



Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR

Contents

Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 Long Term Service Release (LTSR)	12
Nouveautés	13
Mise à jour cumulative 9 (CU9)	14
Problèmes résolus	18
Mise à jour cumulative 8 (CU8)	22
Problèmes résolus	27
Mise à jour cumulative 7 (CU7)	34
Problèmes résolus	39
Mise à jour cumulative 6 (CU6)	44
Problèmes résolus	49
Mise à jour cumulative 5 (CU5)	54
Problèmes résolus	59
Mise à jour cumulative 4 (CU4)	64
Problèmes résolus	69
Mise à jour cumulative 3 (CU3)	78
Problèmes résolus	83
Mise à jour cumulative 2 (CU2)	91
Problèmes résolus	97
Mise à jour cumulative 1 (CU1)	113
Problèmes résolus	118
1912 LTSR (version initiale)	127
Problèmes résolus	136
Problèmes connus	141

Fin de prise en charge	153
Configuration système requise	165
Vue d'ensemble technique	176
Active Directory	187
Bases de données	190
Méthodes de mise à disposition	198
Ports réseau	203
HDX	206
Transport adaptatif	217
Canaux virtuels ICA Citrix	226
Double saut dans Citrix Virtual Apps and Desktops	236
Installer et configurer	239
Préparer l'installation	241
Environnements de virtualisation Microsoft Azure Resource Manager	250
Environnements de virtualisation Microsoft System Center Virtual Machine Manager	271
Environnements de virtualisation Citrix Hypervisor	275
Environnements Microsoft System Center Configuration Manager	278
Environnements de virtualisation VMware	281
Environnements de virtualisation Nutanix	290
Environnements de virtualisation Microsoft Azure	292
Installer les composants principaux	296
Installer les VDA	308
Installer à l'aide de la ligne de commande	326
Installer des VDA à l'aide de scripts	339

Installer des VDA à l'aide de SCCM	342
Créer un site	346
Créer des catalogues de machines	351
Gérer des catalogues de machines	373
Créer des groupes de mise à disposition	380
Gérer les groupes de mise à disposition	387
Créer des groupes d'applications	413
Gérer des groupes d'applications	423
Remote PC Access	428
App-V	440
AppDisks	455
Publier du contenu	487
Server VDI	493
Couche de personnalisation de l'utilisateur	495
Personal vDisk	514
Installation et mise à niveau	522
Configurer et gérer	525
Outils	537
Affichages, messages et résolution des problèmes	540
Migration de PvD vers App Layering	551
Supprimer des composants	565
Mettre à niveau et migrer	567
Modifications apportées dans la version 7.x	573
Mettre un déploiement à niveau	581

Mettre à niveau une tâche XenApp 6.5 vers un nouveau VDA	602
Migrer XenApp 6.x	604
Sécuriser	636
Considérations de sécurité et meilleures pratiques	638
Intégrer Citrix Virtual Apps and Desktops avec Citrix Gateway	648
Administration déléguée	649
Cartes à puce	658
Déploiements de carte à puce	664
Authentification pass-through et Single Sign-On avec des cartes à puce	671
Transport Layer Security (TLS)	673
Transport Layer Security (TLS)	686
Transport Layer Security (TLS) sur le serveur d'impression universelle	704
Sécurité des canaux virtuels	716
Périphériques	721
Périphériques USB génériques	723
Appareils mobiles et à écran tactile	724
Ports série	727
Claviers spécialisés	734
Périphériques TWAIN	735
Webcams	736
Graphiques	737
HDX 3D Pro	739
Accélération GPU pour OS multi-session Windows	741
Accélération GPU pour OS mono-session Windows	743

Thinwire	748
Filigrane de session textuel	755
Multimédia	756
Fonctionnalités audio	760
Redirection du contenu du navigateur	770
Conférences vidéo et compression vidéo de webcam HDX	779
Redirection multimédia HTML5	783
Optimisation pour Microsoft Teams	786
Surveiller, dépanner et apporter une assistance pour Microsoft Teams	812
Redirection Windows Media	820
Redirection de contenu générale	821
Redirection de dossiers clients	822
Redirection hôte vers client	824
Redirection bidirectionnelle du contenu	827
Local App Access et redirection d'adresse URL	829
Considérations de redirection USB générique et de lecteur client	839
Imprimer	851
Exemple de configuration d'impression	859
Meilleures pratiques, considérations de sécurité et opérations par défaut	863
Stratégies et préférences d'impression	865
Provisionner les imprimantes	868
Gérer l'environnement d'impression	877
Stratégies	883
Utiliser les stratégies	885

Modèles de stratégie	889
Créer des stratégies	894
Comparer, donner un ordre de priorité, modéliser et résoudre les problèmes des stratégies	901
Paramètres de stratégie par défaut	905
Référence des paramètres de stratégie	937
Paramètres de stratégie ICA	942
Paramètres de stratégie Reconnexion automatique des clients	949
Paramètres de stratégie audio	952
Paramètres de stratégie de bande passante	955
Paramètres de stratégie Redirection bidirectionnelle du contenu	960
Paramètres de stratégie Redirection du contenu du navigateur	963
Paramètres de stratégie Capteurs clients	971
Paramètres de stratégie Interface utilisateur de bureau	972
Paramètres de stratégie Contrôle de l'utilisateur final	974
Paramètre de stratégie Expérience de bureau améliorée	974
Paramètres de stratégie de la redirection de fichier	975
Paramètres de stratégie Graphiques	980
Paramètres de stratégie Mise en cache	988
Paramètres de stratégie Framehawk	988
Paramètres de stratégie Persistance	989
Paramètres de stratégie Local App Access	990
Paramètres de stratégie Expérience mobile	991
Paramètres de stratégie multimédia	992
Paramètres de stratégie Connexions Multi-Stream	1001

Paramètres de stratégie de redirection de port	1004
Paramètres de stratégie Impression	1006
Paramètres de stratégie d'imprimantes clientes	1009
Paramètres de stratégie Pilotes	1013
Paramètres de stratégie Serveur d'impression universelle	1015
Paramètres de stratégie Impression universelle	1020
Paramètres de stratégie Sécurité	1023
Paramètres de stratégie Limites de serveur	1025
Paramètres de stratégie des limites de session	1025
Paramètres de stratégie Fiabilité de session	1027
Paramètres de stratégie Filigrane de session	1029
Paramètres de stratégie Contrôle des fuseaux horaires	1031
Paramètres de stratégie Périphériques TWAIN	1033
Paramètres de stratégie Périphériques USB	1034
Paramètres de stratégie Affichage visuel	1043
Paramètres de stratégie des images en mouvement	1045
Paramètres de stratégie Images immobiles	1047
Paramètres de stratégie WebSockets	1049
Paramètres de stratégie Gestion de la charge	1050
Paramètres de stratégie Profile Management	1052
Paramètres de stratégie Avancés	1052
Paramètres de stratégie De base	1055
Paramètres de stratégie Multi-plateformes	1060
Paramètres de stratégie Système de fichiers	1061

Paramètres de stratégie Exclusions	1062
Paramètres de stratégie Synchronisation	1063
Paramètres de stratégie Redirection de dossiers	1066
Paramètres de stratégie AppData(Roaming)	1066
Paramètres de stratégie Contacts	1067
Paramètres de stratégie Bureau	1068
Paramètres de stratégie Documents	1068
Télécharge les stratégies de groupe	1069
Paramètres de stratégie Favoris	1070
Paramètres de stratégie Liens	1070
Paramètres de stratégie Musique	1071
Paramètres de stratégie Images	1072
Paramètres de stratégie Parties enregistrées	1072
Paramètres de stratégie Menu Démarrer	1073
Paramètres de stratégie Recherches	1074
Paramètres de stratégie Vidéo	1074
Paramètres de stratégie Journal	1075
Paramètres de stratégie Gestion des profils	1080
Paramètres de stratégie Registre	1084
Paramètres de stratégie Profils utilisateur streamés	1085
Paramètres de stratégie de personnalisation de l'utilisateur	1087
Paramètres de stratégie Virtual Delivery Agent	1088
Paramètres de stratégie HDX 3D Pro	1090
Paramètres de stratégie Surveillance	1091

Paramètres de stratégie Adresse IP virtuelle	1095
Configurer les paramètres de redirection du port COM et LPT à l'aide du Registre	1096
Paramètres de stratégie de Connector pour Configuration Manager 2012	1097
Gérer	1101
Gestion des licences	1103
Licences multitypes	1106
Questions fréquentes sur le système de licences	1114
Applications	1127
Applications de la plate-forme Windows universelle	1140
Zones	1143
Connexions et ressources	1157
Cache d'hôte local	1172
Gérer les clés de sécurité	1183
IP virtuelle et boucle virtuelle	1200
Delivery Controller	1204
Enregistrement de VDA	1209
Sessions	1221
Utiliser la fonction de recherche dans Studio	1228
Balises	1229
Prise en charge de IPv4/IPv6	1239
Profils utilisateur	1243
Collecte d'une trace CDF (Citrix Diagnostic Facility) au démarrage du système	1250
Citrix Insight Services	1253
Citrix Scout	1265

Surveillance	1283
Journalisation de la configuration	1285
Journaux d'événements	1291
Director	1291
Installer et configurer	1297
Configuration avancée	1300
Configuration de l'authentification par carte à puce PIV	1304
Configurer l'analyse réseau	1308
Administration déléguée et Director	1309
Sécuriser le déploiement de Director	1313
Configuration de sites locaux avec Citrix Analytics for Performance	1315
Analyse de site	1321
Alertes et notifications	1332
Filtrer les données pour résoudre les échecs	1347
Contrôler les tendances historiques sur un site	1349
Dépanner les déploiements	1356
Résolution des problèmes d'applications	1356
Analyse d'application	1361
Analyse de bureaux	1365
Dépanner les machines	1370
Résoudre les problèmes utilisateur	1379
Diagnostiquer les problèmes de démarrage de session	1381
Diagnostiquer les problèmes de connexion utilisateur	1387
Observer les utilisateurs	1394

Envoyer des messages aux utilisateurs	1396
Résoudre les échecs applicatifs	1397
Restaurer les connexions aux bureaux	1398
Restaurer les sessions	1399
Exécuter des rapports système sur le canal HDX	1400
Réinitialiser un profil utilisateur	1400
Enregistrer des sessions	1405
Tableau de compatibilité des fonctionnalités	1407
Granularité de données et rétention	1411
Dépannage et raison des échecs de Citrix Director	1419
SDK et API	1445
Modèles d'accessibilité volontaire des produits (VPAT) WCAG 2.0	1447

Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 Long Term Service Release (LTSR)

May 24, 2024

Important :

La stratégie de cycle de vie du produit des versions Current Releases (CR) et Long Term Service Releases (LTSR) est décrite dans [Étapes du cycle de vie](#).

Citrix Virtual Apps and Desktops est une solution de virtualisation qui fournit au personnel informatique un contrôle des machines virtuelles, des applications, des licences et de la sécurité tout en offrant un accès à n'importe quel appareil.

Le programme LTSR (Long Term Service Release, version de service à long terme) pour Citrix Virtual Apps and Desktops offre une stabilité et une assistance à long terme pour les versions de Citrix Virtual Apps and Desktops.

La mise à jour cumulative 9 (CU9) est la mise à jour la plus récente de la version LTSR 1912. Les versions LTSR sont également disponibles pour la version 7.15. de XenApp et XenDesktop. Si vous utilisez le programme LTSR pour la première fois, vous n'avez pas besoin d'installer la version initiale 1912 LTSR. Nous vous recommandons plutôt de commencer directement avec la version 1912 LTSR CU9.

- Pour plus d'informations sur les cas d'utilisation, voir <https://www.citrix.com/products/citrix-virtual-apps-and-desktops/>.
- Pour en savoir plus sur les composants et les technologies disponibles dans les déploiements Citrix Virtual Apps and Desktops, reportez-vous à la section [Vue d'ensemble technique](#).

Versions précédentes

La documentation des autres versions actuellement disponibles se trouve dans [Citrix Virtual Apps and Desktops](#).

Pour les versions antérieures, la documentation est archivée dans l'[ancienne documentation](#).

Citrix Virtual Apps and Desktops dans Citrix Cloud

L'offre Citrix Cloud Virtual Apps and Desktops est Citrix DaaS. Pour accéder à la documentation du service, consultez [Citrix DaaS](#).

Téléchargements

[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU9](#)

Liens utiles

- [Citrix Supportability Pack](#)
- [Questions fréquemment posées sur LTSR \(FAQ\)](#)
- [Options de maintenance Citrix Virtual Apps and Desktops](#)
- [Dates de cycle de vie des produits](#)
- [Programme LTSR pour Receiver pour Windows](#)

Modifications apportées aux noms et aux numéros de version des produits Citrix

Pour plus d'informations sur les modifications apportées aux noms du produit et aux numéros de version en 2018, reportez-vous à la section [Nouveaux noms et numéros](#).

Nouveautés

May 24, 2024

À propos de cette version

À propos de la [mise à jour cumulative 9 \(CU9\)](#)

À propos de la [Mise à jour cumulative 8 \(CU8\)](#)

À propos de la [Mise à jour cumulative 7 \(CU7\)](#)

À propos de la [Mise à jour cumulative 6 \(CU6\)](#)

À propos de la [Mise à jour cumulative 5 \(CU5\)](#)

À propos de la [Mise à jour cumulative 4 \(CU4\)](#)

À propos de la [Mise à jour cumulative 3 \(CU3\)](#)

À propos de la [Mise à jour cumulative 2 \(CU2\)](#)

À propos de la [Mise à jour cumulative 1 \(CU1\)](#)

À propos de [1912 LTSR \(version initiale\)](#)

Mise à jour cumulative 9 (CU9)

May 24, 2024

Date de sortie : 30 avril 2024

À propos de cette version

La mise à jour cumulative 9 (CU9) de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR résout plus de 15 problèmes signalés depuis la version 1912 LTSR CU8.

[1912 LTSR \(informations générales\)](#)

[1912 LTSR \(fonctionnalités et informations de mise à niveau\)](#)

[Problèmes résolus depuis la mise à jour CU8 de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR](#)

[Problèmes connus dans cette version](#)

[Fin de prise en charge et retraits](#)

[Dates d'éligibilité de Citrix Subscription Advantage](#)

Téléchargements

[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU9](#)

Important :

La console d'administration de licences Citrix a atteint la fin du cycle de vie et la fin de la prise en charge dans le serveur de licences 11.17.2.0_BUILD_40000. Utilisez la console [Citrix Licensing Manager](#).

Nouveaux déploiements

Comment effectuer un nouveau déploiement CU9 ?

Vous pouvez configurer un nouvel environnement Citrix Virtual Apps and Desktops basé sur la version CU9, à l'aide du programme d'installation metainstaller CU9. Avant d'effectuer cette configuration, nous vous recommandons de vous familiariser avec le produit :

Consultez la section [Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR \(version initiale\)](#) et prêtez une attention particulière aux sections [Vue d'ensemble technique](#), [Installer et configurer](#) et [Sécurité](#) avant de commencer à planifier votre déploiement. Assurez-vous que votre installation correspond à la [configuration système requise](#) pour tous les composants.

Déploiements existants

Que dois-je mettre à jour ?

CU9 fournit des mises à jour pour les [composants de base](#) de 1912 LTSR. Rappel : Citrix vous recommande de mettre à niveau tous les composants LTSR de votre déploiement vers CU9. Par exemple : si Citrix Provisioning fait partie de votre déploiement LTSR, mettez à jour les composants Citrix Provisioning vers CU9. Si Citrix Provisioning ne fait pas partie de votre déploiement, vous n'avez pas besoin de l'installer ni de le mettre à jour.

Composants de base de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU9

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
VDA mono-session	1912.0.9000.9299	
VDA multi-session	1912.0.9000.9299	
Delivery Controller	1912.0.9000.9299	
Citrix Studio	1912.0.9000.85	
Citrix Director	1912.0.9000.14	
Gestion de stratégie de groupe Citrix	7.24.9000.0	
Extension de stratégie de groupe côté client Citrix	7.24.9000.0	
Citrix StoreFront	1912.0.9000.17	
Citrix Provisioning	1912.80.iso	
Serveur d'impression universelle	1912.0.9000.15	
Enregistrement de session	1912.0.9000	
Linux VDA	1912.0.9000	Consultez la documentation VDA Linux pour en savoir plus sur les plates-formes prises en charge
Profile Management	1912.0.9000.3	
Service d'authentification fédérée de Citrix	1912.0.9000.14	

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
Redirection du contenu du navigateur	15.19.9000.16	

Composants compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU9

Les composants suivants, dans les versions indiquées ci-dessous, sont compatibles avec les environnements LTSR. Ils ne bénéficient pas des avantages du programme LTSR (cycle de vie prolongé et mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections). Citrix peut vous demander de mettre à niveau vers une version plus récente de ces composants dans vos environnements 1912 LTSR.

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
App Layering	22.11
Stratégies de protection des applications	1912 LTSR CU8
HDX RealTime Optimization Pack	2.9 LTSR CU7
Serveur de licences	11.17.2.0 Build 47000
Couche de personnalisation de l'utilisateur	23.12.4
Lecteur Web d'enregistrement de session	1912.0.9000
Réinitialisation en libre-service des mots de passe	1912.0.8000
Windows 10 32 bits	Reportez-vous à la documentation de la version initiale
Workspace Environment Management	2305
VDA XenApp & XenDesktop 7.15 LTSR (dernière version)*	Dernière mise à jour cumulative uniquement

Remarque :

Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

* La prise en charge du VDA LTSR XenApp et XenDesktop 7.15 dans ce cas s'applique uniquement

à Windows 7 et Windows 2008 R2. La prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin en août 2022. La prise en charge de Citrix pour Windows 7 et Windows 2008 R2 prend fin lorsque Microsoft met fin à la prise en charge du système d'exploitation ou lorsque la prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin, selon la première éventualité. Pour plus d'informations, consultez le [tableau des produits Citrix](#).

Versions compatibles de l'application Citrix Workspace

Toutes les versions actuellement prises en charge de l'application Citrix Workspace sont compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR. Pour obtenir des informations sur le cycle de vie de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver](#).

À des fins de commodité, pensez à vous inscrire au [flux RSS de l'application Citrix Workspace](#) pour être notifié lorsqu'une nouvelle version de l'application Citrix Workspace est disponible.

Exclusions notables pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU9

Les fonctionnalités, plates-formes et composants suivants ne bénéficient pas des avantages et des étapes de cycle de vie du programme 1912 LTSR. Plus précisément, le cycle de vie prolongé et les mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections sont exclus. Les mises à jour des fonctionnalités et composants exclus sont disponibles au travers des versions régulières.

Composants et fonctionnalités exclus

AppDisks

AppDNA

Pack d'administration Citrix SCOM

Framehawk

Personal vDisk

Intégration de StoreFront Citrix Online

Plates-formes Windows exclus *

Windows 2008 32 bits (pour le serveur d'impression universelle)

* Citrix se réserve le droit de mettre à jour la prise en charge des plates-formes en fonction des étapes du cycle de vie des fournisseurs tiers.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants XenApp ou XenDesktop, des informations anonymes sur le processus d'installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Migration XenApp 6.5

Le processus de migration de XenApp 6.5 vous aide à effectuer une transition rapidement et efficacement depuis une batterie XenApp 6.5 vers un site exécutant 1912 LTSR. Ceci est utile dans les déploiements contenant un grand nombre d'applications et de stratégies de groupe Citrix : réduisant le risque d'introduction d'erreurs par inadvertance lors du déplacement manuel des applications et des stratégies de groupe Citrix vers le nouveau site XenApp.

Après avoir installé les composants principaux 1912 LTSR et créé un site, le processus de migration suit cette séquence :

- Exécutez le programme d'installation de la version 1912 sur chaque tâche XenApp 6.5, qui effectue une mise à niveau automatique vers un nouveau Virtual Delivery Agent pour OS de serveur à utiliser dans le nouveau site.
- Exécutez les applets de commande d'exportation PowerShell sur un Controller XenApp 6.5, qui permet d'exporter les paramètres de stratégie et d'application Citrix vers des fichiers XML.
- Modifiez les fichiers XML, le cas échéant, pour affiner les éléments que vous voulez importer dans le nouveau site. En personnalisant les fichiers, vous pouvez importer les paramètres de stratégie et d'application dans votre site 1912 LTSR par étape : certaines maintenant et d'autres ultérieurement.
- Exécutez les applets de commande d'importation PowerShell sur le nouveau Controller 1912, qui importe les paramètres depuis les fichiers XML vers le nouveau site XenApp.

Reconfigurez le nouveau site si nécessaire, puis testez-le.

Pour plus d'informations, voir [Migrer XenApp 6.x](#).

Problèmes résolus

June 28, 2024

Depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU8, les problèmes suivants ont été corrigés :

Citrix Provisioning

La [documentation de Citrix Provisioning 1912 CU9](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Delivery Controller

- La tâche « Créer\Mettre à jour le catalogue de machines » échoue dans la zone de disponibilité B, mais fonctionne correctement dans les zones de disponibilité A et C, car aucune instance de service de volume n'a pu être lancée sur la connexion cloud. Exécutez la commande ci-dessous pour mettre à jour la table de base de données du site afin d'utiliser le nouveau modèle Volume-WorkerTemplate sur le serveur SQL.

```
UPDATE HostingUnitServiceSchema.VolumeServiceConfigurationBaseTemplate  
SET TemplateId = 'ami-09b42976632b27e9b'  
OÙ RegionName = 'ap-southeast-2'
```

Remarque : la zone de disponibilité peut être différente selon les clients.

[CVADHELP-24094]

- Les mises à jour de la table [MonitorData.ResourceUtilization](#) de la base de données de surveillance sont retardées. [CVADHELP-22724]

Linux Virtual Delivery Agent

Aucun problème résolu n'est répertorié dans la documentation de Linux Virtual Delivery Agent 1912 CU9.

Metainstaller

- Autorisation de chargement : si vous souhaitez charger les collectes de diagnostic vers Citrix, vous devez disposer d'un compte Citrix ou Citrix Cloud. (Il s'agit des informations d'identification que vous utilisez pour accéder aux téléchargements de Citrix ou pour accéder au Centre de contrôle Citrix Cloud.) Une fois vos informations d'identification de compte validées, un jeton est émis.

Si vous vous authentifiez avec un compte Citrix ou Citrix Cloud, cliquez sur un lien pour accéder à Citrix Cloud à l'aide de HTTPS avec votre navigateur par défaut. Une fois que vous avez entré vos informations d'identification Citrix Cloud, le jeton s'affiche. Copiez le jeton et collez-le dans Scout. Vous pouvez ensuite continuer dans l'Assistant Scout.

Le jeton est stocké localement sur la machine qui exécute Scout. Pour utiliser ce jeton la

prochaine fois que vous exécutez Collecter ou Tracer et reproduire, sélectionnez la case Stocker le jeton et ignorer cette étape dans le futur.

Chaque fois que vous sélectionnez Planifier sur la page d'ouverture de Scout, vous devez renouveler l'autorisation. Vous ne pouvez pas utiliser un jeton stocké lors de la création ou modification d'une planification.

[CVADHELP-24415]

Profile Management

La [documentation de Profile Management 1912 CU9](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Enregistrement de session

La [documentation Enregistrement de session 1912 CU9](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

StoreFront

La [documentation de StoreFront 1912 CU9](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Serveur d'impression universelle

Impression

- Les imprimantes connectées au serveur d'impression universelle peuvent ne pas s'afficher dans les sessions lors de l'impression. Le problème se produit lors de la mise à jour du fichier `httpd.conf` dans le serveur d'impression universelle. [CVADHELP-21139]
- Lorsque vous utilisez un VDA version 1912 CU5 et un système d'exploitation 2012 R2, plusieurs tâches d'impression du serveur d'impression Citrix UPS de production échouent avec le message d'erreur suivant :

```
CCgpStream::Open: WaitForMultipleObjects time out. InternalUpcRemoteOpenSt  
: Failed to Open Stream. Abort Job.
```

[CVADHELP-22354]

VDA pour OS mono-session

Impression

- Les tentatives d'impression d'un fichier via des imprimantes locales à l'aide de l'application Citrix Workspace pour Mac exécutant macOS Sonoma peuvent échouer avec le message d'erreur suivant :

`Error: Printer not activated. Error code -41`

[CVADHELP-23839]

- Lorsque vous redémarrez un VDA avec les stratégies Serveur d'impression universelle activées, l'équilibrage de charge pour les serveurs d'impression universelle peut ne pas démarrer. [CVADHELP-23714]
- Les imprimantes locales peuvent ne pas être redirigées vers la session lors du premier lancement. Toutefois, les imprimantes locales sont redirigées lors des lancements suivants. [CVADHELP-23334]

Session/Connexion

- `CtxSvcHost (CtxSmartCardSvc)` peut se fermer de manière inattendue lorsque vous vous déconnectez du VDA. [CVADHELP-23172]
- La clé de redirection Microsoft Teams `MSTeamsRedirSupport` sous le registre `HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Citrix\HDXMediaStream` peut être manquante lorsque vous vous reconnectez à une machine utilisateur via une session utilisateur. Le problème se produit lorsqu'une session RDP existe toujours. [CVADHELP-19993]
- Si les imprimantes ou les serveurs d'impression sont inaccessibles, l'ouverture et la fermeture de session peuvent prendre beaucoup de temps à répondre. [CVADHELP-23637]
- Le processus `WebSocketService.exe` ne démarre pas après le redémarrage d'un VDA le jour intercalaire d'une année bissextile. [CVADHELP-24771]
- Microsoft Teams 2.1 n'est pas optimisé par défaut sur le VDA. [CVADHELP-24767]

VDA pour OS multi-session

Impression

- Les tentatives d'impression d'un fichier via des imprimantes locales à l'aide de l'application Citrix Workspace pour Mac exécutant macOS Sonoma peuvent échouer avec le message d'erreur suivant :

Error: Printer not activated. Error code -41

[CVADHELP-23839]

- Lorsque vous redémarrez un VDA avec les stratégies Serveur d'impression universelle activées, l'équilibrage de charge pour les serveurs d'impression universelle peut ne pas démarrer. [CVADHELP-23714]
- Les imprimantes locales peuvent ne pas être redirigées vers la session lors du premier lancement. Toutefois, les imprimantes locales sont redirigées lors des lancements suivants. [CVADHELP-23334]

Session/Connexion

- Si l'agent d'enregistrement de session n'est pas installé sur le VDA et que vous exécutez les commandes PowerShell `Get-BrokerSessionRecordingStatus`, `Start-BrokerSessionRecording` et `Stop-BrokerSessionRecording`, le VDA se désenregistre et s'enregistre à nouveau auprès du Delivery Controller en quelques secondes. Cette action n'a aucun impact sur les sessions existantes. Si l'agent d'enregistrement de session est installé sur le VDA, les commandes PowerShell fonctionnent sans problème. [CVADHELP-23686]
- Le processus `WebSocketService.exe` peut consommer plus de mémoire que prévu sur les VDA. [CVADHELP-23870]
- `CtxSvcHost (CtxSmartCardSvc)` peut se fermer de manière inattendue lorsque vous vous déconnectez du VDA. [CVADHELP-23172]
- Le processus `WebSocketService.exe` ne démarre pas après le redémarrage d'un VDA le jour intercalaire d'une année bissextile. [CVADHELP-24771]

Exceptions système

- Lorsque vous mettez à niveau un VDA de 1912 LTSR CU5 vers CU6, une exception fatale se produit sur `Wdica.sys` et un écran bleu avec un code de vérification de bogue, `0x000000CE`, s'affiche. [CVADHELP-22365]

Mise à jour cumulative 8 (CU8)

November 30, 2023

Date de publication : 11 septembre 2023

À propos de cette version

La version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR Cumulative Update 8 (CU8) résout plus de 50 problèmes signalés depuis la version 1912 LTSR CU7.

[1912 LTSR \(informations générales\)](#)

[1912 LTSR \(fonctionnalités et informations de mise à niveau\)](#)

[Problèmes résolus depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU7](#)

[Problèmes connus dans cette version](#)

[Fin de prise en charge et retraits](#)

[Dates d'éligibilité de Citrix Subscription Advantage](#)

Téléchargements

[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU8](#)

Important :

La console d'administration de licences Citrix a atteint la fin du cycle de vie et la fin de la prise en charge dans le serveur de licences 11.17.2.0_BUILD_40000. Utilisez [Citrix Licensing Manager](#).

Nouveaux déploiements

Comment effectuer un nouveau déploiement de CU8 ?

Vous pouvez configurer un nouvel environnement Citrix Virtual Apps and Desktops basé sur CU8, à l'aide du metainstaller CU8. Avant d'effectuer cette configuration, nous vous recommandons de vous familiariser avec le produit :

Consultez la section [Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR \(version initiale\)](#) et prêtez une attention particulière aux sections [Vue d'ensemble technique](#), [Installer et configurer](#) et [Sécurité](#) avant de commencer à planifier votre déploiement. Assurez-vous que votre installation correspond à la [configuration système requise](#) pour tous les composants.

Déploiements existants

Que dois-je mettre à jour ?

CU8 fournit des mises à jour pour les [composants de base](#) de 1912 LTSR. Rappel : Citrix vous recommande de mettre à niveau tous les composants LTSR de votre déploiement vers CU8. Par exemple :

si Citrix Provisioning fait partie de votre déploiement LTSR, mettez à jour les composants Citrix Provisioning vers CU8. Si Citrix Provisioning ne fait pas partie de votre déploiement, vous n'avez pas besoin de l'installer ni de le mettre à jour.

Composants de base de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU8

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
VDA mono-session	1912.0.8000	
VDA multi-session	1912.0.8000	
Delivery Controller	1912.0.8000	
Citrix Studio	1912.0.8000	
Citrix Director	1912.0.8000	
Gestion de stratégie de groupe Citrix	7.24.8000	
Extension de stratégie de groupe côté client Citrix	7.24.8000	
Citrix StoreFront	1912.0.8000	
Citrix Provisioning	1912.80.iso	
Serveur d'impression universelle	1912.0.8000	
Enregistrement de session	1912.0.8000	
Linux VDA	1912.0.8000	Consultez la documentation VDA Linux pour en savoir plus sur les plates-formes prises en charge
Profile Management	1912.0.8000	
Service d'authentification fédérée de Citrix	1912.0.8000	
Redirection du contenu du navigateur	15.19.8000	

Composants compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU8

Les composants suivants, dans les versions indiquées ci-dessous, sont compatibles avec les environnements LTSR. Ils ne bénéficient pas des avantages du programme LTSR (cycle de vie prolongé et mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections). Citrix peut vous demander de mettre à niveau vers une version plus récente de ces composants dans vos environnements 1912 LTSR.

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
App Layering	22.11
Stratégies de protection des applications	1912 LTSR CU8
Pack d'optimisation HDX RealTime	2.9 LTSR CU7
Serveur de licences	11.17.2.0 Build 44000
Couche de personnalisation de l'utilisateur	23.6.2
Lecteur Web d'enregistrement de session	1912.0.8000
Réinitialisation en libre-service des mots de passe	1912.0.8000
Windows 10 32 bits	Reportez-vous à la documentation de la version initiale
Workspace Environment Management	2305
VDA XenApp & XenDesktop 7.15 LTSR (dernière version)*	Dernière mise à jour cumulative uniquement

Remarque :

Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

* La prise en charge du VDA LTSR XenApp et XenDesktop 7.15 dans ce cas s'applique uniquement à Windows 7 et Windows 2008 R2. La prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin en août 2022. La prise en charge de Citrix pour Windows 7 et Windows 2008 R2 prend fin lorsque Microsoft met fin à la prise en charge du système d'exploitation ou lorsque la prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin, selon la première éventualité. Pour plus d'informations, consultez le [tableau des produits Citrix](#).

Versions compatibles de l'application Citrix Workspace

Toutes les versions actuellement prises en charge de l'application Citrix Workspace sont compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR. Pour obtenir des informations sur le cycle de vie de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver](#).

À des fins de commodité, pensez à vous inscrire au [flux RSS de l'application Citrix Workspace](#) pour être notifié lorsqu'une nouvelle version de l'application Citrix Workspace est disponible.

Exclusions notables pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU8

Les fonctionnalités, plates-formes et composants suivants ne bénéficient pas des avantages et des étapes de cycle de vie du programme 1912 LTSR. Plus précisément, le cycle de vie prolongé et les mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections sont exclus. Les mises à jour des fonctionnalités et composants exclus sont disponibles au travers des versions régulières.

Composants et fonctionnalités exclus

AppDisks

AppDNA

Pack d'administration Citrix SCOM

Framehawk

Personal vDisk

Intégration de StoreFront Citrix Online

Plates-formes Windows exclues *

Windows 2008 32 bits (pour le serveur d'impression universelle)

* Citrix se réserve le droit de mettre à jour la prise en charge des plates-formes en fonction des étapes du cycle de vie des fournisseurs tiers.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants XenApp ou XenDesktop, des informations anonymes sur le processus d'

installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Migration XenApp 6.5

Le processus de migration de XenApp 6.5 vous aide à effectuer une transition rapidement et efficacement depuis une batterie XenApp 6.5 vers un site exécutant 1912 LTSR. Ceci est utile dans les déploiements contenant un grand nombre d'applications et de stratégies de groupe Citrix : réduisant le risque d'introduction d'erreurs par inadvertance lors du déplacement manuel des applications et des stratégies de groupe Citrix vers le nouveau site XenApp.

Après avoir installé les composants principaux 1912 LTSR et créé un site, le processus de migration suit cette séquence :

- Exécutez le programme d'installation de la version 1912 sur chaque tâche XenApp 6.5, qui effectue une mise à niveau automatique vers un nouveau Virtual Delivery Agent pour OS de serveur à utiliser dans le nouveau site.
- Exécutez les applets de commande d'exportation PowerShell sur un Controller XenApp 6.5, qui permet d'exporter les paramètres de stratégie et d'application Citrix vers des fichiers XML.
- Modifiez les fichiers XML, le cas échéant, pour affiner les éléments que vous voulez importer dans le nouveau site. En personnalisant les fichiers, vous pouvez importer les paramètres de stratégie et d'application dans votre site 1912 LTSR par étape : certaines maintenant et d'autres ultérieurement.
- Exécutez les applets de commande d'importation PowerShell sur le nouveau Controller 1912, qui importe les paramètres depuis les fichiers XML vers le nouveau site XenApp.

Reconfigurez le nouveau site si nécessaire, puis testez-le.

Pour plus d'informations, voir [Migrer XenApp 6.x](#).

Problèmes résolus

May 24, 2024

Les problèmes suivants ont été corrigés depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU7 :

Citrix Director

- Une fois qu'une session est établie, le nom complet de la machine dans la page Détails de la machine de Citrix Director reprend le nom du groupe de mise à disposition. [CVADHELP-18746]

Stratégie Citrix

- Le service CseEngine.exe peut consommer plus de mémoire que prévu sur les VDA. [CVADHELP-19226]
- La valeur de la stratégie du canal virtuel **VirtualChannelWhiteList** dans le paramètre HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Citrix\VCPolicies peut être corrompue et ne pas s'appliquer sur le VDA après le redémarrage. Ce problème se produit lorsque vous supprimez des fichiers du dossier C:\ProgramData\Citrix\GroupPolicy ou que vous coupez le contenu du dossier et que vous le collez à un autre emplacement. [CVADHELP-21420]
- La valeur de modélisation de la stratégie de groupe indique la valeur désactivée au lieu de la valeur réelle. Par exemple, la valeur de l'**unité de mémoire d'affichage** est affichée comme désactivée au lieu de la valeur réelle, 65 536 Ko. [CVADHELP-22484]
- Les tentatives d'application des stratégies utilisateur Citrix sur différents domaines peuvent échouer lorsque vous mettez à niveau un VDA vers la version LTSR CU7. [CVADHELP-22992]

Citrix Provisioning

La [documentation de Citrix Provisioning 1912 CU8](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Citrix Studio

- Lorsque vous essayez d'ajouter des machines à un groupe de mise à disposition, la page d'allocation des machines peut disparaître. Par conséquent, les utilisateurs ne sont pas attribués dans la page d'allocation des machines et les machines sont définies sur l'état **Non attribué**. [CVADHELP-20000]
- Lorsque vous ajoutez une application App-V, le champ **Distribué** peut être vide. Ce problème se produit lorsque vous ajoutez l'application et que vous modifiez son nom par défaut. [CVADHELP-21138]

Delivery Controller

- Si l'agrégation de sites ou les groupes de mise à disposition dotés de stratégies de broker spécifiques sont activés, le démarrage d'une application ou d'un bureau crée une nouvelle session au lieu de se reconnecter à une session existante. [CVADHELP-19879]
- Lorsque la mémoire réservée est inférieure à la mémoire configurée, les tentatives de mise sous tension d'une machine virtuelle peuvent échouer avec ce message d'erreur :

Invalid memory setting: Memory reservation (sched.mem.min) should be equal to mem-size (94208). The virtual machine failed to start. Failed to turn on the MemSched module. Error parsing scheduler-specific configuration parameters.

[CVADHELP-21052]

- Les tentatives de création d'une connexion d'hébergement sur la machine maître du pool XenServer peuvent échouer avec ce message d'erreur :

Impossible de contacter le serveur hôte. Vérifiez que la connexion utilise une adresse d'hôte valide et que le serveur hôte est en marche et qu'il fonctionne correctement.

Impossible d'obtenir la liste des hôtes XenServer.

[CVADHELP-21320]

- Citrix Broker Service (Brokerservice.exe) peut se fermer de manière inattendue après la déconnexion du serveur de licences. [CVADHELP-21615]
- Le nombre de sessions affichées sur Citrix Studio et Citrix Director peut ne pas correspondre. Citrix Studio affiche moins de sessions actives que Citrix Director. [CVADHELP-21727]
- Certains compteurs de performances XML Citrix peuvent ne pas être ajoutés au graphique du moniteur de performances. [CVADHELP-21785]
- Les tentatives d'importation du cache d'hôte local (LHC) peuvent échouer avec un ID d'événement 505. Le problème se produit si vous avez ajouté la valeur de registre **XmlStaTicketLifetimeInSeconds** à la commande **Set-BrokerServiceConfigurationData**. [CVADHELP-22967]
- Avec ce correctif, Machine Creation Services prend en charge vSAN 8. [CVADHELP-23415]

Linux Virtual Delivery Agent

La [documentation de Linux Virtual Delivery Agent 1912 CU8](#) fournit des informations spécifiques au sujet des mises à jour de cette version.

Metainstaller

- Lorsque vous installez le VDA pour un système d'exploitation multi-session avec l'option **Activer les connexions à une machine serveur** activée et que vous mettez à niveau le VDA, le texte **Composants supplémentaires pour l'image MCS principale** s'affiche dans l'assistant de mise à niveau au lieu de **Composants supplémentaires pour activer des connexions réparties à un serveur**.

Remarque :

Ce correctif est applicable à partir de Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR CU8 et met à niveau les versions 1912 LTSR CU vers la version 1912 LTSR CU8 et versions ultérieures. Toutefois, le correctif ne s'applique pas aux versions XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR CU et aux mises à niveau de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR vers les versions Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR CU.

[CVADHELP-21557]

Optimisation pour Microsoft Teams

- Le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5 (WebSocketService.exe) peut se fermer de manière inattendue lors de l'utilisation de Microsoft Teams. [CVADHELP-22561]

Profile Management

La [documentation de Profile Management 1912 CU8](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Enregistrement de session

La documentation de l'enregistrement de session 1912 CU8 ne contient aucun problème résolu.

StoreFront

La [documentation de StoreFront 1912 CU8](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

VDA pour OS mono-session

Installation, désinstallation, mise à niveau

- Après la mise à niveau d'un VDA vers 1912 LTSR CUx ou 2203 LTSR CUx, la valeur de **Application-LaunchWaitTimeoutMS** sous la clé de registre HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control peut ne pas être restaurée. [CVADHELP-22758]

Clavier

- Sur le VDA version 1912 CU5 exécuté sous Microsoft Windows 10 version 21H1 ou 21H2, le clavier peut ne pas être correctement synchronisé avec le point de terminaison dans la session HDX. [CVADHELP-21534]

Session/Connexion

- Les tentatives d'activation du protocole SSL sur les VDA peuvent échouer lorsque le modèle de certificat est créé en définissant le fournisseur de stockage de **cryptographie** sur **Fournisseur de stockage de clés**. [CVADHELP-21485]
- Les sites Web internes de certaines applications tierces sur lesquelles un VDA est installé peuvent ne pas autoriser l'accès sans invite. [CVADHELP-22081]
- Lorsque le protocole Enlightened Data Transport (EDT) est activé, les sessions Citrix peuvent se bloquer lorsque vous mettez à jour le VDA de la version 1912 LTSR CU6 à la version 1912 LTSR CU7. [CVADHELP-23370]
- Si l'agent d'enregistrement de session n'est pas installé sur le VDA et que vous exécutez les commandes PowerShell **Get-BrokerSessionRecordingStatus**, **Start-BrokerSessionRecording** et **Stop-BrokerSessionRecording**, le VDA se désenregistre et s'enregistre à nouveau auprès du Delivery Controller en quelques secondes. Cette action n'a aucun impact sur les sessions existantes. Si l'agent d'enregistrement de session est installé sur le VDA, les commandes PowerShell fonctionnent sans problème. [CVADHELP-23491]

Cartes à puce

- Lorsque vous démarrez une session à l'aide d'une carte à puce et que vous essayez de déverrouiller une session verrouillée, vous pouvez être invité à saisir un mot de passe au lieu du code PIN d'une carte à puce. Ce problème se produit lorsque vous avez installé le correctif Microsoft KB5018410. [CVADHELP-21665]

Exceptions système

- Les VDA peuvent rencontrer un code bugcheck 000000CA si un périphérique USB est inséré et retiré rapidement. [CVADHELP-21459]
- Lors du lancement de la session, les VDA peuvent rencontrer une exception fatale lors de l'initialisation du canal virtuel personnalisé ControlUp et afficher un écran bleu. [CVADHELP-21885]
- Le service de redirection vidéo HTML5 (CtxHdxWebSocketService) peut se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-22012]
- Le pilote de l'imprimante universelle Citrix PDF peut se fermer de manière inattendue en raison d'une défaillance du module acfpdfuamd64.dll. [CVADHELP-22085]
- Le VDA peut rencontrer une exception fatale sur Wdica.sys et afficher un écran bleu. [CVADHELP-22482]
- Le processus de l'indicateur d'état graphique GfxStatusIndicator.exe peut se fermer à plusieurs reprises. [CVADHELP-23142]

VDA pour OS multi-session

Clavier

- Lorsque vous ouvrez deux instances d'une application et que vous définissez le paramètre **DisableToggler** sur cinq secondes, il se peut que vous deviez attendre environ 30 secondes avant de saisir la seconde application. [CVADHELP-22491]

Session/Connexion

- L'état de l'enregistrement dans le lecteur d'enregistrement de session peut ne pas passer de **Actif** à **Complet** après la fin de l'enregistrement et même après la fermeture de session. Le problème se produit sur Microsoft Windows 10 ou sur une application publiée. [CVADHELP-17556]
- Les tentatives d'activation du protocole SSL sur les VDA peuvent échouer lorsque le modèle de certificat est créé avec le fournisseur de cryptographie défini sur Fournisseur de stockage des clés. [CVADHELP-21485]
- Les tentatives d'ouverture de fichiers PDF à l'aide d'Adobe Acrobat Reader DC sur les serveurs Citrix peuvent échouer avec le message d'erreur suivant :

Werfault.exe - Application Error

The application was unable to start correctly (0xc0000142). Click Ok to close the application.

[CVADHELP-21779]

- L'enregistrement de session peut continuer à enregistrer même après la fermeture de la session ou si celle-ci est déconnectée. [CVADHELP-22097]
- La session utilisateur peut être actualisée en continu lorsque vous démarrez une session Linux exécutant Ubuntu via l'interface graphique du sous-système Windows pour Linux (WSLG). [CVADHELP-22198]
- Lorsque vous ouvrez deux instances d'une application et que vous définissez le paramètre **DisableToggler** sur cinq secondes, il se peut que vous deviez attendre environ 30 secondes avant de saisir la seconde application. [CVADHELP-22679]
- Après la mise à niveau d'un VDA de la version 1912 LTSR CU5 vers CU6 ou CU7, les valeurs **LogoffCheckerStartupDelayInSeconds** et **SeamlessFlags** sous la clé de registre HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Citrix\wfsHELL\TWI peuvent ne pas être restaurées. [CVADHELP-22783]
- Lorsque vous vous reconnectez à une session après avoir modifié la valeur DPI du client, la nouvelle valeur risque de ne pas être appliquée à la session. [CVADHELP-23007]
- Lorsque le protocole Enlightened Data Transport (EDT) est activé, les sessions Citrix peuvent se bloquer lorsque vous mettez à jour un VDA de la version 1912 LTSR CU6 vers la version 1912 LTSR CU7. [CVADHELP-23370]

Cartes à puce

- Lorsque vous démarrez une session à l'aide d'une carte à puce et que vous essayez de déverrouiller une session verrouillée, vous pouvez être invité à saisir un mot de passe au lieu du code PIN d'une carte à puce. Ce problème se produit lorsque vous avez installé le correctif Microsoft KB5018410. [CVADHELP-21665]

Exceptions système

- Le processus Terminal Services peut se fermer de manière inattendue en raison du module défaillant, RPM.dll. [CVADHELP-21108]
- Le processus Service Host (svchost.exe) peut consommer plus de mémoire que prévu sur un VDA pour un système d'exploitation multi-session lorsque le composant UiPath Remote Runtime est installé. [CVADHELP-21678]
- Lors du lancement de la session, les VDA peuvent rencontrer une exception fatale lors de l'initialisation du canal virtuel personnalisé ControlUp et afficher un écran bleu. [CVADHELP-21885]

- Le service de redirection vidéo HTML5 (CtxHdxWebSocketService) peut se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-22012]
- Le pilote de l'imprimante universelle Citrix PDF peut se fermer de manière inattendue en raison d'une défaillance du module acfpdfuamd64.dll. [CVADHELP-22085]
- Lorsque vous mettez à niveau un VDA de 1912 LTSR CU5 vers CU6, une exception fatale se produit sur Wdica.sys et un écran bleu avec un code de vérification de bogue, 0x000000CE, s'affiche. [CVADHELP-22365]
- Le VDA peut rencontrer une exception fatale sur Wdica.sys et afficher un écran bleu. [CVADHELP-22482]

Mise à jour cumulative 7 (CU7)

May 3, 2023

Date de publication : 15 mars 2023

À propos de cette version

La version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR Cumulative Update 7 (CU7) résout plus de 55 problèmes signalés depuis la version 1912 LTSR CU6.

[1912 LTSR \(informations générales\)](#)

[1912 LTSR \(fonctionnalités et informations de mise à niveau\)](#)

[Problèmes résolus depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU6](#)

[Problèmes connus dans cette version](#)

[Fin de prise en charge et retraits](#)

[Dates d'éligibilité de Citrix Subscription Advantage](#)

Téléchargements

[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU7](#)

Important :

La console d'administration de licences Citrix a atteint la fin du cycle de vie et la fin de la prise en charge dans le serveur de licences 11.17.2.0_BUILD_40000. Utilisez [Citrix Licensing Manager](#).

Nouveaux déploiements

Comment effectuer un nouveau déploiement CU7 ?

Vous pouvez configurer un nouvel environnement Citrix Virtual Apps and Desktops basé sur CU7, à l'aide du metainstaller CU7. Avant d'effectuer cette configuration, nous vous recommandons de vous familiariser avec le produit :

Consultez la section [Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR \(version initiale\)](#) et prêtez une attention particulière aux sections [Vue d'ensemble technique](#), [Installer et configurer](#) et [Sécurité](#) avant de commencer à planifier votre déploiement. Assurez-vous que votre installation correspond à la [configuration système requise](#) pour tous les composants.

Déploiements existants

Que dois-je mettre à jour ?

CU7 fournit des mises à jour pour les [composants de base](#) de 1912 LTSR. Rappel : Citrix vous recommande de mettre à niveau tous les composants LTSR de votre déploiement vers CU7. Par exemple : si Citrix Provisioning fait partie de votre déploiement LTSR, mettez à jour les composants Citrix Provisioning vers CU7. Si Citrix Provisioning ne fait pas partie de votre déploiement, vous n'avez pas besoin de l'installer ni de le mettre à jour.

Composants de base de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU7

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
VDA mono-session	1912.0.7000	
VDA multi-session	1912.0.7000	
Delivery Controller	1912.0.7000	
Citrix Studio	1912.0.7000	
Citrix Director	1912.0.7000	
Gestion de stratégie de groupe Citrix	7.24.7000	
Extension de stratégie de groupe côté client Citrix	7.24.7000	
Citrix StoreFront	1912.0.7000	

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
Citrix Provisioning	1912.37.iso	
Serveur d'impression universelle	1912.0.7000	
Enregistrement de session	1912.0.7000	
Linux VDA	1912.0.7000	Consultez la documentation VDA Linux pour en savoir plus sur les plates-formes prises en charge
Profile Management	1912.0.7000	
Service d'authentification fédérée de Citrix	1912.0.7000	
Redirection du contenu du navigateur	15.19.7000	

Composants compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU7

Les composants suivants, dans les versions indiquées ci-dessous, sont compatibles avec les environnements LTSR. Ils ne bénéficient pas des avantages du programme LTSR (cycle de vie prolongé et mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections). Citrix peut vous demander de mettre à niveau vers une version plus récente de ces composants dans vos environnements 1912 LTSR.

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
App Layering	22.11
Stratégies de protection des applications	1912 LTSR CU7
Pack d'optimisation HDX RealTime	2.9 LTSR CU6
Serveur de licences	11.17.2.0 Build 40000
Couche de personnalisation de l'utilisateur	22.11.3
Lecteur Web d'enregistrement de session	1912.0.7000
Optimisation de Teams	1912.12.0
Réinitialisation en libre-service des mots de passe	1912.0.7000

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
Windows 10 32 bits	Reportez-vous à la documentation de la version initiale
Workspace Environment Management	2212
VDA XenApp & XenDesktop 7.15 LTSR (dernière version)*	Dernière mise à jour cumulative uniquement

Remarque :

Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

* La prise en charge du VDA LTSR XenApp et XenDesktop 7.15 dans ce cas s'applique uniquement à Windows 7 et Windows 2008 R2. La prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin en août 2022. La prise en charge de Citrix pour Windows 7 et Windows 2008 R2 prend fin lorsque Microsoft met fin à la prise en charge du système d'exploitation ou lorsque la prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin, selon la première éventualité. Pour plus d'informations, consultez le [tableau des produits Citrix](#).

Versions compatibles de l'application Citrix Workspace

Toutes les versions actuellement prises en charge de l'application Citrix Workspace sont compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR. Pour obtenir des informations sur le cycle de vie de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver](#).

À des fins de commodité, pensez à vous inscrire au [flux RSS de l'application Citrix Workspace](#) pour être notifié lorsqu'une nouvelle version de l'application Citrix Workspace est disponible.

Exclusions notables pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU7

Les fonctionnalités, plates-formes et composants suivants ne bénéficient pas des avantages et des étapes de cycle de vie du programme 1912 LTSR. Plus précisément, le cycle de vie prolongé et les mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections sont exclus. Les mises à jour des fonctionnalités et composants exclus sont disponibles au travers des versions régulières.

Composants et fonctionnalités exclus

AppDisks

AppDNA

Pack d'administration Citrix SCOM

Framehawk

Personal vDisk

Intégration de StoreFront Citrix Online

Plates-formes Windows exclus *

Windows 2008 32 bits (pour le serveur d'impression universelle)

* Citrix se réserve le droit de mettre à jour la prise en charge des plates-formes en fonction des étapes du cycle de vie des fournisseurs tiers.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants XenApp ou XenDesktop, des informations anonymes sur le processus d'installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Migration XenApp 6.5

Le processus de migration de XenApp 6.5 vous aide à effectuer une transition rapidement et efficacement depuis une batterie XenApp 6.5 vers un site exécutant 1912 LTSR. Ceci est utile dans les déploiements contenant un grand nombre d'applications et de stratégies de groupe Citrix : réduisant le risque d'introduction d'erreurs par inadvertance lors du déplacement manuel des applications et des stratégies de groupe Citrix vers le nouveau site XenApp.

Après avoir installé les composants principaux 1912 LTSR et créé un site, le processus de migration suit cette séquence :

- Exécutez le programme d'installation de la version 1912 sur chaque tâche XenApp 6.5, qui effectue une mise à niveau automatique vers un nouveau Virtual Delivery Agent pour OS de serveur à utiliser dans le nouveau site.

- Exécutez les applets de commande d'exportation PowerShell sur un Controller XenApp 6.5, qui permet d'exporter les paramètres de stratégie et d'application Citrix vers des fichiers XML.
- Modifiez les fichiers XML, le cas échéant, pour affiner les éléments que vous voulez importer dans le nouveau site. En personnalisant les fichiers, vous pouvez importer les paramètres de stratégie et d'application dans votre site 1912 LTSR par étape : certaines maintenant et d'autres ultérieurement.
- Exécutez les applets de commande d'importation PowerShell sur le nouveau Controller 1912, qui importe les paramètres depuis les fichiers XML vers le nouveau site XenApp.

Reconfigurez le nouveau site si nécessaire, puis testez-le.

Pour plus d'informations, voir [Migrer XenApp 6.x](#).

Problèmes résolus

June 16, 2023

Les problèmes suivants ont été corrigés depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU6 :

Citrix Director

- Lorsqu'un VDA et un Delivery Controller sont installés sur la même machine, il se peut que le VDA ne soit pas visible dans la vue **Filtre > Machines > Toutes les machines** de Citrix Director. [CVADHELP-20271]

Stratégie Citrix

- Grâce à ce correctif, plusieurs problèmes de mémoire ont été résolus. [CVADHELP-19916, CVADHELP-20908, CVADHELP-20909]
- La valeur du paramètre de stratégie peut apparaître en **Kpbs** au lieu de **Kbit/s**. [CVADHELP-21527]

Citrix Provisioning

La [documentation de Citrix Provisioning 1912 CU7](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Citrix Studio

- Les tentatives de création d'un nouveau site Citrix Virtual Apps and Desktops avec les autorisations DBCreator, Securityadmin et Public depuis la console Citrix Studio peuvent échouer. [CVADHELP-20594]

Delivery Controller

- Citrix Studio peut afficher les identificateurs de sécurité (SID) des machines au lieu des noms de compte si certains contrôleurs de domaine sont arrêtés. [CVADHELP-19312]

Linux Virtual Delivery Agent

La [documentation de Linux Virtual Delivery Agent 1912 CU7](#) fournit des informations spécifiques au sujet des mises à jour de cette version.

Gestion des licences

- Citrix Studio (composant logiciel enfichable Licensing Admin PowerShell) peut ne pas communiquer avec les serveurs de licences uniquement lorsque des suites de chiffrement robustes sont autorisées. [CVADHELP-20056]

Optimisation pour Microsoft Teams

- Les appels Microsoft Teams peuvent se déconnecter peu de temps après la connexion initiale. [CVADHELP-20042]
- Le service de redirection vidéo HTML5 (CtxHdxWebSocketService) peut se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-21074]

Profile Management

La [documentation de Profile Management 1912 CU7](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Problèmes de sécurité

- Ce correctif résout un problème de sécurité. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter l'article [CTX559370](#) du centre de connaissances.

Enregistrement de session

La documentation de l'enregistrement de session 1912 CU7 ne contient aucun problème résolu.

StoreFront

La [documentation de StoreFront 1912 CU7](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Serveur d'impression universelle

Serveur

- Les tentatives d'impression d'un document depuis Citrix Universal Print Server sur les imprimantes de session partagée peuvent échouer. Le problème se produit après la mise à niveau vers Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR CU4. [CVADHELP-19431]

VDA pour OS mono-session

Clavier

- Le clavier virtuel peut ne pas apparaître automatiquement dans une application publiée lorsque vous placez le curseur dans un champ modifiable. [CVADHELP-21419]

Session/Connexion

- Lorsque la fonction de sécurité basée sur la virtualisation est activée, lorsque vous accédez à un poste de travail à l'aide de Remote PC Access via une machine utilisateur, puis que vous vous déconnectez, un écran noir peut apparaître lorsque vous accédez physiquement au poste de travail et que vous vous connectez au système. [CVADHELP-20342]
- Les tentatives de reconnexion à une session peuvent échouer. [CVADHELP-20439]
- Le processus graphique logiciel Citrix (Ctxgfx.exe) peut se fermer de manière inattendue lorsque la stratégie de **filigrane de session** est activée sur le VDA. [CVADHELP-20607]
- Lorsque vous reprenez votre session utilisateur actuellement connectée à partir de la console locale d'un VDA physique, tout ou partie des écrans connectés au VDA physique peuvent rester en mode d'économie d'énergie. [CVADHELP-20619]
- Lors de la reconnexion de session, l'indicateur d'état de la batterie peut disparaître si le cordon d'alimentation est branché. [CVADHELP-20768]

- Lorsque vous branchez un moniteur, la fenêtre transparente peut disparaître. [CVADHELP-21084]
- Avec la dernière version de Chrome, l'extension de redirection de contenu du navigateur peut échouer et entraîner la déconnexion de l'appel Microsoft Teams optimisé. [CVADHELP-21336]

Exceptions système

- Les VDA peuvent rencontrer une exception fatale et afficher un écran bleu lorsqu'une session utilisant le protocole EDT (Enlightened Data Transport) se déconnecte ou se reconnecte. [CVADHELP-20293]
- Le processus wfshell.exe peut se fermer de manière inattendue en raison du module CtxUi-Mon.dll défectueux. [CVADHELP-20312]
- Si Microsoft Azure Information Protection (AIP) est installé et que Citrix Hook est activé, les applications Microsoft 365 peuvent se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-20642]
- Le service CseEngine.exe peut consommer plus de mémoire que prévu sur les VDA. [CVADHELP-20909]
- Lorsque vous démarrez un bureau publié, ouvrez l'**Explorateur de fichiers** et cliquez sur le lecteur C local redirigé sous **Réseau > \ Client**, l'**Explorateur de fichiers** peut se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-21089]
- Le VDA peut rencontrer une exception fatale sur tdica.sys et afficher un écran bleu. Le problème se produit lors de la tentative de reconnexion à une session. [CVADHELP-21318]

Expérience utilisateur

- Lorsque vous vous connectez depuis Citrix Gateway et que l'**attribut de nom SSO LDAP** est défini sur **UserPrincipalName**, le filigrane Citrix peut afficher le nom de connexion de manière incorrecte. [CVADHELP-21815]

VDA pour OS multi-session

Clavier

- Le clavier virtuel peut ne pas apparaître automatiquement dans une application publiée lorsque vous placez le curseur dans un champ modifiable. [CVADHELP-21419]

Impression

- Sur les clients Mac, le format de papier par défaut de l'imprimante risque de ne pas être conservé lorsque vous vous déconnectez et que vous vous reconnectez. [CVADHELP-21161]

Session/Connexion

- Lorsque vous démarrez une application à partir d'un VDA en tant qu'utilisateur anonyme, le message d'erreur suivant peut s'afficher :

Nom d'utilisateur et mot de passe incorrects.

[CVADHELP-19802]

- L'écran de veille peut apparaître lors d'une session reconnectée depuis une application publiée transparente via un VDA sur lequel l'écran de veille est activé. [CVADHELP-20431]
- Avec ce correctif, vous pouvez utiliser des caractères génériques dans le chemin du processus tout en ajoutant des canaux virtuels à la liste d'autorisation. Pour plus d'informations, consultez la documentation Sécurité des canaux virtuels. [CVADHELP-20478]
- Lors de la reconnexion de session, l'indicateur d'état de la batterie peut disparaître si le cordon d'alimentation est branché. [CVADHELP-20768]
- Les VDA peuvent ne plus répondre lorsque le RPM retarde un processus de fermeture de session en ne libérant pas un verrou comme prévu. [CVADHELP-20892]
- La fonctionnalité Liste verte des canaux virtuels peut ne pas fonctionner dans Microsoft Teams. [CVADHELP-21287]
- Avec la dernière version de Chrome, l'extension de redirection de contenu du navigateur peut échouer et entraîner la déconnexion de l'appel Microsoft Teams optimisé. [CVADHELP-21336]

Exceptions système

- Le processus wfshell.exe peut se fermer de manière inattendue en raison du module CtxUiMon.dll défectueux. [CVADHELP-20312]
- Le service CseEngine.exe peut consommer plus de mémoire que prévu sur les VDA. [CVADHELP-20909]
- Lorsque vous démarrez un bureau publié, ouvrez l'**Explorateur de fichiers** et cliquez sur le lecteur C local redirigé sous **Réseau > \ Client**, l'**Explorateur de fichiers** peut se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-21089]

Expérience utilisateur

- Lorsque vous vous connectez depuis Citrix Gateway et que l'**attribut de nom SSO LDAP** est défini sur **UserPrincipalName**, le filigrane Citrix peut afficher le nom de connexion de manière incorrecte. [CVADHELP-21815]

Mise à jour cumulative 6 (CU6)

December 15, 2022

Date de publication : 31 octobre 2022

À propos de cette version

La version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR Cumulative Update 6 (CU6) résout plus de 35 problèmes signalés depuis la version 1912 LTSR CU5.

[1912 LTSR \(informations générales\)](#)

[1912 LTSR \(fonctionnalités et informations de mise à niveau\)](#)

[Problèmes résolus depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU5](#)

[Problèmes connus dans cette version](#)

[Fin de prise en charge et retraits](#)

[Dates d'éligibilité de Citrix Subscription Advantage](#)

Téléchargements

[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU6](#)

Important :

La console d'administration de licences Citrix a atteint la fin du cycle de vie et la fin de la prise en charge dans le serveur de licences 11.17.2.0_BUILD_37000. Utilisez [Citrix Licensing Manager](#).

Nouveaux déploiements

Comment effectuer un nouveau déploiement CU6 ?

Vous pouvez configurer un nouvel environnement Citrix Virtual Apps and Desktops basé sur CU6, à l'aide du metainstaller CU6. Avant d'effectuer cette configuration, nous vous recommandons de vous familiariser avec le produit :

Consultez la section [Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR \(version initiale\)](#) et prêtez une attention particulière aux sections [Vue d'ensemble technique](#), [Installer et configurer](#) et [Sécurité](#) avant de commencer à planifier votre déploiement. Assurez-vous que votre installation correspond à la [configuration système requise](#) pour tous les composants.

Déploiements existants

Que dois-je mettre à jour ?

CU6 fournit des mises à jour pour les [composants de base](#) de 1912 LTSR. Rappel : Citrix vous recommande de mettre à niveau tous les composants LTSR de votre déploiement vers CU6. Par exemple : si Citrix Provisioning fait partie de votre déploiement LTSR, mettez à jour les composants Citrix Provisioning vers CU6. Si Citrix Provisioning ne fait pas partie de votre déploiement, vous n'avez pas besoin de l'installer ni de le mettre à jour.

Composants de base de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU6

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
VDA mono-session	1912.0.6000	
VDA multi-session	1912.0.6000	
Delivery Controller	1912.0.6000	
Citrix Studio	1912.0.6000	
Citrix Director	1912.0.6000	
Gestion de stratégie de groupe Citrix	7.24.6000	
Extension de stratégie de groupe côté client Citrix	7.24.6000	
Citrix StoreFront	1912.0.6000	
Citrix Provisioning	1912.31.iso	
Serveur d'impression universelle	1912.0.6000	

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
Enregistrement de session	1912.0.6000	
Linux VDA	1912.0.6000	Consultez la documentation VDA Linux pour en savoir plus sur les plates-formes prises en charge
Profile Management	1912.0.6000	
Service d'authentification fédérée de Citrix	1912.0.6000	
Redirection du contenu du navigateur	15.19.6000	
Citrix Probe Agent	2009	Télécharger

Composants compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU6

Les composants suivants, dans les versions indiquées ci-dessous, sont compatibles avec les environnements LTSR. Ils ne bénéficient pas des avantages du programme LTSR (cycle de vie prolongé et mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections). Citrix peut vous demander de mettre à niveau vers une version plus récente de ces composants dans vos environnements 1912 LTSR.

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
App Layering	22.08
Stratégies de protection des applications	1912 LTSR CU6
Pack d'optimisation HDX RealTime	2.9 LTSR CU5
Serveur de licences	11.17.2.0 Build 40000
Couche de personnalisation de l'utilisateur	22.6.1
Lecteur Web d'enregistrement de session	1912.0.6000
Optimisation de Teams	1912.0.0
Réinitialisation en libre-service des mots de passe	1912.0.6000
Windows 10 32 bits	Reportez-vous à la documentation de la version initiale

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
Workspace Environment Management	2206
VDA XenApp & XenDesktop 7.15 LTSR (dernière version)*	Dernière mise à jour cumulative uniquement

Remarque :

Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

* La prise en charge du VDA LTSR XenApp et XenDesktop 7.15 dans ce cas s'applique uniquement à Windows 7 et Windows 2008 R2. La prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin en août 2022. La prise en charge de Citrix pour Windows 7 et Windows 2008 R2 prend fin lorsque Microsoft met fin à la prise en charge du système d'exploitation ou lorsque la prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin, selon la première éventualité. Pour plus d'informations, consultez le [tableau des produits Citrix](#).

Versions compatibles de l'application Citrix Workspace

Toutes les versions actuellement prises en charge de l'application Citrix Workspace sont compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR. Pour obtenir des informations sur le cycle de vie de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver](#).

À des fins de commodité, pensez à vous inscrire au [flux RSS de l'application Citrix Workspace](#) pour être notifié lorsqu'une nouvelle version de l'application Citrix Workspace est disponible.

Exclusions notables pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU6

Les fonctionnalités, plates-formes et composants suivants ne bénéficient pas des avantages et des étapes de cycle de vie du programme 1912 LTSR. Plus précisément, le cycle de vie prolongé et les mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections sont exclus. Les mises à jour des fonctionnalités et composants exclus sont disponibles au travers des versions régulières.

Composants et fonctionnalités exclus

AppDisks

Composants et fonctionnalités exclus

AppDNA

Pack d'administration Citrix SCOM

Framehawk

Personal vDisk

Intégration de StoreFront Citrix Online

Plates-formes Windows exclus *

Windows 2008 32 bits (pour le serveur d'impression universelle)

* Citrix se réserve le droit de mettre à jour la prise en charge des plates-formes en fonction des étapes du cycle de vie des fournisseurs tiers.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants XenApp ou XenDesktop, des informations anonymes sur le processus d'installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Migration XenApp 6.5

Le processus de migration de XenApp 6.5 vous aide à effectuer une transition rapidement et efficacement depuis une batterie XenApp 6.5 vers un site exécutant 1912 LTSR. Ceci est utile dans les déploiements contenant un grand nombre d'applications et de stratégies de groupe Citrix : réduisant le risque d'introduction d'erreurs par inadvertance lors du déplacement manuel des applications et des stratégies de groupe Citrix vers le nouveau site XenApp.

Après avoir installé les composants principaux 1912 LTSR et créé un site, le processus de migration suit cette séquence :

- Exécutez le programme d'installation de la version 1912 sur chaque tâche XenApp 6.5, qui effectue une mise à niveau automatique vers un nouveau Virtual Delivery Agent pour OS de serveur à utiliser dans le nouveau site.

- Exécutez les applets de commande d'exportation PowerShell sur un Controller XenApp 6.5, qui permet d'exporter les paramètres de stratégie et d'application Citrix vers des fichiers XML.
- Modifiez les fichiers XML, le cas échéant, pour affiner les éléments que vous voulez importer dans le nouveau site. En personnalisant les fichiers, vous pouvez importer les paramètres de stratégie et d'application dans votre site 1912 LTSR par étape : certaines maintenant et d'autres ultérieurement.
- Exécutez les applets de commande d'importation PowerShell sur le nouveau Controller 1912, qui importe les paramètres depuis les fichiers XML vers le nouveau site XenApp.

Reconfigurez le nouveau site si nécessaire, puis testez-le.

Pour plus d'informations, voir [Migrer XenApp 6.x](#).

Problèmes résolus

March 22, 2023

Les problèmes suivants ont été corrigés depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU5 :

Citrix Director

- Sur Citrix Director, la page **Détails de la session** peut afficher deux fois les stratégies appliquées si les paramètres de l'ordinateur et de l'utilisateur sont définis pour les stratégies. [CVADHELP-19205]

Stratégie Citrix

- Après la mise à niveau de Citrix Virtual Apps and Desktops de la version 1912 LTSR CU3 vers la version CU4 ou CU5, il se peut que les VDA ne s'enregistrent pas auprès de Delivery Controller et ils ne restent pas enregistrés. [CVADHELP-19834]
- Une requête DNS incorrecte peut être générée lorsque le fichier CseEngine.exe extrait un objet de stratégie de groupe (GPO). [CVADHELP-20361]

Citrix Provisioning

La [documentation de Citrix Provisioning 1912 CU6](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Citrix Studio

- Les tentatives de création d'une connexion d'hébergement à Azure dans Citrix Studio peuvent échouer avec une exception. [CVADHELP-18741]
- Les opérations impliquant des catalogues de machines dans Citrix Studio, telles que l'accès, la création, la suppression ou l'énumération de catalogues, peuvent être lentes. Ce problème se produit si un hyperviseur Nutanix est utilisé pour héberger la connexion. [CVADHELP-19652]

Delivery Controller

- Il se peut que Citrix Broker Service (Brokerservice.exe) ne réponde plus et se déconnecte. [CVADHELP-16352]
- Après avoir mis à niveau XenApp et XenDesktop 7.6 vers XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR CU6 ou version ultérieure, ou Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR et créé un catalogue Machine Creation Services (MCS), l'option **Taille du cache disque (Go)** peut être désactivée et ne peut pas être activée. Pour activer le correctif, redémarrez le service Host et rouvrez Citrix Studio après la mise à niveau de DBschema. [CVADHELP-17705]
- Lors de la mise à jour d'un catalogue Machine Creation Services, si vous sélectionnez la machine virtuelle puis l'instantané approprié, le message d'erreur suivant peut s'afficher :
Une erreur inattendue s'est produite. Contactez le support technique de Citrix.
[CVADHELP-17794]
- Les tentatives de mise sous tension d'une machine peuvent échouer après le rétablissement de la connexion à System Center Virtual Machine Manager (SCVMM). [CVADHELP-18400]
- Citrix Broker Service (Brokerservice.exe) peut se fermer de manière inattendue en raison d'une défaillance du module LicPolEng.dll. [CVADHELP-19674]
- Lorsque vous utilisez une adresse IP statique pour créer une machine VDA version 2203 LTSR à partir d'une image principale, Machine Creation Services (MCS) peut ne pas activer DHCP lors de la préparation de l'image. [CVADHELP-19892]
- Lors de la mise à niveau d'une machine virtuelle de la version 1912 LTSR vers la version 1912 LTSR CU2, la connexion à la machine à l'aide des informations d'identification du domaine échoue après le premier redémarrage. Toutefois, l'ouverture de session réussit après le redémarrage suivant. [CVADHELP-19900]
- Avec ce correctif, des noms uniques sont attribués aux disques de base. [CVADHELP-19938]
- Le Delivery Controller peut rencontrer une utilisation élevée du processeur. Par conséquent, l'état d'alimentation des VDA est affiché comme inconnu. [CVADHELP-20061]

- Après la mise à niveau de Delivery Controller vers la version 1912 CU5, le redémarrage programmé peut ne pas fonctionner correctement avec les VDA dont l'alimentation n'est pas gérée. [CVADHELP-20138]

Linux Virtual Delivery Agent

La documentation de Linux Virtual Delivery Agent 1912 CU6 ne contient aucun problème résolu.

Profile Management

La [documentation de Profile Management 1912 CU6](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Enregistrement de session

La documentation de l'enregistrement de session 1912 CU6 ne contient aucun problème résolu.

StoreFront

La [documentation de StoreFront 1912 CU6](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

VDA pour OS mono-session

Clavier

- Le raccourci clavier Ctrl+Break peut ne pas fonctionner dans les sessions ouvertes à l'aide de l'application Citrix Workspace pour Linux. [CVADHELP-19043]
- Une souris pour gaucher dont le bouton principal est défini sur **Gauche** sur la machine utilisateur et le VDA peut ne pas fonctionner comme prévu. [CVADHELP-19444]

Session/Connexion

- Lorsque le Lecteur Windows Media passe de la piste en cours à la piste suivante de la sélection, l'audio peut ne pas être lu au début de la piste suivante. Ce problème se produit si la redirection Windows Media est activée. [CVADHELP-17876]
- Les machines peuvent se désinscrire en raison d'un blocage dans Broker Agent et rester désinscrites. [CVADHELP-18952]

- Lorsque vous branchez ou débranchez un moniteur, la fenêtre transparente peut être mal positionnée. [CVADHELP-19168]
- Deux VDA au lieu d'un seul peuvent être attribués à un seul utilisateur. [CVADHELP-19700]
- Les données HDX Insights peuvent ne pas être mises à jour pour les sessions utilisateur sur le VDA Remote PC Access après la reconnexion. En conséquence, Citrix ADM signale moins de connexions que le nombre réel. [CVADHELP-19762]
- Les tentatives de lancement d'une session en utilisant la suite de chiffrement **TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_** peuvent échouer. [CVADHELP-19796]
- Lorsque vous quittez une session, le serveur peut ne plus répondre. Le problème se produit en raison d'une boucle infinie présente dans icausbbsys. [CVADHELP-19814]
- Le service Windows Audio peut ne pas démarrer automatiquement lorsque vous installez Virtual Delivery Agent à l'aide du paramètre de ligne de commande `servervdi`. Ce message d'erreur apparaît dans la zone de notification :

Le service audio n'est pas en cours d'exécution.

[CVADHELP-19823]

- Le service de redirection vidéo HTML5 Citrix HDX (WebSocketService.exe) peut provoquer une fuite de session lors de l'utilisation de Microsoft Teams optimisé pour Citrix HDX. [CVADHELP-20058]
- Lors de la reconnexion à une application publiée, deux applications publiées peuvent être lancées et Delivery Controller peut afficher que l'application n'est pas en cours d'exécution. [CVADHELP-20476]

Exceptions système

- Une erreur dans CTXCFD peut provoquer l'arrêt du service Windows Management Instrumentation Provider (WMIPRVSE.exe) et générer l'ID d'événement 5612 dans le journal des événements. [CVADHELP-17425]
- Le processus WebSocketService.exe peut se fermer de manière inattendue et entraîner l'échec des appels Microsoft Teams avec le message d'erreur suivant :

Still connecting to remote devices. Calling isn't available yet.

[CVADHELP-17758]

- Le processus PicaVcHost.exe peut rencontrer une violation d'accès et se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-18387]
- Les lancements de sessions peuvent échouer et un écran gris s'affiche. [CVADHELP-19232]

VDA pour OS multi-session

Clavier

- Une souris pour gaucher dont le bouton principal est défini sur **Gauche** sur la machine utilisateur et le VDA peut ne pas fonctionner comme prévu. [CVADHELP-19444]

Session/Connexion

- Les machines peuvent se désinscrire en raison d'un blocage dans Broker Agent et rester désinscrites. [CVADHELP-18952]
- Lors de la lecture d'une vidéo à l'aide du lecteur Windows Media, les journaux d'événements du canal virtuel personnalisé peuvent ne pas s'afficher dans l'Observateur d'événements. Cela peut se produire lorsque la stratégie de liste d'autorisation des canaux virtuels est définie sur Activé et que la valeur définie est vide. [CVADHELP-19525]
- L'autorisation TermService sur la clé de registre HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Ica\Session peut ne pas être restaurée lors de l'installation d'un VDA sur Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 CU, ce qui entraîne des échecs de session. [CVADHELP-19546]
- Les données **HDX Insights** peuvent ne pas être mises à jour pour les sessions utilisateur sur le VDA Remote PC Access après la reconnexion. En conséquence, Citrix ADM signale moins de connexions que le nombre réel. [CVADHELP-19762]
- Lorsque vous quittez une session, le serveur peut ne plus répondre. Le problème se produit en raison d'une boucle infinie présente dans icausbbsys. [CVADHELP-19814]
- Lors de la reconnexion à une application publiée, deux applications publiées peuvent être lancées et Delivery Controller peut afficher que l'application n'est pas en cours d'exécution. [CVADHELP-20476]

Exceptions système

- Une erreur dans CTXCDF peut provoquer l'arrêt du service Windows Management Instrumentation Provider (WMIPRVSE.exe) et générer l'ID d'événement 5612 dans le journal des événements. [CVADHELP-17425]
- Les lancements de sessions peuvent échouer et un écran gris s'affiche. [CVADHELP-19232]
- Lorsque vous utilisez Auto Client Reconnect (ACR) sur des VDA avec OS multi-session, Citrix Audio Redirection Service peut se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-19694]
- Le VDA peut rencontrer une exception fatale sur picavc.sys ou picadm.sys et afficher un écran bleu. [CVADHELP-19897]

Composants de bureau virtuel –Autre

- Les tentatives de lancement d'applications App-V peuvent échouer sur des machines non persistantes si le cache App-V est redirigé vers le lecteur persistant. [CVADHELP-19125]
- La création d'applications App-V à l'aide de la méthode de gestion « administration unique » dans Citrix Studio entraîne la duplication d'applications dans les packages App-V. Cela ralentit l'énumération des applications. Le problème se produit après la mise à niveau de Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR de la version CU2 vers la version CU4. La création d'applications App-V à l'aide de la méthode de gestion « administration unique » dans Citrix Studio entraîne la duplication d'applications dans les packages App-V. Cela ralentit l'énumération des applications. Le problème se produit après la mise à niveau de Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR de la version CU2 vers la version CU4. [CVADHELP-19603]

Mise à jour cumulative 5 (CU5)

March 9, 2022

Date de publication : 09 mars 2022

À propos de cette version

La version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR Cumulative Update 5 (CU5) résout plus de 60 problèmes signalés depuis la version 1912 LTSR CU4.

[1912 LTSR \(informations générales\)](#)

[1912 LTSR \(fonctionnalités et informations de mise à niveau\)](#)

[Problèmes résolus depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU4](#)

[Problèmes connus dans cette version](#)

[Fin de prise en charge et retraits](#)

[Dates d'éligibilité de Citrix Subscription Advantage](#)

Téléchargements

[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU5](#)

Important :

La console d'administration de licences Citrix a atteint la fin du cycle de vie et la fin de la prise en charge dans le serveur de licences 11.17.2.0_BUILD_37000. Utilisez [Citrix Licensing Manager](#).

Nouveaux déploiements

Comment effectuer un nouveau déploiement CU5 ?

Vous pouvez configurer un nouvel environnement Citrix Virtual Apps and Desktops basé sur CU5, à l'aide du metainstaller CU5. Avant d'effectuer cette configuration, nous vous recommandons de vous familiariser avec le produit :

Consultez la section [Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR \(version initiale\)](#) et prêtez une attention particulière aux sections [Vue d'ensemble technique](#), [Installer et configurer](#) et [Sécurité](#) avant de commencer à planifier votre déploiement. Assurez-vous que votre installation correspond à la [configuration système requise](#) pour tous les composants.

Déploiements existants

Que dois-je mettre à jour ?

CU5 fournit des mises à jour pour les composants de base de 1912 LTSR. Rappel : Citrix vous recommande de mettre à niveau tous les composants LTSR de votre déploiement vers CU5. Par exemple : si Citrix Provisioning fait partie de votre déploiement LTSR, mettez à jour les composants Citrix Provisioning vers CU5. Si Citrix Provisioning ne fait pas partie de votre déploiement, vous n'avez pas besoin de l'installer ni de le mettre à jour.

Composants de base de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU5

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
VDA mono-session	1912.0.5000	
VDA multi-session	1912.0.5000	
Delivery Controller	1912.0.5000	
Citrix Studio	1912.0.5000	
Citrix Director	1912.0.5000	

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
Gestion de stratégie de groupe Citrix	7.24.5000	
Extension de stratégie de groupe côté client Citrix	7.24.5000	
Citrix StoreFront	1912.0.5000	
Citrix Provisioning	1912.0.25	
Serveur d'impression universelle	1912.0.5000	
Enregistrement de session	1912.0.5000	
Linux VDA	1912.0.5000	Consultez la documentation VDA Linux pour en savoir plus sur les plates-formes prises en charge
Profile Management	1912.0.5000	
Service d'authentification fédérée de Citrix	1912.0.5000	
Redirection du contenu du navigateur	15.19.5000	
Citrix Probe Agent	2006	Télécharger

Composants compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU5

Les composants suivants, dans les versions indiquées ci-dessous, sont compatibles avec les environnements LTSR. Ils ne bénéficient pas des avantages du programme LTSR (cycle de vie prolongé et mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections). Citrix peut vous demander de mettre à niveau vers une version plus récente de ces composants dans vos environnements 1912 LTSR.

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
App Layering	21.07.0
Stratégies de protection des applications	1912.0.0
Pack d'optimisation HDX RealTime	2.9 LTSR CU4

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
Serveur de licences	11.17.2.0 Build 37000
Couche de personnalisation de l'utilisateur	21.12.2
Lecteur Web d'enregistrement de session	1912.0.0
Optimisation de Teams	1912.0.0
Réinitialisation en libre-service des mots de passe	1.1
Windows 10 32 bits	Reportez-vous à la documentation de la version initiale
Workspace Environment Management	2112
VDA XenApp & XenDesktop 7.15 LTSR (dernière version)*	Dernière mise à jour cumulative uniquement

Remarque :

Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

* La prise en charge du VDA LTSR XenApp et XenDesktop 7.15 dans ce cas s'applique uniquement à Windows 7 et Windows 2008 R2. La prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin en août 2022. La prise en charge de Citrix pour Windows 7 et Windows 2008 R2 prend fin lorsque Microsoft met fin à la prise en charge du système d'exploitation ou lorsque la prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin, selon la première éventualité. Pour plus d'informations, consultez le [tableau des produits Citrix](#).

Versions compatibles de l'application Citrix Workspace

Toutes les versions actuellement prises en charge de l'application Citrix Workspace sont compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR. Pour obtenir des informations sur le cycle de vie de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver](#).

À des fins de commodité, pensez à vous inscrire au [flux RSS de l'application Citrix Workspace](#) pour être notifié lorsqu'une nouvelle version de l'application Citrix Workspace est disponible.

Exclusions notables pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU5

Les fonctionnalités, plates-formes et composants suivants ne bénéficient pas des avantages et des étapes de cycle de vie du programme 1912 LTSR. Plus précisément, le cycle de vie prolongé et les mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections sont exclus. Les mises à jour des fonctionnalités et composants exclus sont disponibles au travers des versions régulières.

Composants et fonctionnalités exclus

AppDisks

AppDNA

Pack d'administration Citrix SCOM

Framehawk

Personal vDisk

Intégration de StoreFront Citrix Online

Plates-formes Windows exclues *

Windows 2008 32 bits (pour le serveur d'impression universelle)

* Citrix se réserve le droit de mettre à jour la prise en charge des plates-formes en fonction des étapes du cycle de vie des fournisseurs tiers.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants XenApp ou XenDesktop, des informations anonymes sur le processus d'installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Migration XenApp 6.5

Le processus de migration de XenApp 6.5 vous aide à effectuer une transition rapidement et efficacement depuis une batterie XenApp 6.5 vers un site exécutant 1912 LTSR. Ceci est utile dans les déploiements contenant un grand nombre d'applications et de stratégies de groupe Citrix : réduisant

le risque d'introduction d'erreurs par inadvertance lors du déplacement manuel des applications et des stratégies de groupe Citrix vers le nouveau site XenApp.

Après avoir installé les composants principaux 1912 LTSR et créé un site, le processus de migration suit cette séquence :

- Exécutez le programme d'installation de la version 1912 sur chaque tâche XenApp 6.5, qui effectue une mise à niveau automatique vers un nouveau Virtual Delivery Agent pour OS de serveur à utiliser dans le nouveau site.
- Exécutez les applets de commande d'exportation PowerShell sur un Controller XenApp 6.5, qui permet d'exporter les paramètres de stratégie et d'application Citrix vers des fichiers XML.
- Modifiez les fichiers XML, le cas échéant, pour affiner les éléments que vous voulez importer dans le nouveau site. En personnalisant les fichiers, vous pouvez importer les paramètres de stratégie et d'application dans votre site 1912 LTSR par étape : certaines maintenant et d'autres ultérieurement.
- Exécutez les applets de commande d'importation PowerShell sur le nouveau Controller 1912, qui importe les paramètres depuis les fichiers XML vers le nouveau site XenApp.

Reconfigurez le nouveau site si nécessaire, puis testez-le.

Pour plus d'informations, voir [Migrer XenApp 6.x](#).

Problèmes résolus

May 3, 2022

Les problèmes suivants ont été corrigés depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU4 :

Citrix Provisioning

La [documentation de Citrix Provisioning 1912 CU5](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Citrix Director

- Une fois qu'une session est établie, le nom complet de la machine dans la page Détails de la machine de Citrix Director reprend le nom du groupe de mise à disposition. [CVADHELP-18746]
- Lors de l'accès à partir d'un VDA dont la langue du système est définie sur l'espagnol, Citrix Director peut afficher du texte incorrect. [CVADHELP-18864]

Citrix Studio

- Lorsque vous ajoutez l'adresse du serveur StoreFront via Citrix Studio et que vous l'affectez à un groupe de mise à disposition, le magasin est **désactivé** par défaut. Par conséquent, le magasin n'est pas accessible. [CVADHELP-17980]
- Delivery Controller affiche une réponse différée lorsque vous ajoutez, créez ou supprimez des stratégies à l'aide de l'onglet **Stratégies** de Citrix Studio. Le temps de réponse typique est de 10 à 15 minutes. [CVADHELP-18743]

Delivery Controller

- Dans un environnement où l'alimentation est gérée, les connexions peuvent continuer à être négociées vers des VDA qui n'ont pas pu être mis sous tension. [CVADHELP-18374]
- Les tentatives d'ajout de nouveaux administrateurs à l'aide des commandes PowerShell sur Citrix Studio peuvent échouer. [CVADHELP-18573]
- Les tentatives d'énumération ou de lancement de sessions dans Citrix Studio peuvent échouer en cas d'utilisation élevée du processeur par les requêtes SQL. Le message d'erreur suivant s'affiche :

Événement 1201 : La connexion entre Citrix Broker Service et la base de données a été perdue.

[CVADHELP-18875]

Linux Virtual Delivery Agent

La [documentation de Linux Virtual Delivery Agent 1912 CU5](#) fournit des informations spécifiques au sujet des mises à jour de cette version.

Profile Management

La [documentation de Profile Management 1912 CU5](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Enregistrement de session

La documentation de l'enregistrement de session 1912 CU5 ne contient aucun problème résolu.

StoreFront

La [documentation de StoreFront 1912 CU5](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

VDA pour OS mono-session

Clavier

- Lorsque vous utilisez une disposition de clavier russe sur un appareil macOS connecté à un VDA exécutant Windows, les raccourcis clavier peuvent ne pas fonctionner. [CVADHELP-17788]
- Sur un appareil Android connecté à un VDA exécutant la version 1912 LTSR CU3, lorsque vous activez un champ de saisie de texte, le clavier à l'écran peut ne pas apparaître automatiquement. [CVADHELP-18613]
- Lorsque vous lancez des sessions utilisateur, l'éditeur de méthode d'entrée (IME) du client générique peut ne pas être défini automatiquement. Par conséquent, le clavier ne se synchronise pas automatiquement avec le point de terminaison. [CVADHELP-18776]

Impression

- Lorsque vous ajoutez une stratégie à l'imprimante universelle générique, l'imprimante par défaut peut passer de l'imprimante principale du client à l'imprimante universelle Citrix générique. [CVADHELP-18157]
- Les imprimantes de session peuvent disparaître lors de la reconnexion à la session, rendant les VDA inaccessibles à partir d'un bureau distant (RDP). [CVADHELP-19062]

Session/Connexion

- La sortie audio d'un microphone peut être de mauvaise qualité lorsqu'il est connecté via Citrix Gateway. [CVADHELP-16863]
- Lorsque vous fermez une session lancée à partir d'un bureau publié avec les VDA hébergés sur Google Cloud Platform, la session peut rester active sur le VDA et ne pas être marquée comme déconnectée. [CVADHELP-17923]
- Les étapes suivantes effectuées sur une application Microsoft Outlook publiée avec l'IME local activé peuvent entraîner la saisie d'une chaîne aléatoire dans la fenêtre d'e-mail :
 - Ouvrez la fenêtre d'e-mail.

- Appuyez sur la touche **Échap** pour afficher le message **Voulez-vous enregistrer vos modifications ?** et saisissez du texte aléatoire.
- Appuyez sur la touche **Échap** pour fermer la boîte de dialogue.

[CVADHELP-18379]

- Lorsque Citrix IME est activé, certaines applications tierces peuvent ne pas répondre et le lancement d'applications dans une session utilisateur peut échouer. Le problème se produit en raison de la défaillance du module CtxIme. [CVADHELP-18511]
- Lorsque vous mettez à niveau votre VDA de XenApp et XenDesktop version 7.15 CU3 vers CU4, ou vers Citrix Virtual Apps and Desktops version 1912 LTSR, la valeur de registre **LogoffCheckSysModules** sous la clé de registre HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Citrix\wfshell\T est rétablie à sa valeur par défaut. [CVADHELP-19214]

Expérience utilisateur

- Une souris pour gaucher dont le bouton principal est défini sur **Gauche** sur la machine utilisateur et le VDA peut ne pas fonctionner comme prévu. [CVADHELP-17908]

Interface utilisateur

- Dans un environnement à plusieurs moniteurs, si vous réglez le moniteur principal en mode portrait, les notifications SAS peuvent apparaître pivotées de 90 degrés. [CVADHELP-17779]

VDA pour OS multi-session

Clavier

- Lorsque l'éditeur de méthode d'entrée (IME) japonais est défini sur le **mode Expérience optimale**, les chaînes d'entrée peuvent être dupliquées. [CVADHELP-18259]
- Sur un appareil Android connecté à un VDA exécutant la version 1912 LTSR CU3, lorsque vous activez un champ de saisie de texte, le clavier à l'écran peut ne pas apparaître automatiquement. [CVADHELP-18613]

Impression

- Lorsque vous ajoutez une stratégie à l'imprimante universelle générique, l'imprimante par défaut peut passer de l'imprimante principale du client à l'imprimante universelle Citrix générique. [CVADHELP-18157]

- Les imprimantes de session peuvent disparaître lors de la reconnexion à la session, rendant les VDA inaccessibles à partir d'un bureau distant (RDP). [CVADHELP-19062]

Session/Connexion

- Dans une instance publiée de Microsoft Edge ou Internet Explorer, la signature appliquée numériquement dans le navigateur Web à l'aide de la fonction de signature peut ne pas être clairement visible lorsque vous lancez certaines applications tierces.

Pour activer cette option, définissez la clé de registre suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\MultiTouch

Nom : PressureValue

Type : REG_DWORD

Valeur : 32000 (décimal)

[CVADHELP-18325]

- Lorsque Citrix IME est activé, certaines applications tierces peuvent ne pas répondre et le lancement d'applications dans une session utilisateur peut échouer. Le problème se produit en raison de la défaillance du module CtxIme. [CVADHELP-18511]
- Lorsque les licences sont épuisées sur le serveur de licences et que la fonctionnalité de **période de grâce supplémentaire** est désactivée, un écran noir figé avec le message d'erreur **Accès refusé** peut apparaître. [CVADHELP-18712]
- Si vous vous reconnectez à une session exécutée sur un VDA version 2109 ou ultérieure à l'aide de la reconnexion automatique des clients, les périphériques audio peuvent ne pas être mappés dans la session. [CVADHELP-18888]
- Lorsque vous quittez une session virtuelle Citrix, un ou plusieurs des problèmes suivants peuvent survenir :
 - Le VDA répertorie toujours la session terminée et le processus logonui.exe. Le processus logonui.exe peut être arrêté de force.
 - La session s'affiche avec un nom d'utilisateur vide dans Citrix Studio.
 - Il se peut que vous ne puissiez pas lancer d'autres sessions.

[CVADHELP-19182]

Exceptions système

- Lorsque vous configurez le proxy BCR avec un fichier PAC, la redirection du contenu du navigateur peut échouer. Par conséquent, le processus HdxBrowserCef.exe se ferme de manière

inattendue. [CVADHELP-16463]

- Lorsque vous lancez Connexion Bureau à distance (mstsc.exe) en tant qu'application publiée, le processus CredentialUIBroker.exe peut se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-18694]
- Citrix Stack Control Service (SCService64.exe) peut se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-18707]
- Microsoft peut envoyer de manière incorrecte le message **WTS_REMOTE_CONNECT** avant d'envoyer la notification de connexion **ConnectNotify**. Par conséquent, un ou plusieurs des problèmes fonctionnels suivants peuvent survenir :
 - Les sessions peuvent se fermer de manière inattendue.
 - Les reconnexions de sessions peuvent échouer.
 - Le gestionnaire de package RPM peut se bloquer.

[CVADHELP-18980]

- Lorsque l'option Reconnexion automatique des clients est sélectionnée, la session peut se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-19268]

Interface utilisateur

- Dans une session utilisateur lancée via l'application Citrix Workspace, il se peut que vous ne puissiez pas masquer la barre de langue même après avoir défini l'option **Non, masquer la barre de langue**. [CVADHELP-18239]
- Les messages d'état peuvent ne pas apparaître lors du lancement de ressources publiées. [CVADHELP-19070]

Mise à jour cumulative 4 (CU4)

March 9, 2022

Date de publication : 3 novembre 2021

À propos de cette version

La version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR Cumulative Update 4 (CU4) résout plus de 70 problèmes signalés depuis la version 1912 LTSR CU3.

[1912 LTSR \(informations générales\)](#)

[1912 LTSR \(fonctionnalités et informations de mise à niveau\)](#)

[Problèmes résolus depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU3](#)

[Problèmes connus dans cette version](#)

[Fin de prise en charge et retraits](#)

[Dates d'éligibilité de Citrix Subscription Advantage](#)

Téléchargements

[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU4](#)

Important :

La console d'administration de licences Citrix a atteint la fin du cycle de vie et la fin de la prise en charge dans le serveur de licences 11.16.3.0 Build 30000. Utilisez [Citrix Licensing Manager](#).

Nouveaux déploiements

Comment effectuer un nouveau déploiement CU4 ?

Vous pouvez configurer un nouvel environnement Citrix Virtual Apps and Desktops basé sur CU4, à l'aide du metainstaller CU4. Avant d'effectuer cette configuration, nous vous recommandons de vous familiariser avec le produit :

Consultez la section [Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR \(version initiale\)](#) et prêtez une attention particulière aux sections [Vue d'ensemble technique](#), [Installer et configurer](#) et [Sécurité](#) avant de commencer à planifier votre déploiement. Assurez-vous que votre installation correspond à la [configuration système requise](#) pour tous les composants.

Déploiements existants

Que dois-je mettre à jour ?

CU4 fournit des mises à jour pour des composants de base de 1912 LTSR. Rappel : Citrix vous recommande de mettre à niveau tous les composants LTSR de votre déploiement vers CU4. Par exemple : si Citrix Provisioning fait partie de votre déploiement LTSR, mettez à jour les composants Citrix Provisioning vers CU4. Si Citrix Provisioning ne fait pas partie de votre déploiement, vous n'avez pas besoin de l'installer ni de le mettre à jour.

Composants de base Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU4

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
VDA mono-session	1912.0.4000	
VDA multi-session	1912.0.4000	
Delivery Controller	1912.0.4000	
Citrix Studio	1912.0.4000	
Citrix Director	1912.0.4000	
Gestion de stratégie de groupe Citrix	7.24.4000	
Extension de stratégie de groupe côté client Citrix	7.24.4000	
Citrix StoreFront	1912.0.4000	
Citrix Provisioning	1912.0.19	
Serveur d'impression universelle	1912.0.4000	
Enregistrement de session	1912.0.4000	
Linux VDA	1912.0.3000	Consultez la documentation VDA Linux pour en savoir plus sur les plates-formes prises en charge
Profile Management	1912.0.4000	
Service d'authentification fédérée de Citrix	1912.0.4000	
Redirection du contenu du navigateur	15.19.4000	
Citrix Probe Agent	2006	Télécharger

Composants compatibles Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU4

Les composants suivants, dans les versions indiquées ci-dessous, sont compatibles avec les environnements LTSR. Ils ne bénéficient pas des avantages du programme LTSR (cycle de vie prolongé et mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections). Citrix peut vous demander de mettre à

niveau vers une version plus récente de ces composants dans vos environnements 1912 LTSR.

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
App Layering	21.07.0
Stratégies de protection des applications	1912.0.0
Pack d'optimisation HDX RealTime	2.9 LTSR CU4
Serveur de licences	11.17.2.0 Build 36000
Couche de personnalisation de l'utilisateur	21.02.0
Lecteur Web d'enregistrement de session	1912.0.0
Optimisation de Teams	1912.0.0
Réinitialisation en libre-service des mots de passe	1.1
Windows 10 32 bits	Reportez-vous à la documentation de la version initiale
Workspace Environment Management	2109
VDA XenApp & XenDesktop 7.15 LTSR (dernière version)*	Dernière mise à jour cumulative uniquement

Remarque :

Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

* La prise en charge du VDA LTSR XenApp et XenDesktop 7.15 dans ce cas s'applique uniquement à Windows 7 et Windows 2008 R2. La prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin en août 2022. La prise en charge de Citrix pour Windows 7 et Windows 2008 R2 prend fin lorsque Microsoft met fin à la prise en charge du système d'exploitation ou lorsque la prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin, selon la première éventualité. Pour plus d'informations, consultez le [tableau des produits Citrix](#).

Versions compatibles de l'application Citrix Workspace

Toutes les versions actuellement prises en charge de l'application Citrix Workspace sont compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR. Pour obtenir des informations sur le cycle de vie de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver](#).

À des fins de commodité, pensez à vous inscrire au [flux RSS de l'application Citrix Workspace](#) pour être notifié lorsqu'une nouvelle version de l'application Citrix Workspace est disponible.

Exclusions notables pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU4

Les fonctionnalités, plates-formes et composants suivants ne bénéficient pas des avantages et des étapes de cycle de vie du programme 1912 LTSR. Plus précisément, le cycle de vie prolongé et les mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections sont exclus. Les mises à jour des fonctionnalités et composants exclus sont disponibles au travers des versions régulières.

Composants et fonctionnalités exclus

AppDisks

AppDNA

Pack d'administration Citrix SCOM

Framehawk

Personal vDisk

Intégration de StoreFront Citrix Online

Plates-formes Windows exclus *

Windows 2008 32 bits (pour le serveur d'impression universelle)

* Citrix se réserve le droit de mettre à jour la prise en charge des plates-formes en fonction des étapes du cycle de vie des fournisseurs tiers.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants XenApp ou XenDesktop, des informations anonymes sur le processus d'installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Migration XenApp 6.5

Le processus de migration de XenApp 6.5 vous aide à effectuer une transition rapidement et efficacement depuis une batterie XenApp 6.5 vers un site exécutant 1912 LTSR. Ceci est utile dans les déploiements contenant un grand nombre d'applications et de stratégies de groupe Citrix : réduisant le risque d'introduction d'erreurs par inadvertance lors du déplacement manuel des applications et des stratégies de groupe Citrix vers le nouveau site XenApp.

Après avoir installé les composants principaux 1912 LTSR et créé un site, le processus de migration suit cette séquence :

- Exécutez le programme d'installation de la version 1912 sur chaque tâche XenApp 6.5, qui effectue une mise à niveau automatique vers un nouveau Virtual Delivery Agent pour OS de serveur à utiliser dans le nouveau site.
- Exécutez les applets de commande d'exportation PowerShell sur un Controller XenApp 6.5, qui permet d'exporter les paramètres de stratégie et d'application Citrix vers des fichiers XML.
- Modifiez les fichiers XML, le cas échéant, pour affiner les éléments que vous voulez importer dans le nouveau site. En personnalisant les fichiers, vous pouvez importer les paramètres de stratégie et d'application dans votre site 1912 LTSR par étape : certaines maintenant et d'autres ultérieurement.
- Exécutez les applets de commande d'importation PowerShell sur le nouveau Controller 1912, qui importe les paramètres depuis les fichiers XML vers le nouveau site XenApp.

Reconfigurez le nouveau site si nécessaire, puis testez-le.

Pour plus d'informations, voir [Migrer XenApp 6.x](#).

Problèmes résolus

July 8, 2022

Les problèmes suivants ont été corrigés depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU3 :

Stratégie Citrix

- Lorsque vous créez une stratégie dans un environnement Citrix Cloud et filtrez à l'aide de l'unité organisationnelle du domaine A, il se peut que l'utilisateur du domaine B ne puisse pas se connecter. Le problème se produit lors de l'accès à une application ou à un bureau publié. [CVADHELP-17179]

Citrix Provisioning

La [documentation Citrix Provisioning 1912 CU4](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Citrix Director

- La version locale de Citrix Director et l'onglet **Surveillance** de Citrix Virtual Apps and Desktops Service peuvent afficher le message suivant même lorsque la licence RDS fonctionne comme prévu.

La licence RDS a dépassé sa période de grâce.

[CVADHELP-17469]

- L'affectation du VDA à un groupe de mise à disposition et l'activation du paramètre **VdaData-Collection** sur le Delivery Controller peuvent entraîner le redémarrage intermittent du moteur de collecte de données VDA. Le problème se produit lorsque des paramètres de stratégie de groupe ont été mis à jour. [CVADHELP-18361]
- La recherche d'un utilisateur en sélectionnant un bureau attribué ou statique sans session active peut échouer avec le message d'erreur suivant dans Citrix Director :

Impossible de récupérer les machines

[CVADHELP-18327]

Citrix Studio

- Lorsque vous cliquez sur le lien **Rechercher une solution** dans le message d'erreur affiché dans Citrix Studio, un lien incorrect peut s'ouvrir. [CVADHELP-17800]

Delivery Controller

- En cas de rupture de licence, une session peut continuer à fonctionner pendant une période de grâce de 30 jours. Après 30 jours, la période de grâce prend fin et la connexion échoue. [CVADHELP-16487]
- La mise à niveau de Citrix Virtual Apps and Desktops vers la version 1912 LTSR peut ne pas mettre à jour le fichier de configuration Citrix.AzureRmPlugin.dll.config et la connexion à Microsoft Azure Resource Manager peut échouer. [CVADHELP-16839]
- La connexion du Delivery Controller à la base de données peut échouer avec le message d'erreur suivant. L'erreur entraîne des problèmes de performances.

Événement 1201 La connexion entre Citrix Broker Service et la base de données a été perdue.

Cette erreur se produit lorsqu'une fonction de table multiligne dans SQL telle que **DAGet-SessionUidsInCatalogScope** ou **DesktopGroupScope** est appelée dans un environnement qui exécute un grand nombre de sessions. Par exemple, si 100 000 sessions sont en cours d'exécution et que 100 000 entrées UID sont créées dans une seule table, les performances sont affectées et la connexion échoue.

[CVADHELP-17021]

- La table **MonitorData.[Machine]** présente dans la base de données de surveillance peut contenir des entrées en double. [CVADHELP-17025]
- Les tentatives de désactivation des alertes d'intégrité de l'hyperviseur dans Citrix Director peuvent échouer.

Pour activer cette correction, définissez la clé de registre suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Monitor\Service\Toggles

Nom : HypervisorMonitoring

Type : DWORD

Valeur : 00000000

[CVADHELP-17218]

- Le test du site peut échouer lorsque la connectivité réseau entre les Delivery Controller dans différentes zones satellites est bloquée. [CVADHELP-17273]
- Un administrateur de groupe de mise à disposition attribué avec une étendue personnalisée peut ne pas être en mesure de récupérer la liste des programmes de redémarrage ou de les gérer. [CVADHELP-17683]
- Les tentatives de mise à jour de catalogues contenant des noms contenant des caractères spéciaux, tels que & et \$, peuvent échouer lorsque l'image principale mise à jour n'est pas promue vers les VDA. [CVADHELP-17686]
- Avec la fonctionnalité d'agrégation multisite configurée et la propriété "SessionReconnection" définie sur **SameEndPointOnly** dans la règle de stratégie d'admissibilité, une nouvelle session peut être lancée au lieu de se reconnecter à la session active. [CVADHELP-17692]
- Lorsque vous mettez à niveau Citrix Virtual Apps and Desktops vers la version 1912 LTSR et que vous redémarrez XenServer, les machines virtuelles peuvent rester bloquées dans l'état d'alimentation Inconnu et ne pas s'actualiser dans Citrix Studio. [CVADHELP-17750]
- L'ajout d'une unité d'hébergement sur le Delivery Controller avec le nom de domaine complet (FQDN) écrit en majuscules sous forme d'URL HTTPS ou d'URL HTTP peut échouer. [CVADHELP-17862]

- Une tentative de mise à jour du mot de passe de connexion d'hébergement pour l'hyperviseur Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) peut entraîner une erreur de délai d'expiration. [CVADHELP-17909]
- Le démarrage ou le redémarrage du service Citrix Monitoring pendant une mise à niveau peut entraîner une défaillance de la connectivité de la base de données et la perte d'anciennes données. Pour éviter cela, définissez la rétention par défaut conformément à l'édition Platinum (PLT). [CVADHELP-18069]

Linux Virtual Delivery Agent

La [documentation Linux Virtual Delivery Agent 1912 CU4](#) fournit des informations spécifiques au sujet des mises à jour de cette version.

Metainstaller

- Lors de l'installation ou de la mise à niveau d'un VDA, la valeur SetDisplayRequiredMode sous la clé de Registre HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Graphics peut être supprimée. [CVADHELP-17031]
- La couche de personnalisation utilisateur n'est pas installée. [CVADHELP-17672]

Optimisation pour Microsoft Teams

- Les appels optimisés Microsoft Teams peuvent échouer avec la fermeture inattendue du processus ctxsvchost.exe en raison du module CtxTeamsSvc.dll défectueux. [CVADHELP-16918]
- Le service de redirection vidéo HTML5 (txHdxWebSocketService) peut se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-17146]
- Lors de l'utilisation de Microsoft Teams en mode HDX optimisé dans un bureau publié, les appels audio peuvent se déconnecter. [CVADHELP-17341]
- Lorsque vous tentez de rejoindre un appel, le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5 (WebSocketService.exe) peut se fermer de façon inattendue, entraînant l'échec de l'appel. [CVADHELP-17424]

Profile Management

La [documentation Profile Management 1912 CU4](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Enregistrement de session

La [documentation Enregistrement de session 1912 CU4](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

StoreFront

La [documentation StoreFront 1912 CU4](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

VDA pour OS mono-session

Redirection de contenu

- Une tâche noire peut apparaître à l'écran lorsque vous utilisez Explorer. Le problème se produit lorsque vous êtes connecté à des points de terminaison utilisant certains modèles d'unité de traitement graphique AMD. [CVADHELP-17057]
- Lors de l'utilisation de certaines applications tierces, Websocketagent.exe peut utiliser un pourcentage élevé de l'UC. Le problème se produit lorsque la stratégie **Redirection du contenu de navigateur** ou **Redirection vidéo HTML5** est activée. [CVADHELP-17067]
- Ce correctif est une amélioration de HdxWebProxy pour interagir avec ses proxy Web Blue Coat. [CVADHELP-18078]

Clavier

- La découverte MTU EDT peut calculer une MTU incorrecte lorsque les chemins entre le VDA et le client sont asymétriques. Par conséquent, le lancement de la session réussit. Toutefois, le clavier et la souris ne répondent pas. [CVADHELP-16654]

Session/Connexion

- Les VDA peuvent se désenregistrer par intermittence lorsque IPv6 est activé. [CVADHELP-14847]
- Les VDA peuvent se désenregistrer et rester désenregistrés. [CVADHELP-16445]
- Après le lancement d'une session, l'audio s'exécutant sous Microsoft Windows peut afficher un X rouge qui ne peut pas être supprimé. [CVADHELP-16815]

- Le mappage du presse-papiers peut être bloqué lorsque vous vous connectez initialement à partir d'une session de bureau virtuel à un client, et inversement. Lors de la déconnexion et de la reconnexion, le mappage du presse-papiers ne fonctionne qu'à partir de la session de bureau virtuel vers le client. [CVADHELP-17039]
- Pour mettre à jour le texte personnalisé dans un filigrane, déconnectez-vous, puis reconnectez-vous à la session. [CVADHELP-17056]
- Lorsque vous définissez **DPI** sur une valeur autre que 100 % dans un VDA, la valeur **DPI** peut être réinitialisée à 100 %. Le problème se produit lors de la tentative de verrouillage d'un bureau. [CVADHELP-17276]
- Lorsque la stratégie Multi-stream est activée, les sessions lancées sur des terminaux Linux peuvent se déconnecter. Le problème se produit avec les VDA version 1912 LTSR. [CVADHELP-17301]
- Lors de l'utilisation de Microsoft Teams en mode HDX optimisé dans un bureau publié, les appels audio peuvent se déconnecter. [CVADHELP-17341]
- La reconnexion à une session dans laquelle la stratégie de couche de personnalisation utilisateur est activée peut échouer. [CVADHELP-17369]
- L'utilisation de la carte graphique AMD sur un bureau VDI mono-session peut échouer. [CVADHELP-17757]
- Les licences de connexion Citrix sont consommées lorsque vous déconnectez des sessions utilisateur connectées via un VDA de machine physique. [CVADHELP-17802]
- Lorsque vous utilisez un GPU NVIDIA, la fréquence des images en mode plein écran peut ne pas dépasser 60 ips (images par seconde), même après avoir configuré l'écran sur la fréquence maximale. [CVADHELP-17904]
- L'option de copie de table peut être désactivée ou indisponible dans certaines applications tierces. Pour activer cette option, définissez la clé de registre suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\CurrentControlSet\Control\Citrix\wfshell\virtual Clipboard

Nom : DisableFileSupport

Type : DWORD

Valeur : 00000001

[CVADHELP-17986]
- Ce correctif active la journalisation de la liste d'autorisation des canaux virtuels. Pour plus d'informations, consultez la section [Sécurité des canaux virtuels](#). [CVADHELP-18129]

Cartes à puce

- L'accès aux cartes à puce à l'aide du navigateur Microsoft Edge avec **SFRhook** activé peut entraîner la fermeture inattendue du processus msedge.exe. [CVADHELP-17956]

Exceptions système

- Citrix Desktop Service (BrokerAgent.exe) peut générer un grand nombre d'événements ID 1010 lors de l'utilisation de la découverte de contrôleurs de l'unité d'organisation via un tunnel VPN à accès direct. [CVADHELP-16754]
- L'optimisation de Microsoft Teams peut échouer lorsque l'un des processus CtxSvcHost.exe se ferme de façon inattendue. Le problème se produit en raison du service système de redirection Citrix HDX Teams défectueux. [CVADHELP-16946]
- Citrix Desktop Service (BrokerAgent.exe) peut rencontrer une violation d'accès et se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-17055]
- Le service de redirection vidéo HTML5 (CtxHdxWebSocketService) peut se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-17146]
- Le processus wfshell.exe peut se fermer de façon inattendue, entraînant l'échec du lancement de nouvelles applications à partir d'applications publiées. [CVADHELP-17310]
- Les VDA peuvent rencontrer une exception fatale sur icausb.sys et afficher un écran bleu avec le code de vérification d'erreur 0x3B. [CVADHELP-17339]
- Lorsque vous tentez de rejoindre un appel, le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5 (WebSocketService.exe) peut se fermer de façon inattendue, entraînant l'échec de l'appel. [CVADHELP-17424]
- Le processus winlogon.exe peut se fermer de manière inattendue. Le problème se produit en raison du module défaillant PicaWinlogonHook64.dll. [CVADHELP-17651]
- L'audio et la vidéo d'une visioconférence optimisée pour Microsoft Teams peuvent se déconnecter et le processus HdxRtcEngine.exe peut se fermer. [CVADHELP-17741]

VDA pour OS multi-session

Redirection de contenu

- Une tâche noire peut apparaître à l'écran lorsque vous utilisez Explorer. Le problème se produit lorsque vous êtes connecté à des points de terminaison utilisant certains modèles d'unité de traitement graphique AMD. [CVADHELP-17057]

- Ce correctif est une amélioration de HdxWebProxy pour interagir avec ses proxy Web Blue Coat. [CVADHELP-18078]

Clavier

- La découverte MTU EDT peut calculer une MTU incorrecte lorsque les chemins entre le VDA et le client sont asymétriques. Par conséquent, le lancement de la session réussit. Toutefois, le clavier et la souris ne répondent pas. [CVADHELP-16654]

Impression

- Lorsque vous utilisez l'option **Enregistrer l'impression sous** pour imprimer dans un fichier au cours d'une session transparente, la fenêtre d'impression peut ne pas s'afficher correctement. [CVADHELP-16614]

Session/Connexion

- Les VDA peuvent se désenregistrer par intermittence lorsque IPv6 est activé. [CVADHELP-14847]
- Les VDA peuvent se désenregistrer et rester désenregistrés. [CVADHELP-16445]
- Lorsque vous utilisez certaines applications tierces, un écran noir peut apparaître lorsque l'application ouvre une autre fenêtre. [CVADHELP-16956]
- Le mappage du presse-papiers peut être bloqué lorsque vous vous connectez initialement à partir d'une session de bureau virtuel à un client, et inversement. Lors de la déconnexion et de la reconnexion, le mappage du presse-papiers ne fonctionne qu'à partir de la session de bureau virtuel vers le client. [CVADHELP-17039]
- Si vous définissez la valeur de **HideStatusMessages** sur **1** pour masquer la barre de démarrage, la clé de Registre HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System\ ne fonctionne pas comme prévu. [CVADHELP-17138]
- Lorsque la stratégie Multi-stream est activée, les sessions lancées sur des terminaux Linux peuvent se déconnecter. Le problème se produit avec les VDA version 1912 LTSR. [CVADHELP-17301]
- Lors de l'utilisation de Microsoft Teams en mode HDX optimisé dans un bureau publié, les appels audio peuvent se déconnecter. [CVADHELP-17341]
- Certaines applications tierces risquent de ne plus répondre au cours d'une session transparente. [CVADHELP-17309]
- Le démarrage d'une session SSL sur Citrix Virtual Apps and Desktops LTSR version CU1, CU2 ou CU3 peut échouer avec le message d'erreur suivant :

Votre session « nom de groupe de mise à disposition » n'a pas été lancée correctement en raison du code d'erreur 3500. Veuillez contacter votre administrateur pour plus d'informations sur l'erreur.

[CVADHELP-17421]

- Le pilote d'accrochage, CtxUvi, peut se décharger lors de l'utilisation de conteneurs Docker. [CVADHELP-17614]
- Ce correctif apporte des améliorations à la fonctionnalité de liste verte des canaux virtuels. Par conséquent, vous ne pouvez ouvrir que les canaux virtuels Citrix dans les sessions Virtual Apps and Desktops. Vous pouvez également ajouter des canaux virtuels personnalisés à la liste verte à l'aide des paramètres de stratégie **Liste verte des canaux virtuels**. [CVADHELP-17918]
- Après la mise à niveau de l'application Citrix Workspace vers la version 1909 ou ultérieure, il se peut que vous ne puissiez pas facilement déplacer la barre de langue dans une session transparente. [CVADHELP-18118]
- L'option de copie de table peut être désactivée ou indisponible dans certaines applications tierces. Pour activer cette option, définissez la clé de registre suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\CurrentControlSet\Control\Citrix\wfshell\virtual Clipboard

Nom : DisableFileSupport

Type : DWORD

Valeur : 00000001

[CVADHELP-17986]

- Ce correctif active la journalisation de la liste d'autorisation des canaux virtuels. Pour plus d'informations, consultez la section Sécurité des canaux virtuels. [CVADHELP-18129]

Cartes à puce

- L'accès aux cartes à puce à l'aide du navigateur Microsoft Edge avec **SFRhook** activé peut entraîner la fermeture inattendue du processus msedge.exe. [CVADHELP-17956]

Exceptions système

- Citrix Desktop Service (BrokerAgent.exe) peut générer un grand nombre d'événements ID 1010 lors de l'utilisation de la découverte de contrôleurs de l'unité d'organisation via un tunnel VPN à accès direct. [CVADHELP-16754]

- L'optimisation de Microsoft Teams peut échouer lorsque l'un des processus CtxSvcHost.exe se ferme de façon inattendue. Le problème se produit en raison du service système de redirection Citrix HDX Teams défectueux. [CVADHELP-16946]
- Citrix Desktop Service (BrokerAgent.exe) peut rencontrer une violation d'accès et se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-17055]
- Le service de redirection vidéo HTML5 (CtxHdxWebSocketService) peut se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-17146]
- Le processus wfshell.exe peut se fermer de façon inattendue, entraînant l'échec du lancement de nouvelles applications à partir d'applications publiées. [CVADHELP-17310]
- Lorsque vous tentez de rejoindre un appel, le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5 (WebSocketService.exe) peut se fermer de façon inattendue, entraînant l'échec de l'appel. [CVADHELP-17424]
- Lorsque vous lancez une application publiée, winlogon.exe peut se fermer de façon inattendue et la session utilisateur peut se déconnecter. [CVADHELP-17602]
- Le lancement d'applications Windows universelles publiées (UWA) peut échouer avec l'exception suivante :

System.Runtime.InteropServices.COMException (0x80270134)

[CVADHELP-18116]

Mise à jour cumulative 3 (CU3)

November 4, 2021

Date de publication : 12 Mai 2021

À propos de cette version

La version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR Cumulative Update 3 (CU3) résout plus de 80 problèmes signalés depuis la version 1912 LTSR CU2.

[1912 LTSR \(informations générales\)](#)

[1912 LTSR \(fonctionnalités et informations de mise à niveau\)](#)

[Problèmes résolus depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU2](#)

[Problèmes connus dans cette version](#)

[Fin de prise en charge et retraits](#)

[Dates d'éligibilité de Citrix Subscription Advantage](#)

Téléchargements

[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU3](#)

Important :

La console d'administration de licences Citrix a atteint la fin du cycle de vie et la fin de la prise en charge dans le serveur de licences 11.16.3.0 Build 30000. Utilisez [Citrix Licensing Manager](#).

Nouveaux déploiements

Comment effectuer un nouveau déploiement CU3 ?

Vous pouvez configurer un nouvel environnement Citrix Virtual Apps and Desktops basé sur CU3, à l'aide du metainstaller CU3. Avant d'effectuer cette configuration, nous vous recommandons de vous familiariser avec le produit :

Consultez la section [Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR \(version initiale\)](#) et prêtez une attention particulière aux sections [Vue d'ensemble technique](#), [Installer et configurer](#) et [Sécurité](#) avant de commencer à planifier votre déploiement. Assurez-vous que votre installation correspond à la [configuration système requise](#) pour tous les composants.

Déploiements existants

Que dois-je mettre à jour ?

CU3 fournit des mises à jour pour des composants de base de 1912 LTSR. Rappel : Citrix vous recommande de mettre à niveau tous les composants LTSR de votre déploiement vers CU3. Par exemple : si Citrix Provisioning fait partie de votre déploiement LTSR, mettez à jour les composants Citrix Provisioning vers CU3. Si Citrix Provisioning ne fait pas partie de votre déploiement, vous n'avez pas besoin de l'installer ni de le mettre à jour.

Composants de base Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU3

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
VDA mono-session	1912.0.3000	
VDA multi-session	1912.0.3000	
Delivery Controller	1912.0.3000	
Citrix Studio	1912.0.3000	
Citrix Director	1912.0.3000	
Gestion de stratégie de groupe Citrix	7.24.3000	
Extension de stratégie de groupe côté client Citrix	7.24.3000	
Citrix StoreFront	1912.0.3000	
Citrix Provisioning	1912.0.13	
Serveur d'impression universelle	1912.0.3000	
Enregistrement de session	1912.0.3000	
Linux VDA	1912.0.3000	Consultez la documentation VDA Linux pour en savoir plus sur les plates-formes prises en charge
Profile Management	1912.0.3000	
Service d'authentification fédérée de Citrix	1912.0.3000	
Redirection du contenu du navigateur	15.19.3000	
Citrix Probe Agent	2006	Télécharger

Composants compatibles Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU3

Les composants suivants, dans les versions indiquées ci-dessous, sont compatibles avec les environnements LTSR. Ils ne bénéficient pas des avantages du programme LTSR (cycle de vie prolongé et mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections). Citrix peut vous demander de mettre à niveau vers une version plus récente de ces composants dans vos environnements 1912 LTSR.

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
App Layering	19.11.0
Stratégies de protection des applications	1912.0.0
Pack d'optimisation HDX RealTime	2.9 LTSR
License Server	11.16.6.0 Build 34000
Couche de personnalisation de l'utilisateur	19.11.0
Lecteur Web d'enregistrement de session	1912.0.0
Optimisation de Teams	1912.0.0
Réinitialisation en libre-service des mots de passe	1.1
Windows 10 32 bits	
Gestion de l'environnement d'espace de travail	2003.0.0 et versions ultérieures
VDA XenApp & XenDesktop 7.15 LTSR (dernière version)*	Dernière mise à jour cumulative uniquement

Remarque :

Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

* La prise en charge du VDA LTSR XenApp et XenDesktop 7.15 dans ce cas s'applique uniquement à Windows 7 et Windows 2008 R2. La prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin en août 2022. La prise en charge de Citrix pour Windows 7 et Windows 2008 R2 prend fin lorsque Microsoft met fin à la prise en charge du système d'exploitation ou lorsque la prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin, selon la première éventualité. Pour plus d'informations, consultez le [tableau des produits Citrix](#).

Versions compatibles de l'application Citrix Workspace

Toutes les versions actuellement prises en charge de l'application Citrix Workspace sont compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR. Pour obtenir des informations sur le cycle de vie de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver](#).

À des fins de commodité, pensez à vous inscrire au [flux RSS de l'application Citrix Workspace](#) pour être notifié lorsqu'une nouvelle version de l'application Citrix Workspace est disponible.

Exclusions notables pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU3

Les fonctionnalités, plates-formes et composants suivants ne bénéficient pas des avantages et des étapes de cycle de vie du programme 1912 LTSR. Plus précisément, le cycle de vie prolongé et les mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections sont exclus. Les mises à jour des fonctionnalités et composants exclus sont disponibles au travers des versions régulières.

Composants et fonctionnalités exclus

AppDisks

AppDNA

Pack d'administration Citrix SCOM

Framehawk

Personal vDisk

Intégration de StoreFront Citrix Online

Plates-formes Windows exclues *

Windows 2008 32 bits (pour le serveur d'impression universelle)

* Citrix se réserve le droit de mettre à jour la prise en charge des plates-formes en fonction des étapes du cycle de vie des fournisseurs tiers.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants XenApp ou XenDesktop, des informations anonymes sur le processus d'installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Migration XenApp 6.5

Le processus de migration de XenApp 6.5 vous aide à effectuer une transition rapidement et efficacement depuis une batterie XenApp 6.5 vers un site exécutant 1912 LTSR. Ceci est utile dans les déploiements contenant un grand nombre d'applications et de stratégies de groupe Citrix : réduisant

le risque d'introduction d'erreurs par inadvertance lors du déplacement manuel des applications et des stratégies de groupe Citrix vers le nouveau site XenApp.

Après avoir installé les composants principaux 1912 LTSR et créé un site, le processus de migration suit cette séquence :

- Exécutez le programme d'installation de la version 1912 sur chaque tâche XenApp 6.5, qui effectue une mise à niveau automatique vers un nouveau Virtual Delivery Agent pour OS de serveur à utiliser dans le nouveau site.
- Exécutez les applets de commande d'exportation PowerShell sur un Controller XenApp 6.5, qui permet d'exporter les paramètres de stratégie et d'application Citrix vers des fichiers XML.
- Modifiez les fichiers XML, le cas échéant, pour affiner les éléments que vous voulez importer dans le nouveau site. En personnalisant les fichiers, vous pouvez importer les paramètres de stratégie et d'application dans votre site 1912 LTSR par étape : certaines maintenant et d'autres ultérieurement.
- Exécutez les applets de commande d'importation PowerShell sur le nouveau Controller 1912, qui importe les paramètres depuis les fichiers XML vers le nouveau site XenApp.

Reconfigurez le nouveau site si nécessaire, puis testez-le.

Pour plus d'informations, voir [Migrer XenApp 6.x](#).

Problèmes résolus

September 24, 2021

Les problèmes suivants ont été corrigés depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU2 :

Citrix Director

- Après la désinstallation d'un VDA, les espaces de noms pour Citrix Windows Management Instrumentation (WMI) peuvent rester présents. [CVADHELP-14965]
- Citrix Director peut afficher par intermittence l'alerte suivante sur le Delivery Controller :
The `System.ServiceModel.ChannelFactory1` communication object `_[<object name>_]` cannot be changed while its state is Opening.
[CVADHELP-15801]
- Sur la page **Utilisation historique des machines**, les données du tableau **10 processus les plus utilisés** peuvent ne pas être affichées. Ce message s'affiche :

La collecte des données de processus est désactivée sur cette machine. Activer la stratégie de suivi des processus pour démarrer la collecte.

[CVADHELP-15893]

- Sur la page **Director > Tendances > Performances d'ouverture de session > Exporter le rapport**, lorsque vous générez et exportez un rapport, des durées de négociation incorrectes peuvent apparaître dans le rapport. Le problème se produit avec le rapport de langue allemande où `.` est remplacé par `,`. [CVADHELP-16097]
- Sur la page **Director > Filters > All machines**, si vous sélectionnez une machine et que vous effectuez des opérations de maintenance, les cases cochées peuvent être désactivées pour les machines sélectionnées. [CVADHELP-16469]
- Lors de l'extraction de données de processus à partir de l'API Monitor, des données non valides peuvent apparaître. L'heure de création du processus (**ProcessCreationDate**) apparaît après l'heure de collecte du processus (**CollectionDate**) au lieu d'apparaître avant. [CVADHELP-17092]

Stratégie Citrix

- Lorsque vous mettez à niveau Citrix Group Policy Engine de la version 1.7 vers la version 1912 LTSR, la stratégie **Attributions d'imprimantes** sous **Stratégies d'utilisateur Citrix** peut ne pas s'afficher. [CVADHELP-15608]

Citrix Provisioning

La [documentation Citrix Provisioning 1912 CU3](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Delivery Controller

- Les tentatives de redémarrage d'un Delivery Controller peuvent entraîner la désinscription de tous les VDA connectés dans plusieurs domaines. [CVADHELP-12840]
- Ce correctif résout les problèmes de performances que vous pouvez rencontrer avec Delivery Controller (service XML) dans des environnements Active Directory lents.

Pour activer cette correction, définissez la clé de registre suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\DesktopServer

Ou

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Policies\Citrix\DesktopServer

Nom : DisableGetPasswordExpiryInfo

Type : DWORD

Valeur : 1

[CVADHELP-15536]

- Avec ce correctif, la machine de préparation n'utilise pas le délai d'expiration du cache par défaut (cinq minutes). Le correctif apporte les réglages suivants :
 - Réduit le délai d'expiration d'une machine dont l'état d'alimentation est inconnu (une minute).
 - Réduit le délai d'expiration d'une machine de préparation en transition (cinq secondes).
 - Réduit le délai d'expiration d'une machine de préparation qui n'est pas en transition (une minute).
 - Réduit le délai d'expiration d'une machine sans préparation, en transition (30 secondes).

[CVADHELP-15678]

- Lorsque vous utilisez PowerShell pour effectuer une action d'alimentation, l'action peut être traitée avec succès, mais elle est enregistrée comme ayant échoué dans **Citrix Studio > Journalisation**. [CVADHELP-15807]
- Lorsque vous supprimez des machines ou des catalogues associés à une connexion d'hébergement AWS, les appareils rootés EDP peuvent ne pas être automatiquement supprimés. Le problème se produit car l'indicateur **DeleteOnTermination** sur l'image de base passe de `$true` à `$false` sur les disques créés pour ces catalogues lors de la création du catalogue de machines. [CVADHELP-16096]
- Dans un environnement multi-zone avec des latences élevées, les tentatives de mise à niveau de XenApp et XenDesktop version 7.15 LTSR CU5 vers Citrix Virtual Apps and Desktops version 1912 CU1 peuvent échouer avec l'exception suivante :

NullReferenceException

[CVADHELP-16236]

- Sur un Delivery Controller, le message d'erreur suivant peut apparaître fréquemment dans **Observateur d'événements > Journaux Windows > Application** :

ID événement 505 : Échec d'une importation par Citrix Config Sync Service

[CVADHELP-16322]

- La connexion à une session RDP non négociée avec des informations d'identification UPN peut entraîner une exception non interceptée. Dans la version 1912 LTSR CU2, une traduction de noms d'utilisateur fournis comme UPN a été introduite. La troncature du nom d'utilisateur due

à la limite imposée dans les structures de données RDS produit un nom d'utilisateur incorrect, ce qui entraîne l'exception non interceptée. [CVADHELP-16510]

- Lorsque vous lancez une application hébergée sur une machine virtuelle et que vous tentez de lancer une deuxième application hébergée sur une machine virtuelle à partir du même VDA, le lancement peut échouer. Le problème se produit lorsque le catalogue de machines utilise l'allocation statique. [CVADHELP-16829]

Linux Virtual Delivery Agent

La [documentation Linux Virtual Delivery Agent 1912 CU3](#) fournit des informations spécifiques au sujet des mises à jour de cette version.

Metainstaller

- Lors de l'installation ou de la mise à niveau d'un VDA, la valeur SetDisplayRequiredMode sous la clé de Registre HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Graphics peut être supprimée. [CVADHELP-17031]

Profile Management

La [documentation Profile Management 1912 CU3](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Enregistrement de session

La [documentation Enregistrement de session 1912 CU3](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

StoreFront

La [documentation StoreFront 1912 CU3](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

VDA pour OS mono-session

Clavier

- Lorsque la stratégie de redirection du Presse-papiers est activée, les tentatives d'utilisation de l'option **Copier le raccourci** du menu contextuel pour copier et coller du contenu entre une

application publiée et un point de terminaison peuvent échouer. Le problème se produit avec Internet Explorer. [CVADHELP-15647]

Impression

- La tentative d'impression d'un fichier PDF à partir d'une session lancée via l'application Citrix Workspace pour Chrome peut échouer. [CVADHELP-15318]
- Lors de l'utilisation d'un VDA Remote PC Access pour imprimer via l'application Citrix Workspace pour Mac, les paramètres de l'imprimante peuvent être ignorés. [CVADHELP-15320]
- Les modifications apportées aux **Paramètres locaux** sous **Préférences d'imprimante** peuvent être perdus lorsque vous n'enregistrez pas les modifications dans les 54 secondes. [CVADHELP-15725]
- Lorsque vous tentez d'imprimer un fichier à l'aide de Citrix Universal Printer Driver (UPDD), des images incorrectes peuvent apparaître dans le fichier imprimé. Le problème se produit lorsque vous mettez à niveau un VDA de la version 7.15.5000 vers la version 1912.1000 et activez la compression lourde. [CVADHELP-15813]
- Les imprimantes clientes peuvent ne pas pouvoir effectuer la redirection lors de la connexion à une session HDX hébergée. [[CVADHELP-16279]
- Lorsque vous tentez d'imprimer un fichier PDF à partir d'une session lancée via l'application Citrix Workspace pour HTML5, le fichier peut ne pas s'imprimer correctement. [CVADHELP-16809]

Session/Connexion

- Après la mise à niveau d'un VDA de la version 7.15.2000 vers la version 1912.2000, les valeurs de données pour **EnableReadImageFileExecOptionsExclusionList** peuvent disparaître des clés de Registre : HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CtxHook\ and HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\CtxHook. [CVADHELP-15090]
- Même si la stratégie de fuseau horaire VDA est configurée pour utiliser le fuseau horaire côté serveur, le fuseau horaire côté client peut toujours être utilisé. [CVADHELP-15395]
- Les webcams intégrées Surface Pro peuvent échouer. [CVADHELP-15567]
- Le service d'agent de redirection vidéo HTML5 Citrix HDX (WebSocketAgent.exe) peut s'arrêter par intermittence. Par conséquent, les appels entrants ne sont pas affichés sous Microsoft Teams. De plus, la personne appelée ne reçoit aucune notification. [CVADHELP-15611]
- Après l'installation d'un VDA, lorsque vous tentez d'afficher l'onglet **Clé privée** sous **Propriétés de certificat**, ce message d'erreur peut s'afficher :

Une ou plusieurs des propriétés des objets sont manquantes ou non valides.

[CVADHELP-15703]

- Lorsque vous connectez un moniteur physique à un RemotePC avec GPU physique NVIDIA via un DisplayPort, le moniteur peut afficher un écran vide. [CVADHELP-16022]
- Lors de la connexion d'un point de terminaison tactile à un VDA version 1912, le clavier à l'écran peut ne pas fonctionner. Le problème se produit pour les utilisateurs non administrateurs si UAC est activé sur un VDA. [CVADHELP-16045]
- Les VDA peuvent se désinscrire lorsque la session de console se reconnecte immédiatement après la déconnexion de la session utilisateur. [CVADHELP-16152]
- Les tentatives de lancement d'une session VDA sur un ordinateur portable utilisant une carte graphique Intel UHD peuvent entraîner un écran gris. [CVADHELP-16519]
- Sur les VDA Server VDI, le bouton d'alimentation du menu **Démarrer** peut ne pas proposer l'option **Déconnecter**. [CVADHELP-16595]
- Lors de l'utilisation de l'IME générique pour Microsoft Windows 10 20H2 avec mise à jour KB4586853, l'application peut se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-16664]
- Lorsque vous tentez de réaliser une capture d'écran à l'aide de l'outil de capture d'écran ou d'effectuer des calculs complexes tels qu'un tableau croisé dynamique, vous pouvez rencontrer des problèmes de performances. Le problème se produit lorsque vous définissez la valeur de **CursorShapeChangeMinInterval** sur 50 sous la clé de Registre HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Graphics. [CVADHELP-16718]
- Avec ce correctif, vous pouvez désormais définir différentes méthodes d'entrée pour chaque fenêtre d'application disponible sous les paramètres avancés du clavier. [CVADHELP-16731]
- Lorsque vous utilisez Remote PC Access sous Windows 10 avec une carte graphique NVIDIA dans une configuration sans tête, des problèmes de reconnexion peuvent survenir. [CVADHELP-16848]
- Lorsqu'un VDA non anglais est inactif, un message de délai d'expiration peut s'afficher avec du code dénué de sens. [CVADHELP-16880]
- Ce correctif est une amélioration de **HdxWebProxy**. Un composant BCR, dans la mesure où le trafic HTTP provient de la superposition, peut être routé via des proxys Web configurés pour autoriser le trafic HTTP. [CVADHELP-17044]

Exceptions système

- Lorsque vous tentez d'afficher des fichiers Windows Media incorporés à partir d'une application Web, Internet Explorer peut se fermer de façon inattendue. Le problème se produit en raison du module défaillant, HostMMTransport.dll. [CVADHELP-15598]

- Le VDA peut rencontrer une exception fatale sur wdica.sys et afficher un écran bleu. [CVADHELP-16055]
- Si Terminal Services se ferme de façon inattendue, les VDA peuvent annuler l'enregistrement. Le problème se produit en raison du module défaillant, RPM.dll. [CVADHELP-16110]
- Une exception fatale peut se produire lors d'un accès à distance sur des VDA qui affichent alors un écran bleu. Le problème se produit lorsque vous installez un VDA sur une nouvelle machine et tentez de le redémarrer. [CVADHELP-16284]
- Les VDA peuvent rencontrer une exception fatale et afficher un écran bleu, avec le code bugcheck 0x0000010D (WDF_VIOLATION). [CVADHELP-16773]

VDA pour OS multi-session

Clavier

- Le mappage de clavier japonais peut ne pas fonctionner lorsqu'il est connecté à un point de terminaison non Windows. [CVADHELP-15273]
- Lorsque la stratégie de redirection du Presse-papiers est activée, les tentatives d'utilisation de l'option **Copier le raccourci** du menu contextuel pour copier et coller du contenu entre une application publiée et un point de terminaison peuvent échouer. Le problème se produit avec Internet Explorer. [CVADHELP-15647]

Impression

- La tentative d'impression d'un fichier PDF à partir d'une session lancée via l'application Citrix Workspace pour Chrome peut échouer. [CVADHELP-15318]
- Lors de l'utilisation d'un VDA Remote PC Access pour imprimer via l'application Citrix Workspace pour Mac, les paramètres de l'imprimante peuvent être ignorés. [CVADHELP-15320]
- Les modifications apportées aux **Paramètres locaux** sous **Préférences d'imprimante** peuvent être perdus lorsque vous n'enregistrez pas les modifications dans les 54 secondes. [CVADHELP-15725]
- Lorsque vous tentez d'imprimer un fichier à l'aide de Citrix Universal Printer Driver (UPDD), des images incorrectes peuvent apparaître dans le fichier imprimé. Le problème se produit lorsque vous mettez à niveau un VDA de la version 7.15.5000 vers la version 1912.1000 et activez la **compression lourde**. [CVADHELP-15813]
- Lorsque vous tentez d'imprimer un fichier Microsoft Excel volumineux à l'aide du pilote d'imprimante universel Citrix (UPDD), l'impression peut échouer pendant le **processus de spooling —impression**. [CVADHELP-16153]

- Lorsque vous tentez d'imprimer un fichier PDF à partir d'une session lancée via l'application Citrix Workspace pour HTML5, le fichier peut ne pas s'imprimer correctement. [CVADHELP-16809]

Session/Connexion

- Dans certains scénarios, l'utilisation des licences de produit Citrix affichée dans Citrix Studio ne correspond pas à l'utilisation des licences affichée dans Citrix License Manager. [CVADHELP-14950]
- Après la mise à niveau d'un VDA de la version 7.15.2000 vers la version 1912.2000, les valeurs de données pour **EnableReadImageFileExecOptionsExclusionList** peuvent disparaître des clés de Registre : HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CtxHook\ and HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\CtxHook. [CVADHELP-15090]
- Même si la stratégie de fuseau horaire VDA est configurée pour utiliser le fuseau horaire côté serveur, le fuseau horaire côté client peut toujours être utilisé. [CVADHELP-15395]
- Après l'installation d'un VDA, lorsque vous tentez d'afficher l'onglet **Clé privée** sous **Propriétés de certificat**, ce message d'erreur peut s'afficher :

Une ou plusieurs des propriétés des objets sont manquantes ou non valides.

[CVADHELP-15703]

- Lors de la reconnexion à une session, Citrix Audio Redirection Service (CTXAudioSVC) peut échouer. Le problème se produit lors de l'exécution d'un VDA pour un système d'exploitation multi-session sur Microsoft Windows 10 Version 2004 et ultérieure. [CVADHELP-15804]
- Lors de la connexion d'un point de terminaison tactile à un VDA version 1912, le clavier à l'écran peut ne pas fonctionner. Le problème se produit pour les utilisateurs non administrateurs si UAC est activé sur un VDA. [CVADHELP-16045]
- Une session XenApp non valide sur un VDA pour OS de serveur peut démarrer lors de la déconnexion et de la reconnexion d'une session de bureau à distance. La session non valide reste active jusqu'à ce que vous redémarriez le VDA. [CVADHELP-16453]
- Les modifications de stratégie de filigrane telles que **Inclure le nom d'hôte du VDA** et **Inclure adresse IP du VDA**, peuvent ne pas être appliquées au cours de la prochaine session.

Pour activer cette correction, définissez la clé de registre suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Graphics\Watermark

Nom : PolicyInterval

Type : DWORD

Valeur : Valeur souhaitée en secondes (par exemple, 2 secondes)

[CVADHELP-16485]

- Lorsque vous appliquez la correction CVADHELP-12886, puis que vous utilisez un outil de capture, la consommation de mémoire peut augmenter jusqu'à 4 Go, ce qui entraîne le blocage des sessions. [CVADHELP-16542]
- Lorsque vous tentez de réaliser une capture d'écran à l'aide de l'outil de capture d'écran ou d'effectuer des calculs complexes tels qu'un tableau croisé dynamique, vous pouvez rencontrer des problèmes de performances. Le problème se produit lorsque vous définissez la valeur de **CursorShapeChangeMinInterval** sur 50 sous la clé de Registre HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Graphics. [CVADHELP-16718]
- Avec ce correctif, vous pouvez désormais définir différentes méthodes d'entrée pour chaque fenêtre d'application disponible sous les paramètres avancés du clavier. [CVADHELP-16731]
- Lorsque vous déconnectez la session initiale lancée depuis un Desktop Viewer sur une machine, la fonction de reconnexion rapide peut être contournée, ce qui ralentit la session. [CVADHELP-16953]

Exceptions système

- Lorsque la stratégie **Transport adaptatif HDX** est activée, le service Terminal peut ne pas se terminer lorsque le service est fermé manuellement. [CVADHELP-15524]
- Lorsque vous tentez d'afficher des fichiers Windows Media incorporés à partir d'une application Web, Internet Explorer peut se fermer de façon inattendue. Le problème se produit en raison du module défaillant, HostMMTransport.dll. [CVADHELP-15598]
- Le VDA peut rencontrer une exception fatale sur wdica.sys et afficher un écran bleu. [CVADHELP-16055]
- Si Terminal Services se ferme de façon inattendue, les VDA peuvent annuler l'enregistrement. Le problème se produit en raison du module défaillant, RPM.dll. [CVADHELP-16110]

Composants de bureau virtuel –Autre

- La tentative de lancement d'un exécutable avec un guillemet unique dans le nom du fichier peut échouer. [CVADHELP-16104]

Mise à jour cumulative 2 (CU2)

November 4, 2021

Date de publication : Novembre 2020

À propos de cette version

La version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR Cumulative Update 2 (CU2) résout plus de 100 problèmes signalés depuis la version 1912 LTSR CU1.

[1912 LTSR \(informations générales\)](#)

[1912 LTSR \(fonctionnalités et informations de mise à niveau\)](#)

[Problèmes résolus depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU1](#)

[Problèmes connus dans cette version](#)

[Fin de prise en charge et retraits](#)

[Dates d'éligibilité de Citrix Subscription Advantage](#)

Téléchargements

[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU2](#)

Important :

La console d'administration de licences Citrix a atteint la fin du cycle de vie et la fin de la prise en charge dans le serveur de licences 11.16.3.0 Build 30000. Utilisez [Citrix Licensing Manager](#).

Nouveaux déploiements

Comment effectuer un nouveau déploiement CU2 ?

Vous pouvez configurer un nouvel environnement Citrix Virtual Apps and Desktops basé sur CU2, à l'aide du metainstaller CU2. Avant d'effectuer cette configuration, nous vous recommandons de vous familiariser avec le produit :

Consultez la section [Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR \(version initiale\)](#) et prêtez une attention particulière aux sections [Vue d'ensemble technique](#), [Installer et configurer](#) et [Sécurité](#) avant de commencer à planifier votre déploiement. Assurez-vous que votre installation correspond à la [configuration système requise](#) pour tous les composants.

Déploiements existants

Que dois-je mettre à jour ?

CU2 fournit des mises à jour pour des composants de base de 1912 LTSR. Rappel : Citrix vous recommande de mettre à niveau vers CU2 tous les composants LTSR de votre déploiement. Par exemple :

si Citrix Provisioning fait partie de votre déploiement LTSR, mettez à jour les composants Citrix Provisioning vers CU2. Si Citrix Provisioning ne fait pas partie de votre déploiement, vous n'avez pas besoin de l'installer ni de le mettre à jour.

Composants de base Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU2

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
VDA mono-session	1912.0.2000	
VDA multi-session	1912.0.2000	
Delivery Controller	1912.0.2000	
Citrix Studio	1912.0.2000	
Citrix Director	1912.0.2000	
Gestion de stratégie de groupe Citrix	7.24.2000	
Extension de stratégie de groupe côté client Citrix	7.24.2000	
Citrix StoreFront	1912.0.2000	
Citrix Provisioning	1912.0.7	
Serveur d'impression universelle	1912.0.2000	
Enregistrement de session	1912.0.2000	
Linux VDA	1912.0.2000	Consultez la documentation VDA Linux pour en savoir plus sur les plates-formes prises en charge
Profile Management	1912.0.2000	
Service d'authentification fédérée de Citrix	1912.0.2000	
Redirection du contenu du navigateur	15.19.2000	
Citrix Probe Agent	2006	Télécharger

Composants compatibles Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU2

Les composants suivants, dans les versions indiquées ci-dessous, sont compatibles avec les environnements LTSR. Ils ne bénéficient pas des avantages du programme LTSR (cycle de vie prolongé et mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections). Citrix peut vous demander de mettre à niveau vers une version plus récente de ces composants dans vos environnements 1912 LTSR.

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
App Layering	19.11.0
Stratégies de protection des applications	1912.0.0
Pack d'optimisation HDX RealTime	2.9 LTSR
License Server	11.16.6.0 Build 32000
Couche de personnalisation de l'utilisateur	19.11.0
Lecteur Web d'enregistrement de session	1912.0.0
Optimisation de Teams	1912.0.0
Réinitialisation en libre-service des mots de passe	1.1
Windows 10 32 bits	
Gestion de l'environnement d'espace de travail	2003.0.0 et versions ultérieures
VDA XenApp & XenDesktop 7.15 LTSR (dernière version)*	Dernière mise à jour cumulative uniquement

Remarque :

Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

* La prise en charge du VDA LTSR XenApp et XenDesktop 7.15 dans ce cas s'applique uniquement à Windows 7 et Windows 2008 R2. La prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin en août 2022. La prise en charge de Citrix pour Windows 7 et Windows 2008 R2 prend fin lorsque Microsoft met fin à la prise en charge du système d'exploitation ou lorsque la prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin, selon la première éventualité. Pour plus d'informations, consultez le [tableau des produits Citrix](#).

Versions compatibles de l'application Citrix Workspace

Toutes les versions actuellement prises en charge de l'application Citrix Workspace sont compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR. Pour obtenir des informations sur le cycle de vie de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver](#).

À des fins de commodité, pensez à vous inscrire au [flux RSS de l'application Citrix Workspace](#) pour être notifié lorsqu'une nouvelle version de l'application Citrix Workspace est disponible.

Exclusions notables pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU2

Les fonctionnalités, plates-formes et composants suivants ne bénéficient pas des avantages et des étapes de cycle de vie du programme 1912 LTSR. Plus précisément, le cycle de vie prolongé et les mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections sont exclus. Les mises à jour des fonctionnalités et composants exclus sont disponibles au travers des versions régulières.

Composants et fonctionnalités exclus

AppDisks

AppDNA

Pack d'administration Citrix SCOM

Framehawk

Personal vDisk

Intégration de StoreFront Citrix Online

Plates-formes Windows exclues *

Windows 2008 32 bits (pour le serveur d'impression universelle)

* Citrix se réserve le droit de mettre à jour la prise en charge des plates-formes en fonction des étapes du cycle de vie des fournisseurs tiers.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants XenApp ou XenDesktop, des informations anonymes sur le processus d'

installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Migration XenApp 6.5

Le processus de migration de XenApp 6.5 vous aide à effectuer une transition rapidement et efficacement depuis une batterie XenApp 6.5 vers un site exécutant 1912 LTSR. Ceci est utile dans les déploiements contenant un grand nombre d'applications et de stratégies de groupe Citrix : réduisant le risque d'introduction d'erreurs par inadvertance lors du déplacement manuel des applications et des stratégies de groupe Citrix vers le nouveau site XenApp.

Après avoir installé les composants principaux 1912 LTSR et créé un site, le processus de migration suit cette séquence :

- Exécutez le programme d'installation de la version 1912 sur chaque tâche XenApp 6.5, qui effectue une mise à niveau automatique vers un nouveau Virtual Delivery Agent pour OS de serveur à utiliser dans le nouveau site.
- Exécutez les applets de commande d'exportation PowerShell sur un Controller XenApp 6.5, qui permet d'exporter les paramètres de stratégie et d'application Citrix vers des fichiers XML.
- Modifiez les fichiers XML, le cas échéant, pour affiner les éléments que vous voulez importer dans le nouveau site. En personnalisant les fichiers, vous pouvez importer les paramètres de stratégie et d'application dans votre site 1912 LTSR par étape : certaines maintenant et d'autres ultérieurement.
- Exécutez les applets de commande d'importation PowerShell sur le nouveau Controller 1912, qui importe les paramètres depuis les fichiers XML vers le nouveau site XenApp.

Reconfigurez le nouveau site si nécessaire, puis testez-le.

Pour plus d'informations, voir [Migrer XenApp 6.x](#).

Liste des correctifs présents dans 7.15 LTSR CU7 mais pas dans 1912 LTSR CU2

Si vous envisagez une mise à niveau de [7.15 LTSR CU7](#) vers 1912 LTSR CU2, sachez qu'un petit sous-ensemble de correctifs inclus dans 7.15 LTSR CU7 ne sont pas présents dans 1912 LTSR CU2. Si votre déploiement dépend de correctifs spécifiques inclus dans 7.15 LTSR CU7, Citrix vous recommande de consulter cette liste avant de procéder à la mise à niveau.

- CVADHELP-13287
- CVADHELP-13993
- CVADHELP-14249
- CVADHELP-14428

- CVADHELP-14515
- CVADHELP-14640
- CVADHELP-14740
- CVADHELP-14847
- CVADHELP-14865
- CVADHELP-14870
- CVADHELP-14905
- CVADHELP-14935
- CVADHELP-14950
- CVADHELP-14959
- CVADHELP-14965
- CVADHELP-15248
- CVADHELP-15298
- CVADHELP-15326
- CVADHELP-15536
- CVADHELP-15568
- CVADHELP-15572
- CVADHELP-15598
- CVADHELP-15608
- CVADHELP-15628
- CVADHELP-15724
- CVADHELP-15749
- CVADHELP-15792
- CVADHELP-15893
- CVADHELP-16036
- CVADHELP-16096
- CVADHELP-16097
- CVADHELP-16410
- CVADHELP-16453

Problèmes résolus

June 16, 2023

Les problèmes suivants ont été corrigés depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU1 :

Citrix Director

- Dans Citrix Director, lorsque vous extrayez le rapport pour un groupe de mise à disposition sans échec de connexion dans l'onglet **Échec** sous **Tendances**, les détails s'affichent correctement. Toutefois, les détails de tous les groupes de mise à disposition, y compris le groupe de mise à disposition pour lequel aucune connexion n'a échoué, peuvent apparaître comme des connexions ayant échoué lorsque vous exportez le rapport. [CVADHELP-14392]
- Lorsque vous tentez de configurer un serveur de messagerie sur un serveur autonome à l'aide de Citrix Director, ce message d'erreur peut s'afficher :

Serveur de messagerie non valide.

Ce problème se produit lorsque vous configurez le serveur de messagerie pour les alertes et les notifications. [CVADHELP-14648]

- Citrix Director peut ne pas afficher toutes les lignes d'enregistrements. Seules les 50 premières entrées sont exportées vers le fichier .CSV même si la page de filtre **Instances d'application** répertorie plusieurs instances d'application. [CVADHELP-14783]
- Dans Citrix Director, lorsque vous extrayez le rapport d'un groupe de mise à disposition sous l'onglet **Indice de calculateur de charge**, les détails peuvent s'afficher de manière incorrecte. Le rapport affiche les détails de tous les groupes de mise à disposition plutôt que du groupe de mise à disposition sélectionné. [CVADHELP-14869]
- Dans Citrix Director, lorsque vous vérifiez l'utilisation de machine pour un groupe de mise à disposition sélectionné en accédant à la **console Director > Tendances > Utilisation de machine**, la valeur apparaît en tant que 0 (zéro). Le problème se produit lorsque vous sélectionnez un groupe de mise à disposition sous **Machines avec OS multi-session**. Le problème se produit uniquement avec la colonne En cours d'utilisation. [CVADHELP-15136]
- L'intégration de NetScaler Management and Analytics System (MAS) avec Citrix Director peut échouer. Par conséquent, la commande C:\inetpub\wwwroot\Director\bin..\DisplayConfig\HdxInsightPlugin échoue avec l'exception suivante :

Impossible d'effectuer l'opération d'ouverture de session, exception interne : le serveur distant a renvoyé une erreur : (400) Demande incorrecte.

[CVADHELP-15219]

- Lorsque vous observez une session sur la version 1912 LTSR ou 1912 LTSR CU1 du VDA, le processus Microsoft Remote Assistance (msra.exe) peut se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-15230]
- La tâche de consolidation Session Activity peut expirer, affectant l'expérience utilisateur. [CVADHELP-15305]

- Sous l'onglet **Gestion de la capacité > Utilisation d'applications hébergées**, lorsque vous affichez un tableau qui affiche l'utilisation basée sur les applications pour un groupe de mise à disposition sur une période donnée, les données d'utilisation peuvent être incorrectes. [CVADHELP-15368]

Stratégie Citrix

- L'onglet **Stratégies > Attribué à** peut afficher de manière incorrecte les stratégies Citrix que vous affectez à un ou plusieurs groupes de mise à disposition. Par exemple, vous attribuez une stratégie à deux groupes de mise à disposition et activez l'attribution pour un seul d'entre eux. Lorsque vous accédez à l'onglet **Attribué à**, les deux groupes de mise à disposition s'affichent. Lorsque vous désactivez la stratégie, l'attribution est annulée. Mais l'onglet **Attribué à** affiche toujours la stratégie comme attribuée. [CVADHELP-15233]
- Après la mise à niveau d'un VDA de mise à jour cumulative version 2005 vers la version 2006, le service Group Policy Engine (CseEngine.exe) peut se fermer de façon inattendue avec le code d'exception 0xc000409. [CVADHELP-15363]
- Dans Citrix Studio, lorsque vous tentez de créer ou de modifier une stratégie Citrix, ce message d'erreur s'affiche sous l'onglet Journalisation :

Erreur lors de la tentative de détermination des détails de modification de la stratégie.

La stratégie est appliquée correctement, mais vous ne pouvez pas savoir qui a modifié les paramètres. Le problème se produit après la mise à niveau Citrix Virtual Apps and Desktops vers la version 1912 LTSR CU1 à partir de la version 1912 LTSR. [CVADHELP-15726]

Citrix Provisioning

La [documentation Citrix Provisioning 1912 CU2](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Citrix Studio

- Lorsque vous démarrez une session de bureau dédiée, un échec de connexion peut se produire et le processus de déconnexion peut être bloqué. Citrix Studio indique que la session est connectée, mais vous ne pouvez pas vous déconnecter avant de redémarrer manuellement la machine. [CVADHELP-10932]
- Lorsque vous exécutez Studio en tant qu'application publiée, Studio peut ne plus répondre. [CVADHELP-14207]

- Sur la page **Allocation de machine**, certaines cases à cocher peuvent être manquantes. Le problème se produit lorsque vous essayez d'ajouter des machines à un groupe de mise à disposition ou un catalogue de machines contenant une ou plusieurs machines affectées par l'utilisateur. [CVADHELP-15684]
- Ce correctif remplace les paramètres de registre suivants par une stratégie Studio :
 - **Synchronisation de la disposition du clavier client et améliorations apportées à l'éditeur IME.** Active ou désactive la synchronisation dynamique de la disposition du clavier et l'IME.
 - **Activer le mappage du clavier Unicode.** Active ou désactive le mappage de disposition du clavier Unicode.
 - **Masquer la boîte de dialogue de changement de clavier.** Masque ou affiche la boîte de dialogue de notification liée au changement de la disposition du clavier.

[CVADHELP-15706]

- Lorsque vous créez une connexion d'hébergement à Azure, les tentatives de création d'un principal de service peuvent échouer avec l'erreur **ADSTS700016**. [CVADHELP-16219]

Delivery Controller

- Lorsque vous générez un rapport Serveur de licences à l'aide de la commande **udadmin**, le rapport peut indiquer que les licences sont émises à plusieurs reprises sur le même périphérique. Le problème se produit lorsque différents périphériques avec ID matériels corrects sont mis à jour avec des noms en double. Le problème n'a pas d'incidence sur la consommation de licence, mais uniquement sur le rapport. [CVADHELP-13763]
- Lorsque vous mettez à jour les catalogues de machines à l'aide de Machine Creation Services, le dossier disque de base précédent peut ne pas être supprimé du **stockage VMware**. [CVADHELP-14264]
- **MonitorData.[User]** présente dans la base de données de surveillance peut ne pas synchroniser les données avec Active Directory. En outre, le nom d'utilisateur, le nom d'affichage et les informations UPN présentes dans la table deviennent obsolètes. [CVADHELP-14700]
- Les tentatives de lancement d'applications peuvent échouer. De nombreuses demandes d'accès à la table **Chb_State.Sessions** sont bloquées. [CVADHELP-14876]
- Lorsque vous sélectionnez Catalogues de machines dans le volet de navigation de Studio, il se peut que Studio ne parvienne pas à afficher la liste des catalogues. Ce message d'erreur s'affiche :

Vous ne pouvez pas voir de catalogues.

Le problème se produit car Studio ne peut pas récupérer la liste des objets à l'aide de la commande PowerShell **Get-ProvSchemeMasterVMImageHistory**. [CVADHELP-15211]

- Les tentatives de création d'un catalogue Machine Creation Services (MCS) à l'aide de VMware vSphere 7.0 peuvent échouer. [CVADHELP-15237]
- Ce correctif ajoute la prise en charge des types de machines NV4as_v4 dans Azure. [CVADHELP-15317]
- Avec ce correctif, les références de clé v1 à Director et Monitor Service sont supprimées. [CVADHELP-15327]
- Après la mise à niveau d'un VDA vers la version 1912 LTSR CU1, le nom d'un utilisateur non approuvé qui se connecte à la machine apparaît sous la forme **Domaine\UPN** au lieu de **Domaine\Nom d'utilisateur**. [CVADHELP-15440]
- Lorsque Citrix Analytics for Performances est activé dans Citrix Director, une fuite de mémoire peut se produire dans le service Monitor. [CVADHELP-15607]
- Lorsqu'un compte de stockage de table est manquant, vous pouvez toujours lire les enregistrements individuels pour chaque machine toutes les 20 secondes pendant 15 minutes. Après cela, l'état d'alimentation ne répond plus. [CVADHELP-15677]
- Les tentatives de téléchargement d'instantanés peuvent échouer lors de l'utilisation de Microsoft Azure. [CVADHELP-15679]
- Ce correctif fournit la prise en charge de Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 2019 pour Machine Creation Services (MCS). [CVADHELP-15779]
- Les modifications apportées au paramètre `DefaultInstall` vous permettent d'utiliser Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) pour installer Machine Creation Services I/O (MCSIO) sous un compte système. [CVADHELP-15593]
- Les tentatives de lancement d'un bureau peuvent échouer lorsque l'action d'alimentation est envoyée à partir du Delivery Controller. L'action d'alimentation échoue avec l'exception suivante :

System.Runtime.Remoting.RemotingException

[CVADHELP-15835]

- Ce correctif fournit les avantages suivants :
 - **Fournit la prise en charge des SSD standard Azure.** Lors de la création d'un catalogue, vous, administrateurs Citrix Virtual Apps and Desktops, pouvez sélectionner des SSD standard comme type de disque pour les types de catalogue groupés et persistants.

- **Autorise la prise en charge d'Azure pour le transfert sécurisé dans le stockage Azure.** L'option de transfert sécurisé requis améliore la sécurité des comptes de stockage en autorisant l'accès aux comptes uniquement à partir de connexions sécurisées.
- **Résout un problème de mise en cache de l'état d'alimentation.** Une synchronisation de l'état d'alimentation est réduite de 20 à 5 minutes.
- **Prend en charge la suppression des contraintes de gestion de l'alimentation** Vous pouvez allumer 1 000 machines virtuelles en 12 minutes. Auparavant, cela prenait 1 heure.
- Avec ce correctif, Azure Resource Manager limite les demandes d'abonnements et de locations, en acheminant le trafic en fonction de limites définies, adaptées aux besoins spécifiques du fournisseur.

[CVADHELP-15392]

- L'état d'alimentation des machines virtuelles obtenu par Citrix Broker Service peut être incorrect, provoquant des échecs de lancement de session. Le problème se produit lorsque le Controller ne peut pas effectuer de cycle d'alimentation correct des machines virtuelles. [CVADHELP-15864]
- Lorsque vous gérez plusieurs machines ou effectuez un cycle d'alimentation à l'aide d'un plugin Microsoft Azure, des exceptions d'accès à distance peuvent se produire. [CVADHELP-16103]

Linux VDA

La [documentation Linux VDA 1912 CU2](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Metainstaller

- Lorsque vous essayez d'exécuter le programme d'installation VDAServerSetup_1912.exe, une exception peut se produire. [CVADHELP-14457]
- Lors de la mise à niveau d'un VDA, vous ne pouvez pas désactiver la fonctionnalité **Optimiser les performances** sur la page **Fonctionnalités**. Vous ne pouvez pas non plus activer d'autres fonctionnalités sur cette page. [CVADHELP-14560]

Profile Management

La [documentation Profile Management 1912 CU2](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Enregistrement de session

La [documentation Enregistrement de session 1912 CU2](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

StoreFront

La [documentation StoreFront 1912 CU2](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Problèmes tiers

- Un problème dans Microsoft Windows 10 version 1809 peut provoquer un comportement légèrement imprévisible lors de l'utilisation du stylet Surface Pro et Surface Book. [HDX-17649]

VDA pour OS mono-session

Installation, désinstallation, mise à niveau

- Lorsque vous mettez à niveau un VDA, la clé de registre **MaxVideoMemoryBytes** peut revenir à la valeur par défaut. [CVADHELP-13629]

Clavier

- Lorsque vous appuyez sur la **touche Windows + P** pour afficher la barre latérale de projection, tous les moniteurs connectés peuvent afficher un arrière-plan noir jusqu'à ce que vous cliquiez sur la touche Échap. Le problème se produit lorsque **Transfert de touche transparent** est activé dans une session transparente. [CVADHELP-14949]
- Pour les déploiements Remote PC Access, l'entrée au clavier peut ne pas fonctionner dans les sessions exécutées sur des périphériques autres que Windows. [CVADHELP-15291]
- Lorsque la touche F5 est configurée comme raccourci clavier vers la fonction **Activate Terminal Node** dans CATIA V5 Digital Mockup (DMU), la reconnexion à une session peut déclencher la fonction correspondante. [CVADHELP-15402]

Session/Connexion

- Lorsque vous démarrez une session de bureau dédiée, un échec de connexion peut se produire et le processus de déconnexion peut être bloqué. Citrix Studio indique que la session est connec-

tée, mais vous ne pouvez pas vous déconnecter avant de redémarrer manuellement la machine. [CVADHELP-10931]

- Lorsque plusieurs périphériques USB sont redirigés vers une session, l'un d'eux peut ne pas fonctionner correctement. [CVADHELP-12516]
- Lorsque des périphériques audio sont ajoutés à une session utilisateur, vous ne pouvez pas entendre de sons provenant de ces périphériques à l'exception des sons de Skype Entreprise. Ce message d'erreur s'affiche :

Error - no more device slots available - failed to add the device.

Ce problème se produit lorsque plus de huit périphériques de lecture ou d'enregistrement sont connectés à un point de terminaison. [CVADHELP-12760]

- Lorsque vous configurez le paramètre **DPI élevé** pour utiliser la résolution native au lieu d'une résolution élevée, la mise à l'échelle DPI entre le VDA et la machine utilisateur peut ne pas correspondre. Le problème se produit lors de la connexion initiale. [CVADHELP-13205]
- Le périphérique audio par défaut d'une session peut ne pas être le même que celui par défaut sur une machine utilisateur. Dans la session, le premier de la liste des périphériques audio devient le périphérique par défaut. [CVADHELP-13324]
- Après le redémarrage d'un VDA, la redirection USB cryptée matérielle peut ne pas fonctionner. [CVADHELP-13336]
- Dans un environnement multi-écrans, les applications peuvent ne pas s'afficher de manière cohérente sur le même écran. Le problème se produit lorsque vous passez à un nouveau bureau. [CVADHELP-13657]
- Lorsque vous utilisez HDX RealTime Webcam Video Compression, une webcam peut afficher une image noire au lieu d'une image en direct. [CVADHELP-13877]
- Certaines parties d'une fenêtre d'application peuvent devenir transparentes, ce qui entraîne l'exécution de l'application en arrière-plan plutôt qu'au premier plan. Le problème se produit en mode transparent. [CVADHELP-13903]
- Dans un site où XenApp et XenDesktop Version 7.15 LTSR Cumulative Update 4 s'exécute sur Microsoft Windows Server 2016, lorsque vous essayez de lancer une application publiée, la session d'application peut cesser de répondre. Ce message d'erreur s'affiche :

Veillez attendre le Gestionnaire de session locale

[CVADHELP-13967]

- Lors du lancement initial d'une session VDI sur un moniteur 4K, la session peut s'afficher à une résolution inférieure. En outre, une bordure grise peut apparaître autour de la fenêtre de session. Le problème se produit avec les périphériques utilisant certaines cartes graphiques tierces. [CVADHELP-14401]

- Le processus graphique logiciel Citrix (Ctxgfx.exe) peut consommer en permanence la mémoire disponible au sein d'une session. [CVADHELP-14509]
- Lorsque vous installez VDA version 1912 ou 7.15 CU5 sur une machine physique, Windows Management Instrumentation (WMI) enregistre cette machine en tant que machine virtuelle au lieu d'une machine physique virtuelle. Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) enregistre cette machine en tant que machine virtuelle au lieu d'une machine physique. Le problème se produit lorsque la stratégie Microsoft **Activer la sécurité basée sur la virtualisation de base** est **activée**.

Pour activer cette correction, définissez la clé de registre suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\XdMonitor

Nom : IsVDARunningOnVM

Type : DWORD

Valeur : 00000000

[CVADHELP-14597]

- Sur un VDA, lorsque vous vous reconnectez à un client léger à un seul moniteur à partir d'un client léger à plusieurs moniteurs, la disposition du moniteur peut ne pas être mise à jour. [CVADHELP-14646]
- Certaines applications tierces d'analyse 32 bits peuvent ne pas fonctionner sur un VDA lorsqu'elles sont redirigées vers le VDA à l'aide de la redirection USB générique. Le problème se produit lorsque les applications d'analyse sur le VDA utilisent TWAIN DSM. Le problème peut également se produire sur un VDA Remote PC Access. [CVADHELP-14698]
- Lorsqu'un utilisateur utilise Remote PC Access pour accéder au PC de bureau, la session distante peut être affichée à partir du PC de bureau. En conséquence, les activités de session sont exposées. [CVADHELP-14893]
- L'optimisation pour Microsoft Teams peut ne pas fonctionner dans Microsoft Teams. Le problème se produit lorsque Citrix HDX n'est pas connecté. [CVADHELP-14967]
- Ce correctif fournit un temporisateur pour envoyer un petit datagramme via une connexion UDP afin de maintenir la connexion active entre l'hôte et le client.

Pour activer le correctif, créez le paramètre de registre suivant :

- *Pour les systèmes 32 bits*

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Audio

Nom : KeepAliveTimer

Type : DWORD

Valeur : indique l'intervalle de temps d'attente (en secondes) entre les messages de persistance. Si elle est laissée vide ou définie sur 0, aucun paquet de persistance n'est envoyé et la fonctionnalité de persistance ne fonctionne pas. La valeur recommandée est 15.

- Pour les systèmes 64 bits

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\Citrix\Audio

Nom : KeepAliveTimer

Type : DWORD

Valeur : indique l'intervalle de temps d'attente (en secondes) entre les messages de persistance. Si elle est laissée vide ou définie sur 0, aucun paquet de persistance n'est envoyé et la fonctionnalité de persistance ne fonctionne pas. La valeur recommandée est 15.

[CVADHELP-15122]

- Une session peut se déconnecter lorsque vous agrandissez, réduisez ou redimensionnez le bureau. Le problème se produit avec les VDA pour OS mono-session version 1912 CU1 s'exécutant sur Microsoft Windows 10 Version 1809. [CVADHELP-15200]
- Avec le pilote CtxUvi Hooking désactivé, les journaux d'événements peuvent ne pas être générés. Le problème se produit lorsque les ressources système disponibles sont faibles. [CVADHELP-15241]
- Lorsque vous tentez de vous reconnecter à une nouvelle machine virtuelle, le message d'erreur Microsoft .NET Framework suivant peut apparaître :

Erreur Une exception non gérée s'est produite dans votre application

[CVADHELP-15267]

- Les nouveaux canaux virtuels peuvent ne pas être ajoutés à la liste blanche interne codée en dur. Lorsque vous activez la liste blanche, ce nouveau canal virtuel cesse de fonctionner à moins qu'il ne soit ajouté à la liste blanche configurée par l'utilisateur. [CVADHELP-15296]
- Avec ce correctif, un message d'avertissement s'affiche pour un VDA de poste de travail avant que la session ne soit déconnectée en raison d'un délai d'inactivité. [CVADHELP-15319]
- Ce correctif prend en charge une nouvelle fonctionnalité qui vous permet de configurer plusieurs déploiements de forêt sans activer l'authentification NTLM sur les VDA. Toutefois, la fonctionnalité précédente d'activation de l'authentification NTLM est réservée aux autres déploiements sans approbation. Une entrée de registre nommée **SupportMultipleForestDdcLookup** est ajoutée pour éviter l'activation indésirable de l'authentification NTLM sur les VDA (NTLM est moins sécurisé que Kerberos.). Vous pouvez utiliser **SupportMultipleForestDdcLookup** au lieu de l'entrée **SupportMultipleForest**. Vous pouvez continuer à utiliser **SupportMultipleForest** pour la rétrocompatibilité. La clé de registre **SupportMultipleForestDdcLookup** détermine comment les VDA effectuent des recherches de Delivery Controller.

Pour plus d'informations, voir [Déployer dans un environnement Active Directory avec des forêts multiples](#). [CVADHELP-15467]

- Lorsqu'un VDA tente de s'enregistrer auprès d'un Delivery Controller, l'agent Broker effectue une recherche DNS initiale dans le domaine local. Cette recherche garantit que le Delivery Controller est accessible. Lorsque la recherche DNS échoue, l'agent Broker revient à exécuter des requêtes descendantes dans Active Directory, effectuant des recherches répétées dans tous les domaines. Si l'adresse du Delivery Controller n'est pas valide (par exemple, l'administrateur a tapé le nom de domaine complet de manière incorrecte lors de l'installation du VDA), les opérations de requête peuvent entraîner des résultats de type DDoS sur le contrôleur de domaine. Pour plus d'informations, voir [Recherche de contrôleur lors de l'enregistrement du VDA](#). [CVADHELP-15484]
- Lorsque la stratégie de mode graphique hérité est activée, un écran gris peut s'afficher lorsque vous lancez une session. Ce problème se produit avec VDA version 7.15.6000. [CVADHELP-15841]
- Avec ce correctif, le Hook WTS est activé par défaut lorsque vous définissez l'indicateur sur 0x80000000. [CVADHELP-15929]
- Les problèmes suivants peuvent être observés avec Microsoft Teams :
 - Lorsque vous vous reconnectez à une session, le processus HdxTeams.exe peut ne pas démarrer. Le problème se produit sur un VDA exécutant Microsoft Windows Server.
 - Le service de redirection Citrix HDX Teams (TeamSSVCS) peut ne pas obtenir un ID de session utilisateur. Par conséquent, la clé de registre de redirection Microsoft Teams n'est pas mise à jour.
 - Lorsque vous vous reconnectez à une session, le service de redirection Citrix HDX Teams (TeamSSVCS) peut se fermer de façon inattendue.

[CVADHELP-16213]

Cartes à puce

- Avec ce correctif et la fonction **SCardGetStatusChange**, vous pouvez suivre le nombre de fois qu'une carte à puce a été insérée ou retirée d'un lecteur. [CVADHELP-15463]

Exceptions système

- Citrix Audio Redirection Service (CtxAudioSvc) peut se fermer de façon inattendue avec un ID d'événement 1000 et un code d'exception 0x0c000005. Le problème se produit en raison du module défaillant, CtxVorbisDmo64.dll. [CVADHELP-14898]

- Le processus PicaShell.exe peut se fermer de manière inattendue lorsqu'une corruption de tas se produit dans la DLL de canal virtuel du Presse-papiers. [CVADHELP-14945]
- Le module complémentaire du navigateur Internet Explorer (Citrix HDXJsInjector) requis pour la redirection du contenu du navigateur peut provoquer une erreur de page Web lorsque vous utilisez les outils de développement. Le script InjectorScript.js rencontre par intermittence une exception d'exécution lors de l'accès à document.head HTML. Ce message d'erreur s'affiche :
Error: Unable to get property 'appendChild' of undefined or null reference
[CVADHELP-14960]
- Les VDA peuvent rencontrer une exception fatale sur tdica.sys et afficher un écran bleu, avec le code bugcheck 0x1000007e. Le problème se produit lorsque vous lancez une session via l'application Citrix Workspace pour HTML5. [CVADHELP-15220]

Expérience utilisateur

- Lorsque certaines applications tierces s'exécutent au sein d'une session utilisateur, le pointeur de la souris peut se transformer en cercle rotatif. Le problème se produit lorsque vous faites glisser un objet dans la session ou effectuez une opération de zoom. [CVADHELP-14247]

VDA pour OS multi-session

Clavier

- Lorsque vous appuyez sur la **touche Windows + P** pour afficher la barre latérale de projection, tous les moniteurs connectés peuvent afficher un arrière-plan noir jusqu'à ce que vous cliquiez sur la touche Échap. Le problème se produit lorsque **Transfert de touche transparent** est activé dans une session transparente. [CVADHELP-14949]

Session/Connexion

- Lorsque plusieurs périphériques USB sont redirigés vers une session, l'un d'eux peut ne pas fonctionner correctement. [CVADHELP-12516]
- Lorsque vous tentez de mettre en surbrillance du texte dans une session utilisateur, vous pouvez rencontrer des problèmes de performances. Le problème se produit lorsque vous le faites dans Microsoft Outlook Version 2016 sur un bureau publié.

Pour activer cette correction, définissez la clé de registre suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Graphics

Nom : CursorShapeChangeMinInterval

Type : DWORD

Valeur : Valeurs possibles : 10 à 100. Valeur recommandée : 50. La valeur par défaut est 0, désactivé.

[CVADHELP-12886]

- Après le redémarrage d'un VDA, la redirection USB cryptée matérielle peut ne pas fonctionner. [CVADHELP-13336]
- Dans un environnement multi-écrans, les applications peuvent ne pas s'afficher de manière cohérente sur le même écran. Le problème se produit lorsque vous passez à un nouveau bureau. [CVADHELP-13657]
- Lorsque vous utilisez HDX RealTime Webcam Video Compression, une webcam peut afficher une image noire au lieu d'une image en direct. [CVADHELP-13877]
- Certaines parties d'une fenêtre d'application peuvent devenir transparentes, ce qui entraîne l'exécution de l'application en arrière-plan plutôt qu'au premier plan. Le problème se produit en mode transparent. [CVADHELP-13903]
- Dans un site où XenApp et XenDesktop Version 7.15 LTSR Cumulative Update 4 s'exécute sur Microsoft Windows Server 2016, lorsque vous essayez de lancer une application publiée, la session d'application peut cesser de répondre. Ce message d'erreur s'affiche :

Veillez attendre le Gestionnaire de session locale

[CVADHELP-13967]

- Le processus graphique logiciel Citrix (Ctxgfx.exe) peut consommer en permanence la mémoire disponible au sein d'une session. [CVADHELP-14509]
- Lorsque vous tentez de charger un fichier (tel que .crx, .exe ou zip) via l'application Citrix Workspace pour la session HTML5), la fiabilité de session peut entraîner la déconnexion de la session. [CVADHELP-14513]
- Lorsqu'un VDA signale une pleine charge causée par une utilisation élevée de la mémoire, la valeur de l'indice de charge peut rester à 10 000, même si l'utilisation de la mémoire retombe à un niveau bas. [CVADHELP-14563]
- Microsoft Windows winlogon.exe peut se fermer de manière inattendue. Le problème se produit lorsque vous fermez une session transparente lancée via un serveur. Le problème se produit en raison du module défaillant, icagfxstack.dll. [CVADHELP-14579]
- Lorsque vous verrouillez une session transparente, la fenêtre d'ouverture de session peut couvrir tout l'écran, quelle que soit la taille de la fenêtre de session. Par conséquent, vous ne pouvez pas accéder au bureau ni aux autres applications du point de terminaison. [CVADHELP-14589]

- Certaines applications tierces d'analyse 32 bits peuvent ne pas fonctionner sur un VDA lorsqu'elles sont redirigées vers le VDA à l'aide de la redirection USB générique. Le problème se produit lorsque les applications d'analyse sur le VDA utilisent TWAIN DSM. Le problème peut également se produire sur un VDA Remote PC Access. [CVADHELP-14698]
- Cette correction corrige une vulnérabilité de sécurité dans un composant sous-jacent. Pour plus d'informations, consultez l'article [CTX285059](#) du centre de connaissances. [CVADHELP-14755]
- Lorsque la stratégie **Autoriser l'exécution en bac à sable du processus audio** est activée, l'audio peut ne pas fonctionner dans Google Chrome lorsque vous l'ouvrez via Citrix Virtual Apps and Desktops. [CVADHELP-14784]
- L'optimisation pour Microsoft Teams peut ne pas fonctionner dans Microsoft Teams. Le problème se produit lorsque Citrix HDX n'est pas connecté. [CVADHELP-14967]
- Ce correctif fournit un temporisateur pour envoyer un petit datagramme via une connexion UDP afin de maintenir la connexion active entre l'hôte et le client.

Pour activer le correctif, créez le paramètre de registre suivant :

- *Pour les systèmes 32 bits*

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Audio

Nom : KeepAliveTimer

Type : DWORD

Valeur : indique l'intervalle de temps d'attente (en secondes) entre les messages de persistance. Si elle est laissée vide ou définie sur 0, aucun paquet de persistance n'est envoyé et la fonctionnalité de persistance ne fonctionne pas. La valeur recommandée est 15.

- *Pour les systèmes 64 bits*

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\Citrix\Audio

Nom : KeepAliveTimer

Type : DWORD

Valeur : indique l'intervalle de temps d'attente (en secondes) entre les messages de persistance. Si elle est laissée vide ou définie sur 0, aucun paquet de persistance n'est envoyé et la fonctionnalité de persistance ne fonctionne pas. La valeur recommandée est 15.

[CVADHELP-15122]

- Avec le pilote CtxUvi Hooking désactivé, les journaux d'événements peuvent ne pas être générés. Le problème se produit lorsque les ressources système disponibles sont faibles. [CVADHELP-15241]

- Lorsque vous tentez de vous reconnecter à une nouvelle machine virtuelle, le message d'erreur Microsoft .NET Framework suivant peut apparaître :

Erreur Une exception non gérée s'est produite dans votre application

[CVADHELP-15267]

- Les nouveaux canaux virtuels peuvent ne pas être ajoutés à la liste blanche interne codée en dur. Lorsque vous activez la liste blanche, ce nouveau canal virtuel cesse de fonctionner à moins qu'il ne soit ajouté à la liste blanche configurée par l'utilisateur. [CVADHELP-15296]
- Lorsque vous tentez de basculer vers une fenêtre à l'aide de l'aperçu de la barre des tâches, l'ouverture de cette fenêtre peut prendre beaucoup de temps. [CVADHELP-15422]
- Ce correctif prend en charge une nouvelle fonctionnalité qui vous permet de configurer plusieurs déploiements de forêt sans activer l'authentification NTLM sur les VDA. Toutefois, la fonctionnalité précédente d'activation de l'authentification NTLM est réservée aux autres déploiements sans approbation. Une entrée de registre nommée **SupportMultipleForestDdcLookup** est ajoutée pour éviter l'activation indésirable de l'authentification NTLM sur les VDA (NTLM est moins sécurisé que Kerberos.). Vous pouvez utiliser **SupportMultipleForestDdcLookup** au lieu de l'entrée **SupportMultipleForest**. Vous pouvez continuer à utiliser **SupportMultipleForest** pour la rétrocompatibilité. La clé de registre **SupportMultipleForestDdcLookup** détermine comment les VDA effectuent des recherches de Delivery Controller. Pour plus d'informations, voir [Déployer dans un environnement Active Directory avec des forêts multiples](#). [CVADHELP-15467]
- Lorsqu'un VDA tente de s'enregistrer auprès d'un Delivery Controller, l'agent Broker effectue une recherche DNS initiale dans le domaine local. Cette recherche garantit que le Delivery Controller est accessible. Lorsque la recherche DNS échoue, l'agent Broker revient à exécuter des requêtes descendantes dans Active Directory, effectuant des recherches répétées dans tous les domaines. Si l'adresse du Delivery Controller n'est pas valide (par exemple, l'administrateur a tapé le nom de domaine complet de manière incorrecte lors de l'installation du VDA), les opérations de requête peuvent entraîner des résultats de type DDoS sur le contrôleur de domaine. [CVADHELP-15484]
- Avec ce correctif, le Hook WTS est activé par défaut lorsque vous définissez l'indicateur sur 0x80000000. [CVADHELP-15929]

Cartes à puce

- Avec ce correctif et la fonction **SCardGetStatusChange**, vous pouvez suivre le nombre de fois qu'une carte à puce a été insérée ou retirée d'un lecteur. [CVADHELP-15463]

Exceptions système

- Le processus Hôte de service (svchost.exe) qui héberge le service audio Windows peut se fermer de façon inattendue dans une session utilisateur. Le problème se produit en raison d'une fuite de mémoire. [CVADHELP-13687]
- Le processus Service Host (svchost.exe) ou wfshell.exe peut rencontrer une violation d'accès et se fermer de manière inattendue. Le problème se produit en raison du module défaillant icaendpoint.dll. [CVADHELP-14276]
- Les VDA peuvent rencontrer une exception fatale sur picadm.sys et afficher un écran bleu, avec le code bugcheck 0x22. [CVADHELP-14332]
- Le processus wfshell.exe peut se fermer de manière inattendue. [CVADHELP-14414]
- Sur un appareil qui dispose de plus de neuf moniteurs, les tentatives de lancement d'une session utilisateur peuvent échouer avec une exception fatale, affichant un écran bleu avec le code bugcheck 0x3B. [CVADHELP-14775]
- Citrix Audio Redirection Service (CtxAudioSvc) peut se fermer de façon inattendue avec un ID d'événement 1000 et un code d'exception 0x0c000005. Le problème se produit en raison du module défaillant, CtxVorbisDmo64.dll. [CVADHELP-14898]
- Le processus PicaShell.exe peut se fermer de manière inattendue lorsqu'une corruption de tas se produit dans la DLL de canal virtuel du Presse-papiers. [CVADHELP-14945]
- Le module complémentaire du navigateur Internet Explorer (Citrix HDXJsInjector) requis pour la redirection du contenu du navigateur peut provoquer une erreur de page Web lorsque vous utilisez les outils de développement. Le script InjectorScript.js rencontre par intermittence une exception d'exécution lors de l'accès à document.head HTML. Ce message d'erreur s'affiche :
Error: Unable to get property 'appendChild' of undefined or null reference
[CVADHELP-14960]
- Les VDA peuvent rencontrer une exception fatale sur tdica.sys et afficher un écran bleu, avec le code bugcheck 0x1000007e. Le problème se produit lorsque vous lancez une session via l'application Citrix Workspace pour HTML5. [CVADHELP-15220]
- Lorsque vous tentez de vous reconnecter à une session TCP multiport lancée à partir de l'application Citrix Workspace pour Linux, le VDA peut se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-15674]

Composants de bureau virtuel –Autre

- Lorsque vous lancez une application App-V à l'aide d'un raccourci situé en dehors du package d'application, l'argument **appve** peut être ajouté à la ligne de commande. Cet argument **appve**

est inutile. [CVADHELP-14369]

- Les tentatives de lancement d'une application App-V à l'aide d'un raccourci situé dans le dossier **AppData** peuvent échouer. [CVADHELP-14691]
- Cette correction corrige une vulnérabilité de sécurité dans un composant sous-jacent. Pour plus d'informations, consultez l'article [CTX285059](#) du centre de connaissances. [CVADHELP-14989]
- Si vous créez des applications App-V à l'aide de la méthode de gestion d'administration unique dans Citrix Studio, l'énumération des applications peut devenir lente. Le problème se produit lorsque des applications en double sont présentes dans les packages App-V. [CVADHELP-15427]
- Cette correction corrige une vulnérabilité de sécurité dans un composant sous-jacent. Pour plus d'informations, consultez l'article [CTX285059](#) du centre de connaissances. [CVADHELP-15612]

Mise à jour cumulative 1 (CU1)

November 4, 2021

Date de publication : 7 mai 2020

À propos de cette version

La version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR Cumulative Update 1 (CU1) résout plus de 70 problèmes signalés depuis la version initiale de LTSR 1912.

[1912 LTSR \(informations générales\)](#)

[1912 LTSR \(fonctionnalités et informations de mise à niveau\)](#)

[Problèmes résolus depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR \(version initiale\)](#)

[Problèmes connus dans cette version](#)

[Fin de prise en charge et retraits](#)

[Dates d'éligibilité de Citrix Subscription Advantage](#)

Téléchargements

[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU1](#)

Important :

Cette version contient des modifications dans la façon d'installer et de mettre à niveau Store-

Front. Dans les versions antérieures, lorsque vous cliquez sur la vignette **Démarrer** dans la page principale du programme d'installation du produit complet, la page **Composants principaux** incluait StoreFront. Vous pouvez sélectionner StoreFront et d'autres composants principaux à installer sur la même machine.

À partir de cette version, la page **Composants principaux** ne contient plus de case StoreFront. Pour installer ou mettre à niveau StoreFront, cliquez sur **Citrix StoreFront** dans le panneau **Étendre le déploiement** de la page principale. Cela lance `CitrixStoreFront-x64.exe` à partir du support d'installation.

Dans la commande `XenDesktopServerSetup.exe`, vous ne pouvez plus spécifier `/components storefront`. Si vous le faites, la commande échoue. Pour installer StoreFront à partir de la ligne de commande, exécutez `CitrixStoreFront-x64.exe`, qui est disponible dans le dossier x64 du support d'installation de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Nouveaux déploiements

Comment effectuer un nouveau déploiement CU1 ?

Vous pouvez configurer un nouvel environnement Citrix Virtual Apps and Desktops basé sur CU1, à l'aide du metainstaller CU1. Avant d'effectuer cette configuration, nous vous recommandons de vous familiariser avec le produit :

Consultez la section [Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR \(version initiale\)](#) et prêtez une attention particulière aux sections [Vue d'ensemble technique](#), [Installer et configurer](#) et [Sécurité](#) avant de commencer à planifier votre déploiement. Assurez-vous que votre installation correspond à la [configuration système requise](#) pour tous les composants.

Déploiements existants

Que dois-je mettre à jour ?

CU1 fournit des mises à jour pour 15 composants de base de 1912 LTSR. Rappel : Citrix vous recommande de mettre à niveau tous les composants LTSR de votre déploiement vers CU1. Par exemple : si Citrix Provisioning fait partie de votre déploiement LTSR, mettez à jour les composants Citrix Provisioning vers CU1. Si Citrix Provisioning ne fait pas partie de votre déploiement, vous n'avez pas besoin de l'installer ni de le mettre à jour.

Composants de base Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU1

Composants LTSR 1912 de base	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités	Remarques
VDA mono-session	1912.0.1000	
VDA multi-session	1912.0.1000	
Delivery Controller	1912.0.1000	
Citrix Studio	1912.0.1000	
Citrix Director	1912.0.1000	
Gestion de stratégie de groupe Citrix	7.24.1000	
Extension de stratégie de groupe côté client Citrix	7.24.1000	
Citrix StoreFront	1912.0.1000	
Citrix Provisioning	1912.0.1	
Serveur d'impression universelle	1912.0.1000	
Enregistrement de session	1912.0.1000	
Linux VDA	1912.0.1000	Consultez la documentation VDA Linux pour en savoir plus sur les plates-formes prises en charge
Profile Management	1912.0.1000	
Service d'authentification fédérée de Citrix	1912.0.1000	
Redirection du contenu du navigateur	15.19.1000	

Composants compatibles Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU1

Les composants suivants, dans les versions indiquées ci-dessous, sont compatibles avec les environnements LTSR. Ils ne bénéficient pas des avantages du programme LTSR (cycle de vie prolongé et mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections). Citrix peut vous demander de mettre à niveau vers une version plus récente de ces composants dans vos environnements 1912 LTSR.

Composants et fonctionnalités compatibles	Version indiquée dans Programmes et fonctionnalités
App Layering	19.11.0
Stratégies de protection des applications	1912.0.0
Pack d'optimisation HDX RealTime	2.9 LTSR
License Server	11.16.3.0 Build 30000
Couche de personnalisation de l'utilisateur	19.11.0
Lecteur Web d'enregistrement de session	1912.0.0
Optimisation de Teams	1912.0.0
Réinitialisation en libre-service des mots de passe	1.1
Windows 10 32 bits	
Gestion de l'environnement d'espace de travail	2003.0.0 et versions ultérieures
VDA XenApp & XenDesktop 7.15 LTSR (dernière version)*	Dernière mise à jour cumulative uniquement

Remarque :

Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

* La prise en charge du VDA LTSR XenApp et XenDesktop 7.15 dans ce cas s'applique uniquement à Windows 7 et Windows 2008 R2. La prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin en août 2022. La prise en charge de Citrix pour Windows 7 et Windows 2008 R2 prend fin lorsque Microsoft met fin à la prise en charge du système d'exploitation ou lorsque la prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin, selon la première éventualité. Pour plus d'informations, consultez le [tableau des produits Citrix](#).

Versions compatibles de l'application Citrix Workspace

Toutes les versions actuellement prises en charge de l'application Citrix Workspace sont compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR. Pour obtenir des informations sur le cycle de vie de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver](#).

À des fins de commodité, pensez à vous inscrire au [flux RSS de l'application Citrix Workspace](#) pour être notifié lorsqu'une nouvelle version de l'application Citrix Workspace est disponible.

Exclusions notables pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR CU1

Les fonctionnalités, plates-formes et composants suivants ne bénéficient pas des avantages et des étapes de cycle de vie du programme 1912 LTSR. Plus précisément, le cycle de vie prolongé et les mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections sont exclus. Les mises à jour des fonctionnalités et composants exclus sont disponibles au travers des versions régulières.

Composants et fonctionnalités exclus

AppDisks

AppDNA

Pack d'administration Citrix SCOM

Framehawk

Personal vDisk

Intégration de StoreFront Citrix Online

Plates-formes Windows exclues *

Windows 2008 32 bits (pour le serveur d'impression universelle)

* Citrix se réserve le droit de mettre à jour la prise en charge des plates-formes en fonction des étapes du cycle de vie des fournisseurs tiers.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants XenApp ou XenDesktop, des informations anonymes sur le processus d'installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Migration XenApp 6.5

Le processus de migration de XenApp 6.5 vous aide à effectuer une transition rapidement et efficacement depuis une batterie XenApp 6.5 vers un site exécutant 1912 LTSR. Ceci est utile dans les déploiements contenant un grand nombre d'applications et de stratégies de groupe Citrix : réduisant

le risque d'introduction d'erreurs par inadvertance lors du déplacement manuel des applications et des stratégies de groupe Citrix vers le nouveau site XenApp.

Après avoir installé les composants principaux 1912 LTSR et créé un site, le processus de migration suit cette séquence :

- Exécutez le programme d'installation de la version 1912 sur chaque tâche XenApp 6.5, qui effectue une mise à niveau automatique vers un nouveau Virtual Delivery Agent pour OS de serveur à utiliser dans le nouveau site.
- Exécutez les applets de commande d'exportation PowerShell sur un Controller XenApp 6.5, qui permet d'exporter les paramètres de stratégie et d'application Citrix vers des fichiers XML.
- Modifiez les fichiers XML, le cas échéant, pour affiner les éléments que vous voulez importer dans le nouveau site. En personnalisant les fichiers, vous pouvez importer les paramètres de stratégie et d'application dans votre site 1912 LTSR par étape : certaines maintenant et d'autres ultérieurement.
- Exécutez les applets de commande d'importation PowerShell sur le nouveau Controller 1912, qui importe les paramètres depuis les fichiers XML vers le nouveau site XenApp.

Reconfigurez le nouveau site si nécessaire, puis testez-le.

Pour plus d'informations, voir [Migrer XenApp 6.x](#).

Problèmes résolus

September 24, 2021

Les problèmes suivants ont été corrigés depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR (version initiale) :

Citrix Director

- Lorsqu'un Delivery Controller est mis hors tension, Citrix Director affiche l'état du Delivery Controller de manière incorrecte. Par conséquent, de fausses alertes s'affichent sur l'onglet *Infrastructure* dans Citrix Director. [CVADHELP-13835]

Stratégie Citrix

- Les serveurs peuvent se déconnecter et cesser de répondre à moins que vous ne redémarriez Group Policy Engine Service (CseEngine.exe). [CVADHELP-12987]

Citrix Provisioning

La [documentation Citrix Provisioning 1912 CU1](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Citrix Studio

- Lorsque vous mettez à niveau Citrix Studio de la version 7.6 vers la version 7.15, le temps nécessaire à l'ouverture de certains assistants (tels que le catalogue de machines et le groupe de mise à disposition) peut augmenter. [CVADHELP-13267]
- Lorsque vous ajoutez des packages App-V à Citrix Studio, certains packages peuvent afficher des icônes par défaut au lieu d'icônes personnalisées. [CVADHELP-13338]

Delivery Controller

- Certaines applications publiées peuvent provoquer l'échec de l'énumération des applications. Le problème se produit lorsqu'une icône d'application corrompue est présente dans un fichier .exe. [CVADHELP-13133]
- Après la fin de l'heure d'été pour l'année 2019 et avec le calendrier de redémarrage configuré, un redémarrage planifié inattendu s'est produit uniquement pour le groupe de mise à disposition. [CVADHELP-13486]
- Lorsque vous ajoutez des administrateurs d'autres domaines à Citrix Studio, Studio peut afficher le message d'erreur suivant :

Erreur : impossible de valider l'emplacement de Central Configuration Service.

Vous n'avez pas les autorisations suffisantes pour administrer ce site à l'aide de Studio, ou il y a un problème avec Delegated Administration Service.

Le problème se produit si un contrôleur de domaine dans l'un des domaines est inaccessible. [CVADHELP-13651]

- Avec ce correctif, Machine Creation Services (MCS) prend en charge les nouvelles fonctionnalités Citrix Hypervisor suivantes : démarrage UEFI invité et démarrage sécurisé. [CVADHELP-14210]
- Sur Citrix Hypervisor, les tentatives d'ajout de machines à un catalogue MCS (Machine Creation Services) existant peuvent échouer. [CVADHELP-14212]

Service d'authentification fédérée

- Dans les propriétés du modèle de certificat Citrix_SmartcardLogon, la description de l'extension Utilisation de la clé doit contenir uniquement 'Signature numérique' et 'Chiffrement de la

clé', mais répertorie des éléments supplémentaires. Toutefois, les certificats émis à l'aide de ce modèle sont corrects. [CVADHELP-14040]

Linux Virtual Delivery Agent

La [documentation Linux Virtual Delivery Agent 1912 CU1](#) fournit des informations spécifiques au sujet des mises à jour de cette version.

Metainstaller

- Lorsque vous tentez de lancer un bureau, un écran gris peut apparaître. Le problème se produit après la mise à niveau d'un VDA de la version 7.6 LTSR CU vers la version 1912. [CVADHELP-13969]

Profile Management

La [documentation Profile Management 1912 CU1](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Enregistrement de session

La [documentation Enregistrement de session 1912 CU1](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

StoreFront

La [documentation StoreFront 1912 CU1](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Serveur d'impression universelle

Client

- Lorsque vous tentez de lancer une application, Citrix Print Manager Service (CPSvc.exe) peut s'arrêter de manière inattendue. [CVADHELP-13945]
- Le service de spouleur d'impression peut s'arrêter inopinément. [CVADHELP-13954]

Serveur

- En raison d'une violation d'accès, le serveur d'impression universelle (UPserver.exe) peut se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-10627]

VDA pour OS mono-session

Installation, désinstallation, mise à niveau

- Lorsque vous mettez à niveau un VDA, la clé de Registre `MaxVideoMemoryBytes` peut revenir à la valeur par défaut. [CVADHELP-13629]

Impression

- Lorsque vous tentez de lancer une application, Citrix Print Manager Service (CPSvc.exe) peut s'arrêter de manière inattendue. [CVADHELP-13945]
- Les imprimantes PDF créées automatiquement peuvent ne pas être supprimées. Le problème se produit si elles sont créées sous `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE` au lieu de `HKEY_CURRENT_CONFIG`. [CVADHELP-14280]

Session/Connexion

- Lorsque le Lecteur Windows Media passe de la piste en cours à la piste suivante de la sélection, l'audio peut ne pas être lu au début de la piste suivante. Ce problème se produit si la redirection Windows Media est activée. [CVADHELP-11639]
- Lorsque vous vous reconnectez à une session active sur une autre machine, des imprimantes redirigées et des lecteurs clients peuvent être manquants. Le problème se produit lorsque vous passez d'une machine à une autre sans verrouiller ou déconnecter la session utilisateur active. [CVADHELP-13035]
- La lecture de données à partir d'un lecteur client peut prendre beaucoup de temps une fois la valeur de la clé de Registre suivante modifiée sur 1 sur un VDA :

Pour appliquer la modification, créez la clé de Registre suivante :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\Wds\icawd`

Nom : `PacketIntegrityChecks`

Type : `DWORD`

Valeur : `1`

[CVADHELP-13063]

- Les tentatives de lancement d'une session sur un VDA peuvent échouer lorsque vous utilisez des analyseurs de vulnérabilité tiers. [CVADHELP-13306]
- Les tentatives de reconnexion à une session peuvent échouer avec le message d'erreur suivant :

Impossible de démarrer le bureau.

[CVADHELP-13320]

- Lorsque vous tentez de redimensionner la fenêtre d'un bureau publié, le codage matériel peut être désactivé. [CVADHELP-13818]
- Un VDA peut cesser de répondre après le redémarrage. Le problème se produit lorsque des logiciels de sécurité tels que Symantec SEP mettent en œuvre des analyses de sécurité. [CVADHELP-13832]
- Lorsque la stratégie **Affichage automatique du clavier** est activée, lorsque vous cliquez sur la zone de **recherche Google**, le clavier peut ne pas apparaître automatiquement. Le problème se produit lorsqu'une session est en cours d'exécution sur les navigateurs Internet Explorer, Firefox ou Chrome. [CVADHELP-14065]
- Lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône utilisateur dans le menu Démarrer, le menu contextuel n'affiche pas les options **Arrêter** ou **Fermer la session**. Au lieu de cela, le menu contextuel affiche les mêmes options que le menu contextuel qui apparaît lorsque vous cliquez avec le bouton droit de la souris sur une vignette. [CVADHELP-14149]
- Avec la stratégie de fuseau horaire définie sur **Utiliser l'heure locale du client**, le fuseau horaire peut être redirigé incorrectement lorsque vous lancez une session via l'application Citrix Workspace pour HTML5. Par exemple, l'heure est définie sur **UTC+01:00** au lieu de **UTC+00:00**. Par conséquent, le paramètre **Ajuster l'horloge pour l'observation automatique de l'heure d'été** est effacé au lieu d'être vérifié. [CVADHELP-14471]
- Dans un scénario double saut, un seul utilisateur peut consommer deux licences CCU (Citrix Concurrent User). Le scénario double saut se produit lorsqu'un utilisateur lance la session HDX dans une autre session HDX (par exemple, lorsque vous lancez une application publiée dans une session de bureau virtuel). [CVADHELP-14409]
- Lorsque vous tentez de déplacer de petits objets sur l'écran, une corruption peut se produire sur un seul pixel. Le problème se produit lorsque la stratégie **Qualité visuelle** est définie sur **Sans perte si possible**. [CVADFIX-8214]

Cartes à puce

- Après avoir configuré l'authentification par carte à puce sur Windows 10, l'authentification unique avec carte à puce peut échouer si vous lancez un bureau dans une session util-

isateur. Le problème se produit lorsque vous lancez un bureau à partir d'un client léger. [CVADHELP-11757]

- Lorsque vous utilisez une carte à puce rapide pour vous connecter à une session, l'invite de code PIN peut apparaître deux fois. [CVADHELP-12949]

Exceptions système

- Lorsque la stratégie de redirection USB est activée, les VDA peuvent rencontrer une exception fatale et afficher un écran bleu avec le code bugcheck **SYSTEM_THREAD_EXCEPTION_NOT_HELDED (7e)**. En outre, le verrouillage global pour la redirection USB peut ne pas être libéré, bloquant ainsi d'autres redirections. [CVADHELP-9237]
- Les VDA peuvent rencontrer une exception fatale sur ctxdvcs.sys et afficher un écran bleu, avec le code bugcheck 0xc0000409. [CVADHELP-13102]
- Une application qui utilise le framework Electron peut s'arrêter de façon inattendue avec le message d'erreur suivant :

{EXCEPTION} Instruction non autorisée. Tentative d'exécution d'une instruction interdite.

[CVADHELP-13440]

- Les VDA peuvent rencontrer une exception fatale sur picadm.sys et afficher un écran bleu, avec le code bugcheck 0x22. [CVADHELP-14431]

Expérience utilisateur

- Les sessions de bureau peuvent afficher des artefacts qui masquent le contenu de l'écran et d'autres parties de l'écran. [CVADHELP-13301]

Interface utilisateur

- L'onglet **Appareils** peut être absent de la fenêtre **Citrix Workspace - Préférences (barre d'outils Desktop Viewer > Préférences)**. Le problème se produit avec un bureau VDI qui s'exécute sur Microsoft Windows Server via un commutateur VDI Server. [CVADHELP-14158]

VDA pour OS multi-session

Redirection de contenu

- Lorsque vous configurez la stratégie de redirection du contenu du navigateur avec le mode **Récupéré du serveur** et **Restitué sur le client**, le trafic est acheminé uniquement via un proxy Web configuré de manière statique. [CVADHELP-14134]

Impression

- Les tentatives d'impression de documents dans un autre bac de réception d'imprimante peuvent échouer. Le travail d'impression utilise le bac par défaut pour imprimer des documents, même si vous pouvez choisir un autre bac dans la boîte de dialogue Imprimer. [CVADHELP-13492]
- Lorsque vous tentez de lancer une application, Citrix Print Manager Service (CPSvc.exe) peut s'arrêter de manière inattendue. [CVADHELP-13945]
- Les imprimantes PDF créées automatiquement peuvent ne pas être supprimées. Le problème se produit si elles sont créées sous HKEY_LOCAL_MACHINE\ SOFTWARE au lieu de HKEY_CURRENT_CONFIG. [CVADHELP-14280]

Session/Connexion

- Lorsque le Lecteur Windows Media passe de la piste en cours à la piste suivante de la sélection, l'audio peut ne pas être lu au début de la piste suivante. Ce problème se produit si la redirection Windows Media est activée. [CVADHELP-11639]
- Lorsque vous lancez une application publiée sur un VDA multi-session, la clé de Registre Windows RunOnce peut ne pas s'exécuter. [CVADHELP-11991]
- Les tentatives de lancement d'une application peuvent échouer. Par conséquent, les détails de session sous le **Gestionnaire des tâches** sont introuvables et l'état de l'application suivant dans Citrix Studio s'affiche le message : **application non exécutée**. Lorsque le problème se produit, le VDA peut se ré-enregistrer et le message d'erreur suivant s'affiche :

ID d'événement 1048 : échec WCF ou rejet par le broker

[CVADHELP-12856]

- La lecture de données à partir d'un lecteur client peut prendre beaucoup de temps une fois la valeur de la clé de Registre suivante modifiée sur 1 sur un VDA :
Pour appliquer la modification, créez la clé de Registre suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\Wds\icawd

Nom : PacketIntegrityChecks

Type : DWORD

Valeur : 1

[CVADHELP-13063]

- Les tentatives de reconnexion à une session peuvent échouer avec le message d'erreur suivant :

Impossible de démarrer le bureau.

[CVADHELP-13320]

- Lorsque vous tentez de vous reconnecter à une session, le bureau peut ne pas se charger et une fenêtre grise peut apparaître. Le problème se produit avec les VDA version 1909 exécutés sur Microsoft Windows Server 2019. [CVADHELP-13376]
- Un VDA peut cesser de répondre après le redémarrage. Le problème se produit lorsque des logiciels de sécurité tels que Symantec SEP mettent en œuvre des analyses de sécurité. [CVADHELP-13832]
- Une session utilisateur peut se fermer de manière inattendue. Le problème se produit lorsque les utilisateurs non authentifiés (anonymes) lancent une deuxième application en mode fenêtré. [CVADHELP-13917]
- Après la mise à niveau d'un VDA vers la version 1909.1, certaines applications tierces telles que [RemoteScan](#) peuvent ne pas scanner un document et ne pas répondre. Le problème se produit en raison du module défaillant, twnhook.dll. [CVADHELP-13937]
- Le clavier virtuel peut ne pas apparaître automatiquement dans une application publiée. [CVADHELP-14012]
- Lorsque vous tentez de reconfigurer la version 1912 du VDA pour utiliser un port VDA personnalisé à partir de la ligne de commande, ce message d'erreur peut s'afficher :

Impossible d'exécuter le processus...Impossible de trouver le fichier de configuration ICA ...IcaConfigConsole.exe.

[CVADHELP-14052]

- Lorsque la stratégie **Affichage automatique du clavier** est activée, lorsque vous cliquez sur la zone de **recherche Google**, le clavier peut ne pas apparaître automatiquement. Le problème se produit lorsqu'une session est en cours d'exécution sur les navigateurs Internet Explorer, Firefox ou Chrome. [CVADHELP-14065]

- Ce correctif introduit un paramètre de stratégie qui configure les canaux virtuels à l'aide de la fonctionnalité Multi-Stream ICA via une stratégie Citrix plutôt que via une clé de Registre. [CVADHELP-14136]
- Lorsque vous connectez un microphone USB à une machine utilisateur et lancez une session, le microphone USB peut ne peut pas être redirigé. Le périphérique USB s'affiche comme **Optimisé, Stratégie restreinte**. [CVADHELP-14301]
- Dans un scénario double saut, un seul utilisateur peut consommer deux licences CCU (Citrix Concurrent User). Le scénario double saut se produit lorsqu'un utilisateur lance la session HDX dans une autre session HDX (par exemple, lorsque vous lancez une application publiée dans une session de bureau virtuel). [CVADHELP-14409]
- Lorsque vous tentez de déplacer de petits objets sur l'écran, une corruption peut se produire sur un seul pixel. Le problème se produit lorsque la stratégie **Qualité visuelle** est définie sur **Sans perte si possible**. [CVADFIX-8214]

Cartes à puce

- Lorsque vous utilisez une carte à puce rapide pour vous connecter à une session, l'invite de code PIN peut apparaître deux fois. [CVADHELP-12949]

Exceptions système

- Lorsque la stratégie de redirection USB est activée, les VDA peuvent rencontrer une exception fatale et afficher un écran bleu avec le code bugcheck **SYSTEM_THREAD_EXCEPTION_NOT_HELDED (7e)**. En outre, le verrouillage global pour la redirection USB peut ne pas être libéré, bloquant ainsi d'autres redirections. [CVADHELP-9237]
- Les VDA peuvent rencontrer une exception fatale sur ctxdvcs.sys et afficher un écran bleu, avec le code bugcheck 0xc0000409. [CVADHELP-13102]
- Une application qui utilise le framework Electron peut s'arrêter de façon inattendue avec le message d'erreur suivant :
{EXCEPTION} Instruction non autorisée. Tentative d'exécution d'une instruction interdite.
[CVADHELP-13440]
- Les VDA peuvent rencontrer une exception fatale sur picadm.sys et afficher un écran bleu, avec le code bugcheck 0x22. [CVADHELP-14431]

Expérience utilisateur

- Les sessions de bureau peuvent afficher des artefacts qui masquent le contenu de l'écran et d'autres parties de l'écran. [CVADHELP-13301]

Interface utilisateur

- Lorsque vous déplacez une fenêtre transparente, le contenu graphique d'une application peut être déformé. Le problème se produit lorsque vous déplacez certaines parties de la fenêtre en dehors de la zone de bureau. [CVADHELP-14209]

Composants de bureau virtuel –Autre

- Lorsque vous lancez une application App-V à partir d'un VDA hébergeant de nombreuses applications App-V, le VDA peut annuler son enregistrement. Le problème se produit lorsque le temps nécessaire au traitement des fichiers de stratégie associés est long. [CVADHELP-12592]
- Lorsque vous ouvrez un fichier avec l'application App-V publiée associée, l'application s'ouvre. Cependant, le fichier ne s'ouvre pas dans l'application associée. [CVADHELP-13971]

1912 LTSR (version initiale)

May 3, 2023

À propos de cette version

Le programme LTSR (Long Term Service Release, version de service à long terme) pour Citrix Virtual Apps and Desktops offre une stabilité et une assistance à long terme pour les versions de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Les versions LTSR sont actuellement disponibles pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 (cette version), ainsi que pour XenApp et XenDesktop versions 7.6 et 7.15. Si vous n'avez pas encore le programme LTSR, vous pouvez effectuer une nouvelle installation de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912. Si vous utilisez l'une des versions LTSR précédentes, vous pouvez effectuer une mise à niveau à partir de cette version, y compris à partir de n'importe quelle mise à jour cumulative (CU). Pour plus d'informations sur les chemins de mise à niveau pris en charge, reportez-vous au [Guide de mise à niveau](#).

Par ailleurs, Citrix recommande également des versions spécifiques de l'[application Citrix Workspace et d'autres composants](#). Bien que cela ne soit pas exigé à des fins de conformité avec LTSR, la mise à niveau vers les versions recommandées de ces composants facilite la maintenance et garantit la disponibilité des dernières corrections dans votre déploiement.

Pour obtenir une vue d'ensemble des fonctionnalités de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 qui ont été ajoutées depuis les versions antérieures, consultez le tableau [Comparaison des fonctionnalités de Citrix Virtual Apps and Desktops](#).

Cette version de Citrix Virtual Apps and Desktops comprend les nouvelles versions des VDA Windows et les nouvelles versions de plusieurs composants principaux. Vous pouvez :

- **Installer ou mettre à niveau un site**

Utilisez le fichier ISO de cette version pour installer ou mettre à niveau les composants principaux et les VDA. L'installation ou la mise à niveau vers la version la plus récente vous permet d'utiliser toutes les fonctionnalités les plus récentes.

- **Installer ou mettre à niveau des VDA dans un site existant**

Si vous disposez déjà d'un déploiement, et que vous n'êtes pas prêt à mettre à niveau les composants principaux, vous pouvez toujours utiliser plusieurs des dernières fonctionnalités HDX en installant (ou en effectuant une mise à niveau vers) un nouveau VDA. Mettre à niveau les VDA uniquement est souvent utile lorsque vous voulez tester les améliorations dans un environnement de non production.

Après la mise à niveau de vos VDA vers cette version (depuis la version 7.9 ou ultérieure), vous n'avez pas besoin de mettre à jour le niveau fonctionnel du catalogue de machines. La valeur **7.9 (ou plus récente)** reste le niveau fonctionnel par défaut et est valide pour cette version. Pour de plus amples informations, consultez la section [Versions VDA et niveaux fonctionnels](#).

Pour des instructions supplémentaires :

- Si vous créez un nouveau site, suivez la séquence sous [Installer et configurer](#).
- Si vous mettez un site à niveau, consultez la section [Mettre un déploiement à niveau](#).

Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR

Avis important sur la mise à niveau de VDA

Si le composant Personal vDisk (PvD) a déjà été installé sur un VDA, ce VDA ne peut pas être mis à niveau vers la version 1912 LTSR ou ultérieure. Pour utiliser le nouveau VDA, vous devez désinstaller le VDA actuel, puis installer le nouveau VDA.

Cette instruction s'applique même si vous avez installé PvD mais ne l'avez jamais utilisé.

Déterminer si vous êtes concerné Comment PvD a pu être installé dans les versions antérieures :

- Dans l'interface graphique du programme d'installation du VDA, PvD était une option sur la page **Composants supplémentaires**. Les versions 7.15 LTSR et 7.x antérieures activait cette option par défaut. Donc, si vous avez accepté les valeurs par défaut (ou activé explicitement l'option dans n'importe quelle version), PvD a été installé.
- Sur la ligne de commande, l'option `/baseimage` installait PvD. Si vous avez spécifié cette option ou utilisé un script contenant cette option, PvD a été installé.

Si vous ne savez pas si PvD est installé sur votre VDA, exécutez le programme d'installation du nouveau VDA (1912 LTSR ou version ultérieure) sur la machine ou l'image.

- Si PvD est installé, un message s'affiche indiquant qu'il existe un composant incompatible.
 - Pour l'interface graphique, cliquez sur **Annuler** sur la page contenant le message, puis confirmez que vous souhaitez fermer le programme d'installation.
 - À partir de l'interface de ligne de commande, la commande échoue simplement avec l'affichage du message.
- Si PvD n'est pas installé, la mise à niveau se poursuit.

Que faire Si PvD n'est pas installé sur le VDA, suivez la procédure de mise à niveau habituelle.

Si PvD est installé sur le VDA :

1. Désinstallez le VDA actuel. Pour de plus amples informations, consultez la section [Supprimer des composants](#).
2. Installez le nouveau VDA.

Si vous souhaitez continuer à utiliser PvD sur vos machines Windows 7 ou Windows 10 (1607 et versions antérieures, sans mises à jour), le VDA 7.15 LTSR est la dernière version prise en charge.

Installation et mise à niveau : nouveau composant de couche de personnalisation de l'utilisateur dans les VDA mono-session

Lors de l'installation ou de la mise à niveau d'un VDA mono-session, vous pouvez inclure le composant de couche de personnalisation de l'utilisateur. Cette fonctionnalité est fournie par Citrix App Layering. Sur les machines non persistantes, la fonctionnalité préserve les données des utilisateurs et les applications installées localement sur toutes les sessions.

Cette fonctionnalité remplace Personal vDisk, qui n'est plus pris en charge. Si vous mettez à niveau un VDA sur lequel PvD était précédemment installé, reportez-vous à la section [Avis important sur la mise à niveau de VDA](#).

Pour plus d'informations sur la nouvelle fonctionnalité, consultez la documentation de la [couche de personnalisation utilisateur](#). Pour des instructions d'installation de VDA, consultez la section [Installer des VDA](#).

Installation et mise à niveau : Prérequis pour Microsoft Visual C++ Runtime 2017

Lors de l'installation d'un Delivery Controller ou d'un VDA Windows, Microsoft Visual C++ Runtime 2017 est installé automatiquement si cette version (ou une version ultérieure prise en charge) n'est pas déjà installée. Il s'agit d'une version Visual C++ Runtime plus récente que la version installée dans les versions antérieures de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Installation et mise à niveau : version SQL Server Express

Lors de l'installation du premier Delivery Controller, vous pouvez choisir que Citrix installe Microsoft SQL Server Express sur la même machine, pour l'utiliser en tant que base de données de site. À partir de cette version, pour les nouvelles installations, nous installons SQL Server Express 2017 avec mise à jour cumulative 16. Il s'agit d'une version plus récente que dans les versions antérieures de Citrix Virtual Apps and Desktops. Pour les mises à niveau, nous ne mettons à niveau aucune version SQL Server Express déjà installée.

Lorsque vous installez un Controller, Microsoft SQL Server Express LocalDB est installé automatiquement pour une utilisation avec le cache d'hôte local. (Cette installation est distincte du SQL Server Express utilisé pour la base de données de site.) Pour une nouvelle installation, nous installons SQL Server Express LocalDB 2017 avec mise à jour cumulative 16. Il s'agit d'une version plus récente que dans les versions antérieures de Citrix Virtual Apps and Desktops. Pour les mises à niveau, nous ne mettons à niveau aucune version SQL Server Express LocalDB déjà installée.

Installation et mise à niveau : versions de Windows 10 prises en charge pour les VDA

Cette version prend en charge les systèmes d'exploitation Windows 10 32 bits (x86) et 64 bits (x64). Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC. Pour les machines Windows 10, Citrix recommande d'utiliser 64 bits (x64).

Installation et mise à niveau : empêcher la vérification de redémarrage en attente

Lors de l'installation ou de la mise à niveau de composants de base, le programme d'installation s'arrête s'il détecte qu'un redémarrage est en attente depuis une installation Windows précédente sur la machine. Maintenant, lorsque vous utilisez l'interface de ligne de commande, vous pouvez empêcher

la vérification de redémarrage en attente en incluant l'option `/no_pending_reboot_check` dans la commande. Pour plus d'informations, consultez la section [Lors de l'installation d'un composant](#).

VDA et catalogues de machines : modifications du nom du système d'exploitation

Les noms des systèmes d'exploitation des VDA et des catalogues de machines ont changé.

- **OS multi-session** (anciennement OS de serveur) : le catalogue de machines avec OS à sessions multiples fournit des bureaux partagés hébergés adaptés au déploiement à grande échelle de machines avec OS Linux ou OS à sessions multiples Windows standardisées.
- **OS mono-session** (anciennement OS de bureau) : le catalogue de machines avec OS mono-session fournit des bureaux VDI adaptés à une variété d'utilisateurs.

Numéro de version du composant : changement vers la valeur locale

Dans le numéro de version d'un produit et d'un composant (*AAMM.c.m.b*), la valeur *c* est **0** pour une version locale. Par exemple, dans **Applications et fonctionnalités**, cette version apparaît sous la forme *1912.0.0.numéro de build*.

Dans les versions locales antérieures et dans les versions Citrix Cloud, la valeur *c* est **1**.

Pour plus d'informations, consultez [Numéros de version des produits et des composants](#).

Citrix Studio

Prise en charge du provisioning de machines Linux sur Amazon Web Services

Citrix Studio prend désormais en charge l'utilisation de Machine Creation Services (MCS) pour provisionner des machines Linux sur Amazon Web Services (AWS). Pour plus d'informations, consultez la section [Utiliser MCS pour créer des machines virtuelles Linux](#).

Virtual Delivery Agent (VDA) 1912

La version 1912 de VDA pour OS multi-session Windows et VDA pour OS mono-session Windows inclut les améliorations suivantes (en plus des éléments d'installation et de mise à niveau de VDA répertoriés précédemment dans cet article) :

Remarque :

Bien que le numéro de version du VDA indique « Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR », les VDA sont pris en charge pour les déploiements LTSR et CR.

Prise en charge de la protection de l'autorité de sécurité locale (LSA)

Nous prenons désormais en charge l'utilisation de la protection LSA (Local Security Authority) sur un système d'exploitation serveur multi-session et un système d'exploitation de bureau mono-session pour l'authentification standard, l'authentification Federated Authentication Service (FAS) et l'authentification par carte à puce. Pour plus d'informations sur la protection LSA, consultez l'article Microsoft [Configuration d'une protection LSA supplémentaire](#).

Protection des applications

La protection des applications est une fonctionnalité complémentaire qui offre une sécurité renforcée lors de l'utilisation de l'application Citrix Workspace. De nouvelles stratégies proposent des fonctionnalités de protection contre les programmes d'enregistrement de frappe et de capture d'écran dans une session. Les nouvelles stratégies ainsi que l'application Citrix Workspace 1912 ou version ultérieure pour Windows peuvent aider à protéger les données contre les programmes d'enregistrement de frappe et de capture d'écran. Pour plus d'informations, consultez [Protection des applications](#).

Système de licences Citrix 11.16.3.0 Build 29000

Le système de licences Citrix 11.16.3.0 Build 29000 dresse la liste des [nouvelles fonctionnalités](#) et des problèmes [résolus](#) et [connus](#).

Service d'authentification fédérée de Citrix 1912

Le Service d'authentification fédérée de Citrix 1912 (FAS) contient de [nouvelles fonctionnalités](#).

Informations supplémentaires

- Assurez-vous de vérifier la section [Fin de prise en charge](#) pour savoir si des modifications ont été apportées aux versions annoncées et supprimées.
- Pour plus d'informations sur les modifications apportées aux noms du produit et aux numéros de version en 2018, reportez-vous à la section [Nouveaux noms et numéros](#).

Composants de base

Composants LTSR 1912 de base	Version	Remarques
VDA mono-session	1912.0	
VDA multi-session	1912.0	
Delivery Controller	1912.0.0	
Citrix Studio	7.24.0	
Citrix Director	7.24.0	
Expérience Gestion des stratégies de groupe	7.24.0	
StoreFront	19.12.0.0	
Provisioning Services	1912	
Serveur d'impression universelle	7.24.0	
Enregistrement de session	1912.0.0	
Linux VDA	1912.0.0	Consultez la documentation VDA Linux pour en savoir plus sur les plates-formes prises en charge
Profile Management	1912.0.0	
Service d'authentification fédérée	7.24.0	
Redirection du contenu du navigateur	15.19.0	

Composants compatibles

Les composants suivants, dans les versions indiquées ci-dessous, sont compatibles avec les environnements LTSR. Ils ne bénéficient pas des avantages du programme LTSR (cycle de vie prolongé et mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections). Citrix peut vous demander de mettre à niveau vers une version plus récente de ces composants dans vos environnements 1912 LTSR.

Composants et fonctionnalités compatibles	Version
App Layering	19.11.0
Stratégies de protection des applications	1912.0.0
Pack d'optimisation HDX RealTime	2.8
Serveur de licences	11.16.3.0 Build 29000
Couche de personnalisation de l'utilisateur	19.11.0
Lecteur Web d'enregistrement de session	1912.0.0
Optimisation de Teams	1912.0.0
Réinitialisation en libre-service des mots de passe	1.1
Windows 10 32 bits	
Workspace Environment Management	1912.0.0
VDA XenApp & XenDesktop 7.15 LTSR (dernière version)*	Dernière mise à jour cumulative uniquement

Remarque :

Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement pendant 18 mois à partir de la version initiale de 1912 LTSR. Windows 10 32 bits est pris en charge uniquement sur Windows 10 Enterprise 2019 LTSC.

* La prise en charge du VDA LTSR XenApp et XenDesktop 7.15 dans ce cas s'applique uniquement à Windows 7 et Windows 2008 R2. La prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin en août 2022. La prise en charge de Citrix pour Windows 7 et Windows 2008 R2 prend fin lorsque Microsoft met fin à la prise en charge du système d'exploitation ou lorsque la prise en charge de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR prend fin, selon la première éventualité. Pour plus d'informations, consultez le [tableau des produits Citrix](#).

Versions compatibles de l'application Citrix Workspace

Toutes les versions actuellement prises en charge de l'application Citrix Workspace sont compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 LTSR. Pour obtenir des informations sur le cycle de vie de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver](#).

À des fins de commodité, pensez à vous inscrire au [flux RSS de l'application Citrix Workspace](#) pour être notifié lorsqu'une nouvelle version de l'application Citrix Workspace est disponible.

Exclusions notables

Les fonctionnalités, plates-formes et composants suivants ne bénéficient pas des avantages et des étapes de cycle de vie du programme 1912 LTSR. Plus précisément, le cycle de vie prolongé et les mises à jour cumulatives contenant uniquement des corrections sont exclus. Les mises à jour des fonctionnalités et composants exclus sont disponibles au travers des versions régulières.

Composants et fonctionnalités exclus

AppDisks

AppDNA

Pack d'administration Citrix SCOM

Framehawk

Personal vDisk

Intégration de StoreFront Citrix Online

Plates-formes Windows exclus *

Windows 2008 32 bits (pour le serveur d'impression universelle)

* Citrix se réserve le droit de mettre à jour la prise en charge des plates-formes en fonction des étapes du cycle de vie des fournisseurs tiers.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants XenApp ou XenDesktop, des informations anonymes sur le processus d'installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Migration XenApp 6.5

Le processus de migration de XenApp 6.5 vous aide à effectuer une transition rapidement et efficacement depuis une batterie XenApp 6.5 vers un site exécutant 1912 LTSR. Ceci est utile dans les déploiements contenant un grand nombre d'applications et de stratégies de groupe Citrix : réduisant

le risque d'introduction d'erreurs par inadvertance lors du déplacement manuel des applications et des stratégies de groupe Citrix vers le nouveau site XenApp.

Après avoir installé les composants principaux XenApp 1912 LTSR et créé un site, le processus de migration suit cette séquence :

- Exécutez le programme d'installation de la version 1912 sur chaque tâche XenApp 6.5, qui effectue une mise à niveau automatique vers un nouveau Virtual Delivery Agent pour OS de serveur à utiliser dans le nouveau site.
- Exécutez les applets de commande d'exportation PowerShell sur un Controller XenApp 6.5, qui permet d'exporter les paramètres de stratégie et d'application Citrix vers des fichiers XML.
- Modifiez les fichiers XML, le cas échéant, pour affiner les éléments que vous voulez importer dans le nouveau site. En personnalisant les fichiers, vous pouvez importer les paramètres de stratégie et d'application dans votre site 1912 LTSR par étape : certaines maintenant et d'autres ultérieurement.
- Exécutez les applets de commande d'importation PowerShell sur le nouveau Controller 1912, qui importe les paramètres depuis les fichiers XML vers le nouveau site XenApp.

Reconfigurez le nouveau site si nécessaire, puis testez-le.

Pour plus d'informations, voir [Migrer XenApp 6.x](#).

Problèmes résolus

April 19, 2024

Les problèmes suivants ont été corrigés depuis la version Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1909 :

Citrix Studio

- Citrix Studio peut afficher de manière incorrecte les icônes de certaines applications découvertes lorsque vous ajoutez des applications à partir du menu Démarrer. Le problème se produit avec les applications intégrées de Windows sur Windows 10 version 1903. Pour contourner le problème, sélectionnez l'application, cliquez sur **Propriétés**, cliquez sur **Modifier** sur la page Mise à disposition, puis sélectionnez une icône applicable pour cette application. [BRK-4430]

Citrix Provisioning

La [documentation Citrix Provisioning 1912](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Delivery Controller

- Les tentatives d'arrêt du service Citrix Broker peuvent échouer. [CVADHELP-12715]
- Dans les environnements VMware vSAN 6.7, la suppression d'une VM créée par Machine Creation Services (MCS) peut échouer en raison de la suppression de l'image du disque de base. Cette image est partagée entre plusieurs VM. Le problème se produit lorsque le fichier .VMDK contient l'indicateur `dbb.deletable=false`. [CVADHELP-13127]
- Si vous tentez de créer un catalogue de machines à l'aide de Machine Creation Services (MCS) dans un environnement VMware, la création du catalogue échoue avec le message d'erreur suivant :

FailedToCreateImagePreparationVm

[CVADHELP-13143]

- Les tentatives de création ou de mise à jour de catalogues MCS (Machine Creation Services) sur Microsoft Azure peuvent échouer avec le message d'erreur suivant :

Error, exception of type: "System.OutOfMemoryException"

[CVADHELP-13146]

Pack d'optimisation HDX RealTime

La [documentation HDX RealTime Optimization Pack 1912](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Gestion des licences

La [documentation du Système de licences 1912](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Linux VDA

La [documentation Linux VDA 1912](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

Profile Management

La [documentation Profile Management 1912](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

StoreFront

La [documentation StoreFront 1912](#) fournit des informations spécifiques sur les mises à jour de cette version.

VDA pour OS mono-session

Impression

- Sur un VDA pour OS de bureau, les tentatives d'impression d'un fichier avec une imprimante cliente mappée peuvent échouer. Le problème se produit lorsque le VDA est installé sur Windows 10 version 1903. [CVADHELP-13357]
- Avec les polices autres que celles par défaut (par exemple, une police de code à barres CCode390) installées sur le VDA version 7.18 ou ultérieure, un problème d'impression peut se produire lorsque vous mettez à jour XenApp et XenDesktop de la version 7.17 à 7.18 ou ultérieure. Par conséquent, la police de code à barres peut ne pas s'imprimer lorsque vous imprimez un document à partir d'une session. [CVADHELP-12454]

Session/Connexion

- Lorsque vous écoutez un contenu audio dans une session utilisateur, vous pouvez entendre un signal sonore. [CVADHELP-11241]
- Sur Citrix Receiver pour Windows, vous pouvez entendre des sons par intermittence lorsque vous écoutez un contenu audio. [CVADHELP-11440]
- Sur certaines machines utilisateur, le lancement de la deuxième application peut prendre beaucoup de temps si vous définissez les cartes graphiques sur ON. [CVADHELP-12387]
- La fonctionnalité de webcam optimisée des applications vidéo basées sur Media Foundation peut ne pas fonctionner pour certaines API. [CVADHELP-12427]
- Lorsque vous modifiez des effets visuels dans une session utilisateur, la valeur `UserPreferencesMask` sous la clé de Registre `HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop` peut ne pas être mise à jour avec la nouvelle valeur.

Pour appliquer la modification, créez la clé de Registre suivante :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CtxHook\Applnit_DLLs\UI Tweak\SystemPropertiesComputerNa`

Nom : HookProcess

Type : REG_DWORD

Données : 1

[CVADHELP-12796]

- Les tentatives de copie de texte d'une application publiée vers un point de terminaison peuvent échouer lors de l'utilisation de l'application Citrix Workspace 1902 pour Windows ou version ultérieure. [CVADHELP-12945]
- Une violation d'accès peut provoquer la fermeture inattendue du processus wfshell.exe. Par conséquent, une tentative de lancement d'une application échoue. [CVADHELP-13032]

Exceptions système

- Lorsque vous tentez d'exporter des clips vidéo sur un VDA pour OS de bureau, certaines applications tierces peuvent se fermer de façon inattendue. [CVADHELP-11303]
- Les serveurs peuvent rencontrer une exception fatale sous tdica.sys et afficher un écran bleu avec le code bugcheck **SYSTEM_THREAD_EXCEPTION_NOT_HANDLED (7e)**.

[CVADHELP-12611]

- Le processus wfshell.exe peut se fermer de manière inattendue sur un VDA. [CVADHELP-12819]
- Les tentatives de lancement d'applications peuvent échouer lorsque le processus wfshell.exe se ferme de façon inattendue. Le problème se produit en raison du module défaillant, cmpcom.dll. [CVADHELP-13089]

VDA pour OS multi-session

Impression

- Avec les polices autres que celles par défaut (par exemple, une police de code à barres CCode390) installées sur le VDA version 7.18 ou ultérieure, un problème d'impression peut se produire lorsque vous mettez à jour XenApp et XenDesktop de la version 7.17 à 7.18 ou ultérieure. Par conséquent, la police de code à barres peut ne pas s'imprimer lorsque vous imprimez un document à partir d'une session. [CVADHELP-12454]

Session/Connexion

- Lorsque vous écoutez un son dont la qualité audio est élevée, vous pouvez entendre un claquement ou un craquement. Le problème se produit lorsque vous mettez en pause l'audio pendant quelques secondes, puis redémarrez l'audio. [CVADHELP-10657]
- Sur certaines machines utilisateur, le lancement de la deuxième application peut prendre beaucoup de temps si vous définissez les cartes graphiques sur ON. [CVADHELP-12387]

- La fonctionnalité de webcam optimisée des applications vidéo basées sur Media Foundation peut ne pas fonctionner pour certaines API. [CVADHELP-12427]
- Lorsque vous modifiez des effets visuels dans une session utilisateur, la valeur UserPreferences-Mask sous la clé de Registre HKEY_CURRENT_USER\Control Panel\Desktop peut ne pas être mise à jour avec la nouvelle valeur.

Pour appliquer la modification, créez la clé de Registre suivante :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CtxHook\ApplInit_DLLs\UITweak\SystemPropertiesComputerNa

Nom : HookProcess

Type : REG_DWORD

Données : 1

[CVADHELP-12796]

- Les tentatives de copie de texte d'une application publiée vers un point de terminaison peuvent échouer lors de l'utilisation de l'application Citrix Workspace 1902 pour Windows ou version ultérieure. [CVADHELP-12945]
- Une violation d'accès peut provoquer la fermeture inattendue du processus wfshell.exe. Par conséquent, une tentative de lancement d'une application échoue. [CVADHELP-13032]

Exceptions système

- Microsoft Internet Explorer peut se fermer de façon inattendue. Le problème se produit en raison du module défaillant icaendpoint.dll. [CVADHELP-12171]
- Les serveurs peuvent rencontrer une exception fatale sous tdica.sys et afficher un écran bleu avec le code bugcheck **SYSTEM_THREAD_EXCEPTION_NOT_HANDLED (7e)**. [CVADHELP-12611]
- Le processus wfshell.exe peut se fermer de manière inattendue sur un VDA. [CVADHELP-12819]
- Les tentatives de lancement d'applications peuvent échouer lorsque le processus wfshell.exe se ferme de façon inattendue. Le problème se produit en raison du module défaillant, cmpcom.dll. [CVADHELP-13089]

Expérience utilisateur

- Lorsque vous cliquez sur le contrôle du volume dans la barre des tâches à l'aide du bouton gauche de la souris, le contrôle du volume peut ne pas s'ouvrir. Le problème se produit sur une version non anglaise du système d'exploitation Microsoft Windows. [CVADHELP-10739]

Problèmes connus

May 24, 2024

Remarques

- Les problèmes connus décrits dans la [version initiale](#) 1912 et dans les sections [CU1](#), [CU2](#), [CU3](#), [CU4](#), [CU5](#), [CU6](#), [CU7](#) et [CU8](#) de cet article sont toujours présents dans la mise à jour cumulative CU9 à moins qu'ils ne figurent dans la liste des [problèmes résolus](#).
- Si un problème connu a une solution, celle-ci est fournie après la description du problème.
- L'avertissement suivant s'applique à toute solution qui suggère de modifier une entrée de registre :

Avertissement :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Problèmes connus dans la version 1912 CU9

- Vous ne pouvez pas installer de VDA sur Windows 2012 R2 avec l'application Citrix Workspace pendant l'installation ou la mise à niveau d'un VDA.

Solution : excluez l'application Citrix Workspace lors de l'installation ou de la mise à niveau d'un VDA. Avant de déployer un VDA, consultez la [configuration système requise pour l'application Citrix Workspace](#).

[LCM-14080]

- Lorsque vous installez la version LTSR 1912 CU9 de Citrix Virtual Apps and Desktops à l'aide d'une ligne de commande et que vous entrez des commandes dans l'invite de commande, une nouvelle ligne s'ouvre et l'installation sans assistance est lancée. Cependant, une fois l'installation terminée, vous ne recevez aucun message indiquant que l'installation est terminée. [LCM-14108]

Problèmes connus dans la version 1912 CU8

- Si vous installez Windows, IIS et Citrix Director sur des lecteurs autres que C:\ et que vous mettez à niveau Citrix Director vers la version 1912 LTSR CU8, l'icône Citrix Director peut apparaître vide. Cependant, vous pouvez cliquer sur l'icône pour lancer Citrix Director.

Vous pouvez utiliser la solution suivante pour afficher correctement l'icône.

1. Ouvrez l'invite de commande et exécutez la commande `echo %systemdrive%`.
2. Copiez le résultat de la commande.
3. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône Citrix Director > Plus > Ouvrir emplacement du fichier.
4. Ouvrez le Bloc-notes et faites glisser l'icône de l'explorateur de fichiers vers le Bloc-notes.
5. Dans le contenu, remplacez « C: » par le résultat copié à l'étape 2 et enregistrez le fichier.
6. L'icône Citrix Director s'affiche désormais correctement.

[DIR-21012]

Problèmes connus dans la version 1912 CU7

- Les tentatives d'installation de l'application Citrix Workspace peuvent échouer sur Windows Server 2012 R2. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter l'article [CTX477888](#) du centre de connaissances. [LCM-12342]
- Les tentatives d'installation de l'application Citrix Workspace et du VDA peuvent échouer en l'absence d'accès à Internet. Pour contourner ce problème, vous devez soit ignorer l'installation de l'application Citrix Workspace, soit installer Microsoft WebView (condition préalable à l'application Citrix Workspace) avant d'installer le VDA. [LCM-12992]

Problèmes connus dans la version 1912 CU6

- Microsoft ne prend plus en charge la création de nouvelles machines virtuelles avec des disques non gérés sur Azure. Toutefois, les modèles principaux créés précédemment à l'aide de disques non gérés sont toujours utilisables. [LCM-10287]
- Le paramètre d'installation par ligne de commande, `/IGNORE_DB_CHECK_FAILURE`, n'est pas pris en charge dans les CU LTSR 1912. [LCM-11958]
- Les tentatives d'installation de l'application Citrix Workspace peuvent échouer sur Windows Server 2012 R2. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter l'article [CTX477888](#) du centre de connaissances. [LCM-12342]
- Les tentatives d'installation de l'application Citrix Workspace et du VDA peuvent échouer en l'absence d'accès à Internet. Pour contourner ce problème, vous devez soit ignorer l'installa-

tion de l'application Citrix Workspace, soit installer Microsoft WebView (condition préalable à l'application Citrix Workspace) avant d'installer le VDA. [LCM-12992]

- La fonctionnalité Liste verte des canaux virtuels peut ne pas fonctionner dans Microsoft Teams. [CVADHELP-21287]

Problèmes connus dans la version 1912 CU5

- Les tentatives de création d'une connexion d'hébergement à Azure dans Citrix Studio peuvent échouer avec une exception. Le problème se produit en raison des modifications apportées par Microsoft sur Azure. Un correctif privé est disponible sur [CTX457802](#). [CVADHELP-18741]
- Lors de l'utilisation de cette version du VDA, les stratégies Citrix appliquées à une machine par l'unité d'organisation peuvent parfois ne pas s'appliquer. [CVADHELP-19826]
- Après la mise à niveau de Delivery Controller vers la version 1912 CU5, le redémarrage programmé peut ne pas fonctionner correctement avec les VDA dont l'alimentation n'est pas gérée. [CVADHELP-20138]
- La fonctionnalité Liste verte des canaux virtuels peut ne pas fonctionner dans Microsoft Teams. [CVADHELP-21287]

Problèmes connus dans la version 1912 CU4

- Lors de l'utilisation de cette version du VDA, les stratégies Citrix appliquées à une machine par l'unité d'organisation peuvent parfois ne pas s'appliquer. [CVADHELP-19826]
- Les tentatives de création d'une connexion d'hébergement à Azure dans Citrix Studio peuvent échouer avec une exception. Le problème se produit en raison des modifications apportées par Microsoft sur Azure. Un correctif privé est disponible sur [CTX457802](#). [CVADHELP-18741]
- Lorsque vous quittez une session virtuelle Citrix, un ou plusieurs des problèmes suivants peuvent survenir :
 - Le VDA répertorie toujours la session terminée et le processus logonui.exe. Le processus logonui.exe peut être arrêté de force.
 - La session s'affiche avec un nom d'utilisateur vide dans Citrix Studio.
 - Il se peut que vous ne puissiez pas lancer d'autres sessions.

Un correctif privé est disponible sur [CTX340125](#).

[CVADHELP-19182]

- La fonctionnalité Liste verte des canaux virtuels peut ne pas fonctionner dans Microsoft Teams. [CVADHELP-21287]

Problèmes connus dans la version 1912 CU3

- Lorsque vous tentez de mettre à jour l'option Licensing CEIP à l'aide de l'applet de commande `Set-LicCEIPOption`, l'opération échoue avec une erreur de communication. Pour éviter ce problème, l'option CEIP peut être activée via Citrix Licensing Manager. Pour plus d'informations, consultez l'article [CTX220679](#) du centre de connaissances. [LCM-9169]
- Les tentatives de création d'une connexion d'hébergement à Azure dans Citrix Studio peuvent échouer avec une exception. Le problème se produit en raison des modifications apportées par Microsoft sur Azure. Un correctif privé est disponible sur [CTX457802](#). [CVADHELP-18741]
- La fonctionnalité Liste verte des canaux virtuels peut ne pas fonctionner dans Microsoft Teams. [CVADHELP-21287]

Problèmes connus dans la version 1912 CU2

- La configuration de votre site local avec Citrix Analytics for Performance depuis Director peut échouer si le Delivery Controller exécute une version de Microsoft .NET Framework antérieure à 4.8. Pour contourner le problème, mettez à niveau .NET Framework dans votre Delivery Controller vers la version 4.8. [LCM-9255]
- La connexion à une session RDP non négociée avec des informations d'identification UPN peut entraîner une exception non interceptée. Dans la version 1912 LTSR CU2, une traduction de noms d'utilisateur fournis comme UPN a été introduite. La troncature du nom d'utilisateur due à la limite imposée dans les structures de données RDS produit un nom d'utilisateur incorrect, ce qui entraîne l'exception non interceptée. [CVADHELP-16510]
- Si la version .NET Framework n'est pas au minimum 4.7.2 après la mise à niveau vers 1912 LTSR CU2, Azure Resource Manager échoue. [CVADHELP-16533]
- Les tentatives de création d'une connexion d'hébergement à Azure dans Citrix Studio peuvent échouer avec une exception. Le problème se produit en raison des modifications apportées par Microsoft sur Azure. Un correctif privé est disponible sur [CTX457802](#). [CVADHELP-18741]
- Citrix Director peut ne pas énumérer les informations de stratégie. Le problème se produit lorsque vous utilisez une ancienne version de Director pour afficher les détails de session associés à VDA 1912 LTSR CU2. Pour contourner le problème, suivez les étapes mentionnées dans la séquence de mise à niveau. [LCM-8201]
- Certaines opérations de fichier exécutées dans une application publiée ou une session de bureau publiée sur un lecteur mappé client peuvent échouer avec un message d'erreur « autorisation refusée ». Les utilisateurs peuvent également voir l'erreur « Fichier en cours d'utilisation » sur l'ordinateur client local. Pour plus d'informations, consultez l'article [CTX285248](#) du centre de connaissances. [HDX-26969]

Problèmes connus dans la version 1912 CU1

En plus des problèmes connus dans la publication initiale de la version 1912 LTSR, la mise à jour cumulative 1 (CU1) contient les nouveaux problèmes connus suivants :

Citrix Provisioning

- Lorsque vous tentez de mettre à niveau une machine cible Citrix Provisioning vers une version antérieure à partir de la version 1912 LTSR ou 1912 LTSR CU1, le message suivant peut s'afficher :

L'installation a échoué.

Pour contourner le problème, désinstallez la version 1912 LTSR ou 1912 LTSR CU1, puis réinstallez la version antérieure. [LCM-7341]

- Lorsque vous mettez à niveau un serveur Provisioning Server de la version 7.15 CU 5 vers la version 1912, un message d'avertissement peut apparaître deux fois. Ce message s'affiche en raison d'une dépendance du programme d'installation CDF (un composant Citrix Virtual Apps and Desktops distinct) lors de l'installation de Citrix Provisioning. Le programme d'installation de provisioning ne peut pas supprimer le message de redémarrage créé par le programme d'installation CDF. Par conséquent, le message de redémarrage apparaît deux fois. [LCM-7594]

General

- Les tentatives de création d'une connexion d'hébergement à Azure dans Citrix Studio peuvent échouer avec une exception. Le problème se produit en raison des modifications apportées par Microsoft sur Azure. Un correctif privé est disponible sur [CTX457802](#). [CVADHELP-18741]

Affichage de journalisation

- Après l'exécution d'une applet de commande `BrokerHostingPowerAction PowerShell`, l'affichage de **journalisation** Studio indique que l'applet de commande a échoué, même si l'applet de commande s'est terminée avec succès. Pour contourner le problème, vérifiez le résultat sur l'hôte. [BRK-7002]

Redirection de contenu

- Lorsque la redirection du contenu du navigateur est activée, les tentatives d'ouverture d'un nouvel onglet en cliquant avec le bouton droit sur un lien hypertexte dans Chrome peuvent

échouer. Pour contourner le problème, sélectionnez [Always allow pop-ups and redirects](#) dans le message [Pop-ups blocked](#). [LCM-7480]

Installation et mise à niveau

- Lorsque la protection des applications est activée, la table des fonctionnalités de protection des applications importées peut être supprimée lorsque vous effectuez une mise à niveau de la version 1912 vers la version 1912 LTSR CU1. En outre, la mise à jour de la fonctionnalité StoreFront peut être perdue. Pour contourner le problème, procédez comme suit :
 1. Sur un contrôleur CU1 mis à niveau, réimportez la table des fonctionnalités xml disponible avec le téléchargement CU1.
 2. Sur le serveur StoreFront, réactivez la fonctionnalité de protection des applications.

[LCM-7872]

Problèmes connus dans 1912 (version initiale)

Installation et mise à niveau

- Si vous avez déjà installé le serveur d'impression universel (UPS) version 19061022052, sa mise à niveau à l'aide du metainstaller 1906.2 n'ajoute aucune nouvelle fonctionnalité UPS. Après la mise à niveau, seul le numéro de version du serveur d'impression universel, dans Programmes et fonctionnalités, est remplacé par 19062022068. [HDX-20674]
- Lorsque vous exécutez le metainstaller Citrix Virtual Apps and Desktops, dans la page Diagnostics, si vous cliquez sur **Se connecter** sans avoir sélectionné d'abord **Collecter des informations de diagnostic**, après avoir fermé la boîte de dialogue Se connecter à Citrix Insight Services, le bouton **Suivant** est désactivé et vous ne pouvez pas passer à la page suivante. Pour réactiver le bouton **Suivant**, sélectionnez et désélectionnez immédiatement **Collecter des informations de diagnostic**. [XAXDINST-572]
- Si vous mettez Studio à niveau à partir de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR (7.15 Studio) vers Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR (1912 Studio), puis désinstallez 1912 Studio et réinstallez 7.15 Studio, Studio ne parvient pas à démarrer et l'erreur suivante s'affiche : « Cannot load windows PowerShell snap-in PvsPsSnapIn error occurred in studio ». Pour résoudre ce problème, avant de réinstaller 7.15 Studio, supprimez manuellement PvsPsSnapIn.dll sous `C:\Program Files\Citrix\PowerShell SDK`. [XAXDINST-610]
- Si vous demandez une liste d'options valides pour la commande `XenDesktopServerSetup.exe`, l'option `/no_webstudio` est répertoriée. Cette option est destinée à usage interne uniquement. Ne l'utilisez pas. [STUD-9701]

Installation du VDA

- Après l'installation d'un VDA et avant de redémarrer l'ordinateur, un message d'erreur Citrix Files s'affiche : « Version de .NET Framework incompatible, fermeture. Installez l'un des KB répertoriés sur la page Problèmes connus pour résoudre :... » Pour éviter le problème, avant l'installation du VDA, installez KB4054856 au-dessus de [NDP471-KB4033342-x86-x64-A110S-ENU.exe](#). [LCM-7563]

General

- Lorsque MCS crée des machines non persistantes dans AWS, l'indicateur DeleteOnTermination est défini sur True. Cependant, lors du cycle d'alimentation, MCS recrée de nouveaux volumes EBS et les échange avec l'ancien qui définit l'indicateur DeleteOnTermination sur False. [PMCS-4953]
- Dans Citrix Hypervisor, après avoir installé un nouveau VDA, Citrix Desktop Service définit par erreur la valeur de Registre XenTools sur UTC. Le service ne vérifie pas l'heure du système, entraînant une défaillance de connexion et des machines dans un état non enregistré. Ce problème est temporaire. Le VDA corrige l'heure du système lorsqu'il se synchronise à partir de différentes sources. Le correctif actuel définit la valeur de Registre XenTools sur UTC uniquement si l'heure du système d'exploitation est UTC, ce qui élimine tout problème de concordance. [PMCS-5425]
- Si vous utilisez l'hyperviseur pour supprimer une machine virtuelle provisionnée à l'aide de Citrix Virtual Apps and Desktops, il se peut que vous ne puissiez pas ajouter la machine au catalogue car le disque de base est également supprimé dans le cadre du processus de suppression de la machine virtuelle. [PMCS-8591]
- L'utilisation d'un modèle pour provisionner un catalogue est considérée comme une fonctionnalité expérimentale. Lorsque vous utilisez cette méthode, la préparation de la machine virtuelle peut échouer. Par conséquent, le catalogue ne peut pas être publié à l'aide du modèle. [PMCS-602]
- Si vous essayez d'ajouter une application protégée à vos **favoris**, ce message peut s'afficher : « Vos applications ne sont pas disponibles pour l'instant... » Lorsque vous cliquez ensuite sur **OK**, ce message s'affiche, « Impossible d'ajouter l'application ». Une fois que vous passez à l'écran **Favoris**, l'application protégée y figure, mais vous ne pouvez pas la supprimer des **favoris**. [WSP-5497]
- Chaque fois que vous téléchargez un fichier compressé à l'aide de l'application Citrix Workspace pour HTML5 sur un SSL de bout en bout à l'aide d'un navigateur Chrome ou Safari, la fiabilité de session peut démarrer, créant une session inutilisable. Pour résoudre ce problème, relancez la session. Pour réactiver le transfert de fichiers, déconnectez-vous de la session en cours. [HDX-22106]

- Après l'installation du plug-in Skype Entreprise Web App, il se peut que les webcams ne soient pas énumérées et que les pages de réunion sur Firefox ne soient pas actualisées automatiquement. [HDX-13288]
- La mise à niveau du VDA vers la version 1906 installe automatiquement le nouveau pilote E/S de MCS s'il n'a pas été installé précédemment. Par conséquent, les machines cibles ne parviennent pas à démarrer en mode lecture seule. Citrix vous recommande de ne pas installer les fonctionnalités d'E/S de MCS mises à jour et Citrix Provisioning dans le même environnement Windows. [PVS-4151]
- Lorsque vous démarrez une application à partir de StoreFront, l'application risque de ne pas démarrer au premier plan ou l'application est au premier plan, mais n'a pas le focus. Pour contourner ce problème, cliquez sur l'icône dans la barre des tâches pour mettre l'application en premier plan ou dans l'écran de l'application pour lui donner le focus. [HDX-10126]
- Lorsque vous vous connectez à une nouvelle session, que vous vous déconnectez, puis que vous vous reconnectez à la même session, les icônes de votre bureau peuvent devenir instables. Pour résoudre ce problème, réinitialisez le profil utilisateur, fermez la session, puis reconnectez-vous. [HDX-15926, UPM-1362]
- Lors de l'utilisation de Windows 10 1809 LTSC, l'installation des dépendances VCLibs échoue. [HDX-16754]
- La zone de liste peut ne pas s'afficher correctement lorsqu'un utilisateur sélectionne une zone de liste qui est déjà active sur l'hôte. Pour contourner le problème, sélectionnez un autre élément d'interface utilisateur, puis sélectionnez la zone de liste. [HDX-21671]
- Lorsque vous tentez de vous reconnecter à une session, le bureau peut ne pas se charger et une fenêtre grise peut apparaître. Le problème se produit avec les VDA version 1909 exécutés sur Microsoft Windows Server 2019. [HDX-21804]
- Vous avez activé Local App Access. Si vous démarrez une session VDA Windows 2012 R2, déconnectez et reconnectez la session, puis démarrez une application locale et maximisez-la, la barre des tâches du VDA peut tronquer l'application. [HDX-21913]
- Lorsque l'adressage IPv4 et IPv6 est configuré dans votre réseau, les ressources d'un groupe de mise à disposition peuvent ne pas être accessibles lorsque ce groupe utilise une règle de stratégie d'accès Broker configurée pour autoriser uniquement le filtrage des adresses IPv4. Pour vous assurer que le filtrage de toutes les ressources se comporte comme prévu, configurez la règle de stratégie d'accès Broker pour inclure à la fois les adresses IPv4 et IPv6 client. [WADA-7776]

Par exemple, pour définir des règles autorisant les adresses IPv4 et IPv6 via l'accès « direct à StoreFront » et « Citrix Gateway », utilisez PowerShell :

```

1 Set-BrokerAccessPolicyRule -Name "Apps_Direct" -
  IncludedClientIPFilterEnabled $True -IncludedClientIPs @"
  10.0.0.1","2001::3")
2 Set-BrokerAccessPolicyRule -Name "Apps_AG" -
  IncludedClientIPFilterEnabled $True -IncludedClientIPs @"
  10.0.0.1","2001::3")

```

Pour confirmer une règle, utilisez PowerShell, par exemple :

```

1 Get-BrokerAccessPolicyRule -Name "\"Apps\_Direct\"" | Select Name,
  IncludedClientIPFilterEnabled,IncludedClientIPs

```

Cette commande renvoie les éléments suivants lorsque la règle est correctement définie pour les adresses IPv4 et IPv6 :

```

1 Name                IncludedClientIPFilterEnabled IncludedClientIPs
2 --                -
3 Apps_Direct                True {
4 10.0.0.1/32, 2001::3/128 }

```

- Lorsque des applications à partir de Microsoft Office 365 build 16.0.7967 et versions ultérieures sont publiées en tant qu'applications à partir d'un hôte Windows Server 2019, l'activation de licence Office échoue. Citrix travaille avec Microsoft pour résoudre cette limitation Microsoft. La solution de contournement prise en charge consiste à installer les VDA Windows Server 2016, qui n'ont pas de composant Web Authentication Manager ne fonctionnant pas incorrectement. [LCM-7637]
- Citrix Virtual Apps and Desktops ne prend pas en charge les administrateurs délégués de System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) qui ont accès à plusieurs groupes d'hôtes de niveau supérieur (sans racine) et à des noms de groupes d'hôtes en double. Le message d'erreur suivant s'affiche lors de l'ajout d'une connexion d'hébergement SCVMM à l'aide du compte d'administrateur délégué :

Erreur inattendue. Contactez le support Citrix

[CVADHELP-10669]

- Les tentatives de création d'une connexion d'hébergement à Azure dans Citrix Studio peuvent échouer avec une exception. Le problème se produit en raison des modifications apportées par Microsoft sur Azure. Un correctif privé est disponible sur [CTX457802](#). [CVADHELP-18741]

Studio

- Dans certains cas, l'état d'alimentation de la machine virtuelle apparaît comme inconnu même si elle s'affiche comme enregistrée. Pour résoudre ce problème, modifiez la valeur de la clé de Registre `HostTime` pour désactiver la synchronisation de l'heure avec l'hôte :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\XenTools\HostTime="Local"
```

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\XenTools\HostTime="Local"
```

Conseil :

La valeur par défaut est `HostTime="UTC"`. Réglez cette valeur sur autre chose que UTC, par exemple, `Local`. Cette modification désactive efficacement la synchronisation de l'heure avec l'hôte. [BRK-4187]

Director

- Le lien **Console** sur Citrix Director > Détails de la machine ne lance pas la console Machine dans les navigateurs Microsoft Edge 44 et Firefox 68 ESR. [DIR-8160]
- Si vous avez effectué une mise à niveau vers Director 7 1903 ou version ultérieure à partir d'une version précédente et que vous n'avez pas effacé le cache du navigateur (pas coché la case « Désactiver le cache »), les rapports personnalisés précédemment créés sont perdus et Director affiche une « Erreur de serveur inattendu » dans l'onglet Rapports personnalisés. Les différences dans la conception de l'interface utilisateur entre les versions précédentes et actuelles de Director peuvent causer ce problème. Désactivez le cache et forcez l'actualisation pour afficher les anciens rapports personnalisés et créer et afficher de nouveaux rapports personnalisés. [DIR-7634]

Graphiques

- La stratégie **Afficher le contenu des fenêtres pendant leur déplacement** définie sur **Interdit** ne fonctionne pas sur les hyperviseurs ESXi et Hyper-V. [HDX-22002]
- Si vous démarrez un aperçu vidéo à l'aide d'une application webcam 64 bits sur la compression Theora, la session peut se bloquer. [HDX-21443]
- Skype Universal Windows App (UWA) démarre avec un fond noir. Dans certains cas, cet arrière-plan occupe tout l'écran du client. [HDX-22088]
- Dans certains cas, une application peut être lancée en arrière-plan alors qu'une autre application est active. En conséquence, la disposition des fenêtres locales est perdue. [HDX-21569]
- La console XenCenter peut afficher un écran vide après la déconnexion d'une session XenDesktop. Pour résoudre ce problème, envoyez CTRL+ALT+SUPPR à la console XenCenter pour que l'écran de la console apparaisse. [HDX-17261]
- Le DPI peut ne pas correspondre pendant une session exécutée sur un système d'exploitation multi-session Windows 2016 ou 2019 lorsque le DPI est modifié sur le client et que la session est

reconnectée. Pour contourner le problème, redimensionnez la fenêtre de session pour qu'elle corresponde au DPI. [HDX-17313]

- Ces problèmes s'appliquent au codage matériel ADM. [HDX-20476]:
 - Une pixellisation peut se produire lors de l'utilisation de l'application Citrix Workspace pour Windows. Comme solution de contournement, effectuez la configuration de Registre suivante sur le client sur lequel l'application Citrix Workspace pour Windows est installée :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ICA Client\Engine\Configuration\Advanced\Modules\GfxRender (32-bit)

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\ICA Client\Engine\Configuration\Advanced (64-bit)

Nom : MaxNumRefFrames

Type : DWORD

Valeur = 5
 - Vous pouvez voir des performances de qualité inférieure lorsque vous utilisez une résolution 4k. Ce problème provoque une fréquence d'images de seulement 7—10 images par seconde. En outre, le temps de codage augmente.
 - La vidéo peut être saccadée pendant les deux à cinq premières secondes lors de l'utilisation du mode graphique H.264 sélectif. Le SDK RapidFire n'est pas conçu pour ce cas d'utilisation.

Impression

- Les imprimantes du serveur d'impression universelle sélectionnées dans le bureau virtuel n'apparaissent pas dans la fenêtre **Périphériques et imprimantes** du Panneau de configuration Windows. Toutefois, lorsque les utilisateurs travaillent dans les applications, ils peuvent imprimer à l'aide de ces imprimantes. Ce problème se produit uniquement sur les plates-formes Windows Server 2012, Windows 10 et Windows 8. Pour plus d'informations, consultez la section [CTX213540](#). [HDX-5043, 335153]
- L'imprimante par défaut peut ne pas être marquée correctement dans la fenêtre d'impression. Ce problème n'affecte pas les travaux d'impression envoyés à l'imprimante par défaut. [HDX-12755]

Machine Creation Services

- Dans les environnements AWS, le lancement et l'arrêt des instances de travailleur de volume ne parviennent pas à supprimer leurs interfaces réseau associées. Pour résoudre ce prob-

lème, supprimez manuellement les interfaces réseau dont les conditions correspondent à l'état suivant : `Available && Description: "XD NIC"&& tag: "XdConfig : XdProvisioned=true"`. [PMCS-20775]

App-V

- Les applications App-V peuvent ne pas démarrer si plus de 100 applications sont publiées dans un seul groupe de mise à disposition. Pour augmenter cette limite, utilisez la propriété `MaxReceivedMessageSize` sur l'élément de liaison approprié pour augmenter la taille maximale du message pouvant être reçu dans la configuration du Delivery Controller et/ou de l'agent Broker sur le VDA. [APPV-11]

Problèmes tiers

- Chrome prend en charge l'automatisation de l'interface utilisateur uniquement pour les barres d'outils, les onglets, les menus et les boutons autour d'une page Web. En raison de ce problème de Chrome, la fonction d'affichage automatique du clavier peut ne pas fonctionner dans un navigateur Chrome sur les périphériques tactiles. Pour contourner le problème, exécutez `chrome --force-renderer-accessibility` ou ouvrez un nouvel onglet du navigateur, tapez `chrome://accessibility` et activez la prise en charge de **l'API d'accessibilité native** pour des pages spécifiques ou toutes les pages. En outre, lorsque vous publiez une application transparente, vous pouvez publier Chrome à l'aide du commutateur `--force-renderer-accessibility`. [HDX-20858]
- Un problème dans Microsoft Windows 10 version 1809 peut provoquer un comportement légèrement imprévisible lors de l'utilisation du stylet Surface Pro et Surface Book. [HDX-17649]
- Un VDA s'exécutant sur Azure peut se bloquer lors de l'utilisation d'EDT, ce qui nécessite une reconnexion de session. Pour résoudre ce problème, définissez `edtMSS=1350` et `OutbufLength=1350` dans les environnements Azure. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article [CTX231821](#). [HDX-12913]
- Dans la redirection de contenu de navigateur, après le démarrage d'une vidéo YouTube à l'aide du lecteur vidéo HTML5 YouTube, le mode plein écran peut ne pas fonctionner. Vous cliquez sur l'icône dans le coin inférieur droit de la vidéo, et la vidéo ne se redimensionne pas, laissant le fond noir sur toute la zone de la page. Pour résoudre ce problème, cliquez sur le bouton de plein écran, puis sélectionnez le mode cinéma. [HDX-11294]

Fin de prise en charge

October 9, 2023

Les annonces de cet article visent à vous avertir à l'avance des plates-formes, des produits Citrix et des fonctionnalités qui vont disparaître pour que vous puissiez prendre les décisions appropriées. Citrix surveille l'utilisation des clients et leurs commentaires pour déterminer quand les retirer. Les annonces peuvent être modifiées dans les versions ultérieures et peuvent ne pas contenir chaque fonctionnalité amenée à disparaître. Pour obtenir des informations sur la prise en charge du cycle de vie d'un produit, consultez l'article [Product Lifecycle Support Policy](#). Pour plus d'informations sur l'option de maintenance LTSR (Long Term Service Release), reportez-vous à la section <https://support.citrix.com/article/CTX205549>.

Fins de prise en charge et retraits

Le tableau suivant indique les plates-formes, les produits Citrix et les fonctionnalités qui sont obsolètes ou ont été retirés.

Les éléments *obsolètes* ne sont pas retirés immédiatement. Citrix continue de les prendre en charge dans Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 Long Term Service Release (LTSR), mais ils seront supprimés dans une future version.

Les éléments *retirés* sont supprimés, ou ne sont plus pris en charge, dans le service Citrix Virtual Apps and Desktops. Les dates en **caractères gras** indiquent les modifications apportées dans cette version.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Prise en charge du format WebRTC SDP (Plan B)	2308	—	Mettez à niveau l'application Citrix Workspace vers une version prise en charge.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Prise en charge du mode fenêtre unique dans Optimisation Microsoft Teams	2308	—	Mettez à niveau l'application Citrix Workspace vers une version prenant en charge le mode multi-fenêtres. Pour plus d'informations, consultez Tableau des fonctionnalités et versions prises en charge .
Importer les machines cibles Citrix Provisioning dans les catalogues Citrix Virtual Apps and Desktops à des fins de gestion	1912 LTSR	-	Utilisez l'assistant d'exportation d'appareil Citrix Provisioning.
Prise en charge de l'ancienne version Microsoft Edge par StoreFront	1912 LTSR CU2	1912 LTR CU3	Effectuez la mise à niveau vers Microsoft Edge (basé sur Chromium).
Citrix License Administration Console (incluse pour la dernière fois dans le serveur de licences Windows 11.16.3 build 30000 et supprimée dans le serveur de licences Windows v11.16.6 build 31000).	1912 LTSR CU2	1912 LTSR CU2	Utilisez Citrix Licensing Manager.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Packs d'administration Citrix SCOM pour XenApp et XenDesktop, Provisioning Services et StoreFront. Pour connaître les versions de produits qui peuvent être surveillées, consultez la documentation Citrix SCOM Management Packs .	1912†		Utilisez Director pour surveiller et gérer votre déploiement. Pour plus d'informations sur la fin de vie de SCOM et les alternatives, consultez https://support.citrix.com/article/CTX266943 .
Prise en charge des versions de Microsoft .NET Framework antérieures à la version 4.8 pour les VDA et les composants principaux du serveur. Inclut Delivery Controller, Studio, Director et StoreFront.	1912		Mettez à niveau vers .NET Framework version 4.8.
VDA sur Windows Server 2012 R2.	1912		Installez les VDA sur un système d'exploitation pris en charge.
Composant de migration d'application AppDNA de Citrix Virtual Apps and Desktops Premium.	1909		
Installation de Studio sur des machines 32 bits (x86).	1909		Installez sur un système d'exploitation x64 pris en charge.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Prise en charge du hook Excel dans les applications transparentes. Utilisé pour créer des icônes de barre des tâches distinctes pour chaque classeur Microsoft Excel 2010.	1909	1909	
Composants de serveur principaux sur Windows Server 2012 R2 (y compris Service Packs). Comprend : Delivery Controller, Studio et Director.	1906		Installez sur un système d'exploitation pris en charge plus récent.
Prise en charge de la configuration du site, de la journalisation de la configuration et des bases de données de surveillance sur Microsoft SQL Server versions 2008 R2, 2012 et 2014 (y compris tous les Service Packs et éditions).	1906		Installez des bases de données sur une version Microsoft SQL Server prise en charge.
Prise en charge des VDA sous Windows 10 sur les plates-formes x86.	1906	1909*	Installez les VDA sur un système d'exploitation x64 pris en charge. Cette fonctionnalité est toujours prise en charge dans Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Suppression de Citrix Smart Tools Agent du support d'installation de Citrix Virtual Apps and Desktops.	1903	1906	
Suppression des options de Delivery Controller pour les produits en fin de vie suivants dans StoreFront : VDI-in-a-Box et XenMobile (9.0 ou version antérieure).	1903	1903	
Prise en charge du VDA Linux sur Red Hat Enterprise Linux/CentOS 7.5.	1903	1903	Installez le VDA Linux sur une version ultérieure de Red Hat Enterprise Linux.
Prise en charge de StoreFront pour l'accès utilisateur aux bureaux sur les sites Desktop Appliance	1811	1912	Utilisez Desktop Lock pour les cas d'utilisation n'appartenant pas à un domaine.
Prise en charge de la technologie d'affichage à distance Framehawk	1811	1903	Utilisez Thinwire avec le transport adaptatif activé.
Prise en charge de Citrix Smart Scale dans toutes les versions de Citrix Virtual Apps and Desktops (et XenApp et XenDesktop). Cette fonctionnalité atteindra sa fin de vie le 31 mai 2019.	1808	1906	Pensez à utiliser Citrix Virtual Apps and Desktops Service sur Citrix Cloud pour améliorer la fonctionnalité de gestion de l'alimentation.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Prise en charge des versions 4.5.1, 4.5.2, 4.6, 4.6.1, 4.6.2 et 4.7 de Microsoft .NET Framework par Citrix StoreFront, les VDA Citrix, Citrix Studio, Citrix Director et Citrix Delivery Controller.	7.18	1808	Mettez à niveau vers .NET Framework version 4.7.1 ou ultérieure. (Le programme d'installation installe automatiquement .NET Framework 4.7.1 s'il n'est pas déjà installé.)
Prise en charge du VDA Linux sur Red Hat Enterprise Linux 7.3.	7.18	1808	Installez le VDA Linux sur une version ultérieure de Red Hat Enterprise Linux.
Prise en charge de StoreFront pour les protocoles TLS 1.0 et TLS 1.1 entre Citrix Virtual Apps and Desktops (anciennement XenApp et XenDesktop) et Citrix Receiver, et Workspace Hub.	7.17		Mettez à niveau les Citrix Receiver vers une application Citrix Workspace qui prend en charge le protocole TLS 1.2. Pour plus d'informations sur l'application Citrix Workspace, voir https://docs.citrix.com/fr-fr/citrix-workspace-app .
Prise en charge VDA du paramètre de stratégie « Installation automatique de pilotes d'imprimante fournis avec Windows ».	7.16	7.16	None. Paramètre de stratégie pris en charge avec les VDA sur les systèmes d'exploitation antérieurs uniquement (Windows 7, Windows Server 2012 R2 et versions antérieures).

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Prise en charge pour le VDA Linux sur SUSE Linux Enterprise Server 11 Service Pack 4.	7.16	7.16	Installez le VDA Linux sur une version SUSE prise en charge.
Prise en charge du pilote Citrix WDDM sur les VDA.	7.16	7.16	Le pilote Citrix WDDM n'est plus installé avec les VDA.
SDK Mobilité / SDK Mobile (dans Citrix Labs)	7.16		Remplacé par les paramètres de stratégie d'expérience mobile et les expériences natives pour les bureaux / applications hébergés.
VDA sur Windows 10 version 1511 (seuil 2) et versions antérieures des systèmes d'exploitation mono-session Windows, y compris Windows 8.x et Windows 7 (voir https://www.citrix.com/blogs/2018/01/08/the-citrix-strategy-for-windows-7-virtual-desktop-users/).	7.15 LTSR (et 7.12)	7.16	Installez les VDA avec OS mono-session sur Windows 10 version minimale 1607 (Redstone 1) ou des canaux semi-annuels (ciblés) plus récents. Si vous utilisez 1607 LTSB, nous vous recommandons un VDA 7.15. Voir CTX224843 .
VDA sur Windows Server 2008 R2 et Windows Server 2012 (y compris Service Packs)	7.15 LTSR (et 7.12)	7.16	Installez les VDA sur un système d'exploitation pris en charge.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Desktop Composition Redirection (anciennement appelé DirectX Command Remoting) (DCR)	7.15 LTSR	7.16	Utilisez Thinwire .
Expérience classique Citrix Receiver pour Web (interface utilisateur avec « bulles vertes »)	7.15 LTSR (et StoreFront 3.12)	1903	Expérience unifiée Citrix Receiver pour Web
Composants principaux sur Windows Server 2008 R2 et Windows Server 2012 (y compris Service Packs). Inclut : Delivery Controller, Studio, Director, StoreFront, Serveur de licences et Universal Print Server.	7.15 LTSR	7.18	Installez les composants sur un système d'exploitation pris en charge.
Fonction de réinitialisation des mots de passe en libre-service (SSPR) sur Windows Server 2012 et Windows Server 2008 R2 (y compris Service Packs)	7.15 LTSR	7.18	Installez sur un système d'exploitation pris en charge plus récent.
Studio sur Windows 7, Windows 8, et Windows 8.1 (y compris Service Packs).	7.15 LTSR	7.18	Installez Studio sur un système d'exploitation pris en charge.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Redirection Flash	7.15 LTSR	1912	Créez le contenu vidéo en tant que vidéo HTML5. Utilisez la redirection vidéo HTML5 pour le contenu géré et la redirection du contenu du navigateur pour les sites Web publics. Pour de plus amples informations, consultez la rubrique Fin de la vie de la redirection Flash Redirection.
Intégration de Citrix Online (produit Goto) avec StoreFront.	7.14 (et StoreFront 3.11)	StoreFront 3.12	
Le compte utilisateur CtxAppVCOMAdmin qui était créé lors de l'installation du VDA et ajouté au groupe Administrateurs locaux sur la machine du VDA n'est plus créé. Le mécanisme de « COM » sous-jacent a également été supprimé.	7.14	7.14	Le service Windows CtxAppVService exécute la même fonction. Il est automatiquement installé et configuré et ne requiert aucune intervention de l'utilisateur.
Prise en charge du composant Serveur d'impression universelle, UpsServer, sur Windows Server 2008 32 bits	7.14	7.14	Installez sur un système d'exploitation pris en charge plus récent.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
StoreFront et Receiver pour Web sur Internet Explorer 8	7.13	7.13	Utilisez l'option d'installation de ligne de commande /exclude "Citrix Personalization for App-V - VDA".
Option d'installation de ligne de commande VDA /no_appv pour empêcher l'installation des composants Citrix App-V	7.13	7.13	Utilisez l'option d'installation de ligne de commande /exclude "Citrix Personalization for App-V - VDA".
Le programme d'installation du produit entier n'installe plus le composant logiciel enfichable Citrix.Common.Commands sur les nouvelles installations et le supprime automatiquement lors de la mise à niveau des installations existantes.	7.13	7.13	Certaines commandes PowerShell fournies par le composant logiciel enfichable Citrix.Common.Commands sont toujours disponibles dans le SDK XenApp 6.5.
Fonctionnalité partielle permettant de manipuler les données d'icônes qui était fournie par les applets de commande *-CtxIcon.	7.13	7.13	Maintenant fournie par les applets de commande *-BrokerIcon dans le service Broker.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Mode Thinwire d'ancienne génération	7.12	7.16	Utilisez Thinwire . Si vous utilisez le mode Thinwire d'ancienne génération sur Windows Server 2008 R2, migrez vers Windows Server 2012 R2 ou Windows Server 2016 et utilisez Thinwire.
Mises à niveau sur place depuis StoreFront 2.0, 2.1, 2.5 et 2.5.2.	7.13	7.16	Mettez à niveau à partir d'une de ces versions vers une version ultérieure prise en charge puis vers XenApp et XenDesktop 7.16.
Mises à niveau sur place depuis XenDesktop 5.6 ou 5.6 FP1	7.12	7.16	Migrez votre déploiement XenDesktop 5.6 ou 5.6 FP1 vers la version actuelle de XenDesktop. Pour ce faire, effectuez d'abord une mise à niveau vers XenDesktop 7.6 LTSR (avec la dernière CU), puis effectuez la mise à niveau vers la dernière version de Citrix Virtual Desktops (anciennement XenDesktop) ou la version LTSR.

Élément	Abandon annoncé	Supprimé dans	Solutions alternatives
Installation de Delivery Controller, Director, StoreFront ou Serveur de licences sur des machines 32 bits (x86).	7.12	7.16	Installez sur un système d'exploitation x64 pris en charge.
Location de connexion	7.12	7.16	Utilisez le Cache d'hôte local .
XenDesktop 5.6 utilisé sur Windows XP. Les installations de VDA sur Windows XP ne sont pas prises en charge.	7.12	7.16	Installez les VDA sur un système d'exploitation pris en charge.
Connexions CloudPlatform	7.12		Utilisez un autre hyperviseur ou service de cloud pris en charge.
Connexions Azure Classic (également appelé Azure Service Management)	7.12		Utilisez Azure Resource Manager.
Fonctionnalité AppDisks (et l'intégration d'AppDNA dans Studio qui la prend en charge)*	7.13	2003	Utilisez Citrix App Layering.
Fonctionnalité Personal vDisk*	7.13	2006	Utilisez la technologie de couches utilisateur Citrix App Layering ou la Couche de personnalisation des utilisateurs de Citrix .

† **Important** : à compter de juin 2020, vous devrez supprimer tout SCOM Management Pack de votre site Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 LTSR pour conserver votre support et vos avantages LTSR.

* Fonctionnalité couverte par l'option de maintenance Long Term Service versions (LTSR).

Configuration système requise

June 27, 2024

Introduction

La configuration système requise détaillée dans ce document est valide lors de la publication de cette version du produit. Des mises à jour sont effectuées périodiquement. La configuration système requise des composants non couverts dans ce document (telles que systèmes hôte, application Citrix Workspace et Citrix Provisioning) est décrite dans leur documentation respective.

Consultez l'article [Préparer l'installation](#) avant de procéder à l'installation.

Sauf spécification contraire, le programme d'installation du composant déploie automatiquement les composants logiciels requis (tels que les packs .NET et C++) si les versions requises ne sont pas détectées sur la machine. Le support d'installation Citrix contient également certains de ces logiciels requis.

Le support d'installation contient plusieurs composants tiers. Avant d'utiliser le logiciel Citrix, recherchez des mises à jour de sécurité à partir des composants tiers et installez-les.

Pour plus d'informations, consultez l'article du centre de connaissances [CTX119253](#).

Les composants et les fonctionnalités qui peuvent être installés sur des serveurs Windows, ne peuvent pas être installés sur des serveurs Nano Server, sauf indication contraire. Server Core est pris en charge uniquement par les Delivery Controller et Director.

Configuration matérielle requise

Les valeurs RAM et d'espace disque s'ajoutent à la configuration requise pour l'image du produit, le système d'exploitation et d'autres logiciels sur la machine. Vos performances varient en fonction de votre configuration. La configuration comprend les fonctionnalités que vous utilisez, ainsi que le nombre d'utilisateurs et d'autres facteurs. Une configuration minimale peut ralentir les performances.

Le tableau suivant présente la configuration minimale requise pour les composants principaux.

Composant	Minimum
Tous les composants principaux sur un serveur, pour évaluation uniquement (ne pas installer sur un déploiement de production)	5 Go de RAM
Tous les composants principaux sur un serveur, pour un déploiement test ou un environnement de production de petite taille	12 Go de RAM
Delivery Controller (espace disque supplémentaire requis pour le cache d'hôte local)	5 Go de RAM, 800 Mo de disque dur, base de données : voir Recommandations sur le dimensionnement
Studio	1 Go de RAM, 100 Mo de disque dur
Director	2 Go de RAM, 200 Mo de disque dur
StoreFront	2 Go de RAM, consultez la documentation StoreFront pour les recommandations de disque
Serveur de licences	2 Go de RAM, consultez la documentation relative au système de licences pour les recommandations de disque

Dimensionnement des VM qui mettent à disposition les bureaux et les applications

Nous ne pouvons pas fournir de recommandations en raison de la nature complexe et dynamique du matériel et chaque déploiement a des exigences différentes. En général, le dimensionnement d'une VM de Citrix Virtual Apps est basé sur le matériel et non pas sur les charges de travail de l'utilisateur. (L'exception est la RAM. Vous avez besoin de plus de RAM pour les applications qui consomment plus.)

Informations supplémentaires :

- [Citrix Tech Zone](#) contient des recommandations sur le dimensionnement des VDA.
- L'article [Scalabilité d'un serveur unique Citrix Virtual Apps and Desktops](#) explique le nombre d'utilisateurs ou de machines virtuelles pouvant être pris en charge sur un seul hôte physique.

Microsoft Visual C++ 2017 Runtime

L'installation de Microsoft Visual C++ 2017 Runtime sur une machine sur laquelle le moteur d'exécution 2015 est installé peut entraîner la suppression automatique de la version 2015. Il s'agit là d'un comportement normal.

Si vous avez déjà installé des composants Citrix qui installent automatiquement Visual C++ 2015 Runtime, ces composants continuent à fonctionner correctement avec la version Visual C++ 2017.

Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article Microsoft <https://developercommunity.visualstudio.com/content/problem/332815/visual-c-redistributable-2017-install-removes-visu.html>.

Delivery Controller

Systèmes d'exploitation pris en charge :

- Windows Server 2019, éditions Standard et Datacenter, avec option Server Core
- Windows Server 2016, éditions Standard et Datacenter, avec option Server Core
- Windows Server 2012 R2, édition Standard et Datacenter et Server Core pour Windows Server 2012 R2

Exigences :

- Microsoft .NET Framework 4.7.1 est automatiquement installé si cette version ou une version ultérieure n'est pas déjà installée.
- Windows PowerShell 3.0 ou version ultérieure.
- Microsoft Visual C++ 2017 Runtime, 32 et 64 bits

Bases de données

Les versions de Microsoft SQL Server prises en charge pour les bases de données de configuration de site, de journalisation de la configuration et de surveillance :

- SQL Server 2019, éditions Express, Standard et Entreprise.
- SQL Server 2017, éditions Express, Standard et Entreprise.
 - Pour les nouvelles installations : Par défaut, SQL Server Express 2017 avec mise à jour cumulative 16 est installé lors de l'installation du Controller, si une installation SQL Server prise en charge existante n'est pas détectée.
 - Pour les mises à niveau, toute version SQL Server Express existante n'est pas mise à niveau.
- SQL Server 2016 SP1 à SP3, éditions Express, Standard et Entreprise.
- SQL Server 2014 SP1 à SP3, éditions Express, Standard et Entreprise.
- SQL Server 2012 à SP4, éditions Express, Standard et Entreprise.
- SQL Server 2008 R2 SP2 et SP3 : éditions Express, Standard, Entreprise et Datacenter.

Les solutions haute disponibilité de base de données suivantes sont prises en charge (à l'exception de SQL Server Express qui prend uniquement en charge le mode autonome) :

- Instances de cluster de basculement AlwaysOn SQL Server
- Groupes de disponibilité SQL Server AlwaysOn (y compris les groupes de disponibilité de base)
- Mise en miroir de base de données SQL Server

L'authentification Windows est requise pour les connexions entre le Contrôleur et la base de données de site SQL Server.

Lors de l'installation d'un Contrôleur, Microsoft SQL Server Express LocalDB 2017 avec mise à jour cumulative 16 est installé pour une utilisation avec le cache d'hôte local. Cette installation est différente de l'installation de SQL Server Express par défaut pour la base de données du site. (Lors de la mise à niveau d'un Contrôleur, la version existante de Microsoft SQL Server Express LocalDB n'est pas mise à niveau. Si vous souhaitez mettre à niveau la version de LocalDB, suivez les instructions dans [Actions de base de données.](#))

Pour plus d'informations, consultez les articles suivants :

- [Bases de données](#)
- L'article du centre de connaissances [CTX114501](#) répertorie les bases de données prises en charge.
- [Recommandations sur le dimensionnement des bases de données](#)
- [Cache d'hôte local](#)

Citrix Studio

Systèmes d'exploitation pris en charge :

- Windows Server 2019, éditions Standard et Datacenter
- Windows Server 2016, édition Standard et Datacenter
- Windows Server 2012 R2, édition Standard et Datacenter.
- Windows 10

Exigences :

- Microsoft .NET Framework 4.7.1 est automatiquement installé si cette version ou une version ultérieure n'est pas déjà installée.
- Microsoft Management Console 3.0 (incluse avec tous les systèmes d'exploitation pris en charge).
- Windows PowerShell 3.0 ou version ultérieure.

Citrix Director

Systèmes d'exploitation pris en charge :

- Windows Server 2019, éditions Standard et Datacenter, avec option Server Core
- Windows Server 2016, éditions Standard et Datacenter, avec option Server Core
- Windows Server 2012 R2, édition Standard et Datacenter et Server Core pour Windows Server 2012 R2

Exigences :

- Microsoft .NET Framework 4.7.1 est automatiquement installé si cette version ou une version ultérieure n'est pas déjà installée.
- Microsoft Internet Information Services (IIS) 7.0 et ASP.NET 2.0. Assurez-vous que le service de rôle Contenu statique est installé sur le serveur IIS. Si ce logiciel n'est pas déjà installé, vous êtes invité à insérer le support d'installation de Windows Server. Ensuite, le logiciel est installé pour vous.

Remarque :

Pour afficher les journaux des événements sur les machines sur lesquelles Citrix Director est installé, vous devez installer Microsoft .NET Framework 2.0.

Citrix User Profile Manager :

- Assurez-vous que Citrix User Profile Manager et Citrix User Profile Manager WMI Plug-in sont installés sur le VDA (page **Composants supplémentaires** de l'assistant d'installation). Citrix Profile Management Service doit être en cours d'exécution pour afficher les détails du profil utilisateur dans Director.

L'intégration de System Center Operations Manager (SCOM) requiert :

- Windows Server 2012 R2
- System Center 2012 R2 Operations Manager

Navigateurs pris en charge pour l'affichage de Director :

- Internet Explorer 11. (Vous pouvez utiliser Internet Explorer 10 uniquement sur des machines Windows Server 2012 R2). Le mode de compatibilité n'est pas pris en charge pour Internet Explorer. Utilisez les paramètres de navigateur recommandés pour accéder à Director. Lorsque vous installez Internet Explorer, acceptez la valeur par défaut pour utiliser les paramètres de sécurité et de compatibilité recommandés. Si vous avez déjà installé le navigateur et que vous avez choisi de ne pas utiliser les paramètres recommandés, rendez-vous dans **Outils > Options Internet > Avancé > Réinitialiser** et suivez les instructions.
- Microsoft Edge.
- Firefox ESR (version de prise en charge étendue).
- Chrome.

La résolution d'écran optimale recommandée pour afficher Director est 1366 x 1024.

Virtual Delivery Agent (VDA) pour OS mono-session

Systèmes d'exploitation pris en charge :

- Windows 10 (x64 uniquement), version minimale 1607.
 - Pour connaître les éditions prises en charge, consultez l'article du centre de connaissances [CTX224843](#).
 - Pour les problèmes connus de Citrix avec la version 1709, consultez l'article du centre de connaissances [CTX229052](#).

Exigences :

- Microsoft .NET Framework 4.7.1 est automatiquement installé si cette version ou une version ultérieure n'est pas déjà installée.
- Microsoft Visual C++ 2017 Runtime, 32 et 64 bits

Remote PC Access utilise ce VDA, que vous installez sur les PC de bureau physiques. Ce VDA prend en charge le démarrage sécurisé pour Citrix Virtual Desktops Remote PC Access sur Windows 10.

Plusieurs fonctionnalités d'accélération multimédia (telles que la redirection Windows Media HDX Mediastream) requièrent que Microsoft Media Foundation soit installé sur la machine sur laquelle vous installez le VDA. Si Media Foundation n'est pas installé sur la machine, les fonctionnalités d'accélération multimédia ne sont pas installées et ne fonctionnent pas. Ne supprimez pas Media Foundation de la machine après l'installation du logiciel Citrix. Dans le cas contraire, les utilisateurs ne peuvent pas se connecter à la machine. Sur la plupart des éditions d'OS mono-session Windows prises en charge, la prise en charge Media Foundation est déjà installée et ne peut pas être supprimée. Toutefois, N éditions n'incluent pas certaines technologies multimédia ; vous pouvez obtenir ce logiciel depuis Microsoft ou un composant tiers. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Préparer l'installation](#).

Pour plus d'informations sur les VDA Linux, consultez les articles [Virtual Delivery Agent Linux](#).

Pour utiliser la fonctionnalité Server VDI, vous pouvez utiliser l'interface de ligne de commande pour l'installation d'un VDA pour OS mono-session Windows sur une machine Windows Server 2019 ou Windows Server 2016. Consultez [Server VDI](#) pour plus d'informations.

Pour plus d'informations sur l'installation d'un VDA sur une machine Windows 7, voir [Systèmes d'exploitation antérieurs](#).

Virtual Delivery Agent (VDA) pour OS multi-session

Systèmes d'exploitation pris en charge :

- Windows Server 2019, éditions Standard et Datacenter
- Windows Server 2016, édition Standard et Datacenter
- Windows Server 2012 R2, édition Standard et Datacenter.

Le programme d'installation déploie automatiquement la configuration requise, qui est également disponible sur le support d'installation Citrix dans les dossiers **Support** :

- Microsoft .NET Framework 4.7.1 est automatiquement installé si cette version ou une version ultérieure n'est pas déjà installée.
- Microsoft Visual C++ 2017 Runtime, 32 et 64 bits

Le programme d'installation installe et active automatiquement les services de rôle des services Bureau à distance, s'ils ne sont pas déjà installés et activés.

Plusieurs fonctionnalités d'accélération multimédia (telles que la redirection Windows Media HDX Mediastream) requièrent que Microsoft Media Foundation soit installé sur la machine sur laquelle vous installez le VDA. Si Media Foundation n'est pas installé sur la machine, les fonctionnalités d'accélération multimédia ne sont pas installées et ne fonctionnent pas. Ne supprimez pas Media Foundation de la machine après l'installation du logiciel Citrix ; sinon, les utilisateurs ne peuvent pas se connecter à la machine. Sur la plupart des versions de Windows Server, la fonctionnalité Media Foundation est installée via le Gestionnaire de serveur. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Préparer l'installation](#).

Si Media Foundation n'est pas présente sur le VDA, ces fonctionnalités multimédias ne fonctionnent pas :

- Redirection Windows Media
- Redirection vidéo HTML5
- Redirection de webcam HDX RealTime

Pour plus d'informations sur les VDA Linux, consultez les articles [Virtual Delivery Agent Linux](#).

Pour plus d'informations sur l'installation d'un VDA sur un système d'exploitation Windows qui n'est plus pris en charge, consultez la section [Systèmes d'exploitation antérieurs](#).

Hôtes et ressources de virtualisation

Les ressources hôte/virtualisation suivantes (répertoriées par ordre alphabétique) sont prises en charge. Le cas échéant, les versions *major.minor* sont prises en charge, y compris les mises à jour de ces versions. L'article du centre de connaissances [CTX131239](#) contient des informations sur la version actuelle, ainsi que des liens vers les problèmes connus.

Certaines fonctionnalités ne sont pas prises en charge sur toutes les plateformes ou versions hôte. Pour de plus amples informations, consultez la documentation relative aux fonctionnalités.

La fonctionnalité Remote PC Access Wake on LAN requiert Microsoft System Center Configuration Manager minimum 2012.

- **Amazon Web Services (AWS)**

- Vous pouvez configurer des applications et des bureaux sur les systèmes d'exploitation mono-session et multi-session Windows pris en charge.
- Citrix prend en charge le service de base de données relationnelle (RDS) AWS. Consultez [Citrix Ready Marketplace](#) et [Citrix et AWS](#) pour plus d'informations.

- **Citrix Hypervisor (anciennement XenServer)**

L'article [CTX131239](#) contient des informations sur la version actuelle, ainsi que des liens vers les problèmes connus.

Pour plus d'informations, consultez la section [Environnements de virtualisation Citrix Hypervisor](#).

- **CloudPlatform (obsolète)**
- **Microsoft Azure Classic (obsolète)**
- **Microsoft Azure Resource Manager**

Pour de plus amples informations, consultez [Environnements de virtualisation Microsoft Azure Resource Manager](#).

- **Microsoft System Center Virtual Machine Manager**

Comprend toute version d'Hyper-V qui peut s'inscrire auprès des versions prises en charge de System Center Virtual Machine Manager.

L'article [CTX131239](#) contient des informations sur la version actuelle, ainsi que des liens vers les problèmes connus.

Pour de plus amples informations, consultez [Environnements de virtualisation Microsoft System Center Virtual Machine Manager](#).

- **Nutanix Acropolis**

L'article [CTX131239](#) contient des informations sur la version actuelle, ainsi que des liens vers les problèmes connus.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [Environnements de virtualisation Nutanix](#).

- **VMware vSphere (vCenter + ESXi)**

aucune prise en charge n'est fournie pour l'opération vSphere vCenter Linked Mode.

L'article [CTX131239](#) contient des informations sur la version actuelle, ainsi que des liens vers les problèmes connus.

Pour plus d'informations, voir [Environnements de virtualisation VMware](#).

Niveaux fonctionnels Active Directory

Les niveaux fonctionnels de la forêt et du domaine Active Directory sont pris en charge :

- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008 R2
- Windows Server 2008

HDX

Audio

L'audio UDP pour Multi-Stream ICA est pris en charge sur l'application Citrix Workspace pour Windows et l'application Citrix Workspace pour Linux 13.

L'annulation de l'écho est prise en charge sur l'application Citrix Workspace pour Windows.

Consultez la prise en charge et la configuration requise pour chaque fonctionnalité HDX spécifique. Pour plus d'informations sur les fonctionnalités HDX et les applications Citrix Workspace, voir le [tableau des fonctionnalités](#).

Mise à disposition Windows Media HDX

Les clients suivants sont pris en charge pour la récupération de contenu côté client Windows Media, la redirection Windows Media, le transcodage multimédia en temps réel de Windows Media : application Citrix Workspace pour Windows, application Citrix Workspace pour iOS et application Citrix Workspace pour Linux.

Pour utiliser la récupération de contenu côté client Windows Media sur des machines Windows 8, définissez Citrix Multimedia Redirector comme programme par défaut : dans **Panneau de configuration > Programmes > Programmes par défaut > Choisir les programmes par défaut**, sélectionnez **Citrix Multimedia Redirector** et cliquez sur **Définir ce programme comme programme par défaut** ou **Choisir les paramètres par défaut pour ce programme**. Un transcodage GPU requiert un processeur graphique compatible NVIDIA CUDA avec Compute Capability 1.1 ou version ultérieure ; voir <https://developer.nvidia.com/cuda/cuda-gpus>.

HDX 3D Pro

Le VDA pour OS mono-session Windows détecte la présence de matériel GPU au moment de l'exécution.

La machine physique ou virtuelle qui héberge l'application peut utiliser la fonctionnalité GPU Passthrough de traitement graphique (GPU) ou virtuel (vGPU) :

- GPU Passthrough est également disponible avec Citrix XenServer, Nutanix AHV, VMware vSphere et VMware ESX, où il est appelé accélération graphique virtuelle (vDGA). GPU Passthrough est également disponible avec Microsoft Hyper-V dans Windows Server 2016, où il est appelé attribution discrète de périphériques (DDA).
- vGPU est disponible avec Citrix Hypervisor, Nutanix AHV et VMware vSphere ; voir <https://www.citrix.com/products/xenapp-xendesktop/hdx-3d-pro.html>. HDX 3D Pro est également pris en charge avec les instances Cloud sur les offres Microsoft Azure NV et Amazon AWS EC2 G3.

Citrix recommande que l'ordinateur hôte dispose au minimum de 4 Go de mémoire vive et d'une UC à quadruple cœur offrant une vitesse d'horloge de 2,3 GHz ou plus.

Unité de traitement graphique (GPU) :

- Pour la compression basée sur l'UC, y compris la compression sans perte, HDX 3D Pro prend en charge toute carte vidéo sur l'ordinateur hôte compatible avec l'application que vous mettez à disposition.
- Pour l'accélération graphique virtuelle à l'aide de NVIDIA GRID API, HDX 3D Pro peut être utilisé avec des cartes NVIDIA prises en charge (voir [NVIDIA GRID](#)). Le NVIDIA GRID offre une haute fréquence d'images, ce qui entraîne une expérience utilisateur hautement interactive.
- L'accélération graphique virtuelle est prise en charge sur les processeurs Intel Xeon de la famille E3 pour les graphiques de centre de données. Pour plus d'informations, veuillez consulter <https://www.citrix.com/intel> et <https://www.intel.com/content/www/us/en/servers/data-center-graphics.html>.
- L'accélération graphique virtuelle est prise en charge avec AMD RapidFire sur les cartes pour serveur AMD FirePro S-series. Voir la section [Solution de virtualisation AMD](#).

Machine utilisateur :

- HDX 3D Pro prend en charge toutes les résolutions de moniteur prises en charge par le processeur graphique de l'ordinateur hôte. Pour des performances optimales avec les spécifications minimales recommandées pour la machine utilisateur et le processeur graphique, Citrix recommande de ne pas dépasser la résolution de 1920 x 1200 pixels pour les connexions en réseau local et de 1280 x 1024 pixels pour les connexions en réseau étendu.
- Citrix recommande qu'au minimum, les machines utilisateur disposent de 1 Go de mémoire vive et d'une UC avec une vitesse d'horloge de 1,6 GHz ou plus. L'utilisation du codec de compression profonde par défaut, qui est requis sur les connexions à faible bande passante, requiert un processeur plus puissant à moins que le décodage ne soit effectué dans le matériel. Pour des performances optimales, Citrix recommande que les machines utilisateur soient équipées de 2 Go de mémoire vive et d'un processeur double cœur offrant une vitesse d'horloge de 3 GHz ou plus.

- Pour accéder à plusieurs moniteurs, Citrix recommande que les machines utilisateur soient équipées d'UC quadruple cœur.
- Les machines utilisateur n'ont pas besoin d'un processeur graphique pour accéder aux bureaux ou aux applications mises à disposition avec HDX 3D Pro.
- L'application Citrix Workspace doit être installée.

Pour de plus amples informations, consultez les [articles HDX 3D Pro](#) et www.citrix.com/xenapp/3d.

Serveur d'impression universelle

Le serveur d'impression universelle comprend les composants client et serveur. Le composant UpsClient est inclus dans l'installation du VDA. Vous installez le composant UpsServer sur chaque serveur d'impression où les imprimantes partagées résident que vous souhaitez provisionner avec le pilote d'impression universelle Citrix dans les sessions utilisateur.

Le composant UpsServer est pris en charge sur :

- Windows Server 2019
- Windows Server 2016
- Windows Server 2012 R2

Exigences :

- Microsoft Visual C++ 2017 Runtime, x86 et x64
- Microsoft .NET Framework 4.7.1 (minimum)

Pour les VDA pour OS multi-session Windows, l'authentification de l'utilisateur lors des opérations d'impression nécessite que le Serveur d'impression universelle appartienne au même domaine que le VDA.

Des packs de composants client et serveur autonomes peuvent également être téléchargés.

Pour de plus amples informations, consultez la section [Provisionner des imprimantes](#).

Autre

Seul le serveur de licences Citrix 11.16 et version ultérieure est pris en charge. Pour plus d'informations, consultez l'article [Licences](#).

Lorsque vous utilisez Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services) avec cette version, la version 7.x est couverte par le cycle de vie XenApp 7.x/XenDesktop 7.x et Citrix Virtual Apps and Desktops. Consultez la [matrice des produits](#) pour plus d'informations sur la compatibilité des versions.

Pour connaître les versions StoreFront prises en charge, consultez la [configuration système requise pour StoreFront](#).

La console de gestion des stratégies de groupe de Microsoft (GPMC) est nécessaire si vous stockez les informations de stratégie Citrix dans Active Directory au lieu de la base de données de configuration de site. Si vous installez `CitrixGroupPolicyManagement_x64.msi` séparément (par exemple, sur une machine sur laquelle n'est pas installé de composant principal Citrix Virtual Apps and Desktops), Visual Studio 2015 Runtime doit être installé sur cette machine. Pour de plus amples informations, consultez la documentation de Microsoft.

Si vous souhaitez modifier les objets de stratégie de groupe de domaine à l'aide de la console de gestion des stratégies de groupe, activez la fonctionnalité Gestion des stratégies de groupe (dans le Gestionnaire Windows Server) sur toutes les machines contenant des Delivery Controller.

Plusieurs cartes réseau sont prises en charge.

Par défaut, l'application Citrix Workspace pour Windows n'est pas installée lorsque vous installez un VDA de version courante. Pour plus d'informations, consultez la [documentation de l'application Citrix Workspace pour Windows](#).

Consultez la section [App-V](#) pour les versions prises en charge de Microsoft App-V.

Consultez la section [Local App Access](#) pour des informations sur les navigateurs pris en charge pour cette fonctionnalité.

Résolutions mixtes avec plusieurs moniteurs. L'utilisation de différentes résolutions entre les moniteurs n'est pas prise en charge dans les environnements Citrix Virtual Apps and Desktops. Vous pouvez vérifier la résolution (% de mise à l'échelle) sous **Panneau de configuration de Windows > Affichage**. Si vous utilisez une machine cliente Windows 8.1 ou Windows 10, l'activation de l'option **Me laisser choisir un niveau de mise à l'échelle pour tous mes affichages** dans le **Panneau de configuration de Windows > Affichage** configure les moniteurs de manière appropriée. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article [CTX201696](#).

Cette version de Citrix Virtual Apps and Desktops n'est pas compatible avec AppDNA 7.8 et AppDNA 7.9. Citrix recommande d'utiliser la version actuelle de AppDNA.

Vue d'ensemble technique

June 27, 2024

Citrix Virtual Apps and Desktops sont des solutions de virtualisation qui fournissent au personnel informatique un contrôle des machines virtuelles, des applications, des licences et de la sécurité tout en offrant un accès à n'importe quel périphérique.

Les solutions Citrix Virtual Apps and Desktops permettent :

- Aux utilisateurs d'exécuter des applications et des bureaux indépendamment du système d'exploitation et de l'interface de le périphérique.
- Aux administrateurs de gérer le réseau et contrôler l'accès à partir de périphériques sélectionnés ou depuis tous les périphériques.
- Aux administrateurs de gérer l'ensemble d'un réseau à partir d'un centre de données unique.

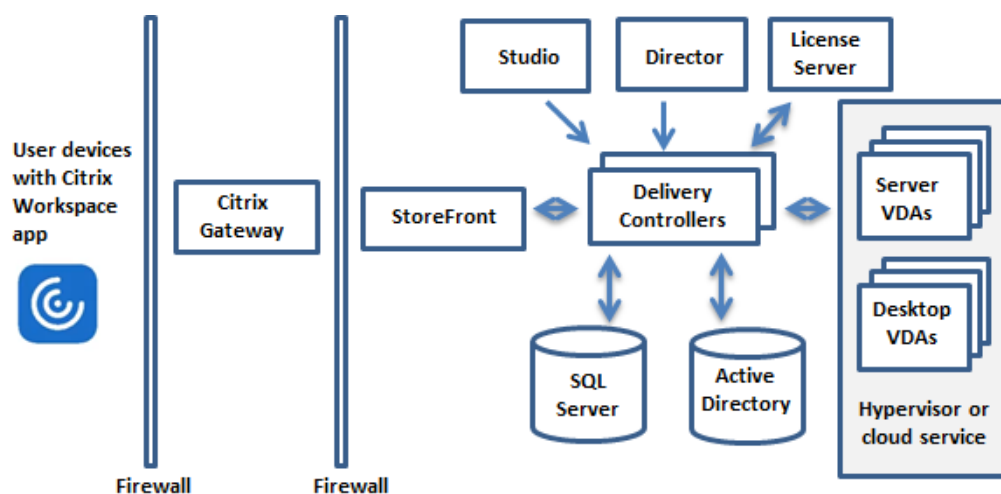
Citrix Virtual Apps and Desktops partagent une architecture unifiée appelée FlexCast Management Architecture (FMA). Les fonctionnalités clé de FMA comprennent la possibilité d'exécuter plusieurs versions de Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops à partir d'un site unique et un provisioning intégré.

[En savoir plus sur les changements de nom de produit.](#)

Composants principaux

Cet article est très utile si vous découvrez Citrix Virtual Apps and Desktops. Si vous disposez actuellement d'une batterie XenApp 6.x ou version antérieure, ou d'un site XenDesktop 5.6 ou version antérieure, consultez également la section [Modifications apportées dans la version 7.x](#).

Cette illustration affiche les composants principaux d'un déploiement typique, qui est appelé un site.



Delivery Controller

Delivery Controller est le composant de gestion centralisée d'un site. Chaque site possède un ou plusieurs Delivery Controller. Il est installé sur au moins un serveur dans le centre de données. Pour la fiabilité et la disponibilité du site, installez des Controller sur plusieurs serveurs. Si votre déploiement comprend un hyperviseur ou un service de cloud, les services Controller communiquent avec lui pour distribuer des applications et des bureaux, s'authentifier et gérer l'accès des utilisateurs, négocier

des connexions entre les utilisateurs et leurs applications et bureaux, optimiser l'utilisation des connexions et équilibrer la charge de ces connexions.

Le service broker du Controller contrôle quels utilisateurs sont connectés et depuis quel endroit, quelles ressources de session les utilisateurs possèdent-ils et si les utilisateurs doivent se reconnecter aux applications existantes. Le service broker exécute des applets de commande PowerShell et communique avec l'agent broker situé sur les VDA via le port TCP 80. Il n'est pas possible d'utiliser le port TCP 443.

Monitor Service collecte les données historiques et les place dans la base de données de contrôle. Ce service utilise le port TCP 80 ou 443.

Les données provenant des services Controller sont stockées dans la base de données du site.

Le Controller gère l'état des bureaux, les démarre ou les arrête à la demande et en fonction de la configuration de l'administration. Dans certaines éditions, le Controller permet d'installer Profile Management pour gérer les paramètres de personnalisation des utilisateurs dans des environnements Windows physiques ou virtualisés.

Base de données

Au moins une base de données Microsoft SQL Server est requise pour chaque site pour stocker toutes les informations de configuration et de session. Cette base de données stocke les données collectées et gérées par les services qui constituent le Controller. Installez la base de données dans votre centre de données et assurez-vous qu'elle possède une connexion permanente au Controller.

Le site utilise également une base de données de journalisation de la configuration et une base de données de contrôle. Par défaut, ces bases de données sont installées dans le même emplacement que la base de données du site, mais vous pouvez modifier ce paramètre.

Virtual Delivery Agent (VDA)

Le VDA est installé sur chaque machine physique ou virtuelle de votre site que vous mettez à disposition des utilisateurs. Ces machines fournissent des applications ou des postes de travail. Le VDA permet aux machines de s'enregistrer auprès du Controller, qui permet à la machine et aux ressources qu'elle héberge d'être mise à la disposition des utilisateurs. Les VDA établissent et gèrent la connexion entre la machine et le périphérique de l'utilisateur. Les VDA vérifient également qu'une licence Citrix est disponible pour l'utilisateur ou la session et appliquent les stratégies configurées pour la session.

Le VDA communique des informations de session au service Broker dans le Controller via l'agent Broker dans le VDA. L'agent broker héberge de multiples plug-ins et collecte des données en temps réel. Il communique avec le Controller sur le port TCP 80.

Le mot « VDA » est souvent utilisé pour faire référence à l'agent ainsi qu'à la machine sur laquelle il est installé.

Les VDA sont disponibles pour les systèmes d'exploitation Windows mono-session et multi-session. Les VDA pour les systèmes d'exploitation multi-session Windows autorisent plusieurs utilisateurs à se connecter au serveur à un moment donné. Les VDA pour les systèmes d'exploitation mono-session Windows ne permettent qu'à un seul utilisateur de se connecter au bureau à la fois. Les VDA Linux sont également disponibles.

Citrix StoreFront

StoreFront authentifie les utilisateurs et gère les magasins de bureaux et d'applications auxquels les utilisateurs accèdent. Il peut héberger votre magasin d'applications d'entreprise qui fournit aux utilisateurs un accès en libre-service aux bureaux et aux applications que vous mettez à leur disposition. Il assure également le suivi des abonnements aux applications des utilisateurs, des noms de raccourcis et d'autres données. Cela permet de garantir que les utilisateurs ont une expérience cohérente sur plusieurs périphériques.

Application Citrix Workspace

Installée sur les machines utilisateur et autres points de terminaison, tels que les bureaux virtuels, l'application Citrix Workspace offre aux utilisateurs un accès en libre-service, rapide et sécurisé aux documents, applications et bureaux. L'application Citrix Workspace offre également un accès à la demande aux applications Windows, Web et SaaS (Software as a Service). Pour les périphériques qui ne peuvent pas installer le logiciel de l'application Citrix Workspace spécifique au périphérique, l'application Citrix Workspace pour HTML5 offre une connexion via un navigateur Web compatible HTML5.

Citrix Studio

Studio est la console de gestion où vous configurez et gérez votre déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops. Studio élimine le besoin de consoles de gestion distinctes pour gérer la mise à disposition des applications et des postes de travail. Studio offre des assistants pour vous guider dans le processus de configuration de votre environnement, créer des charges de travail pour héberger les applications et bureaux, et attribuer des applications et des bureaux aux utilisateurs. Vous pouvez également utiliser Studio pour allouer et suivre les licences Citrix pour votre site.

Studio obtient les informations qu'il affiche à partir du Broker Service dans le Controller, communiquant via le port TCP 80.

Citrix Director

Director est un outil Web qui permet aux équipes d'assistance informatique de surveiller un environnement, de résoudre les problèmes avant qu'ils ne deviennent critiques et de réaliser des tâches d'assistance pour les utilisateurs finaux. Vous pouvez utiliser un déploiement de Director pour vous connecter à et contrôler plusieurs sites Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops.

Director affiche les éléments suivants :

- Données de session en temps réel à partir du Broker Service dans le Controller, qui comprennent des données que le service Broker obtient depuis l'agent broker dans le VDA.
- Données de site historiques provenant de Monitor Service dans le Controller.

Director utilise les données de performances et heuristiques ICA capturées par le périphérique Citrix Gateway pour créer des analyses à partir des données, puis les présenter aux administrateurs.

Vous pouvez également afficher et interagir avec les sessions d'un utilisateur via Director, à l'aide de l'Assistance à distance Windows.

Serveur de licences Citrix

Le serveur de licences gère les licences de vos produits Citrix. Il communique avec le Controller pour gérer les licences pour chaque session utilisateur et avec Studio pour allouer les fichiers de licences. Un site doit avoir au moins un serveur de licences pour stocker et gérer vos fichiers de licences.

Hyperviseur ou service de cloud

L'hyperviseur ou le service de cloud héberge les machines virtuelles de votre site. Il peut s'agir des machines virtuelles que vous utilisez pour héberger les applications et les bureaux, ainsi que les machines virtuelles que vous utilisez pour héberger les composants de Citrix Virtual Apps and Desktops. Un hyperviseur est installé sur un ordinateur hôte entièrement dédié à l'exécution de l'hyperviseur et l'hébergement des machines virtuelles.

Les solutions Citrix Virtual Apps and Desktops prennent en charge divers hyperviseurs et services cloud.

Bien que de nombreux déploiements requièrent un hyperviseur, vous n'en avez pas besoin pour fournir un accès PC distant. De même, un hyperviseur n'est pas requis lorsque vous utilisez Provisioning Services (PVS) pour provisionner des machines virtuelles.

Pour plus d'informations, consultez :

- [Ports réseau](#).

- [Bases de données.](#)
- Services Windows des composants de Citrix Virtual Apps and Desktops : [Configurer les droits des utilisateurs.](#)
- Hyperviseurs et services de cloud pris en charge : [Configuration système requise.](#)

Composants supplémentaires

Les composants supplémentaires suivants, non affichés dans le diagramme ci-dessus, peuvent également être inclus dans les déploiements Citrix Virtual Apps and Desktops. Pour de plus amples informations, consultez leur documentation respective.

Citrix Provisioning

Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services) est un composant facultatif disponible avec certaines éditions. Il offre une alternative à MCS pour le provisioning des machines virtuelles. Alors que MCS permet de créer des copies d'une image principale, PVS livre l'image principale en streaming vers les machines utilisateur. PVS ne nécessite pas d'hyperviseur pour effectuer cette opération, vous pouvez donc l'utiliser pour héberger des machines physiques. PVS communique avec le Controller afin de fournir aux utilisateurs des ressources.

Citrix Gateway

Lorsque les utilisateurs se connectent en dehors du pare-feu d'entreprise, Citrix Virtual Apps and Desktops peut utiliser la technologie Citrix Gateway (anciennement Access Gateway et NetScaler Gateway) pour sécuriser les connexions avec le protocole TLS. L'appliance virtuelle Citrix Gateway ou VPX est une appliance SSL VPN déployée dans la zone démilitarisée (DMZ). Il fournit un point d'accès sécurisé unique via le pare-feu d'entreprise.

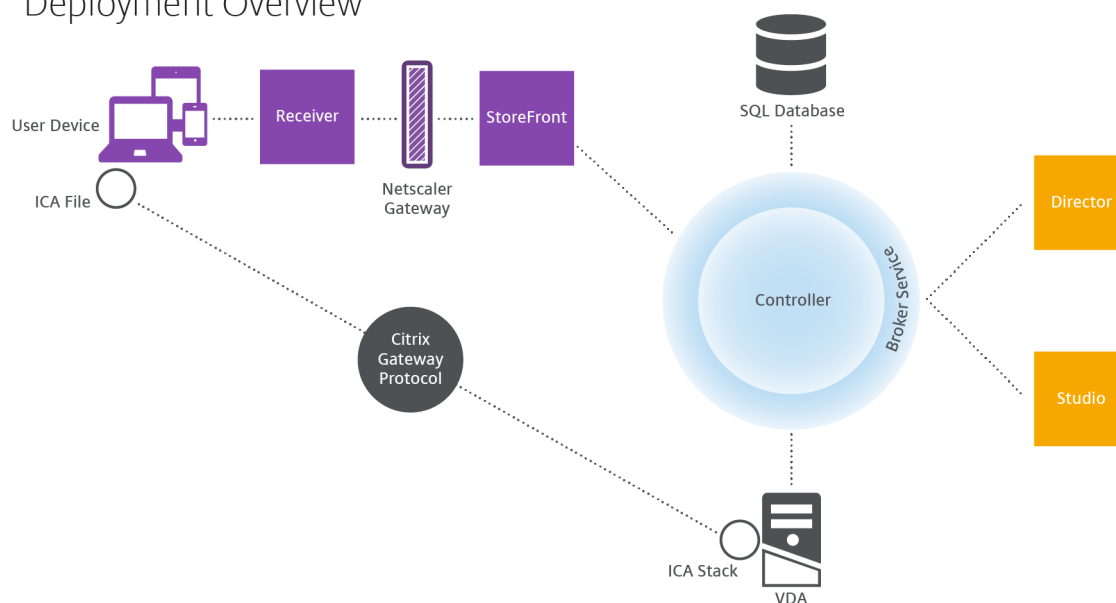
Citrix SD-WAN

Dans les déploiements dans lesquels des bureaux virtuels sont mis à disposition auprès des utilisateurs dans des emplacements distants, des succursales par exemple, la technologie Citrix SD-WAN peut être utilisée pour optimiser les performances. Les répéteurs accélèrent les performances sur les réseaux étendus. Avec les répéteurs, les utilisateurs des succursales bénéficient des performances d'un réseau local sur le réseau étendu. Citrix SD-WAN permet de définir des priorités dans l'expérience des utilisateurs, par exemple pour éviter une dégradation des performances au niveau de la succursale en cas d'envoi de fichiers volumineux ou de tâches d'impression importantes sur le réseau. L'optimisation WAN HDX assure une compression avec système de jetons et déduplication des données, réduisant considérablement les besoins en bande passante tout en améliorant les performances.

Comment fonctionnent les déploiements typiques

Un site est composé de machines avec des rôles dédiés qui permettent de garantir une certaine évolutivité, une haute disponibilité, la capacité de basculement, et fournir une solution qui est sécurisée par nature. Un site comprend des serveurs et des machines de bureau installés sur un VDA, ainsi que le Delivery Controller, qui gère l'accès.

Deployment Overview



Le VDA permet aux utilisateurs de se connecter à des bureaux et des applications. Il est installé sur des machines de serveur ou de bureaux dans le centre de données pour la plupart des méthodes de mise à disposition, mais il peut également être installé sur des ordinateurs physiques pour Remote PC Access.

Le Controller est constitué de services Windows indépendants qui permettent de gérer les ressources, les applications et les bureaux, et optimiser et équilibrer les connexions utilisateur. Chaque site possède un ou plusieurs Delivery Controller. Étant donné que les sessions sont affectées par la latence, de la bande passante et de fiabilité du réseau, tous les Controller devraient idéalement se trouver sur le même réseau local.

Les utilisateurs n'accèdent jamais directement au Controller. Le VDA est utilisé en tant qu'intermédiaire entre les utilisateurs et le Controller. Lorsque les utilisateurs se connectent à l'aide de StoreFront, leurs informations d'identification sont transmises au service Broker sur le Controller. Le service Broker obtient ensuite les profils et les ressources disponibles en fonction des stratégies définies.

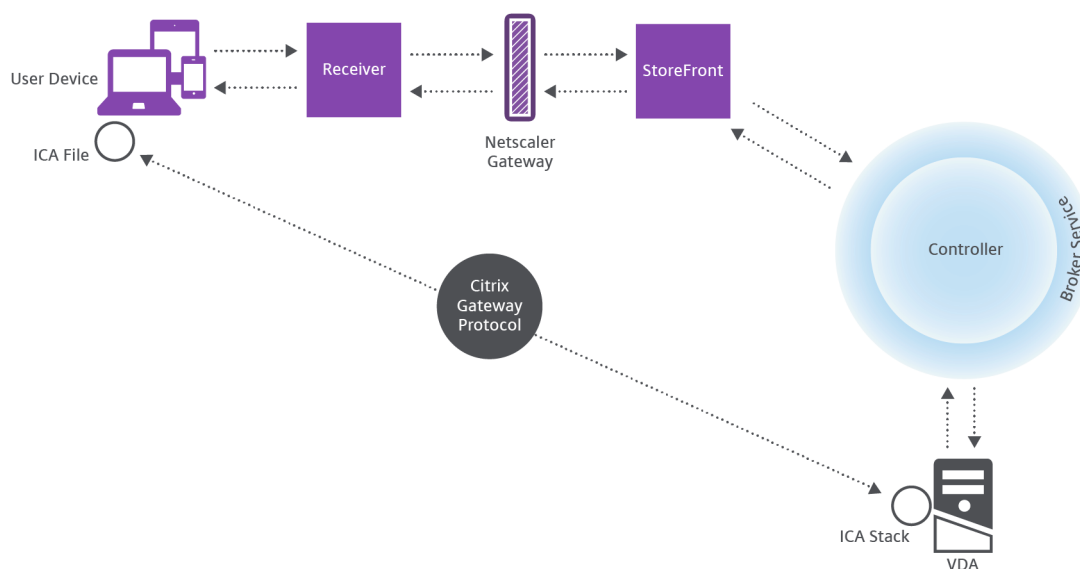
Comment sont traitées les connexions utilisateur

Pour démarrer une session, l'utilisateur se connecte, soit via application Citrix Workspace installé sur la machine utilisateur, soit par le biais d'un site Web StoreFront.

L'utilisateur sélectionne les bureaux virtuels ou physiques ou l'application virtuelle nécessaire(s).

Les informations d'identification de l'utilisateur passent par le biais de cette piste pour accéder au Contrôleur, qui détermine quelles ressources sont nécessaires à la communication avec un service Broker. Citrix recommande aux administrateurs de placer un certificat SSL sur StoreFront pour chiffrer les informations d'identification provenant de l'application Citrix Workspace.

User connections



Le Service Broker détermine la nature des bureaux et des applications que l'utilisateur est autorisé à accéder.

Une fois les informations d'identification vérifiées, les informations sur les applications ou les bureaux disponibles sont envoyées à l'utilisateur au travers de la piste StoreFront-application Citrix Workspace. Lorsque l'utilisateur sélectionne des applications ou des bureaux depuis cette liste, ces informations retournent à la piste vers le Delivery Controller. Le Contrôleur détermine ensuite le VDA approprié pour héberger les applications ou le bureau spécifiques.

Le Contrôleur envoie un message au VDA avec les informations d'identification de l'utilisateur et envoie toutes les données à propos de l'utilisateur et de la connexion au VDA. Le VDA accepte la connexion et renvoie les informations vers les mêmes pistes jusqu'à l'application Citrix Workspace. Un ensemble de paramètres requis est collecté sur StoreFront. Ces paramètres sont ensuite envoyés à l'application Citrix Workspace, soit dans le cadre de la conversation de protocole entre l'application Citrix Workspace et StoreFront, ou convertis en fichier ICA (Independent Computing Architecture)

et téléchargés. Tant que le site a été correctement configuré, les informations d'identification sont chiffrées dans ce processus.

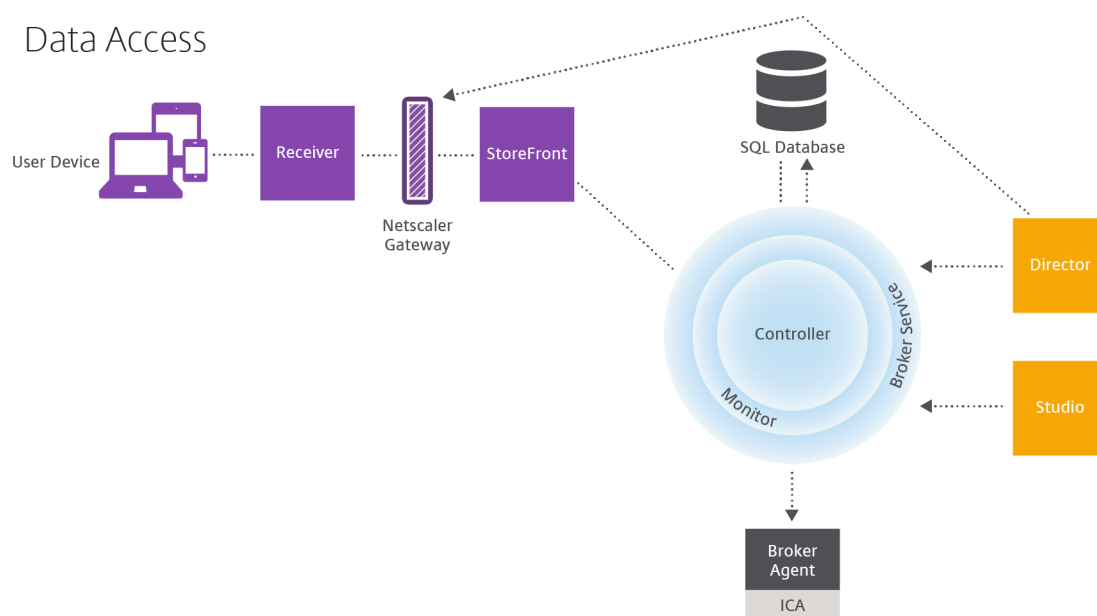
Le fichier ICA est copié vers la machine de l'utilisateur et établit une connexion directe entre le périphérique et la pile ICA en cours d'exécution sur le VDA. Cette connexion ignore l'infrastructure de gestion (application Citrix Workspace, StoreFront et Controller).

La connexion entre l'application Citrix Workspace et le VDA utilise Citrix Gateway Protocol (CGP). Si une connexion est interrompue, la fonction de fiabilité de session permet à l'utilisateur de se reconnecter au VDA plutôt que d'avoir à redémarrer via l'infrastructure de gestion. La fiabilité de session peut être activée ou désactivée à l'aide de stratégies Citrix.

Une fois que le client est connecté au VDA, le VDA notifie le Controller que l'utilisateur est connecté. Le Controller envoie ensuite ces informations à la base de données du site et commence à enregistrer les données dans la base de données de surveillance.

Comment fonctionne l'accès aux données

Chaque session Citrix Virtual Apps and Desktops génère des données auxquelles le service informatique peut accéder au travers de Studio ou Director. Studio permet aux administrateurs d'accéder à des données en temps réel à partir de l'agent Broker afin de gérer les sites. Director accède aux mêmes données et aux données historiques stockées dans la base de données de surveillance. Il accède également aux données HDX de NetScaler Gateway pour le support et le dépannage du service d'assistance.



Dans le Controller, le service Broker signale des données de session pour chaque session sur la ma-

chine fournissant des données en temps réel. Le service de surveillance (Monitor) suit également les données en temps réel et les stocke en tant que données d'historique dans la base de données de surveillance.

Studio communique uniquement avec le service Broker ; il accède uniquement aux données en temps réel. Director communique avec le service Broker (via un plug-in dans l'agent Broker) pour accéder à la base de données du site.

Director peut également accéder à Citrix Gateway pour obtenir des informations sur les données HDX.

Mise à disposition d'applications et de bureaux

Vous configurez les machines qui mettront à disposition les applications et les bureaux avec des catalogues de machines. Ensuite, vous créez des groupes de mise à disposition qui spécifient les applications et bureaux qui seront disponibles (à l'aide des machines des catalogues), et les utilisateurs qui peuvent y accéder. Vous pouvez également créer des groupes d'applications pour gérer des collections d'applications.

Catalogues de machines

Les catalogues de machines sont des collections de machines physiques ou virtuelles que vous gérez comme une seule entité. Ces machines, et les applications ou les bureaux virtuels sur celles-ci, sont les ressources que vous mettez à la disposition de vos utilisateurs. Toutes les machines d'un catalogue ont le même système d'exploitation et VDA installé. Elles possèdent également les mêmes applications ou bureaux virtuels.

En général, vous pouvez créer une image principale et l'utiliser pour créer les mêmes machines virtuelles dans le catalogue. Pour les VM, vous pouvez spécifier la méthode de provisioning pour les machines de ce catalogue : outils Citrix (Citrix Provisioning ou MCS) ou autres outils. Vous pouvez également utiliser vos propres images existantes. Dans ce cas, vous devez gérer les machines cibles individuellement ou collectivement à l'aide d'outils de distribution logiciel électronique tiers (ESD).

Les types de machines valides sont les suivants :

- **OS multi-session** : machines virtuelles ou physiques avec un système d'exploitation multi-session. Utilisé pour mettre à disposition des applications publiées Citrix Virtual Apps (également appelées applications hébergées sur un serveur) et les bureaux publiés Citrix Virtual Desktops (également appelés bureaux hébergés sur un serveur). Ces machines autorisent plusieurs utilisateurs à se connecter à un moment donné.

- **Système d'exploitation mono-session** : machines virtuelles ou physiques dotées d'un système d'exploitation mono-session. Utilisé pour fournir des postes de travail VDI (postes de travail exécutant des systèmes d'exploitation mono-session pouvant être personnalisés), des applications hébergées sur machine virtuelle (applications sur des systèmes d'exploitation mono-session) et des postes de travail physiques hébergés. Un seul utilisateur à la fois peut se connecter à chacun de ces bureaux.
- **Remote PC Access** : permet aux utilisateurs distants d'accéder à leurs ordinateurs de bureau physiques à partir de tout périphérique exécutant l'application Citrix Workspace. Les ordinateurs de bureau sont gérés via le déploiement Citrix Virtual Desktops et nécessitent que les machines utilisateur soient spécifiées dans une liste blanche.

Pour plus d'informations, consultez [Gestion des images Citrix Virtual Apps and Desktops](#) et [Créer des catalogues de machines](#).

Groupes de mise à disposition

Les groupes de mise à disposition spécifient quels utilisateurs ont accès à quelles applications et/ou quels bureaux sur quelles machines. Les groupes de mise à disposition contiennent les machines de vos catalogues de machines et les utilisateurs Active Directory qui ont accès à votre site. Vous pouvez attribuer des utilisateurs à vos groupes de mise à disposition en fonction de leur groupe Active Directory, car les groupes Active Directory et les groupes de mise à disposition représentent des modes de regroupement des utilisateurs ayant les mêmes spécifications.

Chaque groupe de mise à disposition peut contenir des machines provenant de plusieurs catalogues de machines et chaque catalogue peut contribuer des machines à plus d'un groupe de mise à disposition. Toutefois, une machine individuelle peut appartenir à un seul groupe de mise à disposition à la fois.

Vous définissez les ressources auxquelles les utilisateurs dans le groupe de mise à disposition peuvent accéder. Par exemple, pour mettre à disposition des applications différentes pour différents utilisateurs, vous pouvez installer toutes les applications sur l'image principale pour un catalogue et créer suffisamment de machines dans ce catalogue à répartir sur plusieurs groupes de mise à disposition. Vous pouvez ensuite configurer chaque groupe de mise à disposition pour fournir un sous-ensemble différent d'applications installées sur les machines.

Pour plus d'informations, consultez la section [Créer des groupes de mise à disposition](#).

Groupes d'applications

Comparativement à l'utilisation d'un plus grand nombre de groupes de mise à disposition, les groupes d'applications permettent de gérer les applications et de contrôler les ressources : Avec

les restrictions de balise, vous pouvez utiliser des machines existantes pour plusieurs tâches de publication, éliminant ainsi les coûts associés avec le déploiement et la gestion de machines supplémentaires. L'utilisation d'une restriction de balise équivaut à diviser (ou partitionner) des machines dans un groupe de mise à disposition. Les groupes d'applications peuvent également être utiles pour isoler et dépanner un sous-ensemble de machines dans un groupe de mise à disposition.

Pour de plus amples informations, consultez l'article [Créer des groupes d'applications](#).

Informations supplémentaires

[Diagrammes Citrix Virtual Apps and Desktops](#)

Active Directory

November 3, 2022

Active Directory est requis pour l'authentification et l'autorisation. L'infrastructure Kerberos dans Active Directory est utilisée pour garantir l'authenticité et la confidentialité des communications avec les Delivery Controller. Pour de plus amples informations sur Kerberos, veuillez consulter la documentation Microsoft.

L'article [Configuration système requise](#) répertorie les niveaux fonctionnels pris en charge de la forêt et du domaine.

Ce produit prend en charge ce qui suit :

- **Déploiements dans lesquels les comptes d'utilisateurs et les comptes d'ordinateurs existent dans les domaines d'une forêt Active Directory unique.** Les comptes d'utilisateurs et d'ordinateurs peuvent exister dans des domaines arbitraires d'une forêt unique. Tous les niveaux fonctionnels de domaine et de forêt sont pris en charge dans ce type de déploiement.
- **Déploiements dans lesquels les comptes d'utilisateurs existent dans une forêt Active Directory qui est différente de celle contenant les comptes d'ordinateurs des contrôleurs et des bureaux virtuels.** Dans ce type de déploiement, les domaines contenant les comptes d'ordinateurs des contrôleurs et des bureaux virtuels doivent établir l'approbation des domaines dans lesquels figurent les comptes d'utilisateurs. Des approbations de forêt ou des approbations externes peuvent être utilisées. Tous les niveaux fonctionnels de domaine et de forêt sont pris en charge dans ce type de déploiement.
- **Déploiements dans lesquels les comptes d'ordinateurs des contrôleurs figurent dans une forêt Active Directory différente d'une ou de plusieurs forêts Active Directory supplémentaires contenant les comptes d'ordinateurs des bureaux virtuels.** Dans ce type

de déploiement, une approbation bilatérale doit exister entre les domaines contenant les comptes d'ordinateurs des contrôleurs et l'ensemble des domaines contenant les comptes d'ordinateurs des bureaux virtuels. Dans ce type de déploiement, tous les domaines contenant les comptes d'ordinateurs des contrôleurs ou des bureaux virtuels doivent figurer au niveau fonctionnel « natif de Windows 2000 » ou supérieur. Tous les niveaux fonctionnels de forêt sont pris en charge.

- **Contrôleurs de domaine accessibles en écriture.** Les contrôleurs de domaine en lecture seule ne sont pas pris en charge.

Facultativement, les VDA (Virtual Delivery Agents) peuvent utiliser des informations publiées dans Active Directory pour déterminer les Controller avec lesquels ils peuvent s'enregistrer (découverte). Cette méthode est principalement prise en charge pour la rétrocompatibilité, et est uniquement disponible si les VDA se trouvent dans la même forêt Active Directory que les Controller. Pour de plus amples informations sur cette méthode de découverte, consultez [Découverte basée sur unité d'organisation Active Directory](#) et l'article [CTX118976](#).

Remarque :

Ne modifiez pas le nom de l'ordinateur ou l'appartenance à un domaine d'un Delivery Controller une fois que le site est configuré.

Déployer dans un environnement Active Directory avec des forêts multiples

Ces informations s'appliquent à XenDesktop 7.1 et XenApp 7.5 (versions minimum). Elles ne s'appliquent pas aux versions antérieures de XenDesktop ou XenApp.

Dans un environnement Active Directory avec plusieurs forêts, si des approbations à sens unique ou bidirectionnelles sont en place, vous pouvez utiliser les redirecteurs DNS ou conditionnels pour la recherche de nom et l'enregistrement. Pour autoriser les utilisateurs Active Directory appropriés à créer des comptes d'ordinateurs, utilisez l'Assistant Délégation de contrôle. Reportez-vous à la documentation Microsoft pour plus d'informations sur cet assistant.

Aucune zone DNS inversée n'est nécessaire dans l'infrastructure DNS si des redirecteurs DNS appropriés sont en place entre les forêts.

La clé `SupportMultipleForest` n'est nécessaire que si le VDA et le Controller se trouvent dans des forêts différentes que les noms Active Directory et NetBIOS soient différents ou non. Utilisez les informations suivantes pour ajouter la clé de registre :

Avertissement :

toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous as-

sumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Effectuez une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Sur le VDA, configurez :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\SupportMultipleForest`

- Nom : `SupportMultipleForest`
- Type : `REG_DWORD`
- Données : `0x00000001` (1)

Sur tous les Delivery Controller, configurez : `HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\DesktopServer\SupportMultipleForest`.

- Nom : `SupportMultipleForest`
- Type : `REG_DWORD`
- Données : `0x00000001` (1)

Vous aurez peut-être besoin d'utiliser une configuration DNS inversée si l'espace de noms DNS est différent de celui d'Active Directory.

Si des approbations externes sont en place au cours de l'installation, la clé de registre `ListOfSIDs` est requise. La clé de registre `ListOfSIDs` est également nécessaire si le nom de domaine complet (FQDN) Active Directory est différent du FQDN DNS ou si le domaine contenant le contrôleur de domaine porte un nom NetBIOS autre que le FQDN Active Directory. Pour ajouter la clé de registre, utilisez les informations suivantes :

Pour le VDA, recherchez la clé de registre `HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\ListOfSIDs`

- Nom : `ListOfSIDs`
- Type : `REG_SZ`
- Données : identificateur de sécurité (SID) des Controller (Les SID sont inclus dans les résultats de l'applet de commande `Get-BrokerController`.)

Lorsque des approbations externes sont en place, apportez la modification suivante sur le VDA :

1. Localisez le fichier `Program Files\Citrix\Virtual Desktop Agent\brokeragent.exe.config`.
2. Créez une copie de sauvegarde du fichier.
3. Ouvrez le fichier dans un éditeur de texte tel que le Bloc-notes.
4. Localisez `text allowNtlm="false"` et modifiez le texte vers `allowNtlm="true"`.
5. Enregistrez le fichier.

Après l'ajout de la clé de registre [ListOfSIDs](#) et la modification du fichier brokeragent.exe.config, redémarrez le service Citrix Desktop pour appliquer les modifications.

Le tableau suivant dresse la liste des types de prise en charge de l'approbation :

Type d'approbation	Transitivité	Direction	Pris en charge dans cette version
Parent et enfant	Transitive	Bidirectionnelle	Oui
Racine d'arborescence	Transitive	Bidirectionnelle	Oui
Externe	Non transitive	Unidirectionnelle ou bidirectionnelle	Oui
Forêt	Transitive	Unidirectionnelle ou bidirectionnelle	Oui
Raccourci	Transitive	Unidirectionnelle ou bidirectionnelle	Oui
Domaine	Transitive ou non transitive	Unidirectionnelle ou bidirectionnelle	Non

Pour de plus amples informations sur les environnements Active Directory complexes, consultez l'article [CTX134971](#).

Bases de données

November 15, 2022

Un site Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops Site utilise trois bases de données SQL Server :

- **Site** : (également appelé Configuration de site) stocke les données de configuration du site, ainsi que les informations sur l'état de la session et la connexion.
- **Journalisation de la configuration** : (également appelée Journalisation) stocke des informations sur les modifications apportées à la configuration du site et les activités administratives. Cette base de données est utilisée lorsque la fonction Journalisation de la configuration est activée (valeur par défaut=activée).
- **Contrôle** : stocke les données utilisées par Director, telles que les informations de session et de connexion.

Chaque Delivery Controller communique directement avec la base de données du site. L'authentification Windows est requise entre le Controller et les bases de données. Il est possible de déconnecter un Controller ou de le mettre hors tension sans affecter les autres Controller du site. L'unique point

de défaillance reste par conséquent la base de données. Si le serveur de base de données échoue, les connexions existantes continuent de fonctionner jusqu'à ce que l'utilisateur ferme sa session ou se déconnecte. Pour plus d'informations sur le comportement de la connexion lorsque la base de données de site devient indisponible, consultez la section [Cache d'hôte Local](#).

Citrix vous recommande de sauvegarder régulièrement les bases de données afin de pouvoir la restaurer en cas de défaillance du serveur de base de données. La stratégie de sauvegarde pour chaque base de données peut différer. Pour obtenir des instructions, consultez l'article [CTX135207](#).

Si votre site contient plus d'une zone, la zone principale doit toujours contenir la base de données du site. Les Controller de chaque zone communiquent avec cette base de données.

Haute disponibilité

Il existe trois solutions de haute disponibilité à considérer pour garantir le basculement automatique :

- **Groupes de disponibilité AlwaysOn (y compris les groupes de disponibilité de base) :** cette solution à haute disponibilité et reprise après sinistre introduite dans SQL Server 2012 vous permet d'optimiser la disponibilité pour une ou plusieurs bases de données. Les Groupes de disponibilité AlwaysOn nécessitent que les instances SQL Server résident les nœuds WSFC (Windows Server Failover Clustering). Pour de plus amples informations, consultez <https://docs.microsoft.com/en-us/sql/database-engine/availability-groups/windows/always-on-availability-groups-sql-server?redirectedfrom=MSDN&view=sql-server-ver15>.
- **Mise en miroir de la base de données SQL Server :** la mise en miroir de la base de données garantit qu'en cas d'indisponibilité soudaine du serveur de base de données actif, le basculement automatique se produit au bout de quelques secondes seulement, évitant généralement toute gêne pour les utilisateurs. Cette méthode est plus coûteuse que d'autres solutions car les licences complètes de SQL Server sont requises sur chaque serveur de base de données ; vous ne pouvez pas utiliser SQL Server édition Express pour un environnement de mise en miroir.
- **Mise en cluster SQL :** la technologie de mise en cluster SQL de Microsoft peut être utilisée pour permettre à un serveur d'assurer automatiquement la reprise des tâches et des responsabilités d'un autre serveur défaillant. Toutefois, cette solution est plus complexe à mettre en place et le basculement automatique est généralement plus lent qu'avec les autres méthodes, comme la mise en miroir SQL.
- **À l'aide des fonctionnalités de haute disponibilité de l'hyperviseur :** avec cette méthode, vous déployez la base de données en tant que machine virtuelle et utilisez les fonctionnalités de haute disponibilité de votre hyperviseur. Cette solution est moins coûteuse que la mise en miroir du fait qu'elle utilise votre logiciel d'hyperviseur et que vous pouvez également utiliser l'édition SQL Server Express. Cependant, le processus de basculement automatique est plus lent car il faut un certain temps pour qu'une nouvelle machine démarre pour la base de données,

avec le risque d'interrompre le service fourni aux utilisateurs.

La fonctionnalité de cache d'hôte local complète les meilleures pratiques de la haute disponibilité du serveur SQL Server en permettant aux utilisateurs de se connecter et de se reconnecter à leurs applications et bureaux même lorsque la base de données du site n'est pas disponible. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Cache d'hôte local](#).

Si tous les Controller d'un site échouent, vous pouvez configurer les VDA pour fonctionner en mode haute disponibilité de sorte à ce que les utilisateurs puissent continuer à accéder à leurs bureaux et applications et les utiliser. En mode haute disponibilité, le VDA accepte des connexions ICA directes provenant des utilisateurs, plutôt que des connexions négociées par le Controller. N'utilisez cette fonctionnalité que lors de rares occasions lorsque les communications avec tous les contrôleurs échouent ; cela ne constitue pas une alternative aux autres solutions de haute disponibilité. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article [CTX 127564](#).

L'installation d'un Controller sur un nœud dans une installation de mise en cluster SQL ou mise en miroir SQL n'est pas prise en charge.

Installer le logiciel de base de données

Par défaut, l'édition SQL Server Express est installée lorsque vous installez le premier Delivery Controller, si une autre instance SQL Server n'est pas détectée sur ce serveur. Cette mesure par défaut est généralement suffisante pour la preuve de concept ou pour les déploiements pilotes. Toutefois, SQL Server Express ne prend pas en charge les fonctionnalités de haute disponibilité de Microsoft.

L'installation par défaut utilise les comptes de service et autorisations Windows par défaut. Reportez-vous à la documentation Microsoft pour de plus amples informations sur ces défauts, y compris l'ajout de comptes de service Windows au rôle sysadmin. Le Controller utilise le compte de service réseau de cette configuration. Le Controller ne requiert aucun rôle ni autorisation SQL Server supplémentaire.

Le cas échéant, vous pouvez sélectionner **Masquer l'instance** pour l'instance de base de données. Lors de la configuration de l'adresse de la base de données dans Studio, entrez le numéro de port statique de l'instance plutôt que son nom. Reportez-vous à la documentation Microsoft pour de plus amples informations sur le masquage d'une instance du moteur de base de données SQL Server.

La plupart des déploiements de production, et tout déploiement qui utilise les fonctionnalités de haute disponibilité de Microsoft, devraient utiliser des éditions non-Express prises en charge de SQL Server installées sur des machines autres que le serveur sur lequel le premier Delivery Controller est installé. L'article Configuration système requise répertorie les versions prises en charge de SQL Server. Les bases de données peuvent résider sur une ou plusieurs machines.

Assurez-vous que le logiciel SQL Server est installé avant de créer un site. Vous n'avez pas besoin de créer la base de données, mais si vous le faites, elle doit être vide. La configuration de technologies

haute disponibilité de Microsoft est également recommandée.

Utilisez Windows Update pour conserver SQL Server à jour.

Configurer les bases de données à partir de l'assistant de création de site

Indiquez le nom et l'adresse des bases de données (emplacement) sur la page **Bases de données** dans l'assistant de création de site. (voir Formats d'adresse de base de données.) Pour éviter des erreurs lorsque Director interroge le service Monitor, n'utilisez pas d'espaces dans le nom de la base de données de contrôle.

La page **Bases de données** offre deux options pour configurer les bases de données : automatiquement et à l'aide de scripts. En général, vous pouvez utiliser l'option automatique si vous (utilisateur de Studio et administrateur de Citrix) disposez des privilèges de base de données requis. (voir Autorisations requises pour configurer les bases de données.)

Vous pouvez modifier l'emplacement des bases de données de journalisation de la configuration et de contrôle après la création du site. Voir Modifier l'emplacement des bases de données.

Pour configurer un site pour utiliser une base de données mise en miroir, effectuez les étapes suivantes, puis passez à la procédure de configuration automatique ou à l'aide d'un script.

1. Installez le logiciel SQL Server sur deux serveurs, A et B
2. Sur le serveur A, créez la base de données destinée à être utilisée comme base de données principale. Sauvegardez la base de données sur le serveur A, puis copiez-la sur le serveur B.
3. Sur le serveur B, restaurez le fichier de sauvegarde.
4. Démarrez la mise en miroir sur le serveur A.

Pour vérifier la mise en miroir après la création du site, exécutez le cmdlet PowerShell `get-configdbconnection` pour vous assurer que le partenaire de basculement a été défini dans la chaîne de connexion pour le miroir.

Si vous ajoutez, déplacez ou supprimez un Delivery Controller dans un environnement de base de données mise en miroir ultérieurement, consultez [Delivery Controller](#).

Configuration automatique

Si vous possédez les privilèges de base de données requis, sélectionnez l'option Créer et configurer les bases de données à partir de Studio sur la page **Bases de données** de l'assistant de création de site, puis fournissez les noms et adresses des bases de données principales.

Si une base de données existe sur une adresse spécifiée, elle doit être vide. Si les bases de données n'existent pas sur une adresse spécifiée, vous êtes informé qu'aucune base de données n'a été détectée, puis vous êtes invité à indiquer si vous souhaitez que la base de données soit créée pour vous.

Lorsque vous confirmez, Studio crée automatiquement les bases de données, puis applique les scripts d'initialisation pour les bases de données principales et les copies.

Installation à l'aide de scripts

Si vous ne disposez pas des privilèges de base de données requis, un utilisateur avec ces autorisations, tel qu'un administrateur de base de données, doit vous aider. Voici la séquence :

1. Dans l'assistant de création de site, sélectionnez l'option **Générer des scripts**. Six scripts sont générés : deux pour chacune des trois bases de données, un pour chaque base de données principale et un autre pour chaque copie. Vous pouvez indiquer l'emplacement de stockage des scripts.
2. Donnez ces scripts à votre administrateur de base de données. L'assistant de création de site s'arrête automatiquement à ce stade ; vous serez invité lorsque vous y reviendrez plus tard à continuer la création de site.

L'administrateur de base de données crée alors les bases de données. Chaque base de données doit présenter les caractéristiques suivantes :

- Utilisez un classement qui se termine par « `_CI_AS_KS` ». Citrix vous recommande d'utiliser un classement qui se termine par « `_100_CI_AS_KS` ».
- Pour des performances optimales, activez l'option Capture instantanée Read Committed de SQL Server. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article [CTX 137161](#).
- Fonctionnalités haute disponibilité configurées, le cas échéant.
- Pour configurer la mise en miroir, vous devez tout d'abord définir la base de données pour utiliser le modèle de récupération complet (le modèle simple est la valeur par défaut). Sauvegardez la base de données principale dans un fichier et copiez-la sur le serveur miroir. Sur la base de données miroir, restaurez le fichier de sauvegarde sur le serveur miroir. Ensuite, démarrez la mise en miroir sur le serveur principal.

L'administrateur de base de données utilise l'utilitaire de ligne de commande SQLCMD ou SQL Server Management Studio dans le mode SQLCMD pour exécuter chacun des scripts `xxx_Replica.sql` sur les instances de base de données SQL Server haute disponibilité (si la haute disponibilité est configurée), puis exécute chacun des scripts `xxx_Principal.sql` sur les instances de base de données SQL Server principales. Consultez la documentation Microsoft sur SQLCMD pour plus de détails.

Lorsque tous les scripts sont terminés, l'administrateur de la base de données donne à l'administrateur Citrix les trois adresses de base de données principale.

Dans Studio, vous êtes invité à continuer la création de site et renvoyé à la page **Bases de données**. Entrez les adresses. Si l'un des serveurs hébergeant une base de données ne peut pas être contacté, un message d'erreur s'affiche.

Autorisations requises pour configurer les bases de données

Vous devez être un administrateur local et un utilisateur du domaine pour créer et initialiser les bases de données (ou modifier l'emplacement de la base de données). Vous devez également disposer de certaines autorisations SQL Server. Les autorisations suivantes peuvent être explicitement configurées ou acquises par l'appartenance à un groupe Active Directory. Si vos informations d'identification d'utilisateur Studio ne comprennent pas ces autorisations, vous êtes invité à entrer les informations d'identification d'utilisateur SQL Server.

Opération	Objectif	Rôle de serveur	Rôle de base de données
Créer une base de données	Créer une base de données vide appropriée	dbcreator	
Créer un schéma	Créer tous les schémas spécifiques au service et ajouter le premier Controller au site	securityadmin*	db_owner
Ajouter un Controller	Ajouter un Controller (autre que le premier) au site	securityadmin*	db_owner
Ajouter un Controller (serveur miroir)	Ajouter une ouverture de session Controller au serveur de base de données assumant actuellement le rôle de miroir d'une base de données en miroir	securityadmin*	
Supprimer Controller	Supprimer le Controller du site	**	db_owner
Mettre à jour un schéma	Appliquer les mises à jour ou correctifs au schéma		db_owner

* Bien qu'il soit plus restrictif techniquement, en pratique, le rôle de serveur securityadmin doit être considéré comme équivalent au rôle de serveur sysadmin.

** Lorsqu'un Controller est supprimé d'un site, soit directement via Desktop Studio, soit à l'aide des scripts générés par Desktop Studio ou SDK, l'ouverture de session du Controller sur le serveur de base de données n'est pas supprimée. Cela évite potentiellement la suppression d'une ouverture de

session utilisée par des services autres que XenDesktop sur la même machine. L'ouverture de session doit être supprimée manuellement si elle n'est plus requise ; pour cela, il est nécessaire de disposer du rôle serveur `securityadmin`.

Lorsque vous utilisez Studio pour effectuer ces opérations, le compte d'utilisateur doit être un membre du rôle de serveur `sysadmin`.

Scripts de droits de base de données préférés

Dans les environnements d'entreprise, la configuration de la base de données inclut des scripts qui doivent être gérés par différentes équipes ayant des rôles (droits) différents : `securityadmin` ou `db_owner`.

Avec PowerShell, vous pouvez désormais spécifier les droits de base de données préférés. (Cette fonctionnalité n'est pas disponible dans Studio, qui ne prend en charge qu'un seul script contenant toutes les tâches.)

La spécification d'une valeur autre que celle par défaut entraîne la création de scripts distincts. Un script contient des tâches nécessitant le rôle `securityadmin`. L'autre script ne requiert que des droits `db_owner` et peut être exécuté par un administrateur Citrix sans avoir à contacter un administrateur de base de données.

Dans les applets de commande `get-*DBSchema`, l'option `-DatabaseRights` a les valeurs valides suivantes :

- **SA** : génère un script qui crée les bases de données et la connexion Delivery Controller. Ces tâches requièrent des droits `securityadmin`.
- **DBO** : génère un script qui crée les rôles utilisateur dans la base de données, ajoute les connexions, puis crée les schémas de base de données. Ces tâches requièrent des droits `db_owner`.
- **Mixed** : (valeur par défaut) toutes les tâches dans un seul script, quels que soient les droits requis.

Pour plus d'informations, consultez l'aide de l'applet de commande.

Formats d'adresse de base de données

Vous pouvez spécifier une adresse de base de données dans l'un des formats suivants :

- `ServerName`
- `ServerName\InstanceName`
- `ServerName,PortNumber`

Pour un groupe de disponibilité `AlwaysOn`, spécifiez l'écouteur du groupe dans le champ d'emplacement.

Modifier l'emplacement des bases de données

Après avoir créé un site, vous pouvez modifier l'emplacement des bases de données de journalisation de la configuration et de contrôle. (Vous ne pouvez pas modifier l'emplacement de la base de données du site.) Lorsque vous modifiez l'emplacement d'une base de données :

- Les données provenant de la base de données précédente ne sont pas importées vers la nouvelle base de données.
- Les journaux ne peuvent pas être regroupés pour les deux bases de données lors de la récupération des journaux.
- La première entrée du journal dans la nouvelle base de données indique qu'une modification a été apportée dans une base de données, mais elle n'identifie pas la base de données précédente.

Vous ne pouvez pas modifier l'emplacement de la base de données de journalisation de la configuration lorsque la journalisation obligatoire est activée.

Pour modifier l'emplacement d'une base de données :

1. Assurez-vous qu'une version prise en charge de Microsoft SQL Server est installée sur le serveur sur lequel vous souhaitez que la base de données réside. Configurez les fonctionnalités de haute disponibilité en fonction de vos besoins.
2. Sélectionnez une **configuration** dans le volet de navigation Studio.
3. Sélectionnez la base de données pour laquelle vous souhaitez spécifier un autre emplacement, puis sélectionnez **Modifier la base de données** dans le volet **Actions**.
4. Spécifiez le nouvel emplacement et le nom de la base de données.
5. Si vous souhaitez que Studio crée la base de données et que vous possédez les autorisations appropriées, cliquez sur **OK**. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **OK** et Studio crée la base de données automatiquement. Studio tente d'accéder à la base de données à l'aide de vos informations d'identification. Si la tentative échoue, vous êtes invité à entrer les informations d'identification de l'utilisateur de la base de données. Studio télécharge ensuite le schéma de base de données vers la base de données. Les informations d'identification ne sont conservées que durant la création de la base de données.
6. Si vous ne souhaitez pas que Studio crée la base de données, ou si vous ne disposez pas des autorisations suffisantes, cliquez sur **Générer script**. Les scripts générés contiennent des instructions permettant de créer manuellement la base de données et une base de données miroir, si nécessaire. Avant le chargement du schéma, assurez-vous que la base de données est vide et qu'au moins un utilisateur est autorisé à accéder et modifier la base de données.

Informations supplémentaires

- [Outil de dimensionnement de base de données](#).

- Le [dimensionnement de la base de données du site](#) et la [configuration des chaînes de connexion](#) lors de l'utilisation de solutions de haute disponibilité de SQL Server.

Méthodes de mise à disposition

November 4, 2021

Citrix Virtual Apps and Desktops propose différentes méthodes de remise. Une seule méthode de mise à disposition ne répondra probablement pas à tous vos besoins.

Introduction

Le choix de la méthode appropriée permet d'améliorer la capacité à monter en charge, la gestion et l'expérience utilisateur.

- **Application installée** : l'application fait partie de l'image de bureau de base. Le processus d'installation implique l'exécution de fichiers dll, exe et d'autres fichiers copiés sur le lecteur d'image ainsi que des modifications du registre. Pour de plus amples informations, consultez la section [Créer des catalogues de machines](#).
- **Applications livrées en streaming (Microsoft App-V)** : l'application est profilée et mise à disposition à la demande sur les bureaux du réseau. Les fichiers d'applications et les paramètres du Registre sont placés dans un conteneur sur le bureau virtuel et isolés du système d'exploitation et les uns des autres. Cet isolement permet de résoudre les problèmes de compatibilité. Pour plus d'informations, consultez [App-V](#).
- **Application en couche (Citrix application Layering)** : chaque couche contient une seule application, un seul agent ou un seul système d'exploitation. En intégrant une couche d'OS, une couche de plate-forme (VDA, agent Citrix Provisioning) et de multiples couches d'applications, un administrateur peut facilement créer de nouvelles images déployables. Le layering simplifie les activités de maintenance régulières, car un système d'exploitation, une application et un agent existent dans une seule couche. Lorsque vous mettez à jour la couche, toutes les images déployées contenant cette couche sont mises à jour. Pour plus d'informations, consultez la section [Citrix App Layering](#).
- **Application Windows hébergée** : application installée sur un hôte Citrix Virtual Apps multi-utilisateur et déployée en tant qu'application et non en tant que bureau. Un utilisateur accède à l'application Windows hébergée en toute transparence à partir d'un bureau VDI ou d'une machine de point de terminaison, ce qui occulte le fait que l'application est exécutée à distance. Pour de plus amples informations, consultez la section [Créer des groupes de mise à disposition](#).

- **Application locale** : application déployée sur la machine de point de terminaison. L'interface applicative s'affiche dans la session de VDI hébergée de l'utilisateur, bien qu'elle soit exécutée sur le point de terminaison. Pour de plus amples informations, consultez [Local App Access et redirection d'adresse URL](#).
- **Remote PC Access** : Remote PC Access permet aux employés d'accéder à distance à leurs ordinateurs de bureau physiques. Lorsque les utilisateurs accèdent à leurs ordinateurs de bureau, ils peuvent accéder à toutes les applications, données et ressources dont ils ont besoin pour effectuer leur travail. Remote PC Access élimine le besoin d'introduire et de fournir d'autres outils pour permettre le télétravail. Pour plus d'informations, consultez la section [Remote PC Access](#).

Pour les bureaux, vous pouvez envisager des bureaux publiés ou des bureaux VDI.

Applications et bureaux publiés avec Citrix Virtual Apps

Utilisez les machines avec OS multi-session pour mettre à disposition des applications publiées et des bureaux publiés Citrix Virtual Apps and Desktops.

Cas d'utilisation :

- Une mise à disposition peu onéreuse sur le serveur pour réduire le coût de mise à disposition des applications pour un grand nombre d'utilisateurs, tout en offrant une expérience utilisateur haute définition en toute sécurité.
- Vos utilisateurs effectuent des tâches clairement définies, et qui ne requièrent aucune personnalisation ou accès en mode déconnecté aux applications. Les utilisateurs peuvent inclure des travailleurs productifs, tels que des opérateurs de centre d'appel et des travailleurs au détail, ou des utilisateurs qui partagent des stations de travail.
- Types d'application : toute application.

Avantages et considérations :

- Solution gérable et évolutive dans votre datacenter.
- Solution de mise à disposition des applications la moins onéreuse.
- Les applications hébergées sont gérées de manière centralisée et les utilisateurs ne peuvent pas les modifier. Cela permet de fournir une expérience utilisateur cohérente, sûre et fiable.
- Les utilisateurs doivent être en ligne pour accéder à leurs applications.

Expérience utilisateur :

- L'utilisateur demande une ou plusieurs applications depuis StoreFront, le menu **Démarrer** ou une adresse URL que vous fournissez.
- Les applications sont mises à disposition virtuellement et s'affichent en toute transparence en haute définition sur les machines utilisateur.

- En fonction des paramètres de profil, les modifications apportées par l'utilisateur sont enregistrées lorsque la session applicative de l'utilisateur prend fin. Sinon, les modifications sont supprimées.

Traiter, héberger et mettre à disposition des applications :

- Le traitement de l'application a lieu sur les machines hôtes, plutôt que sur les machines utilisateur. La machine hôte peut être une machine physique ou virtuelle.
- Les applications et les bureaux résident sur une machine équipée d'un système d'exploitation multi-session.
- Les machines deviennent disponibles au travers des catalogues de machines.
- Les machines présentes dans des catalogues de machines sont organisées en groupes de mise à disposition qui mettent à disposition le même ensemble d'applications vers des groupes d'utilisateurs.
- Les machines avec système d'exploitation multi-session prennent en charge les groupes de mise à disposition qui hébergent des applications, des bureaux, ou les deux.

Gestion et attribution de sessions :

- Les machines équipées d'un système d'exploitation multi-session exécutent plusieurs sessions à partir d'une seule machine pour mettre à disposition plusieurs applications et bureaux vers de multiples utilisateurs connectés simultanément. Chaque utilisateur requiert une seule session depuis laquelle il peut exécuter toutes ses applications hébergées.

Par exemple, un utilisateur ouvre une session et requiert une application. Une session sur cette machine devient indisponible pour d'autres utilisateurs. Un second utilisateur ouvre une session et requiert une application que cette machine héberge. Une seconde session sur la même machine est maintenant disponible. Si les deux utilisateurs demandent des applications supplémentaires, aucune session supplémentaire n'est requise, car un utilisateur peut exécuter de multiples applications à l'aide de la même session. Si deux utilisateurs ou plus ouvrent une session et demandent des bureaux, et deux sessions sont disponibles sur la même machine, cette machine unique utilise maintenant quatre sessions pour héberger quatre utilisateurs différents.

- Dans le groupe de mise à disposition auquel un utilisateur est attribué, une machine sur le serveur le moins chargé est sélectionnée. Une machine avec une session de disponibilité est attribuée de manière aléatoire pour mettre à disposition les applications à un utilisateur lorsque ce dernier ouvre une session.

VM hosted Apps

Utiliser des machines avec OS mono-session pour mettre à disposition des applications hébergées sur une machine virtuelle

Cas d'utilisation :

- Vous recherchez une solution de mise à disposition d'applications basée sur client qui soit sécurisée, offre une gestion centralisée et prenne en charge un grand nombre d'utilisateurs par serveur hôte. Vous voulez fournir à ces utilisateurs des applications affichées en haute définition.
- Vos utilisateurs sont des sous-traitants internes ou externes, des collaborateurs tiers et autres membres d'équipe provisoire. Vos utilisateurs ne requièrent aucun accès à des applications hébergées en mode déconnecté.
- Types d'application : applications qui risquent de ne pas fonctionner correctement avec d'autres applications ou qui peuvent interagir avec le système d'exploitation, telles que .NET Framework. Ces types d'applications sont idéaux pour l'hébergement sur des machines virtuelles.

Avantages et considérations :

- Les applications et les bureaux sur l'image principale sont hébergés, gérés et exécutés en toute sécurité sur les machines de votre centre de données, qui fournissent une solution de mise à disposition d'applications la moins onéreuse.
- Dès l'ouverture de session, les utilisateurs peuvent être attribués à une machine de manière aléatoire au sein d'un groupe de mise à disposition qui est configuré pour héberger la même application. Vous pouvez également attribuer une machine unique pour mettre une application une application vers un seul utilisateur chaque fois que l'utilisateur ouvre une session. Les machines attribuées de manière statique permettent aux utilisateurs d'installer et de gérer leurs propres applications sur la machine virtuelle.
- L'exécution de plusieurs sessions n'est pas prise en charge sur des machines équipées d'un OS mono-session. Par conséquent, chaque utilisateur utilise une seule machine au sein d'un groupe de mise à disposition lorsqu'il ouvre une session, et les utilisateurs doivent être en ligne pour accéder à leurs applications.
- Cette méthode peut augmenter la quantité de ressources serveur nécessaires au traitement des applications et augmenter la quantité de stockage pour les données des utilisateurs.

Expérience utilisateur :

- La même expérience d'application transparente que l'hébergement des applications partagées sur les machines équipées d'un OS multi-session.

Traiter, héberger et mettre à disposition des applications :

- Identique aux machines avec OS multi-session, sauf qu'il s'agit de machines avec OS virtuel mono-session.

Gestion et attribution de sessions :

- Les machines équipées d'un OS mono-session exécutent une seule session de bureau à partir d'une seule machine. Lors de l'accès à des applications uniquement, un seul utilisateur peut utiliser plusieurs applications (et n'est pas limité à une seule application), car le système d'exploitation accède à chaque application comme une nouvelle session.
- Dans un groupe de mise à disposition, lorsque les utilisateurs ouvrent une session, ils peuvent accéder à une machine affectée de manière statique (à chaque fois que l'utilisateur ouvre une session sur la même machine) ou une machine affectée de manière aléatoire qui est sélectionnée en fonction de la disponibilité de session.

Bureaux VDI

Utilisez des machines avec OS mono-session pour mettre à disposition des bureaux VDI Citrix Virtual Apps and Desktops.

Les bureaux VDI sont hébergés sur des machines virtuelles et fournissent à chaque utilisateur un système d'exploitation de bureau.

Les bureaux VDI requièrent plus de ressources que les bureaux publiés, mais n'exigent pas que les applications installées sur ceux-ci prennent en charge des systèmes d'exploitation serveur. De plus, selon le type de bureau VDI que vous choisissez, ces bureaux peuvent être affectés à des utilisateurs individuels. Cela fournit aux utilisateurs un haut degré de personnalisation.

Lorsque vous créez un catalogue de machines pour les bureaux VDI, vous créez un de ces types de bureaux :

- **Bureaux aléatoires non persistants, également appelé bureaux VDI regroupés** : chaque fois qu'un utilisateur ouvre une session sur l'un de ces bureaux, cet utilisateur se connecte à un bureau sélectionné à partir d'un groupe de bureaux. Ce groupe est basé sur une image principale unique. Toutes les modifications apportées au bureau sont perdues lorsque la machine redémarre.
- **Bureau statique non persistant** : lors de la première connexion, un bureau est affecté à un utilisateur à partir d'un pool de bureaux. (Chaque machine dans le pool est basée sur une image principale unique.) Après la première utilisation, chaque fois qu'un utilisateur ouvre une session sur un bureau, cet utilisateur se connecte au même bureau qui lui a été affecté lors de la première utilisation. Toutes les modifications apportées au bureau sont perdues lorsque la machine redémarre.
- **Bureau statique persistant** : à l'inverse des autres types de bureaux VDI, les utilisateurs peuvent entièrement personnaliser ces bureaux. Lors de la première connexion, un bureau est affecté à un utilisateur à partir d'un pool de bureaux. Les ouvertures de session suivantes de cet utilisateur se connectent au bureau qui a été affecté lors de la première utilisation. Les modifications apportées au bureau sont conservées lorsque la machine redémarre.

Ports réseau

September 24, 2021

Les tableaux suivants répertorient les ports réseau par défaut utilisés par les Delivery Controller, les VDA Windows, Director et le serveur de licences Citrix. Lorsque les composants Citrix sont installés, le pare-feu hôte du système d'exploitation est également mis à jour pour correspondre à ces ports réseau par défaut.

Pour un aperçu des ports de communication utilisés dans d'autres technologies et composants Citrix, voir l'article [CTX101810](#).

Ces informations de port peuvent vous être utiles :

- À des fins de conformité réglementaire.
- S'il existe un pare-feu réseau entre ces composants et d'autres produits ou composants Citrix, de façon à ce que vous puissiez configurer ce pare-feu correctement.
- Si vous utilisez un pare-feu hôte tiers, tel que celui fourni avec un logiciel anti-malware, plutôt que l'hôte pare-feu du système d'exploitation.
- Si vous modifiez la configuration du pare-feu hôte sur ces composants (généralement le service Pare-feu Windows).
- Si vous reconfigurez des fonctionnalités de ces composants afin d'utiliser une plage de ports ou un port différent, et que vous voulez désactiver ou bloquer les ports non utilisés dans votre configuration. Pour obtenir plus d'informations, veuillez consulter la documentation accompagnant le composant.
- Pour obtenir des informations sur les ports d'autres composants tels que StoreFront et Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services), consultez l'article « Configuration système requise » relatif au composant en question.

Les tableaux répertorient uniquement les ports entrants. Les ports sortants sont généralement déterminés par le système d'exploitation et utilisent des numéros sans relation. L'information sur les ports sortants n'est généralement pas nécessaire aux fins énumérées ci-dessus.

Certains de ces ports sont enregistrés auprès de l'IANA (Internet Assigned Numbers Authority). Les détails concernant ces attributions sont disponibles sur <http://www.iana.org/assignments/port-numbers>. Cependant, les informations descriptives détenues par l'IANA ne reflètent pas toujours l'utilisation d'aujourd'hui.

Par ailleurs, le système d'exploitation sur le VDA et Delivery Controller nécessite des ports entrants pour son propre usage. Consultez la documentation Microsoft Windows pour plus de détails.

VDA, Delivery Controller et Director

Composant	Utilisation	Protocole	Port entrant par défaut	Remarques
VDA	ICA/HDX	TCP, UDP	1494	Avec le protocole EDT, 1494 doit être ouvert pour UDP. Consultez la section Paramètres de stratégie ICA .
VDA	ICA/HDX avec fiabilité de session	TCP, UDP	2598	Avec le protocole EDT, 2598 doit être ouvert pour UDP. Si Multi-Stream et Multi-Port sont activés, l'administrateur définit les numéros de port des trois flux supplémentaires. Consultez la section Paramètres de stratégie ICA .
VDA	ICA/HDX sur TLS/DTLS	TCP, UDP	443	Tous les applications Citrix Workspace
VDA	ICA/HDX sur WebSocket	TCP	8008	Application Citrix Workspace pour HTML5 et application Citrix Workspace pour Chrome 1.6 et versions antérieures uniquement

Composant	Utilisation	Protocole	Port entrant par défaut	Remarques
VDA	Transport en temps réel audio ICA/HDX sur UDP	UDP	16500..16509	
VDA	ICA/Serveur d'impression universelle	TCP	7229	Utilisé par l'écouteur CGP (Common Gateway Protocol) du flux de données d'impression Serveur d'impression universelle.
VDA	ICA/Serveur d'impression universelle	TCP	8080	Utilisé par l'écouteur Serveur d'impression universelle pour les requêtes HTTP/SOAP entrantes.
VDA	Wake on LAN	UDP	9	Gestion de l'alimentation Remote PC Access
VDA	Proxy de mise en éveil	TCP	135	Gestion de l'alimentation Remote PC Access
VDA	Delivery Controller	TCP	80	
Delivery Controller	VDA, StoreFront, Director, Studio	TCP	80	
Delivery Controller	StoreFront, Director, Studio sur TLS	TCP	443	

Composant	Utilisation	Protocole	Port entrant par défaut	Remarques
Delivery Controller	Delivery Controller, VDA	TCP	89	Cache d'hôte local (cette utilisation du port 89 pourrait changer dans les prochaines versions.)
Delivery Controller	Orchestration	TCP	9095	Orchestration
Director	Delivery Controller	TCP	80,443	

Système de licences Citrix

Les ports suivants sont utilisés pour les licences Citrix.

Composant	Utilisation	Protocole	Port entrant par défaut
License Server	License Server	TCP	27000
License Server	Serveur de licences pour Citrix (démon vendeur)	TCP	7279
License Server	License Administration Console	TCP	8082
License Server	Web Services for Licensing	TCP	8083

HDX

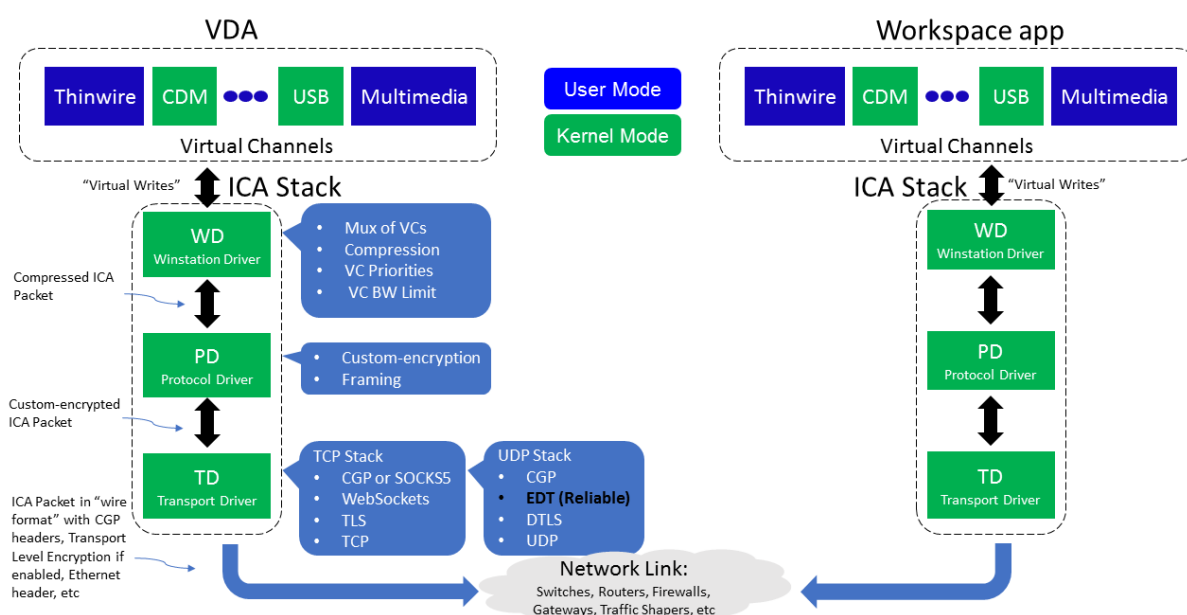
April 19, 2024

Avertissement :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pou-

avant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Citrix HDX représente un large ensemble de technologies qui offrent une expérience haute définition aux utilisateurs d'applications et de bureaux centralisés, sur tout périphérique et sur tout réseau.



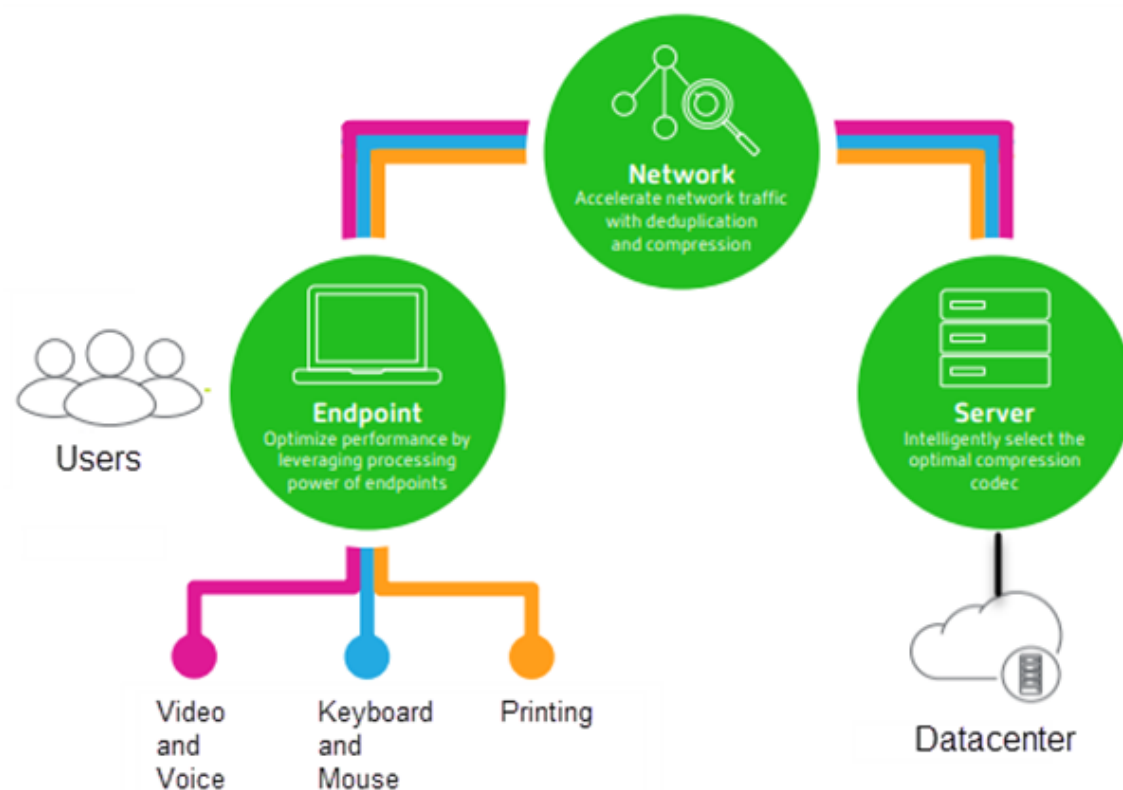
HDX est conçu autour de trois principes techniques :

- Redirection intelligente
- Compression adaptative
- Déduplication des données

Appliqués selon différentes combinaisons, ils optimisent l'expérience du service informatique et des utilisateurs, réduisent la consommation de bande passante et augmentent la densité utilisateur par serveur d'hébergement.

- **Redirection intelligente** - La redirection intelligente examine l'activité de l'écran, les commandes de l'application, la machine de point de terminaison, ainsi que les fonctionnalités réseau et serveur, afin de déterminer instantanément où et comment restituer l'activité d'une application ou d'un bureau. Le rendu peut avoir lieu sur la machine de point de terminaison ou sur le serveur d'hébergement.
- **Compression adaptative** - La compression adaptative permet aux affichages multimédias riches d'être livrés sur des connexions réseau légères. HDX commence par évaluer plusieurs

variables, telles que le type d'entrée, le périphérique et l'affichage (texte, vidéo, voix et multimédia). Il choisit le codec de compression optimal et la meilleure proportion d'utilisation d'UC et de processeur graphique. Il s'adapte ensuite intelligemment en fonction de chaque utilisateur et de chaque base. Cette adaptation intelligente se fait par utilisateur, voire par session.



- **Déduplication des données** - La déduplication du trafic réseau réduit l'ensemble des données envoyées entre le client et le serveur. Pour ce faire, elle tire parti des schémas répétitifs dans les données couramment utilisées, telles que les graphiques bitmap, les documents, les travaux d'impression et le multimédia en streaming. La mise en cache de ces modèles permet de transmettre uniquement les modifications sur le réseau, ce qui évite de dupliquer le trafic. HDX prend également en charge la multidiffusion de flux multimédias, dans lesquels une seule transmission à partir de la source est visualisée par plusieurs abonnés à un même emplacement, plutôt qu'une connexion individuelle pour chaque utilisateur.

Pour plus d'informations, voir [Augmenter votre productivité avec un espace de travail utilisateur haute définition](#).

Sur la machine

HDX utilise les capacités informatiques des machines utilisateur pour améliorer et optimiser l'expérience utilisateur. La technologie HDX offre aux utilisateurs un rendu fluide et transparent du contenu

multimédia disponible sur leur bureau ou application virtuels. Le contrôle de l'espace de travail permet aux utilisateurs de suspendre les applications et les bureaux virtuels et de continuer à travailler à partir d'une autre machine, à l'endroit où ils l'ont laissé.

Sur le réseau

HDX offre des fonctionnalités d'accélération et d'optimisation pour mettre à disposition les meilleures performances réseau, y compris sur les connexions à faible bande passante ou en réseau étendu présentant une forte latence.

Les fonctionnalités HDX s'adaptent aux modifications de l'environnement. Elles équilibrent les performances et la bande passante. Elles appliquent les meilleures technologies possibles à chaque scénario, que le bureau ou l'application soit accessible localement sur le réseau d'entreprise ou à distance, en dehors du pare-feu de l'entreprise.

Dans le data center

HDX utilise la puissance de calcul et de la scalabilité des serveurs de façon à offrir des performances graphiques avancées, quelles que soient les capacités de la machine utilisateur.

La surveillance du canal HDX, fournie par Citrix Director, affiche le statut des canaux HDX connectés sur les machines utilisateur.

HDX Insight

HDX Insight est l'intégration de NetScaler Network Inspector et de Performance Manager avec Director. Il capture des données sur le trafic ICA et offre un tableau de bord des données en temps réel et historiques. Ces données comprennent la latence de session ICA côté client et côté serveur, l'utilisation de bande passante des canaux ICA et la durée des boucles ICA de chaque session.

Vous pouvez activer NetScaler pour utiliser le canal virtuel HDX Insight afin de déplacer tous les points de données requis dans un format non compressé. Si vous désactivez cette fonctionnalité, l'appareil NetScaler déchiffre et décompresse la propagation du trafic ICA sur différents canaux virtuels. L'utilisation du canal virtuel unique réduit la complexité, améliore la scalabilité et est plus rentable.

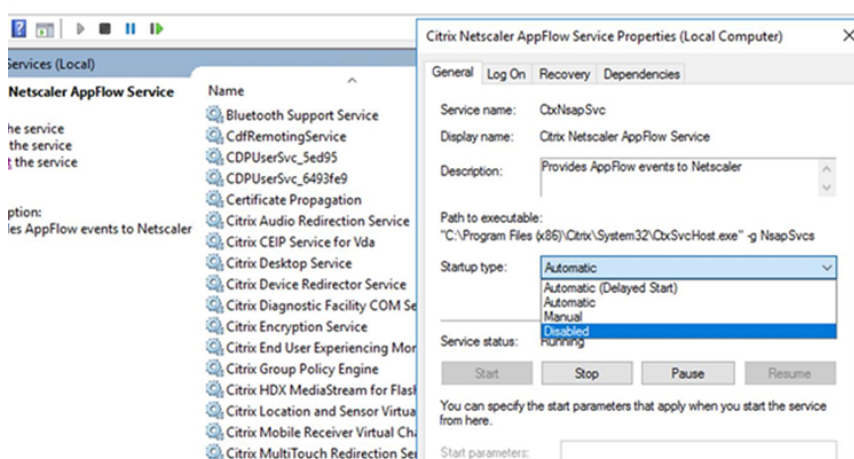
Configuration minimale requise :

- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 v1808
- XenApp et XenDesktop 7.17
- NetScaler version 12.0 Build 57.x
- Application Citrix Workspace pour Windows 1808
- Citrix Receiver pour Windows 4.10

- Application Citrix Workspace pour Mac 1808
- Citrix Receiver pour Mac 12.8

Activer ou désactiver le canal virtuel HDX Insight

Pour désactiver cette fonctionnalité, définissez les propriétés du service Citrix NetScaler Application Flow sur Désactivé. Pour activer cette fonctionnalité, définissez le service sur Automatique. Dans les deux cas, nous vous recommandons de redémarrer le serveur après avoir modifié ces propriétés. Ce service est activé par défaut (Automatique).



Bénéficiez des capacités HDX de votre bureau virtuel

- Pour voir comment la redirection du contenu du navigateur, une des quatre technologies de redirection multimédia HDX, accélère la mise à disposition de contenu multimédia HTML5 et WebRTC :
 1. Téléchargez l'[extension de navigateur Chrome](#) et installez-la sur le bureau virtuel.
 2. Pour découvrir la manière dont la redirection du contenu du navigateur accélère la mise à disposition du contenu multimédia vers des bureaux virtuels, affichez une vidéo sur votre bureau à partir d'un site Web contenant des vidéos HTML5, comme YouTube. Les utilisateurs ne savent pas quand la redirection du contenu du navigateur est en cours d'exécution. Pour voir si la redirection du contenu du navigateur est utilisée, faites glisser rapidement la fenêtre du navigateur. Vous verrez un délai ou un décalage entre la fenêtre et l'interface utilisateur. Vous pouvez également cliquer avec le bouton droit sur la page Web et rechercher **À propos de la redirection de navigateur HDX** dans le menu.
- Pour voir comment HDX diffuse l'audio à définition élevée :
 1. Configurez le client Citrix pour une qualité audio maximale ; consultez la documentation relative à l'application Citrix Workspace pour plus de détails.

2. Lire les fichiers musicaux à l'aide d'un lecteur audio numérique (tels que iTunes) sur votre bureau.

HDX offre des graphiques et une expérience vidéo supérieurs pour la plupart des utilisateurs par défaut, sans configuration requise. Les paramètres de stratégie Citrix qui offrent la meilleure expérience possible à la plupart des cas d'utilisation sont activés par défaut.

- HDX sélectionne automatiquement la meilleure méthode de mise à disposition basée sur le client, la plate-forme, l'application et la bande passante réseau, puis ajuste le tout basé sur la modification des conditions.
- HDX optimise les performances de graphiques 2D et 3D et de la vidéo.
- HDX permet aux machines utilisateur de livrer en streaming des fichiers multimédia directement à partir du fournisseur source sur Internet ou l'intranet, plutôt qu'au travers du serveur hôte. Si la configuration requise pour la récupération de contenu côté client n'est pas présente, la diffusion de contenu multimédia revient à la redirection multimédia et à la récupération de contenu côté serveur. En général, aucune modification des stratégies de fonctionnalité de la redirection multimédia n'est nécessaire.
- HDX diffuse des vidéos riches en contenu, générées par le serveur, sur les bureaux virtuels lorsque la redirection multimédia n'est pas disponible : afficher une vidéo sur un site Web contenant des vidéos haute définition, par exemple, <http://www.microsoft.com/silverlight/iis-smooth-streaming/demo/>.

À savoir :

- Pour plus d'informations sur la prise en charge et la configuration requise pour les fonctionnalités HDX, consultez l'article [Configuration système requise](#). Sauf mention contraire, les fonctionnalités HDX sont disponibles pour la prise en charge des machines avec OS multi-session Windows et avec OS mono-session Windows et les bureaux Remote PC Access.
- Ce contenu décrit comment optimiser l'expérience utilisateur, améliorer l'extensibilité du serveur ou réduire les besoins en bande passante. Pour de plus amples informations sur l'utilisation des stratégies Citrix et des paramètres de stratégie, consultez la documentation relative aux [stratégies Citrix](#) pour cette version.
- Pour obtenir des instructions qui incluent la modification du Registre, faites attention : la modification du Registre peut entraîner de sérieux problèmes qui pourraient nécessiter la réinstallation de votre système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Reconnexion automatique des clients et fiabilité de session

Lors de l'accès à des applications ou bureaux hébergés, une interruption du réseau peut se produire. Pour bénéficier d'une reconnexion plus fluide, nous offrons la reconnexion automatique des clients et la fiabilité de session. Dans une configuration par défaut, la fiabilité de session commence, puis la reconnexion automatique des clients suit.

Reconnexion automatique des clients :

La reconnexion automatique des clients relance le moteur client pour reconnecter une session déconnectée. La fonction de reconnexion automatique des clients ferme (ou déconnecte) la session utilisateur après la durée spécifiée dans le paramètre. Si la reconnexion automatique des clients est en cours, le système envoie à l'utilisateur une notification d'interruption du réseau pour les applications et les bureaux comme suit :

- **Bureaux.** La fenêtre de session est grisée et un minuteur affiche le temps restant avant la reconnexion.
- **Applications.** La fenêtre de session se ferme et une boîte de dialogue s'affiche avec un minuteur qui indique le temps restant avant les tentatives de reconnexion.

Lors d'une reconnexion automatique de client, les sessions redémarrent en supposant une connectivité réseau. L'utilisateur ne peut pas interagir avec les sessions pendant que la reconnexion automatique des clients est en cours.

À la reconnexion, les sessions déconnectées se reconnectent à l'aide des informations de connexion enregistrées. L'utilisateur peut interagir normalement avec les applications et bureaux.

Paramètres de reconnexion automatique des clients par défaut :

- Délai de reconnexion automatique des clients : 120 secondes
- Reconnexion automatique des clients : activée
- Authentification de la reconnexion automatique des clients : désactivée
- Journalisation de la reconnexion automatique des clients : désactivée

Pour plus d'informations, consultez la section [Paramètres de stratégie Reconnexion automatique des clients](#).

Fiabilité de session :

La fiabilité de session reconnecte les sessions ICA en toute transparence pour toutes les interruptions réseau. La fonction de fiabilité de session ferme (ou déconnecte) la session utilisateur après la durée spécifiée dans le paramètre. Après l'expiration du délai de fiabilité de session, les paramètres de reconnexion automatique des clients s'appliquent et la fonction tente d'opérer la reconnexion de l'utilisateur à la session déconnectée. Lorsque la fiabilité de session est en cours, une notification d'interruption du réseau pour les applications et les bureaux est envoyée comme suit à l'utilisateur :

- **Bureaux.** La fenêtre de session devient translucide et un minuteur affiche le temps restant avant la reconnexion.
- **Applications.** La fenêtre devient translucide et des messages de connexion interrompue s'affichent depuis la zone de notification.

Lorsque la fiabilité de session est active, l'utilisateur ne peut pas interagir avec les sessions ICA. Toutefois, les actions utilisateur telles que les frappes au clavier sont mises en mémoire tampon pendant quelques secondes immédiatement après l'interruption du réseau et retransmises une fois que le réseau est disponible.

À la reconnexion, le client et le serveur reprennent au point où ils se trouvaient dans leur échange de protocole. Les fenêtres de session ne sont plus translucides et des messages de zone de notification appropriés s'affichent pour les applications.

Paramètres de fiabilité de session par défaut

- Expiration de délai de la fiabilité de session : 180 secondes
- Niveau d'opacité de l'interface durant la reconnexion : 80 %
- Connexion de fiabilité de session : activée
- Numéro de port de la fiabilité de session : 2598

Pour plus d'informations, consultez la section [Paramètres de stratégie Fiabilité de session](#).

NetScaler avec reconnexion automatique des clients et fiabilité de session :

Si les stratégies Multi-Stream et Multi-Port sont activées sur le serveur et que tout ou partie de ces informations sont vraies, la reconnexion automatique des clients ne fonctionne pas :

- La fonction de fiabilité de session est désactivée sur NetScaler Gateway.
- Un basculement est effectué sur le boîtier NetScaler.
- NetScaler SD-WAN est utilisé avec NetScaler Gateway.

Débit adaptatif HDX

Le débit adaptatif HDX affine intelligemment le débit maximal de la session ICA en ajustant les tampons de sortie. Le nombre de tampons de sortie est initialement défini sur une valeur élevée. Cette valeur élevée permet de transmettre les données au client plus rapidement et efficacement, en particulier dans les réseaux à latence élevée. Grâce à une meilleure interactivité, à des transferts de fichiers plus rapides, à une lecture vidéo plus fluide, à une fréquence d'images et à une résolution plus élevées, vous bénéficiez d'une meilleure expérience utilisateur.

L'interactivité des sessions est constamment mesurée pour déterminer si des flux de données au sein de la session ICA nuisent à l'interactivité. Si c'est le cas, le débit diminue pour réduire l'impact du flux de données volumineux sur la session et permettre la récupération de l'interactivité.

Important :

Le débit adaptatif HDX modifie la façon dont les tampons de sortie sont définis en déplaçant ce mécanisme du client vers le VDA et aucune configuration manuelle n'est nécessaire.

Cette fonctionnalité nécessite les éléments suivants :

- VDA version 1811 ou ultérieure
- Application Workspace pour Windows 1811 ou version ultérieure

Améliorer la qualité d'image envoyée aux machines utilisateur

Les paramètres de stratégie d'affichage visuel suivants contrôlent la qualité des images envoyées depuis des bureaux virtuels vers les machines utilisateur.

- **Qualité visuelle.** Contrôle la qualité visuelle des images affichées sur la machine utilisateur : moyenne, élevée, toujours sans perte, sans perte si possible (valeur par défaut = moyenne). La qualité de la vidéo avec le paramètre par défaut « moyenne » dépend de la bande passante disponible.
- **Taux de trames cible.** Spécifie le nombre maximal de trames par seconde envoyées depuis le bureau virtuel vers la machine utilisateur (valeur par défaut = 30). Pour les périphériques avec des UC plus lents, la spécification d'une valeur inférieure permet d'améliorer l'expérience de l'utilisateur. Le taux maximal pris en charge est 60 trames par seconde.
- **Limite de mémoire d'affichage.** Spécifie la taille maximale de la mémoire tampon vidéo (en kilo-octets) pour la session (valeur par défaut = 65536 Ko). Pour les connexions nécessitant un nombre de couleurs et une résolution élevés, augmentez la limite. Vous pouvez calculer la mémoire maximale nécessaire.

Améliorer les performances de conférence vidéo

Plusieurs applications de visioconférence populaires sont optimisées pour la mise à disposition à partir de Citrix Virtual Apps and Desktops via la redirection multimédia (voir, par exemple, le [pack d'optimisation HDX RealTime](#)). Pour les applications qui ne sont pas optimisées, la compression vidéo de webcam HDX permet d'améliorer l'efficacité de la bande passante et la tolérance à la latence pour les webcams durant la visioconférence dans une session. Cette technologie livre en streaming le trafic de webcam sur un canal virtuel multimédia dédié. Cette technologie utilise moins de bande passante par rapport à la prise en charge de la redirection USB Plug-n-Play HDX isochrone et fonctionne bien sur des connexions en réseau étendu.

Toutefois, les utilisateurs de l'application Citrix Workspace peuvent remplacer le comportement par défaut en choisissant le paramètre Mic & Webcam de Desktop Viewer : **Ne pas utiliser mon micro**

ou ma webcam. Pour empêcher les utilisateurs de basculer depuis la compression vidéo de webcam HDX, désactivez la redirection du périphérique USB en utilisant Paramètres de stratégie sous ICA > Périphériques USB.

La compression vidéo de webcam HDX nécessite que les paramètres de stratégie suivants soient activés (tous sont activés par défaut).

- Redirection audio cliente
- Redirection du microphone client
- Conférences multimédia
- Redirection Windows Media

Si une webcam prend en charge le codage matériel, la compression vidéo HDX utilise le codage matériel par défaut. Le codage matériel peut consommer plus de bande passante que le logiciel de codage. Pour forcer la compression logicielle, ajoutez la valeur de clé DWORD suivante pour la clé de Registre HKCU\Software\Citrix\HdxRealTime: DeepCompress_ForceSWEncode=1.

Priorités du trafic réseau

Les priorités sont attribuées au trafic réseau sur plusieurs connexions pour une session à l'aide de routeurs prenant en charge la qualité de service. Quatre flux TCP et deux flux UDP sont disponibles pour transporter le trafic ICA entre la machine utilisateur et le serveur :

- Flux TCP : en temps réel, interactifs, arrière-plan et en bloc
- Flux UDP : pour la voix et pour la communication à distance d'écran Framehawk

Chaque canal virtuel est associé à une priorité spécifique et transporté dans la connexion correspondante. Vous pouvez définir les canaux indépendamment, en fonction du numéro de port TCP utilisé pour la connexion.

Les connexions en streaming de canal multiples sont prises en charge pour les Virtual Delivery Agents (VDA) installés sur les machines Windows 10, Windows 8 et Windows 7. Travaillez avec votre administrateur réseau pour vous assurer que les ports CGP configurés dans le paramètre Stratégie Multi-Port sont correctement attribués sur les routeurs réseau.

La qualité de service n'est prise en charge que lorsque des ports de fiabilité de session multiples, ou des ports CGP, sont configurés.

Avertissement :

Lors de l'utilisation de cette fonctionnalité, assurez-vous que le transport est sécurisé. Citrix vous recommande d'utiliser Internet Protocol Security (IPsec) ou Transport Layer Security (TLS). Les connexions TLS sont prises en charge uniquement lorsque les connexions traversent une passerelle NetScaler Gateway qui prend en charge Multi-Stream ICA. Sur un réseau d'entreprise

interne, les connexions multi-stream avec TLS ne sont pas prises en charge.

Pour définir la qualité de service pour plusieurs connexions en streaming, ajoutez les paramètres de stratégie Citrix suivants pour une stratégie (voir [Paramètres de stratégie Connexions Multi-Stream](#) pour plus de détails) :

- Stratégie Multi-Port : ce paramètre spécifie les ports pour le trafic ICA au travers de plusieurs connexions et établit des priorités de réseau.
 - Sélectionnez une priorité dans la liste Priorité de port CGP par défaut. Par défaut, le port principal (2598) a une priorité élevée.
 - Entrez des ports CGP supplémentaires dans Port1 CGP, port2 CGP et port3 CGP le cas échéant et attribuez-leur des priorités. Chaque port doit disposer d'une priorité unique.

Configurez explicitement les pare-feu sur les VDA pour autoriser le trafic TCP supplémentaire.

- Paramètre d'ordinateur Multi-Stream : ce paramètre est désactivé par défaut. Si vous utilisez Citrix NetScaler SD-WAN et que le Multi-Stream est pris en charge dans votre environnement, il n'est pas nécessaire de configurer ce paramètre. Configurez ce paramètre de stratégie lorsque vous utilisez des routeurs tiers ou des Branch Repeater d'ancienne génération pour réaliser la qualité de service désirée.
- Paramètre utilisateur Multi-Stream : ce paramètre est désactivé par défaut.

Pour que les stratégies contenant ces paramètres soient appliquées, les utilisateurs doivent fermer leur session, puis ouvrir une session sur le réseau.

Affichage ou masquage de la barre de langue distante

La barre de langue affiche la langue de saisie préférée dans une session. Si cette fonctionnalité est activée (par défaut), vous pouvez afficher ou masquer la barre de langue depuis **Préférences avancées > Barre de langue** dans application Citrix Workspace pour Windows. En utilisant un paramètre de Registre du côté VDA, vous pouvez désactiver le contrôle client de la fonctionnalité de barre de langue. Si cette fonctionnalité est désactivée, le paramètre de l'interface utilisateur du client ne prend pas effet et le paramètre actuel de l'utilisateur détermine l'état de la barre de langue. Pour de plus amples informations, consultez l'article [Améliorer l'expérience utilisateur](#).

Pour désactiver le contrôle client de la fonctionnalité de barre de langue du VDA :

1. Dans l'éditeur de registre, accédez à HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Citrix\wfs
2. Créez une clé de valeur DWORD, SeamlessFlags, et définissez-la sur 0x40000.

Mappage de clavier Unicode

Citrix Receiver non Windows utilise la disposition du clavier local (Unicode). Si un utilisateur modifie la disposition du clavier local et la disposition du clavier du serveur (code d'analyse), il se peut qu'ils ne soient pas synchronisés et que la sortie soit incorrecte. Par exemple, Utilisateur1 modifie la disposition du clavier local de l'anglais vers l'allemand. Utilisateur1 change ensuite le clavier côté serveur vers l'allemand. Même si les deux dispositions de clavier sont en allemand, il se peut qu'elles ne soient pas synchronisées, ce qui entraîne une sortie de caractère incorrecte.

Activer ou désactiver le mappage de disposition du clavier Unicode :

Par défaut, la fonctionnalité est désactivée sur le VDA. Pour activer la fonctionnalité, utilisez l'éditeur de registre regedit sur le VDA.

Sous HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/Citrix, créez la clé CtxKlMap.

Définissez la valeur DWORD de EnableKlMap = 1

Pour désactiver cette fonctionnalité, définissez la valeur DWORD EnableKlMap = 0 ou supprimez la clé CtxKlMap.

Activer le mode compatible de mappage de disposition du clavier Unicode :

Par défaut, le mappage de disposition du clavier Unicode effectue automatiquement un hooking sur certaines API de Windows pour recharger le nouveau mappage de disposition de clavier Unicode lorsque vous modifiez la disposition du clavier côté serveur. Certaines applications ne peuvent pas être accrochées dans le cadre d'un hooking. Pour conserver la compatibilité, vous pouvez modifier la fonctionnalité vers le mode compatible pour prendre en charge ces applications non accrochées.

1. Sous la clé HKEY_LOCAL_MACHINE/SOFTWARE/Citrix/CtxKlMap, définissez la valeur DWORD DisableWindowHook = 1.
2. Pour utiliser le mappage de disposition du clavier Unicode normal, définissez la valeur DWORD DisableWindowHook = 0.

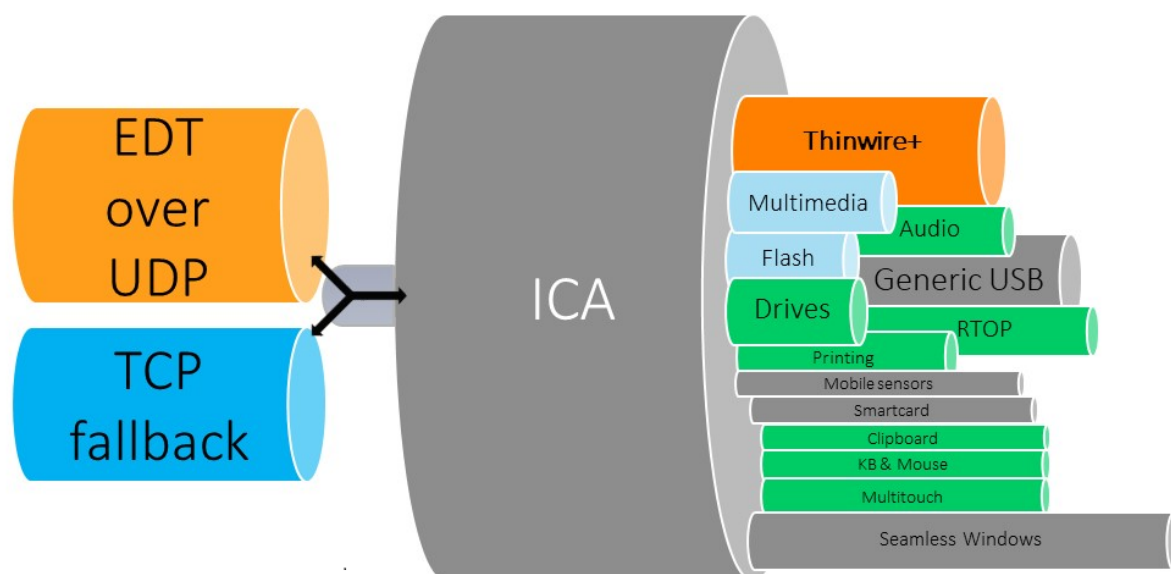
Transport adaptatif

March 1, 2024

Le transport adaptatif est un mécanisme de Citrix Virtual Apps and Desktops qui permet d'utiliser Enlightened Data Transport (EDT) comme protocole de transport pour les connexions ICA. Le transport adaptatif bascule vers TCP lorsque EDT n'est pas disponible.

EDT est un protocole de transport propriétaire de Citrix basé sur le protocole UDP (User Datagram Protocol). Il offre une expérience utilisateur supérieure sur les connexions longue distance difficiles tout en maintenant la capacité à monter en charge du serveur. EDT améliore le débit de données de

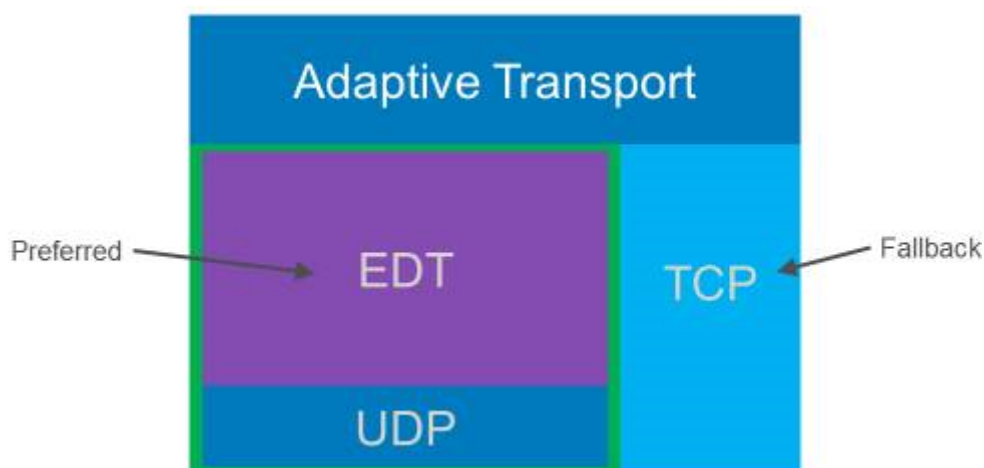
tous les canaux virtuels ICA sur des réseaux peu fiables, offrant ainsi une expérience utilisateur plus performante et plus cohérente.



Lorsque le transport adaptatif est défini sur **Préfééré**, EDT est utilisé comme protocole de transport principal et TCP est utilisé comme protocole de secours. Par défaut, le transport adaptatif est défini sur **Préfééré**. Vous pouvez définir le transport adaptatif sur le **mode Diagnostic** à des fins de test, ce qui autorise uniquement l'EDT et désactive le basculement vers TCP.

Avec l'application Citrix Workspace pour Windows, Mac et iOS, les connexions EDT et TCP sont tentées en parallèle lors de la connexion initiale, de la reconnexion de fiabilité de la session et de la reconnexion automatique du client. Cela réduit le temps de connexion si le transport UDP sous-jacent n'est pas disponible et que TCP doit être utilisé à la place. Si le transport adaptatif est défini sur **Préfééré** et que la connexion est établie à l'aide de TCP, le transport adaptatif continue de tenter de passer à EDT toutes les cinq minutes.

Avec l'application Citrix Workspace pour Linux et Android, les connexions EDT sont d'abord tentées. Si la connexion échoue, l'application Citrix Workspace tente de se connecter à l'aide de TCP une fois que le délai de demande EDT a expiré.



Configuration système requise

Les exigences suivantes sont requises pour utiliser le transport adaptatif et EDT :

- Plan de contrôle
 - Citrix Virtual Apps and Desktops Service
 - Citrix Virtual Apps and Desktops 1912 ou versions ultérieures
- Virtual Delivery Agent
 - Version 1912 ou ultérieure (2103 ou ultérieure recommandée)
 - 2012 est la version minimale requise pour utiliser EDT avec Citrix Gateway Service
- StoreFront
 - Version 3.12.x
 - Version 1912.0.x
- Application Citrix Workspace
 - Windows : version 1912 ou ultérieure (2105 ou version ultérieure recommandée)
 - Linux : version 1912 ou ultérieure (2104 ou version ultérieure recommandée)
 - Mac : version 1912 ou ultérieure (2108 ou version ultérieure recommandée)
 - iOS : dernière version disponible dans Apple App Store
 - Android : dernière version disponible dans Google Play
- Citrix Gateway (ADC)
 - 13.0.52.24 ou version ultérieure
 - 12.1.56.22 ou version ultérieure
- Pare-feu (du côté VDA)

- UDP 1494 entrant : si la fiabilité de session est désactivée
- UDP 2598 entrant : si la fiabilité de session est activée
- UDP 443 entrant : si VDA SSL est activé pour le chiffrement ICA (DTLS)
- UDP 443 sortant : si vous utilisez Citrix Gateway Service. Pour plus d'informations, consultez la documentation [Citrix Gateway Service](#).

Considérations

- Activez la fiabilité de session pour utiliser la découverte MTU EDT et pour utiliser EDT avec Citrix Gateway et Citrix Gateway service.
- Assurez-vous que le MTU EDT est correctement réglé pour éviter la fragmentation. Sinon, les performances peuvent être affectées ou les sessions risquent de ne pas démarrer dans certaines situations. Pour plus d'informations, consultez la section [Découverte MTU EDT](#).
- Pour plus d'informations sur les exigences et les considérations relatives à l'utilisation d'EDT avec le service Citrix Gateway, reportez-vous à [Transport adaptatif HDX avec prise en charge EDT pour le service Citrix Gateway](#).
- Pour plus d'informations sur la configuration de Citrix Gateway pour prendre en charge EDT, consultez [Configurer Citrix Gateway pour prendre en charge Enlightened Data Transport et HDX Insight](#).
- IPv6 n'est pas pris en charge actuellement.

Configuration

Le transport adaptatif est activé par défaut. Vous pouvez configurer les options suivantes à l'aide du paramètre **HDX Adaptive Transport** dans la stratégie Citrix.

- **Préfééré.** C'est le réglage par défaut. Le transport adaptatif est activé, et il utilise EDT comme protocole de transport préféré, avec basculement vers TCP.
- **Mode de diagnostic.** Le transport adaptatif est activé et il force l'utilisation d'EDT. Le basculement vers TCP est désactivé. Ce paramètre est recommandé uniquement pour les tests et le dépannage.
- **Désactivé.** Le transport adaptatif est désactivé et seul TCP est utilisé pour le transport.

Pour confirmer que EDT est utilisé comme protocole de transport pour la session, vous pouvez utiliser Director ou l'utilitaire de ligne de commande CtxSession.exe sur le VDA.

Dans Director, recherchez la session et sélectionnez **Détails**. Si le **type de connexion** est **HDX** et que le **protocole** est **UDP**, EDT est utilisé comme protocole de transport pour la session. Si le **type de connexion** est **RDP**, ICA n'est pas utilisé et le **protocole** affiche N/A. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section [Contrôler des sessions](#).

Session Details

Session Control ▾ Shadow Send Message

ID	2
Session State	Active
Application State	Desktop
Anonymous	No
Time in state	0 minutes
Endpoint name	
Endpoint IP	
Connection type	HDX
Protocol	UDP
Citrix Workspace App Version	21.5.0.48
ICA RTT	67 ms
ICA Latency	65 ms
Launched via	n/a
Connected via	

Pour utiliser l'utilitaire CtxSession.exe, lancez une invite de commandes ou PowerShell au sein de la session et exécutez `ctxsession.exe`. Pour voir des statistiques détaillées, exécutez `ctxsession.exe -v`. Si EDT est en cours d'utilisation, le protocole de transport affiche l'une des caractéristiques suivantes :

- **UDP > ICA** (fiabilité de session désactivée)
- **UDP > CGP > ICA** (fiabilité de session activée)
- **UDP > DTLS > CGP > ICA** (ICA est chiffré de bout en bout par DTLS)

```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\windows\system32> ctxsession -v

Session Id 2:
Transport Protocols: UDP -> DTLS -> CGP -> ICA
  Local Address:
  Remote Address:
  Client Address:
Security Protocol: UNKNOWN VALUE - 131072
Security Cipher: 128 bit AES
Cipher Strength: 128 bits
ICA Encryption: Basic

EDT Reliable Statistics:
Bandwidth 121.777 Mbps, Send Rate 0 bps, Recv Rate 0 bps, RTT 65.531 ms
Sent 0, Sent Lost 0 (0.00%), Rcvd 0, Rcvd Lost 0 (0.00%)
Sent ACKs 0, Sent NAKs 0, Rcvd ACKs 0, Rcvd NAKs 0
Flow Window 16383, Congest Window 4050, Delivery Rate 7591
EDT MTU: 1400

ICA Statistics:
SentBandwidth (bps) = 6376 RecvBandwidth (bps) = 568
SentPreCompression = 1800688 RecvPreExpansion = 32864
SentPostCompression = 1429125 RecvPostExpansion = 137041
Compression Ratio % = 79 Expansion Ratio % = 23
LastLatency = 67 AverageLatency = 53
IcaBufferLength = 980
```

Découverte MTU EDT

La découverte MTU permet à EDT de déterminer automatiquement l'unité de transmission maximale (MTU) lors de l'établissement d'une session. Cela empêche la fragmentation des paquets EDT, qui pourrait entraîner une dégradation des performances ou l'échec de l'établissement d'une session.

Exigences

- VDA version 1912 au minimum (2103 ou version ultérieure recommandée)
- Application Citrix Workspace
 - Windows : version 1912 ou ultérieure (2105 ou version ultérieure recommandée)
 - Mac : version 2108 ou ultérieure
 - Android : version 21.5 ou ultérieure
- Citrix ADC :
 - 13.0.52.24
 - 12.1.56.22
- La fiabilité de session doit être activée

Si vous utilisez des plates-formes clientes ou des versions qui ne prennent pas en charge cette fonctionnalité, reportez-vous à la section [CTX231821](#) pour plus d'informations sur la configuration de MTU EDT personnalisée adaptée à votre environnement.

Important :

La découverte MTU n'est pas prise en charge avec l'ICA multi-stream.

Pour activer ou désactiver la découverte MTU EDT sur le VDA

Définissez la clé de Registre suivante :

- Clé : HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\Wds\icawd
- Nom de la valeur : MtuDiscovery
- Type de valeur : DWORD
- Données de valeur : 00000001

Redémarrez le VDA et attendez que le VDA s'enregistre.

Pour désactiver la découverte MTU EDT, supprimez cette valeur de registre et redémarrez le VDA.

Ce paramètre s'applique à l'échelle de la machine et affecte toutes les sessions se connectant à partir d'un client pris en charge.

Avertissement :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Exigences

- Citrix Virtual Delivery Agent (VDA) 2003
- Application Citrix Workspace 2002 pour Windows
- Fiabilité de session activée. Pour plus d'informations sur la fiabilité de session, consultez [Paramètres de stratégie Fiabilité de session](#).

Problèmes connus

Le transport adaptatif et EDT présentent les problèmes suivants :

- La fragmentation des paquets peut entraîner une dégradation des performances ou même l'échec du lancement des sessions. Vous pouvez ajuster le MTU EDT pour éviter cela. Utilisez MTU Discovery ou la solution de contournement décrite à la section [CTX231821](#).

- Un écran gris ou noir peut apparaître lors du lancement d'une session à partir d'un client Windows si la découverte MTU est activée. Pour résoudre ce problème, effectuez une mise à niveau vers l'application Workspace pour Windows 2105 ou version ultérieure ou l'application Workspace pour Windows 1912 CU4 ou version ultérieure.
- Le retour vers TCP peut échouer sur les clients Linux et Android lors de la connexion via Citrix Gateway ou Citrix Gateway Service. Cela se produit lorsqu'une négociation EDT est réussie entre le client et la passerelle, et que la négociation EDT échoue entre la passerelle et le VDA. Pour résoudre ce problème, effectuez une mise à niveau vers l'application Workspace pour Linux 2104 ou version ultérieure et l'application Workspace pour Android 21.5 ou version ultérieure.
- Les chemins réseau asymétriques peuvent entraîner l'échec de la découverte MTU pour les connexions qui ne passent pas par Citrix Gateway ou Citrix Gateway Service. Pour résoudre ce problème, effectuez une mise à niveau vers VDA version 2103 ou ultérieure. [CVADHELP-16654]
- Lorsque vous utilisez Citrix Gateway ou Citrix Gateway Service, les chemins réseau asymétriques peuvent entraîner l'échec de la découverte MTU. Cela est dû à un problème sur Gateway qui empêche la propagation du bit Ne pas fragmenter (DF) dans l'en-tête des paquets EDT. Un correctif pour ce problème n'est pas encore disponible. [CGOP-18438]
- La découverte MTU peut échouer pour les utilisateurs qui se connectent via un réseau DS-Lite. Certains modems ne respectent pas le bit DF lorsque le traitement des paquets est activé, ce qui empêche la découverte MTU de détecter la fragmentation. Dans ce cas, voici les options disponibles :
 - Désactivez le traitement des paquets sur le modem de l'utilisateur.
 - Désactivez la découverte MTU et utilisez une MTU codée en dur comme décrit à la section [CTX231821](#).
 - Désactivez le transport adaptatif pour forcer les sessions à utiliser TCP. Si seul un sous-ensemble d'utilisateurs est affecté, envisagez de le désactiver côté client afin que les autres utilisateurs puissent continuer à utiliser EDT.

Dépanner

Pour résoudre les problèmes liés au transport adaptatif et EDT, nous vous suggérons ce qui suit :

1. Examinez et validez en profondeur les [exigences](#), les [considérations](#) et les [problèmes connus](#).
2. Vérifiez s'il existe des stratégies Citrix dans Studio ou si l'objet de stratégie de groupe écrase le paramètre **HDX Adaptive Transport** souhaité.
3. Vérifiez s'il existe des paramètres sur le client qui écrasent le paramètre HDX Adaptive Transport souhaité. Il peut s'agir d'une préférence de stratégie de groupe, d'un paramètre configuré à l'aide du modèle d'administration de l'application Workspace en option ou d'une configuration manuelle du paramètre **HDXoverUDP** dans le registre ou le fichier de configuration du client.

4. Sur les machines VDA multi-session, assurez-vous que les écouteurs UDP sont actifs. Ouvrez une invite de commandes sur la machine VDA et exécutez `netstat -a -p udp`. Pour plus d'informations, consultez [Comment confirmer le protocole HDX Enlightened Data Transport](#).
5. Lancez une session directe en interne, en contournant Citrix Gateway, et vérifiez le protocole utilisé. Si la session utilise EDT, le VDA est prêt à utiliser EDT pour les connexions externes via Citrix Gateway.
6. Si EDT fonctionne pour des connexions internes directes et non pour les sessions passant par Citrix Gateway :
 - Assurez-vous que la fiabilité de session est activée
 - Assurez-vous que DTLS est activé sur la passerelle
7. Vérifiez si les règles de pare-feu appropriées ont été configurées dans les pare-feu réseau et les pare-feu exécutés sur les machines VDA.
8. Vérifiez si les connexions de vos utilisateurs nécessitent une MTU non standard. Les connexions avec une MTU effective en dessous de 1500 octets entraînent la fragmentation des paquets EDT, ce qui peut à son tour affecter les performances ou même entraîner des échecs de lancement de session. Ce problème est fréquent lors de l'utilisation d'un VPN, de certains points d'accès Wi-Fi et de réseaux mobiles, tels que la 4G et la 5G. Pour plus d'informations sur la façon de résoudre ce problème, consultez la section [Découverte MTU](#).

Interopérabilité avec Citrix SD-WAN

L'optimisation WAN de Citrix SD-WAN (WANOP) offre une compression à jetons intersession (déduplication des données), y compris la mise en cache vidéo basée sur l'URL, ce qui fournit une réduction importante de la bande passante. La réduction se produit si, dans un bureau, plusieurs personnes regardent la même vidéo récupérée par le client ou transfèrent ou impriment des parties significatives du même fichier ou document. En outre, en exécutant les processus de réduction des données ICA et de compression des travaux d'impression au niveau de l'appliance de la succursale, WANOP décharge l'UC du serveur VDA et permet une plus grande capacité à monter en charge des serveurs Citrix Virtual Apps and Desktops.

Actuellement, le SD-WAN WANOP ne prend pas en charge EDT. Toutefois, il n'est pas nécessaire de désactiver le transport adaptatif si le SD-WAN WANOP est utilisé. Lorsqu'un utilisateur lance une session qui passe par un SD-WAN avec WANOP activé, il définit automatiquement la session pour qu'elle utilise TCP comme protocole de transport. Les sessions non WANOP continuent d'utiliser EDT dans la mesure du possible.

Canaux virtuels ICA Citrix

March 9, 2022

Avertissement

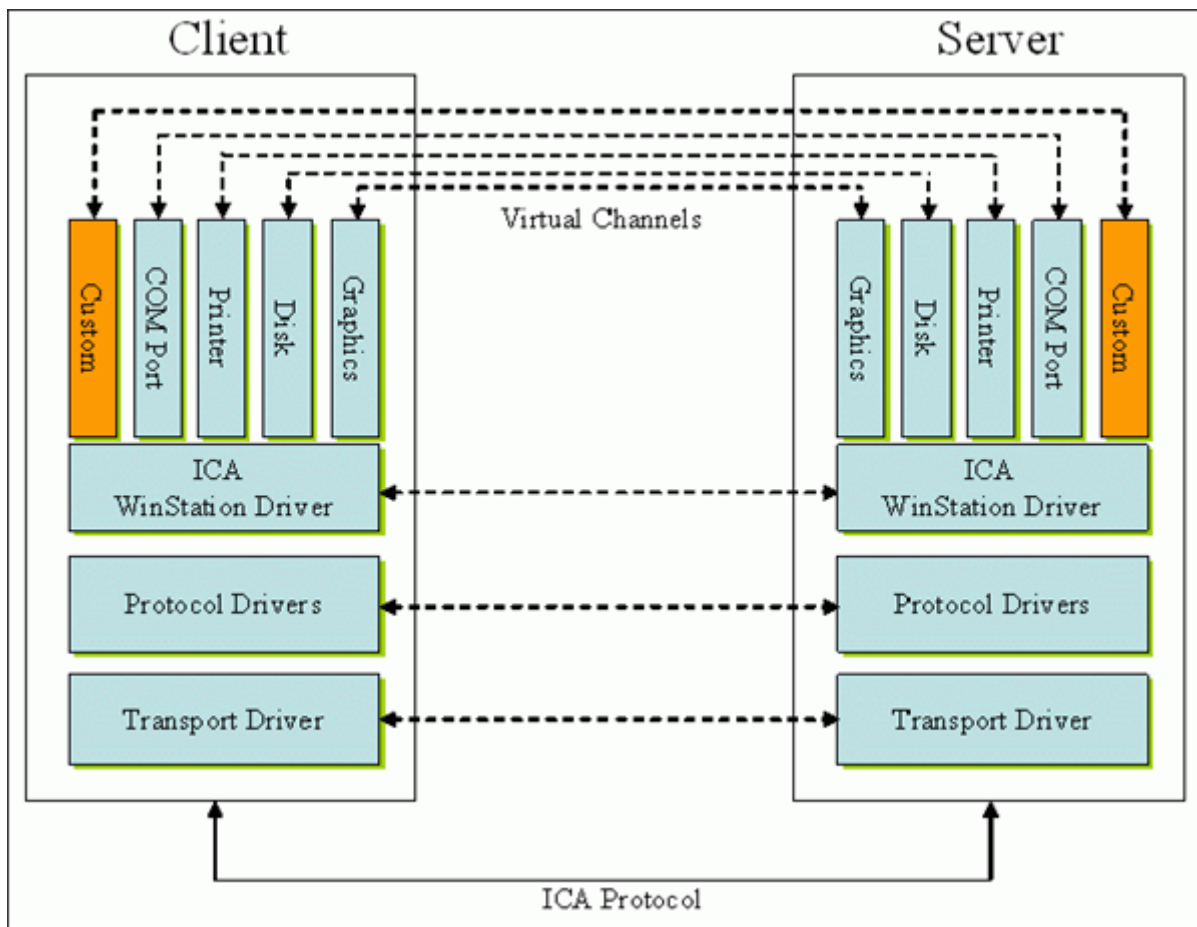
Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Que sont les canaux virtuels ICA ?

Une grande partie des fonctionnalités et de la communication entre l'application Citrix Workspace et les serveurs Citrix Virtual Apps and Desktops se produit sur des canaux virtuels. Les canaux virtuels font partie intégrante de l'expérience à distance avec les serveurs Citrix Virtual Apps and Desktops. Les canaux virtuels sont utilisés pour les éléments suivants :

- Audio
- Ports COM
- Disques
- Graphiques
- Ports LPT
- Imprimantes
- Cartes à puce
- Canaux virtuels personnalisés tiers
- Vidéo

De nouveaux canaux virtuels sont parfois publiés avec les nouvelles versions des serveurs Citrix Virtual Apps and Desktops et de l'application Citrix Workspace pour fournir plus de fonctionnalités.



Un canal virtuel consiste en un pilote virtuel côté client qui communique avec une application côté serveur. Citrix Virtual Apps and Desktops inclut différents canaux virtuels. Ils sont conçus pour permettre aux clients et aux fournisseurs tiers de créer leurs propres canaux virtuels à l'aide de l'un des kits de développement logiciel fournis (SDK).

Les canaux virtuels offrent un moyen sécurisé d'accomplir diverses tâches. Par exemple, une application qui s'exécute sur un serveur Citrix Virtual Apps qui communique avec un périphérique côté client ou une application qui communique avec l'environnement côté client.

Côté client, les canaux virtuels correspondent à des pilotes virtuels. Chaque pilote virtuel fournit une fonction spécifique. Certains sont requis pour le fonctionnement normal, et d'autres sont facultatifs. Les pilotes virtuels fonctionnent au niveau du protocole de la couche de présentation. Plusieurs protocoles peuvent être actifs à tout moment en multipliant les canaux fournis par la couche du protocole Windows Station (WinStation).

Les fonctions suivantes sont contenues dans la valeur de Registre VirtualDriver sous ce chemin de registre :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ICA Client\Engine\Configuration\Advanced\Modules\ICA 3.0`

ou

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\Citrix\ICA Client\Engine\
Configuration\Advanced\Modules\ICA 3.0 (pour 64 bits)

- Thinwire3.0 (obligatoire)
- ClientDrive
- ClientPrinterQueue
- ClientPrinterPort
- Presse-papiers
- ClientComm
- ClientAudio
- LicenseHandler (obligatoire)
- TWI (obligatoire)
- SmartCard
- ICACTL (obligatoire)
- SSPI
- TwainRdr
- UserEXperience
- Vd3d

Remarque :

Vous pouvez désactiver une fonctionnalité client spécifique en supprimant une ou plusieurs de ces valeurs de la clé de registre. Par exemple, si vous souhaitez supprimer le Presse-papiers client, supprimez le mot **Presse-papiers** (Clipboard).

Cette liste contient les fichiers de pilotes virtuels client et leurs fonctions respectives. Citrix Virtual Apps et l'application Citrix Workspace pour Windows utilisent ces fichiers. Ils se présentent sous la forme de bibliothèques de liens dynamiques (mode utilisateur), et non de pilotes Windows (mode noyau) à l'exception d'USB générique comme décrit dans Canal virtuel USB générique.

- vd3dn.dll –Canal virtuel Direct3D utilisé pour la redirection de composition du bureau
- vdcamN.dll –Audio bidirectionnel
- vdcdm30n.dll –Mappage de lecteur client
- vdcom30N.dll –Mappage de port COM client
- vdcpm30N.dll –Mappage d'imprimante client
- vdctlN.dll –Canal de contrôle ICA
- vddvc0n.dll –Canal virtuel dynamique
- vdeuemn.dll –Surveillance de l'expérience utilisateur final
- vdgusbn.dll –Canal virtuel USB générique
- vdkbhook.dll –Transfert de touche transparent
- vdlfnp.dll –Canal d'affichage Framehawk sur UDP comme le transport

- vdmn.dll –Support multimédia
- vdmvc.dll –Canal virtuel du récepteur mobile
- vdmchn.dll –Prise en charge multipoint
- vdscardn.dll –Prise en charge cartes à puce
- vdsens.dll –Canal virtuel des capteurs
- vdspl30n.dll –UPD client
- vdsspin.dll –Kerberos
- vdtuin.dll –Interface transparente
- vdtw30n.dll –Thinwire client
- vdtwin.dll –Transparence
- vdtwn.dll –Twain

Certains canaux virtuels sont compilés dans d'autres fichiers. Par exemple, le mappage du presse-papiers est disponible dans wfica32.exe

Compatibilité 64 bits

L'application Citrix Workspace pour Windows est compatible 64 bits. Comme pour la plupart des binaires compilés pour 32 bits, ces fichiers clients ont des équivalents compilés pour 64 bits :

- brapi64.dll
- confmgr.dll
- ctxlogging.dll
- ctxmui.dll
- icaconf.exe
- icaconfs.dll
- icafile.dll
- pnipcn64.dll
- pnsson.dll
- ssoncom.exe
- ssonstub.dll
- vdkbhook64.dll

Canal virtuel USB générique

L'implémentation du canal virtuel USB générique utilise deux pilotes en mode noyau avec le pilote de canal virtuel vdgusb.dll :

- ctxusbm.sys
- ctxusbr.sys

Fonctionnement des canaux virtuels ICA

Les canaux virtuels sont chargés de plusieurs manières. L'environnement de ligne de commande (WFSHELL pour le serveur et PicaShell pour le poste de travail) charge certains canaux virtuels. Certains canaux virtuels sont hébergés en tant que services Windows.

Modules de canal virtuels chargés par l'environnement de ligne de commande Shell, par exemple :

- EUEM
- Twain
- Presse-papiers
- Multimédia
- Partage de session transparent
- Fuseau horaire

Certains sont chargés en mode noyau, par exemple :

- CtxDvcs.sys –Canal virtuel dynamique
- Icausbbs.sys –Redirection USB générique
- Picadm.sys –Mappage des lecteurs clients
- Picaser.sys –Redirection de port COM
- Picapar.sys –Redirection de port LPT

Canal virtuel graphique côté serveur

À partir de XenApp 7.0 et XenDesktop7.0, `ctxgfx.exe` héberge le canal virtuel graphique pour les sessions basées sur station de travail et serveur de terminal. `Ctxgfx` héberge des modules spécifiques aux plate-formes qui interagissent avec le pilote correspondant (`Icardd.dll` pour RDSH, et `vdod.dll` et `vidd.dll` pour station de travail).

Pour les déploiements XenDesktop 3D Pro, un pilote graphique OEM est installé pour le GPU correspondant sur le VDA. `Ctxgfx` charge des modules adaptateurs spécialisés pour interagir avec le pilote graphique OEM.

Hébergement de canaux spécialisés dans les services Windows

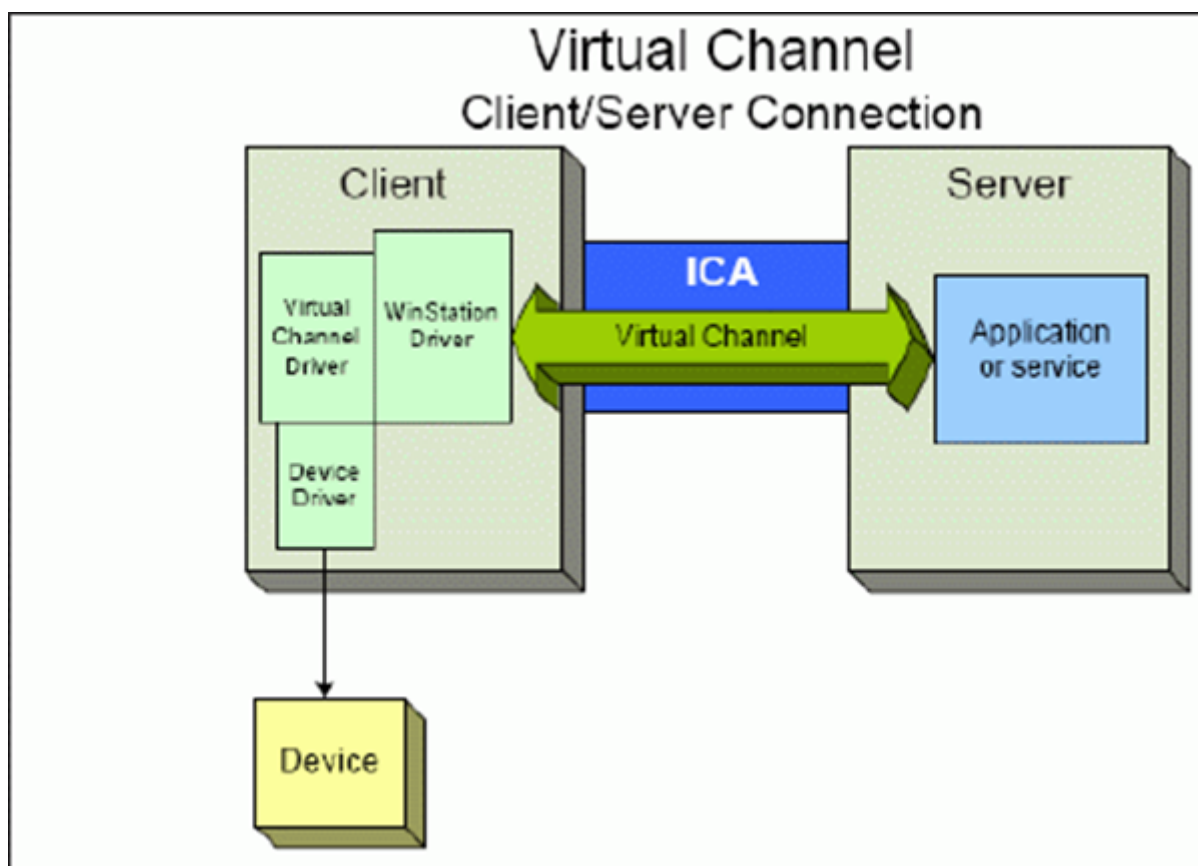
Sur les serveurs Citrix Virtual Apps and Desktops, différents canaux sont hébergés sous forme de services Windows. Ce type d'hébergement fournit une sémantique « one-to-many » pour plusieurs applications dans une session et plusieurs sessions sur le serveur. Voici des exemples de ces services :

- Citrix Device Redirector Service

- Citrix Dynamic Virtual Channel Service
- Citrix End User Experience Monitoring Service
- Citrix Location and Sensor Virtual Channel Service
- Citrix MultiTouch Redirection Service
- Citrix Print Manager Service
- Citrix Smartcard Service
- Citrix Audio Redirection Service (Citrix Virtual Desktops uniquement)

Le canal virtuel audio sur Citrix Virtual Apps est hébergé à l'aide du service Windows Audio.

Côté serveur, tous les canaux virtuels client sont acheminés via le pilote WinStation, Wdica.sys. Côté client, le pilote WinStation correspondant, intégré dans wfica32.exe, interroge les canaux virtuels client. Cette image illustre la connexion client-serveur de canal virtuel.



Cette configuration contient un échange de données client-serveur utilisant un canal virtuel.

1. Le client se connecte au serveur Citrix Virtual Apps and Desktops. Le client transmet des informations sur les canaux virtuels qu'il prend en charge au serveur.
2. L'application côté serveur démarre, obtient un descripteur du canal virtuel et, éventuellement, demande des informations supplémentaires à propos du canal.
3. Le pilote virtuel client et l'application côté serveur transmettent les données en utilisant les

deux méthodes suivantes :

- Si l'application serveur a des données à envoyer au client, les données sont envoyées au client immédiatement. Lorsque le client reçoit les données, le pilote WinStation démultiplie les données du canal virtuel à partir du flux ICA et les transmet immédiatement au pilote virtuel du client.
 - Si le pilote virtuel client a des données à envoyer au serveur, les données sont envoyées la prochaine fois que le pilote WinStation l'interroge. Lorsque le serveur reçoit les données, elles sont mises en file d'attente jusqu'à ce que l'application de canal virtuel les lise. Il n'y a aucun moyen d'alerter l'application de canal virtuel du serveur que des données ont été reçues.
4. Lorsque l'application de canal virtuel du serveur a terminé, elle ferme le canal virtuel et libère toutes les ressources allouées.

Création de votre propre canal virtuel à l'aide du SDK de canal virtuel

La création d'un canal virtuel à l'aide du SDK de canal virtuel nécessite des connaissances intermédiaires en programmation. Utilisez cette méthode pour fournir un chemin de communication majeur entre le client et le serveur. Par exemple, si vous implémentez l'utilisation d'un périphérique côté client, tel qu'un analyseur, à utiliser avec un processus de la session.

Remarques :

- Le SDK de canal virtuel requiert le SDK WFAPI pour écrire sur le côté serveur du canal virtuel.
- En raison de la sécurité renforcée de Citrix Virtual Apps and Desktops et de l'application Citrix Workspace pour Windows, vous devez effectuer une étape supplémentaire lors de l'installation d'un canal virtuel.

Création de votre propre canal virtuel à l'aide du SDK d'objet client ICA

La création d'un canal virtuel à l'aide de l'objet client ICA (ICO) est plus facile que l'utilisation du SDK de canal virtuel. Utilisez l'objet ICO et créez un objet nommé dans votre programme à l'aide de la méthode **CreateChannels**.

Important :

En raison de la sécurité renforcée à compter de la version 10.00 de Citrix Receiver pour Windows et versions ultérieures (et des applications Citrix Workspace pour Windows), vous devez effectuer une étape supplémentaire lors de la création d'un canal virtuel ICO.

Pour plus d'informations, consultez le document [Client Object API Specification Programmer's Guide](#).

Fonctionnalité de transfert des canaux virtuels

La plupart des canaux virtuels que Citrix fournit fonctionnent sans modification lorsque vous utilisez l'application Citrix Workspace pour Windows dans une session ICA (également appelée session de transfert). Il y a des points à prendre en compte lors de l'utilisation du client dans des sauts supplémentaires.

Les fonctions suivantes fonctionnent de la même manière avec un ou plusieurs sauts :

- Mappage de port COM client
- Mappage des lecteurs clients
- Mappage d'imprimante client
- UPD client
- Surveillance de l'expérience utilisateur final
- USB générique
- Kerberos
- Support multimédia
- Prise en charge des cartes à puce
- Transfert de touche transparent
- Twain

Étant donné la nature inhérente de la latence et des facteurs tels que la compression, la décompression et le rendu qui se produisent à chaque saut, chaque saut supplémentaire du client peut avoir un effet sur les performances. Les éléments concernés sont les suivants :

- Audio bidirectionnel
- Transferts de fichiers
- Redirection USB générique
- Transparence
- Thinwire

Important :

Par défaut, les lecteurs client mappés par une instance du client exécutée dans une session de transfert sont limités aux lecteurs du client qui se connecte.

Fonctionnalité de transfert des canaux virtuels entre une session Citrix Virtual Desktop et une session Citrix Virtual App

La plupart des canaux virtuels que Citrix fournit fonctionnent sans modification lorsque vous utilisez l'application Citrix Workspace pour Windows dans une session ICA sur un serveur Citrix Virtual Desktops (également appelée session de transfert).

En particulier, sur le serveur Citrix Virtual Desktops, un hook de VDA exécute **picaPassthruHook**. Ce hook donne au client l'impression qu'il s'exécute sur un serveur CPS et place le client en mode de transfert traditionnel.

Nous prenons en charge les canaux virtuels traditionnels suivants ainsi que leurs fonctionnalités :

- Client
- Mappage de port COM client
- Mappage des lecteurs clients
- Mappage d'imprimante client
- USB générique (limité en raison des performances)
- Support multimédia
- Prise en charge des cartes à puce
- SSON
- Transfert de touche transparent

Canaux virtuels de sécurité et ICA

La sécurisation est un élément important de la planification, du développement et de la mise en œuvre des canaux virtuels. Vous trouverez plusieurs références à des aspects précis de la sécurité dans le présent document.

Recommandations

Ouvrez les canaux virtuels à la **connexion** et à la **reconnexion**. Fermez les canaux virtuels à la **déconnexion**.

Suivez ces conseils lorsque vous créez des scripts qui utilisent des fonctions de canal virtuel.

Nom des canaux virtuels :

Vous pouvez créer un maximum de 32 canaux virtuels. 17 des 32 canaux sont réservés à des utilisations spécifiques.

- Les noms des canaux virtuels ne doivent pas dépasser 7 caractères.
- Les 3 premiers caractères sont réservés au nom du fournisseur et les 4 suivants pour le type de canal. Par exemple, **CTXAUD** représente le canal virtuel audio Citrix.

Les canaux virtuels sont désignés par un nom ASCII de 7 caractères (ou moins). Dans certaines versions précédentes du protocole ICA, les canaux virtuels étaient numérotés. Les numéros sont désormais attribués de façon dynamique en fonction du nom ASCII, ce qui facilite l'implémentation. Les utilisateurs qui développent le code de canaux virtuels réservés à un usage interne peuvent utiliser tout nom de 7 caractères qui n'entre pas en conflit avec des canaux virtuels existants. Utilisez uniquement

des chiffres et des caractères ASCII. Suivez les conventions d'appellation suivantes lors de l'ajout de vos propres canaux virtuels. Il existe plusieurs canaux prédéfinis. Les canaux prédéfinis commencent par l'identifiant OEM CTX et sont utilisés uniquement par Citrix.

Prise en charge de double-hop :

Canal virtuel	Est-ce que le double-hop est pris en charge ?
Audio	Non
Redirection du contenu du navigateur	Non
CDM	Oui
CEIP	Non
Presse-papiers	Oui
Continuum (MRVC)	Non
Control VC	Oui
Redirection vidéo HTML5 (v1)	Oui
Clavier, Souris	Oui
MultiTouch	Non
NSAPVC	Non
Impression	Oui
SensVC	Non
SmartCard	Oui
Twain	Oui
USB VC	Oui
Périphériques WAYCOM -K2M utilisant USB VC	Oui
Compression vidéo de webcam	Oui
Redirection Windows Media	Oui

Voir aussi

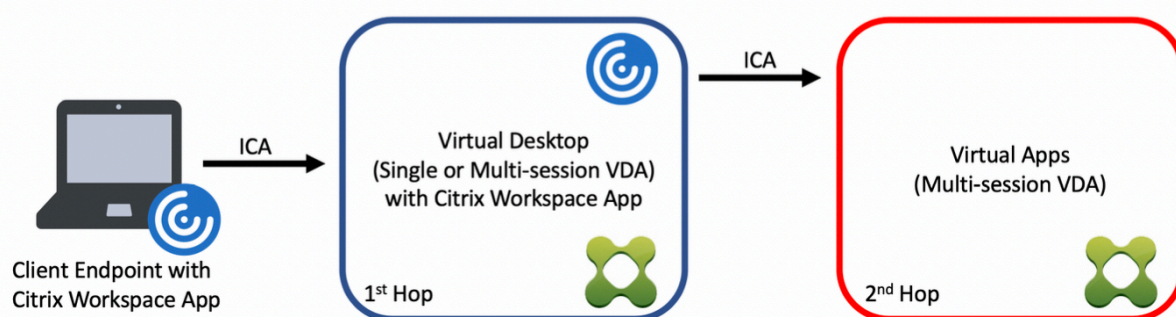
- [SDK du canal virtuel ICA](#)
- Le réseau [Citrix Developer Network](#) héberge toutes les ressources techniques et toutes les discussions impliquant l'utilisation de SDK Citrix. Dans ce réseau, vous pouvez accéder aux SDK, obtenir des exemples de code et de scripts ainsi que des extensions et plug-ins et consulter la

documentation SDK. Sont également inclus les forums Citrix Developer Network, où des discussions techniques ont lieu autour de chacun des kits SDK de Citrix.

Double saut dans Citrix Virtual Apps and Desktops

May 24, 2024

Dans le contexte d'une session client Citrix, le terme « double saut » fait référence à une session Citrix Virtual App qui s'exécute dans une session Citrix Virtual Desktop. Le diagramme suivant illustre un double saut.



Dans un scénario de double saut, lorsque l'utilisateur se connecte à un Citrix Virtual Desktop s'exécutant sur un VDA avec OS mono-session (connu sous le nom de VDI) ou un VDA avec OS multi-sessions (connu sous le nom de bureau publié), cette étape est considérée comme le premier saut. Une fois que l'utilisateur se connecte au bureau virtuel, il peut lancer une session Citrix Virtual Apps. Cette étape est considérée comme le deuxième saut.

Vous pouvez utiliser un modèle de déploiement double saut pour prendre en charge divers cas d'utilisation. Il est fréquent que les environnements Citrix Virtual Desktop et Citrix Virtual Apps soient gérés par différentes entités. Cette méthode peut également être efficace pour résoudre les problèmes de compatibilité des applications.

Configuration système requise

Toutes les éditions Citrix Virtual Apps and Desktop, y compris le service Citrix Cloud, prennent en charge le double saut.

Le premier saut doit utiliser une version prise en charge du VDA avec OS mono-session ou multi-sessions et de l'application Citrix Workspace. Le deuxième saut doit utiliser une version prise en charge du VDA avec OS multi-session. Consultez la page [Tableau des produits](#) pour connaître les versions prises en charge.

Pour des performances et une compatibilité optimales, Citrix recommande d'utiliser un client Citrix de la même version ou d'une version plus récente que les versions de VDA utilisées.

Dans les environnements où le premier saut implique une solution de bureau virtuel tierce (non Citrix) associée à une session Citrix Virtual Apps, la prise en charge est limitée à l'environnement Citrix Virtual Apps. En cas de problèmes liés au bureau virtuel tiers, notamment, mais sans s'y limiter, la compatibilité de l'application Citrix Workspace, la redirection de périphériques matériels et les performances de session, Citrix peut fournir un support technique limité. Un bureau virtuel Citrix au premier saut peut être requis dans le cadre du dépannage.

Considérations relatives au déploiement pour HDX en double saut

En général, chaque session dans un double saut est unique et les fonctions client-serveur sont isolées à un saut donné. Cette section inclut des éléments nécessitant une attention particulière de la part des administrateurs Citrix. Citrix recommande aux clients d'effectuer des tests approfondis des fonctionnalités HDX requises pour s'assurer que l'expérience utilisateur et les performances sont adéquates pour une configuration d'environnement donnée.

Graphiques

Utilisez les paramètres graphiques par défaut (codage sélectif) sur le premier et le deuxième sauts. Dans le cas de [HDX 3D Pro](#), Citrix recommande fortement que toutes les applications qui nécessitent une accélération graphique s'exécutent localement au premier saut avec les ressources GPU appropriées disponibles pour le VDA.

Latence

La latence de bout en bout peut avoir un impact sur l'expérience utilisateur globale. Prenez en considération la latence ajoutée entre le premier et le deuxième sauts. Ceci est particulièrement important avec la redirection des périphériques matériels.

Multimédia

Le rendu côté serveur (en session) du contenu audio et vidéo fonctionne mieux dans le premier saut. La lecture vidéo dans le deuxième saut nécessite le décodage et le réencodage au premier saut, ce qui augmente l'utilisation de la bande passante et des ressources matérielles. Le contenu audio et vidéo doit être limité au premier saut dans la mesure du possible.

Redirection de périphériques USB

HDX inclut des modes de redirection génériques et optimisés pour prendre en charge un large éventail de types de périphériques USB. Portez une attention particulière au mode utilisé à chaque saut et utilisez le tableau suivant comme référence pour obtenir les meilleurs résultats. Pour plus d'informations sur les modes de redirection génériques et optimisés, reportez-vous à la section [Périphériques USB génériques](#).

Premier saut (VDI ou bureau publié)	Deuxième saut (Applications virtuelles)	Notes de support
Optimisé	Optimisé	Recommandé (en fonction des périphériques compatibles). Par exemple, stockage de masse USB, scanners TWAIN, webcam, audio.
Générique	Générique	Pour les périphériques pour lesquels l'option optimisée n'est pas disponible.
Générique	Optimisé	Si c'est techniquement possible, il est recommandé d'utiliser le mode optimisé sur les deux sauts lorsque le périphérique est pris en charge.
Optimisé	Générique	Non pris en charge

Remarque :

En raison du bavardage inhérent des protocoles USB, les performances peuvent diminuer d'un saut à l'autre. Les fonctionnalités et les résultats varient en fonction des exigences spécifiques du périphérique et de l'application. Des tests de validation sont fortement recommandés dans tous les cas de redirection de périphérique et particulièrement importants dans les scénarios de double saut.

Exceptions de prise en charge

Les sessions à double saut prennent en charge la plupart des fonctionnalités HDX, à l'exception des suivantes :

- [Redirection du contenu du navigateur](#)
- [Local App Access](#)

- [Pack d'optimisation RealTime pour Skype Entreprise](#)
- [Optimisation pour Microsoft Teams](#)

Installer et configurer

May 3, 2023

Consultez les articles référencés avant de démarrer chaque étape de déploiement, de façon à être informé sur ce que vous voyez et sélectionnez lors du déploiement.

Utilisez la séquence suivante pour déployer Citrix Virtual Apps and Desktops.

Préparer

Consultez [Préparer l'installation](#) et effectuez toutes les tâches nécessaires.

- Où trouver des informations sur les concepts, les fonctionnalités, les différences avec les versions antérieures, la configuration système requise et les bases de données.
- Considérations à prendre en compte lorsque vous choisissez où vous allez installer les composants principaux.
- Autorisations et configuration Active Directory requise.
- Informations sur les programmes d'installation, outils et interfaces disponibles.

Installer les composants principaux

Installez Delivery Controller, Citrix Studio, Citrix Director, le serveur de licences et Citrix StoreFront. Pour de plus amples informations, consultez [Installer les composants principaux](#) ou [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

Créer un site

Après avoir installé les composants principaux et démarré Studio, vous êtes automatiquement invité à [créer un site](#).

Installer un ou plusieurs Virtual Delivery Agents (VDA)

Installez un VDA sur une machine exécutant un système d'exploitation Windows, soit sur une image principale soit directement sur chaque machine. Consultez [Installer des VDA](#) ou [Installer à l'aide de la](#)

[ligne de commande](#). Des exemples de [scripts](#) sont fournis si vous souhaitez installer des VDA à l'aide d'Active Directory.

Pour les machines avec un système d'exploitation Linux, suivez les instructions dans [Virtual Delivery Agent Linux](#).

Pour un déploiement Remote PC Access, installez un VDA pour OS de bureau sur chaque PC de bureau. Si vous n'avez besoin que des services VDA principaux, utilisez le programme d'installation VDA-WorkstationCoreSetup.exe autonome et vos méthodes ESD (distribution électronique de logiciels) existantes. ([Préparer l'installation](#) décrit les programmes d'installation de VDA disponibles.)

Installer les composants facultatifs

Si vous prévoyez d'utiliser le serveur d'impression universelle Citrix, installez son composant serveur sur vos serveurs d'impression. Consultez [Installer les composants principaux](#) ou [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

Pour permettre à StoreFront d'utiliser des options d'authentification telles que les assertions SAML, installez le [Service d'authentification fédérée de Citrix](#).

Pour donner aux utilisateurs un plus grand contrôle sur leurs comptes d'utilisateur, installez la [réinitialisation en libre-service des mots de passe](#).

Si vous le souhaitez, vous pouvez intégrer d'autres composants Citrix dans votre déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops.

- [Citrix Provisioning](#) est un composant facultatif qui provisionne les machines en livrant en streaming une image principale vers les machines cibles.
- [Citrix Gateway](#) est une solution garantissant un accès sécurisé aux applications. Grâce à des stratégies de contrôle d'accès et d'action avancées, elle permet aux administrateurs de renforcer l'accès aux applications et données.
- [Citrix SD-WAN](#) est un ensemble d'appliances qui permet d'optimiser les performances du réseau étendu.

Créer un catalogue de machines

Lorsque vous créez un site dans Studio, vous êtes guidé dans la [création d'un catalogue de machines](#).

Un catalogue peut contenir des machines physiques ou virtuelles (VM). Les machines virtuelles peuvent être créées à partir d'une image principale. Si vous utilisez un hyperviseur ou un service de cloud pour fournir des machines virtuelles, vous créez d'abord une image principale sur cet hôte. Ensuite, lorsque vous créez le catalogue, vous spécifiez cette image, qui est utilisée lors de la création de machines virtuelles.

Créer un groupe de mise à disposition

Lorsque vous créez votre premier catalogue de machines dans Studio, vous êtes guidé dans la [création d'un groupe de mise à disposition](#).

Un groupe de mise à disposition spécifie quels utilisateurs peuvent accéder aux machines dans un catalogue spécifique et les applications disponibles pour ces utilisateurs.

Créer un groupe d'applications (facultatif)

Lorsque vous créez un groupe de mise à disposition, vous pouvez également [créer un groupe d'applications](#). Vous pouvez créer des groupes d'applications pour les applications qui sont partagées entre différents groupes de mise à disposition ou utilisées par un sous-ensemble d'utilisateurs au sein de groupes de mise à disposition.

Préparer l'installation

May 24, 2024

Le déploiement de Citrix Virtual Apps and Desktops commence par l'installation des composants suivants. Ce processus prépare la mise à disposition d'applications et de bureaux auprès des utilisateurs se trouvant au sein de votre pare-feu.

- Un ou plusieurs Delivery Controller
- Citrix Studio
- Citrix Director
- Citrix StoreFront
- Serveur de licences Citrix
- Un ou plusieurs Citrix Virtual Delivery Agents (VDA)
- Composants et technologies facultatifs tels que le serveur d'impression universelle, le service d'authentification fédérée et la réinitialisation en libre-service des mots de passe

Pour les utilisateurs en dehors de votre pare-feu, installez et configurez un composant supplémentaire, tel que Citrix Gateway. Pour en savoir plus, voir [Intégrer Citrix Virtual Apps and Desktops avec Citrix Gateway](#).

Vous pouvez utiliser le programme d'installation du produit entier sur l'image ISO du produit pour déployer plusieurs composants et technologies. Vous pouvez utiliser un programme d'installation de VDA autonome pour installer les VDA. Tous les programmes d'installation offrent des interfaces graphique et de ligne de commande. Voir Programmes d'installation.

L'ISO du produit contient des exemples de scripts qui permettent d'installer, mettre à niveau ou supprimer les VDA pour les machines dans Active Directory. Vous pouvez également utiliser les scripts pour gérer les images principales utilisées par Machine Creation Services (MCS) et Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services). Pour de plus amples informations, consultez [Installer les VDA à l'aide de scripts](#).

[En savoir plus sur les changements de nom de produit.](#)

Informations à consulter avant l'installation

- [Vue d'ensemble technique](#) : si vous ne connaissez pas le produit et ses composants.
- [Sécurité](#) : lors de la planification de votre environnement de déploiement.
- [Problèmes connus](#) : problèmes que vous êtes susceptibles de rencontrer dans cette version.
- [Bases de données](#) : pour en apprendre davantage sur les bases de données du système et leur configuration. Lors de l'installation du Controller, vous pouvez installer SQL Server Express pour l'utiliser en tant que base de données du site. Vous configurez la plupart des informations de base de données lorsque vous créez un site, après avoir installé les composants principaux.
- [Remote PC Access](#) : si vous déployez un environnement qui permet à vos utilisateurs d'accéder à distance à leurs machines physiques de bureau.
- [Connexions et ressources](#) : si vous utilisez un hyperviseur ou un service de cloud pour héberger ou provisionner des machines virtuelles pour les applications et bureaux. Vous pouvez configurer la première connexion lorsque vous créez un site (après avoir installé les composants principaux). Configurez votre environnement de virtualisation au préalable.
- [Microsoft System Center Configuration Manager](#) : si vous utilisez ConfigMgr pour gérer l'accès aux applications et bureaux, ou si vous utilisez la fonctionnalité Wake-on-LAN avec Remote PC Access.

Emplacement d'installation des composants

Consultez [Configuration système requise](#) pour connaître les plates-formes, systèmes d'exploitation et versions pris en charge. Les composants requis sont installés automatiquement, sauf indication contraire. Consultez la documentation relative à Citrix StoreFront et au serveur de licences Citrix pour connaître les plates-formes prises en charge et les composants requis.

Vous pouvez installer les composants principaux sur le même serveur ou sur des serveurs différents.

- L'installation de tous les composants principaux sur un seul serveur peut fonctionner pour les déploiements d'évaluation, de test ou de production de petite taille.
- Il est peut être avisé d'installer les composants sur des serveurs différents en prévision d'une expansion future. Par exemple, l'installation de Studio sur une autre machine que le serveur sur lequel vous avez installé le Controller vous permet de gérer le site à distance.

- Pour la plupart des déploiements de production, l'installation des composants principaux sur des serveurs distincts est recommandée.
- Pour installer un composant pris en charge sur un système d'exploitation Server Core (tel qu'un Delivery Controller), vous devez [utiliser la ligne de commande](#). Ce type de système d'exploitation n'offre pas d'interface graphique. Installez donc Studio et les autres outils ailleurs, puis pointez-les vers le serveur Controller.

Vous pouvez installer un Delivery Controller et un VDA pour OS multi-session sur le même serveur. Lancez le programme d'installation et sélectionnez le Delivery Controller (ainsi que tout autre composant principal que vous souhaitez sur cette machine). Ensuite, lancez de nouveau le programme d'installation et sélectionnez le Virtual Delivery Agent pour OS multi-session.

Assurez-vous que chaque système d'exploitation dispose des dernières mises à jour. Par exemple, l'installation d'un Controller ou d'un VDA sur Windows Server 2012 R2 échoue si la mise à jour Windows KB2919355 n'a pas été installée.

Assurez-vous que les horloges système de toutes les machines sont synchronisées. L'infrastructure Kerberos qui sécurise la communication entre les machines requiert une synchronisation.

Le guide d'optimisation pour les machines mono-session Windows 10 est disponible dans l'article [CTX216252](#).

Emplacements d'installation des composants non pris en charge

- N'installez pas les composants sur un contrôleur de domaine Active Directory.
- L'installation d'un Controller sur un nœud dans une installation de mise en cluster SQL Server, de mise en miroir SQL Server ou sur un serveur exécutant Hyper-V n'est pas prise en charge.
- N'installez pas Studio sur un serveur exécutant XenApp 6.5 Feature Pack 2 pour Windows Server 2008 R2 ou toute version antérieure de XenApp.

Si vous tentez d'installer (ou de mettre à niveau) un VDA Windows sur un système d'exploitation non pris en charge par cette version du produit, un message vous renvoie vers un article décrivant vos options.

Autorisations et configuration Active Directory requise

Vous devez être un utilisateur du domaine et un administrateur local sur les machines sur lesquelles vous installez les composants.

Pour utiliser le programme d'installation de VDA autonome, vous devez disposer de privilèges d'administrateur ou utiliser **Exécuter en tant qu'administrateur**.

Configurez votre domaine Active Directory avant de procéder à l'installation.

- La section [Configuration système requise](#) répertorie les niveaux fonctionnels d'Active Directory pris en charge. La section [Active Directory](#) contient des informations supplémentaires.

- Vous devez disposer d'au moins un contrôleur de domaine exécutant les services de domaine Active Directory.
- N'installez aucun composant Citrix Virtual Apps and Desktops sur un contrôleur de domaine.
- N'utilisez pas de barre oblique (/) lorsque vous spécifiez les noms d'unité d'organisation dans Studio.

Le compte d'utilisateur Windows utilisé pour installer le serveur de licences Citrix est automatiquement configuré en tant qu'administrateur complet d'administration déléguée sur le serveur de licences.

Informations supplémentaires :

- [Bonnes pratiques en matière de sécurité](#)
- [Administration déléguée](#)
- Documentation Microsoft sur la configuration d'Active Directory

Instructions d'installation, considérations et meilleures pratiques

Lors de l'installation d'un composant

- Lors de l'installation ou de la mise à niveau de composants principaux (Delivery Controller, Studio, Serveur de licences, Director, StoreFront) à partir de l'ISO du produit complet, si le programme d'installation Citrix détecte qu'un redémarrage est en attente depuis une installation Windows précédente sur l'ordinateur, le programme d'installation s'arrête avec le code de sortie/retour 9. Vous êtes invité à redémarrer la machine.

Il ne s'agit pas d'un redémarrage forcé Citrix. Cela est dû à d'autres composants installés plus tôt sur la machine. Si cela se produit, redémarrez la machine, puis relancez le programme d'installation Citrix.

Lorsque vous utilisez l'interface de ligne de commande, vous pouvez empêcher la vérification du redémarrage en attente en incluant l'option `/no_pending_reboot_check` dans la commande.

- En général, si un composant requiert certains éléments, le programme d'installation déploie ces derniers s'ils ne sont pas présents. Certains éléments requis peuvent nécessiter un redémarrage de la machine.
- Lorsque vous créez des objets avant, pendant et après l'installation, spécifiez des noms uniques pour chaque objet. Par exemple, fournissez des noms uniques pour les réseaux, groupes, catalogues et ressources.
- Si un composant n'est pas installé correctement, l'installation s'arrête et un message d'erreur s'affiche. Les composants installés correctement sont conservés. Vous n'avez pas besoin de les réinstaller.

- Des données d'analyse Citrix Analytics sont collectées lorsque vous installez (mettez à niveau) les composants. Par défaut, ces données sont téléchargées automatiquement vers Citrix lorsque l'installation est terminée. Par ailleurs, lorsque vous installez des composants, vous êtes automatiquement inscrit au Programme d'amélioration de l'expérience utilisateur Citrix (CEIP), qui télécharge des données anonymes. Lors de l'installation, vous pouvez également choisir de participer à d'autres technologies Citrix qui collectent les diagnostics pour le dépannage et la maintenance. Pour de plus amples informations sur ces programmes, consultez [Citrix Insight Services](#).
- Les données Google Analytics sont automatiquement collectées (et chargées plus tard) lorsque vous installez (ou mettez à niveau) Studio. Après l'installation de Studio, vous pouvez modifier ce paramètre avec la clé de Registre `HKLM\Software\Citrix\DesktopStudio\GAEnabled`. La valeur 1 active la collecte et le chargement, 0 désactive la collecte et le chargement.
- Si une installation de VDA échoue, un analyseur MSI analyse le journal du MSI défaillant, affichant le code d'erreur exact. L'analyseur suggère un article CTX, s'il s'agit d'un problème connu. L'analyseur recueille également des données anonymes sur le code d'erreur de la défaillance. Ces données sont incluses avec d'autres données collectées par le programme CEIP. (Si vous annulez l'inscription au CEIP, les données de l'analyseur MSI collectées ne sont plus envoyées à Citrix.)

Lors de l'installation de VDA

L'application Citrix Workspace pour Windows est disponible mais n'est pas installée par défaut lorsque vous installez un VDA. Vous ou vos utilisateurs pouvez télécharger et installer (et mettre à niveau) les versions ultérieures de l'application Citrix Workspace pour Windows et d'autres applications Citrix Workspace à partir du site Web de Citrix. Vous pouvez aussi mettre à disposition ces applications Citrix Workspace à partir de votre serveur StoreFront. Pour plus d'informations, consultez la documentation StoreFront.

Le service Spouleur d'impression est activé par défaut sur les serveurs Windows pris en charge. Si vous désactivez ce service, vous ne pouvez pas installer correctement un VDA pour OS multi-session Windows ; assurez-vous donc que ce service est activé avant d'installer un VDA.

La plupart des éditions Windows prises en charge sont fournies avec Microsoft Media Foundation. Si la machine sur laquelle vous installez un VDA n'est pas dotée de Media Foundation (éditions N par exemple), plusieurs fonctionnalités multimédia ne seront pas installées et ne fonctionneront pas. Vous pouvez accepter cette limitation, ou mettre fin à l'installation du VDA et la redémarrer plus tard, après l'installation de Media Foundation. Dans l'interface graphique, ce choix est présenté dans un message. Dans la ligne de commande, vous pouvez utiliser `/no_mediafoundation_ack` pour confirmer la limitation.

Si Media Foundation n'est pas présente sur la machine du VDA, ces fonctionnalités multimédias ne fonctionnent pas :

- Redirection Windows Media
- Redirection vidéo HTML5
- Redirection de webcam HDX RealTime

Lorsque vous installez le VDA, un nouveau groupe d'utilisateurs locaux appelé Direct Access Users est créé automatiquement. Sur un VDA pour OS mono-session, ce groupe s'applique uniquement aux connexions RDP. Sur un VDA pour OS multi-session, ce groupe s'applique aux connexions ICA et RDP.

Le VDA doit avoir des adresses Controller valides avec lesquelles communiquer. Sinon, les sessions ne peuvent pas être établies. Vous pouvez spécifier les adresses Controller lorsque vous installez le VDA ou ultérieurement. Mais surtout n'oubliez pas, car cette opération est indispensable !

Outils de prise en charge VDA

Chaque programme d'installation VDA inclut un MSI de prise en charge qui contient des outils Citrix pour vérifier les performances du VDA, telles que son intégrité globale et la qualité des connexions. Activez ou désactivez l'installation de ce fichier MSI sur la page **Composants supplémentaires** de l'interface graphique du programme d'installation VDA. À partir de la ligne de commande, vous pouvez désactiver l'installation avec l'option `/exclude "Citrix Supportability Tools"`.

Par défaut, le fichier MSI de prise en charge est installé dans `c:\Program Files (x86)\Citrix\Supportability Tools\`. Vous pouvez modifier cet emplacement sur la page **Composants** de l'interface graphique du programme d'installation VDA ou avec l'option de ligne de commande `/installdir`. Notez que la modification de l'emplacement modifie l'emplacement pour tous les composants VDA installés, pas seulement pour les outils de prise en charge.

Outils actuels dans le MSI de prise en charge :

- Assistant d'intégrité Citrix : pour plus de détails, consultez [CTX207624](#).
- Utilitaire de nettoyage de VDA : pour plus de détails, voir l'article [CTX209255](#).

Si vous n'installez pas les outils lorsque vous installez le VDA, l'article CTX contient un lien vers le pack de téléchargement actuel.

Redémarrages après et lors de l'installation de VDA

Un redémarrage est requis à la fin de l'installation du VDA. Ce redémarrage se produit automatiquement par défaut.

Pour minimiser le nombre de redémarrages requis durant l'installation de VDA :

- Assurez-vous qu'une version de .NET Framework prise en charge est installée avant d'installer le VDA.
- Pour les machines équipées d'un OS multi-session Windows, installez et activez les services de rôle RDS avant d'installer le VDA.

Si vous n'installez pas les composants requis avant d'installer le VDA :

- Si vous utilisez l'interface graphique ou l'interface de ligne de commande sans l'option `/noreboot`, la machine redémarre automatiquement après l'installation des composants requis.
- Si vous utilisez l'interface de ligne de commande avec l'option `/noreboot`, vous devez lancer le redémarrage.

Après chaque redémarrage, l'installation du VDA continue. (Si vous installez à partir de la ligne de commande, vous pouvez empêcher cela avec l'option `/noresume`.)

Remarque :

Un redémarrage se produit lors de la mise à niveau d'un VDA vers la version 7.17 (ou une version ultérieure prise en charge). Cela ne peut pas être évité.

Programmes d'installation

Programme d'installation du produit entier

À l'aide du programme d'installation du produit entier, fourni dans l'ISO, vous pouvez :

- installer, mettre à niveau ou supprimer des composants principaux : Delivery Controller, Studio, Director, StoreFront, le serveur de licences ;
- installer ou mettre à niveau des VDA Windows pour systèmes d'exploitation de serveur ou de bureau ;
- installer le composant UpsServer du Serveur d'impression universelle sur vos serveurs d'impression ;
- installer le [Service d'authentification fédérée](#) ;
- installer le service de réinitialisation en libre-service des mots de passe.

Pour mettre à disposition un bureau depuis un OS multi-session pour un utilisateur unique (par exemple, à des fins de développement Web), utilisez l'interface de ligne de commande du programme d'installation du produit entier. Pour de plus amples informations, consultez la section [Server VDI](#).

Programmes d'installation de VDA autonomes

Les programmes d'installation de VDA autonomes sont disponibles sur les pages de téléchargement de Citrix. Les programmes d'installation de VDA autonomes sont beaucoup plus petits que l'image

ISO du produit complet. Ils conviennent aux déploiements qui :

- utilisent des packages ESD (distribution électronique de logiciels) qui sont préparés ou copiés localement ;
- incluent des machines physiques ;
- incluent des bureaux à distance.

Par défaut, les fichiers contenus dans le pack VDA autonome auto-extractible sont extraits dans le dossier [Temp](#). L'espace disque nécessaire sur la machine lors de l'extraction sur le dossier [Temp](#) est plus important que lors de l'utilisation du programme d'installation du produit entier. Toutefois, les fichiers extraits dans le dossier [Temp](#) sont automatiquement supprimés après la fin de l'installation. Vous pouvez aussi utiliser la commande `/extract` avec un chemin d'accès absolu.

Trois programmes d'installation de VDA autonomes sont disponibles en téléchargement. (Ils ne sont pas disponibles sur le support d'installation complet du produit.)

VDAServerSetup.exe :

Installe un VDA pour OS multi-session. Il prend en charge toutes les options de VDA pour OS multi-session qui sont disponibles avec le programme d'installation du produit entier.

VDAWorkstationSetup.exe :

Installe un VDA pour OS mono-session. Il prend en charge toutes les options de VDA pour OS mono-session qui sont disponibles avec le programme d'installation du produit entier.

VDAWorkstationCoreSetup.exe :

Installe un VDA pour OS mono-session qui est optimisé pour les déploiements Remote PC Access ou les installations VDI de base. Remote PC Access utilise des machines physiques. Les installations VDI de base sont des machines virtuelles qui ne sont pas utilisées en tant qu'image principale. Seuls les services fondamentaux nécessaires aux connexions VDA de tels déploiements sont installés. Par conséquent, il ne prend en charge qu'un sous-ensemble des options qui sont valides avec les programmes d'installation du produit entier ou [VDAWorkstationSetup](#).

Ce programme d'installation n'installe pas et ne contient pas les composants utilisés pour :

- App-V.
- Profile Management. L'exclusion de Citrix Profile Management de l'installation affecte les écrans de Citrix Director. Pour plus amples informations, consultez la section [Installer des VDA](#).
- Machine Identity Service.
- Personal vDisk ou AppDisks.
- Outils de prise en charge Citrix.
- Citrix Files pour Windows.
- Citrix Files pour Outlook.

Le programme d'installation `VDAWorkstationCoreSetup.exe` n'installe pas et ne contient pas l'application Citrix Workspace pour Windows.

L'utilisation de `VDAWorkstationCoreSetup.exe` équivaut à l'utilisation du programme d'installation de `VDAWorkstationSetup` ou du produit entier pour installer un VDA avec OS mono-session et :

- Dans l'interface graphique : sélection de l'option Remote PC Access sur la page **Environnement**.
- Dans l'interface de ligne de commande : spécification de l'option `/remotepc`.
- Dans l'interface de ligne de commande : spécification des options `/components vda` et `/exclude "Citrix Personalization for App-V - VDA"Personal vDisk "Machine Identity Service"Citrix User Profile Manager"Citrix User Profile Manager WMI Plugin"Citrix Supportability Tools" Citrix Files for Windows"`.

Vous pouvez installer les composants/fonctionnalités omis ultérieurement en réexécutant le programme d'installation du produit entier. Cette action installe tous les composants manquants.

Le programme d'installation `VDAWorkstationCoreSetup.exe` n'installe pas automatiquement le fichier MSI de redirection du contenu du navigateur. (Tous les autres programmes d'installation de VDA installent ce fichier MSI automatiquement.) Pour activer l'utilisation de la fonctionnalité de redirection du contenu du navigateur, installez `BCR_x64.msi` sur la machine après avoir installé le VDA. Le fichier MSI se trouve dans le dossier `x64 > Virtual Desktop Components` sur le support d'installation complet du produit.

Codes de retour d'installation Citrix

Le journal d'installation contient le résultat de l'installation des composants sous forme de code de retour Citrix, et non une valeur Microsoft.

- 0 = Success (Succès)
- 1 = Failed (Échec)
- 2 = PartialSuccess (Succès partiel)
- 3 = PartialSuccessAndRebootNeeded (Succès partiel et redémarrage requis)
- 4 = FailureAndRebootNeeded (Échec et redémarrage requis)
- 5 = UserCanceled (Annulé par l'utilisateur)
- 6 = MissingCommandLineArgument (Argument de ligne de commande manquant)
- 7 = NewerVersionFound (Version plus récente détectée)
- 8 = SuccessRebootNeeded (Réussite, redémarrage requis)
- 9 = FileLockReboot (Redémarrage de FileLock)
- 10 = Aborted (Abandonné)

- 11 = FailedMedia (Échec du média)
- 12 = FailedLicense (Échec de la licence)
- 13 = FailedPrecheck (Échec de la prévérification)
- 14 = AbortedPendingRebootCheck (Abandonné, en attente de redémarrage)
- -1 = Exit (Sortie)

Par exemple, lorsque vous utilisez des outils tels que Microsoft System Center Configuration Manager, une installation VDA scriptée peut échouer lorsque le journal d'installation contient le code de retour 3. Cela peut se produire lorsque le programme d'installation de VDA attend un redémarrage que vous devez initier (par exemple, après l'installation prérequis du rôle Services Bureau à distance sur un serveur). Une installation de VDA est considérée comme réussie uniquement après que toutes les conditions préalables et les composants sélectionnés ont été installés et que la machine a été redémarrée après l'installation.

Vous pouvez également encapsuler votre installation dans des scripts CMD (qui renvoient les codes de sortie Microsoft) ou modifier les codes de réussite dans votre pack Configuration Manager.

Environnements de virtualisation Microsoft Azure Resource Manager

November 15, 2022

Suivez ce guide si vous utilisez Microsoft Azure Resource Manager pour provisionner des machines virtuelles dans votre déploiement.

Vous devriez vous familiariser avec les informations suivantes :

- Azure Active Directory : <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/develop/quickstart-create-new-tenant>
- Infrastructure Consent : <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/develop/quickstart-register-app>
- Principal de service : <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/active-directory/develop/app-objects-and-service-principals>

Limitations

Tenez compte de la limitation suivante lors de l'utilisation d'Azure Resource Manager :

- Ce produit ne prend pas en charge les VDA dans un environnement de bureau virtuel Windows (WVD). Pour la prise en charge WVD, utilisez le service Citrix Virtual Apps and Desktops ou le service Citrix Virtual Apps and Desktops Standard pour Azure.

Provisioning à la demande d'Azure

Lorsque vous utilisez MCS pour créer des catalogues de machines dans Azure Resource Manager, la fonctionnalité de provisioning à la demande d'Azure :

- Réduit vos coûts de stockage
- Accélère la création de catalogues
- Accélère les opérations d'alimentation de machine virtuelle (VM)

Pour l'administrateur, le provisioning à la demande ne modifie pas les procédures de création de connexions hôte et de catalogues de machines MCS de Studio. Les différences résident dans la méthode et le moment auxquels les ressources sont créées et gérées dans Azure et la visibilité des VM dans le portail Azure.

Lorsque MCS a créé un catalogue, les machines virtuelles ont été créées dans Azure pendant le processus de provisioning.

Avec le provisioning à la demande d'Azure, les VM sont créées uniquement lorsque Citrix Virtual Apps and Desktops initie une action d'alimentation, une fois que le provisioning est terminé. Une VM est visible dans le portail Azure uniquement lorsqu'elle est exécutée. (Dans Studio, les VM sont visibles, qu'elles soient exécutées ou non.)

Lorsque vous créez un catalogue MCS, le portail Azure affiche les groupes de ressources, le groupe de sécurité réseau, les comptes de stockage, les interfaces réseau, les images de base et les disques d'identité. Le portail Azure n'affiche pas la VM tant que Citrix Virtual Apps and Desktops n'a pas initié une action d'alimentation pour celle-ci. Ensuite, l'état de la VM dans Studio devient **Activé**.

- Pour une machine regroupée, le disque du système d'exploitation et le cache en écriture différée existent uniquement lorsque la VM existe. L'utilisation de machines regroupées peut entraîner des économies de stockage significatives si vous arrêtez régulièrement les machines (par exemple, en dehors des heures de travail).
- Pour une machine dédiée, le disque du système d'exploitation est créé la première fois que la VM est démarrée. Il reste dans le stockage jusqu'à ce que la machine soit supprimée.

Si vous lancez une action de mise hors tension pour une machine virtuelle, Azure la supprime. La VM n'apparaît plus dans le portail Azure. Dans Studio, l'état de la VM devient **Désactivé**.

Catalogues créés avant le provisioning à la demande

Si vous disposez de catalogues de machines qui ont été créés avant que Citrix Virtual Apps and Desktops ne prenne en charge le provisioning à la demande d'Azure (mi-2017), les VM dans ces catalogues sont visibles dans le portail Azure qu'elles soient exécutées ou non. Vous ne pouvez pas convertir ces VM en machines à la demande.

Pour bénéficier des améliorations apportées aux performances et des avantages liés aux coûts de stockage du provisioning à la demande, créez des catalogues à l'aide de MCS.

Azure Managed Disks

Azure Managed Disks est un système de stockage sur disque élastique que vous pouvez utiliser avec les catalogues de machines créés avec MCS, comme alternative à l'utilisation de comptes de stockage conventionnels.

La fonctionnalité des disques gérés masque la complexité de la création et de la gestion des comptes de stockage. Elle fournit une solution simple et hautement disponible pour la création et la gestion des disques. Vous pouvez utiliser des disques gérés en tant qu'images principales, en plus des machines virtuelles. L'utilisation de disques gérés peut améliorer la création de catalogues de machines et la durée de mise à jour. Pour plus d'informations, consultez la section [En savoir plus sur les disques gérés](#).

Par défaut, un catalogue de machines utilise des disques gérés. Vous pouvez remplacer ce comportement par défaut lorsque vous créez le catalogue.

Utiliser des disques gérés

Lorsque vous créez un catalogue de machines dans Studio, la page **Image principale** de l'assistant de création de catalogue répertorie les disques gérés, ainsi que les VM et les disques durs virtuels. Les régions Azure ne prennent pas toutes en charge la fonctionnalité Managed Disks. Les disques gérés apparaissent dans la liste pour toute région visible par la connexion hôte du catalogue.

Le temps de création du catalogue est optimisé lorsque l'image et le catalogue se trouvent dans la même région.

La fonctionnalité Managed Disks ne prend actuellement pas en charge la copie de disques entre les régions Azure. Si vous sélectionnez une image dans une région autre que celle où MCS provisionne le catalogue, l'image est copiée sur un disque dur virtuel dans un compte de stockage conventionnel. L'image apparaît dans la région du catalogue, puis elle est convertie en disque géré.

Dans la page **Types de stockage et de licence** de l'assistant de création de catalogue, vous pouvez cocher une case pour utiliser des comptes de stockage conventionnels au lieu de disques gérés. Vous ne pouvez pas sélectionner la case à cocher lorsque vous effectuez le provisioning dans une région Azure qui ne prend pas en charge les disques gérés.

Créer une connexion à Azure Resource Manager

L'article [Connexions et ressources](#) contient des informations sur les assistants de création d'une connexion. Les informations suivantes traitent d'informations spécifiques aux connexions de Azure Re-

source Manager.

Notions importantes :

- Le rôle de contributeur pour l'abonnement doit avoir été accordé aux principaux de service.
- Lorsque vous créez la première connexion, Azure vous invite à leur accorder les autorisations nécessaires. Vous devrez toujours vous authentifier pour les futures connexions, mais Azure mémorise votre accord préalable et n'affiche plus l'invite.
- Les comptes utilisés pour l'authentification doivent être des co-administrateurs de l'abonnement.
- Le compte utilisé pour l'authentification doit être un membre du répertoire de l'abonnement. Il existe deux types de comptes : « Professionnel ou école » et « compte Microsoft personnel ». Consultez l'article [CTX219211](#) pour plus de détails.
- Vous pouvez utiliser un compte Microsoft existant en l'ajoutant en tant que membre du répertoire de l'abonnement. Cependant, il peut y avoir des complications si l'utilisateur a précédemment obtenu l'accès invité à l'une des ressources du répertoire. Dans ce cas, le répertoire contient une entrée fictive qui ne lui accorde pas les autorisations nécessaires, et une erreur est renvoyée.

Pour résoudre le problème d'accès, supprimez les ressources du répertoire et ajoutez-les explicitement. Soyez toutefois prudent, car cela a des effets indésirables sur d'autres ressources auxquelles ce compte peut accéder.

- Il existe un problème connu dans lequel certains comptes sont détectés en tant qu'invités du répertoire alors qu'ils en sont membres. Les comptes détectés comme invités se rencontrent généralement avec d'anciens comptes de répertoire établis. Solution : ajoutez un compte au répertoire, qui prend la valeur d'appartenance appropriée.
- Les groupes de ressources sont des conteneurs de ressources qui contiennent des ressources provenant de régions autres que leur propre région. Les groupes de ressources peuvent être source de confusion si vous attendez des ressources affichées dans la région d'un groupe de ressources.
- Assurez-vous que votre réseau et sous-réseau sont suffisamment grands pour héberger le nombre de machines dont vous avez besoin. La taille du réseau nécessite une démarche prospective, mais Microsoft vous permet de spécifier les valeurs correctes, en fournissant des conseils sur la capacité de l'espace d'adressage.

Il existe deux méthodes permettant d'établir une connexion hôte avec Azure Resource Manager :

- S'authentifier auprès d'Azure Resource Manager pour créer un principal de service
- Utiliser les détails d'un principal de service créé précédemment pour se connecter à Azure Resource Manager

S'authentifier auprès d'Azure Resource Manager pour créer un principal de service

Avant de commencer, assurez-vous que :

- Vous disposez d'un compte utilisateur dans le locataire Azure Active Directory de votre abonnement.
- Le compte d'utilisateur Azure AD est également un co-administrateur pour l'abonnement Azure que vous utiliserez pour les ressources de provisioning.

Dans l'assistant Création d'un site ou Ajouter une connexion et des ressources :

1. Sur la page **Connexion**, sélectionnez le type de connexion **Microsoft Azure**. Sélectionnez ensuite votre environnement Azure Cloud.
2. Sur la page **Détails de la connexion**, entrez votre ID d'abonnement Azure et un nom pour la connexion. Le nom de la connexion peut contenir entre 1 et 64 caractères, et ne peut pas contenir uniquement des espaces ou des caractères non alphanumériques. Lorsque vous entrez l'ID d'abonnement et le nom de connexion, le bouton **Créer nouveau** est activé.
3. Entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du compte Azure Active Directory.
4. Cliquez sur **Connexion**.
5. Cliquez sur **Accepter** pour donner à Citrix Virtual Apps and Desktops les autorisations répertoriées. Citrix Virtual Apps and Desktops crée un principal de service qui lui permet de gérer les ressources Azure Resource Manager pour le compte d'utilisateur spécifié.
6. Lorsque vous cliquez sur **Accepter**, vous revenez à la page **Connexion** dans Studio. Lorsque vous vous êtes authentifié auprès d'Azure, les boutons **Créer nouveau** et **Utiliser existant** sont remplacés par **Connecté**, et une coche verte indique la réussite de la connexion à votre abonnement Azure.
7. Indiquez les outils à utiliser pour créer les machines virtuelles, puis cliquez sur **Suivant**. (vous ne pouvez pas progresser au-delà de cette page de l'assistant tant que vous n'avez pas réussi à vous authentifier auprès d'Azure et accepté d'accorder les autorisations nécessaires).
8. Les ressources comprennent la région et le réseau.
 - Sur la page **Région**, sélectionnez une région.
 - Sur la page **Réseau**, tapez un nom de ressource comportant entre 1 et 64 caractères pour vous aider à identifier la combinaison région/réseau dans Studio. Un nom de ressource ne peut pas contenir uniquement des espaces, et ne peut pas contenir de caractères non alphanumériques.
 - Sélectionnez une paire réseau virtuel et groupe de ressources Il est possible de disposer de plusieurs réseaux virtuels portant le même nom ; par conséquent, le couplage du nom du réseau avec le groupe de ressources fournit des combinaisons uniques La sélection d'

une région sur la page précédente qui ne dispose pas de réseaux virtuels vous renvoie à cette page. Sélectionnez une région dotée de réseaux virtuels.

9. Suivez les instructions de l'assistant.

Utiliser les détails d'un principal de service créé précédemment pour se connecter à Azure Resource Manager

Pour créer un principal de service manuellement, connectez-vous à votre abonnement Azure Resource Manager et utilisez les applets de commande PowerShell fournies dans la section suivante.

Pré-requis :

- **\$SubscriptionId** : `SubscriptionID` Azure Resource Manager pour l'abonnement sur lequel vous souhaitez provisionner les VDA.
- **\$AADUser** : compte utilisateur Azure AD pour le locataire AD de votre abonnement. Définissez `$AADUser` comme co-administrateur pour votre abonnement.
- **\$ApplicationName** : nom de l'application à créer dans Azure AD.
- **\$ApplicationPassword** : mot de passe de l'application. Vous utilisez ce mot de passe comme secret d'application lors de la création de la connexion hôte.

Pour créer un principal de service :

1. Connectez-vous à votre abonnement Azure Resource Manager.

```
Login-AzureRmAccount
```

2. Sélectionnez l'abonnement Azure Resource Manager sur lequel vous souhaitez créer le principal de service.

```
Select-AzureRmSubscription -SubscriptionID $SubscriptionId
```

3. Créez l'application dans votre locataire AD.

```
$AzureADApplication = New-AzureRmADApplication -DisplayName  
$ApplicationName -HomePage "https://localhost/$ApplicationName"-  
IdentifierUri https://$ApplicationName -Password $ApplicationPassword
```

4. Créez un principal de service.

```
New-AzureRmADServicePrincipal -ApplicationId $AzureADApplication.  
ApplicationId
```

5. Attribuez un rôle au principal de service.

```
New-AzureRmRoleAssignment -RoleDefinitionName Contributor -  
ServicePrincipalName $AzureADApplication.ApplicationId -scope  
/subscriptions/$SubscriptionId
```

6. Dans la sortie de la fenêtre de la console PowerShell, notez la valeur ApplicationId. Vous fournissez cet ID lors de la création de la connexion hôte.

Dans l'assistant Création d'un site ou Ajouter une connexion et des ressources :

1. Sur la page **Connexion**, sélectionnez le type de connexion **Microsoft Azure** et votre environnement Azure.
2. Sur la page **Détails de la connexion**, entrez votre ID d'abonnement Azure et un nom pour la connexion. (Le nom de la connexion peut contenir entre 1 et 64 caractères, et ne peut pas contenir uniquement des espaces ou des caractères non alphanumériques.)
3. Cliquez sur **Utiliser existant**. Entrez l'ID d'abonnement, le nom de l'abonnement, l'URL d'authentification, l'URL de gestion, le suffixe de stockage, l'ID Active Directory ou l'ID du locataire, l'ID de l'application et le secret de l'application du principal de service existant. Une fois que vous avez saisi les détails, le bouton **OK** est activé. Cliquez sur **OK**.
4. Indiquez les outils à utiliser pour créer les machines virtuelles, puis cliquez sur **Suivant**. Les informations que vous avez fournies sur le principal de service sont utilisées pour la connexion à votre abonnement Azure. (Vous ne pouvez pas progresser au-delà de cette page de l'assistant tant que vous n'avez pas fourni d'informations sur l'option Utiliser existant.)
5. Les ressources comprennent la région et le réseau.
 - Sur la page **Région**, sélectionnez une région.
 - Sur la page **Réseau**, tapez un nom de ressource comportant entre 1 et 64 caractères pour vous aider à identifier la combinaison région/réseau dans Studio. Un nom de ressource ne peut pas contenir uniquement des espaces, et ne peut pas contenir de caractères non alphanumériques.
 - Sélectionnez une paire réseau virtuel et groupe de ressources (étant donné que vous pouvez posséder plusieurs réseaux virtuels avec le même nom, le couplage du nom du réseau avec le groupe de ressources fournit des combinaisons uniques). Si, sur la page précédente, vous avez sélectionné une région qui ne dispose pas de réseaux virtuels, vous devez retourner à cette page et sélectionner une région contenant des réseaux virtuels.
6. Suivez les instructions de l'assistant.

Créer un catalogue de machines à l'aide d'une image principale Azure Resource Manager

Ces informations étayent les instructions disponibles dans la section [Créer des catalogues de machines](#).

Une image principale est le modèle qui est utilisé pour créer les machines virtuelles dans un catalogue de machines. Avant de créer le catalogue de machines, créez une image principale dans Azure

Resource Manager. Pour de plus amples informations sur les images principales en général, consultez l'article [Créer des catalogues de machines](#).

Lorsque vous créez un catalogue de machines dans Studio :

- Les pages **Système d'exploitation** et **Gestion des machines** ne contiennent aucune information spécifique à Azure. Suivez les instructions de la section [Créer des catalogues de machines](#).
- Dans la page **Image principale**, sélectionnez un groupe de ressources. Naviguez dans les conteneurs pour accéder au disque dur virtuel Azure que vous voulez utiliser en tant qu'image principale. Un VDA Citrix doit être installé sur le disque. Si le disque dur virtuel est connecté à une VM, la VM doit être arrêtée.
- La page **Types de stockage et de licence** s'affiche uniquement lors de l'utilisation de l'image principale Azure Resource Manager.

Sélectionnez un type de stockage : premium ou standard. Le type de stockage affecte les tailles de machine qui sont disponibles sur la page **Machines virtuelles**. Les deux types de stockage créent de multiples copies synchrones de vos données dans un seul data center. Pour de plus amples informations sur les types de stockage et la réplication de stockage Azure, consultez les rubriques suivantes :

- <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-introduction>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/premium-storage-performance>
- <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/storage/common/storage-redundancy>

Indiquez si vous souhaitez utiliser des licences Windows Server locales existantes. Si c'est le cas et que vous utilisez les images Windows Server locales existantes, Azure Hybrid Use Benefits (HUB) est utilisé. Plus de détails sont disponibles sur <https://azure.microsoft.com/pricing/hybrid-use-benefit/>.

HUB peut réduire le coût d'exécution des VM dans Azure au taux de calcul de base. Il annule le prix des licences Windows Server supplémentaires de la galerie Azure. Incluez vos images Windows Server locales à Azure pour utiliser HUB. Les images de la galerie Azure ne sont pas prises en charge. Les licences Windows Client locales ne sont pas prises en charge.

Vérifiez si les machines virtuelles provisionnées utilisent HUB avec succès. Exécutez la commande PowerShell `Get-AzureRmVM -ResourceGroup MyResourceGroup -Name MyVM` et vérifiez que le type de licence est `Windows_Server`. Des instructions supplémentaires sont disponibles sur <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/virtual-machines/windows/hybrid-use-benefit-licensing/>.

- Sur la page **Machines virtuelles**, indiquez le nombre de machines virtuelles à créer ; vous devez spécifier au moins une. Sélectionnez une taille de machine. Une fois que vous avez créé un catalogue de machines, vous ne pouvez pas modifier la taille de machine. Si vous souhaitez

changer de taille, supprimez le catalogue, puis créez un catalogue qui utilise la même image principale et spécifie la taille de machine souhaitée.

Les noms de machine virtuelle ne peuvent pas contenir de caractères non ASCII ou spéciaux.

- (Lors de l'utilisation de MCS) Sur la page **Groupes de ressources**, choisissez si vous souhaitez créer des groupes de ressources ou utiliser des groupes existants.

Si vous choisissez de créer des groupes de ressources, cliquez sur **Suivant**.

Si vous choisissez d'utiliser des groupes de ressources existants, sélectionnez les groupes dans la liste **Groupes de ressources de provisioning disponibles**. Sélectionnez un nombre suffisant de groupes pour prendre en charge les machines que vous créez dans le catalogue. Studio affiche un message indiquant si vous en choisissez trop peu. Vous pouvez sélectionner un nombre supérieur au minimum requis si vous envisagez d'ajouter d'autres VM au catalogue ultérieurement. Vous ne pouvez pas ajouter d'autres groupes de ressources à un catalogue après que le catalogue a été créé.

Pour plus d'informations, consultez la section sur les groupes de ressources Azure ([#azure-resource-groups](#)).

- Les pages **Cartes réseau**, **Comptes d'ordinateurs** et **Résumé** ne contiennent aucune information spécifique à Azure. Suivez les instructions de la section [Créer des catalogues de machines](#).

Suivez les instructions de l'assistant.

Supprimer des catalogues de machines

La suppression d'un catalogue de machines Azure Resource Manager entraîne la suppression des machines et groupes de ressources associés, même si vous indiquez qu'ils doivent être conservés.

Groupes de ressources Azure

Les groupes de ressources de provisioning d'Azure permettent de provisionner les VM qui fournissent des applications et bureaux aux utilisateurs. Ajoutez des groupes de ressources Azure vides existants lorsque vous créez un catalogue de machines MCS dans Studio, ou créez-en de nouveaux.

Pour plus d'informations sur les groupes de ressources Azure, consultez la documentation Microsoft.

Exigences

- Chaque groupe de ressources peut contenir jusqu'à 240 VM. La région dans laquelle vous créez le catalogue doit contenir suffisamment de groupes de ressources vides disponibles. Si vous

souhaitez utiliser des groupes de ressources existants lors de la création d'un catalogue de machines, sélectionnez un nombre suffisant de groupes disponibles pour prendre en charge le nombre de machines qui ont été créées dans le catalogue. Par exemple, si vous spécifiez 500 machines dans l'assistant de création de catalogues, sélectionnez au moins trois groupes de ressources de provisioning disponibles.

Vous ne pouvez pas ajouter de groupes de ressources à un catalogue de machines après que le catalogue a été créé. Par conséquent, pensez à ajouter suffisamment de groupes de ressources pour prendre en charge les machines que vous pourriez ajouter au catalogue ultérieurement.

- Créez des groupes de ressources vides dans la même région que votre connexion hôte.
- Si vous souhaitez créer des groupes de ressources pour chaque catalogue MCS, configurez le principal de service Azure associé à la connexion hôte. Cette entité doit être autorisée à créer et supprimer des groupes de ressources. Si vous souhaitez utiliser des groupes de ressources vides existants, le principal de service Azure associé à la connexion hôte doit avoir l'autorisation **Contributeur** sur ces groupes de ressources vides.
- Lorsque vous créez une connexion hôte dans Studio à l'aide de l'option **Créer nouveau**, le principal de service créé dispose d'autorisations de contribution à l'étendue de l'abonnement. Vous pouvez également utiliser l'option **Utiliser existant** pour créer la connexion et fournir les détails d'un principal de service d'étendue de l'abonnement existant. Utilisez l'option **Créer nouveau** pour créer un principal de service dans Studio. Le principal dispose des autorisations nécessaires pour créer et supprimer de nouveaux groupes de ressources ou provisionner dans des groupes de ressources vides existants.
- Des principaux de service à étendue limitée doivent être créés à l'aide de PowerShell. En outre, lorsque vous utilisez un principal de service à étendue limitée, vous devez utiliser PowerShell ou le portail Azure pour créer des groupes de ressources vides pour chaque catalogue sur lequel MCS provisionne des machines virtuelles.

Si vous utilisez un principal de service à étendue limitée pour la connexion hôte et que vous ne voyez pas votre groupe de ressources d'image principale sur la page **Image principale** de l'assistant de création de catalogues, cela est probablement dû au fait que le principal de service à étendue limitée que vous utilisez ne dispose pas de l'autorisation [Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read](#) requise pour afficher le groupe de ressources de l'image principale. Fermez l'assistant, mettez à jour le principal de service avec les autorisations nécessaires (consultez le post de blog pour obtenir des instructions) et redémarrez l'assistant. La mise à jour dans Azure peut prendre jusqu'à 10 minutes à s'afficher dans Studio.

À propos des principaux de service Azure

Pour provisionner des machines dans Azure Resource Manager, un plug-in doit avoir accès à votre abonnement Azure. Ces autorisations sont accordées via un principal de service auquel des autorisations ont été attribuées pour les ressources Azure concernées. Un principal de service a la même utilité de base qu'un compte d'utilisateur. Il fournit au plug-in une identité Azure Active Directory qui fournit des informations d'identification pour l'authentification et les autorisations sur les ressources Azure. Tout comme les comptes d'utilisateurs, les principaux de service sont configurés à l'aide du contrôle d'accès basé sur le rôle (RBAC).

En fonction de la façon dont les autorisations sont définies, nous classons les principaux de service comme suit :

- les principaux de service à étendue d'abonnement ; ou
- les principaux de service à étendue restreinte

Principaux de service à étendue d'abonnement Les principaux de service à étendue d'abonnement disposent d'*autorisations de contributeur* sur toutes les ressources de l'abonnement, ce qui facilite leur création et leur gestion. Citrix Studio automatise le processus de création des principaux de service à étendue d'abonnement ou ils peuvent être créés manuellement dans PowerShell. Ces principaux permettent au plug-in Azure Resource Manager de créer des groupes de ressources Azure et d'automatiser complètement la gestion des ressources. L'inconvénient est que le plug-in dispose d'autorisations sur des ressources de l'abonnement qui ne sont pas liées aux ressources que le plug-in est chargé de gérer.

L'utilisation du *rôle de contributeur* permet au plug-in de créer, supprimer, lire et écrire toutes les ressources de l'abonnement. Les autorisations ne s'étendent pas aux objets dans Azure Active Directory et les principaux de service à étendue d'abonnement ne sont pas autorisés à accorder à d'autres utilisateurs ou principaux de service l'accès aux ressources.

Principaux de service à étendue restreinte Les principaux de service à étendue restreinte permettent au plug-in Azure Resource Manager d'accéder à un ensemble limité de ressources que vous avez défini. Azure nécessite des autorisations d'étendue d'abonnement pour créer des groupes de ressources. Le plug-in ne peut pas créer de groupes de ressources lors de l'utilisation de principaux de service à étendue restreinte. Outre les principaux de service, vous devez fournir un pool de groupes de ressources pour chaque catalogue dans lequel les machines doivent être provisionnées.

Citrix Studio ne prend pas en charge la création de catalogues ou de principaux de service à étendue restreinte. Ces deux tâches doivent être effectuées à l'aide de PowerShell. Cependant, une fois qu'un catalogue a été créé, il peut être géré comme n'importe quel autre catalogue de Studio, y compris l'ajout et la suppression de machines. Si, à un moment donné, vous souhaitez utiliser un principal

de service à étendue restreinte existant avec un nouveau pool de groupes de ressources, vous devez explicitement ajouter des autorisations au principal de service à l'aide de PowerShell.

Définition des conditions d'accès à votre abonnement Azure Les techniques et les exemples présentés dans les sections suivantes illustrent des exigences courantes et nécessiteront des changements en fonction de votre situation particulière.

Envisagez d'utiliser un principal de service à étendue d'abonnement si :

- vous souhaitez bénéficier de l'expérience de gestion la plus simple ;
- vous préférez éviter d'utiliser PowerShell et tout gérer dans Citrix Studio ;
- votre abonnement Azure est dédié à un seul service Citrix Virtual Apps and Desktops ;
- vous effectuez une installation de Citrix Virtual Apps and Desktops dans le cadre d'une preuve de concept ;
- vos administrateurs Citrix Virtual Apps and Desktops disposent d'un accès contributeur à l'étendue d'abonnement Azure.

Envisagez d'utiliser un principal de service à étendue restreinte si :

- votre abonnement Azure héberge plusieurs services indépendants ;
- vos administrateurs Azure disposent d'autorisations d'abonnement différentes en fonction de leur rôle ;
- votre entreprise a des normes de sécurité qui exigent un contrôle d'accès à un niveau précis ;
- vous disposez déjà d'un processus pour créer des principaux de service à étendue restreinte.

Conseil :

Vous pouvez créer des abonnements *enfants* qui sont facturés dans le cadre de votre abonnement principal et faire référence à Azure Active Directory par défaut dans votre abonnement principal. Cette configuration fournit un autre mécanisme pour contrôler l'accès aux ressources non liées.

Planification d'un catalogue de principal de service à étendue restreinte Avant de créer un catalogue de principal de service à étendue restreinte, décidez du nombre de groupes de ressources requis pour héberger le nombre initial et futur de machines virtuelles. En raison d'une limitation dans Machine Creation Services, il n'est pas possible d'ajouter des groupes de ressources une fois qu'un catalogue a été créé.

Provisionner un catalogue par groupe de ressources Le plug-in Azure Resource Manager crée l'infrastructure nécessaire dans chaque groupe de ressources. Le groupe de ressources se compose de comptes de stockage, de groupes de sécurité, d'interfaces réseau, de machines virtuelles, etc. Les comptes de stockage sont créés à la demande lorsque et si des machines sont ajoutées au catalogue. Cela signifie que la taille d'un catalogue peut atteindre une limite supérieure définie par la taille du pool de groupes de ressources et des quotas d'abonnement Azure. Une fois qu'un compte de stockage a été créé, il n'est pas supprimé tant que le catalogue n'est pas supprimé. Comme toute machine virtuelle peut être supprimée, il est possible de se retrouver avec des comptes de stockage vides. Cette situation est rare car les machines virtuelles ont tendance à être réparties aléatoirement sur les comptes de stockage disponibles. Les machines doivent être choisies fastidieusement en inspectant le contenu des comptes de stockage pour vider délibérément un compte de stockage.

Azure limite le nombre de machines virtuelles dans un groupe de ressources à 800, mais le plug-in Azure Resource Manager utilise une mesure différente. Un disque Azure standard a une limite de 500 opérations d'E/S par seconde (IOPS) et un compte de stockage standard a une limite d'E/S par seconde de 20 000. Pour cette raison, le plug-in ne provisionnera pas plus de 40 machines sur un compte de stockage. Cette limite s'applique à la fois au stockage standard et au stockage Premium. En outre, le plug-in ne crée pas plus de 19 comptes de stockage dans un groupe de ressources.

La formule de base pour calculer le nombre de groupes de ressources en fonction du nombre maximal de machines est donc la suivante :

Nombre de groupes de ressources = plafond (Nombre maximal de machines/(40 * 19))

Le plug-in Azure Resource Manager suppose qu'il utilise exclusivement le pool de groupes de ressources. Il n'y a aucune ressource créée par l'utilisateur dans aucun des groupes de ressources spécifiés.

Principes de base du contrôle d'accès basé sur le rôle Azure (RBAC).

L'accès aux ressources Azure est accordé en affectant un rôle RBAC à un principal de service dans une certaine étendue. L'étendue peut être un abonnement, un groupe de ressources ou une ressource spécifique. Les ressources sont organisées dans une hiérarchie de contenance et les autorisations définies par le rôle s'appliquent à toutes les ressources situées sous l'étendue où elles sont appliquées. Un rôle appliqué à un abonnement est appliqué à toutes les ressources de l'abonnement. Un rôle appliqué à un groupe de ressources est appliqué à toutes les ressources contenues dans le groupe de ressources.

La hiérarchie des ressources Azure implique que seuls les principaux de service disposant d'autorisations d'étendue d'abonnement sont autorisés à créer des groupes de ressources. Ce n'est pas idéal car cela empêche des applications comme le plug-in de créer des groupes de ressources à la demande dans un groupe logique et de gérer les ressources, sauf s'ils ont des autorisations sur l'abonnement complet.

Azure dispose d'un grand choix de rôles intégrés et prend également en charge la définition de rôles

personnalisés. Reportez-vous à la section [Rôles personnalisés pour les ressources Azure](#) pour plus d'informations sur les rôles personnalisés dans Azure RBAC.

Création d'un principal de service à étendue d'abonnement Cet exemple montre comment créer un principal de service à étendue d'abonnement. Les détails peuvent être utilisés pour créer une connexion Azure dans Citrix Studio. Sélectionnez cette option pour utiliser un principal de service existant ou une connexion Azure peut être créée manuellement dans PowerShell.

```
1 param(
2 [string]$applicationName = "SubscriptionScopeSP",
3 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$applicationPassword,
4 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$subscriptionId
5 )
6
7 $application = New-AzureRmADApplication -DisplayName $applicationName -
  HomePage "https://localhost/$applicationName" `
8 -IdentifierUri "https://$applicationName" -Password
  $applicationPassword
9
10 New-AzureRmADServicePrincipal -ApplicationId $application.ApplicationId
11
12 # Wait for the service principal to become available
13 Start-Sleep -s 60
14
15 New-AzureRmRoleAssignment -RoleDefinitionName Contributor -
  ServicePrincipalName $application.ApplicationId `
16 -scope "/subscriptions/$subscriptionId"
17
18 Write-Host ("Application ID: " + $application.ApplicationId)
19 <!--NeedCopy-->
```

Création d'un principal de service à étendue restreinte de base Cette section décrit le processus de création du principal de service à étendue restreinte le plus simple possible où des autorisations sont attribuées à l'étendue du groupe de ressources.

Le plug-in Azure Resource Manager doit être autorisé sur les ressources suivantes :

1. Le VHD d'image principale
2. Le réseau virtuel des machines
3. Les groupes de ressources dans lesquels les machines doivent être provisionnées

Pour simplifier le script, nous supposons que l'accès contributeur peut être accordé à l'étendue du groupe de ressources. Le plug-in Azure Resource Manager dispose d'autorisations de contributeur sur le groupe de ressources dans lequel le VHD de l'image est stocké, le groupe de ressources qui contient le réseau virtuel et le pool de groupes de ressources dans lequel les machines sont provisionnées.

```

1 param(
2 [string]$applicationName = "BasicNarrowScopeSP",
3 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$applicationPassword,
4 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$subscriptionId,
5 [Parameter(Mandatory=$true)][string[]]$resourceGroups
6 )
7
8 $application = New-AzureRmADApplication -DisplayName $applicationName -
  HomePage "https://localhost/$applicationName" `
9 -IdentifierUri "https://$applicationName" -Password
  $applicationPassword
10
11 New-AzureRmADServicePrincipal -ApplicationId $application.ApplicationId
12
13 # Wait for the service principal to become available
14 Start-Sleep -s 60
15
16 New-AzureRmRoleAssignment -RoleDefinitionName Citrix-Network-Usage-
  Reader -ServicePrincipalName $application.ApplicationId `
17 -scope "/subscriptions/$subscriptionId/"
18
19 foreach ($rg in $resourceGroups)
20 {
21
22   New-AzureRmRoleAssignment -RoleDefinitionName Contributor -
  ServicePrincipalName $application.ApplicationId `
23   -scope "/subscriptions/$subscriptionId/resourcegroups/$rg"
24 }
25
26
27 Write-Host ("Application ID: " + $application.ApplicationId)
28 <!--NeedCopy-->

```

Création d'un principal de service à étendue restreinte utilisant des rôles personnalisés Azure est livré avec un grand ensemble de rôles RBAC intégrés. Citrix utilise le rôle contributeur de la section précédente. Comme indiqué, ce rôle donne au plug-in Azure Resource Manager des autorisations légèrement plus larges que celles strictement requises. Cette section définit un rôle personnalisé et resserre encore l'accès. Si vous le souhaitez, l'accès peut être verrouillé en utilisant davantage de rôles personnalisés et en appliquant des rôles directement à l'image et aux ressources réseau.

Remarque :

Les autorisations requises sont sujettes à modification.

Utilisez les autorisations suivantes pour définir un rôle personnalisé permettant d'accorder l'accès au réseau virtuel et à l'image principale dans l'étendue du groupe de ressources.

Le VHD d'image principale.

Pour la création de catalogue :

- Microsoft.Storage/storageAccounts/read
- Microsoft.Storage/storageAccounts/listKeys/action

Pour la prise en charge future de Citrix Studio :

- Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read

Le réseau virtuel des machines :

- Microsoft.Network/virtualNetworks/read
- Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action

Groupes de ressources pour les machines provisionnées.

Nous pouvons créer un autre rôle personnalisé avec les autorisations suivantes, mais pour simplifier l'exemple, nous continuons à utiliser le rôle contributeur pour les groupes de ressources de machine. Ces groupes de ressources ne contiennent pas de ressources non créées par le plug-in Azure Resource Manager. Avec le rôle contributeur, il est moins probable que les modifications apportées au plug-in nécessitent des modifications pour le principal de service :

- Microsoft.Compute/virtualMachines/*
- Microsoft.Network/networkInterfaces/*
- Microsoft.Network/networkSecurityGroups/*
- Microsoft.Resources/deployments/*
- Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read
- Microsoft.Storage/storageAccounts/*
- Microsoft.Storage/storageAccounts/listKeys/action

Rôles d'accès personnalisés Citrix Virtual Apps and Desktops.

Créez un rôle personnalisé en le définissant d'abord dans JSON :

```
1 {
2
3   "Name": "Citrix-Custom-Reader",
4   "Description": "Grants access to Citrix XenDesktop images and virtual
5     networks.",
6   "Actions": [
7     "Microsoft.Storage/storageAccounts/read",
8     "Microsoft.Storage/storageAccounts/listKeys/action",
9     "Microsoft.Network/virtualNetworks/read",
10    "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action"
11  ],
12  "NotActions": [
13  ],
```

```

13   "AssignableScopes": [
14     "/subscriptions/<YOUR-SUBSCRIPTION-ID>"
15   ]
16 }
17
18 <!--NeedCopy-->

```

Créez le rôle en référençant la définition **JSON** :

```

1 New-AzureRmRoleDefinition -InputFile citrix-custom-reader.json
2 <!--NeedCopy-->

```

Utilisez le nouveau rôle personnalisé lors de la création d'un principal de service :

```

1 param(
2 [string]$applicationName = "NarrowScopeSP",
3 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$applicationPassword,
4 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$subscriptionId,
5 [Parameter(Mandatory=$true)][string[]]$machineResourceGroups,
6 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$imageResourceGroup,
7 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$networkResourceGroup
8 )
9
10 $application = New-AzureRmADApplication -DisplayName $applicationName -
    HomePage "https://localhost/$applicationName" `
11 -IdentifierUri "https://$applicationName" -Password
    $applicationPassword
12
13 New-AzureRmADServicePrincipal -ApplicationId $application.ApplicationId
14
15 # Wait for the service principal to become available
16 Start-Sleep -s 60
17
18 New-AzureRmRoleAssignment -RoleDefinitionName Citrix-Network-Usage-
    Reader -ServicePrincipalName $application.ApplicationId `
19 -scope "/subscriptions/$subscriptionId/"
20
21 foreach ($rg in $machineResourceGroups)
22 {
23
24     New-AzureRmRoleAssignment -RoleDefinitionName Contributor -
        ServicePrincipalName $application.ApplicationId `
25     -scope "/subscriptions/$subscriptionId/resourcegroups/$rg"
26 }
27
28
29 New-AzureRmRoleAssignment -RoleDefinitionName Citrix-Custom-Reader -
    ServicePrincipalName $application.ApplicationId `
30 -scope "/subscriptions/$subscriptionId/resourcegroups/
    $imageResourceGroup"
31
32 New-AzureRmRoleAssignment -RoleDefinitionName Citrix-Custom-Reader -
    ServicePrincipalName $application.ApplicationId `

```

```

33 -scope "/subscriptions/$subscriptionId/resourcegroups/
    $networkResourceGroup"
34
35 Write-Host ("Application ID: " + $application.ApplicationId)
36 <!--NeedCopy-->

```

Création de connexions Azure Citrix Virtual Apps and Desktops.

Il est raisonnable de créer une connexion Azure Citrix Virtual Apps and Desktops dans Citrix Studio à l'aide d'un principal de service existant. Il est également raisonnable de créer la connexion dans PowerShell.

Voici un exemple de création d'une connexion dans PowerShell :

```

1 param(
2 [string]$connectionName = "AzureConnection",
3 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$applicationId,
4 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$applicationPassword,
5 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$subscriptionId,
6 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$subscriptionName,
7 [Parameter(Mandatory=$true)][string]$tenantId
8 )
9
10 Add-PsSnapin Citrix*
11
12 $customProperties = @"
13 <CustomProperties xmlns="http://schemas.citrix.com/2014/xd/
    machinecreation" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
    instance">
14 <Property xsi:type="StringProperty" Name="AuthenticationAuthority"
    Value="https://login.microsoftonline.com/" />
15 <Property xsi:type="StringProperty" Name="ManagementEndpoint" Value="
    https://management.azure.com/" />
16 <Property xsi:type="StringProperty" Name="StorageSuffix" Value="core.
    windows.net" />
17 <Property xsi:type="StringProperty" Name="TenantId" Value="$tenantId"
    />
18 <Property xsi:type="StringProperty" Name="SubscriptionId" Value="
    $subscriptionId" />
19 <Property xsi:type="StringProperty" Name="SubscriptionName" Value="
    $subscriptionName" />
20 </CustomProperties>
21 "@
22
23 $connection = New-Item -ConnectionType "Custom" -CustomProperties
    $customProperties -HypervisorAddress @"(https://management.azure.com
    /)" `
24 -Path @"(XDHyp:\Connections$connectionName)" -Persist -PluginId "
    AzureRmFactory" -Scope @() `
25 -SecurePassword (ConvertTo-SecureString -AsPlainText -Force
    $applicationPassword) -UserName $applicationId
26
27 New-BrokerHypervisorConnection -HypHypervisorConnectionUid $connection.

```



```

    HypervisorConnectionUid
28
29 <!--NeedCopy-->

```

À ce stade, ajoutez des ressources à la connexion, en utilisant Studio ou PowerShell.

Créer des catalogues Citrix Virtual Apps and Desktops.

L'exemple suivant utilise les composants logiciels enfichables Citrix PowerShell pour créer un catalogue Citrix Virtual Apps and Desktops.

Étant donné que les principaux de service à étendue restreinte n'autorisent pas le plug-in Azure Resource Manager à créer des groupes de ressources, vous devez :

1. Créez un pool de groupes de ressources.
2. Affectez les autorisations du principal de service sur tous les groupes de ressources du pool de groupes de ressources.
3. Répertoirez chaque groupe de ressources du groupe de ressources dans une propriété personnalisée lors de la création du schéma de provisioning.

La propriété personnalisée est nommée **ResourceGroups** et la valeur est une liste séparée par des virgules de noms de groupes de ressources. Un exemple de définition de cette propriété personnalisée est illustré dans l'exemple suivant.

Remarque :

Seuls les groupes de ressources destinés aux machines sont répertoriés dans la propriété personnalisée. Un ou plusieurs groupes de ressources où se trouve l'image ou le réseau virtuel ne sont pas inclus. S'ils sont spécifiés, le plug-in Azure Resource Manager tente de provisionner des machines dans ces groupes de ressources, ce qui peut provoquer un comportement involontaire.

Dans cet exemple, les machines sont provisionnées dans deux groupes de ressources nommés xd-sales-1 et xd-sales-2 :

```

1 Add-PsSnapin Citrix*
2
3 # The hosting unit name is the name of the Azure connection resources
   that should be used for this catalog
4 $hostingUnitName = "AzureHostingUnit"
5 $domain = "citrix.local"
6 $controllerAddress = ("ddc." + $domain)
7 $adminAddress = ($controllerAddress + ":80")
8 $catalogName = "catalog-name"
9 $network = "network-resource-group.resourcegroup\network-name"
10 $subnet = "subnet-name"
11 $serviceOffering = "Standard_A4"
12 $template = "image-resource-group.resourcegroup\imagestorage.
   storageaccount\images.container\image-name.vhd"

```

```
13
14 $customProperties = @" <CustomProperties xmlns="http://schemas.citrix.
    com/2014/xd/machinecreation" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
    XMLSchema-instance">
15     <Property xsi:type="StringProperty" Name="StorageAccountType" Value
        ="Standard_LRS" />
16     <Property xsi:type="StringProperty" Name="ResourceGroups" Value="xd
        -sales-1, xd-sales-2" />
17 </CustomProperties>
18 "@
19
20 $identityPool = New-AcctIdentityPool -AdminAddress $adminAddress -
    AllowUnicode -Domain $domain `
21     -IdentityPoolName $catalogName -NamingScheme "vm-#" -
        NamingSchemeType "Numeric" -Scope @()
22
23 $brokerCatalog = New-BrokerCatalog -AdminAddress $adminAddress -
    AllocationType "Random" -IsRemotePC $False `
24     -MinimumFunctionalLevel "L7_9" -Name $catalogName -
        PersistUserChanges "Discard" -ProvisioningType "MCS" -Scope @()
25     -SessionSupport "MultiSession"
26
27 Write-Host $brokerCatalog
28
29 $provScheme = New-ProvScheme -AdminAddress $adminAddress -CleanOnBoot -
    CustomProperties $customProperties `
30     -HostingUnitName $hostingUnitName -IdentityPoolName $catalogName `
31     -MasterImageVM "XDHyp:\HostingUnits$hostingUnitName\image.
        folder$template.vhd" `
32     -NetworkMapping @{
33         "0"="XDHyp:\HostingUnits$hostingUnitName\virtualprivatecloud.
            folder$network.virtualprivatecloud$subnet.network" }
34     `
35     -ProvisioningSchemeName $catalogName -Scope @() -SecurityGroup @()
36     -ServiceOffering "XDHyp:\HostingUnits$hostingUnitName\
        serviceoffering.folder$serviceoffering.serviceoffering"
37
38 Write-Host $provScheme
39
40 Set-BrokerCatalog -AdminAddress $adminAddress -Name $catalogName -
    ProvisioningSchemeId $provScheme.ProvisioningSchemeUid
41
42 Add-ProvSchemeControllerAddress -AdminAddress $adminAddress.com -
    ControllerAddress $controllerAddress -ProvisioningSchemeName
    $catalogName
43 <!--NeedCopy-->
```

À ce stade, vous pouvez actualiser la page de catalogue dans Citrix Studio, ajouter des machines et gérer des machines comme avec tout autre catalogue.

Configurer des groupes de ressources pour un catalogue de machines dans Studio

La page **Groupes de ressources** dans l'assistant de création de catalogues vous permet de choisir si vous souhaitez créer des groupes de ressources ou utiliser des groupes existants. Consultez la section Créer un catalogue de machines à l'aide d'une image principale Azure Resource Manager.

Qu'advient-il des groupes de ressources lorsque vous supprimez un catalogue de machines ?

- Si vous laissez Citrix Virtual Apps and Desktops créer des groupes de ressources lorsque vous créez le catalogue de machines et que vous supprimez le catalogue ultérieurement, ces groupes de ressources et toutes les ressources qu'ils contiennent sont également supprimés.
- Si vous utilisez des groupes de ressources existants lorsque vous créez le catalogue de machines et que vous supprimez le catalogue ultérieurement, toutes les ressources qu'ils contiennent sont supprimées, mais pas les groupes de ressources.

Considérations, limitations et résolution des problèmes

Lorsque vous utilisez des groupes de ressources existants, la liste des groupes de ressources disponibles sur la page Groupes de ressources dans l'assistant de création de catalogues ne s'actualise pas automatiquement. Par conséquent, si cette page de l'assistant est ouverte et que vous créez ou ajoutez des autorisations à des groupes de ressources dans Azure, les modifications ne sont pas reflétées dans la liste de l'assistant. Pour voir les dernières modifications, revenez sur la page **Gestion des machines** de l'assistant et resélectionnez les ressources associées à la connexion hôte, ou fermez et redémarrez l'assistant. Les modifications apportées dans Azure peuvent prendre jusqu'à 10 minutes à s'afficher dans Studio.

Un groupe de ressources doit être utilisé dans un seul catalogue de machines. Toutefois, cette exigence n'est pas appliquée. Par exemple, vous sélectionnez 10 groupes de ressources lors de la création d'un catalogue, mais ne créez qu'une seule machine dans le catalogue. Neuf des groupes de ressources sélectionnés restent vides après que le catalogue est créé. Vous pourriez vouloir les utiliser pour étendre votre capacité dans le futur, c'est pourquoi ils restent associés à ce catalogue. Vous ne pouvez pas ajouter de groupes de ressources à un catalogue après sa création, il est donc judicieux de planifier vos futurs besoins en capacité. Toutefois, si un autre catalogue est créé, ces neuf groupes de ressources apparaissent dans la liste. Citrix Virtual Apps and Desktops ne peut pas déterminer à quels catalogues de machines les groupes de ressources sont attribués. Cette tâche vous incombe.

Si votre connexion utilise un principal de service qui peut accéder à des groupes de ressources vides dans différentes régions, ils apparaissent tous dans la liste. Veillez à choisir des groupes de ressources dans la même région que celle où vous créez le catalogue de machines.

Résolution des problèmes :

- Les groupes de ressources n'apparaissent pas dans la liste de la page Groupes de ressources de l'assistant de création de catalogues.

Le principal de service doit disposer des autorisations appropriées appliquées aux groupes de ressources que vous voulez inclure dans la liste. Consultez la section Exigences ci-dessus.

- Lorsque vous ajoutez des machines à un catalogue de machines créé précédemment, les machines ne sont pas toutes provisionnées.

Après la création d'un catalogue et plus tard l'ajout de machines supplémentaires au catalogue, ne dépassez pas la capacité de machines des groupes de ressources initialement sélectionnés pour le catalogue (240 par groupe). Vous ne pouvez pas ajouter de groupes de ressources après que le catalogue a été créé. Si vous essayez d'ajouter plus de machines que les groupes de ressources existants ne peuvent accueillir, le provisioning échoue.

Par exemple, vous créez un catalogue de machines avec 300 VM et 2 groupes de ressources. Les groupes de ressources peuvent accueillir jusqu'à 480 VM (240 x 2). Si vous essayez d'ajouter 200 VM au catalogue, cela dépasse la capacité des groupes de ressources (300 VM + 200 nouvelles VM = 500, alors que les groupes de ressources peuvent en contenir uniquement 480).

Informations supplémentaires

- [Connexions et ressources](#)
- [Créer des catalogues de machines](#)
- [CTX219211: Set up a Microsoft Azure Active Directory account](#)
- [CTX219243: Grant XenApp and XenDesktop access to your Azure subscription](#)
- [CTX219271: Deploy hybrid cloud using site-to-site VPN](#)

Environnements de virtualisation Microsoft System Center Virtual Machine Manager

February 6, 2020

Suivez ce guide si vous utilisez Hyper-V avec Microsoft System Center Virtual Machine Manager (VMM) pour fournir des machines virtuelles.

Cette version prend en charge les versions de VMM indiquées dans la section [Configuration système requise](#).

Vous pouvez utiliser Machine Creation Services et Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services) pour provisionner :

- Machines virtuelles avec OS de serveur ou de bureau génération 1
- Machines virtuelles Windows Server 2012 R2, Windows Server 2019, Windows Server 2016 et Windows 10 génération 2 (avec ou sans démarrage sécurisé)

Installer et configurer un hyperviseur

Important :

Tous les Delivery Controller doivent se trouver dans la même forêt que les serveurs VMM.

1. Installez Microsoft Hyper-V Server et VMM sur vos serveurs.
2. Installez la console System Center Virtual Machine Manager Console sur tous les Controller. La version de la console doit correspondre à la version du serveur de gestion. Bien qu'une console antérieure puisse se connecter au serveur de gestion, le provisioning des VDA échoue si les versions diffèrent.
3. Vérifiez les informations de compte suivantes :

Le compte que vous utilisez pour spécifier des hôtes dans Studio est un administrateur VMM ou un administrateur VMM délégué pour les machines Hyper-V appropriées. Si ce compte possède uniquement le rôle d'administrateur délégué dans VMM, les données de stockage ne sont pas répertoriées dans Studio lors du processus de création de l'hôte.

Le compte d'utilisateur utilisé pour l'intégration de Studio doit également être un membre du groupe de sécurité Administrateurs local sur chaque serveur Hyper-V pour prendre en charge la gestion du cycle de vie des VM (telles que pour la création, la mise à jour et la suppression de VM).

L'installation du Controller sur un serveur exécutant Hyper-V n'est pas prise en charge.

Créer une VM principale

1. Installez un VDA sur la VM principale et sélectionnez l'option d'optimisation du bureau. Cela améliore les performances.
2. Réalisez un instantané de la VM principale à utiliser comme sauvegarde.

Créer des bureaux virtuels

Si vous utilisez MCS pour créer des VM, lors de la création d'un site ou d'une connexion :

1. sélectionnez le type d'hôte de virtualisation Microsoft.
2. Entrez l'adresse en tant que nom de domaine complet du serveur hôte.

3. Entrez les informations d'identification du compte d'administrateur créé préalablement disposant des permissions requises pour créer de nouvelles VM.
4. Dans **Détails d'hôte**, sélectionnez le cluster ou l'hôte autonome à utiliser pour créer vos nouvelles VM.

Recherchez et sélectionnez un cluster ou un hôte autonome, même si vous utilisez un déploiement d'hôte Hyper-V unique.

MCS sur des partages de fichiers SMB 3

Pour les catalogues de machines créés avec MCS sur des partages de fichiers SMB 3 pour le stockage de VM, assurez-vous que les informations d'identification sont définies comme suit pour que des appels provenant de Hypervisor Communications Library (HCL) d'un Controller puissent se connecter avec succès au stockage SMB :

- Les informations d'identification de l'utilisateur VMM doivent inclure un accès en écriture complet au stockage SMB.
- Les opérations de disque virtuel de stockage pendant les événements du cycle de vie des VM sont effectuées par le biais du serveur Hyper-V à l'aide des informations d'identification de l'utilisateur VMM.

Lorsque vous utilisez SMB comme stockage, activez Authentication Credential Security Support Provider (CredSSP) du Controller sur différentes machines Hyper-V individuelles lors de l'utilisation de VMM 2012 SP1 avec Hyper-V sur Windows Server 2012. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter la section CTX137465.

À l'aide d'une session à distance PowerShell V3 standard, le HCL utilise CredSSP pour ouvrir une connexion à la machine Hyper-V. Cette fonctionnalité transmet des informations d'identification de l'utilisateur cryptées avec Kerberos à la machine Hyper-V, et les commandes PowerShell dans la session sur la machine Hyper-V distante exécutée avec les informations d'identification fournies (dans ce cas, celles de l'utilisateur VMM), de façon à ce que les commandes de communication vers le stockage fonctionnent correctement.

Les tâches suivantes utilisent des scripts PowerShell constituées initialement dans le HCL et sont alors envoyées à la machine Hyper-V pour agir sur le stockage SMB 3.0.

- **Consolider l'image principale** : une image principale crée un nouveau schéma de provisioning MCS (catalogue de machines). Il clone et écrase la VM principale en préparation pour la création de nouvelles VM à partir du nouveau disque créé (et supprime une dépendance sur la VM principale originale).

ConvertVirtualHardDisk sur l'espace de noms root\virtualization\v2

Exemple :

```

1 $ims = Get-WmiObject -class $class -namespace "root\virtualization\v2";
2 $result = $ims.ConvertVirtualHardDisk($diskName, $vhdastr)
3 $result
4 <!--NeedCopy-->

```

- **Créer un disque de différence** : crée un disque de différence à partir de l'image principale générée par la consolidation de l'image principale. Le disque de différence est alors attaché à une nouvelle VM.

CreateVirtualHardDisk sur l'espace de noms root\virtualization\v2

Exemple :

```

1 $ims = Get-WmiObject -class $class -namespace "root\virtualization\v2";
2 $result = $ims.CreateVirtualHardDisk($vhdastr);
3 $result
4 <!--NeedCopy-->

```

- **Charger des disques d'identité** : le HCL ne peut pas directement charger le disque d'identité sur le stockage SMB. Par conséquent, la machine Hyper-V doit télécharger et copier le disque d'identité vers le stockage. Étant donné que la machine Hyper-V ne peut pas lire le disque à partir du Contrôleur, HCL doit tout d'abord copier le disque d'identité via la machine Hyper-V comme suit.

HCL télécharge l'identité de la machine Hyper-V via le partage d'administrateur.

La machine Hyper-V copie le disque vers le stockage SMB via un script PowerShell exécuté dans la session à distance PowerShell. Un dossier est créé sur la machine Hyper-V et les permissions sur ce dossier sont verrouillées pour l'utilisateur VMM uniquement (via la connexion PowerShell distante).

HCL supprime le fichier à partir du partage de l'administrateur.

Lorsque le HCL termine le téléchargement du disque d'identité vers la machine Hyper-V, la session PowerShell distante copie les disques d'identité vers le stockage SMB puis le supprime de la machine Hyper-V.

Le dossier du disque d'identité est recréé s'il est supprimé de façon à ce qu'il soit disponible pour une éventuelle réutilisation.

- **Télécharger des disques d'identité** : comme pour les chargements, les disques d'identité transitent via la machine Hyper-V vers le HCL. Le processus suivant permet de créer un dossier qui ne possède que des permissions utilisateur VMM sur le serveur Hyper-V s'il n'existe pas.

La machine Hyper-V copie le disque à partir du stockage SMB vers le stockage Hyper-V local au travers d'un script PowerShell en cours d'exécution dans la session à distance PowerShell V3.

HCL lit le disque depuis le partage administrateur de la machine Hyper-V dans la mémoire.

HCL supprime le fichier à partir du partage de l'administrateur.

- **Création de Personal vDisk** : si l'administrateur crée les VM dans un catalogue de machine Personal vDisk, vous devez créer un disque vide (PvD).

L'appel pour créer un disque vide ne nécessite pas d'accès direct au stockage. Si vous possédez des disques PvD qui résident sur différents stockages que le disque du système d'exploitation ou le système d'exploitation principal, puis utiliser le PowerShell à distance pour créer le disque PvD dans un dossier de répertoire qui a le même nom que la VM à partir de laquelle il a été créé. Pour CSV ou LocalStorage, n'utilisez pas de PowerShell à distance. La création du répertoire avant de créer un disque vide évite l'échec de la commande VMM.

À partir de la machine Hyper-V, réalisez un mkdir sur le stockage.

Environnements de virtualisation Citrix Hypervisor

April 19, 2024

Créer une connexion à Citrix Hypervisor

Lorsque vous créez une connexion à Citrix Hypervisor (anciennement XenServer), vous devez fournir les informations d'identification d'un administrateur avancé de VM ou d'un utilisateur de niveau plus élevé.

Citrix vous recommande d'utiliser HTTPS pour sécuriser les communications avec Citrix Hypervisor. Pour utiliser HTTPS, vous devez remplacer le certificat SSL par défaut installé sur Citrix Hypervisor ; consultez l'article [CTX128656](#).

Vous pouvez configurer la haute disponibilité si elle est activée sur le serveur Citrix Hypervisor. Citrix vous recommande de sélectionner tous les serveurs du pool (dans Modifier les serveurs HA) pour permettre la communication avec le serveur Citrix Hypervisor au cas où le pool principal échoue.

Vous pouvez sélectionner un type et un groupe de processeur graphique, ou de pass-through, si Citrix Hypervisor prend en charge vGPU. La vue indique si la sélection possède des ressources GPU dédiées.

Lorsque vous utilisez le stockage local sur un ou plusieurs hôtes Citrix Hypervisor pour le stockage des données temporaires, assurez-vous que chaque emplacement de stockage du pool a un nom unique. (Pour modifier un nom dans XenCenter, cliquez avec le bouton droit sur le stockage et modifiez le nom de la propriété.)

Utiliser les connexions IntelliCache pour Citrix Hypervisor

À l'aide d'IntelliCache, les déploiements VDI hébergés sont plus rentables car ils vous permettent d'utiliser une combinaison de stockage partagé et de stockage local. Cela améliore les performances et réduit le trafic réseau. Le stockage local met en cache l'image principale depuis le stockage partagé ; cela réduit le nombre de lectures sur le stockage partagé. Pour les bureaux partagés, les écritures sur les disques de différenciation s'effectuent sur le stockage local sur l'hôte et non sur le stockage partagé.

- Le stockage partagé doit être de type NFS si vous utilisez IntelliCache.
- Citrix vous recommande d'utiliser un périphérique de stockage local à hautes performances pour assurer un transfert de données optimal.

Pour utiliser IntelliCache, vous devez l'activer dans ce produit et Citrix Hypervisor.

- Lors de l'installation de Citrix Hypervisor, sélectionnez **Enable thin provisioning (Optimized storage for Virtual Desktops)**. Citrix ne prend pas en charge les regroupements mixtes de serveurs avec IntelliCache activé et de serveurs sans IntelliCache activé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation de Citrix Hypervisor.
- Dans Citrix Virtual Apps and Desktops, IntelliCache est désactivé par défaut. Vous pouvez modifier le paramètre uniquement lors de la création d'une connexion Citrix Hypervisor ; vous ne pouvez pas désactiver IntelliCache ultérieurement. Lorsque vous ajoutez une connexion Citrix Hypervisor :
 - Sélectionnez **Partagé** en tant que type de stockage.
 - Sélectionnez la case à cocher **Utiliser IntelliCache**.

Autorisations Citrix Hypervisor requises

Les autorisations Citrix Hypervisor sont basées sur un rôle (RBAC).

Pour plus d'informations, consultez la section [Contrôle d'accès basé sur un rôle](#).

La hiérarchie des rôles par ordre croissant des autorisations est la suivante : Lecture seule → Opérateur de machine virtuelle → Administrateur de machine virtuelle → Administrateur d'alimentation de VM → Opérateur de pool → Administrateur du pool.

La section suivante récapitule le rôle minimum requis pour chaque tâche de provisioning.

Création d'une connexion hôte

Tâche	Rôle minimum requis
Ajouter une connexion hôte à l'aide des informations obtenues auprès de XenServer	Lecture seule
Afficher les utilisateurs et le rôle qui leur est attribué	Lecture seule

Gestion de l'alimentation des machines virtuelles

Tâche	Rôle minimum requis
Allumer ou éteindre les machines virtuelles	Opérateur de machine virtuelle

Création, mise à jour ou suppression de machines virtuelles

Tâche	Rôle minimum requis
Ajouter ou supprimer des machines virtuelles aux planifications d'instantanés existantes	Administrateur d'alimentation de VM
Ajouter, modifier et supprimer des planifications d'instantanés	Opérateur de regroupement
Publier l'image principale	Opérateur de regroupement (nécessite le verrouillage du port de commutateur)
Créer un catalogue de machines	Opérateur de regroupement : nécessite le verrouillage du port de commutateur
Ajouter ou supprimer des machines virtuelles (machines virtuelles non compatibles GPU)	Administrateur de machine virtuelle
Ajouter ou supprimer des machines virtuelles (machines virtuelles compatibles GPU)	Opérateur de regroupement
Ajouter, supprimer ou configurer des disques virtuels ou des périphériques CD	Administrateur de machine virtuelle
Gérer les balises	Opérateur de machine virtuelle

Pour plus d'informations sur les rôles et autorisations RBAC, consultez la section [Rôles et autorisations RBAC](#).

Pour plus d'informations sur le verrouillage des ports de commutateur, consultez la section [Utiliser le verrouillage des ports du commutateur](#).

Créer un catalogue de machines à l'aide d'une connexion Citrix Hypervisor

Les machines compatibles GPU requièrent une image principale dédiée. Ces machines virtuelles requièrent des pilotes de carte vidéo qui prennent en charge les processeurs graphiques. Configurez des machines prenant en charge les processeurs graphiques pour permettre à la machine virtuelle de fonctionner avec un logiciel qui utilise le processeur graphique pour les opérations.

1. Dans XenCenter, créez une machine virtuelle avec un VGA, des réseaux et un processeur virtuel standard.
2. Mettez à jour la configuration de la machine virtuelle pour activer l'utilisation du GPU (Passthrough ou vGPU).
3. Installez un système d'exploitation pris en charge et activez RDP.
4. Installez Citrix machine virtuelle Tools et les pilotes NVIDIA.
5. Désactiver la console Administrateur VNC (Virtual Network Computing) pour optimiser les performances, puis redémarrez la VM.
6. Vous êtes invité à utiliser le logiciel RDP (Connexion Bureau à distance). À l'aide de RDP, installez le VDA, puis redémarrez la machine virtuelle.
7. Si vous le souhaitez, vous pouvez créer un instantané de la machine virtuelle en tant que modèle de la ligne de base pour d'autres images principales GPU.
8. À l'aide de RDP, installez des applications spécifiques au client qui sont configurées dans XenCenter et utilisent les capacités de processeur graphique.

Informations supplémentaires

- [Connexions et ressources](#)
- [Créer des catalogues de machines](#)

Environnements Microsoft System Center Configuration Manager

September 24, 2021

Les sites qui utilisent Microsoft System Center Configuration Manager (Configuration Manager) pour gérer l'accès aux applications et bureaux peuvent étendre cette utilisation à Citrix Virtual Apps and Desktops via ces options.

- [Installez des VDA à l'aide de SCCM.](#)
- **Fonctionnalité Configuration Manager Wake Proxy** : l'utilisation de la fonctionnalité Remote PC Access Wake on LAN requiert Configuration Manager. Pour plus d'informations, consultez [Remote PC Access - Wake on LAN.](#)

- **Propriétés Citrix Virtual Apps and Desktops** : les propriétés vous permettent d'identifier Citrix Virtual Desktops pour la gestion via Configuration Manager. (Dans certaines versions, Configuration Manager utilise l'ancien nom de Citrix Virtual Apps and Desktops : XenApp et XenDesktop.)

Propriétés

Propriétés disponibles pour Microsoft System Center Configuration Manager pour gérer des bureaux virtuels.

Les propriétés booléennes affichées dans Configuration Manager peuvent apparaître sous la forme de 1 ou 0 au lieu de true ou false.

Les propriétés sont disponibles pour la classe `Citrix_virtualDesktopInfo` dans l'espace de noms `Root\Citrix\DesktopInformation`. Les noms des propriétés proviennent du fournisseur WMI (Windows Management Instrumentation) :

Propriété	Description
<code>AssignmentType</code>	Définit la valeur de <code>IsAssigned</code> . Les valeurs valides sont : <code>ClientIP</code> , <code>ClientName</code> , <code>None</code> et <code>User</code> (définit <code>IsAssigned</code> sur <code>True</code>)
<code>BrokerSiteName</code>	Site. Renvoie la même valeur que <code>HostIdentifier</code> .
<code>DesktopCatalogName</code>	Catalogue de machines associé au bureau.
<code>DesktopGroupName</code>	Groupe de mise à disposition associé au bureau.
<code>HostIdentifier</code>	Site. Renvoie la même valeur que <code>BrokerSiteName</code> .
<code>IsAssigned</code>	<code>True</code> pour attribuer le bureau à un utilisateur, <code>False</code> pour un bureau aléatoire

Propriété	Description
<code>IsMasterImage</code>	Permet de prendre des décisions sur l'environnement. Par exemple, vous pouvez installer des applications sur l'image principale et non sur les machines provisionnées, particulièrement si ces machines sont dans un état propre au démarrage des machines. Les valeurs valides sont les suivantes : True sur une VM qui est utilisée comme une image principale (cette valeur est définie lors de l'installation basée sur une sélection) ou Cleared sur une VM qui est provisionnée à partir de cette image.
<code>IsVirtualMachine</code>	True pour une machine virtuelle, false pour une machine physique.
<code>OSChangesPersist</code>	False si l'image du système d'exploitation du bureau est réinitialisée à un nouvel état chaque fois qu'elle est redémarrée, sinon true .
<code>PersistentDataLocation</code>	Emplacement dans lequel le Gestionnaire de configuration stocke les données permanentes. Cet emplacement n'est pas accessible aux utilisateurs.
<code>PersonalvDiskDriveLetter</code>	Pour un bureau comprenant un Personal vDisk, la lettre de lecteur que vous attribuez au Personal vDisk.
<code>BrokerSiteName, DesktopCatalogName, DesktopGroupName, HostIdentifier</code>	Déterminé quand le bureau s'enregistre auprès du contrôleur. La valeur est null pour un bureau qui n'est pas entièrement enregistré.

Pour collecter les propriétés, exécutez un inventaire matériel dans Configuration Manager. Pour afficher les propriétés, utilisez l'Explorateur de ressources Configuration Manager. Dans ce cas, les noms peuvent inclure des espaces ou varier légèrement des noms de propriété. Par exemple, `BrokerSiteName` peut apparaître sous la forme `Broker Site Name`.

- Configurer Configuration Manager pour collecter les propriétés Citrix WMI du VDA Citrix
- Créer des collections de machines basées sur une requête à l'aide des propriétés Citrix WMI
- Créer des conditions globales basées sur les propriétés Citrix WMI
- Utilisez les conditions globales pour définir les spécifications du type de déploiement de l'application

Vous pouvez également utiliser les propriétés Microsoft dans la classe Microsoft `CCM_DesktopMachine` dans l'espace de noms `Root\ccm_vdi`. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation Microsoft.

Environnements de virtualisation VMware

June 27, 2024

Suivez ce guide si vous utilisez VMware pour fournir des machines virtuelles.

Installez vCenter Server et les outils de gestion appropriés. (Aucune prise en charge n'est fournie pour l'opération vSphere vCenter Linked Mode.)

Si vous prévoyez d'utiliser MCS, ne désactivez pas la fonctionnalité de navigateur de banque de données dans vCenter Server (décrite dans <https://kb.vmware.com/s/article/2101567>). Si vous désactivez cette fonctionnalité, MCS ne fonctionne pas correctement.

Privilèges requis

Créez un compte d'utilisateur VMware et un ou plusieurs rôles VMware avec un ensemble, ou la totalité, des autorisations répertoriées dans cet article. Créez des rôles en fonction du niveau de granularité nécessaire aux autorisations dont les utilisateurs ont besoin pour demander les diverses opérations de Citrix Virtual Apps and Desktops à tout moment. Pour accorder des autorisations spécifiques à l'utilisateur à tout moment, associez-les au rôle correspondant, au niveau du centre de données au minimum, en sélectionnant l'option **Propagate to children**.

Les tableaux suivants répertorient les correspondances entre les opérations Citrix Virtual Apps and Desktops et les privilèges VMware requis au minimum.

Remarque :

Le nom d'affichage de la liste des autorisations, en particulier *User Interface*, est différent pour certaines versions de vSphere. Par exemple, dans vSphere 6.7, l'autorisation *User Interface* est **Change Memory** and **Change Settings**, plutôt que **Settings** et **Memory** comme décrit dans les privilèges requis indiqués sur cette page.

Ajouter des connexions et des ressources

SDK	Interface utilisateur
System.Anonymous, System.Read et System.View	Ajouté automatiquement. Peut utiliser le rôle lecture seule intégré.

Gestion de l'alimentation

SDK	Interface utilisateur
VirtualMachine.Interact.PowerOff	Virtual machine > Interaction > Power Off
VirtualMachine.Interact.PowerOn	Virtual machine > Interaction > Power On
VirtualMachine.Interact.Reset	Virtual machine > Interaction > Reset
VirtualMachine.Interact.Suspend	Virtual machine > Interaction > Suspend
Datastore.Browse	Datastore > Browse datastore

Provisionner des machines (Machine Creation Services)

Pour provisionner des machines à l'aide de MCS, les autorisations suivantes sont obligatoires :

SDK	Interface utilisateur
Datastore.AllocateSpace	Datastore > Allocate space
Datastore.Browse	Datastore > Browse datastore
Datastore.FileManagement	Datastore > Low level file operations
Network.Assign	Network > Assign network
Resource.AssignVMToPool	Resource > Assign virtual machine to resource pool
VirtualMachine.Config.AddExistingDisk	Virtual machine > Configuration > Add existing disk
VirtualMachine.Config.AddNewDisk	Virtual machine > Configuration > Add new disk
Virtual machine.Config.Add or remove device	Virtual machine > Configuration > Add or remove device
VirtualMachine.Config.AdvancedConfig	Virtual machine > Configuration > Advanced
VirtualMachine.Config.RemoveDisk	Virtual machine > Configuration > Remove disk

SDK	Interface utilisateur
VirtualMachine.Config.CPUCount	Virtual machine > Configuration > Change CPU count
VirtualMachine.Config.Memory	Virtual machine > Configuration > Change memory
VirtualMachine.Config.Settings	Virtual machine > Configuration > Change settings
VirtualMachine.Interact.PowerOff	Virtual machine > Interaction > Power Off
VirtualMachine.Interact.PowerOn	Virtual machine > Interaction > Power On
VirtualMachine.Interact.Reset	Virtual machine > Interaction > Reset
VirtualMachine.Interact.Suspend	Virtual machine > Interaction > Suspend
VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting	Virtual machine > Inventory > Create from existing
VirtualMachine.Inventory.Create	Virtual machine > Inventory > Create new
VirtualMachine.Inventory.Delete	Virtual machine > Inventory > Remove
VirtualMachine.Provisioning.Clone	Virtual machine > Provisioning > Clone virtual machine
VirtualMachine.State.CreateSnapshot	vSphere 5.0, Update 2, vSphere 5.1, Update 1, and vSphere 6.x, Update 1: Virtual machine > State > Create snapshot; vSphere 5.5: Virtual machine > Snapshot management > Create snapshot

Mise à jour et restauration de l'image

SDK	Interface utilisateur
Datastore.AllocateSpace	Datastore > Allocate space
Datastore.Browse	Datastore > Browse datastore
Datastore.FileManagement	Datastore > Low level file operations
Network.Assign	Network > Assign network
Resource.AssignVMToPool	Resource > Assign virtual machine to resource pool
VirtualMachine.Config.AddExistingDisk	Virtual machine > Configuration > Add existing disk

SDK	Interface utilisateur
VirtualMachine.Config.AddNewDisk	Virtual machine > Configuration > Add new disk
VirtualMachine.Config.AdvancedConfig	Virtual machine > Configuration > Advanced
VirtualMachine.Config.RemoveDisk	Virtual machine > Configuration > Remove disk
VirtualMachine.Interact.PowerOff	Virtual machine > Interaction > Power Off
VirtualMachine.Interact.PowerOn	Virtual machine > Interaction > Power On
VirtualMachine.Interact.Reset	Virtual machine > Interaction > Reset
VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting	Virtual machine > Inventory > Create from existing
VirtualMachine.Inventory.Create	Virtual machine > Inventory > Create new
VirtualMachine.Inventory.Delete	Virtual machine > Inventory > Remove
VirtualMachine.Provisioning.Clone	Virtual machine > Provisioning > Clone virtual machine

Supprimer des machines provisionnées

SDK	Interface utilisateur
Datastore.Browse	Datastore > Browse datastore
Datastore.FileManagement	Datastore > Low level file operations
VirtualMachine.Config.RemoveDisk	Virtual machine > Configuration > Remove disk
VirtualMachine.Interact.PowerOff	Virtual machine > Interaction > Power Off
VirtualMachine.Inventory.Delete	Virtual machine > Inventory > Remove

Profil de stockage (vSAN)

Pour afficher, créer ou supprimer des stratégies de stockage lors de la création de catalogues sur un datastore vSAN, les autorisations suivantes sont obligatoires :

SDK	Interface utilisateur
StorageProfile.Update	PROFILE-DRIVEN STORAGE > Profile-driven storage update. Pour vSphere 8 : VM storage policies > Update VM storage policies
StorageProfile.View	PROFILE-DRIVEN STORAGE > Profile-driven storage view. Pour vSphere 8 : VM storage policies > View VM storage policies

Balises et attributs personnalisés

Les balises et les attributs personnalisés vous permettent de joindre des métadonnées aux machines virtuelles créées dans l'inventaire vSphere, et de faciliter la recherche et le filtrage de ces objets. Pour créer, modifier, attribuer et supprimer des balises ou des catégories, les autorisations suivantes sont obligatoires :

SDK	Interface utilisateur
InventoryService.Tagging.CreateTag	vSphere Tagging > Create vSphere Tag
InventoryService.Tagging.CreateCategory	vSphere Tagging > Create vSphere Tag Category
InventoryService.Tagging.EditTag	vSphere Tagging > Edit vSphere Tag
InventoryService.Tagging.EditCategory	vSphere Tagging > Edit vSphere Tag Category
InventoryService.Tagging.DeleteTag	vSphere Tagging > Delete vSphere Tag
InventoryService.Tagging.DeleteCategory	vSphere Tagging > Delete vSphere Tag Category
InventoryService.Tagging.AttachTag	vSphere Tagging > Assign or Unassign vSphere Tag
InventoryService.Tagging.ObjectAttachable	vSphere Tagging > Assign or Unassign vSphere Tag on Object
Global.ManageCustomFields	Global > Manage custom attributes
Global.SetCustomField	Global > Set custom attribute

Remarque :

Lorsque MCS crée un catalogue de machines, les machines virtuelles cibles sont étiquetées avec des balises de nom spéciales. Ces balises différencient l'image principale des machines virtuelles créées par MCS et empêchent l'utilisation de machines virtuelles créées par MCS pour la préparation de l'image. La différence est affichée via la valeur de l'attribut `XdProvisioned`

dans vCenter. L'attribut est défini sur **True** si MCS crée des machines virtuelles.

Opérations cryptographiques

Les privilèges relatifs aux opérations cryptographiques contrôlent qui peut effectuer un certain type d'opération cryptographique sur un certain type d'objet. vSphere Native Key Provider utilise les privilèges **Cryptographer**.*. Les autorisations minimales suivantes sont requises pour les opérations cryptographiques :

SDK	Interface utilisateur
Cryptographer.Access	Privileges > All Privileges > Cryptographic operations > Direct Access
Cryptographer.AddDisk	Privileges > All Privileges > Cryptographic operations > Add disk
Cryptographer.Clone	Privileges > All Privileges > Cryptographic operations > Clone
Cryptographer.Encrypt	Privileges > All Privileges > Cryptographic operations > Encrypt
Cryptographer.EncryptNew	Privileges > All Privileges > Cryptographic operations > Encrypt new
Cryptographer.Decrypt	Privileges > All Privileges > Cryptographic operations > Decrypt
Cryptographer.Migrate	Privileges > All Privileges > Cryptographic operations > Migrate
Cryptographer.ReadKeyServersInfo	Privileges > All Privileges > Cryptographic operations > Read KMS information

Provisionner des machines (Citrix Provisioning)

Ces autorisations pour cloner et déployer un modèle sont requises pour provisionner des machines virtuelles à l'aide de l'assistant d'installation Citrix Virtual Apps and Desktops et de l'assistant d'exportation de périphériques via la console Citrix Provisioning. Définissez les autorisations lors de la création d'une connexion d'hébergement. Vous devez disposer de toutes les autorisations de Provisionner des machines (Machine Creation Services) et de ce qui suit.

SDK	Interface utilisateur
VirtualMachine.Config.AddRemoveDevice	Virtual machine > Configuration > Add or remove device
VirtualMachine.Config.CPUCount	Virtual machine > Configuration > Change CPU Count
VirtualMachine.Config.Memory	Virtual machine > Configuration > Memory
VirtualMachine.Config.Settings	Virtual machine > Configuration > Settings
VirtualMachine.Provisioning.CloneTemplate	Virtual machine > Provisioning > Clone template
VirtualMachine.Provisioning.DeployTemplate	Virtual machine > Provisioning > Deploy template
VApp.Export	vApp > Export

Remarque :

[VApp.Export](#) est nécessaire pour créer des catalogues de machines MCS à l'aide du profil de machine.

Créer des AppDisk

Valide pour VMware vSphere version 5.5 au minimum et XenApp et XenDesktop version 7.8 au minimum

SDK	Interface utilisateur
Datastore.AllocateSpace	Datastore > Allocate space
Datastore.Browse	Datastore > Browse datastore
Datastore.FileManagement	Datastore > Low level file operations
VirtualMachine.Config.AddExistingDisk	Virtual machine > Configuration > Add existing disk
VirtualMachine.Config.AddNewDisk	Virtual machine > Configuration > Add new disk
VirtualMachine.Config.AdvancedConfig	Virtual machine > Configuration > Advanced
VirtualMachine.Config.EditDevice	Virtual machine > Configuration > Modify Device Settings
VirtualMachine.Config.RemoveDisk	Virtual machine > Configuration > Remove disk
VirtualMachine.Interact.PowerOff	Virtual machine > Interaction > Power Off
VirtualMachine.Interact.PowerOn	Virtual machine > Interaction > Power On

SDK**Interface utilisateur****Supprimer des AppDisk**

Valide pour VMware vSphere version 5.5 au minimum et XenApp et XenDesktop version 7.8 au minimum

SDK**Interface utilisateur**

Datastore.Browse

Datastore > Browse datastore

Datastore.FileManagement

Datastore > Low level file operations

VirtualMachine.Config.RemoveDisk

Virtual machine > Configuration > Remove disk

VirtualMachine.Interact.PowerOff

Virtual machine > Interaction > Power Off

Obtenir et importer un certificat

Pour protéger les communications vSphere, Citrix vous recommande d'utiliser HTTPS plutôt que HTTP. HTTPS requiert des certificats numériques. Citrix vous recommande d'utiliser un certificat numérique émis par une autorité de certification conformément à la stratégie de sécurité de votre organisation.

Si vous ne pouvez pas utiliser un certificat numérique émis par une autorité de certification et que la stratégie de sécurité de votre organisation le permet, vous pouvez utiliser le certificat auto-signé installé par VMware. Ajoutez le certificat VMware vCenter à chaque Delivery Controller.

1. Ajoutez le nom de domaine complet (FQDN) de l'ordinateur exécutant vCenter Server dans le fichier hôtes de ce serveur, situé à l'emplacement %SystemRoot%/WINDOWS/system32/Drivers/etc/. Cette étape est uniquement nécessaire que si le nom de domaine complet de l'ordinateur exécutant vCenter Server n'est pas déjà présent dans le DNS.
2. Obtenez le certificat vCenter à l'aide de l'une des trois méthodes suivantes :

Depuis le serveur vCenter.

- a) Copiez le fichier rui.crt depuis le serveur vCenter vers un emplacement accessible sur vos Delivery Controller.
- b) Sur le Controller, naviguez vers l'emplacement du certificat exporté et ouvrez le fichier rui.crt.

Téléchargez le certificat à l'aide d'un navigateur Web. Si vous utilisez Internet Explorer, selon votre compte utilisateur, il se peut que vous deviez cliquer avec le bouton droit de la souris sur Internet Explorer et choisir **Exécuter en tant qu'administrateur** pour pouvoir télécharger et installer le certificat.

- a) Ouvrez votre navigateur Web et créez une connexion Web sécurisée vers le serveur vCenter (par exemple <https://server1.domain1.com>).
- b) Acceptez les avertissements relatifs à la sécurité.
- c) Cliquez sur la barre d'adresse sur laquelle l'erreur de certificat est affichée.
- d) Affichez le certificat puis cliquez sur l'onglet Détails.
- e) Sélectionnez **Copier dans un fichier puis effectuez l'exportation au format .CER**, en fournissant un nom lorsque vous êtes invité à le faire.
- f) Enregistrez le certificat exporté.
- g) Naviguez vers l'emplacement du certificat exporté et ouvrez le fichier .CER.

Importez directement depuis Internet Explorer exécuté en tant qu'administrateur.

- Ouvrez votre navigateur Web et créez une connexion Web sécurisée vers le serveur vCenter (par exemple <https://server1.domain1.com>).
- Acceptez les avertissements relatifs à la sécurité.
- Cliquez sur la barre d'adresse sur laquelle l'erreur de certificat est affichée.
- Affichez le certificat.

3. Importez le certificat dans le magasin de certificats sur chacun de vos Controller.

- a) Cliquez sur **Installer le certificat**, sélectionnez **Machine locale**, puis cliquez sur **Suivant**.
- b) Sélectionnez **Placer tous les certificats dans le magasin suivant**, puis cliquez sur **Parcourir**. Sélectionnez **Personnes autorisées**, puis cliquez sur **OK**. Cliquez sur **Suivant**, puis cliquez sur **Terminer**.

Si vous modifiez le nom du serveur vSphere après l'installation, vous devez générer un nouveau certificat auto-signé sur ce serveur avant d'importer le nouveau certificat.

Considérations liées à la configuration

Créer une VM principale :

Utilisez une VM principale pour fournir les bureaux et les applications des utilisateurs dans un catalogue de machines. Sur votre hyperviseur :

1. Installez un VDA sur la VM principale, en sélectionnant l'option d'optimisation du bureau, ce qui améliore les performances.
2. Réalisez un instantané de la VM principale à utiliser comme sauvegarde.

Créer une connexion :

Dans l'assistant de création de connexion :

- Sélectionnez le type de connexion VMware.
- Entrez l'adresse du point d'accès pour le kit de développement vCenter.
- Entrez les informations d'identification d'un compte d'utilisateur VMware configuré précédemment qui dispose des permissions nécessaires à la création de nouvelles VM. Spécifiez le nom d'utilisateur au format domaine/nomutilisateur.

Empreinte numérique SSL VMware

La fonctionnalité d'empreinte numérique SSL VMware résout une erreur fréquemment signalée lors de la création d'une connexion hôte sur un hyperviseur VMware vSphere. Précédemment, les administrateurs devaient créer manuellement une relation d'approbation entre les Delivery Controller du site et le certificat de l'hyperviseur avant de créer une connexion. La fonctionnalité d'empreinte numérique SSL VMware élimine cette opération manuelle : l'empreinte numérique du certificat non approuvé est stockée dans la base de données du site, de façon à ce que l'hyperviseur puisse être continuellement identifié comme approuvé par Citrix Virtual Apps and Desktops, même s'il ne l'est pas par les Controller.

Lors de la création d'une connexion hôte vSphere dans Studio, une boîte de dialogue vous permet d'afficher le certificat de la machine à laquelle vous vous connectez. Vous pouvez alors choisir de l'approuver.

Environnements de virtualisation Nutanix

October 7, 2022

Suivez ces instructions lors de l'utilisation de Nutanix Acropolis pour fournir des machines virtuelles dans votre déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops. Le processus d'installation comprend les tâches suivantes :

- Installer et enregistrer le plug-in Nutanix dans votre environnement Citrix Virtual Apps and Desktops.
- Créer une connexion à l'hyperviseur Nutanix Acropolis.
- Créer un catalogue de machines qui utilise un instantané d'une image principale que vous avez créée sur l'hyperviseur Nutanix.

Pour de plus amples informations, consultez le Guide d'installation de plugin Nutanix Acropolis MCS, disponible sur le [portail d'assistance Nutanix](#).

Préparation de l'installation du plug-in Nutanix MCS pour le connecteur Citrix Cloud

Les conditions préalables à l'intégration de Nutanix Acropolis pour le Delivery Controller Citrix Virtual Apps and Desktops sont les suivantes :

- Les utilisateurs exécutant le plug-in AHV MCS pour le programme d'installation de Citrix Cloud Connector doivent disposer de privilèges d'administrateur sur la machine virtuelle Citrix Cloud Connector.
- Enregistrez la machine virtuelle Citrix Cloud Connector avec un emplacement de ressources dans le locataire Citrix Cloud.
- Installez le plug-in AHV MCS pour Citrix Cloud Connector sur tous les Cloud Connector enregistrés avec le locataire Citrix Cloud. Effectuez cette installation même si les connecteurs desservent un emplacement de ressources sans le plugin AHV.

Installer et enregistrer le plug-in Nutanix

Après avoir installé les composants Citrix Virtual Apps and Desktops, complétez la procédure suivante pour installer et enregistrer le plug-in Nutanix sur les Delivery Controller. Vous pourrez ensuite utiliser Studio pour créer une connexion à l'hyperviseur Nutanix, puis créer un catalogue de machines qui utilise un instantané de l'image principale que vous avez créée dans l'environnement Nutanix.

1. Obtenez le plug-in Nutanix auprès de Nutanix, et installez-le sur les Delivery Controller.
2. Vérifiez qu'un dossier Nutanix Acropolis a été créé dans C:\Program Files\Common Files\Citrix\HCLPlugins\CitrixMachineCreation\v1.0.0.0.
3. Exécutez `C:\Program Files\Common Files\Citrix\HCLPlugins\RegisterPlugins.exe -PluginsRoot "C:\Program Files\Common Files\Citrix\HCLPlugins\CitrixMachineCreation\v1.0.0.0"`.
4. Redémarrez les services suivants : Citrix Host Service, Citrix Broker Service et Citrix Machine Creation Services.
5. Exécutez les applets de commande PowerShell suivantes pour vérifier que le plug-in Nutanix Acropolis a bien été enregistré :

```
1 Add-PSSnapin Citrix*
2 Get-HypervisorPlugin
3 <!--NeedCopy-->
```

Créer une connexion à Nutanix

Consultez les sections [Créer un site](#) et [Connexions et ressources](#) pour des informations complètes sur les pages dans les assistants de création d'une connexion.

Dans l'assistant Création d'un site ou Ajouter une connexion et des ressources, sélectionnez le type de connexion **Nutanix** sur la page **Connexion**, puis spécifiez l'adresse et les informations d'identification de l'hyperviseur, ainsi qu'un nom pour la connexion. Sur la page **Réseau**, sélectionnez un réseau pour l'unité d'hébergement.

Créer un catalogue de machines à l'aide d'un instantané Nutanix

Ces informations étayent les instructions disponibles dans l'article [Créer des catalogues de machines](#). Elles décrivent uniquement les champs qui sont uniques à Nutanix.

L'instantané que vous sélectionnez représente le modèle qui est utilisé pour créer les machines virtuelles dans le catalogue. Avant de créer le catalogue, créez des images et des instantanés dans Nutanix.

- Pour de plus amples informations sur les images principales en général, consultez l'article Créer des catalogues de machines.
- Pour consulter les procédures Nutanix de création d'images et d'instantanés, reportez-vous à la documentation Nutanix référencée ci-dessus.

Les pages **Système d'exploitation** et **Gestion des machines** ne contiennent aucune information spécifique à Nutanix. Suivez les instructions de l'article Créer des catalogues de machines.

Sur la page **Conteneur**, qui est unique Nutanix, sélectionnez le conteneur où les disques des VM seront placés.

Sur la page **Image principale**, sélectionnez l'instantané d'image. Les noms des instantanés Acropolis doivent être précédés de « XD_ » pour pouvoir être utilisés dans Citrix Virtual Apps and Desktops. Utilisez la console Acropolis pour renommer vos instantanés, le cas échéant. Si vous renommez des instantanés, redémarrez l'assistant de création de catalogues pour afficher une liste actualisée.

Sur la page **Machines virtuelles**, indiquez le nombre de processeurs virtuels et le nombre de cœurs par vCPU.

Les pages **Cartes réseau**, **Comptes d'ordinateurs** et **Résumé** ne contiennent aucune information spécifique à Nutanix. Suivez les instructions de l'article Créer des catalogues de machines.

Environnements de virtualisation Microsoft Azure

May 3, 2022

REMARQUE :

Cet article contient des informations sur Azure (Classic). Pour de plus amples informations sur Azure Resource Manager, consultez la section [Environnements de virtualisation Microsoft Azure Resource Manager](#).

Configuration des connexions

Lorsque vous utilisez Studio pour créer une connexion Microsoft Azure, vous devez disposer d'informations contenues dans le fichier des paramètres de publication Microsoft Azure. Les informations contenues dans ce fichier XML pour chaque abonnement sont similaires à l'exemple ci-dessous (votre certificat de gestion sera beaucoup plus long) :

```
1 <Subscription
2 ServiceManagementUrl="\*address\*"
3 Id="o1455234-0r10-nb93-at53-21zx6b87aabb7p"
4 Name="Test1"
5 ManagementCertificate=";alkjdfklsdjfl;akjsdfl;akjsdfl;
   sdjfklsdflaskjdfklquweiopruaiopdfaklsdjfjsdilfasdkl;fjerioup" />
6 <!--NeedCopy-->
```

La procédure ci-dessous suppose que vous créez une connexion à partir de Studio, et que vous avez démarré l'assistant de création de site ou l'assistant de création de connexion.

1. Dans votre navigateur, accédez à <https://manage.windowsazure.com/publishsettings/index>.
2. Cliquez sur l'icône Cloud Shell en regard de la zone de recherche et suivez les [instructions](#) pour télécharger le fichier Publish Settings.
3. Dans Studio, sur la page **Connexion** de l'assistant, lorsque vous sélectionnez le type de connexion Microsoft Azure, cliquez sur **Importer**.
4. Si vous disposez de plusieurs abonnements, vous êtes invité à sélectionner l'abonnement.

L'ID et le certificat sont automatiquement et de manière silencieuse importés dans Studio.

Les actions d'alimentation utilisant une connexion sont soumises à des seuils. En général, les valeurs par défaut sont appropriées et ne devraient pas être modifiées. Toutefois, vous pouvez modifier une connexion et les modifier (vous ne pouvez pas modifier ces valeurs lorsque vous créez la connexion). Pour de plus amples informations, consultez la section [Modifier les paramètres de connexion](#).

Machines virtuelles

Lors de la création d'un catalogue de machines dans Studio, la sélection de la taille de chaque machine virtuelle dépend des options présentées par Studio, du coût et des performances du type d'instance de VM sélectionné et de la capacité à monter en charge.

Studio affiche toutes les options d'instance de VM que Microsoft Azure met à disposition dans une région sélectionnée ; Citrix ne peut pas les modifier. Par conséquent, vous devez bien connaître vos applications et leurs besoins en UC, en mémoire et en E/S. Plusieurs options sont disponibles à des niveaux de prix et de performance différents ; veuillez consulter les articles Microsoft suivants afin de mieux comprendre les options.

- Tailles des machines virtuelles et du service cloud pour Azure : <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/cloud-services/cloud-services-sizes-specs>
- Tarif des machines virtuelles : <http://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/virtual-machines>

Niveau de base : les machines virtuelles portant le préfixe « Basic » représentent le disque de base. Elles sont limitées principalement par le niveau IOPS Microsoft de 300. Elles ne sont pas recommandées pour les charges de travail OS de serveur (RDSH) ou OS de bureau (VDI).

Niveau standard : les VM de niveau standard apparaissent dans quatre séries : A, D, DS et G.

Série	Affichage dans Studio
Une	Très petite, petite, moyenne, grande, très grande, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11. « moyenne » et « grande » sont les options recommandées pour tester les charges de travail avec OS de bureau (VDI) ou OS de serveur (RDSH), respectivement.
D	Standard_D1, D2, D3, D4, D11, D12, D13, D14. Ces machines virtuelles proposent un SSD pour le stockage temporaire.
DS	Standard_DS1, DS2, DS3, DS4, DS11, DS12, DS13, DS14. Ces machines virtuelles proposent un stockage SSD local pour tous les disques.
G	Standard_G1 –G5. Ces machines virtuelles sont destinées à des opérations informatiques haute performance.

Lors du provisioning de machines dans un stockage Premium Azure, veuillez à sélectionner une taille de machine qui est prise en charge dans un compte de stockage Premium.

Coût et performance des types d'instance de VM

Pour la tarification aux États-Unis, le coût de chaque type d'instance VM par heure est disponible sur <http://azure.microsoft.com/en-us/pricing/details/virtual-machines/>.

Lorsque vous travaillez avec des environnements de cloud, il est important de bien comprendre vos besoins informatiques réels. Pour les déploiements de preuve de concept ou autres activités de test, il peut être tentant d'avoir recours à des types d'instance de VM haute performance. Il peut également être tentant d'utiliser des VM de moindre performance pour réduire les coûts. La meilleure option est d'utiliser une VM appropriée pour la tâche. Démarrer avec les machines les plus performantes peut ne pas donner les résultats escomptés et s'avérer coûteux dans le temps, au bout d'une semaine dans certains cas. Avec les types d'instance de VM moins performants et moins coûteux, les performances et la convivialité peuvent ne pas être appropriées pour la tâche.

Pour les charges de travail avec OS de bureau (VDI) ou OS de serveur (RDSH), des tests effectués avec LoginVSI et sa charge de travail moyenne ont révélé que les types d'instance Moyenne (A2) et Grande (A3) offraient le meilleur équilibre entre le prix et les performances.

Moyenne (A2) et Grande (A3 ou A5) représentent le meilleur équilibre coût/performances pour les charges de travail d'évaluation. Les niveaux inférieurs ne sont pas recommandés. Des séries de VM plus performantes peuvent proposer à vos applications ou à vos utilisateurs les performances et la convivialité dont ils ont besoin ; cependant, il est préférable de se baser sur l'un de ces trois types d'instance pour déterminer si le coût plus élevé d'une instance de VM plus performante est justifié.

Scalabilité

Plusieurs contraintes affectent la capacité à monter en charge des catalogues d'une unité d'hébergement. Certaines contraintes, telles que le nombre de cœurs d'UC dans un abonnement Azure, peuvent être éliminées en contactant l'assistance Microsoft Azure pour augmenter la valeur par défaut (20). D'autres, telles que le nombre de machines virtuelles dans un réseau virtuel par abonnement (2048), ne peuvent pas être modifiées.

Actuellement, Citrix prend en charge 1000 VM dans un catalogue.

Pour augmenter le nombre de VM dans un catalogue ou un hôte, contactez l'assistance Microsoft Azure. Les limites par défaut de Microsoft Azure empêchent l'extension au-delà d'un certain nombre de machines virtuelles ; cependant, ces limites changent souvent, il est donc recommandé de vérifier les dernières informations : <https://docs.microsoft.com/en-us/azure/azure-resource-manager/management/azure-subscription-service-limits>.

Un réseau virtuel Microsoft Azure prend en charge jusqu'à 2 048 VM.

Microsoft recommande une limite de 40 images de VM avec disque standard par service cloud. Lors d'une extension, prenez en compte le nombre de services de cloud requis pour le nombre de VM de l'ensemble de la connexion. Prenez aussi en compte les VM nécessaires pour fournir les applications hébergées.

Contactez l'assistance Microsoft Azure pour déterminer si les limitations par défaut d'UC doivent être augmentées pour vos charges de travail.

Installer les composants principaux

September 24, 2021

Les composants principaux du support d'installation incluent Citrix Delivery Controller, Citrix Studio, Citrix Director et le serveur de licences Citrix.

(Dans les versions antérieures à 1912 LTSR CU1, les composants principaux incluait StoreFront. Vous pouvez toujours installer StoreFront en choisissant **Citrix StoreFront** dans la section **Étendre le déploiement** ou en exécutant la commande disponible sur le support d'installation.)

Avant de commencer l'installation, consultez cet article et [Préparer l'installation](#).

Cet article décrit la séquence de l'assistant d'installation lors de l'installation des composants principaux. Des lignes de commande équivalentes sont fournies. Pour de plus amples informations, consultez la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

Étape 1. Télécharger le logiciel du produit et démarrer l'assistant

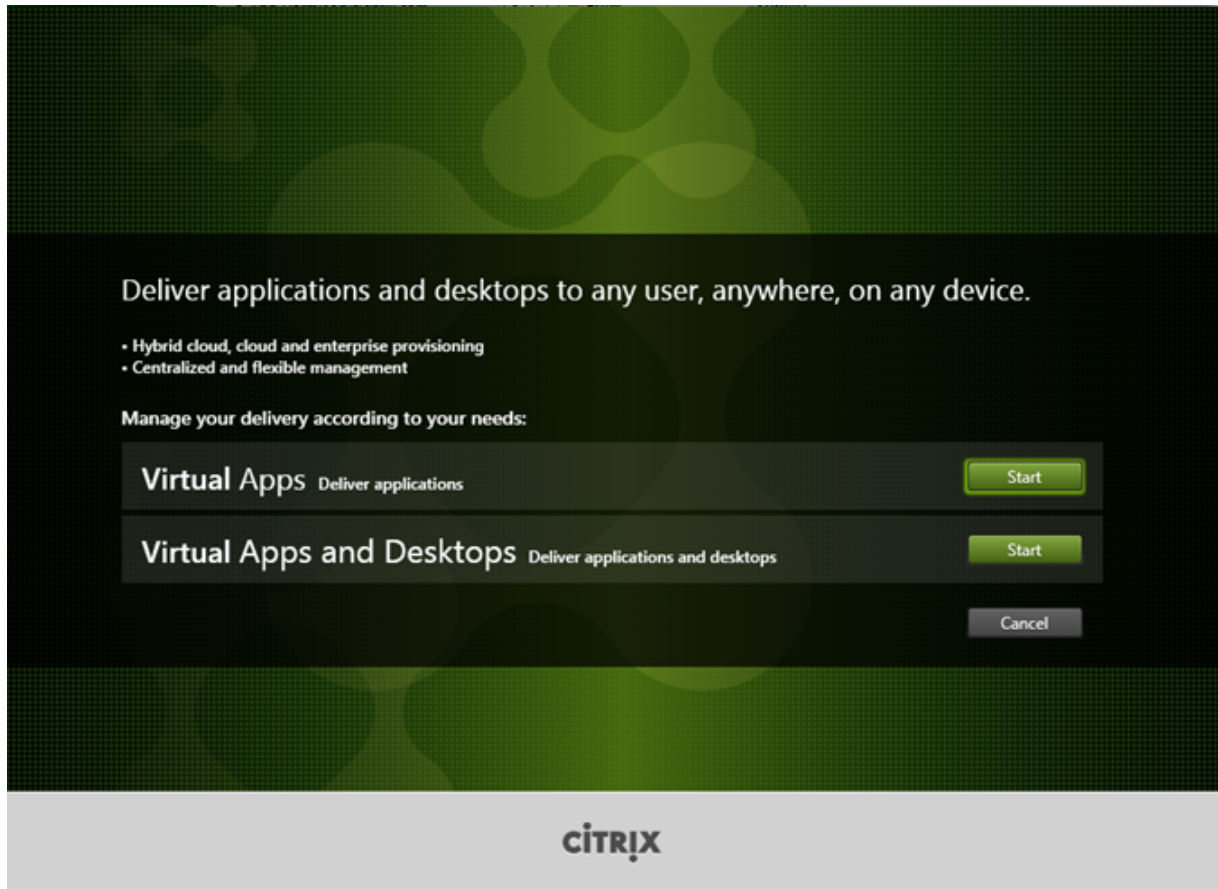
Utilisez vos informations d'identification de compte Citrix pour accéder à la page de téléchargement de Citrix Virtual Apps and Desktops. Téléchargez le fichier ISO du produit.

Décompressez le fichier. Éventuellement, gravez un DVD du fichier ISO.

Ouvrez une session sur la machine sur lequel vous installez les composants principaux, à l'aide d'un compte d'administrateur local.

Insérez le DVD dans le lecteur ou montez le fichier ISO. Si le programme d'installation ne se lance pas automatiquement, double-cliquez sur l'application **AutoSelect** ou sur le lecteur monté.

Étape 2. Choisir le produit à installer

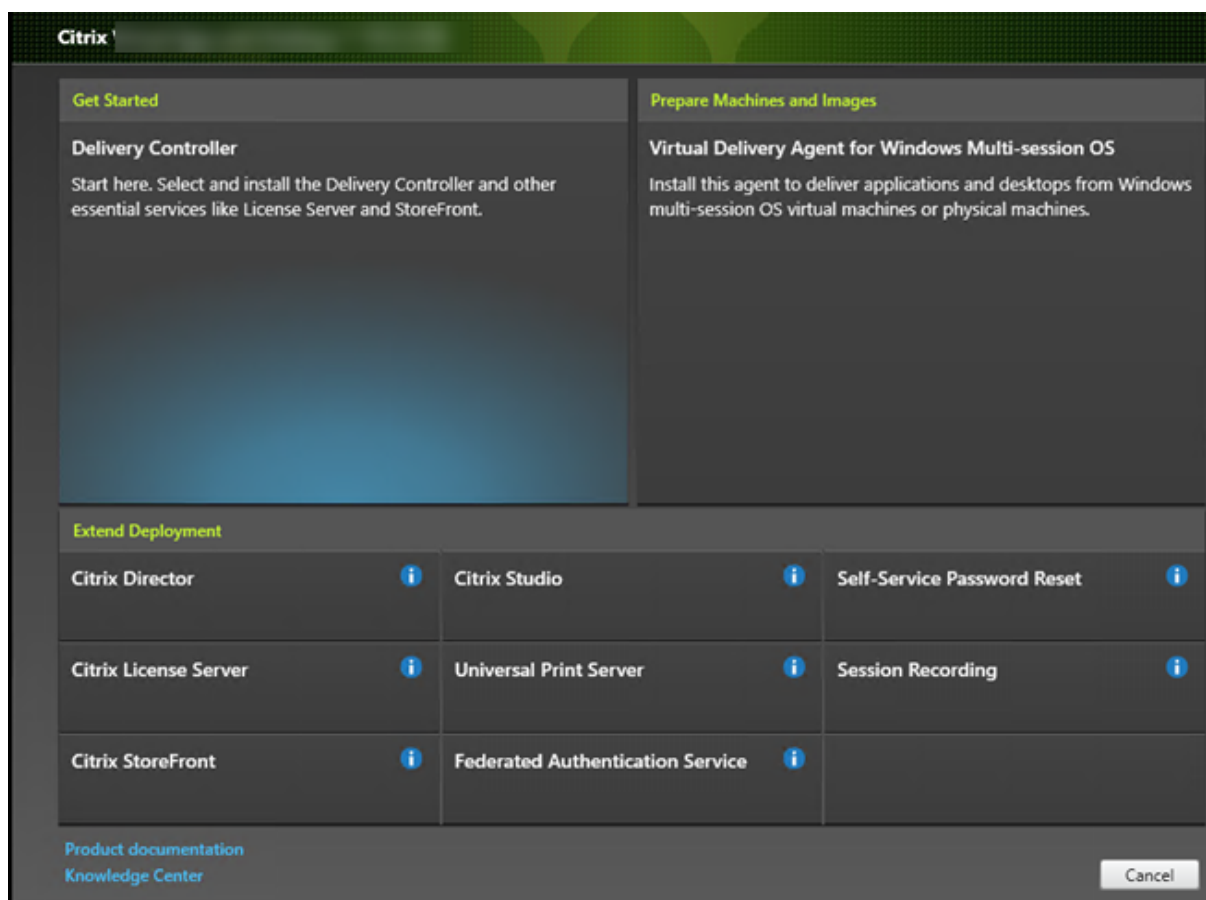


Cliquez sur **Démarrer** à côté du produit à installer : Virtual Apps ou Virtual Apps and Desktops.

(si la machine dispose déjà d'un composant Citrix Virtual Apps and Desktops, cette page ne s'affiche pas).

Option de ligne de commande : /xenapp pour installer Citrix Virtual Apps ; Citrix Virtual Apps and Desktops est installé si l'option est omise

Étape 3. Choisir les composants à installer

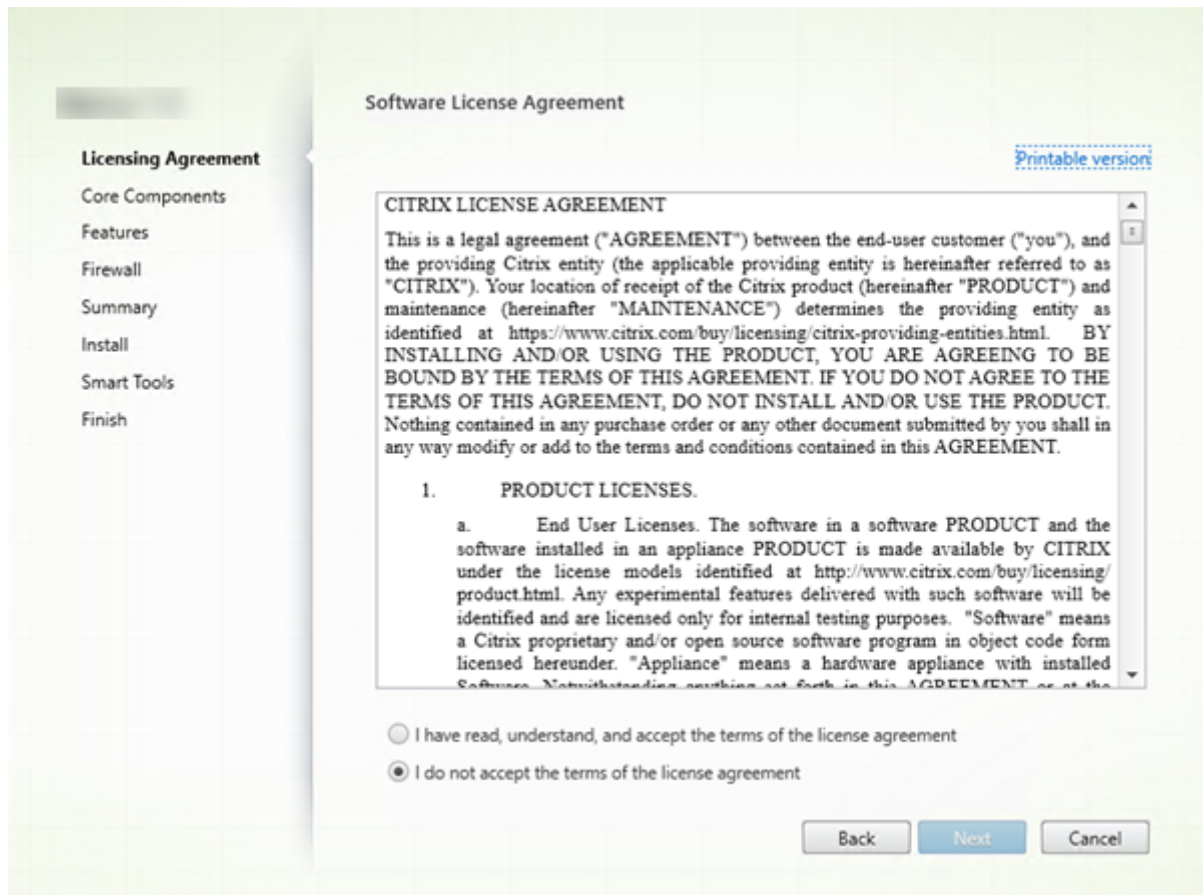


Si vous venez juste de démarrer, sélectionnez **Delivery Controller**. (vous sélectionnerez les composants spécifiques à installer sur cette machine dans une page ultérieure).

Si vous avez déjà installé un Controller (sur cette machine ou une autre) et souhaitez installer un autre composant, sélectionnez-le dans la section **Étendre le déploiement**.

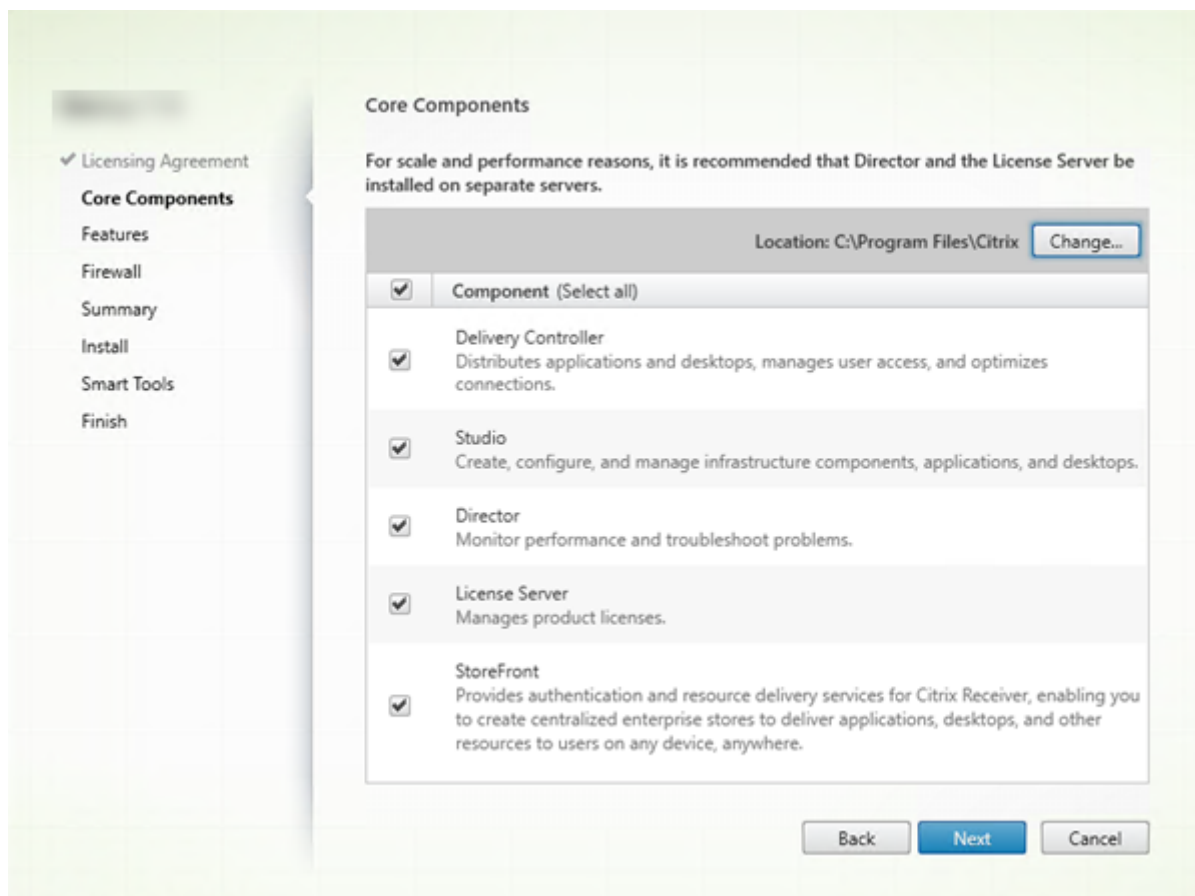
Option de ligne de commande : `/components`

Étape 4. Lire puis accepter le contrat de licence



Sur la page **Contrat de licence**, après avoir lu le contrat de licence, indiquez que vous l'avez lu et accepté. Cliquez ensuite sur **Suivant**.

Étape 5. Sélectionner les composants à installer et l'emplacement d'installation



Sur la page **Composants principaux** :

- **Emplacement** : par défaut, les composants sont installés dans C:\Program Files\Citrix. Le paramètre par défaut convient à la plupart des déploiements. Si vous spécifiez un autre emplacement, ce dernier doit disposer d'autorisations d'exécution pour le service réseau.
- **Composants** : par défaut, les cases à cocher pour tous les composants principaux sont sélectionnées. L'installation de tous les composants principaux sur un seul serveur convient aux déploiements d'évaluation, de test ou de production de petite taille. Pour les environnements de production, Citrix vous recommande d'installer Director, StoreFront et le serveur de licences sur des serveurs distincts.

Sélectionnez uniquement les composants que vous voulez installer sur cette machine. (une fois que vous avez installé les composants sur cette machine, vous pouvez exécuter de nouveau le programme d'installation sur d'autres machines pour installer d'autres composants).

Une icône vous avertit lorsque vous choisissez de ne pas installer des composants principaux requis sur cette machine. Cette alerte vous rappelle d'installer ce composant, mais pas nécessairement sur cette machine.

Cliquez sur **Suivant**.

Option de ligne de commande : `/installdir, /components, /exclude`

Vérification du matériel

Lorsque vous installez ou mettez à niveau un Delivery Controller, le matériel est vérifié. Le programme d'installation vous avertit si la machine dispose d'une quantité de RAM inférieure à la quantité recommandée (5 Go), ce qui peut affecter la stabilité du site. (Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration matérielle requise](#).)

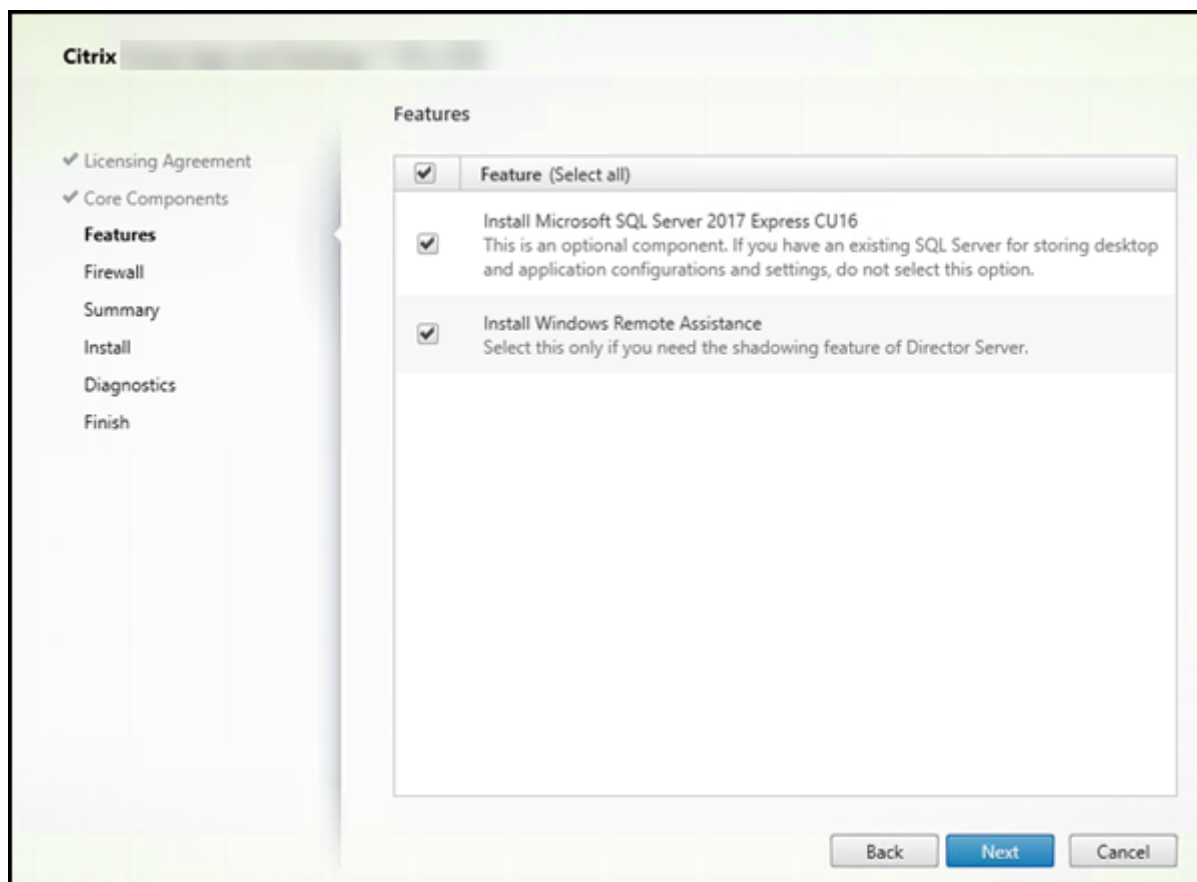
Interface graphique : une boîte de dialogue apparaît.

- Recommandé : cliquez sur **Annuler** pour arrêter l'installation. Ajoutez plus de RAM à la machine, puis recommencez l'installation.
- Vous pouvez également cliquer sur **Suivant** pour poursuivre l'installation. Le site peut présenter des problèmes de stabilité.

Interface de ligne de commande : l'installation ou la mise à niveau se termine. Les journaux d'installation contiennent un message décrivant ce qui a été trouvé et les options disponibles.

- Recommandé : ajoutez plus de RAM à la machine, puis exécutez à nouveau la commande.
- Sinon, exécutez à nouveau la commande avec l'option `/ignore_hw_check_failure` pour remplacer l'avertissement. Votre site peut présenter des problèmes de stabilité.

Étape 6. Activer ou désactiver des fonctionnalités



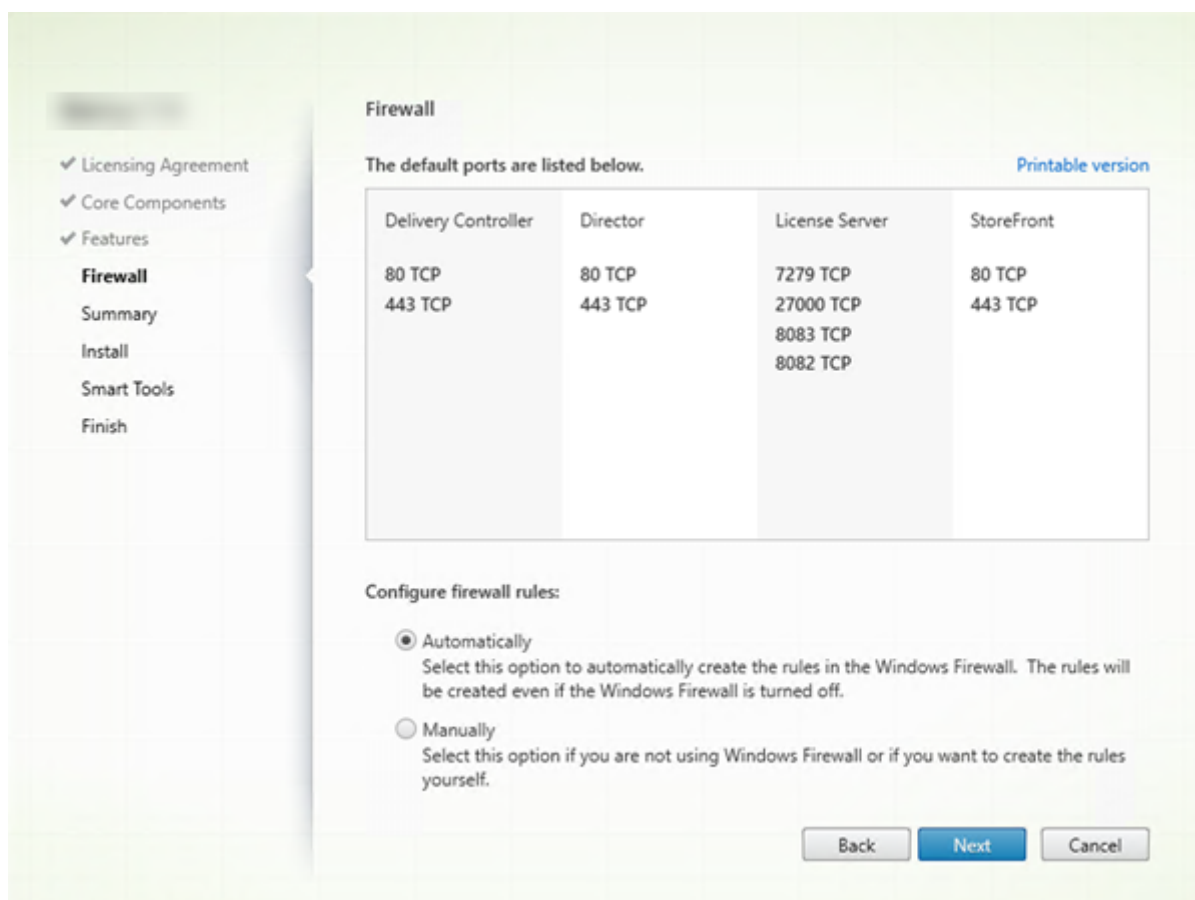
Sur la page **Fonctionnalités** :

- Sélectionnez si vous souhaitez installer Microsoft SQL Server Express pour l'utiliser en tant que base de données du site. Par défaut, cette option est activée. Si vous n'avez pas d'expérience avec les bases de données Citrix Virtual Apps and Desktops, consultez la section [Bases de données](#).
- Lorsque vous installez Director, l'Assistance à distance Windows est installée automatiquement. Vous pouvez choisir d'activer l'observation dans l'Assistance à distance Windows pour l'utiliser avec l'observation utilisateur de Director. L'activation de l'observation ouvre le port TCP 3389. Cette fonctionnalité est activée par défaut. Le paramètre par défaut convient à la plupart des déploiements. Cette fonction s'affiche uniquement lors de l'installation de Director.

Cliquez sur **Suivant**.

Options de ligne de commande : `/nosql` (pour empêcher l'installation), `/no_remote_assistance` (pour empêcher l'activation)

Étape 7. Ouvrir les ports du pare-feu Windows



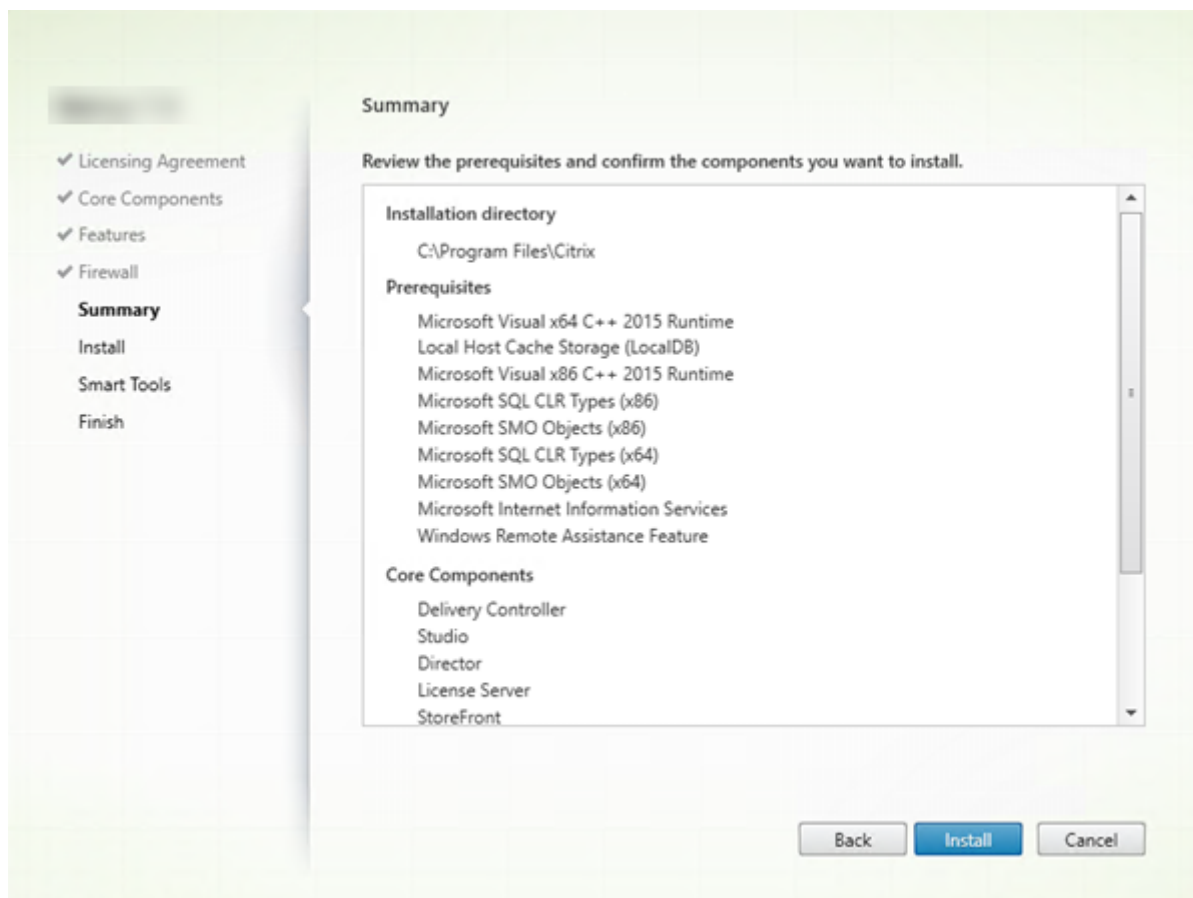
Par défaut, les ports répertoriés sur la page **Pare-feu** sont ouverts automatiquement si le service Pare-feu Windows est en cours d'exécution, même si le pare-feu n'est pas activé. Le paramètre par défaut convient à la plupart des déploiements. Pour obtenir des informations sur le port, consultez la section [Ports réseau](#).

Cliquez sur **Suivant**.

(Le graphique présente la liste des ports si vous avez choisi d'installer tous les composants principaux sur cette machine. Ce type d'installation est généralement effectué uniquement pour les déploiements test.)

Option de ligne de commande : `/configure_firewall`

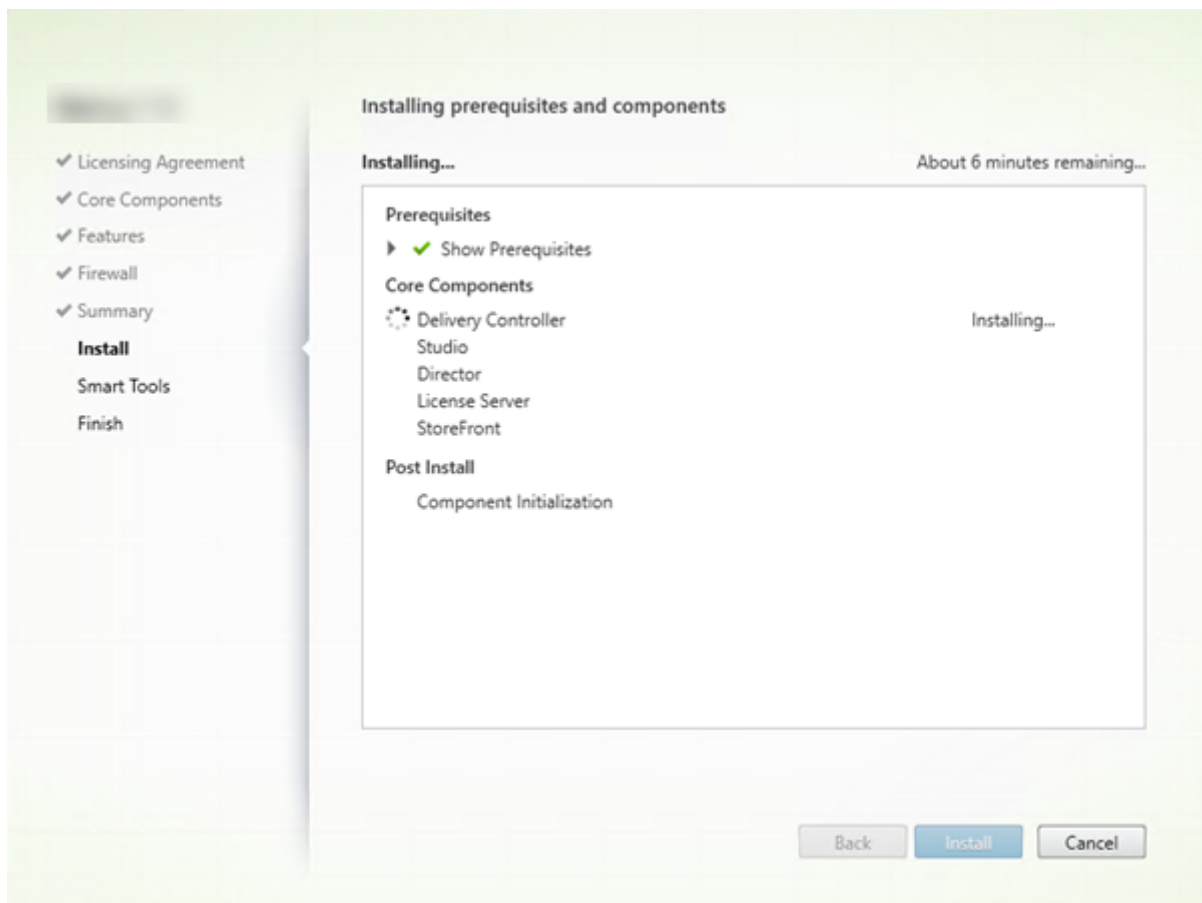
Étape 8. Vérifier les composants requis et confirmer l'installation



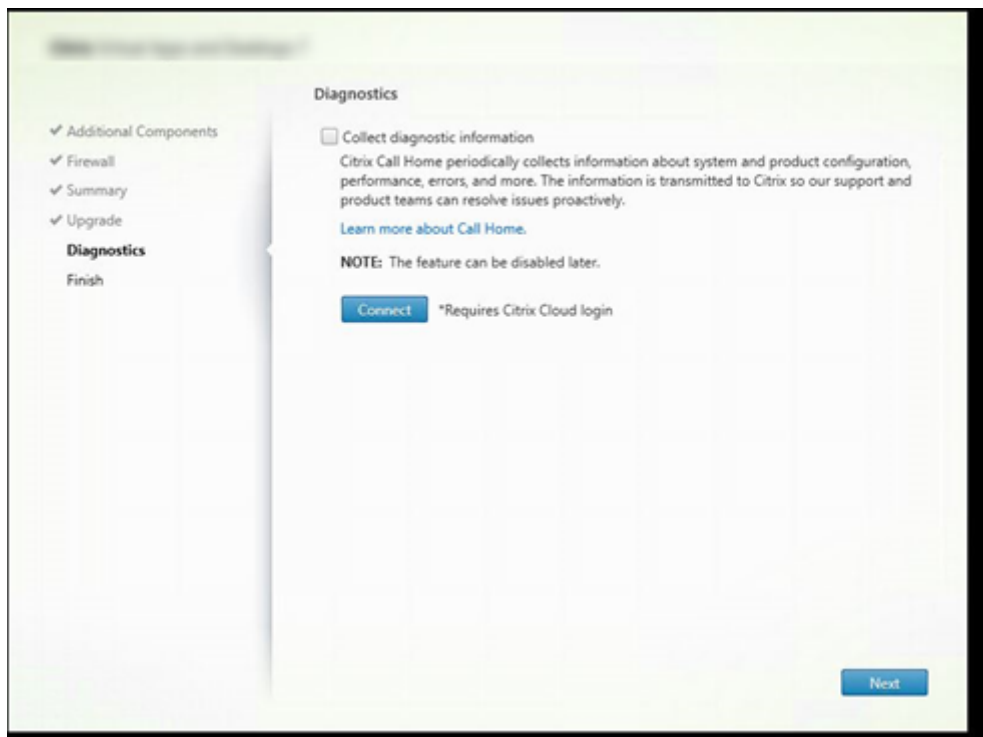
La page **Résumé** répertorie les éléments qui seront installés. Utilisez le bouton Précédent pour revenir sur les pages précédentes de l'assistant et modifier les réglages, le cas échéant.

Lorsque vous êtes prêt, cliquez sur **Installer**.

L'écran indique la progression de l'installation :



Étape 9 –Diagnostics



Sur la page **Diagnostics**, indiquez si vous souhaitez participer au programme Citrix Call Home.

Cette page apparaît lors de l'installation d'un Delivery Controller à l'aide de l'interface graphique. Lorsque vous installez StoreFront (mais pas un Controller), l'assistant affiche cette page. Si vous installez d'autres composants principaux (mais pas un Controller ou StoreFront), l'Assistant n'affiche pas cette page.

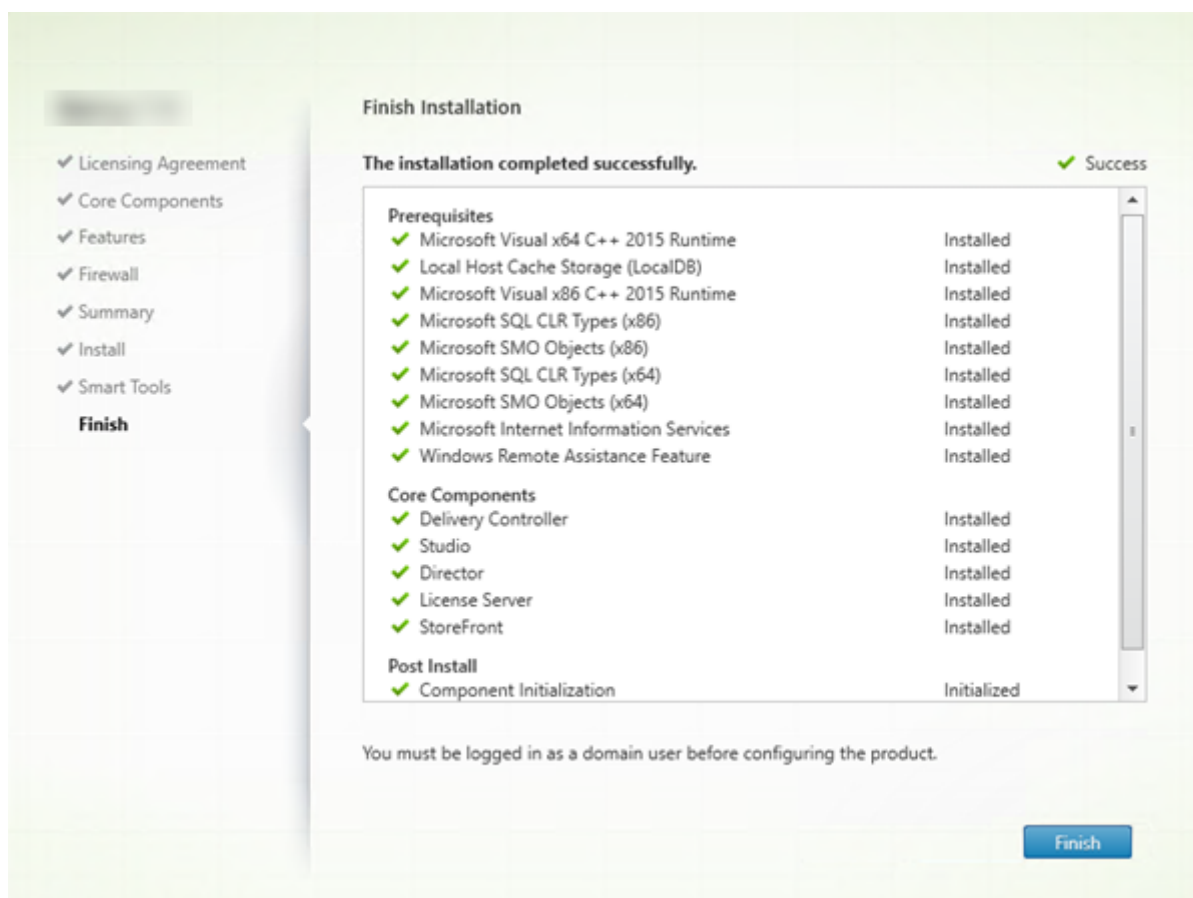
Durant une mise à niveau, cette page ne s'affiche pas si Call Home est déjà activé ou si le programme d'installation rencontre une erreur liée au service de télémétrie Citrix (Citrix Telemetry Service).

Si vous choisissez de participer (valeur par défaut), cliquez sur **Connecter**. Lorsque vous y êtes invité, saisissez vos informations d'identification de compte Citrix. (Vous pouvez modifier votre choix d'inscription ultérieurement, après l'installation.)

Une fois que vos informations d'identification sont validées (ou si vous choisissez de ne pas participer au programme), cliquez sur **Suivant**.

Pour plus d'informations, consultez [Call Home](#).

Étape 10. Fin de l'installation



La page **Terminer** contient des coches vertes pour tous les éléments pré-requis et composants installés et initialisés avec succès.

Cliquez sur **Terminer**.

Étape 11. Installer les autres composants principaux sur d'autres machines

Si vous avez installé tous les composants principaux sur une machine, passez aux étapes suivantes. Sinon, exécutez le programme d'installation sur d'autres machines pour installer d'autres composants principaux. Vous pouvez également installer des Controller supplémentaires sur d'autres serveurs.

Étapes suivantes

Une fois que vous avez installé tous les composants principaux, utilisez Studio pour [créer un site](#).

Après avoir créé le site, [installez les VDA](#).

À tout moment, vous pouvez utiliser le programme d'installation du produit entier pour étendre votre déploiement avec les composants suivants :

- **Composant serveur d'impression universelle** : exécutez le programme d'installation sur votre serveur d'impression. Sélectionnez **Serveur d'impression universelle** dans la section **Étendre le déploiement**. Acceptez le contrat de licence. Sur la page **Pare-feu**, par défaut, les ports TCP 7229 et 8080 sont ouverts dans le pare-feu si le service Pare-feu Windows est en cours d'exécution, même si le pare-feu n'est pas activé. Vous pouvez désactiver cette action par défaut si vous souhaitez ouvrir les ports manuellement.

Pour installer ce composant à partir de la ligne de commande, consultez la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

- [Service d'authentification fédérée](#).
- [Réinitialisation en libre-service des mots de passe](#).
- [Enregistrement de session](#).

Installer les VDA

November 15, 2022

Important :

Si vous mettez à niveau un VDA sur lequel Personal vDisk (PvD) est installé, consultez [Mettre à niveau des VDA vers 1912 ou version ultérieure](#).

Il existe deux types de VDA pour machines Windows : VDA pour OS multi-session et VDA pour OS mono-session (pour de plus amples informations sur les VDA pour machines Linux, consultez la documentation [Virtual Delivery Agent Linux](#)).

Avant de commencer une installation, passez en revue la section [Préparer l'installation](#) et terminez toutes les tâches de préparation.

Avant l'installation de VDA, vous devez avoir déjà installé les composants principaux. Vous pouvez également créer le site avant d'installer les VDA.

Cet article décrit la séquence de l'assistant d'installation lors de l'installation d'un VDA. Des lignes de commande équivalentes sont fournies. Consultez la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#) pour plus de détails.

Étape 1. Télécharger le logiciel du produit et démarrer l'assistant

Si vous utilisez le programme d'installation du produit entier :

1. Si vous n'avez pas encore téléchargé l'ISO du produit :
 - Utilisez vos informations d'identification de compte Citrix pour accéder à la page de téléchargement de Citrix Virtual Apps and Desktops. Téléchargez le fichier ISO du produit.
 - Décompressez le fichier. Éventuellement, gravez un DVD du fichier ISO.
2. Utilisez un compte d'administrateur local sur l'image ou la machine sur laquelle vous installez le VDA. Insérez le DVD dans le lecteur ou montez le fichier ISO. Si le programme d'installation ne se lance pas automatiquement, double-cliquez sur l'application **AutoSelect** ou sur le lecteur monté.

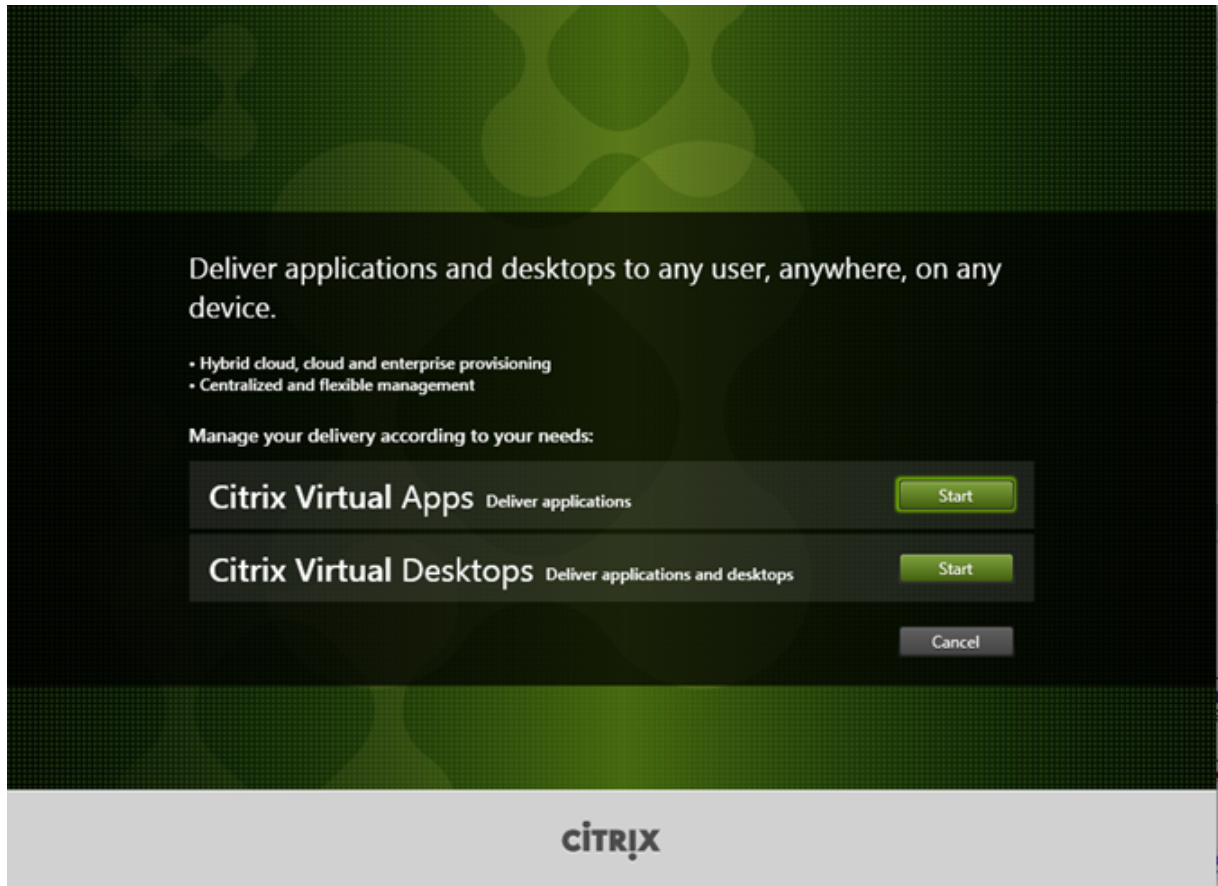
L'assistant d'installation démarre.

Si vous utilisez un pack autonome :

1. Utilisez vos informations d'identification de compte Citrix pour accéder à la page de téléchargement de Citrix Virtual Apps and Desktops. Téléchargez le pack approprié :
 - VDAServerSetup.exe : VDA avec OS multi-session *version*
 - VDAWorkstationSetup.exe : VDA avec OS mono-session *version*
 - VDAWorkstationCoreSetup.exe: VDA avec Services de base OS mono-session *version*
2. Cliquez avec le bouton droit sur le pack et choisissez **Exécuter en tant qu'administrateur**.

L'assistant d'installation démarre.

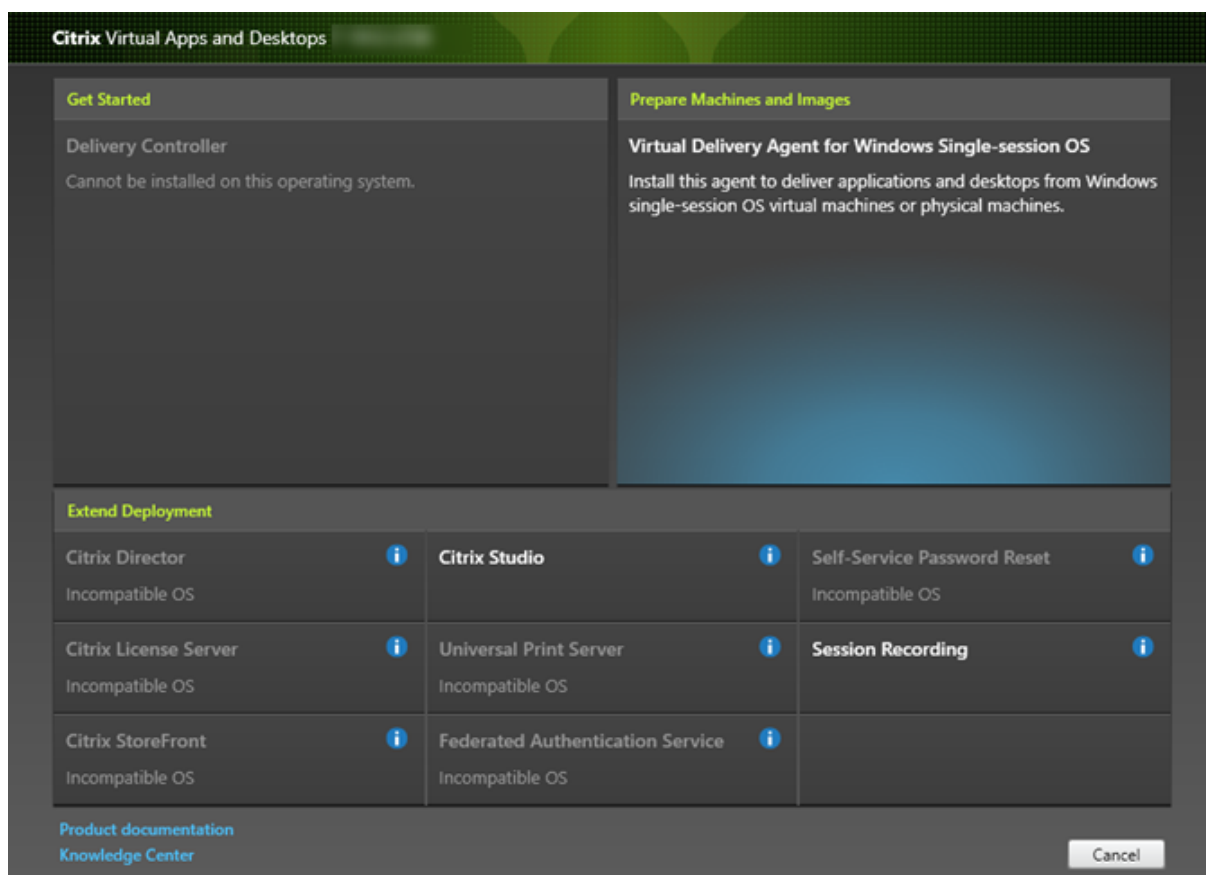
Étape 2. Choisir le produit à installer



Cliquez sur **Démarrer** à côté du produit à installer : Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops. (si la machine dispose déjà d'un composant Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops, cette page ne s'affiche pas).

Option de ligne de commande : `/xenapp` pour installer Citrix Virtual Apps. Citrix Virtual Desktops est installé si l'option est omise

Étape 3. Sélectionner le VDA

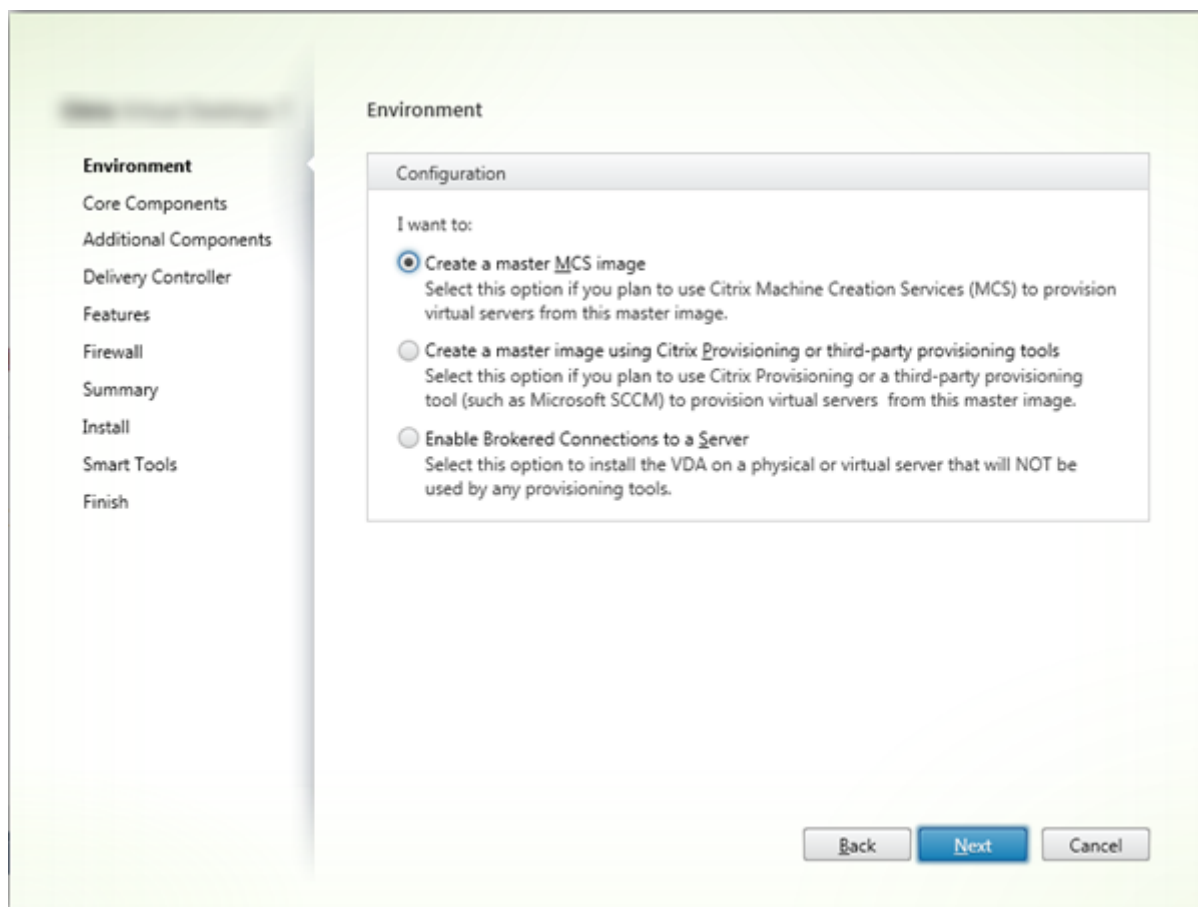


Sélectionnez l'entrée **Virtual Delivery Agent**. Le programme d'installation sait s'il s'exécute sur un OS mono-session ou multi-session, il présente donc uniquement le type de VDA approprié.

Par exemple, lorsque vous exécutez le programme d'installation sur une machine Windows Server 2016, l'option VDA pour OS multi-session est disponible. L'option VDA pour OS mono-session n'est pas disponible.

Si vous tentez d'installer (ou de mettre à niveau) un VDA Windows sur un système d'exploitation non pris en charge par cette version de Citrix Virtual Apps and Desktops, un message vous renvoie vers des informations décrivant vos options.

Étape 4. Spécifier comment le VDA sera utilisé



Sur la page **Environnement**, indiquez comment vous prévoyez d'utiliser le VDA, en indiquant si vous utiliserez ou non cette machine en tant qu'image principale pour provisionner des machines supplémentaires.

L'option que vous choisissez affecte les outils de Citrix Provisioning qui sont installés automatiquement (le cas échéant), ainsi que les valeurs par défaut de la page Composants supplémentaires du programme d'installation du VDA.

Plusieurs MSI (Provisioning et autres) sont installés automatiquement lorsque vous installez un VDA. La seule façon d'empêcher leur installation est d'utiliser l'option `/exclude` dans une installation par ligne de commande. Pour de plus amples informations, consultez la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

Sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Créer une image MCS principale** : sélectionnez cette option pour installer un VDA sur une image principale de VM, si vous prévoyez d'utiliser Machine Creation Services pour provisionner les machines virtuelles. Cette option installe Machine Identity Service, qui inclut TargetOSOptimizer.exe. Option par défaut. Option de ligne de commande : `/mastermcsimage` ou `/masterimage`

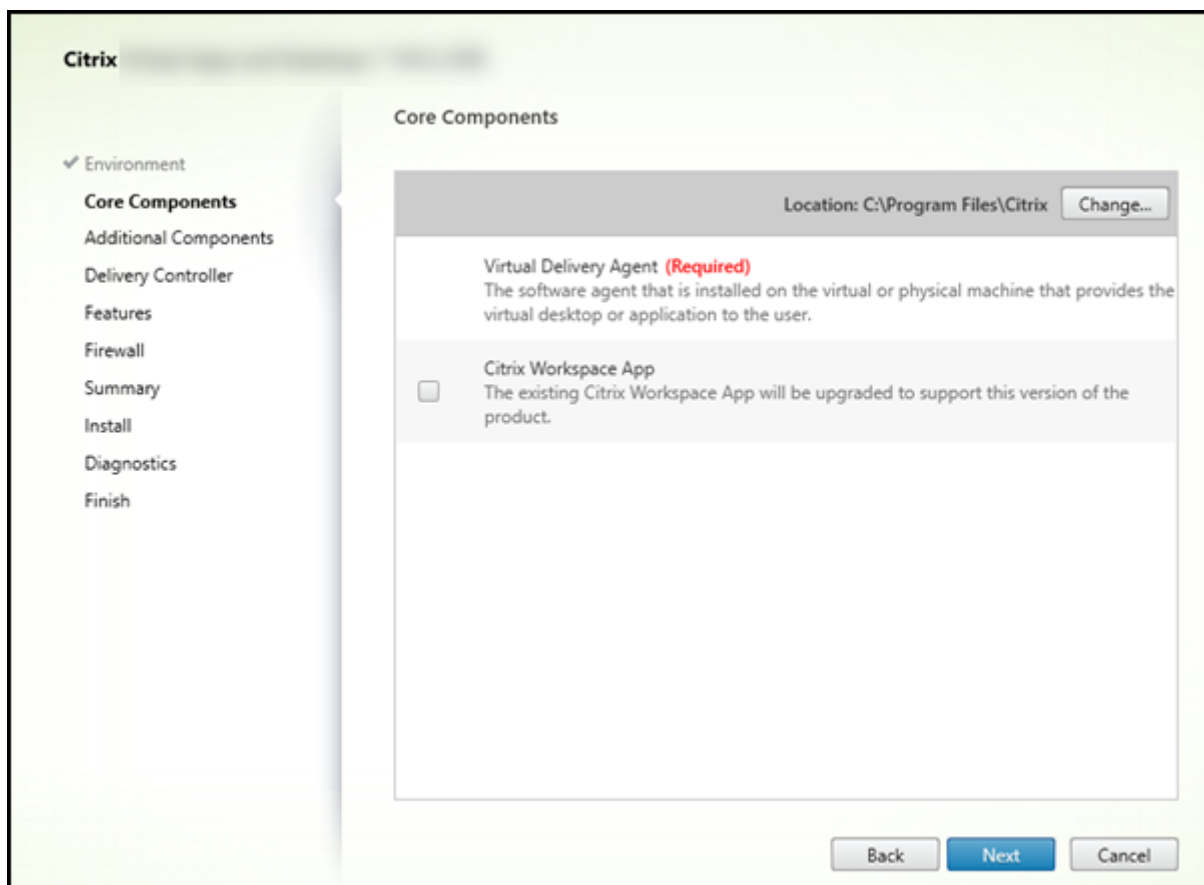
- **Créer une image principale à l'aide de Citrix _Provisioning ou d'outils de provisioning tiers :** sélectionnez cette option pour installer un VDA sur une image principale de VM, si vous envisagez d'utiliser Citrix Provisioning ou des outils tiers (tels que Microsoft System Center Configuration Manager) pour mettre à disposition des VM. Option de ligne de commande : `/masterpvsimage`
- (Apparaît uniquement sur les machines avec OS multi-session) **Activer connexions réparties à un serveur :** sélectionnez cette option pour installer un VDA sur une machine physique ou virtuelle qui ne sera pas utilisée comme image principale pour provisionner d'autres machines. Option de ligne de commande : `/remotepc`
- (Apparaît uniquement sur les machines avec OS mono-session) **Activer Remote PC Access :** sélectionnez cette option pour installer un VDA sur une machine physique à utiliser avec Remote PC Access. Option de ligne de commande : `/remotepc`

Cliquez sur **Suivant**.

Cette page ne s'affiche pas :

- si vous mettez à niveau un VDA
- Si vous utilisez le programme d'installation `VDAWorkstationCoreSetup.exe`

Étape 5. Sélectionner les composants à installer et l'emplacement d'installation



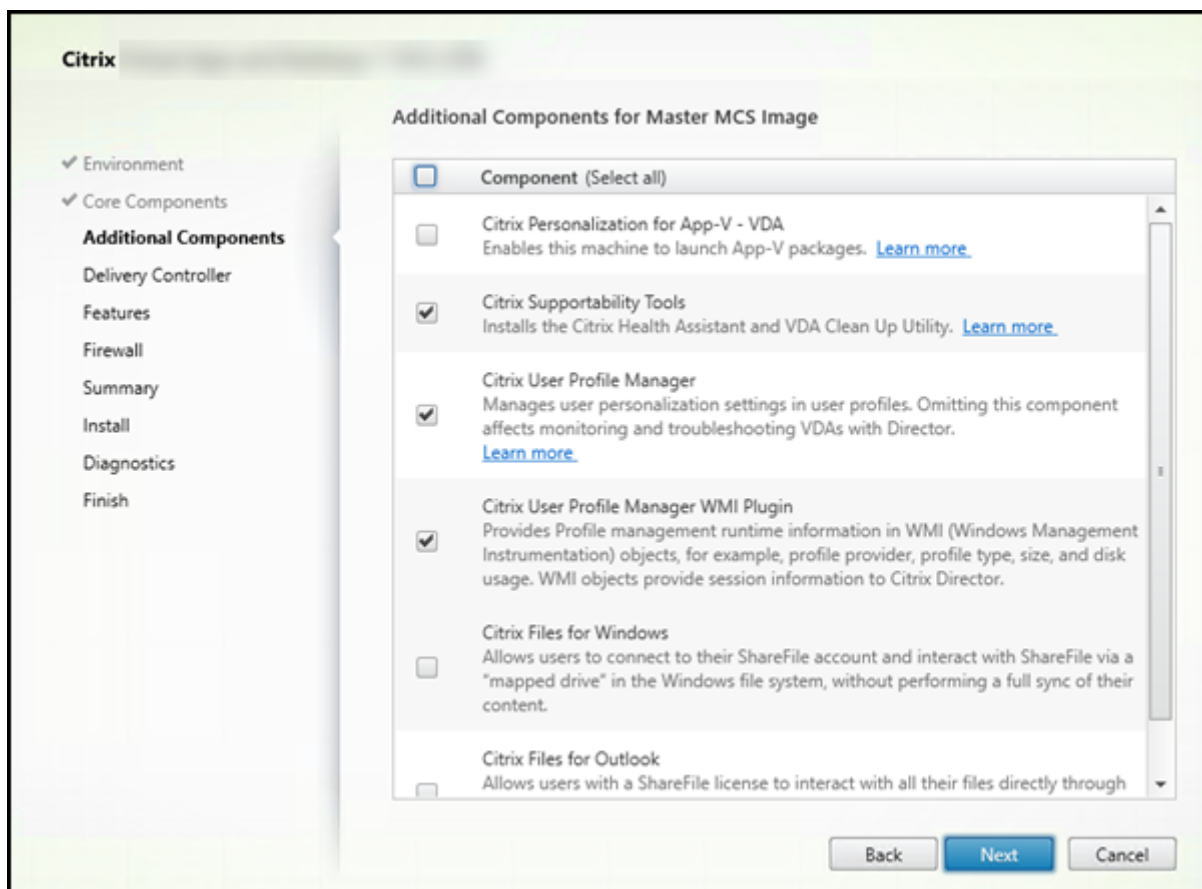
Sur la page **Composants principaux** :

- **Emplacement** : par défaut, les composants sont installés dans C:\Program Files\Citrix. Ce paramètre par défaut convient à la plupart des déploiements. Si vous spécifiez un autre emplacement, ce dernier doit disposer d'autorisations d'exécution pour le service réseau.
- **Composants** : par défaut, l'application Citrix Workspace pour Windows n'est pas installée avec le VDA. Si vous utilisez le programme d'installation VDAWorkstationCoreSetup.exe, l'application Citrix Workspace pour Windows n'est jamais installée, donc cette case à cocher n'est pas affichée.

Cliquez sur **Suivant**.

Options de ligne de commande : `/installldir`, `/components vda plugin` pour installer le VDA et l'application Citrix Workspace pour Windows.

Étape 6. Installer des composants supplémentaires



La page **Composants supplémentaires** contient des cases à cocher permettant d'activer ou de désactiver l'installation de fonctions et technologies supplémentaires avec le VDA. Dans une installation par ligne de commande, vous pouvez utiliser l'option `/exclude` ou `/includeadditional` pour omettre ou inclure expressément un ou plusieurs composants disponibles.

Le tableau suivant indique le paramètre par défaut des éléments sur cette page. Le paramètre par défaut dépend de l'option que vous avez sélectionnée sur la page Environnement.

		Page Environnement : « Activer connexions réparties à un serveur » (pour OS multi-session) ou « Remote PC Access » (pour OS mono-session) sélectionné
Page Composants supplémentaires	Page Environnement : « Image principale avec MCS » ou « Image principale avec Citrix Provisioning » sélectionné	
Citrix Personalization pour App-V	Non sélectionné	Non sélectionné

		Page Environnement : « Activer connexions réparties à un serveur » (pour OS multi-session) ou « Remote PC Access » (pour OS mono-session) sélectionné
Page Composants supplémentaires	Page Environnement : « Image principale avec MCS » ou « Image principale avec Citrix Provisioning » sélectionné	
Couche de personnalisation de l'utilisateur	Non sélectionné	Non affiché car non valide pour ce cas d'utilisation.
Outils de prise en charge Citrix	Sélectionné	Non sélectionné
Citrix User Profile Manager	Sélectionné	Non sélectionné
Citrix User Profile Manager WMI Plugin	Sélectionné	Non sélectionné
Citrix Files pour Windows	Non sélectionné	Non sélectionné
Citrix Files pour Outlook	Non sélectionné	Non sélectionné

Cette page ne s'affiche pas si :

- Vous utilisez le programme d'installation VDAWorkstationCoreSetup.exe. Par ailleurs, les options de ligne de commande des composants supplémentaires ne sont pas valides avec ce programme d'installation.
- Vous mettez à niveau un VDA et tous les composants supplémentaires sont déjà installés. (Si certains des composants supplémentaires sont déjà installés, la page répertorie uniquement ceux qui ne sont pas installés.)

Cochez ou désélectionnez les cases suivantes :

- **Citrix Personalization pour App-V** : installez ce composant si vous prévoyez d'utiliser des applications à partir de packages Microsoft App-V. Pour plus d'informations, consultez [App-V](#).

Option de ligne de commande : `/includeadditional "Citrix Personalization for App-V – VDA"` pour permettre l'installation du composant, `/exclude "Citrix Personalization for App-V – VDA"` pour empêcher l'installation du composant

- **Couche de personnalisation de l'utilisateur** : installe le MSI pour la couche de personnalisation de l'utilisateur. Pour plus d'informations, voir [Couche de personnalisation de l'utilisateur](#).

Ce composant apparaît uniquement lors de l'installation d'un VDA sur une machine Windows 10 mono-session.

La technologie de couche de personnalisation de l'utilisateur ne peut pas coexister avec les composants Personal vDisk (PvD) et AppDisk.

- Pour une nouvelle installation, le composant Personal vDisk/AppDisk n'est pas disponible.
- Pour une mise à niveau :
 - * Si PVD/AppDisk ou la couche de personnalisation de l'utilisateur est déjà installé et que le support d'installation contient une version plus récente du composant installé, le composant installé est mis à niveau.
 - * Si PVD/AppDisk est déjà installé et que le support d'installation ne contient pas de version plus récente de PVD/AppDisk, la couche de personnalisation de l'utilisateur peut être sélectionnée pour l'installation.
 - * Si ni PVD/AppDisk ni la couche de personnalisation de l'utilisateur n'est déjà installée, le composant de couche de personnalisation de l'utilisateur est installé.

Option de ligne de commande : `/includeadditional "User Personalization Layer"` pour permettre l'installation du composant, `/exclude "User Personalization Layer"` pour empêcher l'installation du composant

- **Outils de prise en charge Citrix** : installe le fichier MSI contenant les outils de prise en charge Citrix, tels que l'Assistant d'intégrité Citrix.

Option de ligne de commande : `/includeadditional "Citrix Supportability Tools"` pour permettre l'installation du composant, `/exclude "Citrix Supportability Tools"` pour empêcher l'installation du composant

- **Citrix User Profile Manager** : ce composant permet de gérer les paramètres de personnalisation utilisateur dans les profils utilisateur. Pour de plus amples informations, consultez la section [Profile Management](#).

L'exclusion de Citrix Profile Management à partir de l'installation de ces paramètres affecte la surveillance et la résolution des problèmes des VDA avec Citrix Director. Sur les pages Détails de l'utilisateur et Point de terminaison, les panneaux Personnalisation et Durée de l'ouverture de session échouent. Sur les pages Tableau de bord et Tendances, le panneau **Durée moyenne d'ouverture de session** affiche les données uniquement pour les machines sur lesquelles Profile Management est installé.

Même si vous n'utilisez pas une solution de gestion de profils utilisateur tierce, Citrix vous recommande d'installer et d'exécuter Citrix Profile Management Service. L'activation de Citrix Profile Management Service n'est pas nécessaire.

Option de ligne de commande : `/includeadditional "Citrix User Profile Manager"` pour permettre l'installation du composant, `/exclude "Citrix User Profile Manager"` pour empêcher l'installation du composant

- **Citrix User Profile Manager WMI Plugin** : ce plug-in fournit des informations d'exécution sur Profile Management dans les objets WMI (Windows Management Instrumentation), par exem-

ple le fournisseur de profils, le type de profil, la taille et l'utilisation du disque. Les objets WMI fournissent des informations sur les sessions à Director.

Option de ligne de commande : `/includeadditional "Citrix User Profile Manager WMI Plugin"` pour permettre l'installation du composant, `/exclude "Citrix User Profile Manager WMI Plugin"` pour empêcher l'installation du composant

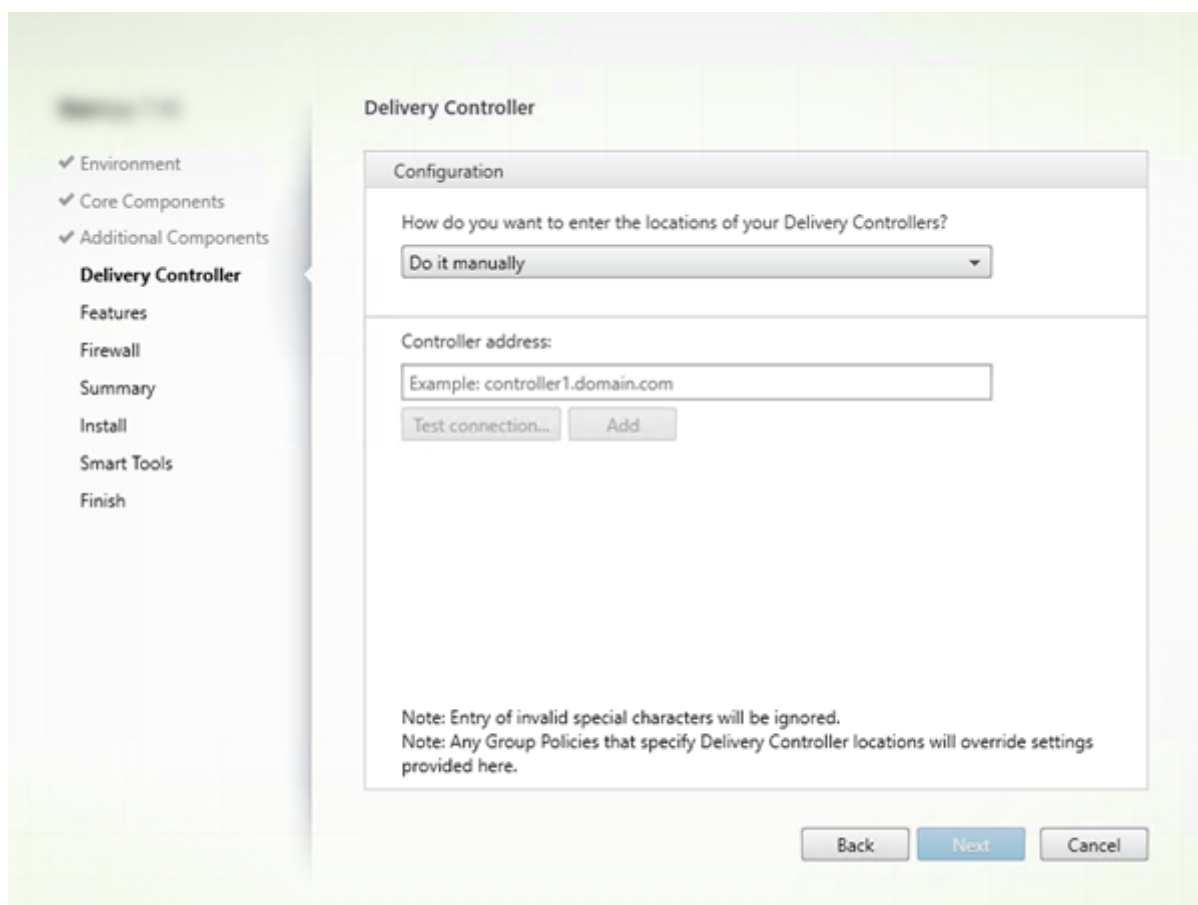
- **Citrix Files pour Windows** : ce composant permet aux utilisateurs de se connecter à leur compte Citrix Files. Ils peuvent ensuite interagir avec Citrix Files via un lecteur mappé dans le système de fichiers Windows (sans nécessiter une synchronisation complète de leur contenu).

Options de ligne de commande : `/includeadditional "Citrix Files for Windows"` pour permettre l'installation du composant, `/exclude "Citrix Files for Windows"` pour empêcher l'installation du composant

- **Citrix Files pour Outlook** : vous permet de contourner les restrictions de taille de fichier et de renforcer la sécurité de vos pièces jointes ou e-mails en les envoyant via Citrix Files. Vous pouvez fournir une demande de chargement de fichiers sécurisé pour vos collègues, clients et partenaires directement dans votre e-mail. Pour plus d'informations, consultez [Citrix Files for Outlook](#).

Options de ligne de commande : `/includeadditional "Citrix Files for Outlook"` pour permettre l'installation du composant, `/exclude "Citrix Files for Outlook"` pour empêcher l'installation du composant

Étape 7. Adresses Delivery Controller



Sur la page **Delivery Controller**, choisissez la manière dont vous souhaitez entrer les adresses des Controller installés. Citrix vous recommande de spécifier les adresses pendant que vous installez le VDA (« Effectuer manuellement »). Le VDA ne peut pas s'enregistrer auprès d'un Controller sans ces informations. Si un VDA ne peut pas s'enregistrer, les utilisateurs ne peuvent pas accéder aux applications et aux bureaux sur ce VDA.

- **Effectuer manuellement** : (valeur par défaut) entrez le nom de domaine complet d'un Controller installé, puis cliquez sur **Ajouter**. Si vous avez installé des Controller supplémentaires, ajoutez leurs adresses.
- **Le faire plus tard (avancé)** : si vous choisissez cette option, l'assistant vous demande de confirmer avant de continuer. Pour spécifier des adresses ultérieurement, vous pouvez soit exécuter de nouveau le programme d'installation ultérieurement soit utiliser la stratégie de groupe Citrix. L'assistant vous le rappelle également sur la page **Résumé**.
- **Choisir les emplacements d'Active Directory** : valide uniquement lorsque la machine est associée à un domaine et que l'utilisateur est un utilisateur de domaine.
- **Laisser Machine Creation Services effectuer ceci automatiquement** : valide uniquement si vous utilisez MCS pour provisionner des machines.

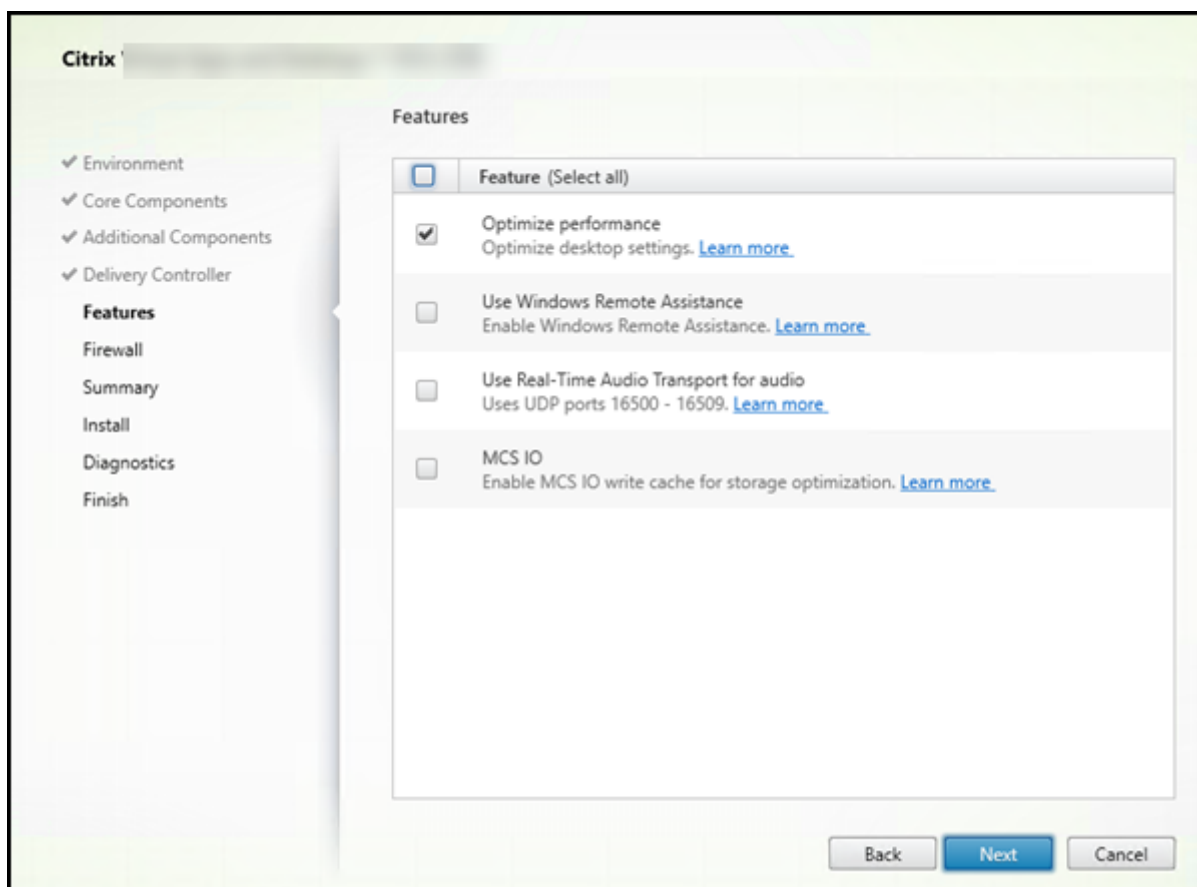
Cliquez sur **Suivant**. Si vous avez sélectionné l'option « Le faire plus tard (avancé) », vous êtes invité à confirmer que vous devrez spécifier des adresses de Controller ultérieurement.

Autres considérations :

- L'adresse ne peut pas contenir de caractères non alphanumériques.
- Si vous spécifiez les adresses lors de l'installation du VDA et dans la stratégie de groupe, les paramètres de la stratégie remplacent les paramètres fournis au cours de l'installation.
- L'enregistrement du VDA requiert également que les ports de pare-feu utilisés pour les communications avec le Controller soient ouverts. Ce paramètre est activé par défaut sur la page **Pare-feu** de l'assistant.
- Une fois que vous avez spécifié l'emplacement des Controller (au cours de l'installation du VDA ou ultérieurement), vous pouvez utiliser la fonctionnalité de mise à jour automatique pour mettre les VDA à jour lorsque des Controller sont ajoutés ou supprimés. Pour de plus amples informations sur la façon dont les VDA découvrent et s'enregistrent auprès de Controller, consultez [Enregistrement de VDA](#).

Option de ligne de commande : `/controllers`

Étape 8. Activer ou désactiver des fonctionnalités



Sur la page **Fonctionnalités**, utilisez les cases à cocher pour activer ou désactiver les fonctionnalités que vous souhaitez utiliser.

- **Optimiser les performances** : lorsque vous utilisez MCS et activez cette fonctionnalité (par défaut), l'optimisation de VM désactive les fichiers hors connexion, désactive la défragmentation en arrière-plan et réduit la taille du journal des événements. Pour plus de détails, consultez l'article [CTX224676](#).

Outre l'activation de cette fonctionnalité, l'optimisation nécessite l'installation de Machine Identity Service. Ce service contient le fichier `TargetOSOptimizer.exe`. Machine Identity Service est installé automatiquement lorsque vous :

- Sélectionnez **Créer une image MCS principale** sur la page **Environnement** dans l'interface graphique.
- Spécifiez `/mastermcsimage` ou `/masterimage` (et ne spécifiez pas `/exclude "Machine Identity Service"`) dans l'interface de ligne de commande.

Option de ligne de commande : `/optimize`

Si vous utilisez le programme d'installation `VDAWorkstationCoreSetup.exe`, cette fonctionnalité ne s'affiche pas dans l'assistant et l'option de ligne de commande n'est pas valide. Si vous utilisez un autre programme d'installation dans un environnement Remote PC Access, désactivez cette fonctionnalité.

- **Utiliser Windows Remote Assistance** : lorsque cette option est activée, l'Assistance à distance Windows est utilisée avec la fonctionnalité d'observation utilisateur de Director. L'Assistance à distance Windows ouvre les ports dynamiques dans le pare-feu. (Valeur par défaut = désactivé)

Option de ligne de commande : `/enable_remote_assistance`

- **Utiliser le transport audio en temps réel pour l'audio** : activez cette fonctionnalité si la fonctionnalité VoIP est largement utilisée dans votre réseau. Cette fonctionnalité réduit la latence et améliore la résilience audio sur les réseaux avec perte. Elle permet aux données audio d'être transmises à l'aide du protocole de transport RTP via UDP. (Valeur par défaut = désactivé)

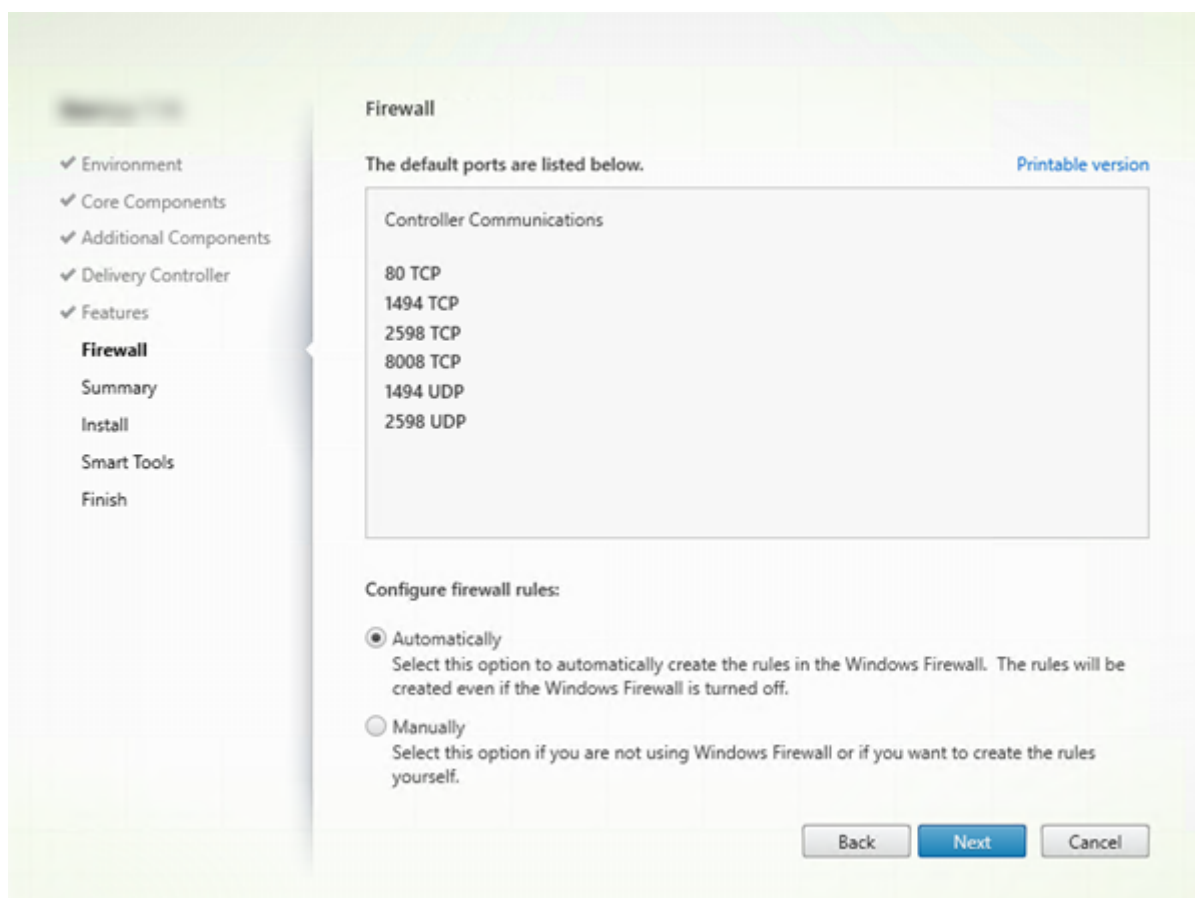
Option de ligne de commande : `/enable_real_time_transport`

- **E/S de MCS** : valide uniquement lors de l'utilisation de MCS pour provisionner des machines virtuelles. Lorsque cette option est sélectionnée, le pilote de mise en cache en écriture MCSIO est installé. Pour plus d'informations, consultez les sections [Stockage partagé par les hyperviseurs](#) et [Configurer un cache pour les données temporaires](#).

Option de ligne de commande : `/install_mcsio_driver`

Cliquez sur **Suivant**.

Étape 9 – Ports du pare-feu

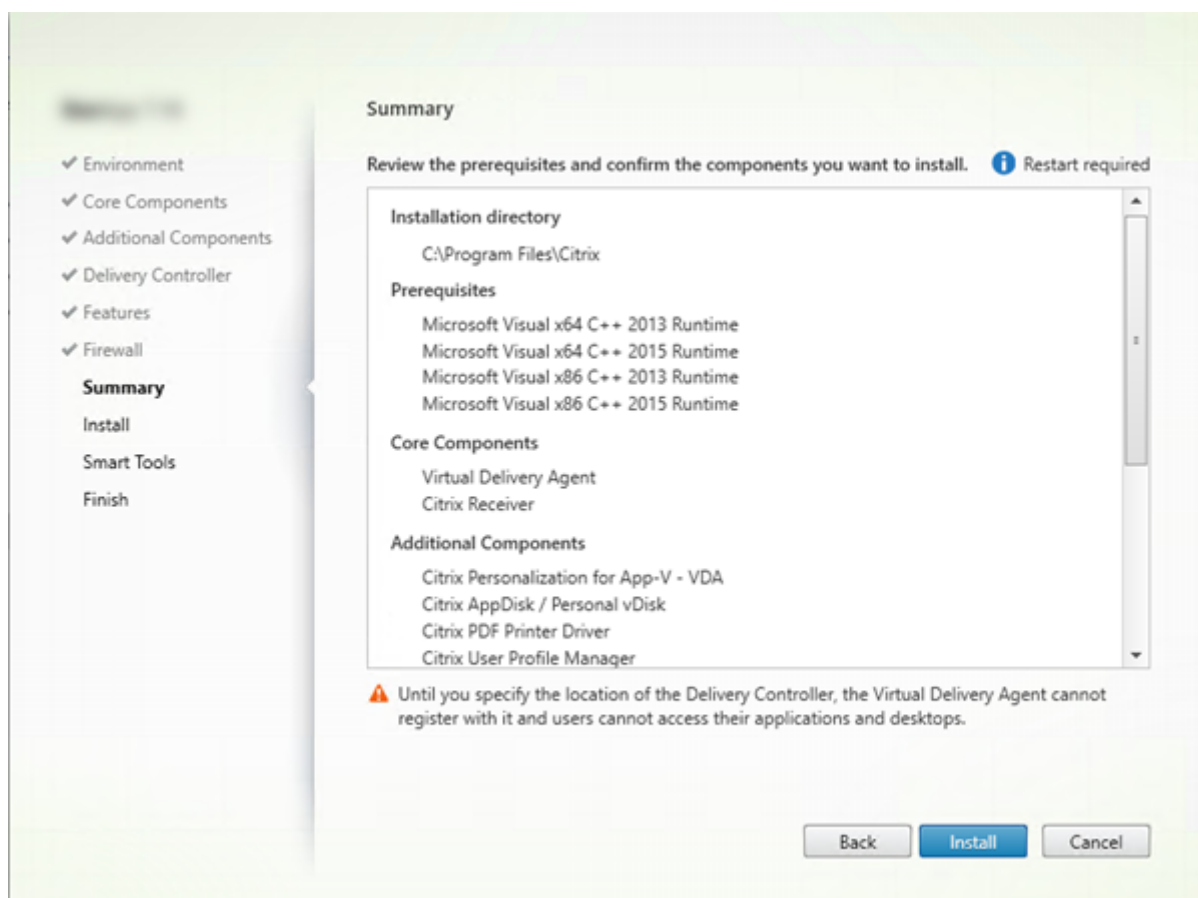


Sur la page **Pare-feu**, par défaut, les ports sont ouverts automatiquement si le service Pare-feu Windows est en cours d'exécution, même si le pare-feu n'est pas activé. Ce paramètre par défaut convient à la plupart des déploiements. Pour obtenir des informations sur le port, consultez la section [Ports réseau](#).

Cliquez sur **Suivant**.

Option de ligne de commande : `/enable_hdx_ports`

Étape 10. Vérifier les composants requis et confirmer l'installation

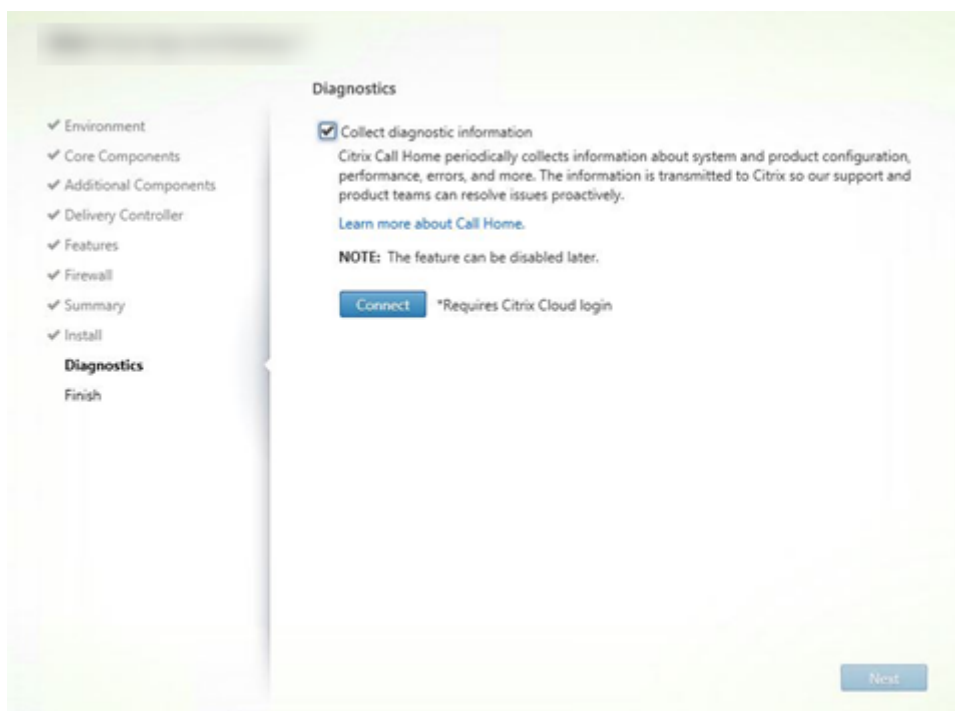


La page **Résumé** répertorie les éléments qui seront installés. Utilisez le bouton Précédent pour revenir sur les pages précédentes de l'assistant et modifier les réglages.

Lorsque vous êtes prêt, cliquez sur **Installer**.

Si des composants requis ne sont pas déjà installés/activés, la machine peut redémarrer plusieurs fois. Consultez la section [Préparer l'installation](#).

Étape 11. Diagnostics

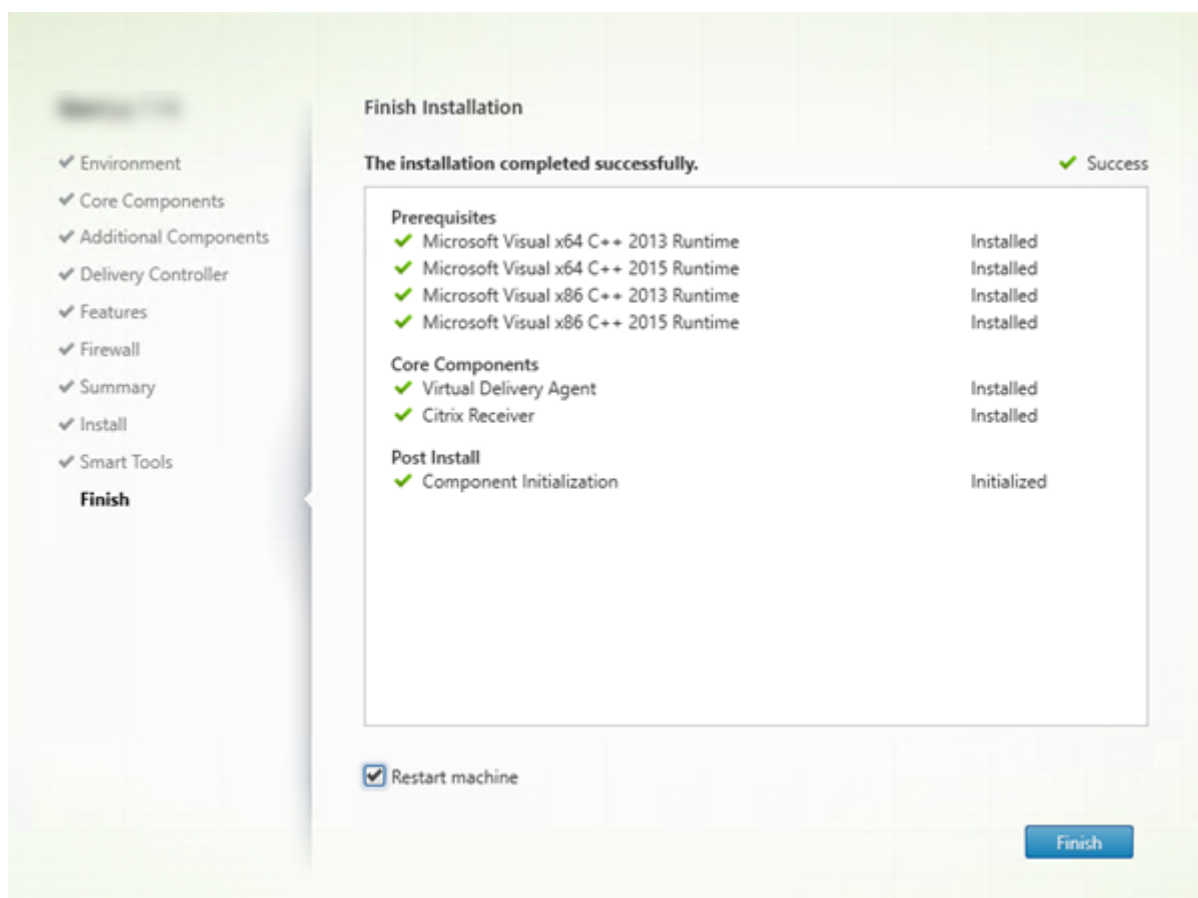


Sur la page **Diagnostics**, indiquez si vous souhaitez participer au programme Citrix Call Home. Si vous choisissez de participer (valeur par défaut), cliquez sur **Connecter**. Lorsque vous y êtes invité, saisissez vos informations d'identification de compte Citrix.

Une fois que vos informations d'identification sont validées (ou si vous choisissez de ne pas participer au programme), cliquez sur **Suivant**.

Pour plus d'informations, consultez [Call Home](#).

Étape 12. Terminer cette installation



La page **Terminer** contient des coches vertes pour tous les éléments pré-requis et composants installés et initialisés avec succès.

Cliquez sur **Terminer**. Par défaut, la machine redémarre automatiquement. (bien que vous puissiez désactiver le redémarrage automatique, le VDA ne peut pas être utilisé jusqu'à ce que la machine redémarre).

Étapes suivantes

Répétez la procédure ci-dessus pour installer des VDA sur d'autres machines ou images, si nécessaire.

Après avoir installé tous les VDA, démarrez Studio. Si vous n'avez pas encore créé de site, Studio vous guide dans cette tâche. Lorsque vous avez terminé, Studio vous guide dans la création d'un catalogue de machines, puis d'un groupe de mise à disposition. Voir :

- [Créer un site](#)
- [Créer des catalogues de machines](#)

- [Créer des groupes de mise à disposition](#)

Personnaliser un VDA

Si vous voulez personnaliser un VDA installé :

1. À partir de la fonctionnalité Windows de suppression ou modification des programmes, sélectionnez **Citrix Virtual Delivery Agent** ou **Citrix Remote PC Access/VDI Core Services VDA**. Cliquez ensuite avec le bouton droit sur **Modifier**.
2. Sélectionnez **Personnaliser les paramètres Virtual Delivery Agent**. Lorsque le programme d'installation démarre, vous pouvez modifier :
 - les adresses de Controller
 - le numéro du port TCP/IP à enregistrer auprès du Controller (valeur par défaut = 80)
 - si les ports de pare-feu Windows doivent s'ouvrir automatiquement

Dépanner

Pour plus d'informations sur la façon dont Citrix présente le résultat de l'installation des composants, veuillez consulter la section [Codes de retour de l'installation de Citrix](#).

Dans l'écran Studio d'un groupe de mise à disposition, l'entrée **Version de VDA installée** dans le panneau Détails peut ne pas être la version installée sur les machines. Les programmes et fonctionnalités Windows de la machine affichent la version actuelle du VDA.

Installer à l'aide de la ligne de commande

January 3, 2023

Cet article s'applique à l'installation de composants sur des machines avec systèmes d'exploitation Windows. Pour de plus amples informations sur les VDA pour systèmes d'exploitation Linux, consultez [Linux Virtual Delivery Agents](#).

Cet article explique comment émettre des commandes d'installation du produit. Avant de procéder à une installation, consultez la section [Préparer l'installation](#). Cet article contient des descriptions des programmes d'installation disponibles.

Pour pouvoir suivre la progression de l'exécution de la commande en cours et des valeurs de retour, vous devez être l'administrateur d'origine ou utiliser l'option **Exécuter en tant qu'administrateur**. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation des commandes Microsoft.

En complément des commandes d'installation directes, des exemples de scripts sont fournis sur le fichier ISO du produit que vous pouvez utiliser pour installer, mettre à niveau ou supprimer des machines VDA dans Active Directory. Pour de plus amples informations, consultez [Installer les VDA à l'aide de scripts](#).

Si vous tentez d'installer (ou de mettre à niveau) un VDA Windows sur un système d'exploitation non pris en charge par cette version du produit, un message vous renvoie vers des informations décrivant vos options. Ces informations sont également disponibles dans [Systèmes d'exploitation antérieurs](#).

Pour plus d'informations sur la façon dont Citrix présente le résultat de l'installation des composants, veuillez consulter la section [Codes de retour de l'installation de Citrix](#).

Utiliser le programme d'installation du produit entier

Pour accéder à l'interface de la ligne de commande du programme d'installation du produit complet :

1. Téléchargez le pack du produit auprès de Citrix. Des informations d'identification de compte Citrix sont requises pour accéder au site de téléchargement.
2. Décompressez le fichier. Éventuellement, gravez un DVD du fichier ISO.
3. Ouvrez une session sur le serveur sur lequel vous installez les composants, à l'aide d'un compte d'administrateur local.
4. Insérez le DVD dans le lecteur ou montez le fichier ISO.
5. À partir du répertoire `\x64\XenDesktop Setup` du support d'installation, exécutez la commande appropriée.

Pour installer les composants principaux : exécutez `XenDesktopServerSetup.exe` avec les options répertoriées dans la section Options de ligne de commande pour l'installation des composants principaux.

Pour installer StoreFront : suivez les instructions de la section [Pour installer StoreFront à partir d'une invite de commandes](#).

Pour installer un VDA : exécutez `XenDesktopVDASetup.exe` avec les options répertoriées dans Options de ligne de commande pour l'installation d'un VDA.

Pour installer le serveur d'impression universelle : suivez les instructions de la section Options de ligne de commande pour l'installation d'un serveur d'impression universelle.

Pour installer le service d'authentification fédérée : Citrix vous recommande d'utiliser l'interface graphique.

Pour installer le service de réinitialisation en libre-service des mots de passe : suivez les instructions de la section [Service de réinitialisation en libre-service des mots de passe](#).

Pour installer l'enregistrement de session : suivez les instructions de la section [Enregistrement de session](#).

Options de ligne de commande pour l'installation des composants principaux

Les options suivantes sont valides lors de l'installation des composants principaux à l'aide de la commande `XenDesktopServerSetup.exe`. Pour de plus amples informations sur les options disponibles, consultez la section [Installer les composants principaux](#).

- **/components** *composant* [,*composant*]...

Liste séparée par des virgules des composants à installer ou supprimer. Les valeurs autorisées sont :

- **CONTROLLER**: Controller
- **DESKTOPSTUDIO**: Studio
- **DESKTOPDIRECTOR**: Director
- **LICENSESERVER**: Serveur de licences Citrix

Si cette option est omise, tous les composants sont installés (ou supprimés, si l'option `/remove` est également spécifiée).

(Dans les versions antérieures à 1912 LTSR CU1, les valeurs valides incluait **STOREFRONT**. Pour les versions 1912 LTSR CU1 et ultérieures, utilisez les instructions d'installation dédiées de StoreFront indiquées à la section [Utiliser le programme d'installation du produit entier](#)).

- **/configure_firewall**

Ouvre tous les ports du pare-feu Windows utilisés par les composants installés, si le service Pare-feu Windows est en cours d'exécution, même si le pare-feu n'est pas activé. Si vous utilisez un pare-feu tiers ou aucun pare-feu, vous devez ouvrir les ports manuellement.

- **/disableexperiencemetrics**

Empêche l'envoi automatique des analyses collectées au cours de l'installation, de la mise à niveau ou de la suppression à Citrix.

- **/exclude** "feature" [, "feature"]

Empêche l'installation de fonctions, services ou technologies séparés par des virgules, entourés de guillemets droits. Les valeurs autorisées sont :

- **"Local Host Cache Storage (LocalDB)"**: empêche l'installation de la base de données utilisée pour le cache d'hôte local. Cette option n'a aucun effet sur l'installation de SQL Server Express pour une utilisation en tant que base de données du site.

- **/help** ou **/h**

Affiche la commande d'aide.

- **/ignore_hw_check_failure**

Permet à l'installation ou à la mise à niveau de Delivery Controller de continuer, même si les vérifications matérielles échouent (par exemple, en raison d'une mémoire RAM insuffisante). Pour plus d'informations, consultez la section [Vérification du matériel](#).

- **/ignore_site_test_failure**

Valable uniquement pendant la mise à niveau du Controller. Les échecs de test de site sont ignorés et la mise à niveau continue. Si cette commande est omise (ou définie sur false), tout échec de test de site entraîne l'échec du programme d'installation, sans effectuer la mise à niveau. Valeur par défaut = false

- **/installdir *directory***

Répertoire vide existant où les composants seront installés. Valeur par défaut : c:\Program Files\Citrix.

- **/logpath *path***

Emplacement du fichier journal. Le dossier spécifié doit exister. Le programme d'installation ne le crée pas. Valeur par défaut = "%TEMP%\Citrix\XenDesktop Installer"

- **/no_pending_reboot_check**

Lors de l'installation ou de la mise à niveau de composants de base, empêche la vérification d'un redémarrage en attente depuis une installation Windows précédente sur la machine.

- **/no_remote_assistance**

(Valide uniquement lors de l'installation de Director.) Désactive la fonctionnalité d'observation utilisateur qui utilise l'Assistance à distance Windows.

- **/noreboot**

Empêche un redémarrage après l'installation. (Pour la plupart des composants principaux, aucun redémarrage n'est activé par défaut).

- **/nosql**

Empêche l'installation de Microsoft SQL Server Express sur le serveur sur lequel vous installez le Controller. Si cette option est omise, SQL Server Express est installé pour être utilisé en tant que base de données du site. (Cette option n'a aucun effet sur l'installation de SQL Server Express LocalDB utilisé pour le cache d'hôte local).

- **/quiet** ou **/passive**

Aucune interface utilisateur ne s'affiche lors de l'installation. La seule preuve de l'installation est dans le Gestionnaire des tâches Windows. Si cette option n'est pas utilisée, l'interface graphique démarre.

- **/remove**

Supprime les principaux composants spécifiés avec l'option /components.

- **/removeall**

Supprime tous les principaux composants installés.

- **/sendexperiencemetrics**

Envoie automatiquement les analyses collectées au cours de l'installation, de la mise à niveau ou de la suppression à Citrix. Si cette option est omise (ou que /disableexperiencemetrics est spécifié), les analyses sont collectées localement, mais pas envoyées automatiquement.

- **/tempdir** *directory*

Répertoire qui contient les fichiers temporaires durant l'installation. Valeur par défaut = c:\Windows\Temp.

- **/xenapp**

Installe Citrix Virtual Apps. Si cette option est omise, Citrix Virtual Apps and Desktops est installé.

Exemples d'installation des composants principaux

La commande suivante installe un Contrôleur Citrix Virtual Apps and Desktops, Studio, le système de licences Citrix et SQL Server Express sur un serveur. Les ports de pare-feu requis pour les communications de composants sont ouverts automatiquement.

```
\x64\XenDesktop Setup\XenDesktopServerSetup.exe /components controller,desktopstudio,licenseserver /configure_firewall
```

La commande suivante installe un contrôleur Citrix Virtual Apps, Studio, et SQL Server Express sur le serveur. Les ports de pare-feu requis pour les communications de composants seront ouverts automatiquement.

```
\x64\XenDesktop Setup\XenDesktopServerSetup.exe /xenapp /components controller,desktopstudio /configure_firewall
```

Utiliser le programme d'installation de VDA autonome

Des informations d'identification de compte Citrix sont requises pour accéder au site de téléchargement. vous devez soit disposer de privilèges d'administrateur avant de démarrer l'installation, soit utiliser l'option **Exécuter en tant qu'administrateur**.

1. Téléchargez le pack approprié auprès de Citrix :

- VDA pour OS multi-session : [VDAServerSetup.exe](#)
- VDA pour OS mono-session : [VDAWorkstationSetup.exe](#)
- VDA pour services de base OS mono-session : [VDAWorkstationCoreSetup.exe](#)

2. Vous pouvez extraire les fichiers du pack dans un répertoire existant, puis exécuter la commande d'installation, ou uniquement exécuter le pack.

Pour extraire les fichiers avant de les installer, utilisez `/extract` avec le chemin d'accès absolu, par exemple : `.\VDAWorkstationCoreSetup.exe /extract %temp%\CitrixVDAInstallMedia`. (Le répertoire doit exister. Sinon, l'extrait échoue.) Ensuite, dans une commande séparée, exécutez la commande appropriée ci-dessous, en utilisant les options valides répertoriées dans cet article.

- Pour `VDAServerSetup_XXXX.exe`, exécutez `<extract folder>\Extract\Image-Full\x64\XenDesktop Setup\XenDesktopVDASetup.exe`
- Pour `VDAWorkstationCoreSetup_XXXX.exe`, exécutez `<extract folder>\Extract\Image-Full\x64\XenDesktop Setup\XenDesktopRemotePCSetup.exe`
- Pour `VDAWorkstationSetup_XXXX.exe`, exécutez `<extract folder>\Extract\Image-Full\x64\XenDesktop Setup\XenDesktopVDASetup.exe`

Pour exécuter le package téléchargé, exécutez son nom : `VDAServerSetup.exe`, `VDAWorkstationSetup.exe` ou `VDAWorkstationCoreSetup.exe`. Utilisez les options valides répertoriées dans cet article.

Si vous connaissez le programme d'installation de la version complète du produit :

- Exécutez le programme d'installation autonome `VDAServerSetup.exe` ou `VDAWorkstationSetup.exe` comme s'il s'agissait de la commande `XenDesktopVdaSetup.exe` sauf pour le nom.
- Le programme d'installation `VDAWorkstationCoreSetup.exe` est différent, car il prend en charge un sous-ensemble des options disponibles avec les autres programmes d'installation.

Options de ligne de commande pour l'installation d'un VDA

Les options suivantes sont valides avec une ou plusieurs des commandes suivantes (programmes d'installation) : `XenDesktopVDASetup.exe`, `VDAServerSetup.exe`, `VDAWorkstationSetup.exe` ou `VDAWorkstationCoreSetup.exe`.

Pour de plus amples informations sur les options disponibles, consultez la section [Installer des VDA](#).

- **/baseimage**

Valide uniquement lors de l'installation d'un VDA pour OS mono-session sur une VM. Permet d'utiliser des Personal vDisk avec une image principale. Personal vDisk est [obsolète](#).

Cette option n'est pas valide lors de l'utilisation du programme d'installation [VDAWorkstationCoreSetup.exe](#).

- **/components** *component[,component]*

Liste séparée par des virgules des composants à installer ou supprimer. Les valeurs autorisées sont :

- **VDA**: Virtual Delivery Agent
- **PLUGINS**: Application Citrix Workspace pour Windows

Pour installer le VDA et l'application Citrix Workspace pour Windows, spécifiez `/components vda plugins`.

Si cette option est omise, seul le VDA est installé (pas l'application Citrix Workspace).

Cette option n'est pas valide lors de l'utilisation du programme d'installation [VDAWorkstationCoreSetup.exe](#). Ce programme d'installation ne peut pas installer l'application Citrix Workspace.

- **/controllers** "*controller [controller]*"

Noms de domaines complets (FQDN) des Controller avec lesquels le VDA peut communiquer, séparés par des espaces et entourés de guillemets droits. Ne spécifiez pas à la fois les options `/site_guid` et `/controllers`.

- **/disableexperiencemetrics**

Envoie automatiquement les analyses collectées au cours de l'installation, de la mise à niveau ou de la suppression à Citrix.

- **/enable_hdx_ports**

Ouvre les ports du pare-feu Windows requis par le VDA et les fonctionnalités activées (sauf l'assistance à distance Windows), si le service Pare-feu Windows est détecté, même si le pare-feu n'est pas activé. Si vous utilisez un autre pare-feu ou aucun pare-feu, vous devez configurer le pare-feu manuellement. Pour obtenir des informations sur le port, consultez la section [Ports réseau](#).

Pour ouvrir les ports UDP utilisés par le transport adaptatif HDX, spécifiez l'option `/enable_hdx_udp_ports`, en plus de l'option `/enable_hdx_ports`.

- **/enable_hdx_udp_ports**

Ouvre les ports UDP, dans le pare-feu Windows, que le transport adaptatif HDX utilise, si le Service pare-feu Windows est détecté, même si le pare-feu n'est pas activé. Si vous utilisez un autre

pare-feu ou aucun pare-feu, vous devez configurer le pare-feu manuellement. Pour obtenir des informations sur le port, consultez la section [Ports réseau](#).

Pour ouvrir les ports supplémentaires utilisés par le VDA, spécifiez l'option `/enable_hdx_ports`, en plus de l'option `/enable_hdx_udp_ports`.

- **`/enable_real_time_transport`**

Active ou désactive l'utilisation d'UDP pour les paquets audio (RealTime Audio Transport pour l'audio). L'activation de cette fonctionnalité peut améliorer les performances audio. Incluez l'option `/enable_hdx_ports` si vous souhaitez que les ports UDP soient ouverts automatiquement si le service Pare-feu Windows est détecté.

- **`/enable_remote_assistance`**

Active la fonctionnalité d'observation dans l'Assistance à distance Windows pour l'utiliser avec Director. Si vous spécifiez cette option, l'Assistance à distance Windows ouvre les ports dynamiques dans le pare-feu.

- **`/exclude`** `"component"[, "component"]`

Empêche l'installation d'un ou de plusieurs composants facultatifs séparés par des virgules et entourés de guillemets droits. Par exemple, l'installation ou la mise à niveau d'un VDA sur une image qui n'est pas gérée par MCS ne nécessite pas le composant Machine Identity Service. Les valeurs autorisées sont :

- `AppDisks VDA Plug-in`
- `Personal vDisk`
- `Machine Identity Service` (inclut `TargetOSOptimizer.exe`)
- `Citrix User Profile Manager`
- `Citrix User Profile Manager WMI Plug-in`
- `Citrix Universal Print Client`
- `Citrix Telemetry Service`
- `Citrix Personalization for App-V - VDA`
- `Citrix Supportability Tools`
- `Citrix Files for Windows`
- `Citrix Files for Outlook`
- `User Personalization Layer`

L'exclusion de Citrix Profile Management de l'installation (`/exclude "Citrix User Profile Manager"`) affecte la surveillance et la résolution des problèmes des VDA avec Citrix Director. Sur les pages **Détails de l'utilisateur** et **Point de terminaison**, les panneaux Personnalisation et Durée de l'ouverture de session échouent. Sur les pages **Tableau de bord** et **Tendances**, le panneau Durée moyenne d'ouverture de session affiche les données uniquement pour les machines sur lesquelles Profile Management est installé.

Même si vous n'utilisez pas une solution de gestion de profils utilisateur tierce, Citrix vous recommande d'installer et d'exécuter Citrix Profile Management Service. L'activation de Citrix Profile Management Service n'est pas nécessaire.

Si vous envisagez d'utiliser MCS pour provisionner des machines virtuelles, n'excluez pas Machine Identity Service. L'exclusion de ce service exclut également l'installation de `TargetOSOptimizer.exe`.

Si vous spécifiez à la fois `/exclude` et `/includeadditional` avec le même nom de composant supplémentaire, ce composant n'est pas installé.

Cette option n'est pas valide lors de l'utilisation du programme d'installation `VDAWorkstationCoreSetup.exe`. Ce programme d'installation exclut automatiquement un grand nombre de ces éléments.

- **`/h` ou `/help`**

Affiche la commande d'aide.

- **`/includeadditional` “*component*”[,”*component*”]**

Inclut l'installation d'un ou de plusieurs composants facultatifs séparés par des virgules et entourés de guillemets droits. Les noms des composants sont sensibles à la casse. Cette option peut être utile lorsque vous créez un déploiement Remote PC Access et souhaitez installer des composants supplémentaires qui ne sont pas inclus par défaut. Les valeurs autorisées sont :

- `Personal vDisk`
- `Citrix User Profile Manager`
- `Citrix User Profile Manager WMI Plug-in`
- `Citrix Universal Print Client`
- `Citrix Telemetry Service`
- `Citrix Personalization for App-V - VDA`
- `Citrix Supportability Tools`
- `Citrix Files for Windows`
- `Citrix Files for Outlook`
- `User Personalization Layer`

Si vous spécifiez à la fois `/exclude` et `/includeadditional` avec le même nom de composant supplémentaire, ce composant n'est pas installé.

Si vous incluez `Personal vDisk` et `user personalization layer` dans la même commande, seul `user personalization layer` est installé.

- **`/installdir` *directory***

Répertoire vide existant où les composants seront installés. Valeur par défaut : `c:\Program Files\Citrix`.

- **/install_mcsio_driver**

Active le cache en écriture des E/S de MCS pour optimiser le stockage.

- **/logpath *path**

Emplacement du fichier journal. Le dossier spécifié doit exister. Le programme d'installation ne le crée pas. Valeur par défaut = “%TEMP%\Citrix\XenDesktop Installer”

Cette option n'est pas disponible dans l'interface graphique.

- **/masterimage**

Valide uniquement lors de l'installation de VDA sur une VM. Définit le VDA comme image principale. Cette option est équivalente à `/mastermcsimage`.

Cette option n'est pas valide lors de l'utilisation du programme d'installation `VDAWorkstationCoreSetup.exe`.

- **/mastermcsimage**

Indique que cette machine sera utilisée comme image principale avec Machine Creation Services. Cette option installe également `TargetosOptimizer.exe` (sauf si vous spécifiez également `exclude "Machine Identity Service"`, lequel inclut le programme d'installation de l'optimiseur). Cette option est équivalente à `/masterimage`.

- **/masterpvsimage**

Indique que cette machine sera utilisée comme image principale avec Citrix Provisioning ou un outil de provisioning tiers (tel que Microsoft System Center Configuration Manager) pour provisionner les machines virtuelles.

- **/no_mediafoundation_ack**

Reconnaît que Microsoft Media Foundation n'est pas installé, et que plusieurs fonctionnalités multimédias de HDX ne seront pas installées et ne fonctionneront pas. Si cette option est omise et Media Foundation n'est pas installé, l'installation de VDA échoue. La plupart des éditions Windows prises en charge sont fournies avec Media Foundation, à l'exception des éditions N.

- **/nodesktopexperience**

Valide uniquement lors de l'installation d'un VDA pour OS multi-session. Empêche l'activation de la fonctionnalité Expérience de bureau améliorée. Cette fonctionnalité est contrôlée par le paramètre de stratégie Citrix **Expérience de bureau améliorée**.

- **/noreboot**

Empêche un redémarrage après l'installation. Le VDA ne peut être utilisé qu'après un redémarrage.

- **/noresume**

Par défaut, lorsqu'un redémarrage de la machine est nécessaire pendant une installation, le programme d'installation reprend automatiquement une fois le redémarrage terminé. Pour remplacer la valeur par défaut, spécifiez `/noresume`. Cela peut être utile si vous devez réinstaller le support ou si vous souhaitez capturer des informations lors d'une installation automatisée.

- **`/optimize`**

Lorsque vous utilisez MCS et activez cette fonctionnalité (par défaut), l'optimisation de VM désactive les fichiers hors connexion, désactive la défragmentation en arrière-plan et réduit la taille du journal des événements. Pour plus de détails, consultez l'article [CTX224676](#).

Outre l'activation de cette fonctionnalité, l'optimisation nécessite l'installation de Machine Identity Service. Ce service contient `TargetOSOptimizer.exe`. Machine Identity Service est installé automatiquement lorsque vous spécifiez `/mastermcsimage` ou `/masterimage` (et ne spécifiez pas `/exclude "Machine Identity Service"`).

Ne spécifiez pas cette option pour les déploiements Remote PC Access.

- **`/portnumber port`**

Valide uniquement si l'option `/reconfig` est spécifiée. Numéro de port à activer pour les communications entre le VDA et le Controller. Le port configuré précédemment est désactivé, à moins qu'il s'agisse du port 80.

- **`/quiet` ou `/passive`**

Aucune interface utilisateur ne s'affiche lors de l'installation. La seule preuve de l'installation et de la configuration est dans le Gestionnaire des tâches Windows. Si cette option n'est pas utilisée, l'interface graphique démarre.

- **`/reconfigure`**

Personnalise les paramètres VDA précédemment configurés lorsqu'il est utilisé avec les options `/portnumber`, `/controllers` ou `/enable_hdx_ports`. Si vous spécifiez cette option sans spécifier également l'option `/quiet`, l'interface graphique de personnalisation de VDA démarre.

- **`/remotepc`**

Valide uniquement pour les déploiements Remote PC Access (OS mono-session) ou les connexions négociées (OS multi-session). Exclut l'installation des composants suivants sur un OS mono-session :

- Citrix Personalization pour App-V
- Citrix User Profile Manager
- Citrix User Profile Manager WMI Plugin
- Machine Identity Service (inclut `TargetOSOptimizer.exe`)
- Personal vDisk

- Outils de prise en charge Citrix
- Citrix Files pour Windows
- Citrix Files pour Outlook
- Couche de personnalisation de l'utilisateur

Cette option n'est pas valide lors de l'utilisation du programme d'installation [VDAWorkstationCoreSetup.exe](#). Ce programme d'installation exclut automatiquement l'installation de ces composants.

- **/remove**

Supprime les composants spécifiés avec l'option /components.

- **/removeall**

Supprime tous les composants VDA installés.

- **/sendexperiencemetrics**

Envoie automatiquement les analyses collectées au cours de l'installation, de la mise à niveau ou de la suppression à Citrix. Si cette option est omise (ou que [/disableexperiencemetrics](#) est spécifié), les analyses sont collectées localement, mais pas envoyées automatiquement.

- **/servervdi**

Installe un VDA pour OS mono-session sur une machine multi-session Windows prise en charge. Omettez cette option lors de l'installation d'un VDA pour OS multi-session sur une machine Windows multi-session. Avant d'utiliser cette option, consultez la section [Server VDI](#).

Cette option doit uniquement être utilisée avec le programme d'installation du produit entier VDA. Cette option n'est pas disponible dans l'interface graphique.

- **/site_guid** *guid*

Identificateur global unique (GUID) de l'unité d'organisation Active Directory du site. Associe un bureau virtuel à un site lorsque vous utilisez Active Directory pour la découverte (la mise à jour automatique est la méthode recommandée et la méthode de découverte par défaut). Le GUID du site est une propriété de site affichée dans Studio. Ne spécifiez pas à la fois les options [/site_guid](#) et [/controllers](#).

- **/tempdir** *directory*

Répertoire sur lequel stocker les fichiers temporaires durant l'installation. Valeur par défaut = c:\Windows\Temp.

Cette option n'est pas disponible dans l'interface graphique.

- **/virtualmachine**

Valide uniquement lors de l'installation de VDA sur une VM. Remplace la détection par le programme d'installation d'une machine physique, où les informations du BIOS transmises aux VM les font passer pour des machines physiques.

Cette option n'est pas disponible dans l'interface graphique.

Exemples d'installation d'un VDA

Installer un VDA avec le programme d'installation complet du produit :

La commande suivante installe un VDA pour OS mono-session et l'application Citrix Workspace à l'emplacement par défaut sur une VM. Ce VDA sera utilisé comme image principale et utilisera MCS pour provisionner les machines virtuelles. Lors de sa première exécution, le VDA s'enregistrera auprès du Controller sur le serveur appelé `Contr-Main` dans le domaine `mydomain`. Le VDA utilisera la couche de personnalisation de l'utilisateur, l'optimisation et Windows Remote Assistance.

```
\x64\XenDesktop Setup\XenDesktopVdaSetup.exe /quiet /components vda,  
plugins /controllers "Contr-Main.mydomain.local"/enable_hdx_ports /  
includeadditional "User Personalization Layer"/optimize /mastermcsimage  
/enable_remote_assistance
```

Installer un VDA pour OS mono-session avec le programme d'installation autonome VDAWorkstationCoreSetup :

La commande suivante installe un VDA Core Services sur un OS mono-session à utiliser dans un déploiement VDI ou Remote PC Access. L'application Citrix Workspace et les autres services non fondamentaux ne sont pas installés. L'adresse d'un Controller est spécifiée, et les ports du Service de pare-feu Windows seront automatiquement ouverts. L'administrateur doit gérer les redémarrages.

```
VDAWorkstationCoreSetup .exe /quiet /controllers "Contr-East.domain.  
com"/enable_hdx_ports /noreboot
```

Personnaliser un VDA

Une fois que vous avez installé un VDA, vous pouvez personnaliser plusieurs paramètres. À partir du répertoire `\x64\XenDesktop Setup` du support du produit, exécutez `XenDesktopVdaSetup .exe`, à l'aide d'une ou plusieurs des options suivantes, qui sont décrites dans la section Options de ligne de commande pour l'installation d'un VDA.

- `/reconfigure` (option requise lors de la personnalisation d'un VDA)
- `/h` ou `/help`
- `/quiet`
- `/noreboot`
- `/controllers`
- `/portnumber port`
- `/enable_hdx_ports`

Options de ligne de commande pour l'installation d'un serveur d'impression universelle

L'option suivante est valide avec la commande `XenDesktopPrintServerSetup.exe`.

- `/enable_upsserver_port`

Logiciel	Dossier	Nom du fichier
Microsoft Visual C++ 2017 Runtime, 32 et 64 bits	Support > VcRedist_2017	<code>vcredist_x64.exe</code> <code>etvcredist_x86.exe</code>
Citrix Diagnostic Facility	x64 > Virtual Desktop Components	<code>cdf_x64.msi</code>
Composant serveur Serveur d'impression universelle	x64 > Universal Print Server	<code>UpsServer_x64.msi</code>

Lorsque cette option n'est pas spécifiée, le programme d'installation affiche la page **Pare-feu** à partir de l'interface graphique. Sélectionnez **Automatiquement** pour que le programme d'installation ajoute automatiquement les règles du pare-feu Windows ou **Manuellement** pour permettre à l'administrateur de configurer manuellement le pare-feu.

Après avoir installé les logiciels sur vos serveurs d'impression, configurez le serveur d'impression universelle à l'aide des instructions de la section [Provisionner les imprimantes](#).

Installer des VDA à l'aide de scripts

May 3, 2023

Remarque :

Citrix n'est pas responsable des problèmes causés par des scripts qui ont été modifiés pour répondre aux exigences des environnements de production des clients. Pour tout problème lié à l'installation de Citrix, ouvrez un dossier de support technique et ajoutez-y les journaux d'installation correspondants à l'aide du [portail de support Citrix](#).

Cet article s'applique à l'installation de VDA sur des machines avec systèmes d'exploitation Windows. Pour de plus amples informations sur les VDA pour systèmes d'exploitation Linux, consultez la documentation [Virtual Delivery Agent Linux](#).

Le support d'installation contient des exemples de scripts qui permettent d'installer, mettre à niveau ou supprimer les VDA pour des machines dans Active Directory. Vous pouvez également utiliser les

scripts pour gérer les images principales utilisées par Machine Creation Services et Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services).

Accès requis :

- Les scripts doivent disposer d'un accès en lecture Tout le monde sur le partage réseau sur lequel figure la commande d'installation. La commande d'installation est [XenDesktopVdaSetup.exe](#) à partir de l'image ISO du produit complet ou bien [VDAWorkstationSetup.exe](#) ou [VDAServerSetup.exe](#) dans un programme d'installation autonome.
- Les informations de journalisation sont stockées sur chaque machine locale. Pour consigner les résultats de manière centralisée à des fins de vérification et d'analyse, les scripts doivent disposer d'un accès en lecture et écriture Tout le monde sur le partage réseau approprié.

Pour vérifier les résultats de l'exécution d'un script, examinez le partage du journal central. Les journaux consignés incluent le journal du script, le journal du programme d'installation et les journaux d'installation MSI. Chaque tentative d'installation ou de suppression est enregistrée dans un dossier horodaté. Le titre du dossier indique le résultat de l'opération avec le préfixe PASS ou FAIL. Vous pouvez utiliser les outils de recherche d'annuaire standard pour trouver une installation ayant échoué ou une suppression dans le journal central. Cela vous évite d'effectuer une recherche locale sur les machines cibles.

Avant de commencer l'installation, lisez et complétez les tâches décrites dans la section [Préparer l'installation](#).

Installer ou mettre à niveau des VDA à l'aide du script

1. Obtenez le script exemple **InstallVDA.bat** à partir de `\Support\AdDeploy\` sur le support d'installation. Citrix vous recommande d'effectuer une sauvegarde du script d'origine avant de le personnaliser.
2. Modifiez le script :
 - Spécifiez la version du VDA à installer : `SET DESIREDVERSION`. Par exemple, la version 7 peut être spécifiée comme 7.0. La valeur complète est disponible sur le support d'installation dans le fichier `ProductVersion.txt`. Toutefois, une correspondance complète n'est pas nécessaire.
 - Spécifiez l'emplacement du partage réseau où le programme d'installation va être appelé. Pointez sur la racine de la structure (point le plus élevé de l'arborescence). La version appropriée du programme d'installation (32 bits ou 64 bits) est automatiquement appelée lorsque le script s'exécute. Par exemple : `SET DEPLOYSHARE=\\fileserver1\share1`.
 - Si vous le souhaitez, vous pouvez spécifier un emplacement de partage réseau pour le

stockage des journaux centralisés. Par exemple : `SET LOGSHARE=\\fileserv1\log1`).

- Spécifiez les options de configuration VDA comme décrit dans la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#). Les options `/quiet` et `/noreboot` sont incluses par défaut dans le script et sont requises : `SET COMMANDLINEOPTIONS=/QUIET /NOREBOOT`.
3. À l'aide de scripts de démarrage de stratégie de groupe, attribuez le script à l'unité d'organisation contenant vos machines. Cette unité d'organisation doit uniquement contenir les machines sur lesquelles vous souhaitez installer le VDA. Lorsque les machines dans l'unité d'organisation sont redémarrées, le script s'exécute sur toutes ces machines. Un VDA est installé sur chaque machine qui dispose d'un système d'exploitation pris en charge.

Supprimer des VDA à l'aide du script

1. Obtenez le script exemple `UninstallVDA.bat` à partir de `\Support\AdDeploy\` sur le support d'installation. Citrix vous recommande d'effectuer une sauvegarde du script d'origine avant de le personnaliser.
2. Modifiez le script.
 - Spécifiez la version du VDA à supprimer : `SET CHECK_VDA_VERSION`. Par exemple, la version 7 peut être spécifiée comme 7.0. La valeur complète est disponible sur le support d'installation dans le fichier `ProductVersion.txt` (par exemple, 7.0.0.3018). Toutefois, une correspondance complète n'est pas nécessaire.
 - Si vous le souhaitez, vous pouvez spécifier un emplacement de partage réseau pour le stockage des journaux centralisés.
3. À l'aide de scripts de démarrage de stratégie de groupe, attribuez le script à l'unité d'organisation contenant vos machines. Cette unité d'organisation doit uniquement contenir les machines sur lesquelles vous souhaitez supprimer le VDA. Lorsque les machines dans l'unité d'organisation sont redémarrées, le script s'exécute sur toutes ces machines et supprime un VDA de chaque machine. Le VDA est supprimé de chaque machine.

Dépanner

Le script génère des fichiers journaux internes qui décrivent la progression de l'exécution du script. Le script copie un journal `Kickoff_VDA_Startup_Script` sur le partage de journal central quelques secondes après le démarrage du déploiement sur la machine. Vous pouvez vérifier que le processus fonctionne. Si ce journal n'est pas copié dans le partage de journaux central comme prévu, corrigez le problème en inspectant la machine locale. Le script place deux fichiers journaux de débogage dans le dossier `%temp%` sur chaque machine :

- Kickoff_VDA_Startup_Script_<DateTimeStamp>.log
- VDA_Install_ProcessLog_<DateTimeStamp>.log

Vérifiez ces journaux pour vous assurer que le script :

- S'exécute comme prévu.
- Détecte correctement le système d'exploitation cible.
- Est correctement configuré pour pointer vers le ROOT du partage DEPLOYSHARE (contient le fichier appelé AutoSelect.exe).
- Est capable de s'authentifier auprès des partages DEPLOYSHARE et LOG.

Installer des VDA à l'aide de SCCM

May 3, 2023

Remarque :

Citrix n'est pas responsable des problèmes liés au déploiement d'un Virtual Delivery Agent (VDA) à l'aide d'outils de distribution de logiciels tels que Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) qui ont été adaptés pour répondre aux exigences des environnements de production des clients. Pour tout problème lié à l'installation de Citrix, ouvrez un dossier de support technique et ajoutez-y les journaux d'installation correspondants à l'aide du [portail de support Citrix](#).

Vue d'ensemble

Pour déployer correctement un Virtual Delivery Agent (VDA) à l'aide de Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM) ou d'outils de distribution de logiciels similaires, Citrix recommande d'utiliser le programme d'installation du VDA en plusieurs étapes.

Citrix ne recommande pas d'utiliser l'utilitaire de nettoyage de VDA dans le cadre d'une installation ou d'une mise à niveau de VDA. Utilisez l'utilitaire de nettoyage de VDA uniquement dans le cas où le programme d'installation du VDA a échoué précédemment.

Redémarrages

Le nombre requis de redémarrages lors de l'installation du VDA dépend de l'environnement. Par exemple :

- Un redémarrage peut être nécessaire pour les mises à jour en attente ou les redémarrages à partir d'installations logicielles antérieures.

- Les fichiers précédemment verrouillés par d'autres processus peuvent nécessiter des mises à jour, ce qui entraîne un redémarrage supplémentaire.
- Certains composants facultatifs du programme d'installation du VDA (tels que le Citrix Profile Management ou Citrix Files) peuvent nécessiter un redémarrage.

Le séquenceur de tâches SCCM gère tous les redémarrages nécessaires.

Définir la séquence de tâches

Après avoir identifié tous les prérequis et procédé au redémarrage, utilisez le séquenceur de tâches SCCM pour effectuer les opérations suivantes :

- Le VDA peut être installé à partir d'une copie accessible du support d'installation ou de l'un des programmes d'installation autonomes de VDA :
 - `VDAWorkstationSetup_XXXX.exe`
 - `VDA ServerSetup_XXXX.exe`
 - `VDAWorkstationCoreSetup_XXXX.exe`

Pour plus d'informations sur les programmes d'installation de VDA, consultez la section [Programmes d'installation](#).

- Lors de la mise à niveau d'un VDA, la machine sur laquelle il est installé doit être en mode de maintenance, sans session.
- Lorsqu'une installation de VDA est exécutée pour la première fois sur une machine, le programme d'installation de VDA utilisé est copié sur cette machine.
 - Lorsque vous utilisez un programme d'installation de VDA autre que `VDAWorkstationCoreSetup_XXXX.exe`, le programme d'installation de VDA est copié dans `%ProgramData%\Citrix\XenDesktopSetup\XenDesktopVdaSetup.exe`.
 - Lors de l'utilisation de `VDAWorkstationCoreSetup_XXXX.exe`, le programme d'installation de VDA est copié dans `%ProgramData%\Citrix\XenDesktopSetup\XenDesktopRemotePCSetup.exe`.
- L'emplacement du répertoire du programme d'installation de VDA est également stocké dans le Registre : `"HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\MetaInstall" "MetaInstallerInstallLocation"`.
- Ajoutez les options de ligne de commande `/NOREBOOT`, `/NORESUME` et `/QUIET` à vos options de ligne de commande.
 - `/QUIET` : ne pas afficher l'interface utilisateur pendant l'installation, afin que SCCM ait le contrôle du processus d'installation.

- `/NOREBOOT` : ne pas redémarrer automatiquement le programme d'installation de VDA. Les déclencheurs SCCM redémarrent en cas de besoin.
- `/NORESUME` : en général, lorsqu'un redémarrage est nécessaire pendant l'installation, le programme d'installation de VDA définit une clé de registre `runonce` (`\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\RunOnce`). Lorsque la machine redémarre, Windows utilise la clé pour lancer le programme d'installation de VDA. Cela représente un problème pour SCCM, car SCCM ne peut pas surveiller l'installation et capturer le code de sortie.

Exemple de séquence d'installation utilisant SCCM

L'exemple suivant illustre la séquence d'installation.

1. **TÂCHE SCCM 1** : Préparer la machine en la redémarrant.
2. **TÂCHE SCCM 2** : Démarrer l'installation du VDA.
 - a) Ajoutez les options `/quiet`, `/noreboot` et `/noresume` à vos options de ligne de commande.
 - b) Exécutez le programme d'installation de VDA de votre choix (image locale ou l'un des programmes d'installation minimaux).
 - c) SCCM doit saisir le code de retour.
 - Si le code de retour est 0 ou 8, l'installation est terminée et un redémarrage est nécessaire.
 - Si le code de retour est 3, redémarrer la machine, puis passer le contrôle à la TÂCHE SCCM 3.
3. **TÂCHE SCCM 3** : poursuivre l'installation du VDA.
 - a) Si la TÂCHE SCCM 2 ne renvoie pas 0 ou 8, l'installation doit être poursuivie une fois le redémarrage terminé.
 - b) La TÂCHE SCCM 3 se répète jusqu'à ce que le programme d'installation de VDA renvoie 0 ou 8 (indiquant une installation réussie) ou 3 (indiquant que la TÂCHE SCCM 3 doit être répétée). Tout autre code de retour est traité comme une erreur, et la TÂCHE SCCM 3 doit signaler une erreur et s'arrêter.
 - c) Reprendre l'installation du VDA en exécutant le programme d'installation de VDA approprié (`XenDesktopVdaSetup.exe` dans la plupart des cas, ou `XenDesktopRemotePCSetup.exe` si `VDAWorkstationCoreSetup_XXXX.exe` a été utilisé) à partir de l'emplacement où il a été copié (comme décrit dans Définir la séquence de tâches), sans paramètres de ligne de commande. (Le programme d'installation de VDA utilise les paramètres enregistrés lors de la première exécution du programme d'installation.)
 - d) Surveiller le code de retour du programme d'installation de VDA.

- 0 ou 8 : succès, installation terminée, redémarrage requis.
- 3 : l'installation n'est pas terminée. Redémarrer l'ordinateur et répéter la TÂCHE SCCM 3 jusqu'à ce qu'un 0 ou un 8 soit renvoyé. Tout autre code de retour est traité comme une erreur, et la TÂCHE SCCM 3 doit signaler une erreur et s'arrêter.

Pour plus d'informations sur les codes de retour, consultez la section [Codes de retour d'installation Citrix](#).

Exemples de commande d'installation de VDA

Les options d'installation disponibles varient en fonction du programme d'installation utilisé. Consultez les articles suivants pour plus de détails sur les options de ligne de commande.

- [Installer les VDA](#)
- [Installer à l'aide de la ligne de commande](#)

Commandes d'installation pour Remote PC Access

- La commande suivante utilise le programme d'installation de VDA mono-session principal (VDAWorkstationCoreSetup.exe):

```
VDAWorkstationCoreSetup.exe /quiet /controllers "control.domain.com" /enable_hdx_ports /noresume /noreboot
```

- La commande suivante utilise le programme d'installation de VDA mono-session complet (VDAWorkstationSetup.exe):

```
VDAWorkstationSetup.exe /quiet /remotepc /controllers "control.domain.com" /enable_hdx_ports /noresume /noreboot
```

Commande d'installation pour VDI dédié

- La commande suivante utilise le programme d'installation de VDA mono-session complet (VDAWorkstationSetup.exe):

```
VDAWorkstationSetup.exe /quiet /components vda /controllers "control.domain.com" /enable_hdx_ports /enable_remote_assistance /noresume /noreboot
```

Créer un site

November 4, 2021

Un *site* est le nom que vous donnez à un déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops. Il comprend les Delivery Controller et autres composants principaux, les VDA, les connexions aux hôtes, les catalogues de machines et les groupes de mise à disposition. Vous créez le site après avoir installé les composants et avant la création du premier catalogue de machines et groupe de mise à disposition.

Si votre Controller est installé sur Server Core, utilisez les applets de commande PowerShell dans le [SDK Citrix Virtual Apps and Desktops](#) pour créer un site.

Lorsque vous créez un site, vous êtes automatiquement inscrit au Programme d'amélioration de l'expérience utilisateur Citrix (CEIP). CEIP recueille des informations d'utilisation et des statistiques anonymes, puis les envoie à Citrix. Le premier package de données est envoyé à Citrix approximativement sept jours après la création du site. Vous pouvez modifier votre inscription à tout moment après la création du site. Sélectionnez **Configuration** dans le volet de navigation Studio, puis l'onglet **Assistance produit** et suivez les instructions. Pour plus de détails, consultez <http://more.citrix.com/XD-CEIP>.

L'utilisateur qui crée un site devient un administrateur complet ; pour de plus amples informations, consultez la section [Délégation de l'administration](#).

Consultez cet article avant de créer le site pour savoir ce qui vous attend.

Étape 1. Ouvrir Studio et lancer l'assistant de création de site

Ouvrez Studio, s'il n'est pas déjà ouvert. Vous êtes automatiquement dirigé vers l'action qui lance l'assistant de création de site. Sélectionnez cette action.

Étape 2. Type et nom du site

Sur la page **Introduction**, choisissez un type de site :

- **Site de mise à disposition d'applications et de bureaux.** Si vous créez un site de mise à disposition d'applications et de bureaux, vous pouvez également choisir de créer un site de déploiement complet (recommandé) ou un site vide. Un site vide est uniquement partiellement configuré et il est généralement créé par des administrateurs expérimentés.
- **Site Remote PC Access.** Un site Remote PC Access autorise les utilisateurs désignés à accéder à distance à leurs ordinateurs de bureau via une connexion sécurisée.

Si vous créez maintenant un déploiement de mise à disposition d'applications et de bureaux, vous pouvez ajouter un déploiement Remote PC Access plus tard. Inversement, si vous créez un déploiement Remote PC Access maintenant, vous pouvez ajouter un déploiement complet ultérieurement.

Tapez un nom pour le site. Une fois le site créé, son nom apparaît en haut du volet de navigation Studio : **Citrix Studio** (*nom du site*).

Étape 3. Bases de données

La page **Bases de données** contient des sélections permettant de configurer les bases de données Site, Surveillance et Journalisation de la configuration. Pour de plus amples informations sur les choix et les exigences de configuration de base de données, consultez la section [Bases de données](#).

Si vous choisissez d'installer le logiciel SQL Server Express en tant que base de données du site (paramètre par défaut), un redémarrage se produit après l'installation du logiciel. Ce redémarrage ne se produit pas si vous choisissez de ne pas installer le logiciel SQL Server Express en tant que base de données du site.

Si vous n'utilisez pas la valeur par défaut SQL Server Express, assurez-vous que le logiciel SQL Server est installé sur les machines avant de créer un site. La section [Configuration système requise](#) répertorie les versions prises en charge.

Si vous souhaitez ajouter plusieurs Delivery Controller au site, et que vous avez déjà installé le logiciel du Controller sur d'autres serveurs, vous pouvez ajouter ces Controller au site à partir de cette page. Si vous souhaitez aussi générer des scripts qui configurent les bases de données, ajoutez les Controller avant de générer les scripts.

Étape 4. Licences

Sur la page **Licences**, spécifiez l'adresse du serveur de licences, puis indiquez la licence à utiliser (installer).

- Indiquez l'adresse du serveur de licences au format `name : [port]`. Le *nom* doit être un nom de domaine complet, NetBIOS ou une adresse IP. Un nom de domaine complet est recommandé. Si vous omettez le numéro de port, la valeur par défaut est 27000. Cliquez sur **Connect**. Vous ne pouvez pas passer à la page suivante tant qu'une connexion n'a pas été établie avec le serveur de licences.
- Lorsqu'une connexion est établie, l'option **Utiliser une licence existante** est sélectionnée par défaut. L'affichage répertorie les produits compatibles avec lesquels ce produit peut être configuré, en fonction des licences actuellement installées.

- Si vous souhaitez configurer ce produit comme l'un des produits répertoriés (par exemple, Citrix Virtual Apps Premium ou Citrix Virtual Desktops Premium), sélectionnez cette entrée à l'aide de l'une de ces licences.
- Si vous avez déjà alloué et téléchargé une licence (à l'aide de l'outil Citrix Manage Licenses) à utiliser avec ce produit, mais que vous n'avez pas encore installé la licence :
 - * Cliquez sur **Rechercher un fichier de licences**.
 - * Dans l'explorateur de fichiers, recherchez et sélectionnez la licence que vous avez téléchargée. Les produits associés apparaissent désormais sur la page **Licences** de l'assistant de création de site. Sélectionnez l'entrée que vous souhaitez utiliser.
- Si le produit souhaité n'est pas affiché, ou si vous n'avez pas de licences allouées et téléchargées, vous pouvez allouer, télécharger et installer une licence. Pour ce faire, le serveur de licences doit disposer d'un accès Internet. Vous devez disposer d'un code d'accès aux licences pour le produit que vous souhaitez. Citrix vous envoie ce code par e-mail.
 - * Cliquez sur **Allouer et télécharger**.
 - * Dans la boîte de dialogue **Allouer des licences**, entrez le code d'accès aux licences envoyé par Citrix. Cliquez sur **Allouer des licences**.
 - * Les produits associés à la nouvelle licence apparaissent sur la page **Licences** de l'assistant de création de site. Sélectionnez l'entrée que vous souhaitez utiliser.

Vous pouvez également sélectionner **Utiliser l'évaluation gratuite de 30 jours** et installer les licences ultérieurement. Consultez la [documentation relative au système de licences](#) pour plus d'informations.

Étape 5. Gestion de l'alimentation (Remote PC Access uniquement)

Voir Étape 8. Remote PC Access.

Étape 6. Connexion hôte, réseau et stockage

Si vous utilisez des machines virtuelles sur un hyperviseur ou service de cloud pour fournir des bureaux et des applications, vous pouvez éventuellement créer la première connexion à cet hôte. Vous pouvez également spécifier des ressources réseau et de stockage pour cette connexion. Après avoir créé le site, vous pouvez modifier cette connexion et les ressources et créer davantage de connexions. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la section [Connexions et ressources](#).

- Pour plus d'informations sur la page **Connexion**, voir [Connexions et ressources](#).

- Si vous n'utilisez pas de VM sur un hyperviseur ou un service de cloud (ou si vous utilisez Studio pour gérer les bureaux sur des PC lames dédiés), sélectionnez le type de connexion **Aucun**.
- Si vous configurez un site Remote PC Access et prévoyez d'utiliser la fonctionnalité Wake on LAN, sélectionnez le type **Microsoft System Center Configuration Manager**.

Outre le type de connexion, spécifiez également si vous allez utiliser les outils Citrix (tels que Machine Creation Services) ou d'autres outils pour créer des VM.

- Pour plus d'informations sur les pages **Stockage** et **Réseau**, voir [Stockage hôte](#), [Gestion du stockage](#) et [Sélection du stockage](#).

Étape 7. Fonctionnalités supplémentaires

Sur la page **Fonctionnalités supplémentaires**, vous pouvez sélectionner des fonctionnalités pour personnaliser votre site. Lorsque vous sélectionnez la case à cocher d'un élément qui requiert des informations, une boîte de dialogue de configuration s'affiche.

- **Intégration AppDNA** : (Cette fonctionnalité est [obsolète](#).) Si vous utilisez AppDisks et avez installé AppDNA. L'intégration AppDNA permet une analyse des applications dans les AppDisk. Vous pouvez ensuite passer en revue les problèmes de compatibilité et prendre les actions correctives pour résoudre ces problèmes.
- **App-V Publishing** : sélectionnez cette fonctionnalité si vous utilisez des applications à partir de packages Microsoft App-V sur des serveurs App-V. Fournissez l'URL du serveur de gestion App-V ainsi que l'URL et le numéro de port du serveur de publication App-V.

Si vous utilisez des applications depuis les packages App-V sur des emplacements de partage réseau uniquement, vous n'avez pas besoin d'activer cette fonctionnalité.

Vous pouvez également activer/désactiver et configurer cette fonctionnalité ultérieurement dans Studio. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter la section [App-V](#).

Étape 8. Remote PC Access

Pour de plus amples informations sur les déploiements Remote PC Access, consultez la section [Remote PC Access](#).

Si vous utilisez la fonctionnalité Wake on LAN, suivez les étapes de configuration sur la console Microsoft System Center Configuration Manager avant de créer le site. Pour plus de détails, consultez la section [Configuration Manager et Remote PC Access Wake on LAN](#).

Lorsque vous créez un site Remote PC Access :

- Si vous utilisez la fonctionnalité Wake on LAN, spécifiez l'adresse, les informations d'identification et les informations de connexion Microsoft System Center Configuration Manager sur la page **Gestion de l'alimentation**.
- Spécifiez les utilisateurs ou les groupes d'utilisateurs sur la page **Utilisateurs**. Il n'y a aucune action par défaut qui ajoute automatiquement tous les utilisateurs. Vous pouvez également spécifier des comptes de machines (domaine et unité d'organisation (UO)) sur la page **Comptes de machines**.

Pour ajouter des informations utilisateur, cliquez sur **Ajouter des utilisateurs**. Sélectionnez des utilisateurs et des groupes d'utilisateurs, puis cliquez sur **Ajouter des utilisateurs**.

Pour ajouter des informations sur les comptes d'ordinateur, cliquez sur **Ajouter des comptes de machines**. Sélectionnez les comptes de machines, puis cliquez sur **Ajouter des comptes de machines**. Cliquez sur **Ajouter des unités d'organisation**. Sélectionnez le domaine et les unités d'organisation et indiquez si les éléments des sous-dossiers doivent être inclus. Cliquez sur **Ajouter des unités d'organisation**.

Un catalogue de machines appelé Remote PC User Machine Accounts est créé automatiquement. Le catalogue contient tous les comptes de machine que vous avez ajoutés dans l'Assistant Création de site. Un groupe de mise à disposition appelé Remote PC User Desktops est créé automatiquement. Le groupe contient tous les utilisateurs et les groupes d'utilisateurs que vous avez ajoutés.

Étape 9 – Synthèse

La page **Résumé** répertorie les informations que vous avez spécifiées. Utilisez le bouton **Précédent** si vous souhaitez modifier quoi que ce soit. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Créer** ; la création de site commence.

Tester une configuration de site

Pour exécuter des tests après avoir créé le site, sélectionnez **Citrix Studio (Site nom site)** dans la partie supérieure du panneau de navigation. Cliquez ensuite sur **Tester le site** dans le panneau central. Vous pouvez afficher un rapport HTML des résultats de test du site.

La fonctionnalité de test de site peut échouer pour un Contrôleur installé sur Windows Server 2016. L'échec se produit lorsqu'un SQL Server Express local est utilisé pour la base de données de site et que le service SQL Server Browser n'est pas démarré. Pour éviter cet échec, effectuez les tâches suivantes.

1. Activez le service SQL Server Browser (si nécessaire), puis démarrez-le.
2. Redémarrez le service SQL Server (SQLEXPRESS).

Les tests de site s'exécutent automatiquement lorsque vous mettez à niveau un déploiement ancien. Pour plus de détails, voir [Tests préliminaires du site](#).

Dépannage

Après avoir configuré le site, vous pouvez installer Studio et l'ajouter par l'intermédiaire de la console MMC sous la forme d'un composant logiciel enfichable sur une machine distante. Si vous essayez de supprimer ce composant logiciel enfichable plus tard, MMC peut cesser de répondre. Pour contourner le problème, redémarrez MMC.

Créer des catalogues de machines

June 27, 2024

Des collections de machines virtuelles ou physiques sont gérées comme une seule entité appelée catalogue de machines. Les machines d'un catalogue ont le même type de système d'exploitation : OS multi-session ou OS mono-session. Un catalogue contenant des machines avec OS multi-session peut contenir des machines Windows ou Linux, mais pas les deux.

Studio vous guide dans le processus de création du premier catalogue de machines après la création du site. Après la création du premier catalogue, Studio vous guide dans le processus de création du premier groupe de mise à disposition. Plus tard, vous pourrez modifier le catalogue que vous avez créé et créer des catalogues supplémentaires.

Conseil :

Si vous mettez à niveau un déploiement existant qui active la fonctionnalité d'optimisation du stockage MCS (Machine Creation Services), appelée E/S de MCS, aucune configuration supplémentaire n'est requise. Le VDA et la mise à niveau du Delivery Controller gèrent la mise à niveau d'E/S de MCS.

Vue d'ensemble

Lorsque vous créez un catalogue de machines virtuelles, vous spécifiez comment provisionner ces ordinateurs virtuels. Vous pouvez utiliser des outils Citrix, tels que Machine Creation Services (MCS) ou Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services). Ou vous pouvez utiliser vos propres outils pour fournir des machines.

Tenez compte des éléments suivants :

- MCS prend en charge un seul disque système à partir de l'image de la machine virtuelle. Il ignore le reste des disques de données attachés à cette image.
- Si vous utilisez Citrix Provisioning pour créer des machines, consultez la documentation [Citrix Provisioning](#) pour obtenir des instructions.

- Si vous utilisez MCS pour provisionner des VM, vous devez fournir une image principale (ou un instantané d'image) pour créer des machines virtuelles identiques dans le catalogue. Avant de créer le catalogue, vous devez utiliser des outils d'hyperviseur ou de service de cloud pour créer et configurer l'image principale. Ce processus comprend l'installation d'un Virtual Delivery Agent (VDA) sur l'image. Vous créez ensuite le catalogue de machines dans Studio. Vous sélectionnez cette image (ou un instantané), spécifiez le nombre de machines virtuelles à créer dans le catalogue et configurez les informations supplémentaires.
- Si vos machines sont déjà disponibles, vous devez quand même créer un ou plusieurs catalogues pour ces machines.
- Si vous créez un catalogue directement à l'aide du SDK du PowerShell, vous pouvez spécifier un modèle d'hyperviseur (VMTemplates), plutôt qu'une image ou un instantané.

Lorsque vous utilisez MCS ou Citrix Provisioning pour créer le premier catalogue, vous pouvez utiliser la connexion hôte que vous avez configurée lors de la création du site. Plus tard (après avoir créé votre premier catalogue et groupe de mise à disposition), vous pouvez modifier les informations concernant cette connexion ou créer d'autres connexions.

Une fois que vous avez créé un catalogue à l'aide de l'assistant, des tests sont exécutés automatiquement pour vous assurer qu'il est correctement configuré. Lorsque les tests sont terminés, vous pouvez afficher un rapport de test. Exécutez les tests à tout moment à partir de Studio.

Remarque :

MCS ne prend pas en charge Windows 10 IoT Standard et Windows 10 IoT Entreprise. Consultez le [site Microsoft](#) pour obtenir des informations supplémentaires.

Pour plus de détails techniques sur les outils Citrix Provisioning, consultez la section [Gestion des images Citrix Virtual Apps and Desktops](#).

Vérification des licences RDS

Citrix Studio n'effectue pas la vérification des licences Microsoft RDS valides lors de la création d'un catalogue de machines contenant des machines avec OS multi session Windows. Pour afficher l'état de la licence Microsoft RDS pour une **machine avec OS multi-session** Windows, accédez à Citrix Director. Affichez l'état de la licence Microsoft RDS sur le panneau Détails de la machine dans **Détails de la machine** et la page **Détails de l'utilisateur**. Pour plus d'informations, consultez la section [Intégrité des licences Microsoft RDS](#).

Enregistrement de VDA

Un VDA doit être enregistré auprès d'un Delivery Controller (pour les déploiements locaux) ou Cloud Connector (pour les déploiements Citrix Cloud) pour être pris en compte lors du lancement de

sessions négociées. Des VDA non enregistrés peuvent entraîner une sous-utilisation des ressources disponibles. Il existe un certain nombre de raisons pour lesquelles un VDA peut ne pas être enregistré, un grand nombre d'entre elles pouvant être résolues par un administrateur. Studio fournit des informations de dépannage dans l'assistant de création de catalogue, et après l'ajout de machines depuis un catalogue à un Delivery Group.

Dans l'assistant Créer un catalogue de machines, lorsque vous ajoutez des machines existantes, la liste des noms de compte d'ordinateur indique si chaque machine peut être ajoutée au catalogue. Placez le pointeur de la souris sur l'icône située en regard de chaque machine pour afficher un message informatif sur cette machine.

Si le message identifie une machine problématique, vous pouvez supprimer cette machine (à l'aide du bouton **Supprimer**) ou ajouter la machine. Par exemple, si un message indique qu'il est impossible d'obtenir des informations sur une machine (peut-être parce qu'elle n'a jamais été enregistrée), ajoutez quand même la machine.

Pour plus d'informations, consultez :

- [CTX136668](#) pour obtenir des conseils sur le dépannage de l'enregistrement de VDA
- Versions de VDA et niveaux fonctionnels
- [Méthodes d'enregistrement de VDA](#)

Résumé de la création d'un catalogue MCS

Vous trouverez ci-après une brève présentation des actions MCS par défaut à exécuter après avoir fourni les informations dans l'assistant de création d'un catalogue.

- Si vous avez sélectionné une image principale (plutôt qu'un instantané), MCS crée un instantané.
- MCS crée une copie complète de l'instantané et la place sur chaque emplacement de stockage défini dans la connexion hôte.
- MCS ajoute les machines à Active Directory, qui crée des identités uniques.
- MCS crée le nombre de VM spécifiées dans l'assistant, avec deux disques pour chaque VM. Outre les deux disques par VM, une image principale est également stockée dans le même emplacement de stockage. Si vous avez défini plusieurs emplacements de stockage, chacun obtient les types de disque suivants :
 - La copie complète de l'instantané, qui est en lecture seule et partagée entre les VM qui viennent d'être créées.
 - Un disque d'identité 16 Mo unique qui attribue à chaque VM une identité unique. Chaque VM dispose d'un disque d'identité.
 - Un disque de différence unique pour stocker les écritures effectuées sur la VM. Ce disque est provisionné par allocation dynamique (si elle est prise en charge par le stockage hôte)

et augmente la taille maximale de l'image principale, si nécessaire. Chaque VM dispose d'un disque de différence. Le disque de différence conserve les modifications apportées au cours de sessions. Il est permanent pour les postes de travail dédiés. Pour les bureaux regroupés, il est supprimé et un autre est créé après chaque redémarrage via le Delivery Controller.

Éventuellement, lors de la création de machines virtuelles pour mettre à disposition des bureaux statiques, vous pouvez spécifier (sur la page **Machines** de l'assistant de création d'un catalogue de machines) des clones de VM lourds (copie complète). Les clones complets ne requièrent pas la rétention de l'image principale sur chaque magasin de données. Chaque VM dispose de son propre fichier.

Considérations sur le stockage MCS

De nombreux facteurs doivent être pris en compte lors de la prise de décisions concernant les solutions, les configurations et les capacités de stockage pour MCS. Les informations suivantes fournissent des considérations appropriées pour la capacité de stockage :

Considérations relatives à la capacité :

- Disques

Les disques Delta ou Differencing (Diff) consomment la plus grande quantité d'espace dans la plupart des déploiements MCS pour chaque machine virtuelle. Chaque machine virtuelle créée par MCS se voit attribuer au minimum 2 disques lors de la création.

- Disk0 = disque Diff – Contient le système d'exploitation lors de la copie à partir de l'image de base principale.
- Disk1 = disque d'identité : 16 Mo – Contient des données Active Directory pour chaque machine virtuelle.

À mesure que le produit évolue, vous devrez peut-être ajouter des disques supplémentaires pour répondre à certains cas d'utilisation et à la consommation de fonctionnalités. Par exemple :

- [Personal vDisk](#) offre aux utilisateurs finaux la possibilité d'installer des applications sans intervention de l'administrateur sur un disque distinct connecté à la machine virtuelle.
- [AppDisk](#) offre aux utilisateurs finaux la possibilité d'attacher les disques de l'application à la machine virtuelle principalement pour les catalogues de systèmes d'exploitation multi session.
- [MCS Storage Optimization](#) crée un disque de style cache en écriture pour chaque machine virtuelle.
- MCS a ajouté la possibilité d'utiliser des [clones complets](#) par opposition au scénario de disque Delta décrit ci-dessus.

Les fonctionnalités d'hyperviseur peuvent également entrer en considération. Par exemple :

- [Citrix Hypervisor IntelliCache](#) crée un disque de lecture sur le stockage local pour chaque instance Citrix Hypervisor à enregistrer sur IOPS sous l'image principale et qui peut être conservé sur l'emplacement de stockage partagé.

- Surcharges liées à l'hyperviseur

Différents hyperviseurs utilisent des fichiers spécifiques qui créent des surcharges pour les machines virtuelles. Les hyperviseurs utilisent également le stockage pour la gestion et les opérations générales de journalisation. Calculez l'espace pour inclure les surcharges relatives aux éléments suivants :

- [Fichiers journaux](#)
- Fichiers spécifiques à l'hyperviseur. Par exemple :
 - * VMware ajoute des fichiers supplémentaires au dossier de **stockage de la machine virtuelle**. Consultez les [meilleures pratiques de VMware](#).
 - * Calculez la taille totale de votre machine virtuelle requise. Considérez une machine virtuelle avec 20 Go pour le disque virtuel, 16 Go pour le fichier d'échange de la machine virtuelle (taille d'une mémoire allouée) et 100 Mo pour les fichiers journaux, ou 36,1 Go au total.
- [Instantanés pour XenServer](#) ; [Instantanés pour VMWare](#)

- Surcharges liées au processus

La création d'un catalogue, l'ajout d'une machine et la mise à jour d'un catalogue ont des implications de stockage uniques. Par exemple :

- La [création initiale du catalogue](#) nécessite une copie du disque de base à copier sur chaque emplacement de stockage.
 - * Vous devez également créer temporairement une [machine virtuelle de préparation](#).
- L'[ajout d'une machine](#) à un catalogue ne nécessite pas la copie du disque de base sur chaque emplacement de stockage. La création du catalogue varie en fonction des fonctionnalités sélectionnées. Par conséquent, un catalogue qui utilise PvD ou AppDisks a besoin de plus d'espace qu'un simple catalogue aléatoire regroupé.
- La [mise à jour du catalogue](#) permet de créer un disque de base supplémentaire sur chaque emplacement de stockage. Les mises à jour du catalogue connaissent également un pic de stockage temporaire lorsque chaque machine virtuelle du catalogue dispose de 2 disques Diff pour un certain temps.

Autres considérations :

- **Taille de la RAM :** affecte la taille de certains fichiers et disques de l'hyperviseur, y compris les disques d'optimisation des E/S, le cache en écriture et les fichiers d'instantané.

- **Allocation dynamique/Provisioning fixe** : le stockage NFS est préféré en raison des capacités d'allocation dynamique.

Optimisation du stockage MCS (Machine Creation Services)

Avec la fonctionnalité d'optimisation du stockage MCS (Machine Creation Services), appelée E/S de MCS :

- Le conteneur de cache en écriture est *basé sur fichier*, comme dans Citrix Provisioning. Par exemple, le nom de fichier du cache en écriture Citrix Provisioning est `D:\vdiskdif.vhdx` et le nom de fichier du cache en écriture d'E/S MCS est `D:\mcsdif.vhdx`.
- Les améliorations du diagnostic sont obtenues grâce à la prise en charge d'un fichier de vidage sur incident Windows écrit sur le disque du cache en écriture.
- E/S de MCS conserve la technologie *Cache in RAM with overflow to hard disk* pour fournir une solution de cache en écriture multi-niveaux optimale. Cette fonctionnalité permet à un administrateur de trouver un équilibre entre le coût de chaque niveau, RAM et disque et les performances permettant de répondre aux charges de travail attendues.

Le changement de méthode de cache en écriture de *basé sur disque* vers *basé sur fichier* nécessite les modifications suivantes :

1. Les E/S MCS ne prennent plus en charge le cache RAM uniquement. Spécifiez une taille de disque dans Citrix Studio lors de la création du catalogue de machines.
2. Le disque de cache en écriture de machine virtuelle est créé et formaté automatiquement lors du démarrage d'une machine virtuelle pour la première fois. Une fois la machine virtuelle activée, le fichier de cache en écriture `mcsdif.vhdx` est écrit dans le volume formaté `MCSWCDisk`.
3. À l'exception des environnements Microsoft Azure, le fichier d'échange est redirigé vers ce volume formaté, `MCSWCDisk`. Par conséquent, cette taille de disque tient compte de la quantité totale d'espace disque, y compris l'écart entre la taille du disque et la charge de travail générée ainsi que la taille du fichier d'échange, généralement associée à la taille de la RAM de la machine virtuelle. Le fichier d'échange Microsoft Azure est préconfiguré pour utiliser un disque temporaire local et n'est pas redirigé vers `MCSWCDisk` par la fonctionnalité d'E/S d'optimisation du stockage MCS.

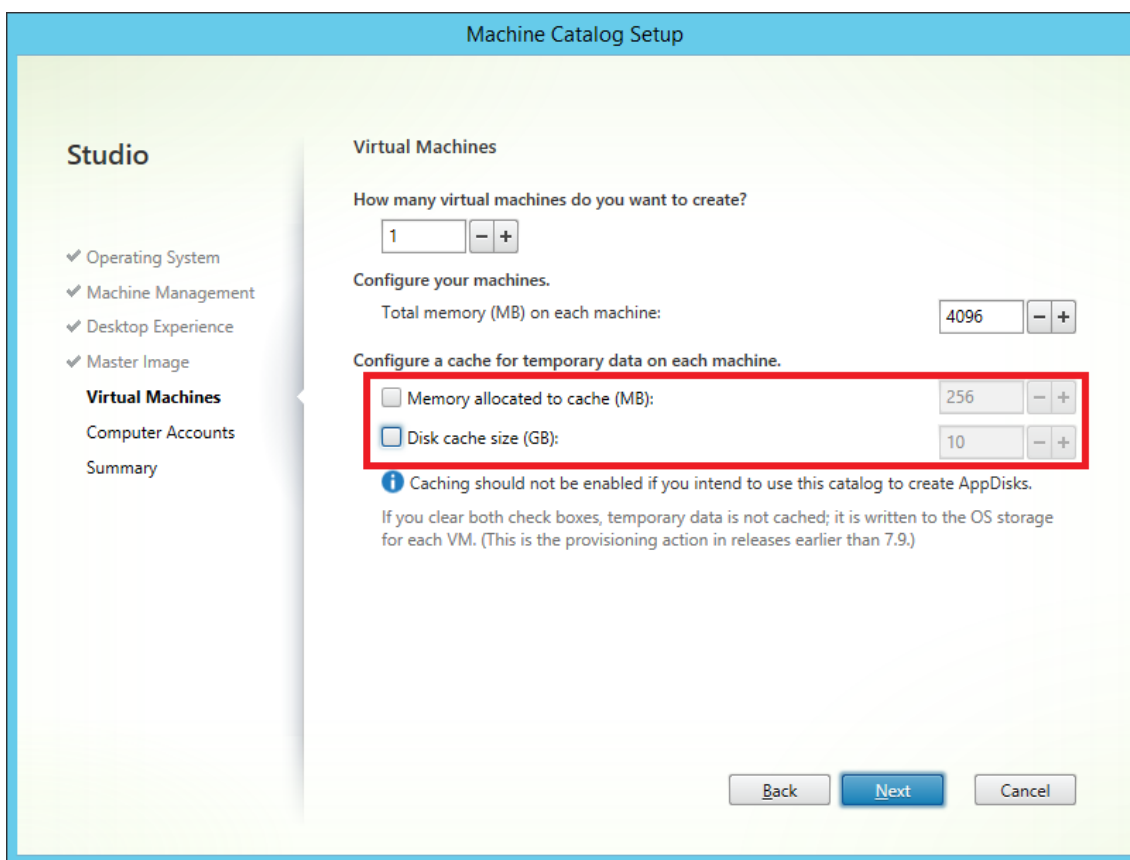
Activation des mises à jour de l'optimisation du stockage MCS Pour activer la fonctionnalité d'optimisation du stockage E/S de MCS, mettez à niveau le Delivery Controller et le VDA vers la dernière version de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Remarque :

Si vous mettez à niveau un déploiement existant sur lequel E/S de MCS est activé, aucune configuration supplémentaire n'est requise. Le VDA et la mise à niveau du Delivery Controller gèrent la mise à niveau d'E/S de MCS.

Lors de l'activation de la mise à jour de l'optimisation du stockage MCS, tenez compte des points suivants :

- Lors de la création d'un catalogue de machines, l'administrateur peut configurer la RAM et la taille du disque.



- Lors de la mise à jour d'un catalogue de machines existant vers un nouvel instantané de VM contenant un VDA avec Citrix Virtual Apps and Desktops version 1903, il continue d'utiliser le paramètre d'E/S MCS du catalogue existant pour la RAM et la taille du disque. Le disque brut existant est formaté.

Important :

L'optimisation du stockage MCS a été modifiée avec la version 1912 LTSR de Citrix Virtual Apps and Desktops. Cette version qui prend en charge la technologie de cache en écriture basée sur les fichiers offre de meilleures performances et une stabilité optimisée. Les nouvelles fonctionnal-

ités fournies par les E/S de MCS peuvent nécessiter un stockage de cache en écriture plus élevé que les versions précédentes de Citrix Virtual Apps and Desktops. Citrix vous recommande de réévaluer la taille du disque pour vous assurer que l'espace disque est suffisant pour le workflow attribué et le fichier d'échange supplémentaire. La taille du fichier d'échange est généralement liée à la quantité de RAM système. Si la taille existante du disque du catalogue est insuffisante, créez un catalogue de machines et attribuez un disque de cache en écriture plus grand.

À propos des environnements Microsoft Azure Par défaut, le disque de cache en écriture d'E/S MCS est provisionné lors du démarrage initial de la machine virtuelle et il est supprimé après l'arrêt de la machine virtuelle. C'est le paramètre le plus économique, cependant, le temps de démarrage de la machine virtuelle est plus long car il implique le formatage du disque cache en écriture et un redémarrage supplémentaire. Pour les environnements contenant des charges de travail pour lesquelles le temps de démarrage est important, Citrix recommande d'utiliser PowerShell pour créer une machine virtuelle avec un disque cache d'E/S MCS persistant. Le disque de cache persistant n'est pas supprimé pendant l'événement de cycle d'alimentation ; cependant, le coût des frais de compte de stockage Azure doit être pris en compte.

Utilisation de PowerShell pour créer un catalogue Azure avec disque de cache en écriture persistant Pour configurer un catalogue Azure avec un disque de cache en réécriture persistant, utilisez le paramètre PowerShell `New-ProvScheme CustomProperties`. Ce paramètre prend en charge une propriété supplémentaire, `PersistWBC`, utilisée pour déterminer la façon dont le disque de cache en réécriture persiste pour les machines provisionnées avec MCS et hébergées par Azure Resource Manager. La propriété `PersistWBC` n'est utilisée que lorsque le paramètre `UseWriteBackCache` est spécifié et lorsque le paramètre `WriteBackCacheDiskSize` est défini pour indiquer qu'un disque est créé.

Conseil :

Étant donné qu'Azure présente de nombreuses propriétés spécifiques au provisioning, le champ `CustomProperties` est utilisé pour de nombreux paramètres.

Voici des exemples de propriétés du paramètre `CustomProperties` avant la prise en charge de `PersistWBC`:

```
1 <CustomProperties xmlns="http://schemas.citrix.com/2014/xd/machinecreation" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
2 <Property xsi:type="StringProperty" Name="UseManagedDisks" Value="true" />
3 <Property xsi:type="StringProperty" Name="StorageAccountType" Value="Premium_LRS" />
4 <Property xsi:type="StringProperty" Name="ResourceGroups" Value="benva1dev5RG3" />
```

```
5 </CustomProperties>
6 <!--NeedCopy-->
```

Lorsque vous utilisez ces propriétés, notez qu'elles contiennent des valeurs par défaut si elles sont omises du paramètre `CustomProperties`. La propriété `PersistWBC` a deux valeurs possibles : **true** ou **false**.

Lorsque la propriété `PersistWBC` est définie sur **true**, le disque de cache en réécriture n'est pas supprimé lorsque l'administrateur Citrix Virtual Apps and Desktops arrête la machine à l'aide de Citrix Studio.

Lorsque la propriété `PersistWBC` est définie sur **false**, le disque de cache en réécriture est supprimé lorsque l'administrateur Citrix Virtual Apps and Desktops arrête la machine à l'aide de Citrix Studio.

Remarque :

Si la propriété `PersistWBC` est omise, la propriété est **false** par défaut et le cache de réécriture est supprimé lors de l'arrêt de la machine à l'aide de Citrix Studio.

Par exemple, utilisation du paramètre `CustomProperties` pour définir la valeur `PersistWBC` sur `true` :

```
1 <CustomProperties xmlns="http://schemas.citrix.com/2014/xd/
   machinecreation" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-
   instance">
2 <Property xsi:type="StringProperty" Name="UseManagedDisks" Value="true"
   />
3 <Property xsi:type="StringProperty" Name="StorageAccountType" Value="
   Premium_LRS" />
4 <Property xsi:type="StringProperty" Name="ResourceGroups" Value="
   benva1dev5RG3" />
5 <Property xsi:type="StringProperty" Name="PersistWBC" Value="true" />
6 </CustomProperties>
7 <!--NeedCopy-->
```

Important :

La propriété `PersistWBC` ne peut être définie qu'à l'aide de l'applet de commande PowerShell `New-ProvScheme`. La tentative de modification de `CustomProperties` pour un schéma de provisioning après la création n'a aucun impact sur le catalogue de machines et la persistance du disque de cache en réécriture lors de l'arrêt d'une machine. La valeur `PersistWBC` est utilisée uniquement pour les catalogues déployés dans Azure Resource Manager.

Par exemple, définissez `New-ProvScheme` pour utiliser le cache en réécriture tout en définissant la propriété `PersistWBC` sur `true` :

```
1 New-ProvScheme
2 -CleanOnBoot
```

```

3 -CustomProperties "<CustomProperties xmlns="http://schemas.citrix.com
  /2014/xd/machinecreation" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/
  XMLSchema-instance"><Property xsi:type="StringProperty" Name="
  UseManagedDisks" Value="true" /><Property xsi:type="
  StringProperty" Name="StorageAccountType" Value="Premium_LRS"
  /><Property xsi:type="StringProperty" Name="ResourceGroups"
  Value="benvalde5RG3" /><Property xsi:type="StringProperty" Name
  ="PersistWBC" Value="true" /></CustomProperties>"
4 -HostingUnitName "adSubnetScale1"
5 -IdentityPoolName "BV-WBC1-CAT1"
6 -MasterImageVM "XDHyp:\HostingUnits\adSubnetScale1\image.folder\
  GoldImages.resourcegroup\W10MCSI0-01
  _OsDisk_1_a940e6f5bab349019d57ccef65d2c7e3.manageddisk"
7 -NetworkMapping @{
8   "0"="XDHyp:\HostingUnits\adSubnetScale1\virtualprivatecloud.folder\
  CloudScale02.resourcegroup\adVNET.virtualprivatecloud\
  adSubnetScale1.network" }
9
10 -ProvisioningSchemeName "BV-WBC1-CAT1"
11 -ServiceOffering "XDHyp:\HostingUnits\adSubnetScale1\serviceoffering.
  folder\Standard_D2s_v3.serviceoffering"
12 -UseWriteBackCache
13 -WriteBackCacheDiskSize 127
14 -WriteBackCacheMemorySize 256
15 <!--NeedCopy-->

```

Prise en charge de la location d'hôte AWS

Vous pouvez utiliser MCS pour provisionner des hôtes AWS dédiés. Un administrateur peut créer un catalogue de machines avec location d'hôte définie via PowerShell.

Un hôte Amazon [EC2] dédié est un serveur physique avec une capacité d'instance [EC2] entièrement dédiée, ce qui vous permet d'utiliser les licences logicielles par socket ou par machine virtuelle.

Les hôtes dédiés ont une utilisation prédéfinie basée sur le type d'instance. Par exemple, un hôte dédié alloué de types d'instance C4 Large ne peut pas exécuter plus de 16 instances. Consultez le [site AWS](#) pour plus d'informations.

La configuration requise pour le provisioning des hôtes AWS est la suivante :

- Une image importée (AMI) BYOL (apportez votre propre licence). Avec des hôtes dédiés, utilisez et gérez vos licences existantes.
- Une allocation d'hôtes dédiés avec une utilisation suffisante pour satisfaire les demandes de provisioning.
- Activer le **placement automatique**.

Pour mettre à disposition un hôte dédié dans AWS à l'aide de PowerShell, utilisez l'applet de commande **New-ProvScheme** avec le paramètre `TenancyType` défini sur `Host`.

Pour plus d'informations, reportez-vous à la [documentation de développeur Citrix](#).

Préparer une image principale sur l'hyperviseur ou le service de cloud

Pour de plus amples informations sur la création de connexions à des hyperviseurs et à des fournisseurs de cloud, consultez l'article [Connexions et ressources](#).

L'image principale contient le système d'exploitation, les applications non virtualisées, le VDA, et d'autres logiciels.

À savoir :

- Une image principale peut également être appelée image clone, image principale, VM de base ou image de base. Les fournisseurs d'hôte et les fournisseurs de service cloud utilisent des termes différents.
- Lors de l'utilisation de Citrix Provisioning, vous pouvez utiliser une image principale ou un ordinateur physique comme machine cible principale. Citrix Provisioning utilise une terminologie différente de MCS pour désigner les images. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation de [Citrix Provisioning](#).
- Assurez-vous que l'hyperviseur ou le service cloud a suffisamment de processeurs, de mémoire et de stockage pour accueillir le nombre de machines créées.
- Configurez la bonne taille d'espace disque dur nécessaire pour les ordinateurs de bureau et les applications. Cette valeur ne peut pas être modifiée ultérieurement ou dans le catalogue de machines.
- Les catalogues de machines Remote PC Access ne requièrent pas d'images principales.
- Considérations liées à l'activation de Microsoft KMS lors de l'utilisation de MCS : si votre déploiement comprend un VDA 7.x avec XenServer 6.1 ou 6.2, vSphere ou hôte Microsoft System Center Virtual Machine Manager, vous n'avez pas à réarmer manuellement Microsoft Windows ou Microsoft Office.

Installez et configurez le logiciel suivant sur l'image principale :

- Intégration des outils pour votre hyperviseur (tels que Citrix VM Tools, Services d'intégration Hyper-V ou VMware Tools). Si vous ignorez cette étape, vos applications et bureaux risquent de ne pas fonctionner correctement.
- Un VDA. Citrix recommande d'installer la version la plus récente pour autoriser l'accès aux dernières fonctionnalités. Si vous ne parvenez pas à installer un VDA sur l'image principale, la création du catalogue échoue.
- Outils tiers en fonction de vos besoins, tels que le logiciel antivirus ou les agents électroniques de distribution de logiciels. Configurez les services avec les paramètres appropriés pour vos utilisateurs et le type de machine (tels que la mise à jour des fonctionnalités).

- Les applications tierces qui ne sont pas virtualisées. Citrix recommande de virtualiser les applications. Virtualiser les applications réduit de manière significative les coûts en éliminant le besoin de mettre à jour l'image principale après l'ajout ou la reconfiguration d'une application. En outre, moins d'applications installées réduisent la taille des disques durs de l'image principale, ce qui économise les coûts de stockage.
- Les clients App-V avec les paramètres recommandés, si vous souhaitez publier des applications App-V. Le client App-V est disponible auprès de Microsoft.
- Lors de l'utilisation de MCS, si vous localisez Microsoft Windows, installez les paramètres régionaux et les packs de langue. Lors du provisioning, lorsqu'un instantané est créé, les VM provisionnées utilisent les variables locales installées et les packs de langue.

Important :

Si vous utilisez Citrix Provisioning ou MCS, n'exécutez pas Sysprep sur les images principales.

Pour préparer une image principale :

1. À l'aide de l'outil de gestion de votre hyperviseur, créez une image principale, puis installez le système d'exploitation, ainsi que tous les service packs et mises à jour. Indiquez le nombre de processeurs virtuels. Vous pouvez également spécifier le nombre de processeurs virtuels si vous créez le catalogue de machines à l'aide de PowerShell. Vous ne pouvez pas spécifier le nombre de processeurs virtuels lors de la création d'un catalogue à l'aide de Studio. Configurez la taille d'espace disque dur nécessaire pour les ordinateurs de bureau et les applications. Cette valeur ne peut pas être modifiée ultérieurement ou dans le catalogue.
2. Assurez-vous que le disque dur de votre ordinateur est connecté à l'emplacement de périphérique 0. La plupart des modèles d'image principale standard configurent cet emplacement par défaut, mais ce n'est peut-être pas le cas de certains modèles personnalisés.
3. Installez et configurez les logiciels répertoriés ci-dessus sur l'image principale.
4. Lors de l'utilisation de Citrix Provisioning, créez un fichier VHD pour le disque virtuel à partir de votre machine cible principale avant de joindre la machine cible principale à un domaine. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation de Citrix Provisioning.
5. Si vous n'utilisez pas MCS, joignez l'image principale au domaine dont les ordinateurs de bureau et les applications sont membres. Assurez-vous que l'image principale est disponible sur l'hôte sur lequel les machines sont créées. Si vous utilisez MCS, joindre l'image principale à un domaine n'est pas nécessaire. Les machines provisionnées rejoignent le domaine spécifié dans l'assistant de création de catalogue.
6. Citrix vous recommande de créer et de nommer un instantané de l'image principale afin qu'il puisse être identifié. Si vous spécifiez une image principale plutôt qu'un instantané lors de la création d'un catalogue, Studio crée un instantané, mais vous ne pouvez pas le renommer.

Créer un catalogue de machines à l'aide de Studio

Avant de lancer l'assistant de création de catalogue, passez en revue cette section.

Si vous utilisez une image principale, assurez-vous que vous avez installé un VDA sur l'image avant de créer le catalogue.

À partir de Studio :

- si vous avez créé un site, mais n'avez pas encore créé un catalogue de machines, Studio vous guide au bon emplacement de départ pour créer un catalogue.
- Si vous avez déjà créé un catalogue et souhaitez en créer un autre, sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation **Studio**. Sélectionnez ensuite **Créer un catalogue de machines** dans le volet **Actions**.

L'assistant vous guide à travers les éléments suivants. Les pages de l'assistant qui s'affichent sont différentes selon les sélections que vous effectuez.

Système d'exploitation

Chaque catalogue contient des machines d'un seul type. Effectuez une sélection.

- **OS multi-session** : un catalogue de systèmes d'exploitation multi-session fournit des bureaux partagés hébergés. Les machines peuvent exécuter des versions prises en charge des systèmes d'exploitation Windows ou Linux, mais le catalogue ne peut pas contenir les deux. (Consultez la documentation VDA Linux pour de plus amples informations sur ce système d'exploitation.)
- **OS mono-session** : un catalogue d'OS mono-session fournit des bureaux VDI que vous pouvez affecter à différents utilisateurs.
- **Remote PC Access** : un catalogue Remote PC Access permet aux utilisateurs d'accéder à distance à leurs machines de bureau de bureau physique. Remote PC Access ne requiert pas de VPN pour fournir la sécurité.

Gestion de machine

Cette page ne s'affiche pas lorsque vous créez des catalogues Remote PC Access.

La page **Gestion des machines** indique la manière dont les machines sont gérées et l'outil que vous utilisez pour déployer les machines.

Indiquez si la gestion de l'alimentation des machines du catalogue est effectuée au travers de Studio.

- Machines dont la gestion de l'alimentation est effectuée au travers de Studio ou provisionnées via un environnement de cloud, des VM ou des PC lames par exemple. Cette option est

disponible uniquement si vous avez déjà configuré une connexion à un hyperviseur ou un service de cloud.

- La gestion de l'alimentation des machines n'est pas effectuée au travers de Studio, les machines physiques par exemple.

Si vous avez indiqué que l'alimentation des machines est gérée au travers de Studio ou que les machines sont provisionnées via un environnement de cloud, choisissez l'outil à utiliser pour créer des machines virtuelles.

- **Citrix Machine Creation Services (MCS)** : utilise une image principale pour créer et gérer les machines virtuelles. Les catalogues de machine dans les environnements de cloud utilisent MCS. MCS n'est pas disponible pour les machines physiques.
- **Citrix Provisioning** : (anciennement Provisioning Services) vous permet de gérer des machines cibles en tant que collection de machines. Une image de disque virtuel Citrix Provisioning créée à partir d'une machine cible principale permet de mettre à disposition des bureaux et des applications.

Remarque :

Cette option n'est plus prise en charge. Pour importer une machine cible Citrix Provisioning dans un catalogue Citrix Virtual Apps and Desktops, utilisez **l'assistant d'exportation d'appareils de Citrix Provisioning**.

- **Autres** : un outil qui permet de gérer les machines se trouvant déjà dans le centre de données. Citrix vous recommande d'utiliser Microsoft System Center Configuration Manager ou une autre application tierce pour vous assurer que les machines du catalogue sont cohérentes.

Types de bureau (expérience de bureau)

Cette page s'affiche uniquement lors de la création d'un catalogue de machines contenant des machines avec OS mono-session.

La page **Expérience de bureau** détermine ce qui se produit chaque fois qu'un utilisateur ouvre une session. Sélectionnez l'une des options suivantes :

- Les utilisateurs se connectent à un nouveau bureau (aléatoire) chaque fois qu'ils ouvrent une session
- Les utilisateurs se connectent au même bureau (statique) chaque fois qu'ils ouvrent une session.

Si vous choisissez la deuxième option et que vous utilisez MCS pour provisionner les machines, vous pouvez configurer la manière dont les modifications apportées par l'utilisateur au bureau doivent être gérées :

- Enregistrer les modifications apportées par l'utilisateur au bureau sur un Personal vDisk distinct. (Personal vDisk est [obsolète](#).)
- Enregistrer les modifications apportées par l'utilisateur au bureau sur un disque local.
- Supprimer toutes les modifications et effacer le bureau virtuel à la fermeture de session. Sélectionnez cette option si vous utilisez la couche de personnalisation de l'utilisateur.

Image principale

Cette page s'affiche uniquement lorsque vous utilisez MCS pour créer des VM.

Sur la page **Image principale**, sélectionnez la connexion à l'hyperviseur ou au service de cloud hôte, puis sélectionnez la machine virtuelle ou l'instantané créé(e) précédemment. Si vous créez le premier catalogue, la seule connexion disponible est celle que vous avez configurée lors de la création du site.

Rappel :

- Lorsque vous utilisez MCS ou Citrix Provisioning, n'exécutez pas Sysprep sur les images principales.
- Si vous spécifiez une image principale plutôt qu'un instantané, Studio crée un instantané, mais vous ne pouvez pas le renommer.

Pour pouvoir utiliser les dernières fonctionnalités des produits, assurez-vous que la dernière version de VDA est installée sur l'image principale. Ne modifiez pas la sélection de VDA minimale par défaut. Toutefois, si vous devez utiliser une version de VDA antérieure, consultez Versions VDA et niveaux fonctionnels.

Un message d'erreur s'affiche si vous sélectionnez un instantané ou une VM qui n'est pas compatible avec la technologie de gestion de machines que vous avez sélectionnée précédemment dans l'assistant.

Plate-forme cloud et environnements de service

Lorsque vous utilisez un service ou une plate-forme cloud pour héberger des machines virtuelles (telles que Azure Resource Manager, Nutanix ou Amazon Web Services), l'assistant de création d'un catalogue de machines contient plus de pages spécifiques à cet hôte.

Pour de plus amples informations, consultez la section [Où trouver des informations sur les types de connexion](#).

Collection de périphériques

Cette page s'affiche uniquement lorsque vous utilisez Citrix Provisioning pour créer des VM.

La page **Collection de périphériques** affiche les collections de machines et les machines qui n'ont pas encore été ajoutées aux catalogues.

Sélectionnez les collections de machines à utiliser.

Machines

Cette page ne s'affiche pas lorsque vous créez des catalogues Remote PC Access.

Le titre de cette page dépend de ce que vous avez sélectionné sur la page **Gestion des machines** : **Machines**, **Machines virtuelles** ou **VM et utilisateurs**.

Lors de l'utilisation de MCS :

- Spécifiez le nombre de machines virtuelles à créer.
- Choisissez la quantité de mémoire (Mo) pour chaque VM.
- Chaque VM créée possède un disque dur. Leur taille est définie dans l'image principale. Vous ne pouvez pas modifier la taille du disque dur dans le catalogue.
- Si vous avez indiqué sur la page **Expérience de bureau** que les modifications apportées par l'utilisateur aux bureaux statiques sont enregistrées sur un Personal vDisk distinct, spécifiez la taille de disque virtuel en Go et la lettre de lecteur.
- Si votre déploiement contient plusieurs zones, vous pouvez sélectionner une zone pour le catalogue.
- Si vous créez des machines virtuelles de bureau statique, sélectionnez le mode de copie de la machine virtuelle. Voir Mode de copie des machines virtuelles.
- Si vous créez des machines virtuelles de bureau aléatoire qui n'utilisent pas de Personal vDisks, vous pouvez configurer un cache à utiliser pour les données temporaires sur chaque machine. Voir Configurer un cache pour les données temporaires.

Lors de l'utilisation de Citrix Provisioning :

La page **Périphériques** dresse la liste des machines de la collection que vous avez sélectionnée sur la page précédente de l'assistant. Vous ne pouvez pas ajouter ou supprimer des machines sur cette page.

Lors de l'utilisation d'autres outils :

Ajoutez (ou importez une liste) les noms de compte de machine Active Directory. Vous pouvez modifier le nom de compte Active Directory pour une VM après l'avoir ajoutée/importée. Si vous avez spécifié des machines statiques sur la page **Expérience de bureau**, vous pouvez également spécifier le nom de l'utilisateur Active Directory pour chaque VM que vous ajoutez.

Une fois que vous avez ajouté ou importé les noms, vous pouvez utiliser le bouton **Supprimer** pour supprimer les noms de la liste lorsque vous vous trouvez encore sur cette page.

Lors de l'utilisation de Citrix Provisioning ou d'autres outils (mais pas MCS) :

Une icône et une info-bulle pour chaque machine ajoutée (ou importée, ou d'une collection de machines Citrix Provisioning) vous aident à identifier les machines qu'il peut ne pas être possible d'ajouter au catalogue, ou d'enregistrer auprès d'un Delivery Controller. Pour de plus amples informations, consultez la section Versions VDA et niveaux fonctionnels.

Mode de copie des machines virtuelles

Le mode de copie que vous spécifiez sur la page **Machines** détermine si MCS crée des clones légers (copie rapide) ou lourds (copie complète) de l'image principale. (Valeur par défaut=clones légers)

- Utilisez le clonage rapide pour créer des machines plus rapidement et utiliser le stockage de manière plus efficace.
- Utilisez la copie complète pour profiter de meilleures performances en matière de recouvrement et de migration des données, tout en réduisant les opérations E/S par seconde une fois que les machines sont créées.

Versions de VDA et niveaux fonctionnels

Le niveau fonctionnel d'un catalogue détermine les fonctionnalités du produit qui sont disponibles pour les machines du catalogue. L'utilisation de fonctionnalités introduites dans les nouvelles versions de produit nécessite un nouveau VDA. Définir un niveau fonctionnel met toutes les fonctionnalités introduites dans cette version (et les versions ultérieures, si le niveau fonctionnel ne change pas) à disposition des machines du catalogue. Toutefois, les machines de ce catalogue avec une version antérieure de VDA ne peuvent pas s'enregistrer.

Un menu dans la partie inférieure de la page **Machines** (ou **Périphériques**) vous permet de sélectionner le niveau minimum de VDA. Cela définit le niveau fonctionnel minimal du catalogue. Par défaut, le niveau fonctionnel le plus courant est sélectionné pour les déploiements locaux. Si vous observez les recommandations de Citrix pour installer et mettre à niveau les composants principaux et les VDA vers la version la plus récente, vous n'avez pas besoin de modifier cette sélection. Toutefois, si vous devez continuer à utiliser des versions antérieures de VDA, sélectionnez la valeur appropriée.

Il est possible qu'une version de Citrix Virtual Apps and Desktops ne comprenne pas une nouvelle version du VDA, ou que le nouveau VDA n'affecte pas le niveau fonctionnel. Dans de tels cas, le niveau fonctionnel peut indiquer une version du VDA antérieure aux composants installés ou mis à niveau. À titre d'exemple, bien que la version 7.17 contienne un VDA 7.17, le niveau fonctionnel par défaut (7.9 ou ultérieur) reste le niveau actuel. Par conséquent, après l'installation ou la mise à niveau des composants 7.9-7.16 à 7.17, vous n'avez pas besoin de modifier le niveau fonctionnel par défaut.

Dans les déploiements Citrix Cloud, Studio utilise un niveau fonctionnel par défaut qui peut être antérieur à la version la plus récente.

Le niveau fonctionnel sélectionné affecte la liste des machines. Dans la liste, une info-bulle en regard de chaque entrée indique si le VDA de la machine est compatible avec le catalogue à ce niveau fonctionnel.

Des messages sont publiés sur la page si le VDA de chaque machine ne correspond pas ou est supérieur au numéro minimal de niveau fonctionnel sélectionné. Vous pouvez continuer avec l'assistant. Il est probable que ces machines ne puissent pas s'enregistrer auprès d'un Controller ultérieurement. Vous pouvez également effectuer les opérations suivantes :

- Supprimer de la liste les machines contenant une version plus ancienne de VDA, mettre à niveau leurs VDA et les ajouter de nouveau au catalogue.
- Choisissez un niveau fonctionnel bas ; cela empêche l'accès aux dernières fonctionnalités du produit.

Un message est également affiché si une machine n'a pas été ajoutée au catalogue car il ne s'agit pas d'un type de machine correct. Cela peut se produire lors de la tentative d'ajout d'un serveur à un catalogue avec OS mono session ou d'ajout d'une machine avec OS mono-session créée initialement pour une allocation aléatoire à un catalogue de machines statiques.

Important :

Pour la version 1811, un niveau fonctionnel supplémentaire a été ajouté : **1811 (ou plus récent)**. Ce niveau est destiné à être utilisé avec de futures fonctionnalités de Citrix Virtual Apps and Desktops. La valeur par défaut reste **7.9 (ou plus récente)**. Cette valeur par défaut est valide pour tous les déploiements à partir de maintenant.

Si vous sélectionnez **1811 (ou plus récent)**, les versions antérieures de VDA de ce catalogue ne peuvent pas s'enregistrer auprès d'un Controller ou d'un Cloud Connector. Toutefois, si le catalogue ne contient que des VDA de la version 1811 ou ultérieure, ils pourront tous être enregistrés.

Configurer un cache pour les données temporaires

La mise en cache locale des données temporaires sur la VM est facultative. Vous pouvez activer le stockage des données temporaires sur le cache de la machine lorsque vous utilisez MCS pour gérer les machines regroupées (non dédiées) dans un catalogue. Si le catalogue utilise une connexion qui spécifie un stockage des données temporaires, vous pouvez activer et configurer les informations de mise en cache des données temporaires lorsque vous créez le catalogue.

Important :

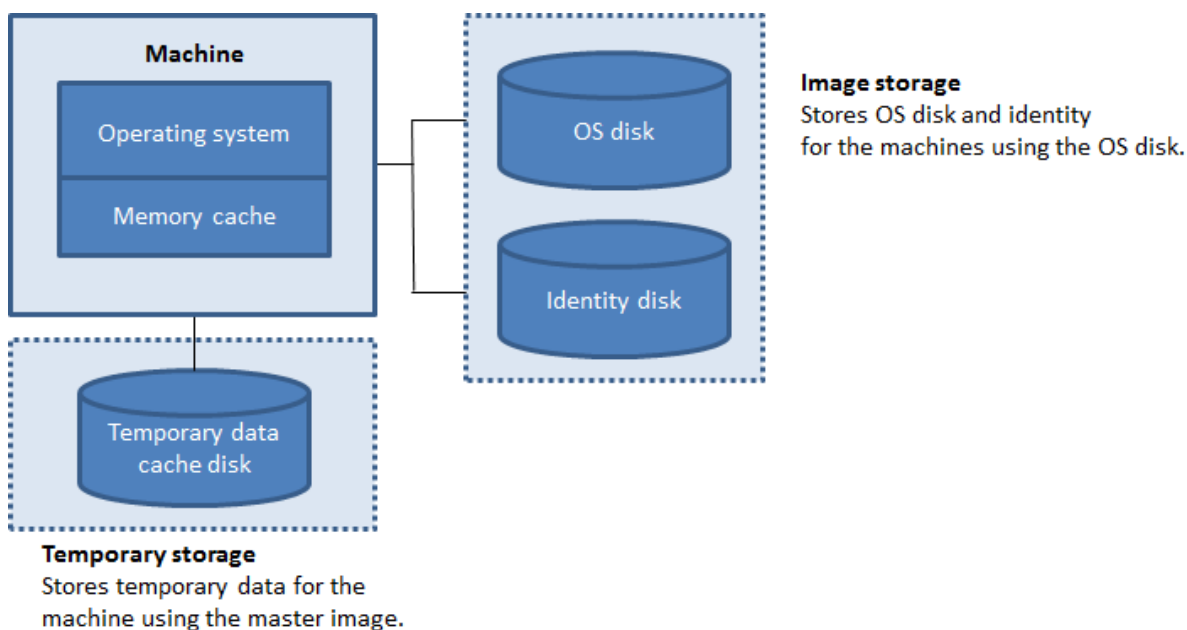
Cette fonctionnalité nécessite un pilote E/S MCS actuel. L'installation de ce pilote est une option lorsque vous installez ou mettez à niveau un VDA. Par défaut, ce pilote n'est pas installé.

Vous spécifiez si les données temporaires utilisent le stockage local ou partagé lorsque vous créez

la connexion que le catalogue utilise. Pour de plus amples informations, consultez les articles [Connexions et ressources](#). Pour configurer un cache pour les données temporaires sur chaque machine, vous pouvez utiliser les deux options suivantes : **Mémoire allouée au cache (Mo)** et **Taille du cache disque (Go)**. Par défaut, les deux options sont désactivées. Pour activer l'option Mémoire allouée au cache (Mo), activez la case à cocher Taille du cache disque (Go). Si la case **Taille du cache disque** n'est pas cochée, l'option Mémoire allouée au cache est grisée. Selon le type de connexion, les valeurs par défaut de ces options peuvent différer. Les valeurs par défaut sont suffisantes dans la plupart des cas. Cependant, vous devez prendre en compte l'espace nécessaire pour les éléments suivants :

- Fichiers de données temporaires créés par Windows, y compris le fichier d'échange Windows.
- Données du profil utilisateur.
- Données ShareFile qui sont synchronisées sur les sessions des utilisateurs.
- Données qui peuvent être créées ou copiées par un utilisateur de session ou toute application que les utilisateurs peuvent installer dans la session.

Windows n'autorisera pas une session à utiliser une quantité de cache disque plus importante que la quantité d'espace disponible sur l'image principale originale à partir de laquelle les machines dans le catalogue de machines sont provisionnées. Par exemple, il n'existe aucun avantage à spécifier un disque de cache de 20 Go s'il existe uniquement 10 Go d'espace disponible sur l'image principale.



Pour configurer un cache pour les données temporaires sur chaque machine, prenez note des trois scénarios suivants :

- Si vous ne cochez pas la case Taille du cache disque et la case Mémoire allouée au cache, les données temporaires ne sont pas mises en cache. Elles sont écrites sur le disque de différence (situé dans l'espace de stockage du système d'exploitation) pour chaque machine virtuelle. (Il s'agit de l'action de provisioning dans la version 7.8 et les versions antérieures).

- Si vous activez la case Taille du cache disque mais ne sélectionnez pas la case Mémoire allouée, les données temporaires sont écrites directement sur le disque cache, ce qui utilise une quantité minimale de la mémoire cache.
- Si vous cochez la case Taille du cache disque et la case Mémoire allouée au cache, les données temporaires sont initialement écrites dans la mémoire cache. Lorsque le cache mémoire atteint sa limite configurée (la valeur Mémoire allouée au cache), les données les plus anciennes sont déplacées vers le cache disque de données temporaire.

Important :

- Si le cache disque vient à manquer d'espace, la session de l'utilisateur devient inutilisable.
- N'activez pas la mise en cache si vous avez l'intention d'utiliser ce catalogue pour créer des AppDisks.
- Cette fonctionnalité n'est pas disponible lors de l'utilisation d'une connexion hôte Nutanix.
- Vous ne pouvez pas modifier les valeurs de cache dans un catalogue de machines après sa création.

Remarque :

- La mémoire cache est prise en compte dans le calcul de la quantité totale de mémoire sur chaque machine. Par conséquent, si vous activez l'option Mémoire allouée au cache, envisagez d'augmenter la quantité totale de mémoire sur chaque machine.
- La modification de la taille du cache disque par défaut peut affecter les performances. La taille doit correspondre aux besoins des utilisateurs et à la charge de travail placée sur la machine.

Cartes d'interface réseau (NIC)

Cette page ne s'affiche pas lorsque vous créez des catalogues Remote PC Access.

Sur la page **Cartes d'interface réseau**, si vous prévoyez d'utiliser plusieurs cartes d'interface réseau (NIC), vous devez associer un réseau virtuel avec chaque carte. Par exemple, vous pouvez attribuer une carte pour accéder à un réseau sécurisé spécifique, et une autre carte pour accéder à un réseau plus courant. Vous pouvez également ajouter ou supprimer les cartes d'interface réseau à partir de cette page.

Comptes de machines

Cette page s'affiche uniquement lors de la création de catalogues Remote PC Access.

Sur la page **Comptes de machines**, spécifiez les comptes de machines Active Directory ou des unités d'organisation (OU) à ajouter qui correspondent à des utilisateurs ou des groupes d'utilisateurs. N'

utilisez pas de barre oblique (/) dans un nom d'unité d'organisation.

Vous pouvez choisir une connexion de gestion de l'alimentation configurée précédemment ou choisir de ne pas utiliser la gestion de l'alimentation. Si vous souhaitez utiliser la gestion de l'alimentation, mais une connexion adéquate n'a pas encore été configurée, vous pouvez créer cette connexion plus tard, puis modifiez le catalogue de machines pour mettre à jour les paramètres de gestion de l'alimentation.

Comptes d'ordinateurs

Cette page s'affiche uniquement lorsque vous utilisez MCS pour créer des VM.

Chaque machine du catalogue de machines a besoin d'un compte d'ordinateur Active Directory correspondant. Sur la page **Comptes d'ordinateurs**, indiquez s'il faut créer des comptes ou utiliser des comptes existants, ainsi que l'emplacement de ces comptes.

- Si vous créez des comptes, vous devez être autorisé à créer des comptes d'ordinateur dans l'unité d'organisation où les machines résident.

Spécifiez le schéma d'attribution de nom du compte pour les machines qui seront créées, en utilisant des marques de hachage pour indiquer l'emplacement où les lettres ou chiffres séquentiels apparaissent. N'utilisez pas de barre oblique (/) dans un nom d'unité d'organisation. Un nom ne peut pas commencer par un chiffre. Par exemple, un principe de dénomination de PC-Sales-## (avec 0-9 sélectionné) dans les comptes d'ordinateur nommés PC-Sales-01, PC-Sales-02, PC-Sales-03, etc.

- Si vous utilisez des comptes existants, vous pouvez sélectionner les comptes ou cliquez sur **Importer** et spécifiez un fichier .csv contenant les noms de compte. Le contenu du fichier importé doit utiliser le format :

```
1 [ADComputerAccount]
2 ADcomputeraccountname.domain
3 ...
4 <!--NeedCopy-->
```

Assurez-vous qu'il existe suffisamment de comptes pour toutes les machines que vous ajoutez. Étant donné que Studio gère ces comptes, soit autorisez Studio à réinitialiser les mots de passe de tous les comptes soit spécifiez le mot de passe de compte, qui doit être le même pour tous les comptes.

Pour les catalogues contenant des machines physiques ou des machines existantes, sélectionnez ou importez des comptes existants et attribuez chaque machine à un compte d'ordinateur Active Directory et à un compte d'utilisateur.

Pour les machines créées avec Citrix Provisioning, les comptes d'ordinateur pour les machines cibles sont gérés différemment ; consultez la documentation Citrix Provisioning.

Résumé, nom et description

Sur la page **Résumé**, vérifiez les paramètres que vous avez spécifiés. Entrez un nom et une description pour le catalogue. Ces informations s'affichent dans Studio.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Terminer** pour démarrer la création du catalogue.

Dépannage

Important :

Après avoir créé le catalogue de machines à l'aide de Citrix Studio, vous ne pouvez plus utiliser la commande PowerShell `Get-ProvTask` pour récupérer les tâches associées à la création de catalogues de machines. Cette restriction résulte du fait que Studio supprime ces tâches après la création du catalogue de machines, que le catalogue soit créé avec succès ou non.

Citrix recommande de collecter des journaux pour aider l'équipe de support à fournir des solutions. Utilisez la procédure suivante pour générer des fichiers journaux lors de l'utilisation de Citrix Provisioning :

1. Sur l'image principale, créez la clé de Registre suivante avec la valeur 1 (pour valeur DWORD (32 bits)) : `HKLM\Software\Citrix\MachineIdentityServiceAgent\LOGGING`.
2. Arrêtez l'image principale et créez un instantané.
3. Exécutez la commande PowerShell suivante sur le Delivery Controller : `Set-ProvServiceConfiguration -Name ImageManagementPrep_NoAutoShutdown -Value $True`.
4. Créez un catalogue basé sur cet instantané.
5. Lorsque la VM de préparation est créée sur l'hyperviseur, connectez-vous et extrayez les fichiers suivants dans la racine de C:\ : `Image-prep.log` and `PvsVmAgentLog.txt`.
6. Arrêtez la machine ; à ce stade, elle signale l'échec.
7. Exécutez la commande PowerShell suivante pour réactiver l'arrêt automatique des machines de préparation d'image : `Remove-ProvServiceConfigurationData -Name ImageManagementPrep_NoAutoShutdown`.

Autres ressources

S'il s'agit du premier catalogue créé, Studio vous explique comment [créer un groupe de mise à disposition](#).

Gérer des catalogues de machines

June 27, 2024

Introduction

Vous pouvez ajouter ou supprimer des machines dans un catalogue de machines, renommer, modifier la description ou gérer les comptes d'ordinateurs Active Directory d'un catalogue.

La gestion des catalogues peut également consister à s'assurer que chaque machine dispose des mises à jour de système d'exploitation, des mises à jour des logiciels antivirus, des mises à niveau de système d'exploitation ou des modifications apportées à la configuration les plus récentes.

- Les catalogues contenant des machines regroupées au hasard créées à l'aide de Machine Creation Services (MCS) gèrent les machines en mettant à jour l'image principale utilisée dans le catalogue, puis en mettant à jour les machines. Cette méthode vous permet de mettre à jour de manière efficace un grand nombre de machines utilisateur.
- Pour les machines créées par le biais de Citrix Provisioning, les mises à jour des machines sont propagées via le disque virtuel. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation de Citrix Provisioning.
- Pour les catalogues contenant des machines Remote PC Access et statiques, gérez les mises à jour des machines des utilisateurs en dehors de Studio. Effectuez cette tâche individuellement ou collectivement en utilisant des outils de distribution de logiciels tiers.

Pour de plus amples informations sur la création et la gestion de connexions à des hyperviseurs hôtes et à des services de cloud, consultez l'article [Connexions et ressources](#).

Remarque :

MCS ne prend pas en charge Windows 10 IoT Standard et Windows 10 IoT Entreprise. Consultez le [site Microsoft](#) pour obtenir des informations supplémentaires.

À propos des instances persistantes

Lors de la mise à jour d'un catalogue MCS créé à l'aide d'instances persistantes ou dédiées, toutes les nouvelles machines créées pour le catalogue utilisent l'image mise à jour. Les instances préexistantes continuent d'utiliser l'instance d'origine. Le processus de mise à jour d'une image se fait de la même manière pour tout autre type de catalogue. Tenez compte des considérations suivantes :

- Pour les catalogues de disques persistants, les machines préexistantes ne sont pas mises à jour vers la nouvelle image, mais toutes les nouvelles machines ajoutées au catalogue utilisent la nouvelle image.

- Pour les catalogues de disques non persistants, l'image de la machine est mise à jour lors de la prochaine réinitialisation de la machine.
- Pour les catalogues de machines persistantes, la mise à jour de l'image met également à jour les instances du catalogue qui l'utilisent.
- Pour les catalogues non persistants, si vous souhaitez des images différentes pour différentes machines, les images doivent résider dans des catalogues distincts.

Ajouter des machines à un catalogue

Avant de commencer :

- Assurez-vous que l'ordinateur hôte de virtualisation (hyperviseur ou fournisseur de service cloud) dispose de suffisamment de processeurs, de mémoire et de stockage pour prendre en charge les machines supplémentaires.
- Vérifiez que vous disposez de suffisamment de comptes d'ordinateurs Active Directory inutilisés. Si vous utilisez des comptes existants, le nombre de machines que vous pouvez ajouter est limité par le nombre de comptes disponibles.
- Si vous utilisez Studio pour créer des comptes d'ordinateurs Active Directory pour les machines supplémentaires, vous devez disposer des droits d'administrateur de domaine.

Pour ajouter des machines à un catalogue :

1. Sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez un catalogue de machines, puis sélectionnez **Ajouter des machines** dans le volet **Actions**.
3. Sélectionnez le nombre de machines virtuelles à ajouter.
4. S'il n'y a pas suffisamment de comptes Active Directory pour le nombre de machines virtuelles que vous ajoutez, sélectionnez le domaine et l'emplacement où les comptes sont créés. Spécifiez un schéma d'attribution de nom du compte, à l'aide des marques de hachage pour indiquer l'emplacement où les numéros séquentiels ou les lettres apparaissent. N'utilisez pas de barre oblique (/) dans un nom d'unité d'organisation. Un nom ne peut pas commencer par un chiffre. Par exemple, un principe de dénomination de PC-Sales-##(0-9) sélectionnés dans les comptes d'ordinateur nommés PC-Sales-01, PC-Sales-02, PC-Sales-03, etc.
5. Si vous utilisez des comptes Active Directory existants, vous pouvez sélectionner les comptes ou cliquer sur **Importer** et spécifier un fichier .csv contenant les noms de compte. Assurez-vous qu'il existe suffisamment de comptes pour toutes les machines que vous ajoutez. Studio gère ces comptes. Autorisez Studio à réinitialiser les mots de passe de tous les comptes ou spécifiez le mot de passe de compte (qui doit être le même pour tous les comptes).

Les machines sont créées en tant que processus en arrière-plan, qui peut être long lors de la création de plusieurs machines. La création de la machine se poursuit même si vous fermez Studio.

Supprimer des machines d'un catalogue

Lorsque vous supprimez une machine d'un catalogue de machines, les utilisateurs ne peuvent plus y accéder ; donc, avant de supprimer une machine, assurez-vous que :

- Les données utilisateur sont sauvegardées ou ne sont plus nécessaires.
- Tous les utilisateurs sont déconnectés. L'activation du mode maintenance empêche les nouvelles connexions à une machine.
- Les machines sont hors tension.

Pour supprimer des machines d'un catalogue :

1. Sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionner un catalogue, puis sélectionnez **Afficher les machines** dans le volet **Actions**.
3. Sélectionnez une ou plusieurs machines, puis sélectionnez **Supprimer** dans le volet **Actions**.

Choisissez si vous souhaitez supprimer les machines en cours de suppression. Si vous choisissez de supprimer les machines, indiquez si les comptes Active Directory pour ces machines doivent être conservés, désactivés ou supprimés.

Lorsque vous supprimez un catalogue de machines Azure Resource Manager, les machines et les groupes de ressources associés sont supprimés d'Azure, même si vous indiquez qu'ils doivent être conservés.

Modifier une description du catalogue ou modifier les paramètres Remote PC Access

1. Sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez un catalogue, puis sélectionnez **Modifier le catalogue de machines** dans le volet **Actions**.
3. (Catalogues Remote PC Access uniquement) Sur la page **Gestion de l'alimentation**, vous pouvez modifier les paramètres de gestion de l'alimentation et sélectionner une connexion de gestion de l'alimentation. Sur la page **Unités d'organisation**, ajoutez ou supprimez des unités d'organisation Active Directory.
4. Sur la page **Description**, modifiez la description du catalogue.

Renommer un catalogue

1. Sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez un catalogue, puis sélectionnez **Renommer le catalogue de machines** dans le volet **Actions**.
3. Entrez le nouveau nom.

Déplacer un catalogue vers une autre zone

Si votre déploiement contient plusieurs zones, vous pouvez déplacer un catalogue d'une zone vers une autre.

Veillez noter que le déplacement d'un catalogue vers une zone autre que l'hyperviseur ou le service de cloud contenant les VM de ce catalogue peut affecter les performances.

1. Sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez un catalogue, puis sélectionnez **Déplacer** dans le volet **Actions**.
3. Sélectionnez la zone vers laquelle vous souhaitez déplacer le catalogue.

Supprimer un catalogue

Avant de supprimer un catalogue, vérifiez ce qui suit :

- Tous les utilisateurs ont fermé leur session et qu'aucune session déconnectée n'est en cours d'exécution.
- Le mode de maintenance est activé pour toutes les machines du catalogue, de sorte qu'il ne soit pas possible d'effectuer de nouvelles connexions.
- Toutes les machines des catalogues sont hors tension.
- Le catalogue n'est pas associé à un groupe de mise à disposition. En d'autres termes, le groupe de mise à disposition ne contient pas les machines du catalogue.

Pour supprimer un catalogue :

1. Sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez un catalogue, puis sélectionnez **Supprimer le catalogue de machines** dans le volet **Actions**.
3. Indiquez si les machines du catalogue doivent être supprimées. Si vous choisissez de supprimer les machines, indiquez si les comptes d'ordinateur Active Directory pour ces machines doivent être conservés, désactivés ou supprimés.

Gérer les comptes d'ordinateurs Active Directory dans un catalogue

Pour gérer les comptes Active Directory dans un catalogue de machines, vous pouvez :

- Libérer des comptes de machines non utilisés en supprimant les comptes d'ordinateurs Active Directory des catalogues de machines avec OS mono-session et avec OS multi-session. Ces comptes peuvent ensuite être utilisés pour d'autres machines.
- Ajoutez des comptes de façon à ce que lorsque plus de machines sont ajoutées au catalogue, les comptes d'ordinateurs soient déjà en place. N'utilisez pas de barre oblique (/) dans un nom d'unité d'organisation.

Pour gérer les comptes Active Directory :

1. Sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez un catalogue, puis sélectionnez **Gérer les comptes AD** dans le volet **Actions**.
3. Choisissez si vous souhaitez ajouter ou supprimer des comptes d'ordinateurs. Si vous ajoutez des comptes, indiquez la marche à suivre avec les mots de passe de compte : les réinitialiser ou entrer un mot de passe qui s'applique à tous les comptes.

Vous pouvez réinitialiser les mots de passe si vous ne connaissez pas les mots de passe de compte actuels, vous devez avoir l'autorisation d'effectuer une réinitialisation du mot de passe. Si vous entrez un mot de passe, le mot de passe est modifié sur les comptes lors de leur importation. Si vous supprimez un compte, indiquez si le compte dans Active Directory doit être conservé, désactivé ou supprimé.

Vous pouvez également indiquer si les comptes Active Directory doivent être conservés, désactivés ou supprimés lorsque vous supprimez les machines d'un catalogue ou supprimez un catalogue.

Mettre un catalogue à jour

Citrix vous recommande de sauvegarder des copies ou des instantanés des images principales avant de mettre à jour les machines dans le catalogue. La base de données conserve un enregistrement historique des images principales utilisées avec chaque catalogue de machines. Restaurez les machines d'un catalogue pour utiliser la version précédente de l'image principale. Effectuez cette tâche si les utilisateurs rencontrent des problèmes avec les mises à jour déployées sur leurs bureaux, cela permet de réduire les temps d'inactivité des utilisateurs. Ne supprimez, déplacez ou renommez pas les images principales ; sinon, vous ne pourrez pas restaurer un catalogue pour les utiliser.

Pour les catalogues qui utilisent Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services), vous devez publier un nouveau disque virtuel pour appliquer les modifications au catalogue. Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation relative à Citrix Provisioning.

Après qu'une machine a été mise à jour, elle redémarre automatiquement.

Mettre à jour ou créer une image principale

Avant de mettre à jour le catalogue de machines, mettez à jour une image principale existante ou créez une image sur votre hyperviseur hôte.

1. Sur votre hyperviseur ou fournisseur de services de cloud, prenez un instantané de la VM et donnez à l'instantané un nom significatif. Cet instantané peut être utilisé pour rétablir (restaurer) des machines dans le catalogue, si nécessaire.
2. Si nécessaire, démarrez l'image principale et ouvrez une session.

3. Installez les mises à jour ou apportez les modifications requises à l'image principale.
4. Si l'image principale utilise un Personal vDisk, mettez à jour l'inventaire.
5. Arrêtez la VM.
6. Prenez un instantané de la VM, puis donnez à l'instantané un nom significatif qui sera reconnu lorsque le catalogue est mis à jour dans Studio. Bien que Studio puisse créer un instantané, Citrix vous recommande de créer un instantané à l'aide de la console de gestion de l'hyperviseur, puis de sélectionner cet instantané dans Studio. Cette méthode vous permet de choisir un nom et une description significatifs plutôt qu'un nom généré automatiquement. Pour les images principales GPU, vous pouvez modifier l'image principale uniquement par le biais de la console Citrix Hypervisor.

Mettre le catalogue à jour

Pour préparer et distribuer la mise à jour à toutes les machines d'un catalogue :

1. Sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez un catalogue, puis sélectionnez **Mettre à jour les machines** dans le volet **Actions**.
3. Sur la page **Image principale**, sélectionnez l'hôte et l'image que vous voulez déployer.
4. Sur la page **Stratégie de déploiement**, indiquez lorsque les machines du catalogue de machines doivent être mises à jour avec la nouvelle image principale : lors de la prochaine fermeture de session ou immédiatement.
5. Sur la page **Résumé**, vérifiez les informations et cliquez sur **Terminer**. Chaque machine redémarre automatiquement après sa mise à jour.

Si vous mettez à jour un catalogue directement à l'aide du SDK du PowerShell, plutôt que dans Studio, vous pouvez spécifier un modèle d'hyperviseur (VMTemplates), comme alternative à une image ou un instantané de l'image.

Stratégie de déploiement :

La mise à jour de l'image lors de l'arrêt suivant affectera immédiatement toutes les machines qui ne sont pas en cours d'utilisation, c'est-à-dire les machines sur lesquelles aucune session utilisateur n'est active. Un système utilisé reçoit la mise à jour à la fin de la session active en cours. Tenez compte des considérations suivantes :

- Il n'est pas possible de lancer de nouvelles sessions tant que la mise à jour n'est pas terminée sur les machines applicables.
- Les machines avec OS de bureau sont immédiatement mises à jour lorsque la machine n'est pas utilisée ou lorsque des utilisateurs ne sont pas connectés.
- Pour un OS de serveur avec des machines enfants, les redémarrages ne se produisent pas automatiquement. Ils doivent être arrêtés manuellement et redémarrés.

Conseil :

Limitez le nombre de machines redémarrées à l'aide des paramètres avancés d'une connexion hôte. Utilisez ces paramètres pour modifier les actions effectuées pour un catalogue donné ; les paramètres avancés varient en fonction de l'hyperviseur.

Si vous choisissez de mettre à jour l'image immédiatement, configurez une heure de distribution et des notifications.

- **Heure de distribution :** vous pouvez choisir de mettre à jour toutes les machines en même temps ou spécifier la durée totale du lancement de la mise à jour de toutes les machines du catalogue. Un algorithme interne détermine le moment où chaque machine est mise à jour et redémarrée pendant cet intervalle.
- **Notification :** dans la liste déroulante Notification de gauche, indiquez si un message de notification doit s'afficher sur les machines avant qu'une mise à jour commence. Par défaut, aucun message ne s'affiche. Si vous choisissez d'afficher un message 15 minutes avant que la mise à jour commence, vous pouvez choisir (dans la liste déroulante de droite) de répéter le message toutes les cinq minutes après le premier message. Par défaut, le message n'est pas répété. Si vous choisissez de mettre à jour toutes les machines en même temps, le message de notification s'affiche sur chaque machine à l'heure appropriée avant que la mise à jour ne commence, calculée par un algorithme interne.

Restaurer une mise à jour

Après avoir déployé une image principale mise à jour/nouvelle, vous pouvez la restaurer. Cette opération peut être nécessaire si des problèmes se produisent avec les machines mises à jour. Lors de la restauration, les machines du catalogue reviennent à la dernière image fonctionnelle. Les nouvelles fonctionnalités qui nécessitent la nouvelle image ne seront plus disponibles. Comme avec le déploiement, restaurer une machine implique un redémarrage.

1. Sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez le catalogue, puis sélectionnez **Restaurer la mise à jour de la machine** dans le volet **Actions**.
3. Spécifiez quand appliquer la version antérieure de l'image principale aux machines, comme décrit ci-dessus pour l'opération de déploiement.

La restauration n'est appliquée qu'aux machines qui doivent être rétablies. Pour les machines qui n'ont pas été mises à jour avec l'image principale nouvelle ou mise à jour (par exemple, des machines avec des utilisateurs qui n'ont pas fermé leur session), les utilisateurs ne reçoivent pas de messages de notification et ne sont pas forcés de fermer la session.

Mettre à niveau un catalogue ou rétablir une mise à niveau

Mettez à niveau le catalogue de machine après avoir mis à niveau les VDA sur les machines vers une version plus récente. Citrix recommande de mettre à niveau tous les VDA vers la version la plus récente de façon à ce qu'ils puissent tous accéder à toutes les fonctionnalités les plus récentes.

Avant de procéder à la mise à niveau d'un catalogue :

- Si vous utilisez Citrix Provisioning, mettez à niveau la version du VDA. La console de provisioning ne conserve pas la version du VDA. Citrix Provisioning communique directement avec l'assistant d'installation de Citrix Virtual Apps and Desktops pour définir la version du VDA dans le catalogue créé.
- Démarrez les machines mises à niveau afin qu'elles s'enregistrent auprès du Controller. Cela permet à Studio de déterminer si les machines du catalogue doivent être mises à niveau.

Pour mettre à niveau un catalogue :

1. Sélectionnez **Catalogues de machines** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez le catalogue. L'onglet **Détails** dans le volet inférieur affiche les informations de version.
3. Sélectionnez **Mettre à niveau le catalogue**. Si Studio détecte que le catalogue a besoin de procéder à la mise à niveau, il affiche un message. Suivez les invites. Si une ou plusieurs machines ne peut pas être mise à niveau, un message explique pourquoi. Citrix vous recommande de résoudre les problèmes de machine avant d'effectuer une mise à niveau du catalogue pour vous assurer que toutes les machines fonctionnent correctement.

Une fois la mise à niveau du catalogue terminée, vous pouvez rétablir les machines vers leurs versions de VDA précédentes en sélectionnant le catalogue, puis en sélectionnant **Annuler** dans le volet **Actions**.

Dépanner

- Pour les machines affichant un « état d'alimentation inconnu », consultez l'article [CTX131267](#) pour plus d'informations.
- Pour réparer les machines virtuelles qui affichent en permanence un état d'alimentation inconnu, consultez l'article [How to fix VMs that continuously show an unknown power state](#).

Créer des groupes de mise à disposition

September 24, 2021

Un groupe de mise à disposition est une collection de machines sélectionnées à partir d'un ou de plusieurs catalogues de machines. Le groupe de mise à disposition indique quels utilisateurs peuvent utiliser ces machines et les applications et/ou les bureaux à la disposition des utilisateurs.

La création d'un groupe de mise à disposition est la prochaine étape de la configuration de votre déploiement après la création d'un site et la création d'un catalogue de machines. Plus tard, vous pourrez modifier les paramètres initiaux dans le premier groupe de mise à disposition et créer d'autres groupes de mise à disposition. Il existe également des fonctionnalités et paramètres que vous pouvez configurer uniquement lors de la modification d'un groupe de mise à disposition, et non pas lors de sa création.

Pour Remote PC Access, lorsque vous créez un site, un groupe de mise à disposition appelé Bureaux Remote PC Access est automatiquement créé.

Pour créer un groupe de mise à disposition :

1. si vous avez créé un site et un catalogue de machines, mais n'avez pas encore créé un groupe de mise à disposition, Studio vous guide au bon emplacement de départ pour créer un groupe de mise à disposition. Si vous avez déjà créé un groupe de mise à disposition et souhaitez en créer un autre, sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation Studio, puis sélectionnez **Créer un groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
2. L'assistant Créer un groupe de mise à disposition s'ouvre avec une page **Introduction**, que vous pouvez supprimer des lancements ultérieurs de cet assistant.
3. L'assistant vous guide ensuite au travers des pages décrites ci-dessous. Lorsque vous avez terminé chaque page, cliquez sur **Suivant** jusqu'à la page finale.

Étape 1. Machines

Sur la page **Machines**, sélectionnez un catalogue et sélectionnez le nombre de machines que vous souhaitez utiliser dans ce catalogue.

À savoir :

- Au moins une machine doit rester non utilisée dans un catalogue sélectionné.
- Un catalogue peut être spécifié dans plus d'un groupe de mise à disposition ; cependant, une machine ne peut être utilisée que dans un seul groupe de mise à disposition.
- Un groupe de mise à disposition peut utiliser des machines de plus d'un catalogue, cependant ces catalogues doivent contenir les mêmes types de machines (OS de serveur, OS de bureau ou Remote PC Access). En d'autres termes, vous ne pouvez pas combiner des types de machines dans un groupe de mise à disposition. De même, si votre déploiement possède des catalogues de machines Windows et des catalogues de machines Linux, un groupe de mise à disposition peut contenir des machines d'un des types de système d'exploitation, mais pas les deux.

- Citrix vous recommande d'installer ou de mettre à niveau les machines avec la dernière version de VDA, et de mettre à niveau les catalogues et les groupes de mise à disposition en fonction de vos besoins. Lors de la création d'un groupe de mise à disposition, si vous sélectionnez des machines sur lesquelles sont installées différentes versions de VDA, le groupe de mise à disposition sera compatible avec la version de VDA la plus ancienne (Il s'agit du *niveau fonctionnel* du groupe.) Par exemple, si l'une des machines que vous sélectionnez dispose d'un VDA version 7.1 et que d'autres machines ont la version actuelle, toutes les machines du groupe peuvent uniquement utiliser les fonctionnalités qui étaient prises en charge dans le VDA 7.1. Cela signifie que certaines fonctionnalités qui nécessitent des versions de VDA ultérieures risquent de ne pas être disponibles dans ce groupe de mise à disposition. Par exemple, pour utiliser la fonctionnalité AppDisks, les VDA (et par conséquent le niveau fonctionnel du groupe) doivent être à la version 7.8 au minimum.
- Chaque machine dans un catalogue Remote PC Access est automatiquement associée à un groupe de mise à disposition ; lorsque vous créez un site Remote PC Access, un catalogue nommé Machines Remote PC Access et un groupe de mise à disposition appelé Bureaux Remote PC Access sont créés automatiquement.
- Les vérifications de compatibilité suivantes sont effectuées :
 - MinimumFunctionalLevel doit être compatible
 - SessionSupport doit être compatible
 - AllocationType doit être compatible avec SingleSession
 - ProvisioningType' doit être compatible
 - PersistChanges doit être compatible avec MCS et Citrix Provisioning
 - Le catalogue RemotePC est uniquement compatible avec le catalogue RemotePC
 - Vérification associée à AppDisk

Étape 2. Type de mise à disposition

Cette page s'affiche uniquement si vous avez choisi un catalogue contenant des machines avec OS de bureau statiques (attribuées).

Sur la page **Type de mise à disposition**, choisissez **Applications** ou **Bureaux**. Vous ne pouvez pas activer les deux.

Si vous avez sélectionné des machines à partir d'un catalogue d'OS de serveur ou OS de bureau aléatoires (regroupés), le type de mise à disposition est applications et bureaux par défaut : vous pouvez mettre à disposition des applications, des bureaux, ou les deux.

Étape 3. AppDisks

Les AppDisks sont [obsolètes](#).

Pour ajouter un AppDisk, cliquez sur **Ajouter**. La boîte de dialogue Sélectionner des AppDisks dresse la liste des AppDisks disponibles dans la colonne de gauche. La colonne de droite dresse la liste des applications sur le AppDisk. La sélection de l'onglet **Applications** au-dessus de la colonne de droite dresse la liste des applications dans un format similaire à un menu Démarrer ; la sélection de l'onglet **Packages installés** dresse la liste des applications dans un format similaire à la liste Programmes et fonctionnalités.

Sélectionnez une ou plusieurs cases.

Étape 4. Utilisateurs

Spécifiez les utilisateurs et les groupes d'utilisateurs qui peuvent utiliser les applications et les bureaux dans le groupe de mise à disposition.

Où les listes d'utilisateurs sont spécifiées

Les listes d'utilisateurs Active Directory sont spécifiées lorsque vous créez ou modifiez les informations suivantes :

- La liste d'accès utilisateur d'un site, qui n'est pas configurée dans Studio. Par défaut, la règle de stratégie d'admissibilité d'application inclut tout le monde. Consultez les applets de commande `BrokerAppEntitlementPolicyRule` du SDK PowerShell pour plus de détails.
- Les groupes d'applications (s'ils ont été configurés).
- Les groupes de mise à disposition.
- Applications.

La liste des utilisateurs qui peuvent accéder à une application via StoreFront est constituée à partir de l'intersection des listes utilisateur ci-dessus. Par exemple, pour configurer l'utilisation d'une application A pour un département particulier, sans pour autant limiter l'accès à d'autres groupes :

- utiliser la règle de stratégie d'admissibilité d'application par défaut qui inclut tout le monde ;
- Configurez la liste des utilisateurs du groupe de mise à disposition pour autoriser les utilisateurs du siège social à utiliser toutes les applications spécifiées dans le groupe de mise à disposition.
- (Si des groupes d'applications sont configurés) Configurez la liste des utilisateurs du groupe d'applications pour permettre aux membres du département Administration et Finances d'accéder aux applications A à L.
- Configurez les propriétés de l'application A pour limiter sa visibilité uniquement au personnel des comptes clients du département Administration et Finances.

Utilisateurs authentifiés et non authentifiés

Il existe deux types d'utilisateurs : authentifiés et non authentifiés (les utilisateurs non authentifiés sont également appelés anonymes). Vous pouvez configurer un ou deux types dans un groupe de mise à disposition.

- **Authentifiés** : pour accéder aux applications et aux bureaux, les utilisateurs et les membres du groupe que vous spécifiez par nom doivent présenter des informations d'identification comme une carte à puce ou un nom d'utilisateur et mot de passe à StoreFront ou l'application Citrix Workspace. Pour les groupes de mise à disposition contenant des machines avec OS de bureau, vous pouvez importer les données utilisateur (une liste des utilisateurs) plus tard en modifiant le groupe de mise à disposition.
- **Non authentifiés (anonymes)** : pour les groupes de mise à disposition contenant les machines avec OS de serveur, vous pouvez autoriser les utilisateurs à accéder à des applications et des bureaux sans présenter d'informations d'identification à StoreFront ou à l'application Citrix Workspace. Par exemple, l'application peut nécessiter des informations d'identification, mais ce n'est pas le cas pour le portail et les outils d'accès Citrix. Un groupe d'utilisateurs anonymes est créé lorsque vous installez le premier Delivery Controller.

Pour accorder l'accès à des utilisateurs non authentifiés, chaque machine du groupe de mise à disposition doit posséder un VDA pour OS Windows Server (version minimum 7.6) installé. Lorsque des utilisateurs non authentifiés sont activés, vous devez disposer d'un magasin StoreFront non authentifié.

Des comptes d'utilisateurs non authentifiés sont créés sur demande lorsqu'une session est lancée et nommée AnonXYZ, dans lequel XYZ est une valeur unique à trois chiffres.

Les sessions utilisateur non authentifiées possèdent un délai d'inactivité par défaut de 10 minutes, et leurs sessions sont automatiquement fermées lorsque le client se déconnecte. La reconnexion, l'itinérance entre les clients et le contrôle de l'espace de travail ne sont pas pris en charge.

Le tableau suivant décrit les choix disponibles sur la page **Utilisateurs** :

	Ajouter/affecter des utilisateurs et des groupes d'utilisateurs ?	Activer la case à cocher « Autoriser les utilisateurs non authentifiés » ?
Activer l'accès pour		
Seuls les utilisateurs authentifiés	Oui	Non
Seuls les utilisateurs non authentifiés	Non	Oui

	Ajouter/affecter des utilisateurs et des groupes d'utilisateurs ?	Activer la case à cocher « Autoriser les utilisateurs non authentifiés » ?
Activer l'accès pour		
À la fois les utilisateurs authentifiés et non authentifiés	Oui	Oui

Étape 5. Applications

À savoir :

- vous ne pouvez pas ajouter d'applications aux groupes de mise à disposition Remote PC Access.
- Par défaut, les applications que vous ajoutez sont placées dans un dossier nommé Applications. Vous pouvez spécifier un dossier différent. Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'article Gérer les applications.
- Vous pouvez modifier les propriétés d'une application lorsque vous l'ajoutez à un groupe de mise à disposition ou ultérieurement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter l'article Gérer les applications.
- Si vous essayez d'ajouter une application et qu'une application avec le même nom existe déjà dans ce dossier, vous êtes invité à renommer l'application que vous ajoutez. Si vous refusez, l'application est ajoutée avec un suffixe qui la rend unique dans ce dossier d'application.
- Lorsque vous ajoutez une application à plusieurs groupes de mise à disposition, vous risquez de rencontrer un problème de visibilité si vous ne disposez pas d'autorisations suffisantes pour afficher l'application dans tous les groupes de mise à disposition. Dans ce cas, consultez un administrateur disposant des autorisations appropriées ou demandez une extension de vos autorisations à tous les groupes de mise à disposition auxquels l'application a été ajoutée.
- Si vous publiez deux applications du même nom vers les mêmes utilisateurs, modifiez la propriété Nom de l'application (pour l'utilisateur) dans Studio ; sinon, les utilisateurs verront des noms en double s'afficher dans l'application Citrix Workspace.

Cliquez sur **Ajouter** pour afficher les sources des applications.

- **À partir du menu Démarrer** : applications qui sont découvertes sur une machine créée à partir de l'image principale du catalogue sélectionné. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page s'ouvre avec une liste d'applications découvertes ; sélectionnez les applications que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur **OK**.
- **Manuellement définies** : applications qui se trouvent dans le site ou ailleurs dans votre réseau. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page s'affiche dans laquelle vous pouvez taper le chemin d'accès de l'exécutable, le répertoire de travail, les arguments de la ligne de

commande (facultatifs), et les noms affichés des administrateurs et des utilisateurs. Après avoir entré ces informations, cliquez sur **OK**.

- **Existantes** : applications déjà ajoutées au site, peut-être dans un autre groupe de mise à disposition. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page s'ouvre avec une liste d'applications découvertes ; sélectionnez les applications que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur **OK**.
- **App-V** : applications dans des packages App-V. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page s'affiche dans laquelle vous pouvez sélectionner le serveur App-V ou la bibliothèque d'applications. Sélectionnez les applications que vous souhaitez ajouter à partir de l'écran des résultats et cliquez sur **OK**. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter la section [App-V](#).

Si une source d'applications ou une application n'est pas disponible ou valide, elle n'est pas visible ou ne peut pas être sélectionnée. Par exemple, la source **existante** n'est pas disponible si aucune application n'a été ajoutée au site. Ou une application peut ne pas être compatible avec les types de session pris en charge sur des machines du catalogue sélectionné.

Étape 6. Bureaux

Le titre de cette page dépend du catalogue de machines que vous avez choisi sur la page **Machines** :

- Si vous avez choisi un catalogue contenant des machines regroupées, cette page est appelée **Bureaux**.
- Si vous avez choisi un catalogue contenant des machines attribuées et spécifié « Bureaux » sur la page **Type de mise à disposition**, cette page est appelée **Desktop User Assignments** (Attributions utilisateur bureau).
- Si vous avez choisi un catalogue contenant des machines attribuées et spécifié « Applications » sur la page **Type de mise à disposition**, cette page est appelée **Application Machine User Assignments** (Attributions utilisateur machine application).

Cliquez sur **Ajouter**. Effectuez les opérations suivantes dans cette boîte de dialogue :

- Dans les champs Nom d'affichage et Description, tapez les informations à afficher dans l'application Citrix Workspace.
- Pour ajouter une restriction de balise à un bureau, sélectionnez **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises** puis sélectionnez la balise dans la liste déroulante. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Balises](#).
- À l'aide des boutons radio, indiquez qui peut démarrer un bureau (pour les groupes avec machines regroupées) ou qui sera attribué à une machine lorsqu'ils démarrent le bureau (pour les groupes avec machines attribuées). Les utilisateurs peuvent être tout utilisateur pouvant

accéder à ce groupe de mise à disposition, ou des utilisateurs et groupes d'utilisateurs spécifiques.

- Si le groupe contient des machines attribuées, spécifiez le nombre maximal de bureaux par utilisateur. Cette valeur doit être de 1 au minimum.
- Activez ou désactivez le bureau (pour les machines regroupées) ou la règle d'attribution de bureau (pour les machines attribuées). La désactivation d'un bureau arrête la mise à disposition de bureaux ; la désactivation d'une règle d'attribution de bureau arrête l'attribution automatique de bureaux aux utilisateurs.
- Lorsque vous avez terminé avec la boîte de dialogue, cliquez sur **OK**.

Nombre maximal d'instances d'un bureau dans un site (PowerShell uniquement)

Pour configurer le nombre maximal d'instances d'un bureau sur le site (PowerShell uniquement) :

- Dans PowerShell, utilisez l'applet de commande `BrokerEntitlementPolicyRule` appropriée avec le paramètre `MaxPerEntitlementInstances`. Par exemple, l'applet de commande suivante modifie la règle « `tsvda-desktop` » pour définir le nombre maximal autorisé d'instances simultanées d'un bureau sur le site à deux. Lorsque deux instances de bureau sont en cours d'exécution, une erreur se produit si un troisième abonné tente de démarrer un bureau.

```
Set-BrokerEntitlementPolicyRule -Name tsvda-desktop -MaxPerEntitlementInstances 2
```

- Pour plus d'informations, utilisez l'applet de commande `Get-Help`. Par exemple, `Get-Help Set-BrokerEntitlementPolicyRule-Parameter MaxPerEntitlementInstances`

Étape 7. Synthèse

Entrez un nom pour le groupe de mise à disposition. Vous pouvez également entrer une description (facultatif), qui s'affichera dans l'application Citrix Workspace et dans Studio.

Consultez les informations récapitulatives, puis cliquez sur **Terminer**. Si vous n'avez pas sélectionné d'applications ou spécifié de bureaux à mettre à disposition, vous êtes invité à indiquer si vous voulez continuer.

Gérer les groupes de mise à disposition

November 15, 2022

Introduction

Cet article décrit les procédures permettant de gérer des groupes de mise à disposition depuis la console de gestion. En plus de la modification des paramètres spécifiés lors de la création du groupe, vous pouvez configurer d'autres paramètres qui ne sont pas disponibles lorsque vous créez un groupe de mise à disposition.

Les procédures sont organisées par catégories : général, utilisateurs, machines et sessions. Certaines tâches couvrent plusieurs catégories. Par exemple, « Empêcher les utilisateurs de se connecter aux machines » est décrit dans la catégorie Machines, mais affecte également les utilisateurs. Si vous ne trouvez pas une tâche dans une catégorie, vérifiez une catégorie associée.

D'autres articles contiennent également des informations connexes :

- La section [Applications](#) contient des informations sur la gestion des applications dans les groupes de mise à disposition.
- La gestion des groupes de mise à disposition nécessite les autorisations du rôle intégré d'administrateur de groupe de mise à disposition. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la section [Administration déléguée](#).

Général

- Modifier le type de mise à disposition
- Modifier les adresses de StoreFront
- Mettre à niveau un groupe de mise à disposition
- Gérer les groupes de mise à disposition Remote PC Access

Modifier le type de mise à disposition d'un groupe de mise à disposition

Le type indique ce que le groupe de mise à disposition peut mettre à disposition : des applications, des bureaux, ou les deux.

Avant de changer un type **application uniquement** ou **bureaux et applications** en type **bureaux uniquement**, supprimez toutes les applications du groupe de mise à disposition.

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Type de mise à disposition**, sélectionnez le type de mise à disposition que vous voulez.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Modifier les adresses de StoreFront

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **StoreFront**, sélectionnez ou ajoutez des adresses URL StoreFront qui sont utilisées par l'application Citrix Workspace qui est installée sur chaque machine dans le groupe de mise à disposition.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Vous pouvez également spécifier les adresses de serveur StoreFront en sélectionnant l'option **Configuration > StoreFront** dans le volet de navigation.

Mettre à niveau un groupe de mise à disposition ou rétablir une mise à niveau

Mettez à niveau un groupe de mise à disposition après avoir mis à niveau les VDA sur les machines et les catalogues de machines contenant les machines utilisées dans le groupe de mise à disposition.

Avant de commencer la mise à niveau du groupe de mise à disposition :

- Si vous utilisez Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services), vous devez mettre à niveau la version du VDA dans la console Citrix Provisioning.
- Démarrez les machines contenant le VDA mis à niveau afin qu'elles puissent s'enregistrer avec le Delivery Controller. Ce processus informe la console de la nature des éléments nécessitant une mise à niveau dans le groupe de mise à disposition.
- Si vous devez continuer à utiliser des versions antérieures du VDA, il se peut que des fonctionnalités plus récentes ne soient pas disponibles. Pour de plus amples informations, consultez la documentation de mise à niveau.

Pour mettre à niveau un groupe de mise à disposition :

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe de mise à disposition, puis cliquez sur **Mettre à niveau le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions. L'action **Mettre à niveau le groupe de mise à disposition** apparaît uniquement si les VDA mis à niveau sont détectés.

L'écran vous indique quelles machines, le cas échéant, ne peuvent pas être mises à niveau et pourquoi. Vous pouvez alors annuler la mise à niveau, résoudre les problèmes de la machine, puis démarrer la mise à niveau.

Une fois la mise à niveau terminée, vous pouvez rétablir les machines à leur état précédent en sélectionnant le groupe de mise à disposition, puis en cliquant sur **Annuler** dans le volet Actions.

Gérer les groupes de mise à disposition Remote PC Access

Si une machine dans un catalogue de machines Remote PC Access n'est pas affectée à un utilisateur, la machine est attribuée temporairement à un groupe de mise à disposition associé à ce catalogue de machines. Cette attribution temporaire permet à la machine d'être affectée à un utilisateur ultérieurement.

L'association du groupe de mise à disposition avec le catalogue de machines a une valeur de priorité. La priorité détermine à quel groupe de mise à disposition cette machine est attribuée lorsque celui-ci s'enregistre auprès du système ou lorsqu'un utilisateur a besoin d'une machine : plus la valeur est basse, plus la priorité est élevée. Si un catalogue de machine Remote PC Access possède plusieurs attributions de groupe de mise à disposition, le logiciel sélectionne la correspondance avec la priorité la plus élevée. Utilisez le SDK du PowerShell pour définir cette valeur de priorité.

Lors de leur création, les catalogues de machines Remote PC Access sont associés à un groupe de mise à disposition. Cela signifie que les comptes de machines ou unités d'organisation ajoutés au catalogue ultérieurement peuvent être ajoutés au groupe de mise à disposition. Cette association peut être désactivée ou activée.

Pour ajouter ou supprimer une association de catalogue de machines Remote PC Access avec un groupe de mise à disposition :

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe Remote PC Access.
3. Dans la section **Détails**, cliquez sur l'onglet **Catalogues de machines**, puis sélectionnez un catalogue Remote PC Access.
4. Pour ajouter ou restaurer une association, cliquez sur **Ajouter des bureaux**. Pour supprimer une association, cliquez sur **Supprimer l'association**.

Utilisateurs

- Modifier les paramètres utilisateur
- Ajouter ou supprimer des utilisateurs

Modifier les paramètres utilisateur dans un groupe de mise à disposition

Le nom de cette page apparaît sous **Paramètres utilisateur** ou **Paramètres de base**.

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.

3. Sur la page **Paramètres utilisateur** (ou **Paramètres de base**), modifiez les paramètres dans le tableau suivant.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Paramètre	Description
Description	Le texte que Citrix Workspace (ou StoreFront) utilise et que les utilisateurs voient.
Activer le groupe de mise à disposition	Indique si le groupe de mise à disposition est activé.
Fuseau horaire	Fuseau horaire dans lequel les machines de ce groupe de mise à disposition doivent résider. L'option répertorie les fuseaux horaires pris en charge par le site.
Activer Secure ICA	Sécurise toutes les communications en provenance et à destination de machines dans le groupe de mise à disposition à l'aide de SecureICA, qui crypte le protocole ICA. Le niveau par défaut est 128 bits. Le niveau peut être modifié en utilisant le SDK. Citrix vous recommande d'utiliser des méthodes de cryptage supplémentaires telles que le cryptage TLS lorsque d'un passage au travers de réseaux publics. SecureICA n'effectue pas non plus de contrôle d'intégrité des données.

Ajouter ou supprimer des utilisateurs dans un groupe de mise à disposition

Pour de plus amples informations sur les utilisateurs, consultez la section [Utilisateurs](#).

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Utilisateurs** :
 - Pour ajouter des utilisateurs, cliquez sur **Ajouter**, puis spécifiez les utilisateurs que vous souhaitez ajouter.
 - Pour supprimer des utilisateurs, sélectionnez un ou plusieurs utilisateurs, puis cliquez sur **Supprimer**.

- Cochez ou décochez la case pour autoriser l'accès aux utilisateurs non authentifiés.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Importer ou exporter des listes d'utilisateurs Pour les groupes de mise à disposition contenant des machines avec OS mono-session physique, vous pouvez importer les informations de l'utilisateur à partir d'un fichier .csv après la création du groupe de mise à disposition. Vous pouvez également exporter des informations utilisateur vers un fichier .csv. Le fichier .csv peut contenir des données provenant d'une version antérieure du produit.

La première ligne du fichier .csv doit contenir les en-têtes de colonnes séparés par des virgules (dans n'importe quel ordre), ce qui peut inclure : `ADComputerAccount`, `AssignedUser`, `VirtualMachine` et `HostId`. Les lignes suivantes dans le fichier contiennent des données de valeurs séparées par des virgules. Les entrées `ADComputerAccount` peuvent être des noms communs, des adresses IP ou des noms uniques, le domaine et les paires de nom d'ordinateur.

Pour importer ou exporter des informations sur l'utilisateur :

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Allocation de machine**, sélectionnez **Importer** la liste ou **Exporter** la liste, puis accédez à l'emplacement du fichier.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Machines

- Modifier les attributions de machines des utilisateurs
- Modifier le nombre maximal de machines par utilisateur
- Mettre à jour une machine
- Ajouter, modifier ou retirer une restriction de balise pour un bureau
- Supprimer une machine
- Restreindre l'accès aux machines
- Empêcher les utilisateurs de se connecter à une machine (mode de maintenance)
- Arrêter et redémarrer les machines
- Créer et gérer des programmes de redémarrage pour les machines
- Gérer le chargement des machines
- Gérer l'alimentation des machines

Modifier les attributions de machines des utilisateurs d'un groupe de mise à disposition

Vous pouvez modifier les attributions des machines avec OS mono-session configurées avec MCS. Vous ne pouvez pas modifier les attributions pour les machines avec OS multi-session ou les machines configurées avec Citrix Provisioning.

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Bureaux** ou **Règles d'attribution de bureau** (le titre de la page dépend du type de catalogue de machines que le groupe de mise à disposition utilise), spécifiez les nouveaux utilisateurs.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Modifier le nombre maximal de machines par utilisateur dans un groupe de mise à disposition

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Règles d'attribution de bureau**, définissez le nombre maximal de bureaux par utilisateur.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Mettre à jour une machine dans un groupe de mise à disposition

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Afficher les machines** dans le volet Actions.
3. Sélectionnez une machine, puis cliquez sur **Mettre à jour les machines** dans le volet Actions.

Pour sélectionner une autre image principale, sélectionnez **Image principale**, puis sélectionnez un instantané.

Pour appliquer les modifications et notifier les utilisateurs de la machine, sélectionnez **Envoyer une notification aux utilisateurs**. Ensuite, spécifiez :

- Lors de la mise à jour de l'image principale : maintenant ou lors du prochain redémarrage.
- Le temps de distribution du redémarrage (le temps total pour commencer la mise à jour de toutes les machines du groupe)
- Indiquer si les utilisateurs sont informés du redémarrage
- Le message que les utilisateurs recevront

Ajouter, modifier ou retirer une restriction de balise pour un bureau

L'ajout, la modification et la suppression de restrictions de balise peut avoir des effets inattendus sur les bureaux qui sont pris en compte pour le démarrage. Consultez les informations et précautions dans la section [Balises](#).

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Bureaux**, sélectionnez le bureau, puis cliquez sur **Modifier**.
4. Pour ajouter une restriction de balise, sélectionnez **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises** puis sélectionnez la balise.
5. Pour modifier ou supprimer une restriction de balise, vous pouvez soit :
 - Sélectionner une autre balise.
 - Supprimer la restriction de balise en désélectionnant **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises**.
6. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Supprimer une machine d'un groupe de mise à disposition

La suppression d'une machine la supprime d'un groupe de mise à disposition. Elle ne la supprime pas dans le catalogue de machines que le groupe de mise à disposition utilise. Par conséquent, cette machine est disponible pour l'attribution à un autre groupe de mise à disposition.

Les machines doivent être arrêtées avant de pouvoir être supprimées. Pour empêcher temporairement les utilisateurs de se connecter à une machine pendant que vous la supprimez, placez-la en mode maintenance avant de l'arrêter.

Les machines peuvent contenir des données personnelles, soyez donc prudent avant d'allouer la machine à un autre utilisateur. Il est recommandé de réimager la machine.

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Afficher les machines** dans le volet Actions.
3. Vérifiez que la machine est arrêtée.
4. Sélectionnez la machine, puis cliquez sur **Supprimer du groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.

Vous pouvez également supprimer une machine d'un groupe de mise à disposition au travers de la [connexion](#) utilisée par la machine.

Restreindre l'accès aux machines dans un groupe de mise à disposition

Toute modification que vous apportez pour restreindre l'accès aux machines dans un groupe de mise à disposition remplace les paramètres précédents, quelle que soit la méthode que vous utilisez. Vous pouvez :

- **Limiter l'accès des administrateurs à l'aide d'étendues d'administration déléguée :** vous pouvez créer et allouer une étendue qui permet aux administrateurs d'accéder à toutes les applications, et une autre qui ne leur donne accès qu'à certaines applications. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la section [Administration déléguée](#).
- **Limiter l'accès des utilisateurs via des expressions de stratégie SmartAccess :** utilisez des expressions de stratégie pour filtrer les connexions utilisateur effectuées via Citrix Gateway.
 1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
 2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
 3. Dans la page **Stratégie d'accès**, sélectionnez **Connexions transitant par NetScaler Gateway**.
 4. Pour choisir un sous-ensemble de ces connexions, sélectionnez **Connexions remplissant l'un des critères de filtre suivants**. Ensuite, définissez le site Citrix Gateway, et ajoutez, modifiez ou supprimez les expressions de la stratégie SmartAccess pour les scénarios d'accès des utilisateurs autorisés. Pour plus d'informations, consultez la documentation relative à Citrix Gateway.
 5. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.
- **Limiter l'accès des utilisateurs via des filtres d'exclusion :** utilisez des filtres d'exclusion sur les stratégies d'accès que vous définissez dans le kit de développement. Des stratégies d'accès sont appliquées aux groupes de mise à disposition pour affiner les connexions. Par exemple, vous pouvez restreindre l'accès aux machines à un sous-ensemble d'utilisateurs, vous pouvez spécifier les machines utilisateur autorisées. Les filtres d'exclusion affinent davantage les stratégies d'accès. Vous pouvez, par exemple, refuser l'accès à un sous-ensemble d'utilisateurs ou de machines pour des raisons de sécurité. Par défaut, les filtres d'exclusion sont désactivés.

Par exemple, un laboratoire d'enseignement sur un sous-réseau du réseau d'entreprise, pour empêcher l'accès à ce laboratoire à un certain groupe de mise à disposition, quelle que soit la personne qui utilise les machines dans le laboratoire, utilisez la commande : `Set-BrokerAccessPolicy -Name VPDesktops_Direct -ExcludedClientIPFilterEnabled $True -`

Vous pouvez également utiliser un astérisque (*) en tant que caractère générique afin de

faire correspondre toutes les balises qui commencent par la même expression de stratégie. À titre d'exemple, si vous avez ajouté la balise `VPDesktops_Direct` à une machine et `VPDesktops_Test` à une autre machine, la définition de la balise dans le script `Set-BrokerAccessPolicy` sur `VPDesktops_*` applique le filtre aux deux machines.

Si vous êtes connecté à l'aide d'un navigateur Web ou avec la fonctionnalité d'expérience de l'application Citrix Workspace activée dans le magasin, vous ne pouvez pas utiliser un filtre d'exclusion du nom de client.

Empêcher les utilisateurs de se connecter à une machine (mode de maintenance) dans un groupe de mise à disposition

Lorsque vous devez arrêter temporairement les nouvelles connexions aux machines, vous pouvez activer le mode de maintenance pour une ou toutes les machines dans un groupe de mise à disposition. Vous pouvez effectuer cette opération avant d'appliquer des correctifs ou à l'aide d'outils de gestion.

- Lorsqu'une machine avec OS multi-session se trouve en mode de maintenance, les utilisateurs peuvent se connecter à des sessions existantes mais ne peuvent pas démarrer de nouvelles sessions.
- Lorsqu'une machine avec OS mono-session (ou un ordinateur utilisant Remote PC Access) est en mode de maintenance, les utilisateurs ne peuvent pas se connecter ou se reconnecter. Les connexions courantes restent connectées jusqu'à ce qu'elles se déconnectent ou ferment leur session.

Pour activer ou désactiver le mode de maintenance :

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe.
3. Pour activer le mode de maintenance pour toutes les machines dans le groupe de mise à disposition, cliquez sur **Activer le mode de maintenance** dans le volet Actions.

Pour activer le mode de maintenance pour une machine, cliquez sur **Afficher les machines** dans le volet Actions. Sélectionnez une machine, puis cliquez sur **Activer le mode de maintenance** dans le volet Actions.

4. Pour désactiver le mode de maintenance pour une ou toutes les machines dans un groupe de mise à disposition, suivez les instructions précédentes, cliquez sur **Désactiver le mode de maintenance** dans le volet Actions.

Les paramètres Windows RDC (Remote Desktop Connection) affectent également le fait qu'une machine avec OS multi-session est en mode de maintenance. Le mode de maintenance est activé dans l'un des cas suivants :

- Le mode de maintenance est défini sur **Activé**, comme décrit ci-dessus.
- RDC est défini sur **Ne pas autoriser les connexions à cet ordinateur**.
- RDC n'est pas défini sur **Ne pas autoriser les connexions à cet ordinateur** et le paramètre de mode d'ouverture de session utilisateur de la configuration à distance d'hôte est **Autoriser les reconnections mais refuser les nouvelles ouvertures de session** ou **Autoriser les reconnections mais refuser les nouvelles ouvertures de session jusqu'au redémarrage du serveur**.

Vous pouvez également activer ou désactiver le mode de maintenance pour :

- Une connexion, ce qui affecte les machines qui utilisent cette connexion.
- Un catalogue de machines, ce qui affecte les machines de ce catalogue.

Arrêter et redémarrer les machines d'un groupe de mise à disposition

Cette procédure n'est pas prise en charge par les machines Remote PC Access.

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Afficher les machines** dans le volet Actions.
3. Sélectionnez la machine et cliquez sur l'une des options suivantes dans le volet Actions (il se peut que certaines options ne soient pas disponibles, en fonction de l'état des machines) :
 - **Forcer l'arrêt** : force l'arrêt de la machine et actualise la liste des machines.
 - **Redémarrer** : requiert la fermeture du système d'exploitation de la machine, puis redémarrage de la machine. Si le système d'exploitation ne peut pas s'y conformer, la machine reste dans son état actuel.
 - **Forcer le redémarrage** : force l'arrêt du système d'exploitation, puis redémarre la machine.
 - **Suspendre** : pause la machine sans la fermer et actualise la liste de machines.
 - **Arrêter** : requiert la fermeture du système d'exploitation.

Pour les actions qui ne sont pas forcées, si la machine ne se ferme pas dans les 10 minutes, elle est mise hors tension. Si Windows tente d'installer des mises à jour durant la fermeture, il y a un risque que la machine soit mise hors tension avant la fin des mises à jour.

Citrix vous recommande d'empêcher les utilisateurs des machines avec OS mono-session de sélectionner **Arrêter** dans une session. Consultez la documentation des stratégies Microsoft pour plus de détails.

Vous pouvez également arrêter et redémarrer des machines sur une [connexion](#).

Créer et gérer des programmes de redémarrage pour les machines d'un groupe de mise à disposition

Un programme de redémarrage spécifie quand redémarrer périodiquement toutes les machines d'un groupe de mise à disposition. Vous pouvez créer un ou plusieurs programmes pour un groupe de mise à disposition. Un programme peut affecter :

- Toutes les machines du groupe.
- Une ou plusieurs machines du groupe (mais pas toutes). Les machines sont identifiées par une balise que vous appliquez à la machine. Cela s'appelle une restriction de balise, car la balise restreint une action aux seuls éléments (dans ce cas, les machines) qui en ont.

Par exemple, supposons que toutes vos machines appartiennent à un même groupe de mise à disposition. Vous voulez que chaque machine soit redémarrée une fois par semaine et que les machines utilisées par l'équipe de comptabilité soient redémarrées quotidiennement. Pour ce faire, configurez un programme pour toutes les machines et un autre programme uniquement pour les machines de la comptabilité.

Un programme comprend le jour et l'heure de début du redémarrage, ainsi que la durée. La durée peut être réglée sur « démarrer toutes les machines affectées en même temps » ou un intervalle nécessaire pour redémarrer toutes les machines affectées.

Vous pouvez activer ou désactiver un programme. La désactivation d'un programme peut être utile lors de tests, à des intervalles particuliers ou lors de la préparation de programmes avant leur activation.

Vous ne pouvez pas utiliser de programmes pour la mise sous tension ou l'arrêt automatique à partir de la console de gestion, uniquement pour redémarrer.

Chevauchement de programmes Plusieurs programmes peuvent se chevaucher. Dans l'exemple ci-dessus, les deux programmes affectent les machines utilisées par la comptabilité. Ces machines pourraient être redémarrées deux fois dimanche. Le code de programmation est conçu pour éviter le redémarrage d'une même machine plus souvent que nécessaire, mais cela ne peut pas être garanti.

- Si l'heure de début et la durée des programmes coïncident précisément, il est plus probable que les machines seront redémarrées une seule fois.
- Plus l'heure de début et la durée diffèrent, plus il est probable que plusieurs redémarrages seront effectués.
- Le nombre de machines affectées par un programme peut aussi influencer les risques de chevauchement. Dans cet exemple, le programme hebdomadaire qui affecte toutes les machines peut initier des redémarrages beaucoup plus rapidement que le programme quotidien des machines de la comptabilité, en fonction de la durée spécifiée pour chacun d'eux.

Pour un aperçu détaillé des programmes de redémarrage, voir [Programmes de redémarrage](#).

Afficher les programmes de redémarrage

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sélectionnez la page **Programme de redémarrage**.

La page **Programme de redémarrage** contient les informations suivantes pour chaque programme configuré :

- Nom du calendrier.
- Restriction de balise utilisée, le cas échéant.
- Fréquence à laquelle la machine redémarre.
- Si les utilisateurs de la machine reçoivent une notification.
- Si le programme est activé. La désactivation d'un programme peut être utile lors de tests, à des intervalles particuliers ou lors de la préparation de programmes avant leur activation.

Ajouter (appliquer) des balises Lorsque vous configurez un programme de redémarrage qui utilise une restriction de balise, assurez-vous que cette balise a été ajoutée (appliquée) aux machines que le programme affecte. Dans l'exemple ci-dessus, une balise serait appliquée à chacune des machines utilisées par l'équipe de comptabilité. Pour plus de détails, consultez la section [Balises](#).

Bien que vous puissiez appliquer plusieurs balises à une machine, un programme de redémarrage ne peut spécifier qu'une seule balise.

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez le groupe contenant les machines qui seront contrôlées par le programme.
3. Cliquez sur **Afficher les machines**, puis sélectionnez les machines auxquelles vous souhaitez ajouter une balise.
4. Cliquez sur **Gérer les balises** dans le volet Actions.
5. Si la balise existe, activez la case à cocher en regard du nom de la balise. Si la balise n'existe pas, cliquez sur **Créer**, puis spécifiez le nom de la balise. Une fois que la balise est créée, activez la case à cocher en regard du nom de la balise créée.
6. Cliquez sur **Enregistrer** dans la boîte de dialogue **Gérer les balises**.

Créer un programme de redémarrage

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Programme de redémarrage**, cliquez sur **Ajouter**.

4. Sur la page **Ajouter calendrier de redémarrage** :

- Tapez un nom de programme et une description.
- Si vous utilisez une restriction de balise, sélectionnez la balise.
- Dans **Fréquence de redémarrage**, sélectionnez la fréquence à laquelle le redémarrage a lieu : tous les jours, jours de la semaine, week-end ou un jour spécifique chaque semaine.
- À l'aide de l'horloge 24 heures, spécifiez l'heure de la journée à laquelle le redémarrage commence.
- Pour **Durée du redémarrage**, indiquez si toutes les machines doivent redémarrer en même temps, ou le temps total que devra prendre le lancement du redémarrage de toutes les machines affectées. Un algorithme interne détermine le moment où chaque machine est redémarrée pendant cet intervalle.
- Dans **Notifier les utilisateurs**, indiquez si un message de notification doit s'afficher sur les machines concernées avant qu'un redémarrage commence. Par défaut, aucun message ne s'affiche.
- Si vous choisissez d'afficher un message 15 minutes avant que le redémarrage commence, vous pouvez choisir (dans Fréquence de notification) de répéter le message toutes les cinq minutes après le premier message. Par défaut, le message n'est pas répété.
- Entrez le titre et le texte de la notification. Il n'y a pas de texte par défaut.

Si vous souhaitez que le message contienne le nombre de minutes avant le redémarrage, incluez la variable **%m%**. Par exemple : Avertissement : votre ordinateur est automatiquement redémarré dans %m% minutes La valeur diminue de cinq minutes dans chaque message répété. Si vous avez choisi de redémarrer toutes les machines en même temps, le message s'affiche sur chaque machine à l'heure appropriée avant que le redémarrage ne commence, calculée par l'algorithme interne.

- Pour activer le programme, cochez la case. Pour désactiver le programme, désélectionnez la case.

5. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Modifier, supprimer, activer ou désactiver un programme de redémarrage

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Programme de redémarrage**, cochez la case correspondant à un programme.

- Pour modifier un programme, cliquez sur **Modifier**. Mettez à jour la configuration du programme en utilisant les instructions sous Créer un programme de redémarrage.
- Pour activer ou désactiver un programme, cliquez sur **Modifier**. Sélectionnez ou désélectionnez la case **Activer calendrier de redémarrage**.
- Pour supprimer un programme, cliquez sur **Supprimer**. Confirmez la suppression. La suppression d'un programme n'affecte pas les balises appliquées aux machines dans les machines affectées.

Redémarrages programmés retardés en raison d'une panne de base de données

Remarque :

Cette fonctionnalité est disponible uniquement via PowerShell.

Si une panne de base de données de site se produit avant le début d'un redémarrage programmé pour les machines (VDA) d'un groupe de mise à disposition, les redémarrages commencent à la fin de la panne. Cela peut donner des résultats inattendus.

Par exemple, supposons que vous ayez planifié les redémarrages d'un groupe de mise à disposition pendant les heures hors production (à partir de 3 heures du matin). Une panne de base de données de site se produit une heure avant le début d'un redémarrage programmé (2 heures du matin). La panne dure six heures (jusqu'à 8 heures du matin). Le programme de redémarrage commence lorsque la connexion entre le Delivery Controller et la base de données du site est restaurée. Les redémarrages du VDA commencent alors cinq heures après leur planification initiale. Cela pourrait entraîner le redémarrage des VDA pendant les heures de production.

Pour éviter cette situation, vous pouvez utiliser le paramètre `MaxOvertimeStartMins` pour les applets de commande `New-BrokerRebootScheduleV2` et `Set-BrokerRebootScheduleV2`. La valeur spécifie le nombre maximal de minutes au-delà de l'heure de début planifiée pendant lesquelles un programme de redémarrage peut commencer.

Si la connexion à la base de données est restaurée dans ce délai (heure planifiée + `MaxOvertimeStartMins`), le VDA redémarre.

Si la connexion à la base de données n'est pas restaurée dans ce délai, le VDA ne redémarre pas.

Si ce paramètre est omis, le redémarrage programmé commence lorsque la connexion à la base de données est restaurée, quelle que soit la durée de la panne.

Pour plus d'informations, consultez l'aide de l'applet de commande. Cette fonctionnalité est disponible uniquement dans PowerShell. Vous ne pouvez pas définir cette valeur lors de la configuration d'un programme de redémarrage dans Studio.

Gérer la charge des machines dans les groupes de mise à disposition

Vous pouvez gérer la charge des machines avec OS multi-session uniquement.

La gestion de la charge mesure la charge du serveur et détermine le serveur à sélectionner dans les conditions actuelles d'environnement. Cette sélection est basée sur :

- **État du mode de maintenance du serveur :** une machine avec OS multi-session est considérée pour l'équilibrage de charge uniquement lorsque le mode de maintenance est désactivé.
- **Indice de charge du serveur :** détermine la probabilité qu'un serveur qui met à disposition des machines avec OS multi-session a de recevoir des connexions. L'index est une combinaison de calculateurs de charge : le nombre de sessions et les paramètres des mesures de performances tels que l'UC, le disque et l'utilisation de la mémoire. Les calculateurs de charge sont spécifiés dans les paramètres de la stratégie de gestion de la charge.

Un serveur d'index de charge de 10 000 indique que le serveur est complètement chargé. Si aucun des autres serveurs n'est disponible, il se peut que les utilisateurs reçoivent un message indiquant que le bureau ou l'application est actuellement indisponible lorsqu'ils lancent une session.

Vous pouvez surveiller l'index de charge dans Director (Surveiller), la recherche Studio (Gérer) et le kit de développement.

Dans les écrans de la console, pour afficher la colonne **Index de charge du serveur** (qui est masquée par défaut), sélectionnez une machine, cliquez avec le bouton droit sur un en-tête de colonne, puis sélectionnez **Sélectionner colonne**. Dans la catégorie **Machine**, sélectionnez **Index de charge**.

Dans le kit de développement, utilisez l'applet de commande `Get-BrokerMachine`. Pour de plus amples informations, consultez l'article [CTX202150](#).

- **Paramètre de stratégie de tolérance d'ouvertures de session simultanées :** le nombre maximal de demandes simultanées pour ouvrir une session sur le serveur. (Ce paramètre est équivalent à l'optimisation de la charge dans les versions 6.x de XenApp.)

Lorsque le nombre de demandes d'ouvertures de session que tous les serveurs reçoivent est égal ou supérieur au paramètre Tolérance d'ouvertures de session simultanées, la prochaine demande d'ouverture de session est attribuée au serveur avec le nombre d'ouvertures de session en attente le plus faible. Si plusieurs serveurs répondent à ces critères, le serveur ayant l'index de charge le plus faible est sélectionné.

Gérer l'alimentation des machines d'un groupe de mise à disposition

Vous pouvez gérer l'alimentation des machines avec OS mono-session virtuelles uniquement, pas celle des machines physiques (y compris les machines Remote PC Access). Les machines d'OS mono-session avec capacités GPU ne peuvent pas être suspendues, par conséquent les opérations de mise hors tension échouent. Pour les machines avec OS multi-session, vous pouvez créer un programme de redémarrage.

Dans des groupes de mise à disposition contenant des machines regroupées, les machines avec OS mono-session virtuelles peuvent être dans l'un des états suivants :

- Allouées de manière aléatoire et en cours d'utilisation.
- Non allouées et non connectées

Dans des groupes de mise à disposition contenant des machines statiques, les machines avec OS mono-session virtuelles peuvent être :

- allouées à titre permanent et en cours d'utilisation ;
- Allouées à titre permanent et non connectées (mais prêtes)
- Non allouées et non connectées

Lors d'une utilisation normale, les groupes de mise à disposition statiques contiennent toujours des machines allouées et non allouées à titre permanent. Initialement, aucune machine n'est allouée (sauf celles manuellement allouées lors de la création du groupe de mise à disposition). Lorsque les utilisateurs se connectent, les machines sont allouées à titre permanent. Vous pouvez gérer l'alimentation des machines non allouées complètement dans les groupes de mise à disposition, mais uniquement partiellement gérer les machines allouées à titre permanent.

- **Regroupements et tampons :** pour les groupes de mise à disposition regroupés et les groupes de mise à disposition statiques avec des machines non allouées, un regroupement (dans ce cas) est un ensemble de machines non allouées ou allouées temporairement qui sont conservées à l'état sous tension, prêtes pour la connexion des utilisateurs. Un utilisateur reçoit une machine immédiatement après l'ouverture de session. La taille du regroupement (le nombre de machines conservées sous tension) est configurable par heure de la journée. Pour les groupes de mise à disposition statiques, utilisez le kit de développement pour configurer le regroupement.

Un tampon en veille est un ensemble de machines non allouées qui sont activées lorsque le nombre de machines du regroupement tombe en dessous d'un seuil. Ce seuil est un pourcentage de la taille du groupe de mise à disposition. Pour les grands groupes de mise à disposition, un nombre important de machines peut être activé lorsque le seuil est dépassé. Planifiez donc soigneusement les tailles des groupes de mise à disposition ou utilisez le SDK pour ajuster la taille de la mémoire tampon par défaut.

- **Horloges d'état d'alimentation :** vous pouvez utiliser les horloges d'état d'alimentation pour suspendre des machines une fois que les utilisateurs se sont déconnectés depuis un laps de temps spécifié. Par exemple, les machines sont suspendues automatiquement en dehors des heures ouvrables si les utilisateurs se sont déconnectés depuis au moins 10 minutes. Les machines aléatoires ou les machines avec Personal vDisks sont automatiquement arrêtées lorsque les utilisateurs ferment leur session, à moins que vous n'ayez configuré la propriété de groupe de mise à disposition `ShutdownDesktopsAfterUse` dans le kit de développement.

Vous pouvez configurer des horloges pour les jours de la semaine et les week-ends et, pour les heures de pointe et les intervalles calmes.

- **Gestion partielle de l'alimentation des machines allouées à titre permanent** : pour des machines allouées à titre permanent, vous pouvez définir des horloges d'état d'alimentation, mais pas des regroupements ou des mémoires tampons. Les machines sont activées au début de chaque période de pointe et désactivées au début de chaque période creuse. Vous n'avez pas de contrôle précis comme avec les machines non allouées sur le nombre de machines qui deviennent disponibles pour compenser les machines qui sont utilisées.

Gérer la consommation des machines virtuelles avec OS mono-session

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Gestion de l'alimentation**, sélectionnez **Jours ouvrés** dans **Gestion de l'alimentation des machines**. Par défaut, les jours de la semaine vont du lundi au vendredi.
4. Pour les groupes de mise à disposition aléatoires, dans **Machines à allumer**, cliquez sur **Modifier** et spécifiez la taille du regroupement durant les jours ouvrés. Ensuite, sélectionnez le nombre de machines à mettre sous tension.
5. Dans **Heures de pointe**, définissez les heures de pointe et les heures creuses de chaque jour.
6. Définissez les horloges d'état d'alimentation pour les heures de pointe et les heures creuses des jours de la semaine : Dans **Durant les heures de pointe > Après déconnexion**, indiquez le délai (en minutes) avant la suspension des machines déconnectées dans le groupe de mise à disposition, puis sélectionnez **Suspendre**. Dans **Durant les heures creuses > Après déconnexion**, indiquez le délai avant la suspension des machines déconnectées dans le groupe de mise à disposition, puis sélectionnez **Arrêter**. Cette horloge n'est pas disponible pour les groupes de mise à disposition avec des machines aléatoires.
7. Sélectionnez **Week-end** dans la liste **Gérer l'alimentation des machines**, puis configurez les heures de pointe et les horloges d'état d'alimentation pour les week-ends.
8. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte. Ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Utilisez le SDK pour :

- Arrêter, plutôt que suspendre, les machines en réponse aux horloges d'état d'alimentation ou si vous voulez que les horloges soient basées sur les fermetures de session et non sur les déconnexions.
- Modifier les définitions par défaut des jours de la semaine et du week-end.
- Désactivez la gestion de l'alimentation. Voir [CTX217289](#).

Gestion de l'alimentation des machines VDI qui passent à une période différente avec des sessions déconnectées

Important :

Cette amélioration s'applique uniquement aux machines VDI avec sessions déconnectées. Elle ne s'applique pas aux machines VDI avec sessions fermées.

Dans les versions antérieures, une machine VDI en transition vers une période où une action (action de déconnexion = « **Suspend** » ou « **Shutdown** ») était requise restait sous tension. Ce scénario se produisait si la machine était déconnectée pendant une période (heures de pointe ou heures creuses) pendant laquelle aucune action (action de déconnexion = « **Nothing** ») n'était requise.

À partir de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1909, la machine est suspendue ou mise hors tension lorsque le temps de déconnexion spécifié est écoulé, en fonction de l'action de déconnexion configurée pour la période suivante.

Par exemple, vous configurez les stratégies d'alimentation suivantes pour un groupe de mise à disposition VDI :

- `PeakDisconnectAction` défini sur « **Nothing** »
- `OffPeakDisconnectAction` défini sur « **Shutdown** »
- `OffPeakDisconnectTimeout` défini sur « **10** »

Remarque :

Pour plus d'informations sur la stratégie d'alimentation d'action de déconnexion, reportez-vous aux sections https://developer-docs.citrix.com/projects/delivery-controller-sdk/en/latest/Broker/about_Broker_PowerManagement/#power-policy et <https://developer-docs.citrix.com/projects/delivery-controller-sdk/en/latest/Broker/Get-BrokerDesktopGroup/>.

Dans les versions antérieures, une machine VDI avec une session déconnectée pendant les heures de pointe restait sous tension lorsqu'elle passait des heures de pointe aux heures creuses. À partir de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1909, les actions de stratégie `OffPeakDisconnectAction` et `OffPeakDisconnectTimeout` sont appliquées à la machine VDI lors de la transition. Par conséquent, la machine est mise hors tension 10 minutes après sa transition vers les heures creuses.

Si vous souhaitez revenir au comportement précédent (autrement dit, n'effectuer aucune action sur les machines qui passent d'heures de pointe à heures creuses ou inversement avec des sessions déconnectées), effectuez l'une des opérations suivantes :

- Définissez la valeur de Registre « `LegacyPeakTransitionDisconnectedBehaviour` » sur 1 (true ; active le comportement précédent). Par défaut, la valeur est 0 (false, qui déclenche la déconnexion des actions de stratégie d'alimentation lors de la transition).
 - Chemin : `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\DesktopServer`

- Nom : LegacyPeakTransitionDisconnectedBehaviour
 - Type : REG_DWORD
 - Données : 0x00000001 (1)
- Configurez le paramètre à l'aide de la commande PowerShell `Set-BrokerServiceConfigurationData`. Par exemple :
 - `PS C:\> Set-BrokerServiceConfigurationData HostingManagement.LegacyPeakTransitionDisconnectedBehaviour -SettingValue $true`

Une machine doit répondre aux critères suivants avant que des actions de stratégie d'alimentation puissent lui être appliquées lors de la transition :

- A une session déconnectée.
- N'a aucune action d'alimentation en attente.
- Appartient à un groupe de mise à disposition VDI (mono-session) qui effectue une transition vers une période différente.
- A une session qui se déconnecte pendant une certaine période (heures de pointe ou heures creuses) et effectue une transition vers une période où une action d'alimentation est affectée.

Modifier le pourcentage de VDA dans un état alimenté pour les catalogues

1. Réglez les heures de pointe pour le groupe de mise à disposition dans la section **Gestion de l'alimentation** du **Groupe de mise à disposition**.
2. Notez le nom du groupe de bureaux.
3. Avec des privilèges d'administrateur, démarrez PowerShell et exécutez les commandes suivantes. Remplacez "Nom du groupe de bureaux" par le nom de votre groupe de bureaux pour lequel le pourcentage de VDA en cours d'exécution a changé.

```
asnp Citrix*
```

```
# Set-BrokerDesktopGroup "Desktop Group Name"-PeakBufferSizePercent 100
```

Une valeur de 100 signifie que 100 % des VDA sont prêts.

4. Vérifiez la solution en exécutant :

```
#Get-BrokerDesktopGroup "Desktop Group Name"
```

```

PS C:\Program Files\Citrix\Desktop Studio> Get-BrokerDesktopGroup "win 7 pvd pol
led"

AdministratorNames           : {}
AutomaticPowerOnForAssigned  : True
ColorDepth                   : TwentyFourBit
Description                   :
DesktopKind                   : Private
DesktopsAvailable            : 0
DesktopsDisconnected         : 0
DesktopsInUse                 : 0
DesktopsNeverRegistered      : 0
DesktopsPreparing            : 0
DesktopsUnregistered         : 0
Enabled                       : True
IconUId                      : 1
InMaintenanceMode           : False
Name                          : Win 7 PvD Polled
OffPeakBufferSizePercent    : 10
OffPeakDisconnectAction      : Nothing
OffPeakDisconnectTimeout    : 0
OffPeakExtendedDisconnectAction : Nothing
OffPeakExtendedDisconnectTimeout : 0
OffPeakLogOffAction         : Nothing
OffPeakLogOffTimeout        : 0
PeakBufferSizePercent       : 100
PeakDisconnectAction        : Nothing
PeakDisconnectTimeout       : 0
PeakExtendedDisconnectAction : Nothing
PeakExtendedDisconnectTimeout : 0
PeakLogOffAction            : Nothing
PeakLogOffTimeout           : 0
ProtocolPriority              : {}
PublishedName                 : Win 7 PvD Polled
SecureIcaRequired            : False
ShutdownDesktopsAfterUse     : False
Tags                          : {}
TimeZone                      : Eastern Standard Time
TotalDesktops                 : 3
UUID                          : e3854918-420e-4fab-a2b8-1dfb08416d4b
UId                           : 3

PS C:\Program Files\Citrix\Desktop Studio>

```

Cela peut prendre jusqu'à une heure pour que les modifications prennent effet.

Pour arrêter les VDA après la déconnexion de l'utilisateur, entrez :

```
# Set-BrokerDesktopGroup "Desktop Group Name"-ShutdownDesktopsAfterUse
$True
```

Pour redémarrer les VDA aux heures de pointe, afin qu'ils soient prêts pour les utilisateurs après leur déconnexion, entrez :

```
# Set-BrokerDesktopGroup "Desktop Group Name"-AutomaticPowerOnForAssignedDurin
$True
```

Sessions

- [Fermer ou déconnecter la session, ou envoyer un message aux utilisateurs](#)
- Configurer le pré-lancement de session et la persistance de session

Fermer ou déconnecter une session

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe de mise à disposition, puis sélectionnez **Afficher les machines** dans le volet **Actions**.
3. Dans le volet central, sélectionnez la machine, sélectionnez **Afficher les sessions** dans le volet **Actions**, puis sélectionnez une session.
 - Sinon, dans le volet central, sélectionnez l'onglet **Session**, puis sélectionnez une session.
4. Pour fermer la session d'un utilisateur, sélectionnez **Fermer la session** dans le volet **Actions**. La session se ferme et l'utilisateur est déconnecté. La machine devient disponible auprès des autres utilisateurs, à moins qu'elle ne soit attribuée à un utilisateur spécifique.
5. Pour déconnecter une session, sélectionnez **Déconnecter** dans le volet **Actions**. Les applications continuent à être exécutées dans la session et la machine reste attribuée à cet utilisateur. L'utilisateur peut se reconnecter à la même machine.

Vous pouvez configurer les horloges d'état d'alimentation pour les machines avec OS mono-session pour gérer automatiquement les sessions non utilisées. Consultez la section [Gérer l'alimentation des machines](#) pour plus de détails.

Envoyer un message à un groupe de mise à disposition

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe de mise à disposition, puis sélectionnez **Afficher les machines** dans le volet **Actions**.
3. Dans le volet central, sélectionnez une machine à laquelle vous souhaitez envoyer un message.
4. Dans le volet **Actions**, sélectionnez **Afficher les sessions**.
5. Dans le volet central, sélectionnez toutes les sessions, puis sélectionnez **Envoyer un message** dans le volet **Actions**.
6. Tapez votre message et cliquez sur **OK**. Vous pouvez spécifier le niveau de gravité si nécessaire. Les options incluent **Critique**, **Question**, **Avertissement** et **Informations**.

Vous pouvez également envoyer un message à l'aide de Citrix Director. Pour plus d'informations, consultez [Envoyer des messages aux utilisateurs](#).

Configurer le pré-lancement de session et la persistance de session dans un groupe de mise à disposition

Ces fonctionnalités sont prises en charge sur les machines avec OS multi-session uniquement.

Les fonctionnalités de pré-lancement de session et de persistance de session aident les utilisateurs spécifiés à accéder aux applications rapidement, en démarrant des sessions avant qu'elles ne sont demandées (pré-lancement de session) et conserver les sessions d'applications actives après qu'un utilisateur ferme toutes les applications (persistance de session).

Par défaut, le pré-lancement de session et la persistance de session ne sont pas utilisés. Une session démarre (se lance) lorsqu'un utilisateur démarre une application et reste active jusqu'à ce que la dernière application ouverte dans la session se ferme.

Notions importantes :

- Le groupe de mise à disposition doit prendre en charge les applications, et les machines doivent être exécutées sur un VDA pour OS multi-session, version minimale 7.6.
- Ces fonctionnalités sont uniquement prises en charge lors de l'utilisation de l'application Citrix Workspace pour Windows, et requièrent également une configuration de l'application Citrix Workspace supplémentaire. Pour obtenir des instructions, recherchez pré-lancement de session dans la documentation produit pour votre version de l'application Citrix Workspace pour Windows.
- L'application Citrix Workspace pour HTML5 n'est pas prise en charge.
- Lorsque vous utilisez le pré-lancement de session, si une machine utilisateur est placée en mode « suspendue » ou « veille prolongée », le pré-lancement ne fonctionne pas (quels que soient les paramètres de pré-lancement de session). Les utilisateurs peuvent verrouiller leurs machines/sessions. Cependant, si un utilisateur ferme sa session sur l'application Citrix Workspace, la session est fermée et le pré-lancement ne s'applique plus.
- Lorsque vous utilisez le pré-lancement de session, les machines clientes physiques ne peuvent pas utiliser les fonctions de gestion de l'alimentation en veille ou veille prolongée. Les utilisateurs de la machine cliente peuvent verrouiller leurs sessions, mais ne doivent pas les fermer.
- Les sessions pré-lancées et persistantes utilisent une licence simultanée, mais uniquement lorsque vous êtes connecté. Si vous utilisez une licence d'utilisateur/de périphérique, la licence dure 90 jours. Toute session pré-lancée et persistante non utilisée se déconnecte après 15 minutes par défaut. Cette valeur peut être configurée dans PowerShell (applet de commande [New/Set-BrokerSessionPreLaunch](#)).
- Une planification et un contrôle attentif des modèles d'activité de vos utilisateurs sont essentiels pour personnaliser ces fonctionnalités afin qu'elles se complètent l'une avec l'autre. Une configuration optimale équilibre les avantages d'une disponibilité d'application antérieure pour les utilisateurs par rapport au coût de licences en cours d'utilisation et de ressources allouées.
- Vous pouvez également configurer le pré-lancement de session pour une heure de la journée planifiée dans l'application Citrix Workspace.

Durée pendant laquelle les sessions pré-lancées et persistantes restent actives Il existe plusieurs façons de spécifier la durée pendant laquelle une session non utilisée reste active si l'utilisateur ne démarre pas une application : un délai configuré et des seuils de charge du serveur. Vous pouvez tous les configurer. L'événement qui se produit en premier provoque la fin de la session non utilisée.

- **Expiration du délai** : une expiration de délai configurée spécifie le nombre de minutes, heures ou jours pendant lesquels une session pré-lancée inutilisée ou une session de persistance restent actives. Si vous configurez un délai d'expiration trop court, les sessions pré-lancées se terminent avant de permettre aux utilisateurs de bénéficier d'un accès aux applications plus rapide. Si vous configurez un délai d'expiration trop long, les connexions utilisateur entrantes peuvent être refusées car le serveur ne dispose pas de suffisamment de ressources.

Vous pouvez activer ce délai à partir du SDK uniquement (applet de commande `New/Set-BrokerSessionPreLaunch`), et non depuis la console de gestion. Si vous désactivez l'expiration du délai, elle n'apparaît pas dans l'affichage de la console pour ce groupe de mise à disposition ou dans l'Assistant **Modifier le groupe de mise à disposition**.

- **Seuils** : les sessions pré-lancées se terminant automatiquement et les sessions de persistance basées sur la charge d'un serveur assurent que les sessions restent ouvertes le plus longtemps possible, en supposant que les ressources serveur sont disponibles. Les sessions pré-lancées et les sessions de persistance inutilisées ne provoquent pas de refus de connexions, car elles sont arrêtées automatiquement lorsque les ressources sont nécessaires pour de nouvelles sessions utilisateur.

Vous pouvez configurer deux seuils : la charge de pourcentage moyenne de tous les serveurs dans le groupe de mise à disposition et le pourcentage maximal de charge d'un serveur dans le groupe. Lorsqu'un seuil est dépassé, les sessions qui se sont trouvées dans un état de pré-lancement ou de persistance pour la période la plus longue est terminée. Les sessions sont arrêtées une à une à toutes les minutes jusqu'à ce que la charge tombe en dessous du seuil. Lorsque la valeur de seuil est dépassée, aucune nouvelle session de pré-lancement n'est démarrée.

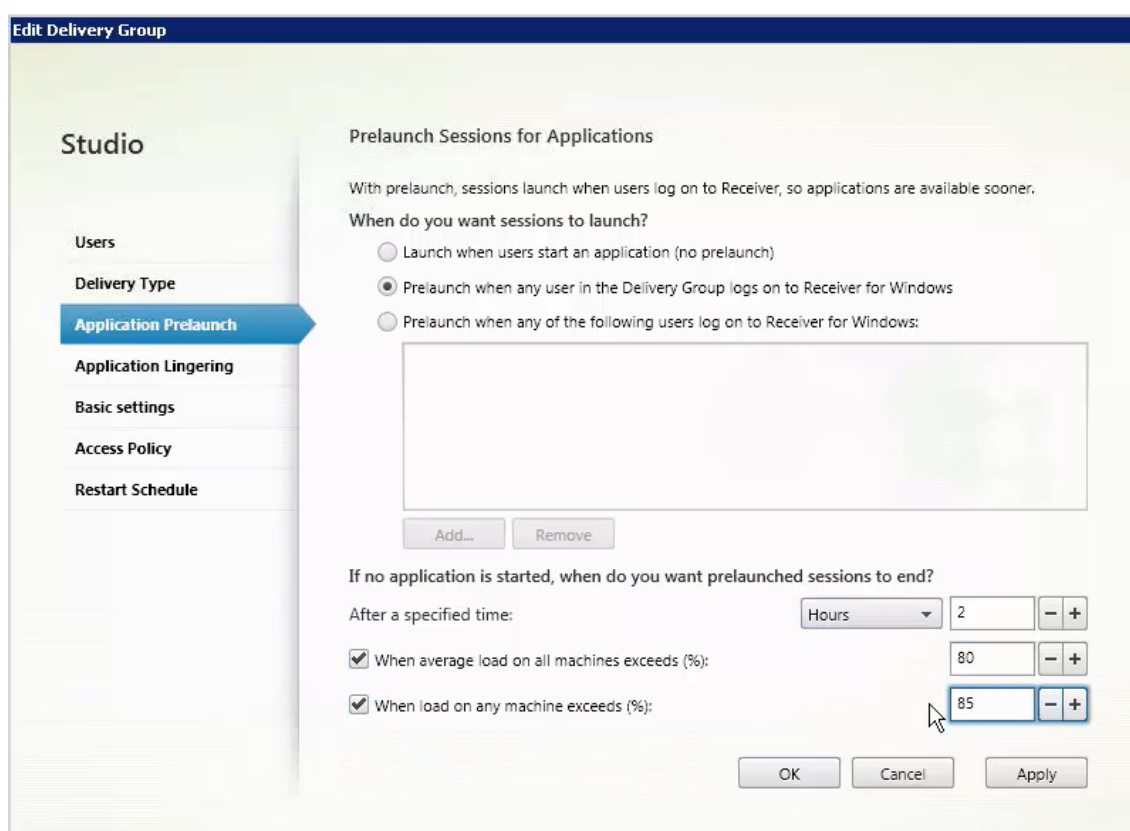
Les serveurs avec des VDA qui n'ont pas été inscrits avec un Controller et les serveurs en mode de maintenance sont considérés comme entièrement chargés. Un problème inattendu provoque la fermeture automatique des sessions de pré-lancement et des sessions de persistance pour libérer de la capacité.

Pour activer le pré-lancement de session

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.

3. Sur la page **Pré-démarrage d'application**, activez le pré-lancement de session, en choisissant le moment de démarrage des sessions :

- Lorsqu'un utilisateur démarre une application. C'est le réglage par défaut. Le pré-lancement de session est désactivé.
- Lorsqu'un utilisateur du groupe de mise à disposition ouvre une session sur l'application Citrix Workspace pour Windows.
- Lorsque tout le monde dans une liste d'utilisateurs et de groupes d'utilisateurs ouvre une session sur l'application Citrix Workspace pour Windows. Veuillez également spécifier les utilisateurs ou les groupes d'utilisateurs si vous choisissez cette option.



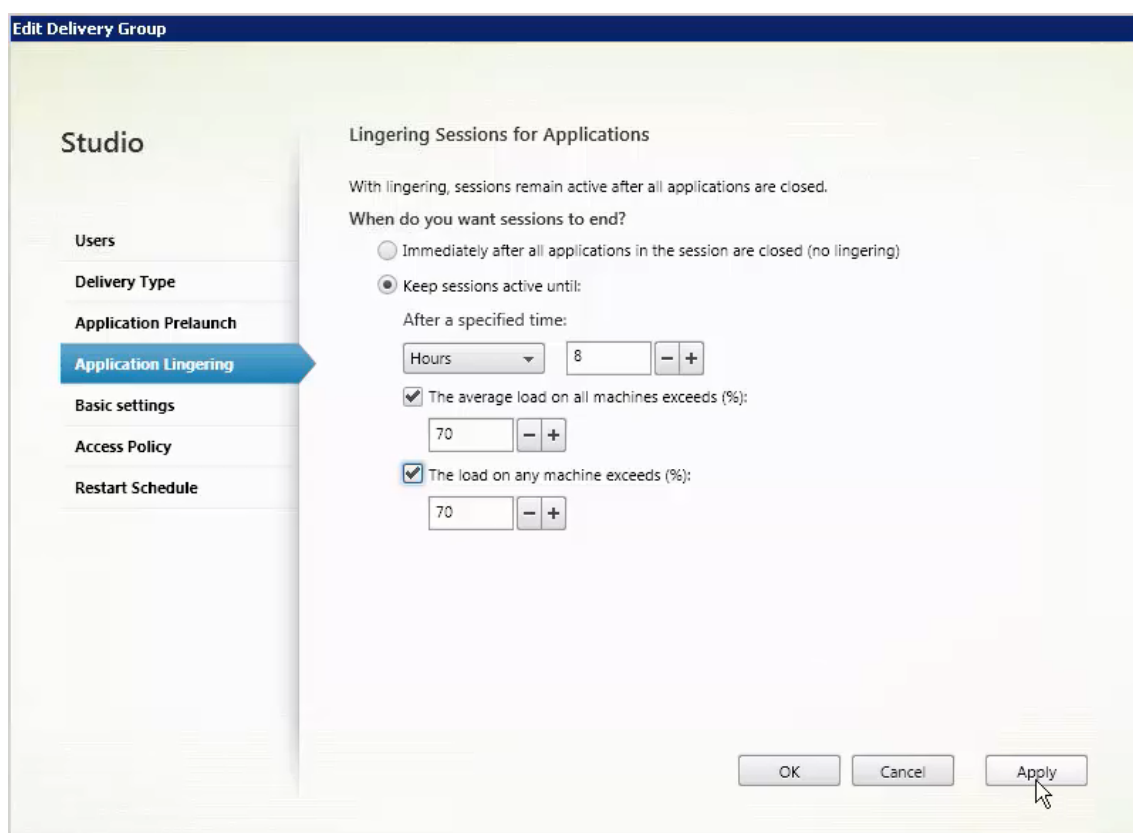
4. Une session pré-lancée est remplacée par une session régulière lorsque l'utilisateur démarre une application. Si l'utilisateur ne démarre pas une application (la session pré-lancée n'est pas utilisée), les paramètres suivants affectent la durée pour laquelle la session reste active.

- Lorsqu'un intervalle de temps spécifié expire. Vous pouvez modifier l'intervalle de temps (1-99 jours, 1-2 376 heures, heures ou 1-142 560 minutes).
- Lorsqu'une charge moyenne sur toutes les machines du groupe de mise à disposition dépasse un pourcentage spécifié (1-99%).
- Lorsque la charge de toute machine du groupe de mise à disposition dépasse un pourcentage spécifié (1-99%).

Récapitulatif : une session pré-lancée reste active jusqu'à ce que l'un des événements suivants se produise : un utilisateur lance une application, la durée spécifiée est écoulée, ou un seuil de charge spécifié est dépassé.

Pour activer la persistance de session

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation.
2. Sélectionnez un groupe, puis cliquez sur **Modifier le groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Attente d'application**, activez la persistance de session en sélectionnant **Maintenir les sessions dans l'état actif jusqu'à**.



4. Plusieurs paramètres affectent la durée pendant laquelle une session persistante reste active si l'utilisateur ne démarre pas d'autre application.
 - Lorsqu'un intervalle de temps spécifié expire. Vous pouvez modifier l'intervalle de temps : 1-99 jours, 1-2 376 heures, heures ou 1-142 560 minutes.
 - Lorsqu'une charge moyenne sur toutes les machines du groupe de mise à disposition dépasse un pourcentage spécifié : 1-99%.
 - Lorsque la charge de toute machine du groupe de mise à disposition dépasse un pourcentage spécifié : 1-99%.

Récapitulatif : une session de persistance reste active jusqu'à ce que l'un des événements suivants se produise : un utilisateur démarre une application, la durée spécifiée est écoulée, ou un seuil de charge spécifié est dépassé.

Dépanner

- Les VDA qui ne sont pas enregistrés auprès d'un Delivery Controller ne sont pas pris en compte lors du lancement de sessions non négociées. Cela entraîne une sous-utilisation des ressources disponibles. Il existe un certain nombre de raisons pour lesquelles un VDA peut ne pas être enregistré, un grand nombre d'entre elles pouvant être résolues par un administrateur. L'écran des détails offre des informations de dépannage dans l'Assistant de création de catalogue de machines, et après l'ajout d'un catalogue de machines à un groupe de mise à disposition.

Une fois que vous avez créé un groupe de mise à disposition, le panneau de détails pour un groupe de mise à disposition indique le nombre de machines qui devraient être enregistrées, mais ne le sont pas. Par exemple, une ou plusieurs machines peuvent être sous tension et pas en mode de maintenance, mais pas enregistrées auprès d'un Controller. Lors de l'affichage d'une machine « non enregistrée », mais qui devrait l'être, l'onglet **Dépannage** dans le panneau Détails fournit des causes possibles et les actions correctives recommandées.

Pour les messages sur le niveau fonctionnel, consultez la section [Versions VDA et niveaux fonctionnels](#).

Pour plus d'informations sur le dépannage de l'enregistrement de VDA, voir l'article [CTX136668](#).

- Dans l'écran d'un groupe de mise à disposition, la **version de VDA installée** dans le panneau Détails peut différer de la version installée sur les machines. Les programmes et fonctionnalités Windows de la machine affichent la version actuelle du VDA.
- Pour les machines affichant un **état d'alimentation inconnu**, consultez l'article [CTX131267](#) pour plus d'informations.

Créer des groupes d'applications

September 24, 2021

Introduction

Les groupes d'applications vous permettent de gérer des collections d'applications. Vous pouvez créer des groupes d'applications pour les applications partagées entre différents groupes de mise à

disposition ou utilisées par un sous-ensemble d'utilisateurs dans des groupes de mise à disposition. Les groupes d'applications sont facultatifs ; ils offrent une alternative à l'ajout des mêmes applications sur plusieurs groupes de mise à disposition. Les groupes de mise à disposition peuvent être associés à plus d'un groupe d'applications, et un groupe d'applications peut être associée à plus d'un groupe de mise à disposition.

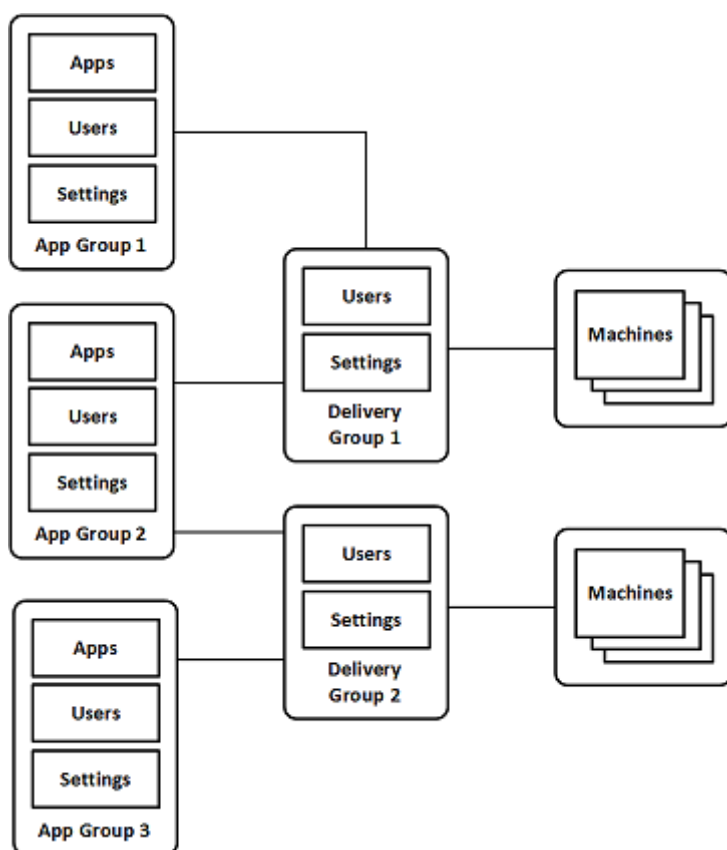
Comparativement à l'utilisation d'un plus grand nombre de groupes de mise à disposition, les groupes d'applications permettent de gérer les applications et de contrôler les ressources :

- Le regroupement logique d'applications et de leurs paramètres vous permet de gérer ces applications comme une unité unique. Par exemple, vous n'avez pas besoin d'ajouter (publier) la même application, une par une, à des groupes de mise à disposition individuels.
- Le partage de session entre des groupes d'applications peut économiser la consommation de ressources. Dans d'autres cas, la désactivation du partage de session entre les groupes d'applications peut s'avérer bénéfique.
- Vous pouvez utiliser la fonction de restriction de balise pour publier des applications à partir d'un groupe d'applications, prenant en compte un seul sous-ensemble de machines dans les groupes de mise à disposition sélectionnés. Avec les restrictions de balise, vous pouvez utiliser des machines existantes pour plusieurs tâches de publication, éliminant ainsi les coûts associés avec le déploiement et la gestion de machines supplémentaires. L'utilisation d'une restriction de balise équivaut à diviser (ou partitionner) des machines dans un groupe de mise à disposition. L'utilisation d'un groupe d'applications ou de bureaux avec une restriction de balise peut s'avérer utile pour isoler et dépanner un sous-ensemble de machines dans un groupe de mise à disposition.

Exemples de configuration

Exemple 1 :

Le graphique suivant illustre un déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops qui comprend des groupes d'applications :



Dans cette configuration, les applications sont ajoutées à des groupes d'applications, et non à des groupes de mise à disposition. Les groupes de mise à disposition spécifient les machines qui seront utilisées. (Bien que cela ne soit pas affiché, les machines se trouvent dans des catalogues de machines).

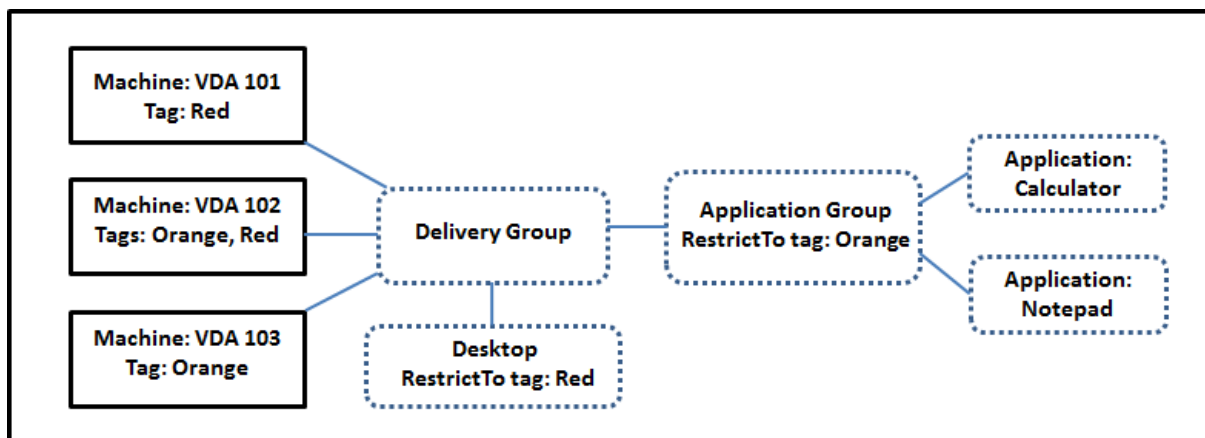
Le groupe d'applications 1 est associé au groupe de mise à disposition 1. Les applications du groupe d'applications 1 sont accessibles par les utilisateurs spécifiés dans le groupe d'applications 1, à condition qu'ils figurent également dans la liste des utilisateurs du groupe de mise à disposition 1. Cette approche suit les recommandations selon lesquelles la liste d'utilisateurs d'un groupe d'applications doit être un sous-ensemble (une restriction) des listes d'utilisateurs des groupes de mise à disposition associés. Les paramètres du groupe d'applications 1 (tels que le partage de session d'application entre groupes d'applications, groupes de mise à disposition associés) s'appliquent aux applications et utilisateurs de ce groupe. Les paramètres du groupe de mise à disposition de 1 (tels que la prise en charge des utilisateurs anonymes) s'appliquent aux utilisateurs des groupes d'applications 1 et 2, car ces groupes d'applications ont été associés à ce groupe de mise à disposition.

Le groupe d'applications 2 est associé à deux groupes de mise à disposition : 1 et 2. Chacun de ces groupes de mise à disposition peut se voir attribuer une priorité dans le groupe d'applications 2, ce qui indique l'ordre dans lequel les groupes de mise à disposition vont être vérifiés lorsqu'une application est lancée. La charge des groupes de disposition ayant le même niveau de priorité est équilibrée. Les applications du groupe d'applications 2 sont accessibles par les utilisateurs spécifiés dans le groupe

d'applications 2, à condition qu'ils figurent également dans les listes d'utilisateurs du groupe de mise à disposition 1 et du groupe de mise à disposition 2.

Exemple 2 :

Cette configuration simple utilise des restrictions de balise pour limiter les machines qui seront prises en compte pour certains lancements de bureau et d'application. Le site dispose d'un groupe de mise à disposition partagé, d'un bureau publié et d'un groupe d'applications configuré avec deux applications.



Des balises ont été ajoutées à chacune des trois machines (VDA 101-103).

Le groupe d'applications a été créé avec la restriction de balise « Orange », de sorte que chacune de ses applications (calculatrice et Bloc-notes) puisse être lancée uniquement sur les machines de ce groupe de mise à disposition qui ont la balise « Orange » : VDA 102 et 103.

Pour obtenir des exemples et des instructions sur l'utilisation des restrictions de balise dans des groupes d'applications (et pour des bureaux), veuillez consulter l'article [Balises](#).

Conseils et considérations

Citrix vous recommande d'ajouter des applications à des groupes d'applications ou des groupes de mise à disposition, mais pas aux deux. Sinon, la complexité engendrée par le fait d'avoir des applications dans deux types de groupes peut rendre leur gestion plus difficile.

Par défaut, un groupe d'applications est activé. Lorsque vous créez un groupe d'applications, vous pouvez modifier le groupe pour modifier ce paramètre. Consultez l'article [Gérer des groupes d'applications](#).

Par défaut, le partage de session d'application entre les groupes d'applications est activé. Consultez l'article [Partage de session entre des groupes d'applications](#).

Citrix recommande de mettre à niveau vos groupes de mise à disposition vers la version actuelle. Conditions requises :

1. Mise à niveau des VDA sur les machines utilisées dans le groupe de mise à disposition
2. Mise à niveau des catalogues de machines contenant ces machines
3. Mise à niveau du groupe de mise à disposition

Pour de plus amples informations, consultez la section [Gérer des groupes d'applications](#).

Pour utiliser des groupes d'applications, vos composants principaux doivent être à la version minimale 7.9.

La création de groupes d'applications nécessite les autorisations d'administration déléguée du rôle intégré d'administrateur de groupe de mise à disposition. Consultez [Administration déléguée](#) pour plus de détails.

Cet article introduit la notion « d'association » d'une application avec plus d'un groupe d'applications pour opérer une distinction avec l'ajout d'une nouvelle instance de cette application à partir d'une source disponible. De même, les groupes de mise à disposition sont associés à des groupes d'applications (et vice versa), plutôt que des ajouts ou des composants de l'un ou l'autre.

Partage de session avec des groupes d'applications

Lorsque le partage de session d'application est activé, toutes les applications démarrent dans la même session d'application. Cette option permet d'économiser les coûts associés au lancement de sessions d'application supplémentaires et d'utiliser les fonctionnalités applicatives qui impliquent le Presse-papiers, telles que les opérations de copier-coller. Toutefois, dans certaines situations, vous souhaitez peut-être désactiver le partage de session.

Lorsque vous utilisez des groupes d'applications, vous pouvez configurer le partage de session d'application de trois manières qui étendent le comportement du partage de session standard disponible lorsque vous utilisez uniquement des groupes de mise à disposition :

- Partage de session activé entre des groupes d'applications.
- Partage de session activé uniquement entre les applications d'un même groupe d'applications.
- Partage de session désactivé.

Partage de session entre des groupes d'applications

Vous pouvez activer le partage de session d'application entre groupes d'applications, ou vous pouvez le désactiver pour limiter le partage de session d'application aux applications d'un même groupe d'applications.

- **Exemple dans lequel l'activation du partage de session entre des groupes d'applications est utile :**

Le groupe d'applications 1 contient des applications Microsoft Office telles que Word et Excel. Le groupe d'applications 2 contient d'autres applications telles que le bloc-notes et la calculatrice, et les deux groupes d'applications sont associés au même groupe de mise à disposition. Un utilisateur qui a accès aux deux groupes d'applications démarre une session d'application en lançant Word, puis ouvre le bloc-notes. Si le Controller détermine que la session existante de l'utilisateur exécutant Word peut exécuter le bloc-notes, le bloc-notes est démarré dans la session existante. Si le bloc-notes ne peut pas être exécuté à partir de la session existante (par exemple, si la restriction de balise exclut la machine sur laquelle la session est en cours d'exécution), une nouvelle session sur une machine appropriée est préférée au partage de session.

- **Exemple dans lequel la désactivation du partage de session entre des groupes d'applications est utile :**

Vous disposez d'applications qui ne fonctionnent pas correctement avec d'autres applications qui sont installées sur la même machine, telles que deux versions différentes de la même suite logicielle ou deux versions différentes du même navigateur Web. Vous ne souhaitez pas autoriser un utilisateur à lancer les deux versions dans la même session.

Vous créez un groupe d'applications pour chaque version de la suite logicielle, et ajoutez les applications de chaque version de la suite logicielle au groupe d'applications correspondant. Si le partage de session entre les groupes est désactivé pour chacun de ces groupes d'application, un utilisateur spécifié dans ces groupes peuvent exécuter les applications de la même version dans la même session et peut toujours exécuter d'autres applications simultanément, mais pas dans la même session. Si l'utilisateur lance une des applications dont la version est différente (qui se trouvent dans un autre groupe d'applications), ou lance une application qui ne figure pas dans un groupe d'applications, cette application est lancée dans une nouvelle session.

Cette fonctionnalité de partage de session entre groupes d'applications n'est pas une fonctionnalité de sécurité faisant appel à un sandbox. Elle n'est pas infaillible et elle ne peut pas empêcher les utilisateurs de lancer des applications dans leurs sessions via d'autres moyens (par exemple, au travers de l'Explorateur Windows).

Si une machine fonctionne à pleine capacité, les nouvelles sessions ne sont pas démarrées sur cette dernière. Les nouvelles applications sont démarrées dans des sessions existantes sur la machine, si nécessaire, à l'aide du partage de session (à condition que ce comportement soit conforme aux restrictions décrites ici pour le partage de session).

Vous pouvez uniquement mettre des sessions pré-lancées à disposition des groupes d'applications pour lesquels le partage de session d'application est autorisé. (Les sessions qui utilisent la fonctionnalité de persistance de session sont à disposition de tous les groupes d'application.) Ces fonctionnalités doivent être activées et configurées dans chacun des groupes de mise à disposition associés au groupe d'applications ; vous ne pouvez pas les configurer dans les groupes d'applications.

Par défaut, le partage de session d'applications entre groupes d'applications est activé lorsque vous

créez un groupe d'applications. Vous ne pouvez pas changer ce paramètre lors de la création du groupe. Lorsque vous créez un groupe d'applications, vous pouvez modifier le groupe pour modifier ce paramètre. Consultez l'article [Gérer des groupes d'applications](#).

Désactiver le partage de session dans un groupe d'applications

Vous pouvez empêcher le partage de session d'application entre les applications qui appartiennent au même groupe d'applications.

- **Exemple dans lequel la désactivation du partage de session dans des groupes d'applications est utile :**

Vous voulez que vos utilisateurs accèdent à plusieurs sessions plein écran simultanées d'une application sur des écrans distincts.

Vous créez un groupe d'applications et ajoutez les applications à ce groupe. Si le partage de session n'est pas autorisé entre les applications de ce groupe d'applications, un utilisateur spécifié dans le groupe démarre les applications les unes après les autres dans des sessions distinctes et il peut déplacer chaque application sur un autre écran.

Par défaut, le partage de session d'applications est activé lorsque vous créez un groupe d'applications. Vous ne pouvez pas changer ce paramètre lors de la création du groupe. Lorsque vous créez un groupe d'applications, vous pouvez modifier le groupe pour modifier ce paramètre. Consultez l'article [Gérer des groupes d'applications](#).

Créer un groupe d'applications

Pour créer un groupe d'applications :

1. Sélectionnez **Applications** dans le panneau de navigation de Studio, puis sélectionnez **Créer groupe d'applications** dans le volet Actions.
2. L'assistant Créer groupe d'applications s'ouvre avec une page **Introduction**, que vous pouvez supprimer des lancements ultérieurs de cet assistant.
3. L'assistant vous guide ensuite au travers des pages décrites ci-dessous. Lorsque vous avez terminé chaque page, cliquez sur **Suivant** jusqu'à la page Résumé.

Étape 1. Groupes de mise à disposition

La page **Groupes de mise à disposition** répertorie tous les groupes de mise à disposition, avec le nombre de machines que chaque groupe contient.

- La liste **Groupes de mise à disposition compatibles** contient les groupes de mise à disposition que vous pouvez sélectionner. Les groupes de mise à disposition compatibles contiennent des machines avec OS multi-session ou mono-session aléatoires (non attribuées de façon permanente ou statique).
- La liste **Groupes de mise à disposition incompatibles** contient les groupes de mise à disposition que vous ne pouvez pas sélectionner. Chaque entrée explique pourquoi un groupe n'est pas compatible, par exemple parce qu'il contient machines attribuées de manière statique.

Un groupe d'applications peut être associé à des groupes de mise à disposition contenant des machines partagées (non privées) qui peuvent mettre à disposition des applications.

Vous pouvez également sélectionner des groupes de mise à disposition contenant des machines partagées qui ne fournissent que des postes de travail, si les deux conditions suivantes sont remplies :

- Le groupe de mise à disposition contient des machines partagées et a été créé avec une version XenDesktop antérieure à 7.9.x.
- Vous avez l'autorisation Modifier le groupe de mise à disposition.

Le type de groupe de mise à disposition est automatiquement converti en « bureaux et applications » lorsque l'assistant Créer groupe d'applications est validé.

Bien que vous puissiez créer un groupe d'applications qui n'est associé à aucun groupe de mise à disposition (par exemple pour organiser les applications ou pour servir de stockage aux applications non utilisées) le groupe d'applications ne peut pas être utilisé pour mettre à disposition des applications tant qu'il ne spécifie pas au moins un groupe de mise à disposition. En outre, vous ne pouvez pas ajouter d'applications au groupe d'applications à partir de la source Depuis le menu **Démarrer** si aucun groupe de mise à disposition n'est spécifié.

Les groupes de mise à disposition que vous sélectionnez spécifient les machines qui seront utilisées pour mettre à disposition des applications. Sélectionnez les cases à cocher en regard des groupes de mise à disposition que vous souhaitez associer au groupe d'applications.

Pour ajouter une restriction de balise, sélectionnez **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises** puis sélectionnez la balise dans la liste déroulante.

Étape 2. Utilisateurs

Spécifiez quiconque peut utiliser les applications dans le groupe d'applications. Vous pouvez autoriser tous les utilisateurs et groupes d'utilisateurs dans les groupes de mise à disposition que vous avez sélectionnés sur la page précédente, ou sélectionner des utilisateurs et groupes d'utilisateurs spécifiques à partir de ces groupes de mise à disposition. Si vous limitez l'utilisation aux utilisateurs que vous spécifiez, seuls les utilisateurs spécifiés dans le groupe de mise à disposition et le groupe d'

applications peuvent accéder aux applications dans ce groupe d'applications. Concrètement, la liste d'utilisateurs du groupe d'applications filtre les listes d'utilisateurs des groupes de mise à disposition.

La possibilité d'activer ou de désactiver l'utilisation d'applications par des utilisateurs non authentifiés est uniquement disponible dans les groupes de mise à disposition, et pas dans les groupes d'applications.

Pour plus d'informations sur l'emplacement des listes d'utilisateurs dans un déploiement, voir [Où les listes d'utilisateurs sont spécifiées](#).

Étape 3. Applications

À savoir :

- Par défaut, les applications que vous ajoutez sont placées dans un dossier nommé **Applications**. Vous pouvez spécifier un dossier différent. Si vous essayez d'ajouter une application et qu'une application avec le même nom existe déjà dans ce dossier, vous êtes invité à renommer l'application que vous ajoutez. Si vous acceptez le nom unique suggéré, l'application est ajoutée avec ce nouveau nom. Sinon, vous devez la renommer vous-même avant de pouvoir l'ajouter. Pour de plus amples informations, consultez la section [Gérer les dossiers d'applications](#).
- Vous pouvez modifier les propriétés d'une application (paramètres) lorsque vous l'ajoutez ou ultérieurement. Voir la section [Modifier les propriétés de l'application](#). Si vous publiez deux applications du même nom vers les mêmes utilisateurs, modifiez la propriété **Nom de l'application (pour l'utilisateur)** dans Studio. Sinon, des noms en double s'afficheront dans l'application Citrix Workspace.
- Lorsque vous ajoutez une application à plusieurs groupes d'applications, vous risquez de rencontrer un problème de visibilité si vous ne disposez pas d'autorisations suffisantes pour afficher l'application dans tous ces groupes. Dans ce cas, consultez un administrateur disposant des autorisations appropriées ou demandez une extension de vos autorisations à tous les groupes auxquels l'application a été ajoutée.

Cliquez sur la liste déroulante **Ajouter** pour afficher les sources des applications.

- **À partir du menu Démarrer** : applications qui sont découvertes sur une machine dans les groupes de mise à disposition sélectionnés. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page se lance avec une liste des applications découvertes. Sélectionnez les cases à cocher des applications à ajouter, puis cliquez sur **OK**.

Cette source ne peut pas être sélectionnée si vous avez sélectionné l'une des options suivantes :

- Groupes d'applications qui n'ont pas de groupes de mise à disposition associés.

- Groupes d'applications avec des groupes de mise à disposition associés qui ne contiennent pas de machines.
- Groupe de mise à disposition ne contenant pas de machines.
- **Manuellement définies** : applications qui se trouvent dans le site ou ailleurs dans votre réseau. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page s'affiche dans laquelle vous pouvez taper le chemin d'accès de l'exécutable, le répertoire de travail, les arguments de la ligne de commande (facultatifs), et les noms affichés des administrateurs et des utilisateurs. Après avoir entré ces informations, cliquez sur **OK**.
- **Existantes** : applications déjà ajoutées au site. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page se lance avec une liste des applications découvertes. Sélectionnez les cases à cocher des applications à ajouter, puis cliquez sur **OK**. Cette source ne peut pas être sélectionnée si le site ne dispose d'aucune application.
- **App-V** : applications dans des packages App-V. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page s'affiche dans laquelle vous pouvez sélectionner le serveur App-V ou la bibliothèque d'applications. À partir de l'écran qui s'affiche, sélectionnez les cases à cocher des applications à ajouter, puis cliquez sur **OK**. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter la section [App-V](#). Cette source ne peut pas être sélectionnée (ou peut ne pas s'afficher) lorsque App-V n'est pas configuré pour le site.

Comme indiqué, certaines sources dans la liste déroulante **Ajouter** ne peuvent pas être sélectionnées s'il n'existe source valide de ce type. Les sources qui ne sont pas compatibles ne sont pas répertoriées (par exemple, vous ne pouvez pas ajouter de groupe d'applications à des groupes d'applications, par conséquent la source n'est pas répertoriée lorsque vous créez un groupe d'applications).

Étape 4. Étendues

Cette page s'affiche uniquement si vous avez déjà créé une étendue personnalisée. Par défaut, l'étendue **Tous** est sélectionnée. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Administration déléguée](#).

Étape 5. Synthèse

Entrez un nom pour le groupe d'applications. Vous pouvez également entrer une description (facultatif).

Consultez les informations récapitulatives, puis cliquez sur **Terminer**.

Gérer des groupes d'applications

September 24, 2021

Remarque :

Lorsque vous utilisez des groupes d'applications avec le service Citrix Virtual Apps and Desktops, la fonctionnalité « restreindre par balise » n'est pas actuellement disponible.

Introduction

Cet article décrit comment gérer les groupes d'applications que vous avez [créés](#).

Consultez [Applications](#) pour savoir comment gérer les applications de groupes d'applications ou de groupes de mise à disposition, notamment comment :

- Ajouter ou supprimer des applications d'un groupe d'applications.
- Modifier les associations de groupes d'applications.

La gestion des groupes d'applications nécessite les autorisations d'administration déléguée du rôle intégré d'administrateur de groupe de mise à disposition. Consultez [Administration déléguée](#) pour plus de détails.

Activer ou désactiver un groupe d'applications

Lorsqu'un groupe d'applications est activé, il peut mettre à disposition les applications qui lui ont été ajoutées. La désactivation d'un groupe d'applications désactive chaque application dans ce groupe. Cependant, si ces applications sont également associées à d'autres groupes d'applications activés, elles peuvent être mises à disposition à partir de ces groupes. De même, si l'application a été expressément ajoutée à des groupes de mise à disposition associés au groupe d'applications (en plus d'être ajoutée au groupe d'applications), la désactivation du groupe d'applications n'affecte pas les applications dans ces groupes de mise à disposition.

Un groupe d'applications est activé lorsque vous le créez. Vous ne pouvez pas changer ce paramètre lors de la création du groupe.

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe d'applications dans le volet central, puis sélectionnez **Modifier groupe d'applications** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Paramètres**, sélectionnez ou désélectionnez la case à cocher **Activer groupe d'applications**.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte, ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Activer ou désactiver le partage de session d'application entre des groupes d'applications

Le partage de session entre groupes d'applications est activé lorsque vous créez un groupe d'applications. Vous ne pouvez pas changer ce paramètre lors de la création du groupe. Pour de plus amples informations, consultez la section [Partage de session avec des groupes d'applications](#).

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe d'applications dans le volet central, puis sélectionnez **Modifier groupe d'applications** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Paramètres**, sélectionnez ou désélectionnez la case à cocher **Activer le partage de session d'application entre les groupes d'applications**.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte, ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Désactiver le partage de session d'application dans un groupe d'applications

Le partage de session entre applications dans le même groupe d'applications est activé par défaut lorsque vous créez un groupe d'applications. Si vous désactivez le partage de session d'application entre groupes d'applications, le partage de session entre applications dans le même groupe d'applications reste activé.

Vous pouvez utiliser le SDK PowerShell pour configurer des groupes d'applications avec le partage de session d'application désactivé entre les applications qu'ils contiennent. Dans certaines circonstances, cela peut être souhaitable. Par exemple, vous pouvez souhaiter que les utilisateurs lancent des applications non transparentes dans des fenêtres d'application plein écran utilisent sur des écrans distincts.

Lorsque vous désactivez le partage de session d'application dans un groupe d'applications, chaque application dans ce groupe se lance dans une nouvelle session d'application. Si une session déconnectée appropriée exécutant la même application est disponible, elle est reconnectée. Par exemple, si vous démarrez Bloc-notes et qu'il existe une session déconnectée exécutant Bloc-notes, cette session est reconnectée au lieu d'en créer une nouvelle. Si plusieurs sessions déconnectées appropriées sont disponibles, l'une des sessions est choisie pour la reconnexion, de manière aléatoire mais déterministe. Si la situation se reproduit dans les mêmes circonstances, la même session est choisie, mais la session n'est pas toujours prévisible.

Vous pouvez utiliser le KSDK PowerShell pour désactiver le partage de session d'application pour toutes les applications d'un groupe d'applications existant, ou pour créer un groupe d'applications avec le partage de session d'application désactivé.

Exemples d'applets de commande PowerShell

Pour désactiver le partage de session, utilisez les applets de commande PowerShell du Broker New-BrokerApplicationGroup ou Set-BrokerApplicationGroup avec le paramètre -SessionSharingEnabled défini sur False et le paramètre -SingleAppPerSession défini sur True.

- Par exemple pour créer un groupe d'applications avec le partage de session d'application désactivé pour toutes les applications dans le groupe :

```
New-BrokerApplicationGroup AppGr1 -SessionSharingEnabled $False -SingleAppPerSession $True
```

- Par exemple pour désactiver le partage de session d'application entre toutes les applications d'un groupe d'applications existant :

```
Set-BrokerApplicationGroup AppGR1 -SessionSharingEnabled $False -SingleAppPerSession $True
```

Considérations

- Pour activer la propriété `SingleAppPerSession`, vous devez définir la propriété `SessionSharingEnabled` sur False. Les deux propriétés ne doivent pas être activées en même temps. Le paramètre `SessionSharingEnabled` fait référence au partage de sessions entre groupes d'applications.
- Le partage de session d'application ne fonctionne que pour les applications qui sont associées à des groupes d'applications, mais qui ne sont pas associées à des groupes de mise à disposition. (Toutes les applications associées directement à un groupe de mise à disposition partagent les sessions par défaut.)
- Si une application est affectée à plusieurs groupes d'applications, assurez-vous que les groupes n'ont pas de paramètres en conflit. Par exemple, un groupe avec l'option définie sur True et l'option d'un autre groupe sur False entraîne un comportement imprévisible.

Renommer un groupe d'applications

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe d'applications dans le volet central, puis sélectionnez **Renommer groupe d'applications** dans le volet Actions.
3. Spécifiez le nouveau nom unique puis cliquez sur **OK**.

Ajouter, supprimer ou modifier la priorité d'associations de groupe de mise à disposition avec un groupe d'applications

Un groupe d'applications peut être associé à des groupes de mise à disposition contenant des machines partagées (non privées) qui peuvent mettre à disposition des applications.

Vous pouvez également sélectionner des groupes de mise à disposition contenant des machines partagées qui ne fournissent que des postes de travail, si les deux conditions suivantes sont remplies :

- Le groupe de mise à disposition contient des machines partagées et a été créé avec une version antérieure à 7.9.x.
- Vous avez l'autorisation Modifier le groupe de mise à disposition.

Le type de groupe de mise à disposition est automatiquement converti en « bureaux et applications » lorsque la boîte de dialogue Modifier groupe d'applications est validée.

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe d'applications dans le volet central, puis sélectionnez **Modifier groupe d'applications** dans le volet Actions.
3. Sélectionnez la page **Groupes de mise à disposition**.
4. Pour ajouter des groupes de mise à disposition, cliquez sur **Ajouter**. Sélectionnez les cases à cocher des groupes de mise à disposition disponibles. (Les groupes de mise à disposition non compatibles ne peuvent pas être sélectionnés). Lorsque vous avez terminé vos sélections, cliquez sur **OK**.
5. Pour supprimer des groupes de mise à disposition, cochez les cases des groupes que vous souhaitez supprimer, puis cliquez sur **Supprimer**. Confirmez la suppression lorsque vous y êtes invité.
6. Pour modifier la priorité des groupes de mise à disposition, cochez la case du groupe de mise à disposition, puis cliquez sur **Modifier la priorité**. Entrez la priorité (0 = priorité la plus élevée), puis cliquez sur **OK**.
7. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte, ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Ajouter, modifier ou supprimer une restriction de balise dans un groupe d'applications

L'ajout, la modification et la suppression de restrictions de balise peut avoir des effets inattendus sur les machines qui sont prises en compte pour le démarrage de l'application. Consultez les informations et précautions dans la section [Balises](#).

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.

2. Sélectionnez un groupe d'applications dans le volet central, puis sélectionnez **Modifier groupe d'applications** dans le volet Actions.
3. Sélectionnez la page **Groupes de mise à disposition**.
4. Pour ajouter une restriction de balise, sélectionnez **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises** puis sélectionnez la balise dans la liste déroulante.
5. Pour modifier ou supprimer une restriction de balise, sélectionnez une autre balise à partir de la liste déroulante ou supprimez la restriction de balise complètement en désactivant le paramètre **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises**.
6. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte, ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Ajouter ou supprimer des utilisateurs d'un groupe d'applications

Pour de plus amples informations sur les utilisateurs, consultez la section [Créer des groupes de mise à disposition](#).

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe d'applications dans le volet central, puis sélectionnez **Modifier groupe d'applications** dans le volet Actions.
3. Sélectionnez la page **Utilisateurs**. Indiquez si vous souhaitez autoriser tous les utilisateurs dans les groupes de mise à disposition associés à utiliser les applications du groupe d'applications, ou uniquement des utilisateurs et groupes spécifiques. Pour ajouter des utilisateurs, cliquez sur **Ajouter**, puis spécifiez les utilisateurs que vous souhaitez ajouter. Pour supprimer des utilisateurs, sélectionnez un ou plusieurs utilisateurs, puis cliquez sur **Supprimer**.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte, ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Modifier les étendues dans un groupe d'applications

Vous pouvez modifier une étendue uniquement si vous avez créé une étendue (vous ne pouvez pas modifier l'étendue Tout). Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Administration déléguée](#).

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe d'applications dans le volet central, puis sélectionnez **Modifier groupe d'applications** dans le volet Actions.
3. Sélectionnez la page **Portées**. Cochez ou décochez la case à cocher en regard d'une étendue.
4. Cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte, ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Supprimer un groupe d'applications

Une application doit être associée à au moins un groupe de mise à disposition ou groupe d'applications. Si la suppression d'un groupe d'applications a pour conséquence qu'une ou plusieurs applications n'appartiennent plus à un groupe, vous serez averti que la suppression de ce groupe supprimera également ces applications. Vous pouvez ensuite confirmer ou annuler la suppression.

La suppression d'une application ne la supprime pas de sa source d'origine. Toutefois, si vous souhaitez la rendre à nouveau disponible, vous devez l'ajouter à nouveau.

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe d'applications dans le volet central, puis sélectionnez **Supprimer le groupe** dans le volet Actions.
3. Confirmez la suppression lorsque vous y êtes invité.

Remote PC Access

June 27, 2024

Remote PC Access est une fonctionnalité de Citrix Virtual Apps and Desktops qui permet aux entreprises d'autoriser facilement leurs employés à accéder aux ressources de l'entreprise à distance et de manière sécurisée. La plate-forme Citrix rend cet accès sécurisé possible en donnant aux utilisateurs l'accès à leurs ordinateurs de bureau physiques. Si les utilisateurs peuvent accéder à leurs ordinateurs de bureau, ils peuvent accéder à toutes les applications, données et ressources dont ils ont besoin pour effectuer leur travail. Remote PC Access élimine le besoin d'introduire et de fournir d'autres outils pour permettre le télétravail. Par exemple, les bureaux virtuels ou les applications et l'infrastructure associée.

Remote PC Access utilise les composants Citrix Virtual Apps and Desktops qui fournissent des bureaux virtuels et des applications. Par conséquent, les exigences et le processus de déploiement et de configuration de Remote PC Access sont les mêmes que ceux requis pour déployer Citrix Virtual Apps and Desktops pour la mise à disposition de ressources virtuelles. Cette uniformité offre une expérience administrative cohérente et unifiée. Les utilisateurs bénéficient d'une meilleure expérience utilisateur lorsque Citrix HDX est utilisé pour fournir leur session PC de bureau.

La fonction consiste en un catalogue de machines de type **Remote PC Access** qui fournit les fonctionnalités suivantes :

- Possibilité d'ajouter des machines en spécifiant des unités d'organisation. Cette capacité facilite l'ajout de PC en bloc.

- Attribution automatique d'utilisateur en fonction de l'utilisateur qui se connecte au PC Windows de bureau. Nous prenons en charge les attributions à un seul utilisateur et à plusieurs utilisateurs.

Citrix Virtual Apps and Desktops peut prendre en charge davantage de cas d'utilisation pour les PC physiques en utilisant d'autres types de catalogues de machines. Parmi les cas d'utilisation :

- PC Linux physiques
- PC physiques regroupés (c'est-à-dire attribués aléatoirement, non dédiés)

Remarques :

Pour plus d'informations sur les versions de système d'exploitation prises en charge, consultez la configuration système requise pour le VDA pour [OS mono-session](#) et [Linux VDA](#).

Pour les déploiements sur site, Remote PC Access est uniquement valide pour les licences Advanced et Premium de Citrix Virtual Apps and Desktops. Les sessions consomment des licences de la même manière que les autres sessions Citrix Virtual Desktops. Pour Citrix Cloud, Remote PC Access est valide pour Citrix Virtual Apps and Desktops Service et Workspace Premium Plus.

Considérations

Bien que toutes les exigences techniques et considérations qui s'appliquent à Citrix Virtual Apps and Desktops s'appliquent en général également à Remote PC Access, certaines peuvent être plus pertinentes ou limitées à l'utilisation de PC physique.

Important :

Les systèmes physiques Windows 11 (et certains exécutant Windows 10) incluent des fonctionnalités de sécurité basées sur la virtualisation qui font que le logiciel VDA les détecte de manière incorrecte en tant que machines virtuelles. Pour atténuer ce problème, les options suivantes s'offrent à vous :

- Utiliser l'option « /physicalmachine » ainsi que l'option « /remotepc » dans le cadre de l'installation avec ligne de commande du VDA
- Ajouter la valeur de registre suivante après l'installation du VDA si l'option susmentionnée n'a pas été utilisée
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\PortICA
 - Nom : ForceEnableRemotePC
 - Type : DWORD
 - Données : 1

Considérations de déploiement

Lors de la planification du déploiement de Remote PC Access, prenez quelques décisions générales.

- Vous pouvez ajouter Remote PC Access à un déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops existant. Avant de choisir cette option, tenez compte des éléments suivants :
 - Les Delivery Controller ou Cloud Connector actuels sont-ils capables de gérer la charge supplémentaire associée aux VDA Remote PC Access ?
 - Les bases de données de site et les serveurs de base de données locaux sont-ils capables de gérer la charge supplémentaire associée aux VDA Remote PC Access ?
 - Les VDA existants et les nouveaux VDA Remote PC Access vont-ils dépasser le nombre maximal de VDA pris en charge par site ?
- Vous devez déployer le VDA sur les PC de bureau via un processus automatisé. Les options suivantes sont disponibles :
 - Outils de distribution électronique de logiciels (ESD) tels que SCCM : [Installer des VDA à l'aide de SCCM](#).
 - Scripts de déploiement : [Installer les VDA à l'aide de scripts](#).
- Consultez les [Considérations de sécurité Remote PC Access](#).

Considérations de catalogue de machines

Le type de catalogue de machines requis dépend du cas d'utilisation :

- Remote PC Access
 - PC dédiés Windows
 - PC multi-utilisateurs dédiés Windows
- OS mono-session
 - Statique - PC Linux dédiés
 - Aléatoire - PC Windows et Linux regroupés

Une fois que vous avez identifié le type de catalogue de machines, tenez compte des éléments suivants :

- Une machine peut uniquement être attribuée à un seul catalogue de machines à la fois.
- Pour simplifier l'administration déléguée, envisagez de créer des catalogues de machines en fonction de l'emplacement géographique, du département ou de tout autre regroupement qui facilite la délégation de l'administration de chaque catalogue aux administrateurs appropriés.

- Lorsque vous choisissez les unités d'organisation dans lesquelles les comptes de machine résident, sélectionnez des unités de niveau inférieur pour une plus grande granularité. Si une telle granularité n'est pas requise, vous pouvez choisir des unités de plus haut niveau. Par exemple, dans le cas d'employés de banque, sélectionnez **Guichets** pour une plus grande granularité. Sinon, vous pouvez sélectionner **Agents** ou **Banque** en fonction des besoins.
- Le déplacement ou la suppression d'unités d'organisation après leur attribution à un catalogue de machines Remote PC Access affecte les associations de VDA et entraîne des problèmes avec les attributions futures. Par conséquent, assurez-vous de planifier en conséquence afin que les mises à jour des attributions d'unité d'organisation pour les catalogues de machines soient prises en compte dans le plan de modification Active Directory.
- S'il n'est pas facile de choisir des unités d'organisation pour ajouter des machines au catalogue de machines en raison de la structure organisationnelle, vous n'avez pas à sélectionner d'unités d'organisation. Vous pouvez utiliser PowerShell pour ajouter des machines au catalogue par la suite. Les attributions automatiques d'utilisateur continuent de fonctionner si l'attribution de bureaux est correctement configurée dans le groupe de mise à disposition. Un exemple de script permettant d'ajouter des machines au catalogue de machines ainsi que des attributions d'utilisateur est disponible dans [GitHub](#).
- Le Wake on LAN intégré est disponible uniquement avec le catalogue de machines de type **Remote PC Access**.

Considérations sur le VDA Linux

Ces considérations sont spécifiques au VDA Linux :

- Utilisez le VDA Linux sur des machines physiques uniquement en mode non-3D. En raison de limitations sur le pilote de NVIDIA, l'écran local du PC ne peut pas être éteint et affiche les activités de la session lorsque le mode HDX 3D est activé. L'affichage de cet écran représente un risque pour la sécurité.
- Utilisez des catalogues de machines de type OS mono-session pour les machines Linux physiques.
- La fonctionnalité Wake on LAN intégrée n'est pas disponible pour les machines Linux.

Configuration technique requise et considérations

Cette section contient les exigences techniques et les considérations relatives aux PC physiques.

- Les éléments suivants ne sont pas pris en charge :
 - Commutateurs KVM ou autres composants qui peuvent déconnecter une session.
 - PC hybride, y compris PC et ordinateurs portables tout en un et NVIDIA Optimus.

- Connectez le clavier et la souris directement au PC. La connexion au moniteur ou à d'autres composants qui peuvent être désactivés ou déconnectés peut rendre ces périphériques indisponibles. Si vous devez connecter des périphériques d'entrée à des composants tels que des moniteurs, ne les éteignez pas.
- Les PC doivent être joints à un domaine des services de domaine Active Directory.
- Le démarrage sécurisé est pris en charge sous Windows 10 uniquement.
- Le PC doit disposer d'une connexion réseau active. Une connexion filaire est préférable pour plus de fiabilité et de bande passante.
- Si vous utilisez le Wi-Fi, procédez comme suit :
 1. Définissez les paramètres d'alimentation pour laisser la carte sans fil allumée.
 2. Configurez la carte sans fil et le profil réseau pour autoriser la connexion automatique au réseau sans fil avant que l'utilisateur ouvre une session. Sinon, le VDA ne s'enregistre pas tant que l'utilisateur ne se connecte pas. Le PC n'est pas disponible pour l'accès à distance tant qu'un utilisateur n'a pas ouvert de session.
 3. Assurez-vous que les Delivery Controller ou Cloud Connector sont accessibles depuis le réseau Wi-Fi.
- Vous pouvez utiliser Remote PC Access sur des ordinateurs portables. Assurez-vous que l'ordinateur portable est connecté à une source d'alimentation et ne fonctionne pas sur la batterie. Configurez les options d'alimentation de l'ordinateur portable pour qu'elles correspondent à un ordinateur de bureau. Par exemple :
 1. Désactivez la fonctionnalité de veille prolongée.
 2. Désactivez la fonctionnalité de veille.
 3. Définissez l'action de fermeture de l'écran sur **Ne rien faire**.
 4. Définissez l'action d'appuyer sur le bouton d'alimentation sur **Arrêter**.
 5. Désactivez les fonctionnalités d'économie d'énergie de la carte vidéo et de la carte réseau.
- Remote PC Access est pris en charge sur les Surface Pro avec Windows 10. Suivez les mêmes directives pour les ordinateurs portables mentionnés précédemment.
- Si vous utilisez une station d'accueil, vous pouvez ancrer et retirer les ordinateurs portables. Lorsque vous retirez l'ordinateur portable, le VDA se réenregistre auprès des Delivery Controller ou Cloud Connector via Wi-Fi. Toutefois, lorsque vous reconnectez l'ordinateur portable, le VDA ne bascule pas pour utiliser la connexion filaire, sauf si vous déconnectez la carte sans fil. Certains périphériques proposent des fonctionnalités intégrées pour déconnecter la carte sans fil lors de l'établissement d'une connexion filaire. Les autres périphériques nécessitent des solutions personnalisées ou des utilitaires tiers pour déconnecter la carte sans fil. Prenez en compte les considérations relatives au Wi-Fi mentionnées précédemment.

Procédez comme suit pour activer l'ancrage et le retrait pour les périphériques Remote PC Access :

1. Dans le menu **Démarrer**, sélectionnez **Paramètres > Système > Alimentation et mise en veille** et définissez **Mettre en veille** sur **Jamais**.
 2. Sous **Gestionnaire de périphériques > Cartes réseau > Carte Ethernet**, accédez à **Gestion de l'alimentation** et désactivez **Autoriser l'ordinateur à éteindre ce périphérique pour économiser de l'énergie**. Vérifiez que l'option **Autoriser ce périphérique à sortir l'ordinateur du mode veille** est cochée.
- Plusieurs utilisateurs avec l'accès au même PC de bureau voient la même icône dans Citrix Workspace. Lorsqu'un utilisateur ouvre une session sur Citrix Workspace, cette ressource apparaît comme indisponible si elle est déjà utilisée par un autre utilisateur.
 - Installez l'application Citrix Workspace sur chaque machine cliente (par exemple, un PC personnel) qui accède au PC de bureau.

Séquence de configuration

Cette section contient une vue d'ensemble de la configuration de Remote PC Access lors de l'utilisation du catalogue de machines de type **Remote PC Access**. Pour plus d'informations sur la création d'autres types de catalogues de machines, reportez-vous à la section [Créer des catalogues de machines](#).

1. Site local uniquement : pour utiliser la fonction Wake on LAN intégrée, configurez les prérequis décrits dans [Wake on LAN](#).
2. Si un nouveau site Citrix Virtual Apps and Desktops a été créé pour Remote PC Access :
 - a) Sélectionnez le type de site **Remote PC Access**.
 - b) Sur la page **Gestion de l'alimentation**, vous choisir de activer ou de désactiver la gestion de l'alimentation pour le catalogue de machines Remote PC Access par défaut. Vous pouvez modifier ce paramètre ultérieurement en modifiant les propriétés du catalogue de machines. Pour plus d'informations sur la configuration de Wake on LAN, reportez-vous à la section [Wake on LAN](#).
 - c) Complétez les informations sur les pages **Utilisateurs** et **Comptes de machines**.

L'exécution de ces étapes crée un catalogue de machines nommé **Machines Remote PC Access** et un groupe de mise à disposition nommé **Bureaux Remote PC Access**.

3. Si vous ajoutez à un site Citrix Virtual Apps and Desktops existant :
 - a) Créez un catalogue de machines de type **Remote PC Access** (page Système d'exploitation de l'assistant). Pour plus d'informations sur la création d'un catalogue de machines, voir

[Création de catalogues de machines](#). Assurez-vous d'attribuer l'unité d'organisation correcte afin que les PC cibles soient mis à disposition pour une utilisation avec Remote PC Access.

- b) Créez un groupe de mise à disposition pour permettre aux utilisateurs d'accéder aux PC du catalogue de machines. Pour plus d'informations sur la création d'un groupe de mise à disposition, voir [Créer un groupe de mise à disposition](#). Assurez-vous d'attribuer le groupe de mise à disposition à un groupe Active Directory qui contient les utilisateurs ayant besoin d'accéder à leurs PC.

4. Déployez le VDA sur les PC de bureau.

- Nous vous recommandons d'utiliser le programme d'installation VDA principal pour OS mono-session (VDAWorkstationCoreSetup.exe).
- Vous pouvez également utiliser le programme d'installation VDA complet mono-session (VDAWorkstationSetup.exe) avec l'option `/remotepc`, qui obtient le même résultat que l'utilisation du programme d'installation VDA principal.
- Envisagez d'activer l'assistance à distance Windows pour permettre aux équipes du centre d'assistance de fournir un support à distance via Citrix Director. Pour ce faire, utilisez l'option `/enable_remote_assistance`. Consultez la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#) pour plus de détails.
- Pour afficher les informations sur la durée d'ouverture de session dans Director, vous devez utiliser le programme d'installation complet du VDA mono-session et inclure le composant **Citrix User Profile Manager WMI Plugin**. Pour inclure ce composant, utilisez l'option `/includeadditional`. Consultez la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#) pour plus de détails.
- Pour plus d'informations sur le déploiement du VDA à l'aide de SCCM, reportez-vous à la section [Installer des VDA à l'aide de SCCM](#).
- Pour plus d'informations sur le déploiement du VDA via des scripts de déploiement, voir [Installer des VDA à l'aide de scripts](#).

Après avoir terminé avec succès les étapes 2 à 4, les utilisateurs sont automatiquement attribués à leurs propres machines lorsqu'ils se connectent localement sur les PC.

5. Demandez aux utilisateurs de télécharger et d'installer l'application Citrix Workspace sur chaque machine cliente qu'ils utilisent pour accéder au PC de bureau à distance. L'application Citrix Workspace est disponible depuis <https://www.citrix.com/downloads/> ou depuis les magasins d'applications pour appareils mobiles.

Fonctions gérées via le registre

Avertissement :

la modification incorrecte du Registre peut entraîner des problèmes graves pouvant nécessiter la réinstallation de votre système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Désactiver les attributions automatiques de plusieurs utilisateurs

Sur chaque Delivery Controller, ajoutez le paramètre de Registre suivant :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\DesktopServer`

- Nom : AllowMultipleRemotePCAssignments
- Type : DWORD
- Données : 0

Mode veille (version minimum 7.16)

Pour permettre à une machine Remote PC Access de passer en état de veille, ajoutez ce paramètre de registre sur le VDA, puis redémarrez la machine. Après le redémarrage, les paramètres d'économie d'énergie du système d'exploitation sont respectés. La machine passe en mode veille après le temps d'inactivité configuré. Une fois la machine réveillée, elle se réenregistre auprès du Delivery Controller.

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\PortICA`

- Nom : DisableRemotePCSleepPreventer
- Type : DWORD
- Données : 1

Gestion des sessions

Par défaut, une session d'utilisateur distant est automatiquement déconnectée lorsqu'un utilisateur local initie une session sur cette machine (en appuyant sur CTRL+ALT+Suppr). Pour éviter cette action automatique, ajoutez l'entrée de registre suivante sur le PC de bureau, puis redémarrez la machine.

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\PortICA\RemotePC`

- Nom : SasNotification
- Type : DWORD
- Données : 1

Par défaut, l'utilisateur distant a priorité sur l'utilisateur local lorsque le message de connexion n'est pas confirmé dans le délai d'expiration. Pour configurer le comportement, utilisez ce paramètre :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\PortICA\RemotePC`

- Nom : RpgaMode
- Type : DWORD
- Données :
 - 1 = L'utilisateur distant a toujours priorité s'il ne répond pas à l'interface utilisateur de messagerie dans le délai imparti. Ce comportement est le comportement par défaut si ce paramètre n'est pas configuré.
 - 2 = L'utilisateur local a priorité.

Le délai d'expiration du mode Remote PC Access est de 30 secondes par défaut. Vous pouvez configurer ce délai d'expiration mais ne le définissez pas sur une valeur inférieure à 30 secondes. Pour configurer le délai d'expiration, utilisez ce paramètre de Registre :

`HKLM\SOFTWARE\Citrix\PortICA\RemotePC`

- Nom : RpgaTimeout
- Type : DWORD
- Données : nombre de secondes pour le délai d'expiration en valeurs décimales

Lorsque l'utilisateur souhaite forcer l'accès à la console : l'utilisateur local peut appuyer sur Ctrl+Alt+Suppr à deux reprises à intervalle de 10 secondes pour obtenir le contrôle local d'une session distante et forcer une déconnexion.

Une fois le Registre modifié et la machine redémarrée, si un utilisateur local appuie sur Ctrl+Alt+Suppr pour ouvrir une session sur ce PC lorsqu'il est en cours d'utilisation par un utilisateur distant, cet utilisateur reçoit une invite lui demandant s'il souhaite autoriser. L'invite demande si la connexion de l'utilisateur local doit être autorisée ou refusée. L'action d'autorisation de la connexion déconnecte la session de l'utilisateur distant.

Wake on LAN

La fonctionnalité Wake on LAN intégrée est disponible uniquement avec Citrix Virtual Apps and Desktops sur site et nécessite Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM).

Remote PC Access prend en charge Wake on LAN, qui donne aux utilisateurs la possibilité d'activer des ordinateurs physiques à distance. Cette fonctionnalité permet aux utilisateurs de garder leur PC de bureau éteint lorsqu'il n'est pas en cours d'utilisation, et d'économiser de l'énergie. Elle offre également un accès distant quand une machine a été éteinte par inadvertance, en raison d'une panne de courant, par exemple.

La fonction Wake on LAN de Remote PC Access est prise en charge avec les PC pour lesquels l'option Wake on LAN est activée dans le BIOS/UEFI.

SCCM et Remote PC Access Wake on LAN

Pour configurer la fonctionnalité Remote PC Access Wake on LAN, procédez comme suit avant de déployer le VDA.

- Configurez SCCM 2012 R2, 2016 ou 2019 au sein de l'organisation. Déployez ensuite le client SCCM sur toutes les machines Remote PC Access, tout en allouant un délai suffisant pour l'exécution du cycle d'inventaire SCCM programmé (ou en forcer un manuellement, si nécessaire).
- Pour SCCM Wake Proxy ou la prise en charge de paquet magique :
 - Configurez Wake on LAN dans chacun des paramètres BIOS/UEFI du PC.
 - Pour la prise en charge de Wake Proxy, activez l'option dans SCCM. Pour chaque sous-réseau de l'organisation contenant les PC qui utiliseront la fonctionnalité Remote PC Access Wake on LAN, vérifiez que trois machines ou plus peuvent servir de machines sentinelles.
 - Pour une prise en charge de paquet magique, configurez des routeurs réseau et des pare-feu pour autoriser l'envoi des paquets magiques, en utilisant soit une diffusion dirigée vers un sous-réseau, soit une monodiffusion.

Une fois que vous avez installé le VDA sur les PC de bureau, activez ou désactivez la gestion de l'alimentation lorsque vous créez la connexion et le catalogue de machines.

- Si vous activez la gestion de l'alimentation dans le catalogue, spécifiez les détails de connexion : l'adresse SCCM, les informations d'identification d'accès et un nom de connexion. Les informations d'identification d'accès doivent avoir accès aux collections dans l'étendue et le rôle **Opérateur des outils distants**.
- Si vous n'activez pas la gestion de l'alimentation, vous pouvez ajouter une connexion de gestion de l'alimentation (Configuration Manager) ultérieurement, puis modifier un catalogue de machines Remote PC Access pour activer la gestion de l'alimentation.

Vous pouvez modifier une connexion de gestion de l'alimentation pour configurer les paramètres avancés. Vous pouvez activer :

- le proxy de mise en éveil mis à disposition par SCCM ;
- les paquets Wake on LAN (magiques). Si vous activez les paquets Wake on LAN, vous pouvez sélectionner une méthode de transmission Wake on LAN : émissions ou monodiffusions dirigées par des sous-réseaux.

Le PC utilise des commandes de mise sous tension AMT (si prises en charge), ainsi que tout paramètre avancé activé. Si le PC n'utilise pas de commandes de mise sous tension AMT, il utilise les paramètres

avancés.

Dépanner

Le vidage de l'écran ne fonctionne pas

Si l'écran local du PC Windows n'est pas vide alors qu'une session HDX est active (l'écran local affiche ce qui se passe dans la session), cela est probablement dû à des problèmes avec le pilote du fournisseur de la carte graphique. Pour résoudre le problème, attribuez au pilote Citrix Indirect Display (IDD) une priorité plus élevée que le pilote fournisseur de la carte graphique en définissant la valeur de Registre suivante :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Graphics\AdapterMerits`

- Nom : CitrixIDD
- Type : DWORD
- Données : 3

Pour plus d'informations sur les priorités des cartes graphiques et la création des écrans, consultez l'article du Centre de connaissances [CTX237608](#).

La session se déconnecte lorsque vous sélectionnez Ctrl+Alt+Suppr sur la machine sur laquelle la notification de gestion de session est activée

La notification de gestion de session contrôlée par la valeur de registre **SasNotification** ne fonctionne que lorsque le mode Remote PC Access est activé sur le VDA. Si le rôle Hyper-V ou toute fonctionnalité de sécurité basée sur la virtualisation est activée sur le PC physique, le PC est signalé comme machine virtuelle. Si le VDA détecte qu'il est en cours d'exécution sur une machine virtuelle, il désactive automatiquement le mode Remote PC Access. Pour activer le mode Remote PC Access, ajoutez la valeur de registre suivante :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\PortICA`

- Nom : ForceEnableRemotePC
- Type : DWORD
- Données : 1

Redémarrez le PC pour que le paramètre prenne effet.

Informations de diagnostic

Les informations de diagnostic sur Remote PC Access sont écrites dans le Journal d'événements d'application Windows. Les messages d'informations ne sont pas optimisés. Les messages d'erreur

sont optimisés en éliminant les messages en double.

- 3300 (informations) : machine ajoutée au catalogue
- 3301 (informations) : machine ajoutée au groupe de mise à disposition
- 3302 (informations) : machine attribuée à l'utilisateur
- 3303 (erreur) : exception

Gestion de l'alimentation

Lorsque la gestion de l'alimentation est activée pour Remote PC Access, il se peut que des diffusions dirigées par des sous-réseaux ne parviennent pas à démarrer des machines qui sont situées sur un sous-réseau différent du Controller. Si vous avez besoin de la gestion de l'alimentation sur les sous-réseaux utilisant des diffusions dirigées par des sous-réseaux et AMT n'est pas disponible, essayez la méthode du proxy de mise en éveil ou de monodiffusion. Assurez-vous que ces paramètres sont activés dans les propriétés avancées de la connexion de gestion de l'alimentation.

La session distante active enregistre la saisie sur l'écran tactile local

Lorsque le VDA active le mode Remote PC Access, la machine ignore la saisie sur l'écran tactile local pendant une session active. Si le rôle Hyper-V ou toute fonctionnalité de sécurité basée sur la virtualisation est activée sur le PC physique, le PC est signalé comme machine virtuelle. Si le VDA détecte qu'il est en cours d'exécution sur une machine virtuelle, il désactive automatiquement le mode Remote PC Access. Pour activer le mode Remote PC Access, ajoutez le paramètre de registre suivant :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\PortICA`

- Nom : ForceEnableRemotePC
- Type : DWORD
- Données : 1

Redémarrez le PC pour que le paramètre prenne effet.

Plus de ressources

Autres ressources pour Remote PC Access :

- Conseils de conception de la solution : [Décisions de conception Remote PC Access](#).
- Exemples d'architectures Remote PC Access : [Architecture de référence pour la solution Citrix Remote PC Access](#).

App-V

September 24, 2021

Utilisation d'App-V avec Citrix Virtual Apps and Desktops

La Virtualisation d'application Microsoft (App-V) vous permet de déployer, mettre à jour et prendre en charge des applications en tant que services. Les utilisateurs accèdent aux applications sans les installer sur leur propre machine. App-V et Microsoft User State Virtualization (USV) fournissent l'accès aux applications et aux données, quel que soit l'emplacement et la connexion à Internet.

Le tableau suivant répertorie les versions prises en charge.

App-V	Delivery Controller Citrix Virtual Apps and Desktops	VDA Citrix Virtual Apps and Desktops
5.0 et 5.0 SP1	XenDesktop 7 jusqu'à la version actuelle, XenApp 7.5 jusqu'à la version actuelle	7.0 jusqu'à la version actuelle
5.0 SP2	XenDesktop 7 jusqu'à la version actuelle, XenApp 7.5 jusqu'à la version actuelle	7.1 jusqu'à la version actuelle
5.0 SP3 et 5.1	XenDesktop 7.6 jusqu'à la version actuelle, XenApp 7.6 jusqu'à la version actuelle	7.6 300 jusqu'à la version actuelle
App-V dans Windows Server 2016	XenDesktop 7.12 jusqu'à la version actuelle, XenApp 7.12 jusqu'à la version actuelle	7.12 jusqu'à la version actuelle

Le client App-V ne prend pas en charge l'accès en mode déconnecté aux applications. La prise en charge de l'intégration App-V comprend l'utilisation de partages SMB pour les applications. Le protocole HTTP n'est pas pris en charge.

Si vous n'êtes pas un utilisateur expérimenté de App-V, veuillez consulter la documentation Microsoft. Voici un récapitulatif des composants App-V mentionnés dans cet article :

- **Serveur de gestion.** Fournit une console centralisée de gestion de l'infrastructure App-V et met à disposition des applications virtuelles pour le client de bureau App-V ainsi qu'un client aux services Bureau à distance. Le serveur d'administration App-V authentifie, requiert et fournit la sécurité, les mesures, la surveillance et la collecte des données requis par l'administrateur.

Le serveur utilise Active Directory et ses outils de soutien pour gérer les utilisateurs et les applications.

- **Serveur de publication.** Fournit des clients App-V avec des applications pour certains utilisateurs, et héberge le pack d'application virtuelle en vue du streaming. Il récupère les packs depuis le serveur d'administration.
- **Client.** Récupère des applications virtuelles, publie les applications sur le client et configure et gère automatiquement les environnements virtuels au moment de l'exécution sur les machines Windows. Vous installez le client App-V sur le VDA où il stocke les paramètres d'application virtuelle spécifiques à l'utilisateur, tels que le registre et les modifications apportées aux fichiers dans chaque profil utilisateur.

Les applications sont disponibles en toute transparence sans pré-configuration ou modifications apportées aux paramètres du système d'exploitation. Vous pouvez lancer les applications App-V à partir de machines avec OS de serveur et les groupes de mise à disposition avec OS de bureau :

- Via l'application Citrix Workspace
- Via le client App-V et l'application Citrix Workspace
- Simultanément par de multiples utilisateurs sur plusieurs machines
- Via Citrix StoreFront

Les propriétés de l'application App-V modifiées sont implémentées lorsque l'application est démarrée. Par exemple, pour les applications avec un nom d'affichage ou une icône personnalisée modifiée, la modification s'affiche lorsque les utilisateurs démarrent l'application. Les personnalisations d'application enregistrées dans les fichiers de configuration dynamiques sont également appliquées lors du lancement de l'application.

Méthodes de gestion

Vous pouvez utiliser des packages App-V et des fichiers de configuration dynamique créés avec App-V Sequencer puis placés sur des serveurs App-V ou des partages réseau.

- **Serveurs App-V :** l'utilisation d'applications depuis des packages situés sur des serveurs App-V requiert une communication constante entre Studio et les serveurs App-V pour la découverte, la configuration et le téléchargement vers les VDA. Cela entraîne des frais de matériel, d'infrastructure et d'administration. Studio et les serveurs App-V doivent rester synchronisés, particulièrement pour les permissions utilisateur.

C'est ce que l'on appelle la méthode de gestion à *administrateur double*, car l'accès au package et à l'application App-V nécessite les consoles Studio et de serveur App-V. Cette méthode fonctionne mieux dans des déploiements App-V et Citrix étroitement liés. Dans cette méthode, le serveur de gestion gère les fichiers de configuration dynamiques. Lorsque vous utilisez la méthode de gestion d'administration double, les composants Citrix App-V gèrent l'enregistrement

du serveur de publication approprié requis pour un lancement de l'application. Ainsi, le serveur de publication est synchronisé pour l'utilisateur au moment approprié. Le serveur de publication gère d'autres aspects du cycle de vie du package (comme l'actualisation à l'ouverture de session et les groupes de connexion) en utilisant les paramètres avec lesquels il est configuré.

- **Partage réseau** : avec les packages et les fichiers de configuration de déploiement XML placés sur un partage réseau, Studio ne dépend plus de l'infrastructure serveur App-V et base de données, ce qui diminue les frais. (vous devez installer le client Microsoft App-V sur chaque VDA).

C'est ce que l'on appelle la méthode de gestion à *un seul administrateur*, car l'utilisation du package et de l'application App-V nécessite uniquement la console Studio. Vous accédez au partage réseau et vous ajoutez un ou plusieurs packages App-V à partir de cet emplacement de la bibliothèque d'applications au niveau du site [1]. Avec cette méthode, les composants Citrix App-V traitent les fichiers de configuration de déploiement lorsque l'application est lancée. (Les fichiers de configuration utilisateur ne sont pas pris en charge.) Lorsque vous utilisez la méthode de gestion d'administration unique, les composants Citrix App-V gèrent tous les aspects du cycle de vie du package sur la machine hôte. Les packages sont ajoutés à la machine au démarrage du broker ou lorsqu'une modification de configuration est détectée (ce qui peut également être au moment du lancement de la session). Les packages sont d'abord publiés pour les utilisateurs individuels à la demande « juste à temps » lorsqu'une demande de lancement est reçue depuis l'application Citrix Workspace.

L'administration unique gère également le cycle de vie des groupes de connexion requis pour répondre aux définitions de configuration du groupe d'isolement définies dans Studio.

[1] *Bibliothèque d'applications* est un terme Citrix qui désigne un référentiel de mise en cache qui stocke des informations sur les packages App-V. La bibliothèque d'applications stocke également des informations sur les autres technologies de mise à disposition d'applications Citrix.

Dans les deux méthodes de gestion, si le VDA est configuré pour supprimer les données utilisateur, la publication (ou la synchronisation) doit être réeffectuée au lancement de la session suivante.

Vous pouvez utiliser une ou les deux méthodes de gestion simultanément. En d'autres termes, lorsque vous ajoutez des applications aux groupes de mise à disposition, les applications peuvent provenir de packages App-V situés sur des serveurs App-V ou sur un partage réseau.

Remarque :

Si vous utilisez simultanément les deux méthodes de gestion et que le package App-V contient un fichier de configuration dynamique dans les deux emplacements, le fichier du serveur App-V (gestion double) est utilisé.

Lorsque vous sélectionnez **Configuration > App-V Publishing** dans le panneau de navigation de Studio, l'écran affiche les noms et les sources des packages App-V. La colonne Source indique si les packages sont situés sur le serveur App-V ou mis en cache dans la bibliothèque d'applications. Lorsque

vous sélectionnez un package, le panneau Détails répertorie les applications et les raccourcis contenus dans le package.

Fichiers de configuration dynamique

Vue d'ensemble Les packages App-V peuvent être personnalisés à l'aide de fichiers de configuration dynamique qui, lorsqu'ils sont appliqués au package, peuvent être utilisés pour modifier ses caractéristiques. Par exemple, vous pouvez les utiliser pour définir des raccourcis et des comportements d'application supplémentaires. Citrix App-V prend en charge les deux types de fichier de configuration dynamique. Les paramètres du fichier sont appliqués lorsque l'application est lancée :

- Les fichiers de configuration de déploiement fournissent une configuration à l'échelle de la machine pour tous les utilisateurs. Ces fichiers s'appellent en principe `<NomFichierPackage>_DeploymentConf` et se situent dans le même dossier que le package App-V auquel ils s'appliquent. Pris en charge par l'administration simple et double.
- Les fichiers de configuration utilisateur fournissent une configuration spécifique à l'utilisateur qui prend en charge les personnalisations par utilisateur du package. L'administration prend en charge les fichiers de configuration utilisateur nommés au format suivant : `<NomFichierPackage>_[SIDUtilisateur | NomUtilisateur | SIDGroupe | NomGroupe_]UserConfig.xml` et situés dans le même dossier que le package App-V auquel ils s'appliquent.

Lorsque plusieurs fichiers de configuration utilisateur existent pour un package particulier, ils sont appliqués avec la priorité suivante :

1. SID utilisateur
2. Nom d'utilisateur
3. SID Groupe AD (premier trouvé)
4. Nom Groupe AD (premier trouvé)
5. Valeur par défaut

Par exemple

- 1 MyAppVPackage_S-1-5-21-000000001-0000000001-000000001-001_UserConfig.xml
- 2 MyAppVPackage_joeblogs_UserConfig.xml
- 3 MyAppVPackage_S-1-5-32-547_UserConfig.xml
- 4 MyAppVPackage_Power Users_UserConfig.xml
- 5 MyAppVPackage_UserConfig.xml

Remarque :

La partie spécifique à l'utilisateur du nom de fichier peut également apparaître à la fin (par exemple MyAppVPackage_UserConfig_**joeblogs**.xml).

Emplacement des fichiers de configuration dynamique Avec l'administration unique, les composants Citrix App-V traitent uniquement les fichiers de configuration dynamique qui se trouvent dans le même dossier que leur package App-V. Lorsque des applications du package sont lancées, toutes les modifications apportées aux fichiers de configuration dynamique correspondants sont réappliquées. Si vos fichiers de configuration dynamique se trouvent dans un emplacement différent de leur package, utilisez un fichier de mappage pour mapper les packages avec leurs fichiers de configuration de déploiement.

Pour créer un fichier de mappage

1. Ouvrez un nouveau fichier texte.
2. Pour chaque fichier de configuration dynamique, ajoutez une ligne qui spécifie le chemin d'accès au package, au format <Guid_package> : chemin d'accès.

Par exemple :

F1f4fd78ef044176aad9082073a0c780 : c:\windows\file\packagedeploy.xml

3. Enregistrez le fichier sous le nom `ctxAppVDynamicConfigurations.cfg` dans le même dossier que le package. Ce fichier est recherché de façon récursive vers le haut de la hiérarchie de répertoires sur le même partage UNC que le package App-V chaque fois qu'une application du package est lancée.

Remarque

Vous ne pouvez pas appliquer de modifications à la configuration de déploiement dynamique lorsqu'il existe des sessions utilisateur dans lesquelles une application du package est ouverte. Vous pouvez appliquer des modifications aux fichiers de configuration utilisateur dynamique si d'autres utilisateurs, *mais pas l'utilisateur actuel*, ont une application du package ouverte.

Groupes d'isolement

Lorsque vous utilisez la méthode administration unique App-V, la création de groupes d'isolement vous permet de spécifier des groupes d'applications interdépendants qui doivent être exécutés dans le sandbox. Cette fonctionnalité est similaire, mais pas identique, aux groupes de connexion App-V. Au lieu des termes « facultatif » et « obligatoire » utilisés par le serveur de gestion App-V, Citrix utilise les termes « automatique » et « explicite » pour les options de déploiement des packages.

- Lorsqu'un utilisateur lance une application App-V (l'application principale), une recherche est effectuée dans les groupes d'isolement pour trouver d'autres packages d'applications qui sont marqués pour inclusion automatique. Ces packages sont téléchargés et inclus automatiquement dans le groupe d'isolement. Vous n'avez pas besoin de les ajouter au groupe de mise à disposition qui contient l'application principale.

- Un package d'applications présent dans le groupe d'isolement qui est marqué pour inclusion explicite est téléchargé uniquement si vous avez ajouté explicitement cette application au groupe de mise à disposition qui contient l'application principale.

Cela vous permet de créer des groupes d'isolement contenant un mélange d'applications incluses automatiquement et mises à disposition de tous les utilisateurs. De plus, le groupe peut contenir des plug-ins et autres applications (qui peuvent avoir des contraintes de licence spécifiques) que vous pouvez limiter à un ensemble d'utilisateurs (identifiés par les groupes de mise à disposition), sans avoir à créer des groupes d'isolement supplémentaires.

Par exemple, l'application « app-a » requiert JRE 1.7 pour s'exécuter. Vous pouvez créer un groupe d'isolement contenant app-a (avec un type de déploiement explicite) et JRE 1.7 (avec un type de déploiement automatique). Ensuite, ajoutez ces packages App-V à un ou plusieurs groupes de mise à disposition. Lorsqu'un utilisateur démarre l'application app-a, JRE 1.7 est automatiquement déployé.

Vous pouvez ajouter une application à plusieurs groupes d'isolement App-V. Cependant, lorsqu'un utilisateur lance l'application, le premier groupe d'isolement pour lequel cette application a été ajoutée est toujours utilisé. Vous ne pouvez pas définir d'ordre ou de priorité pour les autres groupes d'isolement contenant cette application.

Répartition de la charge des serveurs App-V

La répartition de la charge des serveurs de gestion et de publication à l'aide du DNS round-robin sont pris en charge si vous utilisez la méthode de gestion d'administration double. Lorsque la charge du serveur de gestion est répartie derrière Netscaler, l'adresse IP virtuelle de F5 (ou similaire) n'est pas prise en charge en raison de la manière dont Studio a besoin de communiquer avec le serveur de gestion via PowerShell à distance. Pour plus d'informations, consultez cet [article sur le blog Citrix](#).

Installation

Le tableau suivant décrit la séquence de tâches de configuration permettant d'utiliser App-V dans Citrix Virtual Apps and Desktops à l'aide des méthodes de gestion par administration unique et double.

Administration unique	Administration double	Tâche
X	X	Déployer App-V
X	X	Création de packages et placement

Administration unique	Administration double	Tâche
	X	Configurer des adresses de serveurs App-V dans Studio
X	X	Installer le logiciel sur des machines VDA
X		Ajouter des packages App-V à la bibliothèque d'applications
X		Ajouter des groupes d'isolement App-V (facultatif)
X	X	Ajouter des applications App-V à des groupes de mise à disposition

Déployer Microsoft App-V

Pour les instructions de déploiement App-V, voir <https://docs.microsoft.com/en-us/microsoft-desktop-optimization-pack/>.

Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier les paramètres de serveur de publication App-V. Citrix vous recommande d'utiliser les applets de commande du SDK sur le Controller. Pour de plus amples informations, consultez la documentation du SDK.

- Pour afficher les paramètres du serveur de publication, entrez **Get-CtxAppvServerSetting -AppVPublishingServer <ServeurPub>**.
- Pour vous assurer que les applications App-V se lancent correctement, entrez **Set-CtxAppvServerSetting -UserRefreshonLogon 0**.

Si vous avez préalablement utilisé des paramètres d'objet de stratégie de groupe pour gérer les paramètres du serveur de publication, ces paramètres remplacent les paramètres d'intégration App-V, y compris les paramètres de l'applet de commande. Cela peut entraîner l'échec de lancement de l'application App-V. Citrix vous recommande de supprimer tous les paramètres de stratégie d'objet de stratégie de groupe, puis d'utiliser le kit de développement pour configurer ces paramètres.

Création de packages et placement

Quelle que soit la méthode de gestion, créez les packages d'applications à l'aide de App-V Sequencer. Reportez-vous à la documentation Microsoft pour plus d'informations.

- Dans le cas d'une administration unique, assurez-vous que les packages, ainsi que leurs fichiers de configuration dynamique correspondants, sont disponibles sur un emplacement réseau

partagé UNC ou SMB. Assurez-vous que l'administrateur Studio qui ajoute des applications aux groupes de mise à disposition possède au moins un accès en lecture à cet emplacement.

- En cas de double administration, publiez les packages sur le serveur de gestion App-V depuis un chemin d'accès UNC. (La publication à partir d'URL HTTP n'est pas prise en charge.)

Que les packages se trouvent sur le serveur App-V ou sur un partage réseau, assurez-vous qu'ils possèdent les autorisations de sécurité appropriées pour permettre à l'administrateur Studio d'y accéder. Les partages réseau doivent être partagés avec « Utilisateurs authentifiés » pour garantir que le VDA et Studio ont accès en lecture par défaut.

Configurer des adresses de serveurs App-V dans Studio

Important :

Citrix recommande d'utiliser des applets de commande PowerShell sur le Contrôleur pour spécifier les adresses de serveur App-V si ces serveurs utilisent des valeurs de propriété autres que celles par défaut. Pour de plus amples informations, consultez la documentation du SDK. Si vous modifiez des adresses de serveur App-V dans Studio, certaines propriétés des connexions de serveur que vous spécifiez peuvent revenir à leurs valeurs par défaut. Ces propriétés sont utilisées sur les VDA pour se connecter aux serveurs de publication App-V. Dans ce cas, vous devez reconfigurer les valeurs autres que celles par défaut pour toutes les propriétés réinitialisées sur les serveurs.

Cette procédure est valide uniquement pour la méthode de gestion « double administration ».

Spécifiez les adresses des serveurs de gestion et de publication App-V pour la double administration pendant ou après la création du site. Vous pouvez effectuer cette opération pendant ou après la création du site.

Lors de la création du site :

- Sur la page **App-V** de l'assistant, entrez l'URL du serveur de gestion Microsoft App-V ainsi que l'URL et le numéro de port du serveur de publication App-V.
- Testez la connexion avant de continuer avec l'assistant. Si le test échoue, veuillez consulter la section Dépannage ci-dessous.

Après la création du site :

1. Sélectionnez **Configuration > App-V Publishing** dans le panneau de navigation de Studio.
2. Si vous n'avez pas spécifié d'adresses de serveur App-V, sélectionnez **Ajouter Microsoft Server** dans le volet Actions.
3. Pour modifier des adresses de serveur App-V, sélectionnez **Modifier Microsoft Server** dans le volet Actions.

4. Entrez l'URL du serveur de gestion Microsoft App-V ainsi que l'URL et le numéro de port du serveur de publication App-V.
5. Testez la connexion à ces serveurs avant de fermer la boîte de dialogue. Si le test échoue, veuillez consulter la section Dépannage ci-dessous.

Par la suite, si vous souhaitez supprimer tous les liens vers les serveurs de gestion et de publication App-V et empêcher Studio de découvrir les packages App-V de ces serveurs, sélectionnez **Supprimer Microsoft Server** dans le volet Actions. Cette action est autorisée uniquement si aucune des applications des packages situés sur ces serveurs n'est actuellement publiée dans des groupes de mise à disposition. Si c'est le cas, vous devez supprimer ces applications des groupes de mise à disposition avant de pouvoir supprimer les serveurs App-V.

Installer le logiciel sur des machines VDA

Les machines contenant des VDA doivent disposer de deux ensembles de logiciels pour prendre en charge App-V : un ensemble fourni par Microsoft et l'autre par Citrix.

Client Microsoft App-V Ce logiciel récupère des applications virtuelles, publie les applications sur le client et configure et gère automatiquement les environnements virtuels au moment de l'exécution sur les machines Windows. Le client App-V stocke les paramètres d'application virtuelle spécifiques à l'utilisateur, tels que le registre et les modifications apportées aux fichiers dans chaque profil utilisateur.

Le client App-V est disponible auprès de Microsoft. Installez un client sur chaque machine contenant un VDA, ou sur l'image principale qui est utilisée dans un catalogue de machines pour créer des VM. **Remarque :** Windows 10 (1607 ou version supérieure) et Windows Server 2016 comprennent déjà le client App-V. Sur ces systèmes d'exploitation uniquement, activez le client App-V en exécutant l'applet de commande PowerShell **Enable-AppV** (sans paramètres). L'applet de commande **Get-AppVStatus** récupère l'état actuel d'activation.

Conseil :

Après avoir installé le client App-V, avec des autorisations d'administrateur, exécutez l'applet de commande PowerShell **Get-AppvClientConfiguration** et assurez-vous que `EnablePackageScripts` est défini sur 1. S'il n'est pas défini sur 1, exécutez **Set-AppvClientConfiguration -EnablePackageScripts \$true**.

Composants Citrix App-V Le composant logiciel Citrix App-V est exclu par défaut lorsque vous installez un VDA.

Vous pouvez définir ce comportement par défaut lors de l'installation du VDA. Dans l'interface graphique, activez la case à cocher **Citrix Personalization pour App-V : VDA** sur la page **Composants**

supplémentaires. Dans l'interface de ligne de commande, utilisez l'option **/includeadditional "Citrix Personalization pour AppV : VDA"**.

Si vous n'incluez pas les composants Citrix App-V lors de l'installation de VDA, mais souhaitez utiliser les applications App-V ultérieurement : dans la liste Programmes et fonctionnalités de la machine Windows, cliquez avec le bouton droit sur l'entrée **Citrix Virtual Delivery Agent**, puis sélectionnez **Modifier**. Un assistant démarre. Dans l'assistant, activez l'option qui installe et active les composants de publication App-V.

Ajouter ou supprimer des packages App-V dans la bibliothèque d'applications

Ces procédures sont valides uniquement pour la méthode de gestion « administration unique ».

Vous devez disposer d'au moins un accès en lecture pour le partage réseau contenant les packages App-V.

Ajouter un package App-V à la bibliothèque d'applications

1. Sélectionnez **Configuration > App-V Publishing** dans le panneau de navigation de Studio.
2. Sélectionnez **Ajouter des packages** dans le volet Actions.
3. Recherchez le partage contenant les packages App-V et sélectionnez un ou plusieurs packages.
4. Cliquez sur **Ajouter**.

Supprimer un package App-V de la bibliothèque d'applications La suppression d'un package App-V de la bibliothèque d'applications le supprime de l'affichage du nœud Studio App-V Publishing. Toutefois, cela ne supprime pas ses applications des groupes de mise à disposition et ces applications peuvent toujours être lancées. Le package reste dans son emplacement réseau physique (cette opération diffère de la suppression d'une application App-V d'un groupe de mise à disposition).

1. Sélectionnez **Configuration > App-V Publishing** dans le panneau de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un ou plusieurs packages à supprimer.
3. Cliquez sur **Supprimer le package** dans le volet Actions.

Ajouter, modifier ou supprimer des groupes d'isolement App-V

Ajouter un groupe d'isolement App-V

1. Sélectionnez **App-V Publishing** dans le panneau de navigation de Studio.
2. Sélectionnez **Ajouter un groupe d'isolement** dans le panneau Actions.
3. Dans la boîte de dialogue **Ajouter les paramètres du groupe d'isolement**, saisissez un nom et une description pour le groupe d'isolement.

4. Dans la liste Packages disponibles, sélectionnez les applications que vous souhaitez ajouter au groupe d'isolement, puis cliquez sur la flèche de droite. Les applications sélectionnées doivent maintenant s'afficher dans la liste Packages en groupe d'isolement. Dans la liste déroulante **Déploiement** en regard de chaque application, sélectionnez **Explicite** ou **Automatique**. Vous pouvez également utiliser les flèches haut et bas pour modifier l'ordre des applications dans la liste.
5. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.

Modifier un groupe d'isolement App-V

1. Sélectionnez **App-V Publishing** dans le panneau de navigation de Studio.
2. Sélectionnez l'onglet **Groupes d'isolement** dans le panneau central, puis sélectionnez le groupe d'isolement à modifier.
3. Sélectionnez **Modifier un groupe d'isolement** dans le panneau Actions.
4. Dans la boîte de dialogue **Modifier les paramètres du groupe d'isolement**, modifiez le nom ou la description du groupe d'isolement, ajoutez ou supprimez des applications, modifiez leur type de déploiement ou modifiez l'ordre des applications.
5. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **OK**.

Supprimer un groupe d'isolement App-V La suppression d'un groupe d'isolement ne supprime pas les packages d'application. Elle supprime uniquement le regroupement.

1. Sélectionnez **App-V Publishing** dans le panneau de navigation de Studio.
2. Sélectionnez l'onglet **Groupes d'isolement** dans le panneau central, puis sélectionnez le groupe d'isolement à supprimer.
3. Sélectionnez **Supprimer groupe d'isolement** dans le panneau Actions.
4. Confirmez la suppression.

Ajouter des applications App-V à des groupes de mise à disposition

La procédure suivante se concentre sur l'ajout d'applications App-V à des groupes de mise à disposition. Pour des informations complètes sur la création d'un groupe de mise à disposition, consultez la section [Créer des groupes de mise à disposition](#).

Étape 1 : choisissez si vous souhaitez créer un nouveau groupe de mise à disposition ou ajouter des applications App-V à un groupe de mise à disposition existant :

Pour créer un groupe de mise à disposition contenant des applications App-V :

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez **Créer un groupe de mise à disposition** dans le volet Actions.

3. Sur les pages successives de l'assistant, spécifiez un catalogue de machines et des utilisateurs.

Pour ajouter des applications App-V à des groupes de mise à disposition existants :

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez **Ajouter des applications** dans le volet Actions.
3. Sélectionnez un ou plusieurs groupes de mise à disposition dans lesquels les applications App-V seront ajoutées.

Étape 2 : sur la page **Applications** de l'assistant, cliquez sur la liste déroulante **Ajouter** pour afficher les sources d'applications. Sélectionnez **App-V**.

Étape 3 : sur la page **Ajouter des applications App-V**, choisissez la source App-V : le serveur App-V ou la bibliothèque d'applications. L'écran suivant inclut les noms des applications ainsi que le nom de leur package et les versions de package. Activez les cases à cocher en regard des applications ou des raccourcis d'application que vous souhaitez ajouter. Cliquez ensuite sur **OK**.

Étape 4 : terminez l'assistant.

À savoir :

- Si vous modifiez les propriétés d'une application App-V lorsque vous l'ajoutez à un groupe de mise à disposition, les modifications sont apportées lorsque l'application est démarrée. Par exemple, si vous modifiez le nom d'affichage ou l'icône d'une application lorsque vous l'ajoutez au groupe, la modification est visible lorsque l'utilisateur démarre l'application.
- Si vous utilisez des fichiers de configuration dynamique pour personnaliser les propriétés d'une application App-V, ces propriétés remplacent toutes les modifications que vous avez apportées lors de leur ajout à un groupe de mise à disposition.
- Si vous modifiez ultérieurement un groupe de mise à disposition contenant des applications App-V, les performances des applications App-V ne changent pas si vous modifiez le type de groupe de mise à disposition de « bureaux et applications » vers « applications uniquement ».
- Lorsque vous supprimez un package App-V précédemment publié (administrateur unique) d'un groupe de mise à disposition, les composants client Citrix App-V tentent de nettoyer, d'annuler la publication et de supprimer tous les packages qui ne sont plus utilisés par la méthode de gestion d'administration unique.
- Si vous utilisez un déploiement hybride, avec des packages livrés par la méthode de gestion d'administration unique et un serveur de publication App-V, géré soit par une administration double soit par un autre mécanisme (comme la stratégie de groupe), il n'est pas possible de déterminer quels paquets (désormais potentiellement redondants) provenaient de quelle source. Dans ce cas, le nettoyage n'est pas tenté.
- Si vous publiez plus de 100 applications App-V dans un seul groupe de mise à disposition, les applications risquent de ne pas être lancées. Dans ce cas, utilisez la propriété `MaxReceivedMessageSize` sur l'élément de liaison approprié pour augmenter la taille maximale du message pouvant être reçu dans la configuration du Delivery Controller et/ou de l'agent Broker sur le VDA.

Dépannage

Les problèmes qui peuvent se produire uniquement lors de l'utilisation du mode « double administration » sont indiqués par la mention (DOUBLE).

(DOUBLE) Il existe une erreur de connexion PowerShell lorsque vous sélectionnez **Configuration > App-V Publishing** dans le volet de navigation Studio.

- L'administrateur Studio est-il également un administrateur de serveur App-V ? L'administrateur de Studio doit appartenir au groupe « Administrateurs » sur App-V Management Server afin qu'ils puissent communiquer avec lui.

(DOUBLE) L'opération de test de la connexion a renvoyé une erreur lorsque vous spécifiez des adresses de serveur App-V dans Studio.

- Le serveur App-V est-il sous tension ? Envoyez une commande Ping ou vérifiez le Gestionnaire des services IIS ; chaque serveur App-V doit être dans un état démarré et en cours d'exécution.
- PowerShell à distance est-elle activée sur le serveur App-V ? Sinon, voir [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/technet-magazine/ff700227\(v=msdn.10\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/technet-magazine/ff700227(v=msdn.10)).
- L'administrateur Studio est-il également un administrateur de serveur App-V ? L'administrateur de Studio doit appartenir au groupe *Administrateurs* sur App-V Management Server afin qu'ils puissent communiquer avec lui.
- Le partage de fichiers est-il activé sur le serveur App-V ? Entrez `\\<App-V server FQDN>` dans l'Explorateur Windows ou avec la commande Exécuter.
- Le serveur App-V possède-t-il les mêmes autorisations de partage de fichiers que l'administrateur App-V ? Sur le serveur App-V, ajoutez une entrée pour `\\<App-V server FQDN>` dans Noms et mots de passe utilisateur enregistrés, en spécifiant les informations d'identification de l'utilisateur qui dispose de privilèges d'administrateur sur le serveur App-V. Pour plus d'informations, reportez-vous à la section <http://support.microsoft.com/kb/306541>.
- Le serveur App-V est-il dans Active Directory ?

Si les machines Studio et le serveur App-V se trouvent dans différents domaines Active Directory qui ne disposent pas d'une relation d'approbation, à partir de la console PowerShell sur les machines Studio, exécutez **`winrm s winrm/Config/client '@(TrustedHosts="<Nom complet du serveur App-V>")'`**.

Si TrustedHosts est géré par l'objet de stratégie de groupe, le message d'erreur suivant s'affiche : « *Le paramètre de configuration TrustedHosts ne peut pas être modifié car il est contrôlé par des stratégies. La stratégie doit être définie sur Non configuré pour changer le paramètre de configuration.* » Dans ce cas, ajoutez une entrée pour le nom de serveur App-V à la stratégie TrustedHosts dans l'objet de stratégie de groupe (Modèles d'administration > Composants Windows > Gestion à distance de Windows (WinRM) > Client WinRM).

(DOUBLE) La découverte échoue lors de l'ajout d'une application App-V à un groupe de mise à disposition.

- L'administrateur Studio est-il également un administrateur du serveur d'administration App-V ? L'administrateur de Studio doit appartenir au groupe *Administrateurs* sur App-V Management Server afin qu'ils puissent communiquer avec lui.
- Le serveur d'administration App-V est-il en cours d'exécution ? Envoyez une commande Ping ou vérifiez le Gestionnaire des services IIS ; chaque serveur App-V doit être dans un état démarré et en cours d'exécution.
- PowerShell à distance est-elle activée sur les deux serveurs App-V ? Sinon, voir [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/technet-magazine/ff700227\(v=msdn.10\)](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/technet-magazine/ff700227(v=msdn.10)).
- Les packages possèdent-ils des autorisations de sécurité appropriées pour que l'administrateur Studio ait accès ?

Les applications App-V se lancent dans une seule version de navigateur.

- Si vous publiez plusieurs versions séquencées de la même application de navigateur, une seule version de l'application peut être lancée à la fois par utilisateur sur le VDA. Le même comportement se produit même lorsque les composants Citrix ne sont pas impliqués et l'utilisateur démarre les applications séquencées à partir de raccourcis de bureau qui pointent vers des chemins différents.

Quelle que soit la version de navigateur qu'un utilisateur lance en premier, celle-ci détermine la version qui sera exécutée par la suite pour lui. Lorsque Firefox détecte un deuxième lancement, il préfère créer une instance du processus en cours d'exécution, plutôt que de créer un nouveau processus. Les autres navigateurs peuvent se comporter de la même manière.

Vous pouvez effectuer le lancement de l'application dans la version de navigateur Firefox de votre choix, en ajoutant le paramètre de ligne de commande **-no-remote** à la commande de lancement du raccourci. Les autres navigateurs offrent les mêmes fonctionnalités ou des fonctionnalités similaires.

Remarque :

vous devez utiliser XenApp 7.17 ou version ultérieure pour tirer parti de la fonctionnalité d'énumération de raccourcis. Vous devez également modifier le package dans les deux versions de l'application pour obtenir ce comportement bidirectionnel.

Les applications App-V ne démarrent pas.

- (DOUBLE) Le serveur de publication est-il en cours d'exécution ?
- (DOUBLE) Les packages App-V possèdent-ils les autorisations de sécurité nécessaires pour que les utilisateurs aient accès ?
- (DOUBLE) Sur le VDA, assurez-vous que Temp pointe vers l'emplacement correct et qu'il existe suffisamment d'espace disponible dans le répertoire Temp.

- (DOUBLE) Sur le serveur de publication App-V, exécutez `Get-AppvPublishingServer *` pour afficher la liste des serveurs de publication.
- (DOUBLE) Sur le serveur de publication App-V, assurez-vous que `UserRefreshonLogon` est défini sur `False`.
- (DOUBLE) Sur le serveur de publication App-V, en tant qu'administrateur, exécutez **Set-AppvPublishingServer** et définissez `UserRefreshonLogon` sur `False`.
- Une version prise en charge du client App-V est-elle installée sur le VDA ? Le paramètre **enable package scripts** est-il activé pour le VDA ?
- Sur la machine contenant le client App-V et le VDA, à l'aide de l'Éditeur du Registre (regedit), accédez à la clé `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Citrix\AppV`. Vérifiez que la clé `AppVServers` possède la valeur suivante format : `AppVManagementServer+metadata;PublishingServer` (par exemple : `http://xmas-demo-appv.blrstrm.com+0+0+0+1+1+1+0+1;http://xmas-demo-appv.blrstrm.com:8082`).
- Sur la machine ou l'image principale contenant le client App-V et le VDA, vérifiez que le paramètre `ExecutionPolicy` du PowerShell est défini sur `RemoteSigned`. Le client App-V fourni par Microsoft n'est pas signé et ce paramètre permet au PowerShell d'exécuter des scripts et applets de commande locaux non signés. Utilisez l'une des méthodes suivantes pour définir `ExecutionPolicy` : (1) En tant qu'administrateur, entrez l'applet de commande : **Set-ExecutionPolicy RemoteSigned** ou (2) Dans les paramètres de stratégie de groupe, accédez à `Configuration ordinateur > Stratégies > Modèles d'administration > Composants Windows > Windows PowerShell > Activer l'exécution des scripts`.
- Si l'erreur « `RegistrationManager.AttemptRegistrationWithSingleDdc: Failed to register` » s'affiche, utilisez la propriété `MaxReceivedMessageSize` sur l'élément de liaison approprié pour augmenter la taille maximale du message pouvant être reçu dans la configuration du `Delivery Controller` et/ou de l'agent `Broker` sur le VDA.

Si ces étapes ne résolvent pas les problèmes, l'administrateur doit activer et examiner les journaux.

Journaux

Les journaux liés à la configuration App-V se trouvent à l'emplacement suivant : `C:\CtxAppvLogs`. Les journaux de lancement de l'application se trouvent à l'emplacement suivant : `%LOCALAPPDATA%\Citrix\CtxAppvLogs`. `LOCALAPPDATA` résout le dossier local pour l'utilisateur connecté. Vérifiez dans le dossier local de l'utilisateur pour lequel le lancement de l'application a échoué.

Pour activer les journaux Studio et VDA utilisés pour App-V, vous devez disposer des privilèges d'administrateur. Vous aurez également besoin d'un éditeur de texte tel que le Bloc-notes.

Pour activer les journaux Studio :

1. Créez le dossier `C:\CtxAppvLogs`.

2. Accédez à C:\Program Files\Citrix\StudioAppVIntegration\SnapIn\Citrix.Appv.Admin.V1. Ouvrez CtxAppvCommon.dll.config dans un éditeur de texte et retirez les marques de commentaire de la ligne suivante : `<add key = "LogFileName" value = "C:\CtxAppvLogs\log.txt" />`
3. Redémarrez le service Broker pour démarrer la journalisation.

Pour activer les journaux VDA :

1. Créez le dossier C:\CtxAppvLogs.
2. Accédez à C:\ProgramFiles\Citrix\Virtual Desktop Agent. Ouvrez CtxAppvCommon.dll.config dans un éditeur de texte et retirez les marques de commentaire de la ligne suivante : `<add key = "LogFileName" value = "C:\CtxAppvLogs\log.txt" />`
3. Supprimez les marques de commentaire de la ligne suivante et définissez la valeur de champ sur 1 : `<add key = "EnableLauncherLogs" value = "1" />`
4. Redémarrez la machine pour démarrer la journalisation.

AppDisks

December 13, 2022

Remarque :

Les AppDisks sont [obsolètes](#).

Vue d'ensemble

La gestion des applications et des images sur lesquelles elles sont installées peut être une tâche difficile. La fonctionnalité Citrix AppDisks apporte une solution. La fonctionnalité AppDisks sépare les applications et les groupes d'applications du système d'exploitation, ce qui vous permet de les gérer indépendamment.

Vous pouvez créer différents AppDisks contenant des applications conçues pour des groupes d'utilisateurs, puis assembler les AppDisks sur une image principale de votre choix. Regrouper et gérer les applications de cette manière vous offre un meilleur contrôle des applications et réduit le nombre d'images principales à gérer. Cela simplifie les tâches administratives et vous permet de répondre plus rapidement aux besoins de l'utilisateur. Vous pouvez mettre les applications à disposition dans des AppDisks par le biais de groupes de mise à disposition.

Si votre déploiement comprend également Citrix AppDNA, vous pouvez y intégrer la fonctionnalité AppDisks ; AppDNA permet à Citrix Virtual Apps and Desktops d'effectuer une analyse automatique des applications par AppDisk. L'utilisation d'AppDNA permet de profiter pleinement de la fonctionnalité AppDisks. Sans AppDNA, la compatibilité applicative n'est pas testée ou communiquée.

La fonctionnalité AppDisks diffère des autres technologies de provisioning d'applications par deux aspects : l'isolation et la gestion des modifications.

- Microsoft App-V permet aux applications incompatibles de co-exister en les isolant. La fonctionnalité AppDisks n'isole pas les applications. Elle sépare les applications (ainsi que les fichiers et les clés de registre associés) du système d'exploitation. Pour le système d'exploitation et l'utilisateur, l'aspect et le fonctionnement des AppDisks sont les mêmes que s'ils étaient installés directement sur une image principale.
- La gestion des modifications (la mise à jour des images principales et le test de compatibilité des mises à jour avec les applications installées) peut représenter une dépense importante. Les rapports AppDNA vous aident à identifier les problèmes et suggèrent des solutions. Par exemple, AppDNA peut identifier les applications qui ont des dépendances communes telles que .NET, ce qui vous permet de les installer sur une seule image de base commune. AppDNA peut également identifier les applications qui se chargent tôt dans la séquence de démarrage du système d'exploitation, vous permettant de vous assurer qu'elles se comportent comme prévu.

À savoir :

- Après la mise à jour d'une image, certaines applications peuvent ne pas fonctionner correctement car les licences installées précédemment ne peuvent pas être vérifiées. Par exemple, après une mise à niveau d'image, le lancement de Microsoft Office peut afficher un message d'erreur similaire à :

« Microsoft Office Professionnel Plus 2010 ne peut pas vérifier la licence pour cette application. Une tentative de réparation a échoué ou a été annulée par l'utilisateur. L'application va s'arrêter. »

Pour résoudre ce problème, désinstallez Microsoft Office et installez la nouvelle version sur l'image de base.

- Dans certains cas, le téléchargement d'applications Metro à partir du Windows Store vers une machine virtuelle du catalogue publiée échoue après un long délai.
- Citrix recommande de toujours placer tous les composants de Microsoft Office dans le même AppDisk. Par exemple, un AppDisk avec Microsoft Office Project et un autre AppDisk avec Microsoft Office Project et Visio.
- Sur certains systèmes, SCCM se bloque lors de la mise à jour d'une image. Ce scénario se produit lorsque des mises à jour sont effectuées sur l'image de base, puis appliquées, ce qui entraîne l'échec du client SCCM. Pour résoudre ce problème, installez d'abord l'instance du client SCCM dans l'image de base.
- Dans certains cas, une application installée sur le AppDisk peut ne pas s'afficher dans le menu Démarrer de Windows après qu'elle a été attribuée à un groupe de mise à disposition et attribuée à la machine virtuelle d'un utilisateur. Consultez la section [Affichage des applications](#)

dans le menu **Démarrer** pour plus d'informations.

- La séparation des applications et du système d'exploitation, ou tout autre aspect de la fonctionnalité AppDisks, n'est pas visible pour l'utilisateur. Les applications se comportent comme si elles étaient installées sur l'image. Les AppDisks contenant des applications complexes peuvent entraîner un léger délai de démarrage du bureau.
- Vous pouvez uniquement utiliser les AppDisks avec des bureaux regroupés et partagés hébergés.
- Vous pouvez utiliser les AppDisks avec des bureaux partagés hébergés.
- Vous pouvez partager les AppDisks sur différentes images principales et plates-formes de système d'exploitation (par application) ; toutefois, cela ne fonctionnera pas pour toutes les applications. Si vous disposez d'applications avec un script d'installation pour OS de bureau qui les empêche de fonctionner sur un OS de serveur, Citrix vous recommande de créer un package distinct des applications pour les deux systèmes d'exploitation.
- Dans de nombreux cas, les AppDisks fonctionnent sur différents systèmes d'exploitation. Par exemple, vous pouvez ajouter un AppDisk qui a été créé sur une VM Windows 7 à un groupe de mise à disposition contenant des machines Windows 2008 R2, tant que les deux systèmes d'exploitation ont le même nombre de bits (32 bits ou 64 bits) et prennent en charge l'application. Cependant, Citrix vous recommande de ne pas ajouter un AppDisk créé sur une version ultérieure du système d'exploitation (telle que Windows 10) à un groupe de mise à disposition contenant des machines exécutant une version antérieure du système d'exploitation (telle que Windows 7), car il risque de ne pas fonctionner correctement.
- Si vous avez besoin de limiter l'accès à des applications d'un AppDisk à un sous-ensemble d'utilisateurs d'un groupe de mise à disposition, Citrix vous recommande d'utiliser la stratégie de groupe pour masquer les applications d'un AppDisk pour certains utilisateurs. Le fichier exécutable de cette application reste disponible, mais ne sera pas exécuté pour ces utilisateurs.
- Dans les environnements russes et chinois exécutant le système d'exploitation Windows 7, la boîte de dialogue de redémarrage ne disparaît pas automatiquement ; dans ce cas, après la connexion à un ordinateur de bureau mis à disposition, la boîte de dialogue de redémarrage apparaît et devrait disparaître rapidement.
- Lorsque vous utilisez l'outil de script `Upload-PvDDiags`, les informations de journal relatives à la couche utilisateur PVD sont manquantes lorsque la désignation du disque de l'utilisateur n'est pas définie sur « P ».
- Dans les environnements définis pour afficher la langue basque, un système d'exploitation Windows 7 peut ne pas afficher correctement la langue appropriée sur l'écran d'invite de redémarrage. Lorsque vous définissez la langue sur le basque, assurez-vous que vous avez déjà installé l'espagnol ou le français comme langue parente, puis installez le basque et définissez cette langue comme langue en cours.

- Lorsque vous arrêtez un ordinateur, le rappel de mise à jour PVD s'affiche même si le disque PVD est défini en mode lecture seule.
- Au cours d'une mise à niveau sur place, un fichier de Registre (DaFsFilter) peut être supprimé, ce qui entraîne l'échec de la mise à niveau.

Conseil :

Lorsque vous créez un AppDisk, utilisez une VM vierge de toute application ; seul le système d'exploitation doit être installé ; le système d'exploitation doit contenir toutes les mises à jour avant la création de l'AppDisk.

Vue d'ensemble du déploiement

La liste suivante résume les étapes de déploiement des AppDisks. Vous trouverez plus de détails dans cet article.

1. À partir de la console de gestion de l'hyperviseur, installez un Virtual Delivery Agent (VDA) sur une VM.
2. Créez un AppDisk, ce qui inclut des étapes dans la console de gestion de l'hyperviseur et dans Studio.
3. À partir de la console de gestion de l'hyperviseur, installez les applications sur le AppDisk.
4. Scellez le AppDisk (à partir de la console de gestion de l'hyperviseur ou dans Studio). La possibilité de sceller permet à Citrix Virtual Apps and Desktops d'enregistrer les applications du AppDisk et les fichiers associés dans une bibliothèque d'applications (AppLibrary).
5. Dans Studio, créez ou modifiez un groupe de mise à disposition et sélectionnez les AppDisks à inclure ; cela s'appelle *attribuer les AppDisks* (même si vous utilisez l'action **Gérer les AppDisks** dans Studio). Lorsque des machines virtuelles dans le groupe de mise à disposition démarrent, Citrix Virtual Apps and Desktops se coordonnent avec l'AppLibrary, puis interagissent avec Creation Services (MCS) ou Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services) et le Delivery Controller pour livrer en streaming les périphériques de démarrage après que les AppDisks ont été configurés sur ces derniers.

Exigences

L'utilisation de AppDisks présente des exigences en plus de celles répertoriées dans l'article [Configuration système requise](#).

La fonctionnalité AppDisks est uniquement prise en charge dans les déploiements contenant (au minimum) les versions XenApp et XenDesktop 7.8 du Delivery Controller et de Studio, y compris les composants requis que le programme d'installation déploie automatiquement (tels que .NET).

Les AppDisks peuvent être créés sur les versions de système d'exploitation Windows prises en charge pour les VDA. Les machines sélectionnées pour les groupes de mise à disposition qui utiliseront AppDisks doivent disposer de VDA version 7.8 au minimum.

Citrix vous recommande d'installer ou de mettre à niveau les machines avec la dernière version de VDA (et de mettre à niveau les catalogues de machines et les groupes de mise à disposition en fonction de vos besoins). Lors de la création d'un groupe de mise à disposition, si vous sélectionnez des machines sur lesquelles sont installées différentes versions de VDA, le groupe de mise à disposition sera compatible avec la version de VDA la plus ancienne. Cela s'appelle le *niveau fonctionnel* du groupe. Pour plus d'informations sur le niveau fonctionnel, consultez la section [Créer des groupes de mise à disposition](#).

Pour provisionner des machines virtuelles qui seront utilisées pour créer des AppDisks, vous pouvez utiliser les éléments suivants :

- MCS fourni avec le Delivery Controller.
- Version Citrix Provisioning fournie sur la page de téléchargement avec votre version de Citrix Virtual Apps and Desktops.
- Hyperviseurs pris en charge :
 - XenServer
 - VMware (version minimum 5.1)
 - Microsoft System Center Virtual Machine Manager

Les AppDisks ne peuvent pas être utilisés avec d'autres types d'hyperviseur et de service de cloud hôte pris en charge par Citrix Virtual Apps and Desktops.

La création d'AppDisks n'est pas prise en charge avec les machines de catalogues MCS qui utilisent la mise en cache des données temporaires.

Remarque :

Vous pouvez attacher des AppDisks à des machines provisionnées avec MCS à l'aide du cache en écriture, mais elles ne peuvent pas être utilisées pour créer des AppDisks.

Les catalogues Remote PC Access ne prennent pas en charge les AppDisks.

Le service de cliché instantané des volumes Windows doit être activé sur la machine virtuelle sur laquelle vous créez un AppDisk. Ce service est activé par défaut.

Les groupes de mise à disposition utilisés avec les AppDisks peuvent contenir des machines regroupées au hasard dans des catalogues de machines avec OS de serveur ou OS de bureau. Vous ne pouvez pas utiliser les AppDisks avec des machines d'autres types de catalogue, tels que les catalogues de machines statiques regroupées ou dédiées (attribuées).

Les machines sur lesquelles Studio est installé doivent disposer de .NET Framework 3.5 (en plus d'autres versions .NET).

Les AppDisks peuvent affecter le stockage. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la section [Considérations sur le stockage et les performances](#).

Si vous utilisez AppDNA :

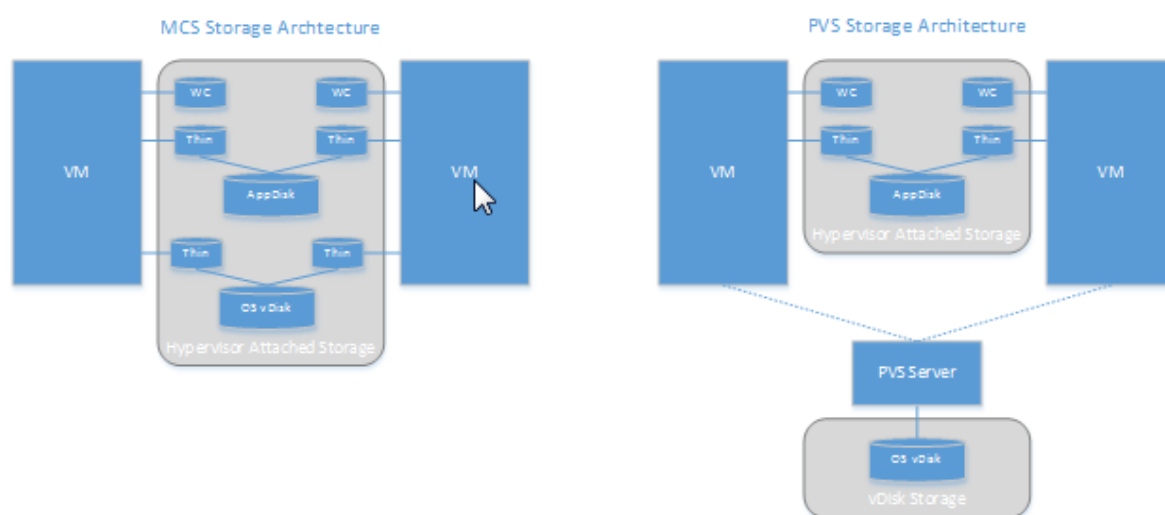
- Consultez la [documentation de AppDNA](#) et [AppDisk FAQ](#).
- Le logiciel AppDNA doit être installé sur un autre serveur depuis un Controller. Utilisez la version AppDNA fournie avec cette version de Citrix Virtual Apps and Desktops. Pour les autres exigences de AppDNA, consultez sa documentation.
- Sur le serveur AppDNA, assurez-vous qu'il existe une exception de pare-feu pour le port par défaut 8199.
- Ne désactivez pas de connexion AppDNA lors de la création d'un AppDisk.
- Lorsque vous créez le site Citrix Virtual Apps and Desktops, vous pouvez activer l'analyse de compatibilité avec AppDNA sur la page **Fonctionnalités supplémentaires** de l'assistant de création de site. Vous pouvez également activer/désactiver cette fonctionnalité en sélectionnant l'option **Configuration > AppDNA** dans le volet de navigation Studio.
- Le lien Afficher rapport des problèmes dans Studio affiche le rapport AppDNA, toutefois les combinaisons de système d'exploitation qu'AppDNA utilise par défaut sont Windows 7 64 bits pour les groupes de mise à disposition de bureaux et Windows Server 2012 R2 pour les groupes de mise à disposition de serveurs. Si vos groupes de mise à disposition contiennent différentes versions de Windows, les combinaisons d'images par défaut seront incorrectes dans les rapports Studio. Pour contourner ce problème, modifiez manuellement la solution dans AppDNA après qu'elle ait été créée par Studio.
- Il existe une dépendance entre les versions du serveur AppDNA et de Studio.
 - À partir de la version 7.12, la version de Studio doit être la même ou une version plus élevée que celle du serveur AppDNA.
 - Pour les versions 7.9 et 7.11, les versions du serveur AppDNA et de Studio doivent correspondre.
 - Le tableau suivant indique les versions qui fonctionnent ensemble (Oui = les versions fonctionnent ensemble, - = les versions ne fonctionnent pas ensemble) :

Version du produit	Studio 7.9	Studio 7.11	Studio 7.12	Studio 7.13	Studio 7.14	Studio 7.15
AppDNA 7.9	Oui	-	-	-	-	-
AppDNA 7.11	-	Oui	-	-	-	-
AppDNA 7.12	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui
AppDNA 7.13	-	-	Oui	Oui	Oui	Oui

Version du produit	Studio 7.9	Studio 7.11	Studio 7.12	Studio 7.13	Studio 7.14	Studio 7.15
AppDNA 7.14	-	-	-	-	Oui	Oui
AppDNA 7.15	-	-	-	-	-	Oui

Considérations sur le stockage et les performances

La séparation des applications et du système d'exploitation à l'aide de deux disques, et le stockage de ces disques dans différentes zones peuvent affecter votre stratégie de stockage. Le graphique suivant illustre les architectures de stockage MCS et Citrix Provisioning. « WC » indique le cache en écriture et « Thin » indique le disque léger utilisé pour stocker les différences entre le AppDisk d'une VM et les disques virtuels du système d'exploitation.



Dans les environnements MCS :

- Vous pouvez continuer à équilibrer la taille des AppDisks et des disques virtuels (vDisks) du système d'exploitation en suivant les recommandations de votre entreprise en termes de taille. Si les AppDisks sont partagés par plusieurs groupes de mise à disposition, la capacité de stockage générale peut être réduite.
- Les vDisks du système d'exploitation et les AppDisks sont situés dans les mêmes zones de stockage, vous devez donc planifier attentivement vos besoins en termes de capacité de stockage pour éviter tout effet négatif sur la capacité lorsque vous déployez les AppDisks. Les AppDisks entraînent une surcharge, donc assurez-vous que votre stockage prend en charge cette surcharge et les applications.

- Il n'y a aucun effet net sur IOPS car les vDisks du système d'exploitation et les AppDisks sont situés dans la même zone de stockage. Il n'existe pas de considérations à prendre en compte pour le cache en écriture lorsque vous utilisez MCS.

Dans les environnements Citrix Provisioning :

- Vous devez prévoir une capacité et des IOPS plus importantes car les applications se déplacent du stockage sur AppDisk vers le stockage lié à l'hyperviseur.
- Avec Citrix Provisioning, les vDisks du système d'exploitation et les AppDisks utilisent des zones de stockage différentes. La capacité de stockage des vDisks du système d'exploitation est réduite, mais le stockage lié à l'hyperviseur augmente. Par conséquent, vous devez configurer la taille de vos environnements Citrix Provisioning pour la prise en charge de ces modifications.
- Les AppDisks dans le stockage lié à l'hyperviseur requièrent plus d'IOPS alors que les vDisks du système d'exploitation en requièrent moins.
- Cache en écriture : Citrix Provisioning utilise un fichier VHDX dynamique sur un lecteur au format NTFS ; lorsque les blocs sont consignés dans le cache en écriture, le fichier VHDX est étendu de manière dynamique. Lorsque les AppDisks sont connectés à leur machine virtuelle associée, ils sont fusionnés avec les vDisks du système d'exploitation pour fournir une vue unifiée du système de fichiers. Cette fusion entraîne généralement l'écriture de données supplémentaires sur les caches en écriture, ce qui augmente la taille du fichier du cache en écriture. Vous devez prendre en compte cet aspect lors de la planification de la capacité.

Dans les environnements MCS et Citrix Provisioning, pensez à réduire la taille des vDisks du système d'exploitation pour tirer parti des AppDisks que vous créez. Sinon, planifiez un stockage plus important.

Lorsque plusieurs utilisateurs d'un site allument leurs ordinateurs simultanément (par exemple, en début de journée), les multiples requêtes de démarrage exercent une pression sur l'hyperviseur, ce qui peut affecter les performances. Pour Citrix Provisioning, les applications ne se trouvent pas sur le vDisk du système d'exploitation, donc le serveur Citrix Provisioning reçoit moins de requêtes. La charge étant plus légère sur chaque machine cible, le serveur Citrix Provisioning peut transmettre vers un plus grand nombre de cibles. Cependant, une plus grande densité cible-serveur peut avoir un effet négatif sur les performances « boot storm ».

Considérations pour la création d'AppDisk

Il existe deux façons de créer un AppDisk, d'installer les applications et de le sceller. Les deux méthodes comprennent des étapes dans la console de gestion de l'hyperviseur et dans Studio. Les méthodes se distinguent par l'emplacement où se déroulent la plupart des étapes.

Quelle que soit la méthode que vous utilisez :

- Prévoyez 30 minutes pour la création du AppDisk.
- Ne désactivez pas de connexion AppDNA lors de la création d'un AppDisk.
- Lorsque vous ajoutez des applications à un AppDisk, pensez à installer les applications pour tous les utilisateurs. Réarmez les applications qui utilisent l'activation de Key Management Server (KMS). Pour de plus amples informations, consultez la documentation de l'application.
- Les fichiers, dossiers ou entrées de registre créés dans des emplacements spécifiques à l'utilisateur lors de la création du AppDisk ne sont pas conservés. Par ailleurs, certaines applications exécutent un assistant de première utilisation pour créer les données de l'utilisateur au cours de l'installation. Utilisez une solution de gestion de profils pour conserver ces données et empêcher l'affichage de l'assistant chaque fois que le AppDisk démarre.
- Si vous utilisez AppDNA, l'analyse démarre automatiquement après la fin du processus de création. Pendant cet intervalle, l'état du AppDisk dans Studio est « Analyse ».

Considérations relatives à Citrix Provisioning

Les AppDisks sur des machines de catalogues de machines créés par Provisioning Services nécessitent une configuration supplémentaire durant la création du AppDisk. À partir de la console Provisioning Services :

1. Créez une nouvelle version du vDisk associé à la collection de machines qui contient la VM.
2. Placez la VM en mode de maintenance.
3. Lors de la création du AppDisk, sélectionnez la version de maintenance sur l'écran de démarrage chaque fois que la VM redémarre.
4. Après avoir scellé le AppDisk, placez la VM en production et supprimez la version vDisk que vous avez créée.

Créer un AppDisk principalement dans Studio

Cette procédure comporte trois tâches : créer le AppDisk, créer des applications sur le AppDisk, puis sceller le AppDisk.

Créer un AppDisk :

1. Sélectionnez **AppDisks** dans le panneau de navigation de Studio, puis sélectionnez **Créer un AppDisk** dans le volet Actions.
2. Passez en revue les informations sur la page **Introduction** de l'assistant, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Sur la page **Créer un AppDisk**, sélectionnez le bouton radio **Créer un nouveau AppDisk**. Sélectionnez l'une des tailles de disque prédéfinies (petite, moyenne, grande) ou spécifiez une taille de disque en Go ; la taille minimale est de 3 Go. La taille du disque doit être suffisante pour contenir les applications que vous ajoutez. Cliquez sur **Suivant**.

4. Sur la page **Machine de préparation**, sélectionnez un catalogue regroupé aléatoire à utiliser comme image principale sur laquelle l'AppDisk sera construit. Remarque : l'écran dresse la liste de tous les catalogues de machines du site, séparés par type ; seuls les catalogues contenant au moins une machine disponible peuvent être sélectionnés. Si vous choisissez un catalogue qui ne contient pas de VM regroupées au hasard, la création de AppDisk échoue. Après avoir sélectionné une machine virtuelle dans un catalogue groupé aléatoire, cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page **Résumé**, tapez un nom et une description pour l'AppDisk. Vérifiez les informations que vous avez spécifiées sur les pages précédentes de l'assistant. Cliquez sur **Terminer**.

Rappel : si vous utilisez Citrix Provisioning, suivez les instructions dans la section [Considérations relatives à Citrix Provisioning](#).

Lorsque l'assistant se ferme, l'écran Studio pour le nouveau AppDisk indique « Création ». Une fois que le AppDisk est créé, l'affichage change en « Prêt à installer les applications ».

Installer des applications sur AppDisk :

À partir de la console de gestion de l'hyperviseur, installez les applications sur le AppDisk. (**Conseil** : si vous avez oublié le nom de la VM, sélectionnez **AppDisks** dans le panneau de navigation de Studio, puis sélectionnez **Installer des applications** dans le panneau Actions pour afficher son nom). Consultez la documentation de l'hyperviseur pour obtenir des informations sur l'installation des applications. (Rappel : vous devez installer des applications sur le AppDisk à partir de la console de gestion de l'hyperviseur. N'utilisez pas la tâche **Installer des applications** dans le volet Actions de Studio.)

Sceller le AppDisk :

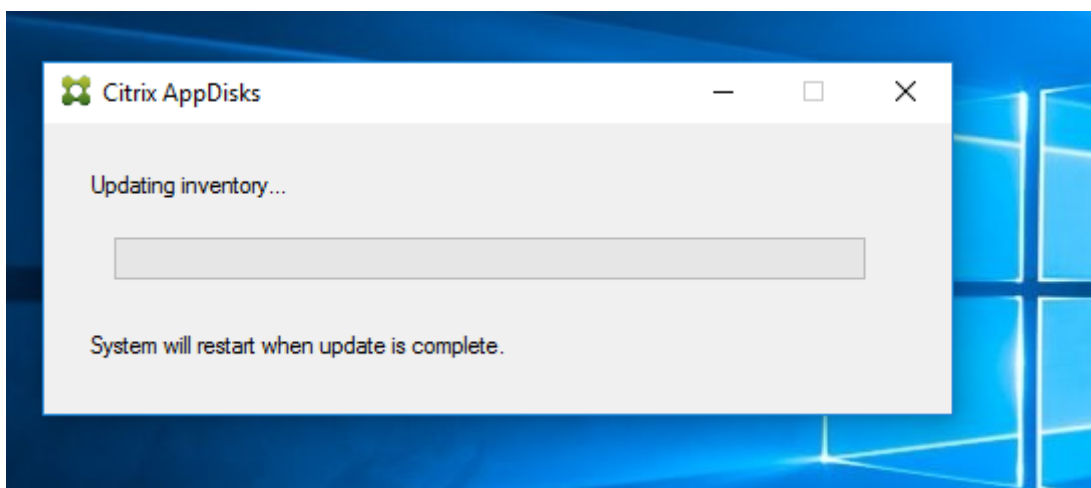
1. Sélectionnez **AppDisks** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez l'AppDisk que vous avez créé, puis sélectionnez **Sceller AppDisk** dans le panneau Actions.

Après avoir créé le AppDisk, installez-y des applications, puis scellez-le et attribuez-le à un groupe de mise à disposition.

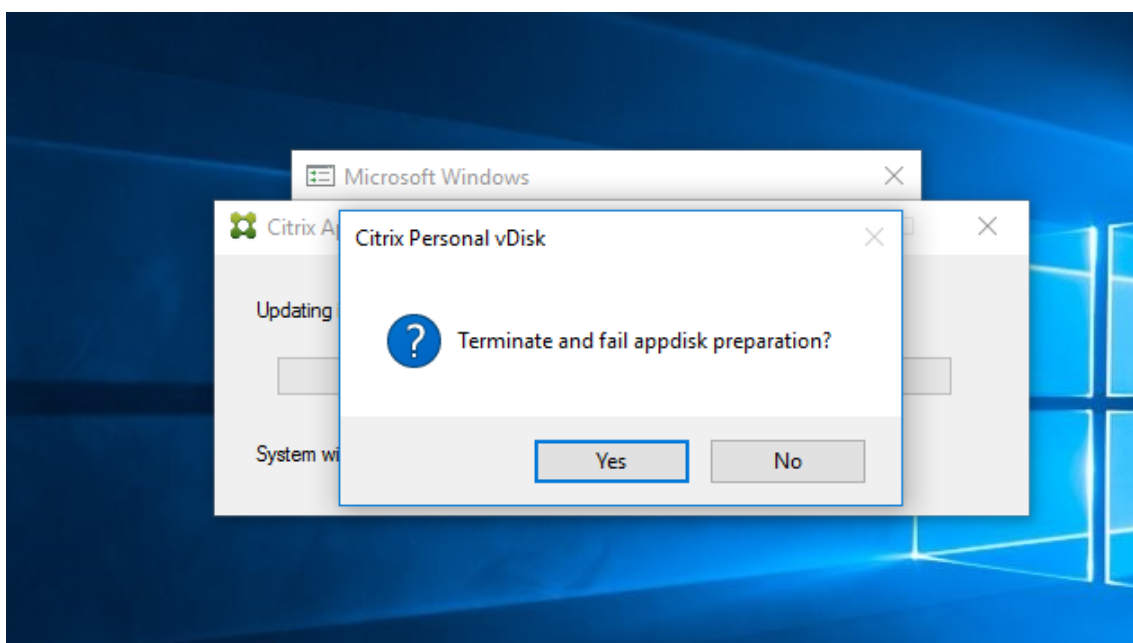
Annuler la préparation et le scellement du AppDisk

Dans certains cas, il se peut qu'un administrateur soit amené à annuler la création ou le scellement d'un AppDisk :

1. Accédez à la VM.
2. Fermez la boîte de dialogue :



3. Une fois que la boîte de dialogue est fermée, un message apparaît demandant une vérification pour annuler l'opération sélectionnée ; cliquez sur **Oui**.



Remarque

Si vous annulez la préparation d'un AppDisk, le redémarrage de la machine restaure son état initial, sinon, vous devez créer une nouvelle VM.

Créer un AppDisk sur l'hyperviseur et l'importer dans Studio

Dans cette procédure, vous effectuez la création du AppDisk et la préparation des tâches à partir de la console de gestion de l'hyperviseur, puis vous importez le AppDisk dans Studio.

Préparer, installer les applications et sceller un AppDisk sur l'hyperviseur :

1. À partir de la console de gestion de l'hyperviseur, créez une VM et installez un VDA.
2. Arrêtez la machine et prenez un instantané.
3. Créez une nouvelle machine à partir de l'instantané, puis ajoutez-lui un nouveau disque. Ce disque (qui deviendra le AppDisk) doit être de taille suffisante pour stocker toutes les applications que vous installerez dessus.
4. Démarrez la machine et sélectionnez **Démarrer > Préparer AppDisk**. Si le raccourci du menu Démarrer n'est pas disponible sur l'hyperviseur, ouvrez une invite de commandes à C:\Program Files\Citrix Personal vDisk\bin et tapez : **CtxPvD.Exe -s LayerCreationBegin**. La machine redémarre et prépare le disque. Un second redémarrage se produit après quelques minutes lorsque la préparation est terminée.
5. Installez les applications que vous souhaitez mettre à la disposition des utilisateurs.
6. Double-cliquez sur le raccourci **Packager AppDisk** sur le bureau de la machine. La machine redémarre et le processus commence. Lorsque la boîte de dialogue se ferme, arrêtez la VM.

Utiliser Studio pour importer le AppDisk vous avez créé sur l'hyperviseur :

1. Sélectionnez **AppDisks** dans le panneau de navigation de Studio, puis sélectionnez **Créer un AppDisk** dans le volet Actions.
2. Sur la page **Introduction** de l'assistant, passez en revue les informations, puis cliquez sur **Suivant**.
3. Sur la page **Créer un AppDisk**, sélectionnez le bouton radio **Importer un AppDisk existant**. Sélectionnez la ressource (réseau et stockage) dans laquelle le AppDisk que vous avez créé réside sur l'hyperviseur. Cliquez sur **Suivant**.
4. Sur la page **Machine de préparation**, accédez à la machine, sélectionnez le disque, puis cliquez sur **Suivant**.
5. Sur la page **Résumé**, tapez un nom et une description pour l'AppDisk. Vérifiez les informations que vous avez spécifiées sur les pages précédentes de l'assistant. Cliquez sur **Terminer**. Studio importe le AppDisk.

Une fois que vous avez importé le AppDisk dans Studio, attribuez-le à un groupe de mise à disposition.

Attribuer un AppDisk à un groupe de mise à disposition

Vous pouvez attribuer un ou plusieurs AppDisks à un groupe de mise à disposition lorsque vous créez le groupe de mise à disposition ou ultérieurement. Les informations AppDisks que vous fournissez sont quasiment les mêmes.

Si vous ajoutez des AppDisks à un groupe de mise à disposition que vous créez, utilisez les instructions suivantes pour la page **AppDisks** dans l'assistant de création de groupe de mise à disposition. (Pour de plus amples informations sur les autres pages de cet assistant, consultez [Créer des groupes de mise à disposition](#).)

Pour ajouter (ou supprimer) des AppDisks dans un groupe de mise à disposition existant :

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe de mise à disposition, puis sélectionnez **Gérer les AppDisks** dans le volet Actions. Veuillez consulter les instructions suivantes pour la page **AppDisks**.
3. Lorsque vous modifiez la configuration du AppDisk dans un groupe de mise à disposition, un redémarrage des machines du groupe est requis.

Page AppDisks :

La page **AppDisks** (dans l'assistant Créer un groupe de mise à disposition ou dans le flux Gérer les AppDisks) répertorie les AppDisks déjà déployés pour le groupe de mise à disposition et leur priorité. (si vous créez le groupe de mise à disposition, la liste est vide.) Pour de plus amples informations, consultez la section **Priorité AppDisk**.

1. Cliquez sur **Ajouter**. La boîte de dialogue Sélectionner des AppDisks dresse la liste de tous les AppDisks dans la colonne de gauche. Les cases des AppDisks qui sont déjà attribués à ce groupe de mise à disposition sont activées et ils ne peuvent pas être sélectionnés.
2. Sélectionnez les cases à cocher des AppDisks disponibles dans la colonne de gauche. La colonne de droite dresse la liste des applications sur le AppDisk (la sélection de l'onglet **Applications** au-dessus de la colonne de droite dresse la liste des applications dans un format similaire à un menu Démarrer ; la sélection de l'onglet **Packages installés** dresse la liste des applications dans un format similaire à la liste Programmes et fonctionnalités.)
3. Après avoir sélectionné un ou plusieurs AppDisks disponibles, cliquez sur **OK**.
4. Cliquez sur **Suivant** dans la page AppDisks.

Priorité AppDisk dans un groupe de mise à disposition

Lorsqu'un groupe de mise à disposition a plusieurs AppDisk assignés, la page **AppDisks** (dans les écrans Créer un groupe de mise à disposition, Modifier le groupe de mise à disposition et Gérer les AppDisks) répertorie les AppDisks en priorité décroissante. Les entrées en haut de la liste ont la priorité plus élevée. La priorité indique l'ordre dans lequel les AppDisks sont traités.

Vous pouvez utiliser les flèches haut et bas en regard de la liste pour modifier la priorité AppDisk. Si AppDNA est intégré avec votre déploiement AppDisk, il analyse automatiquement les applications et définit la priorité lorsque les AppDisks sont attribués au groupe de mise à disposition. Plus tard, si vous ajoutez ou supprimez des AppDisks du groupe, vous pouvez cliquer sur **Ordre automatique** pour demander à AppDNA d'analyser la liste actuelle des AppDisks et de déterminer les priorités. L'analyse (et le changement de priorité, si nécessaire) peut prendre plusieurs minutes.

Gérer les AppDisks

Une fois que vous avez créé et attribué des AppDisks à des groupes de mise à disposition, vous pouvez modifier les propriétés des AppDisks via le nœud AppDisks dans le panneau de navigation de Studio. Les modifications apportées aux applications dans un AppDisk doivent être effectuées à partir de la console de gestion de l'hyperviseur.

Remarques importantes concernant Windows Update :

Vous pouvez utiliser le service Windows Update pour mettre à jour les applications (telles que la suite Microsoft Office) sur un AppDisk. Toutefois, n'utilisez pas le service Windows Update pour appliquer les mises à jour du système d'exploitation à un AppDisk. Appliquez les mises à jour du système d'exploitation à l'image principale, et non pas au AppDisk ; sinon, le AppDisk ne s'initialise pas correctement.

- Lors de l'application de correctifs et d'autres mises à jour à des applications dans un AppDisk, appliquez uniquement ceux dont a besoin l'application. N'appliquez pas les mises à jour pour d'autres applications.
- Lors de l'installation des mises à jour Windows, vous devez d'abord désélectionner toutes les entrées, puis sélectionner le sous-ensemble requis par les applications sur les AppDisks que vous mettez à jour.

Considérations liées aux antivirus lors de la création d'un AppDisk

Dans certains cas, vous pouvez rencontrer des problèmes lors de la tentative de création d'un AppDisk si un agent antivirus est installé sur la VM de base. Dans de tels cas, la création du AppDisk peut échouer lorsque certains processus sont signalés par l'agent antivirus. Ces processus, **CtxPvD.exe** et **CtxPvDSrv.exe**, doivent être ajoutés à la liste des exceptions pour l'agent A/V utilisé par la machine virtuelle de base.

Cette section fournit des informations sur l'ajout d'exceptions pour les logiciels antivirus suivants :

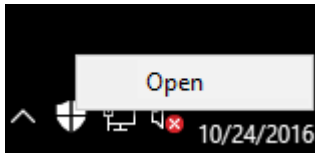
- Windows Defender (pour Windows 10)
- OfficeScan (version 11.0)
- Symantec (version 12.1.16)
- McAfee (version 4.8)

Windows Defender

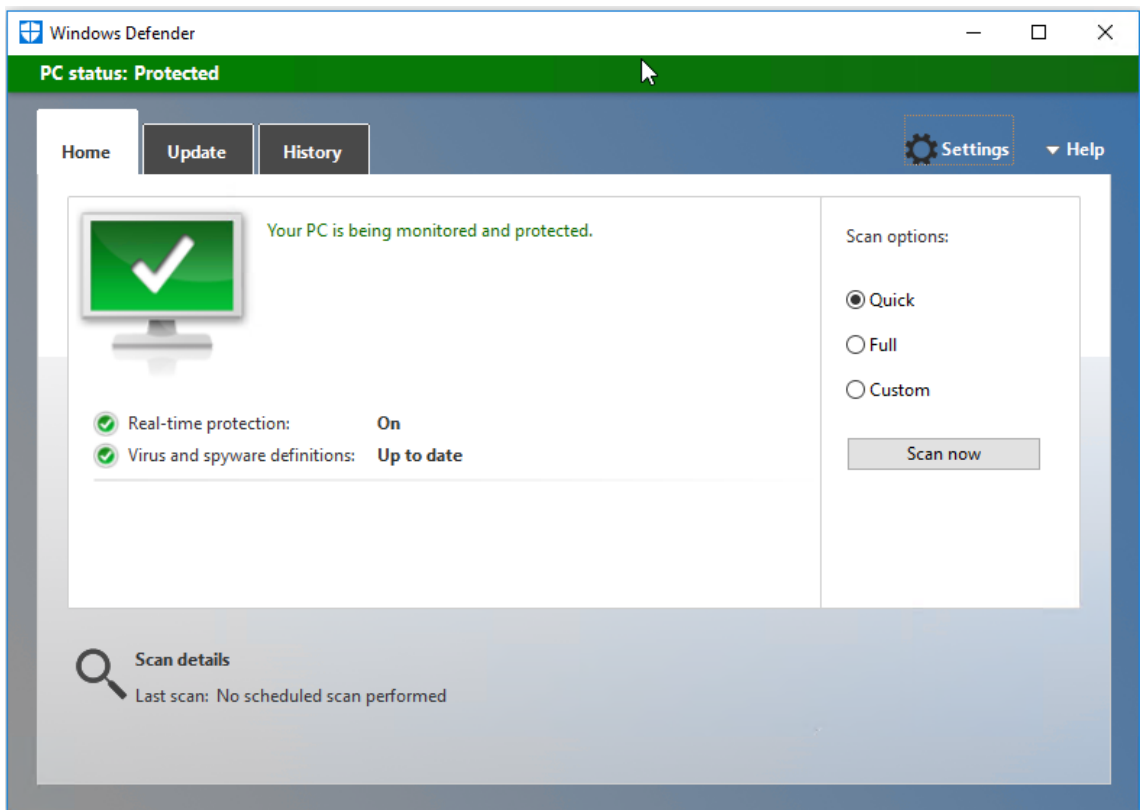
Si votre VM de base utilise Windows Defender (version 10) :

1. Ouvrez une session sur votre ordinateur avec des privilèges d'administrateur local.

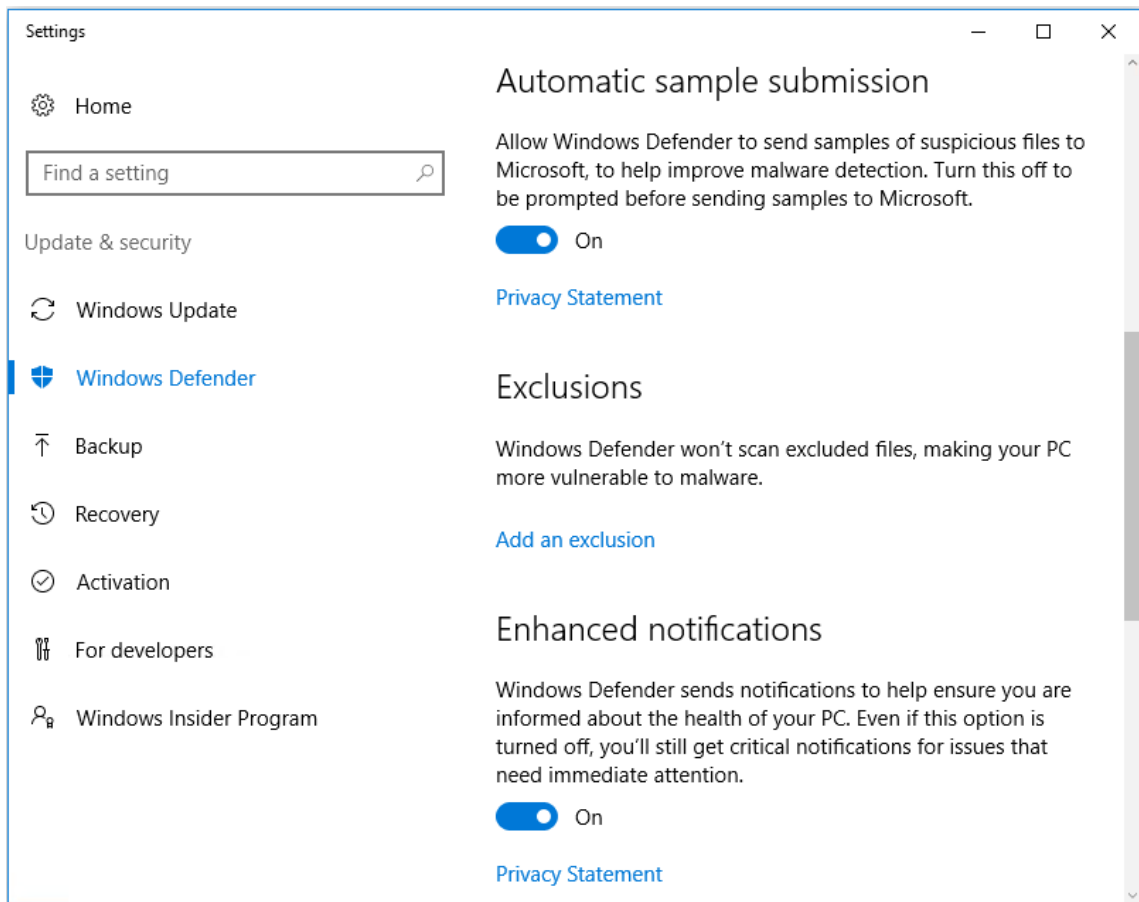
2. Sélectionnez l'icône Windows Defender et cliquez avec le bouton droit pour afficher le bouton **Ouvrir** :



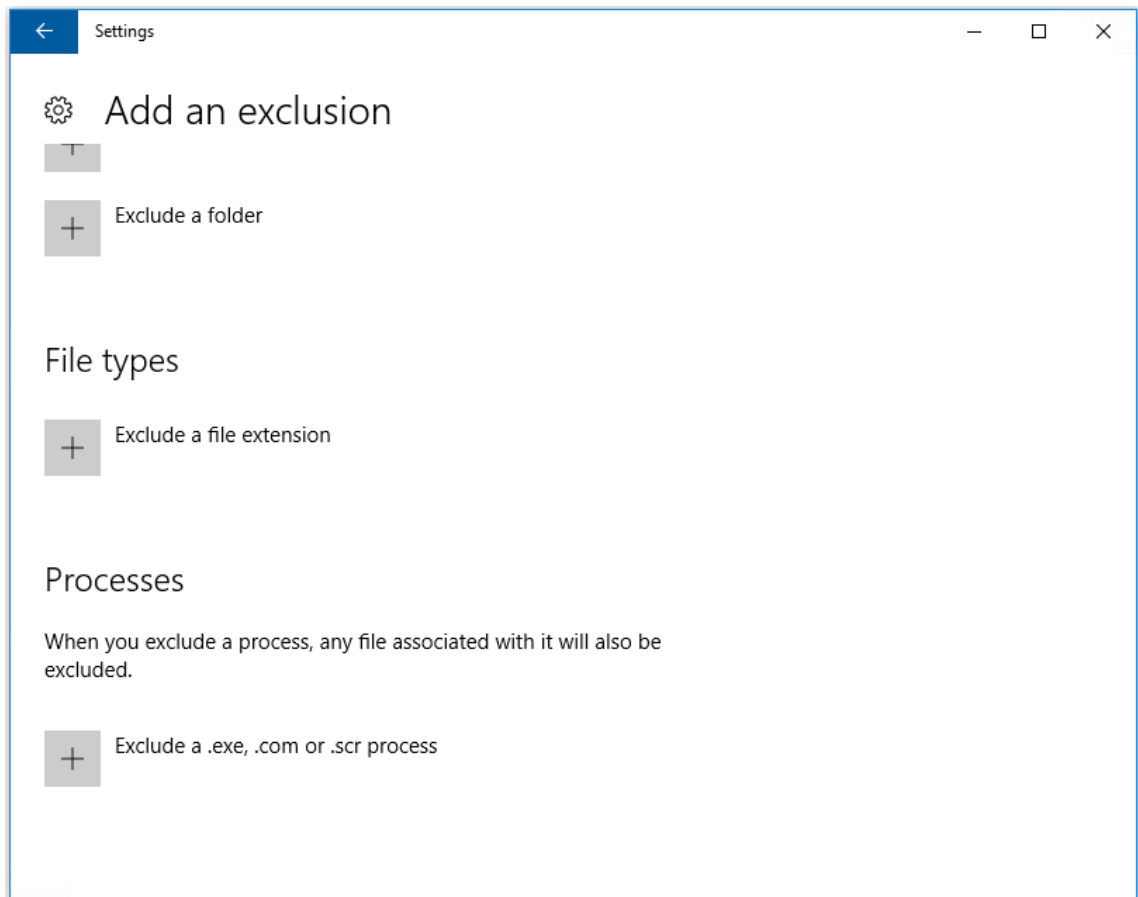
3. Dans la console Windows Defender, sélectionnez **Paramètres** dans la partie supérieure droite de l'interface :



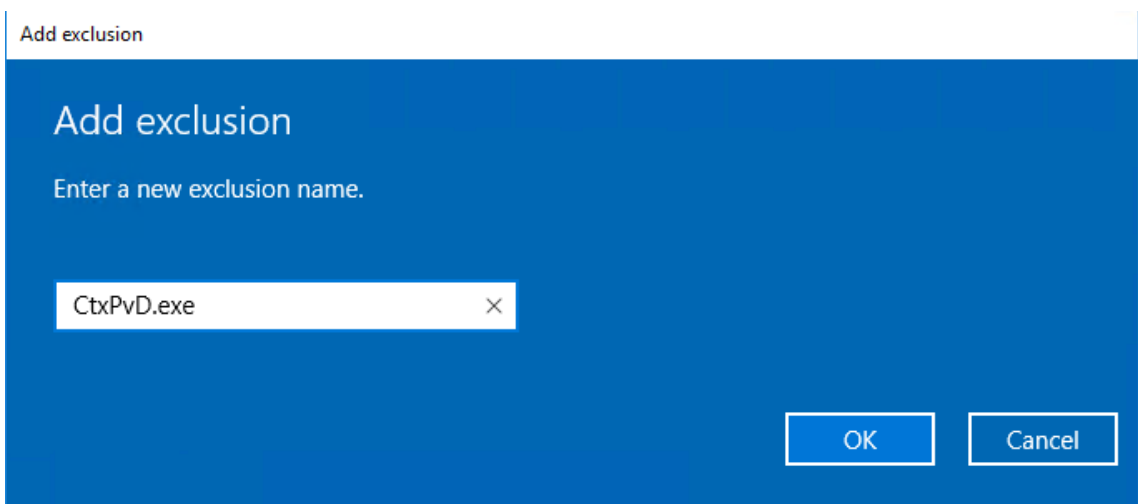
4. Dans la section **Exclusions** de l'écran Paramètres, cliquez sur **Ajouter une exclusion** :



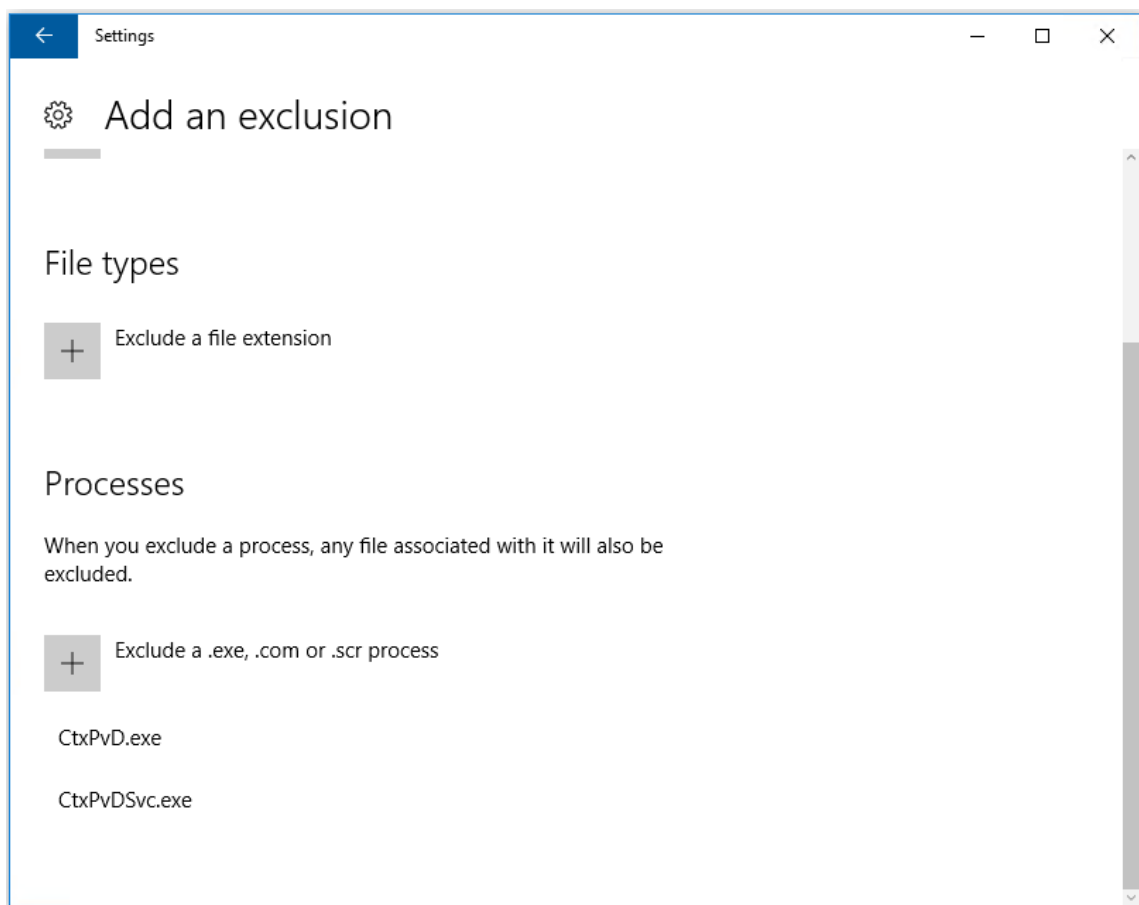
5. Dans l'écran **Ajouter une exclusion**, sélectionnez **Exclure un processus .exe, .com ou .scr.** :



6. Dans l'écran **Ajouter une exclusion**, entrez le nom de l'exclusion ; **CtxPvD.exe** et **Ctx-PvDSvc.exe** doivent être ajoutés afin d'éviter les conflits lors de la création d'un AppDisk. Après avoir entré le nom de l'exclusion, cliquez sur **OK** :



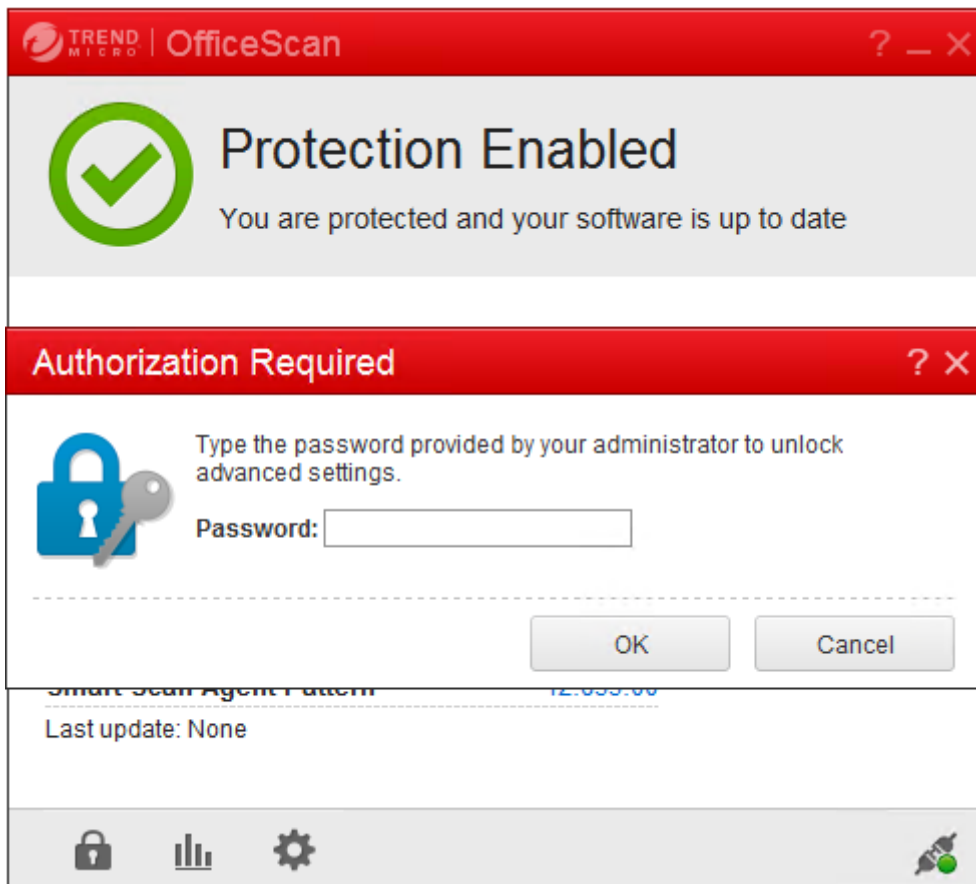
Lorsque vous ajoutez des exclusions, elles apparaissent dans la liste des processus exclus sur l'écran **Paramètres** :



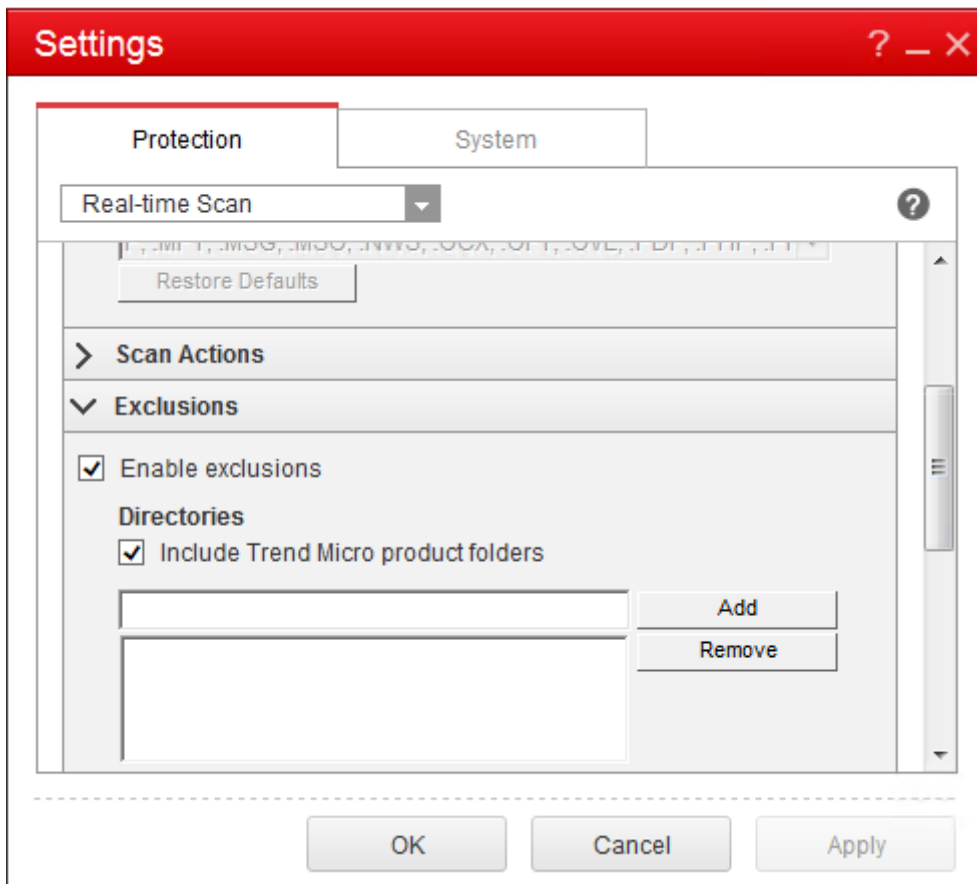
OfficeScan

Si votre VM de base utilise OfficeScan (version 11) :

1. Démarrez la console OfficeScan.
2. Cliquez sur l'icône de verrouillage dans la partie inférieure gauche de l'interface, et entrez votre mot de passe :



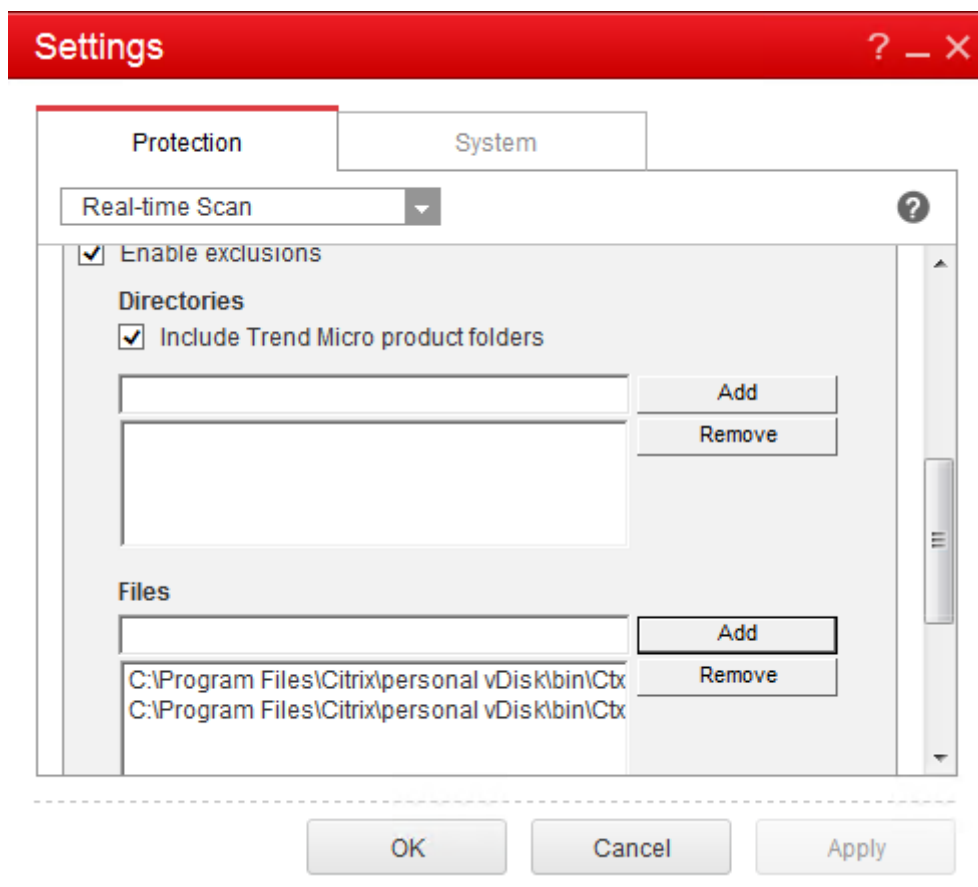
3. Cliquez sur l'icône **Paramètres** pour afficher les options de configuration :
4. Dans l'écran Paramètres, sélectionnez l'onglet **Protection**.
5. Dans l'onglet Protection, faites défiler jusqu'à la section **Exclusions**.



6. Dans la section **Fichiers**, cliquez sur **Ajouter** et entrez les processus AppDisk suivants à la liste des exceptions :

`C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin\CtxPvD.exe`

`C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin\CtxPvDSvc.exe`

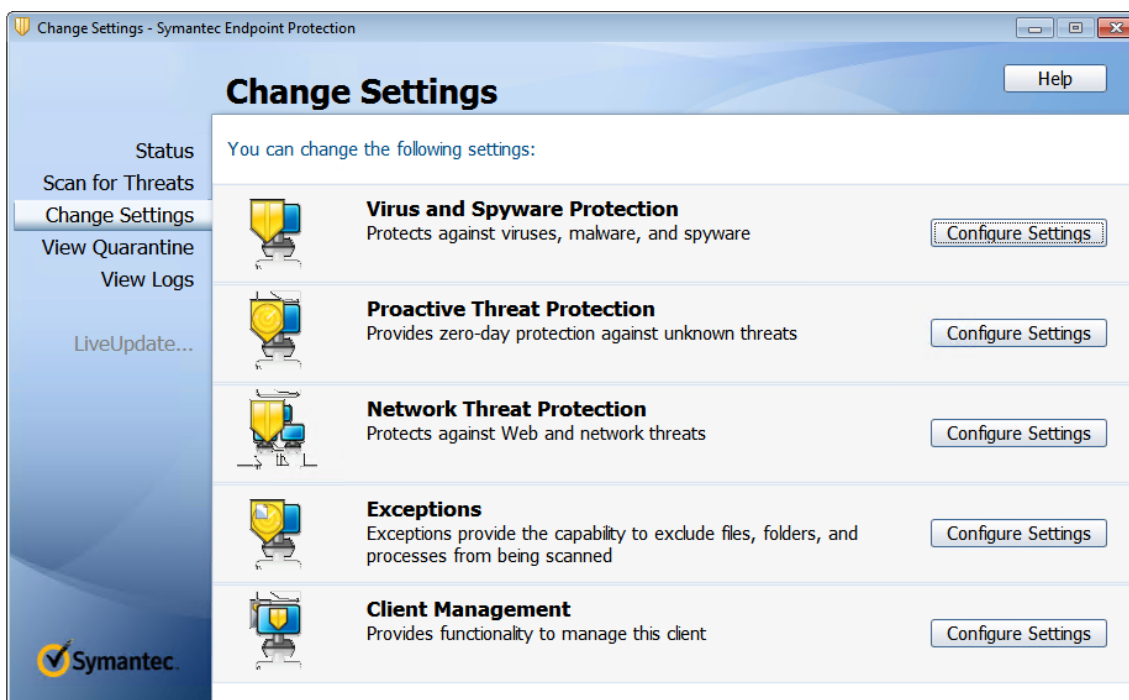


7. Cliquez sur **Appliquer**, puis sur **OK** pour ajouter les exclusions.

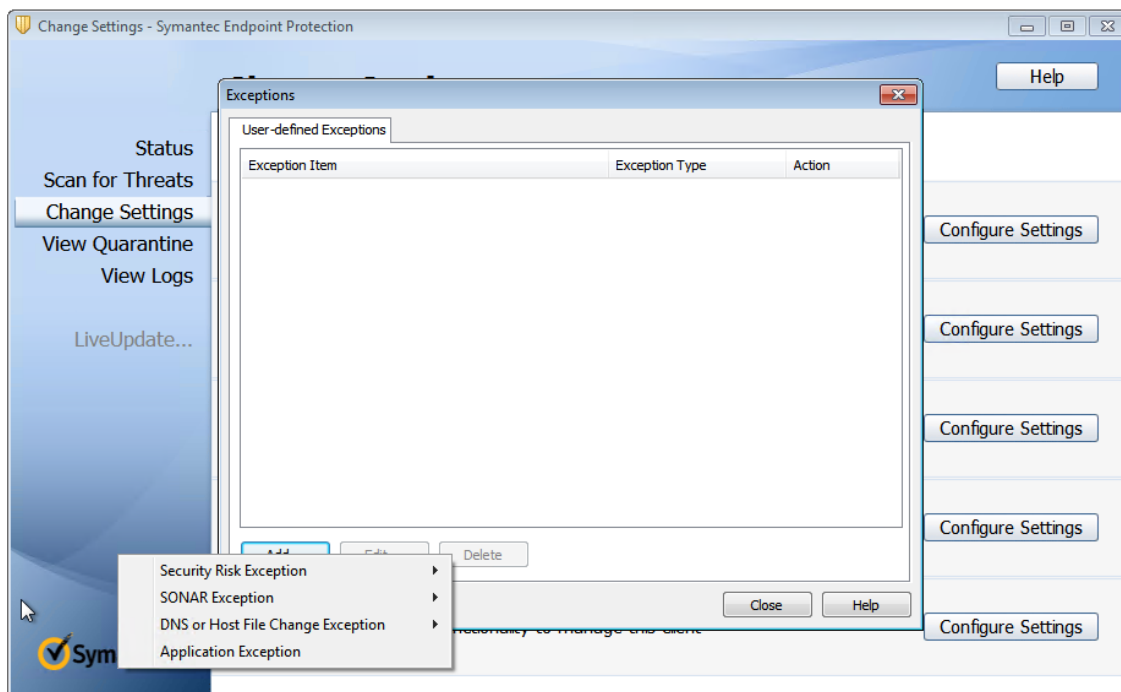
Symantec

Si votre VM de base utilise Symantec (version 12.1.16) :

1. Démarrez la console Symantec.
2. Cliquez sur **Modifier les paramètres**.
3. Dans la section **Exceptions**, cliquez sur **Configurer les paramètres** :



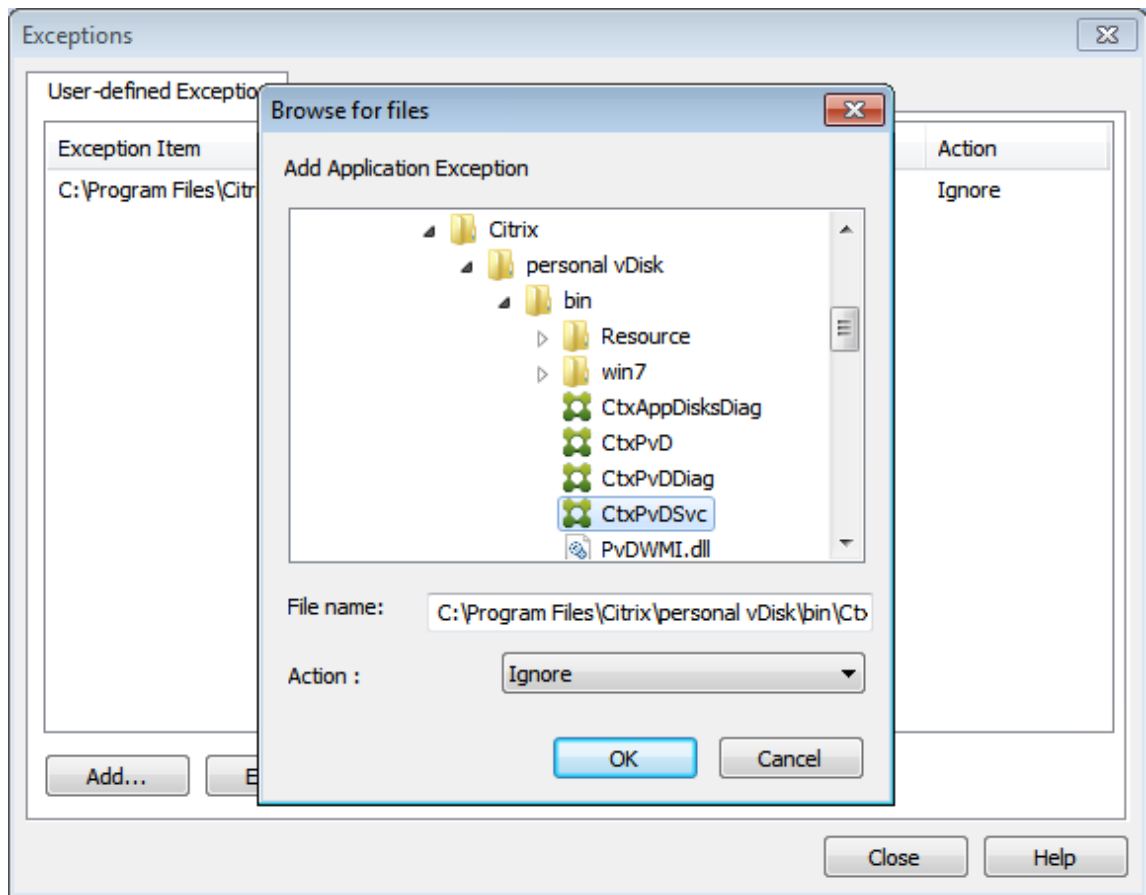
4. Dans l'écran Configurer les paramètres, cliquez sur **Ajouter**.
5. Lorsque vous cliquez sur Ajouter, un menu contextuel s'affiche pour vous permettre de spécifier le type d'application. Sélectionnez **Exception d'application** :



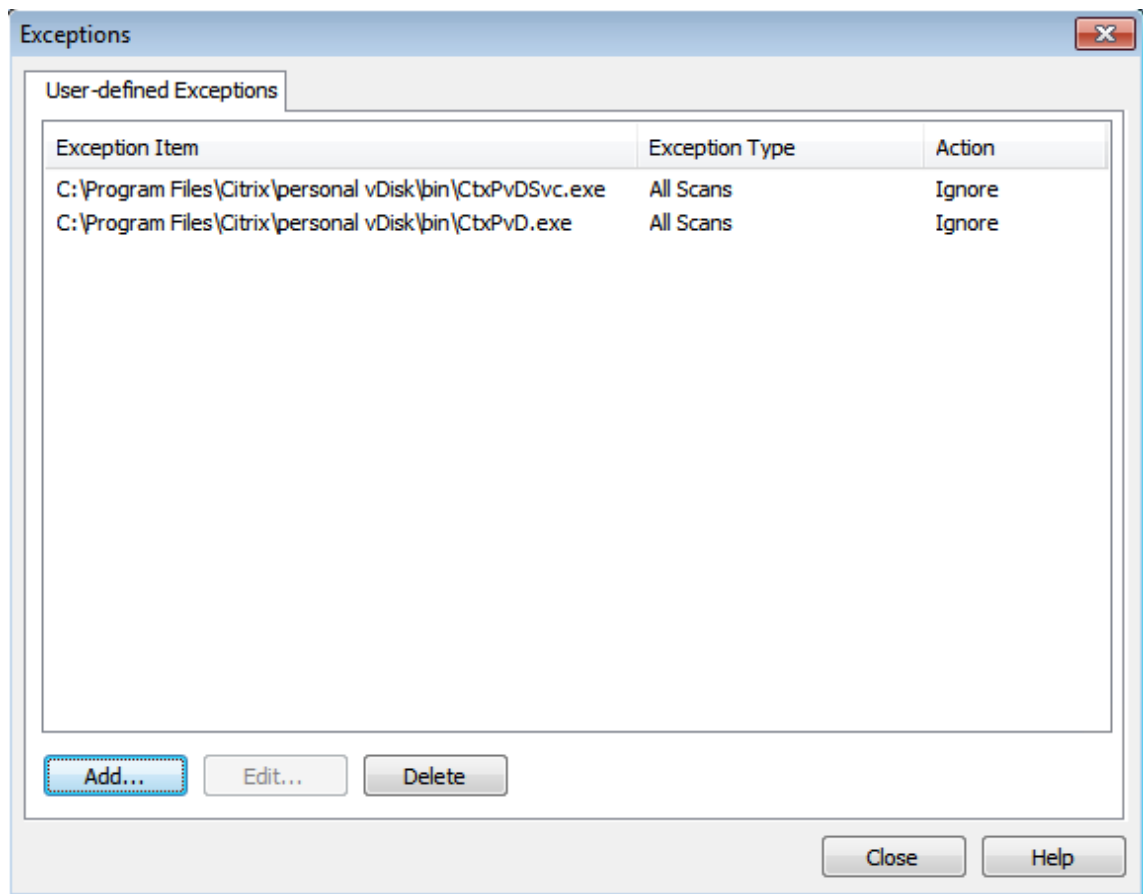
6. Dans l'écran Exceptions, entrez les chemins d'accès AppDisk suivants et définissez l'action sur **Ignorer** :

C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin\CtxPvD.exe

C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin\CtxPvDSvc.exe



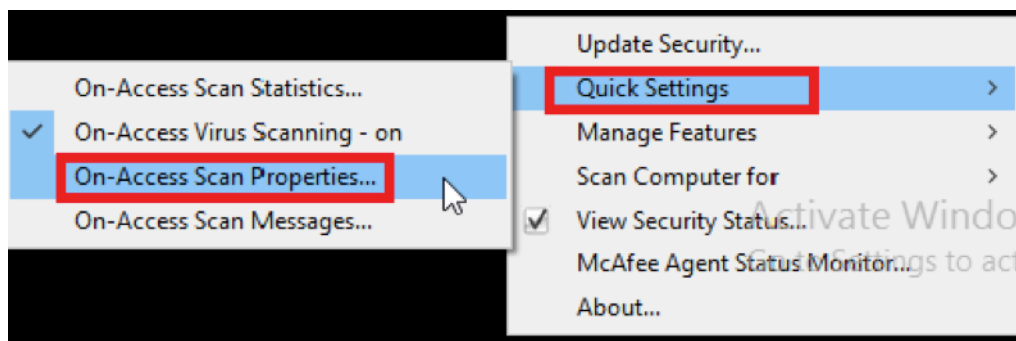
Les exceptions indiquées sont ajoutées à la liste. Fermez la fenêtre pour appliquer vos modifications.



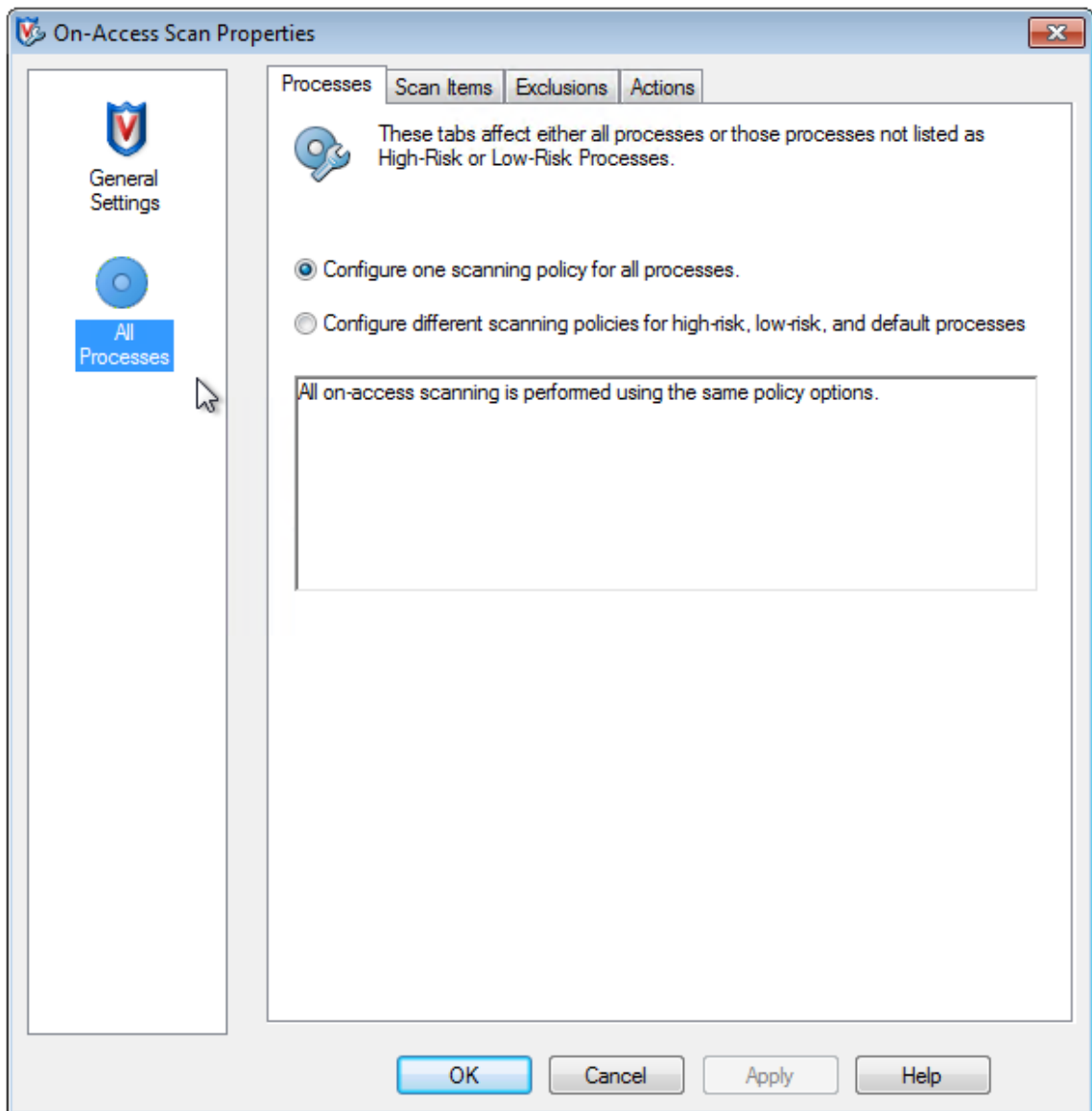
McAfee

Si votre VM de base utilise McAfee (version 4.8) :

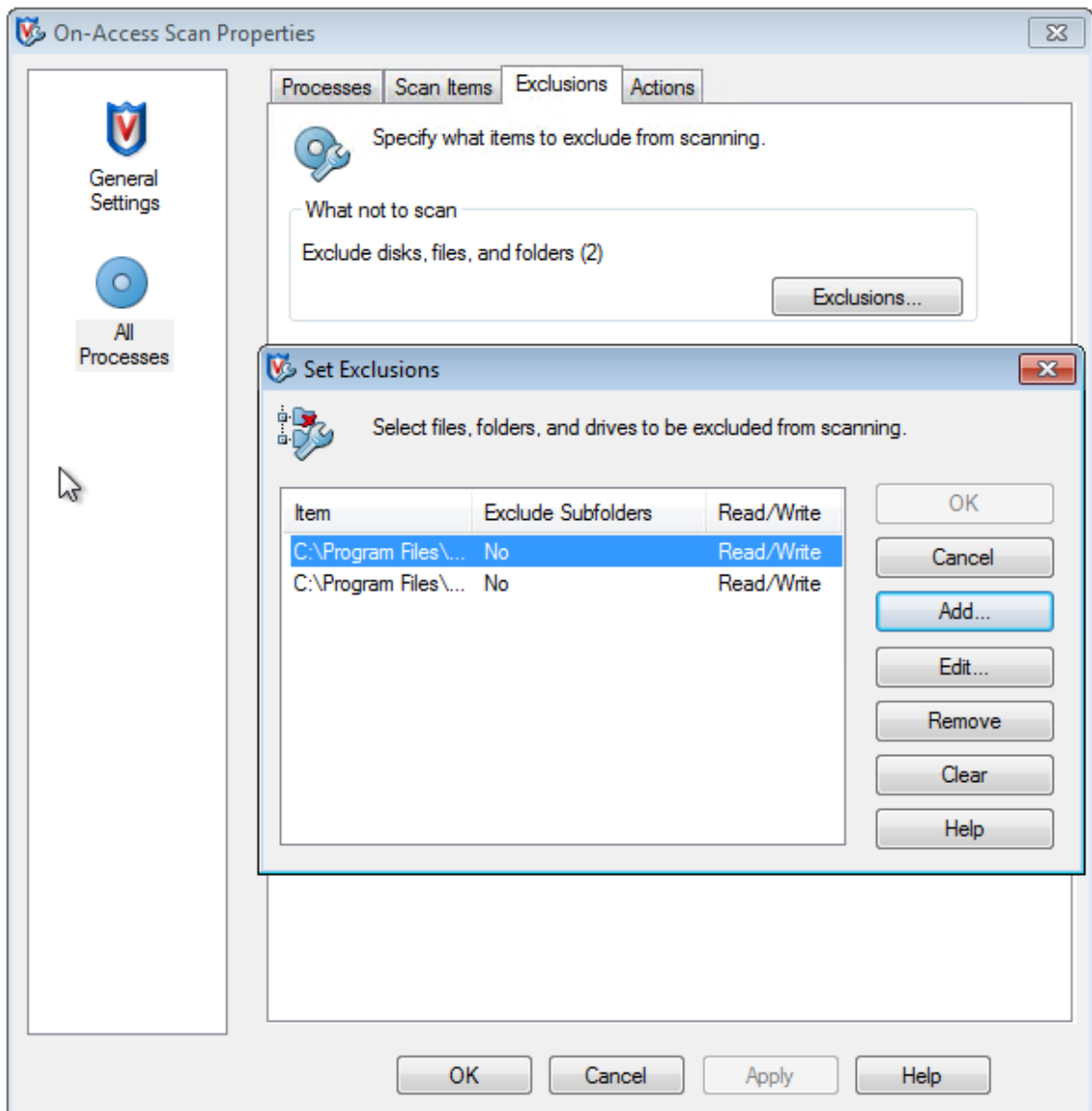
1. Cliquez avec le bouton droit sur l'icône McAfee et développez l'option **Paramètres rapides**.
2. Dans le menu développé, sélectionnez **On-Access Scan Properties** (Propriétés d'analyse lors de l'accès) :



3. Dans l'écran **On-Access Scan Properties** (Propriétés d'analyse lors de l'accès), cliquez sur **All Processes** (Tous les processus) :



4. Sélectionnez l'onglet **Exclusions**.
5. Cliquez sur le bouton **Exclusions**.
6. Dans l'écran **Set Exclusions** (Définir des exclusions), cliquez sur **Add** (Ajouter) :

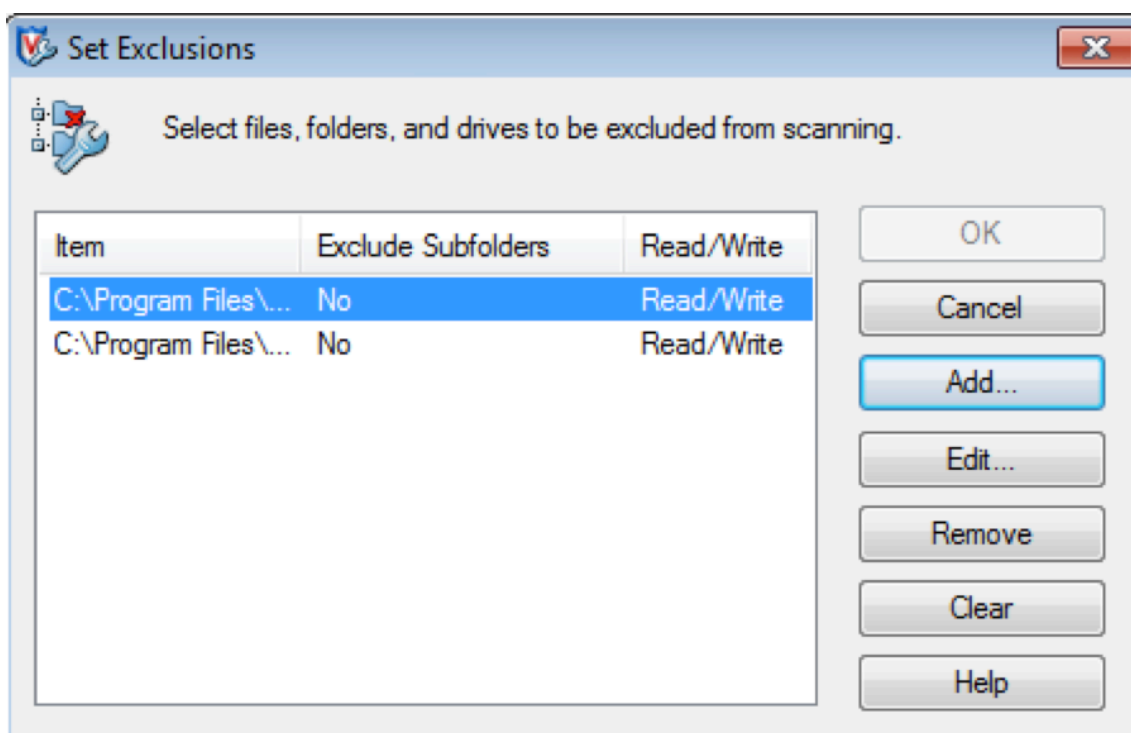


7. Dans l'écran **Add Exclusion Item** (Ajouter un élément d'exclusion), sélectionnez **By name/location (can include wildcards * or ?)** (Par nom/emplacement (peut inclure les caractères génériques * ou ?)). Cliquez sur **Parcourir** pour accéder aux fichiers exécutables d'exclusion :

`C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin\CtxPvD.exe`

`C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin\CtxPvDSvc.exe`

8. Cliquez sur **OK**.
9. L'écran **Set Exclusions** affiche maintenant les exclusions ajoutées. Cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications :



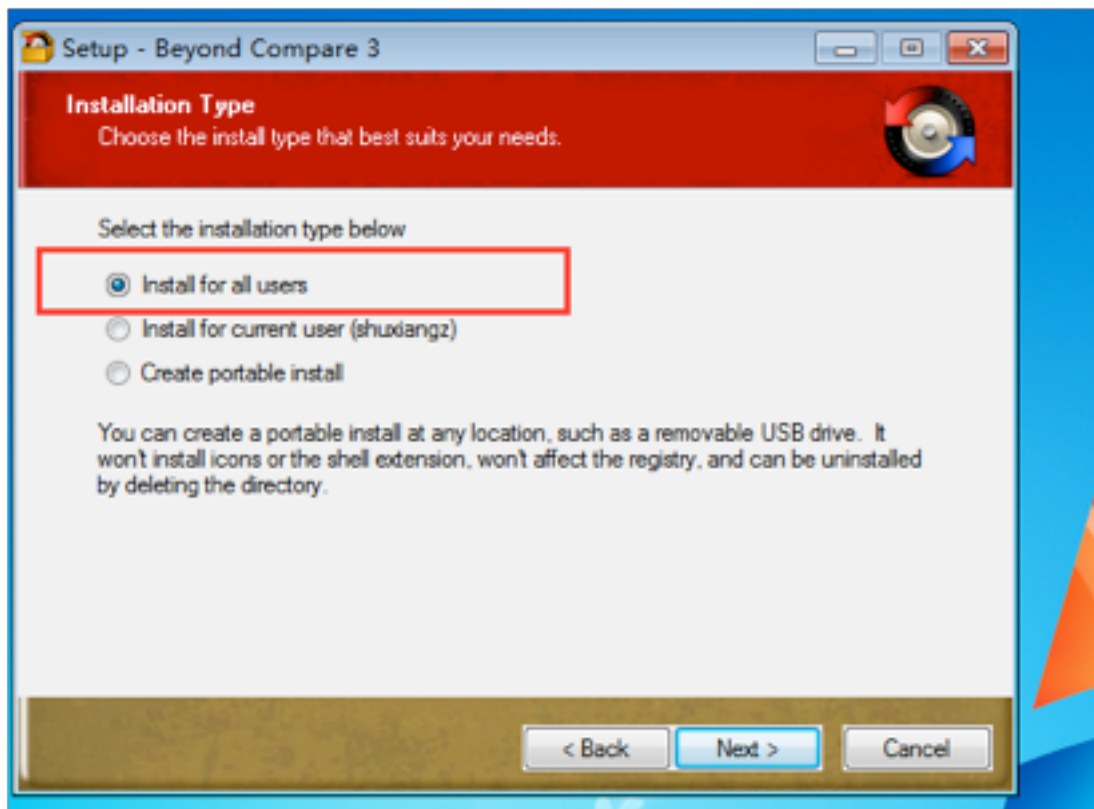
Après avoir configuré ces exclusions, créez le AppDisk.

Affichage des applications dans le menu Démarrer

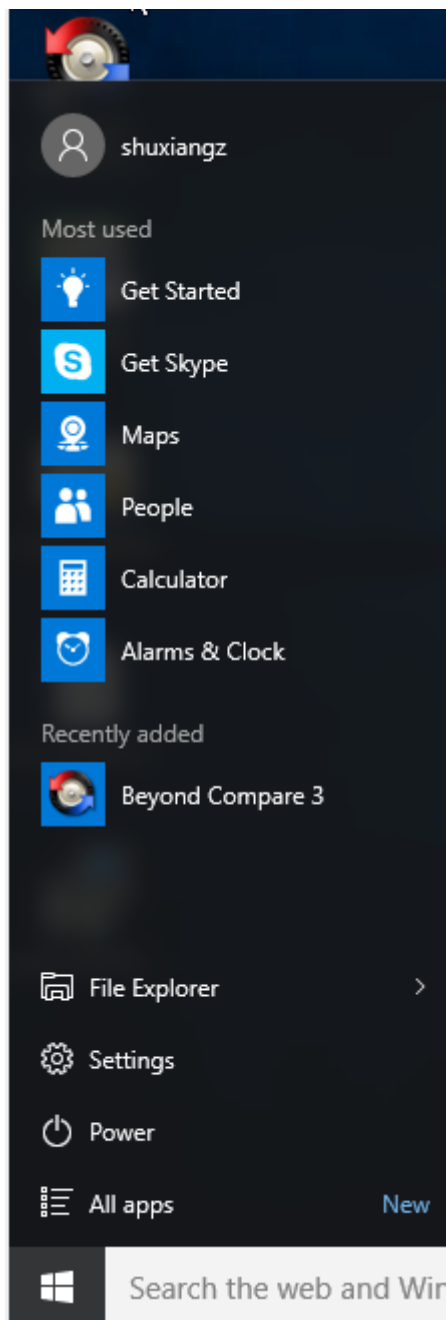
Si un nouveau AppDisk est créé et qu'une application est disponible pour tous les utilisateurs, le disque est connecté au bureau et un raccourci s'affiche pour l'application dans le menu Démarrer. Lorsqu'un AppDisk est créé et installé pour l'utilisateur actuel uniquement et que le disque est connecté au bureau, le raccourci de l'application ne parvient pas à s'afficher dans le menu Démarrer.

Par exemple, créez une nouvelle application et mettez-la à disposition de tous les utilisateurs :

1. Installez une application sur le AppDisk (par exemple, *Beyond Compare* est l'application sélectionnée) :

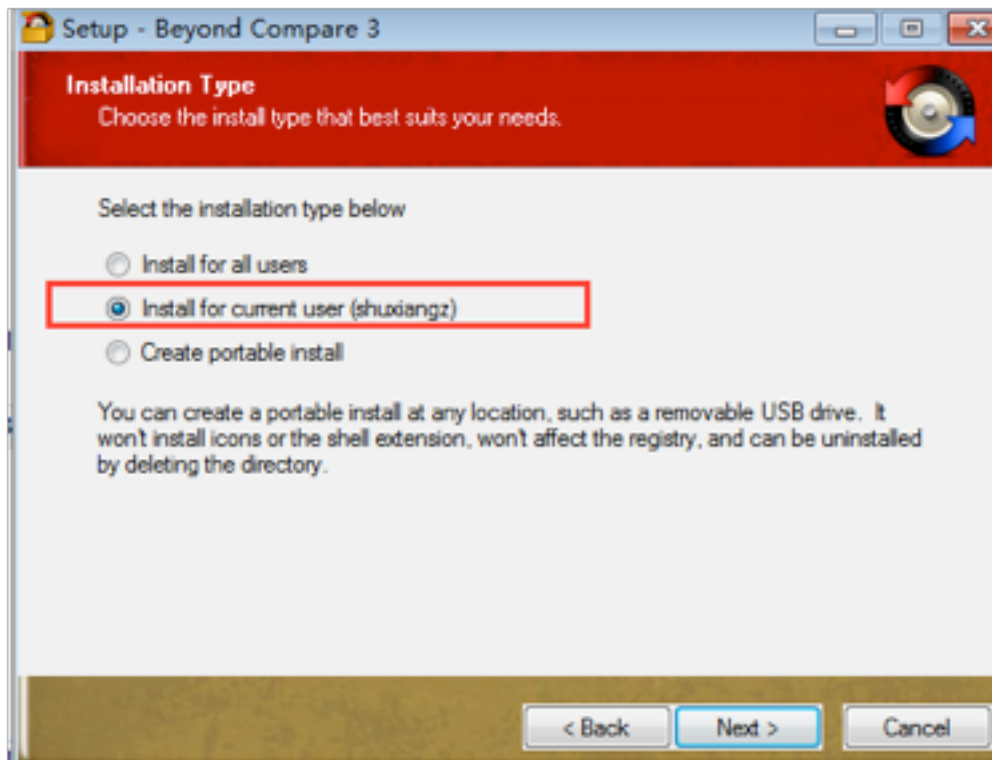


2. Connectez le disque au bureau ; le raccourci de l'application nouvellement installée (*Beyond Compare*) s'affiche dans le menu Démarrer :

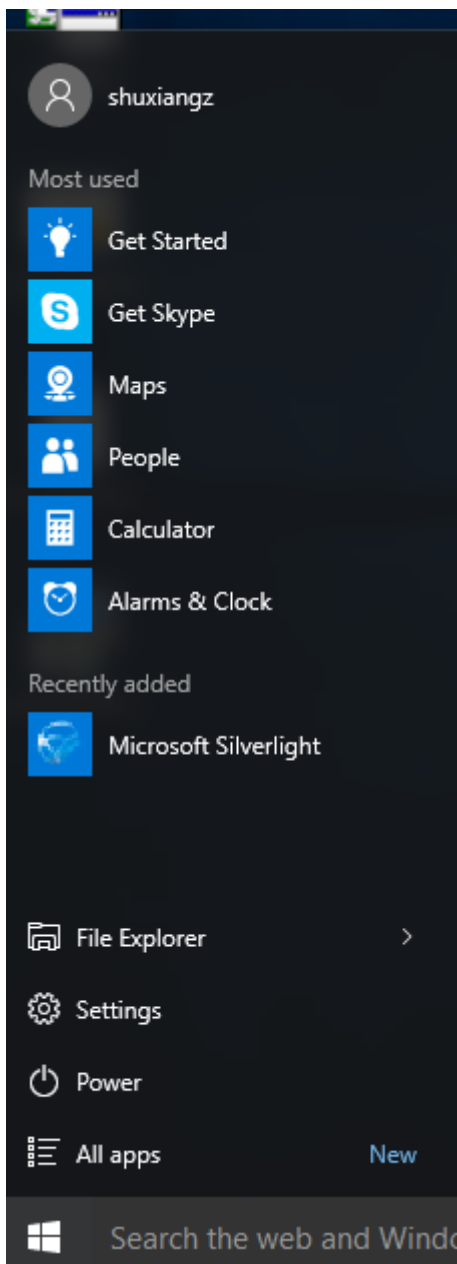


Pour installer une application pour l'utilisateur actuel uniquement :

1. Installez une application sur le AppDisk et mettez-la à disposition de l'utilisateur actuel :



2. Connectez le disque au bureau ; notez que le raccourci ne s'affiche pas dans le menu Démarrer :



Journalisation des AppDisk

Les utilisateurs de AppDisk peuvent maintenant obtenir des informations de diagnostic et éventuellement les charger sur le [site Web de Citrix Insight Services \(CIS\)](#).

Fonctionnement

Cette fonctionnalité utilise un nouvel outil PowerShell basé sur des scripts qui identifie tous les fichiers journaux créés par AppDisk/PVD, collecte les résultats des commandes PowerShell contenant des in-

formations sur le système (et les processus), compresse toutes ces informations dans un seul fichier et enfin offre la possibilité d'enregistrer le dossier compressé localement, ou de le charger sur CIS (Citrix Insight Services).

Remarque :

CIS collecte des informations de diagnostic anonymes qu'il utilise pour améliorer les fonctionnalités de AppDisk/PvD. Accédez au [site Web CIS de Citrix](#) pour charger manuellement le pack de diagnostic. Vous devez ouvrir une session avec vos informations d'identification Citrix pour accéder à ce site.

Utilisation de scripts PowerShell pour collecter les fichiers journaux de AppDisk/PvD

Le programme d'installation de AppDisk/PvD ajoute deux scripts pour la collecte de données de diagnostic :

- `Upload-AppDDiags.ps1`: collecte les données de diagnostic AppDisk
- `Upload-PvDDiags.ps1`: collecte les données de diagnostic PvD

Ces scripts se trouvent dans `C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin\scripts`. Vous devez exécuter ces scripts PowerShell en tant qu'administrateur.

Upload-AppDDiags.ps1 Utilisez ce script pour lancer la collecte des données de diagnostic AppDisk. Vous pouvez éventuellement charger les données manuellement sur le site Web CIS.

```
Upload-AppDDiags [[-OutputFile] <string>] [-help] [<CommonParameters>]
```

`-OutputFile`: chemin local pour le fichier zip au lieu de charger vers CIS. Lorsque `-OutputFile` est omis, le chargement se produit. Lorsque `-OutputFile` est spécifié, le script crée un fichier zip que vous pouvez charger manuellement plus tard.

Exemples :

- `Upload-AppDDiags`: charge les données de diagnostic sur le site Web Citrix CIS à l'aide des informations d'identification saisies par l'utilisateur interactif.
- `Upload-AppDDiags -OutputFile C:\MyDiags.zip`: enregistre les données de diagnostic AppDisk dans le fichier zip spécifié. Vous pouvez accéder à <https://cis.citrix.com/> pour le charger plus tard.

Upload-PvDDiags.ps1 Utilisez ce script pour lancer la collecte des données de diagnostic PvD. Vous pouvez éventuellement charger les données manuellement sur le site Web CIS.

`Upload-PvDDiags` `[-OutputFile]` `<string>` `[-help]` `[<CommonParameters>]`

`-OutputFile`: chemin local pour le fichier zip au lieu de charger vers CIS. Lorsque `-OutputFile` est omis, le chargement se produit. Lorsque `-OutputFile` est spécifié, le script crée un fichier zip que vous pouvez charger manuellement plus tard.

Exemples :

- `Upload-PvDDiags`: charge les données de diagnostic PvD sur le site Web Citrix CIS à l'aide des informations d'identification saisies par l'utilisateur interactif.
- `Upload-PvDDiags -OutputFile C:\MyDiags.zip`: enregistre les données de diagnostic PvD dans le fichier zip spécifié. Vous pouvez accéder à <https://cis.citrix.com/> pour le charger plus tard.

Publier du contenu

September 24, 2021

Vous pouvez publier une application qui est simplement une URL ou un chemin UNC vers une ressource, par exemple un document Microsoft Word ou un lien web. Cette fonctionnalité est appelée contenu publié. La possibilité de publier du contenu offre davantage de souplesse pour livrer le contenu aux utilisateurs. Vous bénéficiez du contrôle d'accès et de la gestion des applications existants. De plus, vous pouvez spécifier les applications à utiliser pour ouvrir le contenu : locales ou publiées.

Le contenu publié apparaît comme les autres applications de StoreFront et de l'application Citrix Workspace. Les utilisateurs y accèdent de la même manière qu'ils accèdent aux applications. Sur le client, la ressource s'ouvre comme d'habitude.

- Si une application installée localement est appropriée, elle est lancée pour ouvrir la ressource.
- Si une association de type de fichier a été définie, une application publiée est lancée pour ouvrir la ressource.

Vous publiez contenu à l'aide du SDK PowerShell. (Vous ne pouvez pas utiliser Studio pour publier le contenu. Cependant, vous pouvez utiliser Studio pour modifier les propriétés d'application plus tard, après leur publication.)

Présentation et préparation de la configuration

La publication de contenu utilise l'applet de commande `New-BrokerApplication` avec les principales propriétés suivantes. (Reportez-vous à l'aide de l'applet de commande pour obtenir une description

de toutes les propriétés de l'applet de commande).

```
1 New-BrokerApplication -ApplicationType PublishedContent -  
    CommandLineExecutable location -Name app-name -DesktopGroup delivery  
    -group-name  
2 <!--NeedCopy-->
```

La propriété `ApplicationType` doit être `PublishedContent`.

La propriété `CommandLineExecutable` spécifie l'emplacement du contenu publié. Les formats suivants sont pris en charge, avec une limite de 255 caractères.

- adresse de site Web HTML (<http://www.citrix.com>, par exemple) ;
- fichier de document sur un serveur Web (<https://www.citrix.com/press/pressrelease.doc>, par exemple) ;
- répertoire sur un serveur FTP (<ftp://ftp.citrix.com/code>, par exemple) ;
- fichier de document sur un serveur FTP (<ftp://ftp.citrix.com/code/Readme.txt>, par exemple) ;
- chemin de répertoire UNC (`file://myServer/myShare` or `\\\\myServer\\myShare`, par exemple) ;
- chemin de fichier UNC (`file://myServer/myShare/myFile.asf` ou `\\myServer\\myShare\\myFile.asf`, par exemple).

Assurez-vous que vous disposez du kit de développement logiciel correct.

- Pour les déploiements des services Citrix Virtual Apps and Desktops, [téléchargez](#) et installez le SDK Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell.
- Pour les déploiements sur site Citrix Virtual Apps and Desktops, utilisez le SDK PowerShell qui est installé avec le Delivery Controller. L'ajout d'une application avec contenu publié requiert une version minimale de 7.11 pour le Delivery Controller.

Les procédures suivantes utilisent des exemples. Dans les exemples :

- Un catalogue de machines a été créé.
- Un groupe de mise à disposition nommé `PublishedContentApps` a été créé. Le groupe utilise une machine avec OS de serveur du catalogue. L'application `WordPad` a été ajoutée au groupe.
- Les attributions sont effectuées pour le nom du groupe de mise à disposition, l'emplacement de `CommandLineExecutable` et le nom de l'application.

Mise en route

Sur la machine contenant le SDK PowerShell, ouvrez PowerShell.

L'applet de commande suivante ajoute le composant logiciel enfichable SDK PowerShell approprié et attribue l'enregistrement de groupe de mise à disposition renvoyé.

```
Add-PsSnapin Citrix\* $dg = Get-BrokerDesktopGroup -Name PublishedContentApps
```

Si vous utilisez le service Citrix Virtual Apps and Desktops, authentifiez-vous en saisissant vos informations d'identification Citrix Cloud. S'il y a plusieurs clients, choisissez-en un.

Publier une URL

Après avoir affecté l'emplacement et le nom de l'application, l'applet de commande suivante publie la page d'accueil Citrix comme application.

```
1 $citrixUrl = "https://www.citrix.com/"
2 $appName = "Citrix Home Page"
3
4 New-BrokerApplication -ApplicationType PublishedContent -
   CommandLineExecutable $citrixUrl -Name $appName -DesktopGroup $dg.
   Uid
5 <!--NeedCopy-->
```

Vérifiez si la commande a réussi :

- Ouvrez StoreFront et connectez-vous en tant qu'utilisateur qui peut accéder à des applications dans le groupe de mise à disposition PublishedContentApps. L'affichage inclut l'application nouvellement créée avec l'icône par défaut. Pour en savoir plus sur la personnalisation de l'icône, voir <https://www.citrix.com/blogs/2013/08/21/xd-tipster-changing-delivery-group-icons-revisited-xd7/>.
- Cliquez sur l'application Citrix Home Page. L'URL s'ouvre dans un nouvel onglet dans une instance locale de votre navigateur par défaut.

Publier des ressources situées sur des chemins UNC

Dans cet exemple, l'administrateur a déjà créé un partage nommé PublishedResources. Après avoir affecté les emplacements et les noms d'application, les applets de commande suivantes publient un fichier RTF et un fichier DOCX dans ce partage en tant que ressource.

```
1 $rtfUNC = "\\GMSXJ-EDGE0.xd.local\PublishedResources\PublishedRTF.rtf"
2 $rtfAppName = "PublishedRTF"
3
4 New-BrokerApplication -ApplicationType PublishedContent
5 - CommandLineExecutable $rtfUNC -Name $rtfAppName
6 -DesktopGroup $dg.Uid
7
8 $docxUNC = "\\GMSXJ-EDGE0.xd.local\PublishedResources\PublishedDOCX.docx"
9 $docxAppName = "PublishedDOCX"
10
```

```

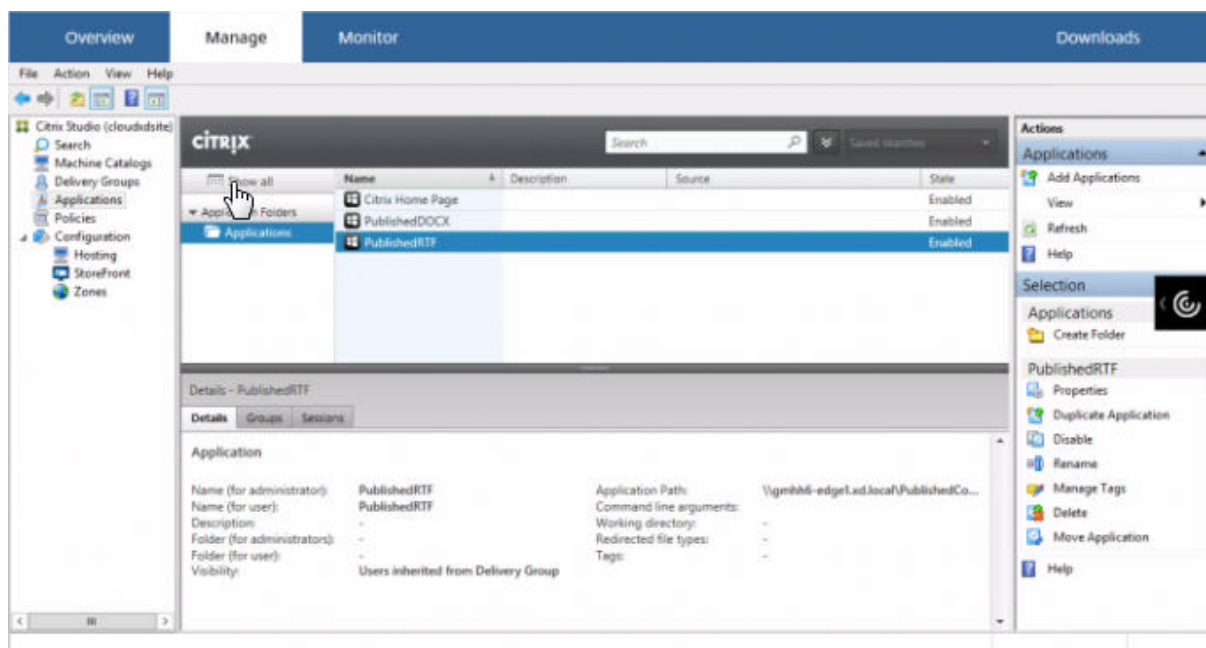
11 New-BrokerApplication -ApplicationType PublishedContent
12 -CommandLineExecutable $docxUNC -Name $docxAppName
13 -DesktopGroup $dg.Uid
14 <!--NeedCopy-->
    
```

Vérifiez si la commande a réussi :

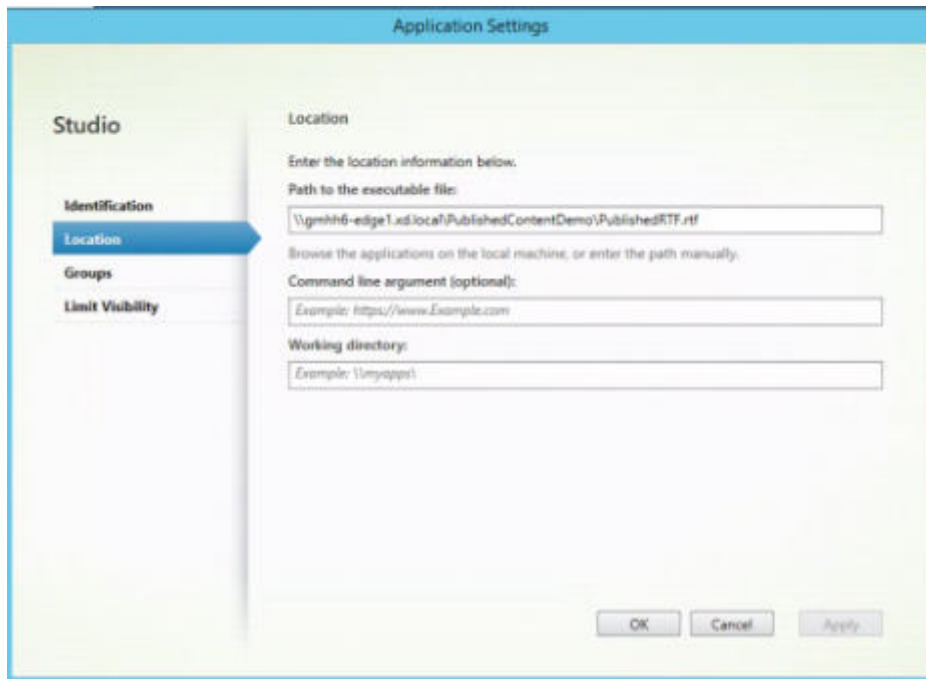
- Actualisez votre fenêtre StoreFront pour voir les documents publiés récemment.
- Cliquez sur les applications **PublishedRTF** et **PublishedDOCX**. Chaque document s’ouvre dans un WordPad en cours d’exécution au niveau local.

Afficher et modifier les applications PublishedContent

Vous gérez le contenu publié à l’aide des méthodes que vous utilisez pour les autres types d’applications. Les éléments du contenu publié s’affichent dans la liste Applications de Studio et peuvent être modifiés dans Studio.

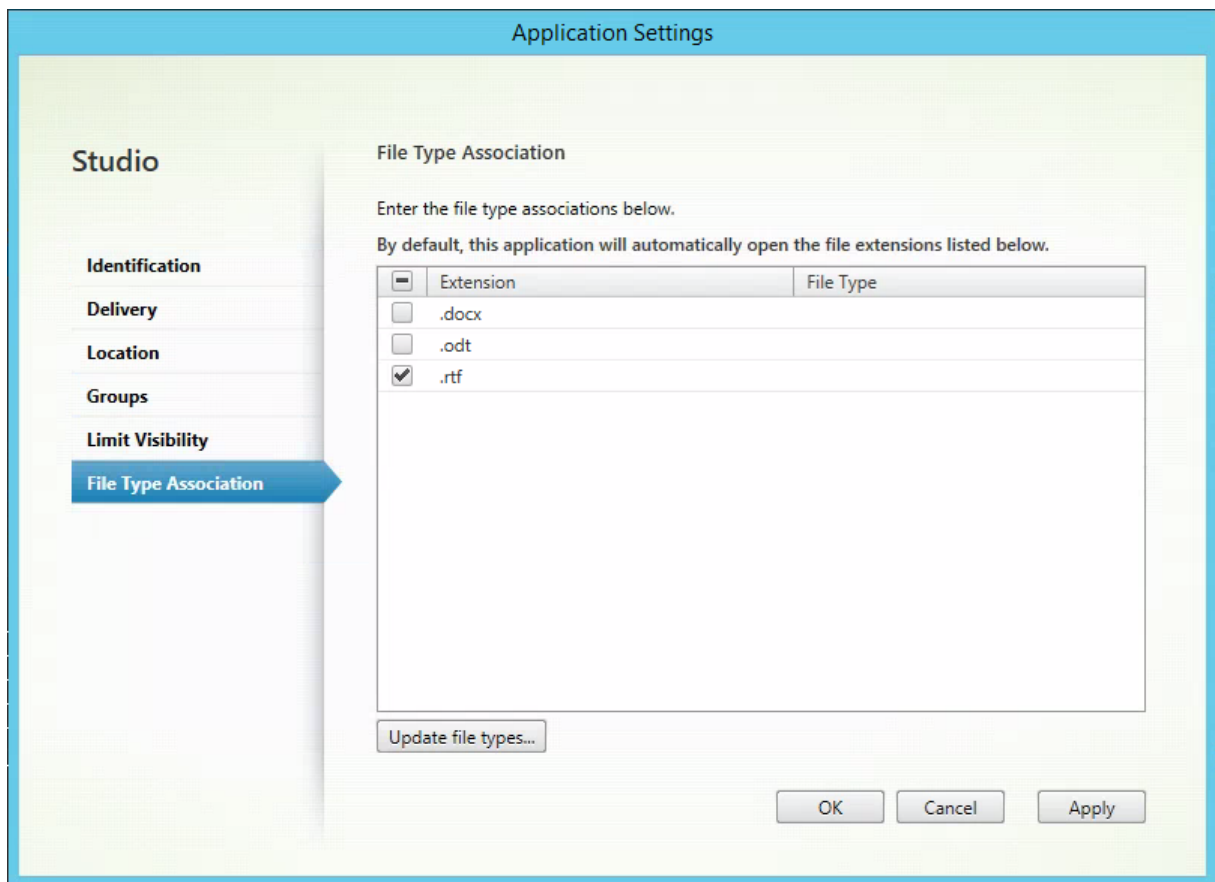


Les propriétés de l’application (par exemple, la visibilité de l’utilisateur, l’association de groupe et le raccourci) s’appliquent au contenu publié. Cependant, vous ne pouvez pas modifier les propriétés d’argument de ligne de commande ou de répertoire de travail sur la page **Emplacement**. Pour modifier la ressource, modifiez le champ **Chemin d’accès au fichier exécutable** sur cette page.

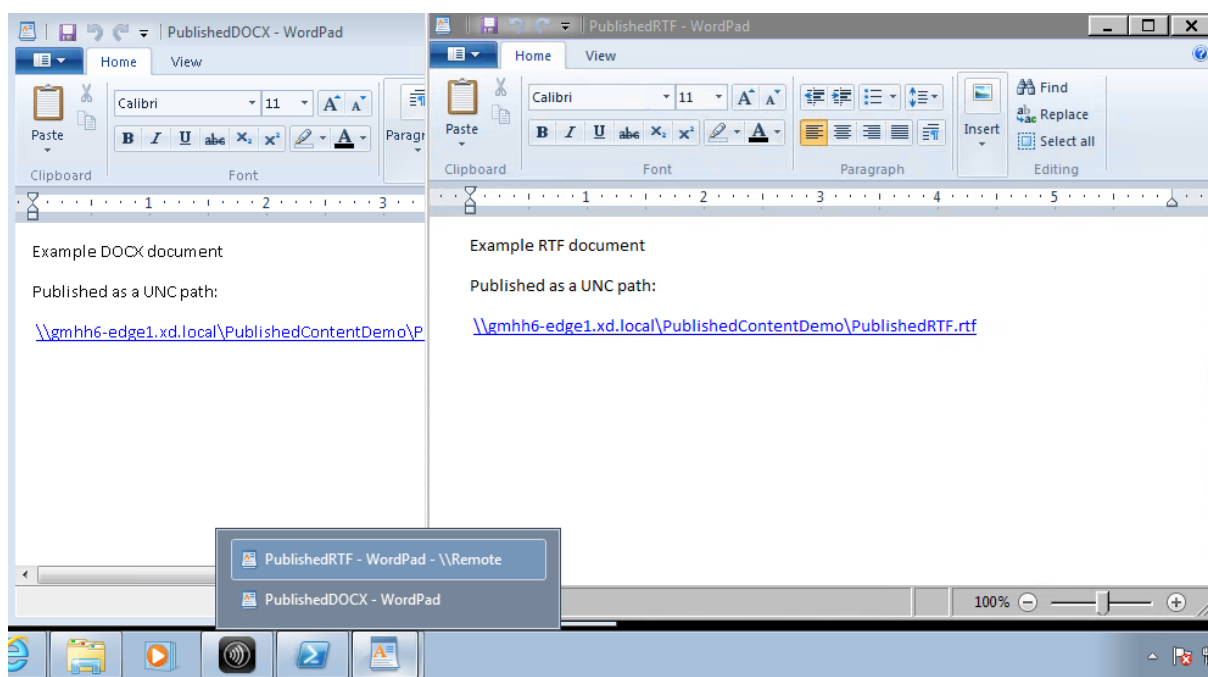


Pour utiliser une application publiée pour ouvrir une application PublishedContent (plutôt qu'une application locale), modifiez la propriété **Association de type de fichier** de l'application publiée. Dans cet exemple, l'application WordPad publiée a été modifiée pour créer une Association de type de fichier pour les fichiers .rtf.

Activez le mode de maintenance pour le groupe de mise à disposition avant de modifier l'association de type de fichier. N'oubliez pas de désactiver le mode de maintenance lorsque vous avez terminé.



Actualisez StoreFront pour charger les modifications apportées à l'association de type de fichier, puis cliquez sur les applications PublishedRTF et PublishedDOCX. Notez la différence. PublishedDOCX s'ouvre encore dans le WordPad local. Cependant, PublishedRTF s'ouvre maintenant dans le WordPad publié en raison de l'association de type de fichier.



Informations supplémentaires

- [Créer des catalogues de machines](#)
- [Créer des groupes de mise à disposition](#)
- [Modifier les propriétés d'une application](#)

Server VDI

September 24, 2021

Utilisez la fonctionnalité Server VDI (Virtual Desktop Infrastructure) pour mettre à disposition un bureau depuis un système d'exploitation serveur vers un utilisateur unique.

- Les administrateurs d'entreprise peuvent mettre à disposition des systèmes d'exploitation serveur en tant que bureaux VDI, ce qui peut être utile pour les utilisateurs tels que les ingénieurs et les concepteurs.
- Les fournisseurs de service peuvent offrir des bureaux depuis le cloud ; ces bureaux sont conformes avec Microsoft Services Provider License Agreement (SPLA).

Vous pouvez utiliser le paramètre de stratégie Expérience de bureau améliorée Citrix pour faire prendre au système d'exploitation serveur l'apparence d'un système d'exploitation de bureau.

Les fonctionnalités suivantes ne peuvent pas être utilisées avec Server VDI :

- Personal vDisk
- Applications hébergées
- Local App Access
- Connexions de bureau directes (sans broker)
- Remote PC Access

Server VDI est actuellement pris en charge sur les machines Windows Server 2019 et Windows Server 2016.

Pour que Server VDI fonctionne avec des périphériques TWAIN tels que des scanners, la fonctionnalité Expérience utilisateur de Windows Server doit être installée.

Installer et configurer Server VDI

1. Préparez le serveur Windows en vue de l'installation.
 - Utilisez le Gestionnaire de serveur Windows pour vous assurer que les services de rôle des services Bureau à distance ne sont pas installés. Supprimez-les si précédemment installés. L'installation de VDA échoue si ces services de rôle sont installés.
 - Assurez-vous que la propriété « Restreindre chaque utilisateur à une seule session » est activée. Sur le serveur Windows, modifiez le Registre pour Terminal Server :
 - HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TerminalServer
 - DWORD fSingleSessionPerUser = 1
2. Utilisez l'interface de ligne de commande du programme d'installation Citrix Virtual Apps and Desktops pour installer un VDA sur un serveur pris en charge ou sur une image principale de serveur, en spécifiant les options quiet et servervdi : (Par défaut, l'interface graphique du programme d'installation bloque le VDA avec OS mono-session Windows sur un système d'exploitation de serveur. La ligne de commande ignore ce comportement.) Utilisez l'une des commandes suivantes :
 - Déploiements de Citrix Virtual Apps and Desktops :
 - `XenDesktopVdaSetup.exe /quiet /servervdi`
 - `VDAWorkstationSetup.exe /quiet /servervdi`
 - Déploiements de Citrix Virtual Apps and Desktops Service :
 - `VDAWorkstationSetup.exe /quiet /servervdi`

Pour les autres options :

- Vous pouvez spécifier le Delivery Controller ou le Cloud Connector avec l'option `controllers`.

- Utilisez l'option `enable_hdx_ports` pour ouvrir des ports dans le pare-feu, sauf si le pare-feu doit être configuré manuellement.
 - Ajoutez l'option `mastermcsimage` (ou `masterimage`) si vous installez le VDA sur une image, et que vous allez utiliser MCS pour créer des VM de serveur depuis cette image.
 - N'incluez pas les options des fonctionnalités qui ne sont pas prises en charge avec Server VDI, telles que `baseimage` (pour Personal vDisks).
 - Consultez la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#) pour plus de détails sur toutes les options.
3. Créez un catalogue de machines pour Server VDI. Dans l'assistant de création de catalogues :
- Sur la page **Système d'exploitation**, sélectionnez **OS mono-session**.
 - Sur la page **Résumé**, spécifiez un nom de catalogue de machines et une description pour les administrateurs qui l'identifient clairement en tant que Server VDI. C'est le seul indicateur dans Studio que le catalogue prend en charge Server VDI.

Lors de l'utilisation de la fonction de recherche dans Studio, le catalogue Server VDI s'affichera sur la page de l'onglet **Machines avec OS mono-session**, même si le VDA a été installé sur un serveur.

4. Créez un groupe de mise à disposition et sélectionnez le catalogue Server VDI que vous avez créé.

Si vous n'avez pas spécifié les Delivery Controllers ou Cloud Connector lors de l'installation du VDA, n'oubliez pas de les spécifier ultérieurement. Consultez la section [Enregistrement de VDA](#) pour plus de détails.

Couche de personnalisation de l'utilisateur

September 24, 2021

La fonctionnalité de couche de personnalisation des utilisateurs pour Citrix Virtual Apps and Desktops étend les fonctionnalités des catalogues de machines non persistants. Les couches de personnalisation des utilisateurs préservent les données des utilisateurs et les applications installées localement d'une session à l'autre. Optimisée par Citrix App Layering, cette fonctionnalité remplace Personal vDisk (PvD).

Comme PvD, la fonctionnalité de couche de personnalisation des utilisateurs fonctionne avec Citrix Provisioning et Machine Creation Services (MCS) dans un catalogue de machines non persistant. Les composants de la fonctionnalité sont installés avec Virtual Delivery Agent dans l'image principale de Windows 10.

Les applications et les données créées par les utilisateurs sont stockées sur le disque dur virtuel de leur couche utilisateur dans un fichier VHD monté sur l'image.

Ce document contient des instructions pour le déploiement et la configuration de la fonction de couche de personnalisation des utilisateurs. Il décrit les conditions requises pour un déploiement réussi, les limitations et les problèmes connus.

Pour utiliser la fonction de couche de personnalisation de l'utilisateur, vous devez d'abord la déployer en suivant les étapes décrites dans l'article. Sinon, vous ne pourrez pas l'utiliser.

Prise en charge des applications

Mis à part les exceptions suivantes, toutes les applications qu'un utilisateur installe localement sur le bureau sont prises en charge dans la couche de personnalisation.

Exceptions

Les applications suivantes sont des exceptions et *ne sont pas* prises en charge sur la couche de personnalisation des utilisateurs :

- Applications d'entreprise, telles que MS Office et Visual Studio.
- Applications qui modifient le matériel ou la pile réseau. Exemple : un client VPN.
- Applications qui ont des pilotes au niveau du démarrage. Exemple : un analyseur de virus.
- Applications avec des pilotes qui utilisent le magasin de pilotes. Exemple : un pilote d'imprimante.

Remarque :

Vous pouvez rendre les imprimantes disponibles à l'aide des objets de stratégie de groupe Windows.

N'autorisez *pas* les utilisateurs à installer localement des applications non prises en charge. Installez plutôt ces applications directement sur l'image principale.

Applications nécessitant un compte d'utilisateur ou d'administrateur local

Lorsqu'un utilisateur installe une application localement (sur sa couche utilisateur), s'il tente d'ajouter ou de modifier un utilisateur ou un groupe local requis par l'application, les modifications de l'utilisateur ou du groupe *ne persistent pas*.

Important :

Ajoutez tout utilisateur ou groupe local requis dans l'image principale.

Exigences

La fonction de couche de personnalisation des utilisateurs nécessite les composants suivants :

- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1909 ou version ultérieure
- Virtual Delivery Agent (VDA), version 1912
- Citrix Provisioning, version 1909 ou ultérieure
- Partage de fichiers Windows (SMB)
- Windows 10 Entreprise x64, version 1607 ou ultérieure

Important :

- Si vous avez installé la version Preview de la fonction de couche de personnalisation des utilisateurs, désinstallez le logiciel et redémarrez l'image principale avant d'installer cette version.
- Comme décrit dans les étapes ci-dessous, vous devez définir les stratégies dans Studio et les affecter au groupe de mise à disposition spécifique lié à un catalogue de machines sur lequel la couche de personnalisation de l'utilisateur est déployée. Si vous laissez l'image principale sans configuration de couche de personnalisation de l'utilisateur, les services restent inactifs et ne peuvent pas interférer avec les activités de création. Si vous définissez les stratégies dans l'image principale, les services de couche de personnalisation utilisateur tentent d'exécuter et de monter une couche utilisateur dans l'image principale. Étant donné que cet environnement est destiné à la création de modifications de l'image, ce n'est pas idéal et pourrait provoquer des comportements inattendus et une instabilité dans l'image principale.

Recommandations

Suivez les recommandations de cette section pour réussir le déploiement de la couche de personnalisation des utilisateurs.

Solution de gestion des profils

Nous vous recommandons d'utiliser une solution de gestion des profils, telle que Citrix Profile Management, avec la fonction de couche de personnalisation des utilisateurs.

Si vous utilisez Profile Management avec la fonction de couche de personnalisation des utilisateurs, désactivez la suppression des informations de l'utilisateur lors de la fermeture de session. Selon la façon dont vous déployez les paramètres, vous pouvez désactiver la suppression à l'aide d'un objet de stratégie de groupe (GPO) ou de la stratégie du Delivery Controller (DDC).

Pour plus d'informations sur les stratégies Profile Management disponibles, consultez la section [Description des stratégies et paramètres par défaut de Profile Management](#).

Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM)

Si vous utilisez SCCM avec la fonction de couche de personnalisation des utilisateurs, suivez les meilleures pratiques de Microsoft pour préparer votre image dans un environnement VDI. Reportez-vous à cet [article Microsoft TechNet](#) pour plus d'informations.

Taille maximale de la couche utilisateur

Nous recommandons au moins 10 Go pour la taille de la couche utilisateur.

Remarque :

Lors de l'installation, la valeur zéro (0) définit la taille de couche utilisateur par défaut, qui est de 10 Go.

Un quota défini dans Windows peut remplacer la taille maximale de la couche utilisateur Vous pouvez remplacer la taille maximale de la couche utilisateur définie dans Studio en définissant un quota pour le partage de fichiers de couche utilisateur. Si un quota est défini, la couche utilisateur est configurée sur la taille maximale du quota.

Pour définir un quota dur pour la taille de la couche utilisateur, utilisez l'un des outils de quota de Microsoft :

- Gestionnaire de ressources du serveur de fichiers (FSRM)
- Gestion de quota

Le quota doit être défini dans le répertoire de la couche utilisateur nommé Utilisateurs.

Remarque :

L'augmentation ou la diminution du quota n'affecte que les nouvelles couches utilisateur. Elle ne modifie pas la taille maximale des couches utilisateur existantes. Celle-ci ne change pas lorsque le quota est mis à jour.

Déployer une couche de personnalisation utilisateur

Pour déployer la fonction de couche de personnalisation des utilisateurs, procédez comme suit dans cet ordre :

- Étape 1 : Vérifier si un environnement Citrix Virtual Apps and Desktops est disponible.
- Étape 2 : Préparer votre image principale.
- Étape 3 : Créer un catalogue de machines.
- Étape 4 : Créer un groupe de mise à disposition.
- Étape 5 : Créer des stratégies personnalisées de groupe de mise à disposition.

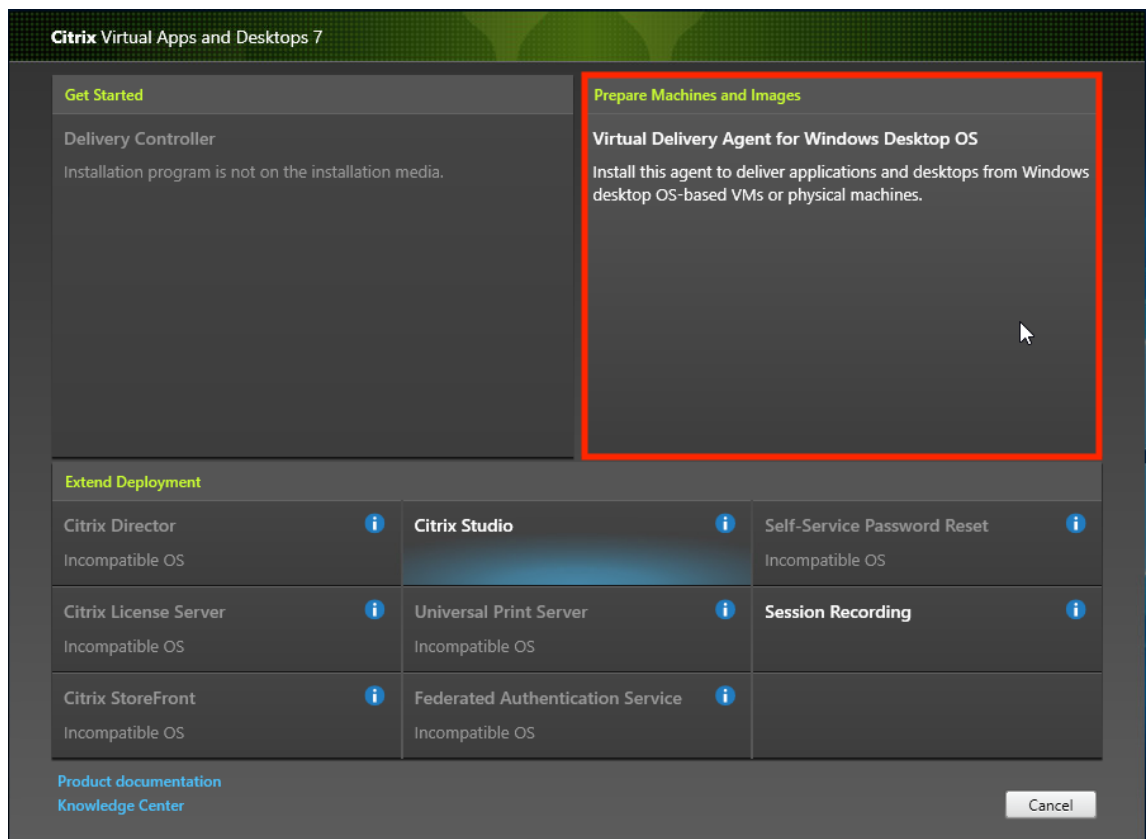
Étape 1 : Vérifier si l'environnement Citrix Virtual Apps and Desktops est disponible

Assurez-vous que votre environnement Citrix Virtual Apps and Desktops peut être utilisé avec cette nouvelle fonctionnalité. Pour plus d'informations sur l'installation, reportez-vous à la section Installer et configurer Citrix Virtual Apps and Desktops.

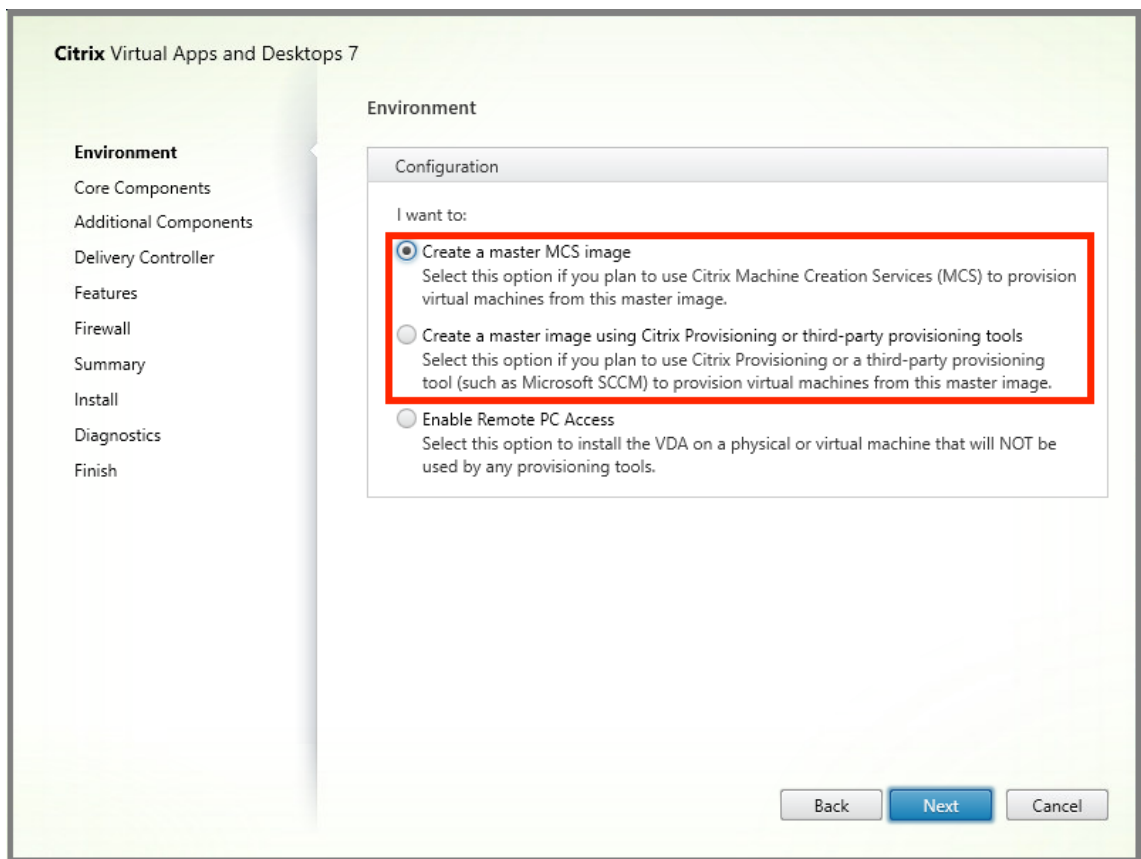
Étape 2 : Préparer votre image principale

Pour préparer votre image principale :

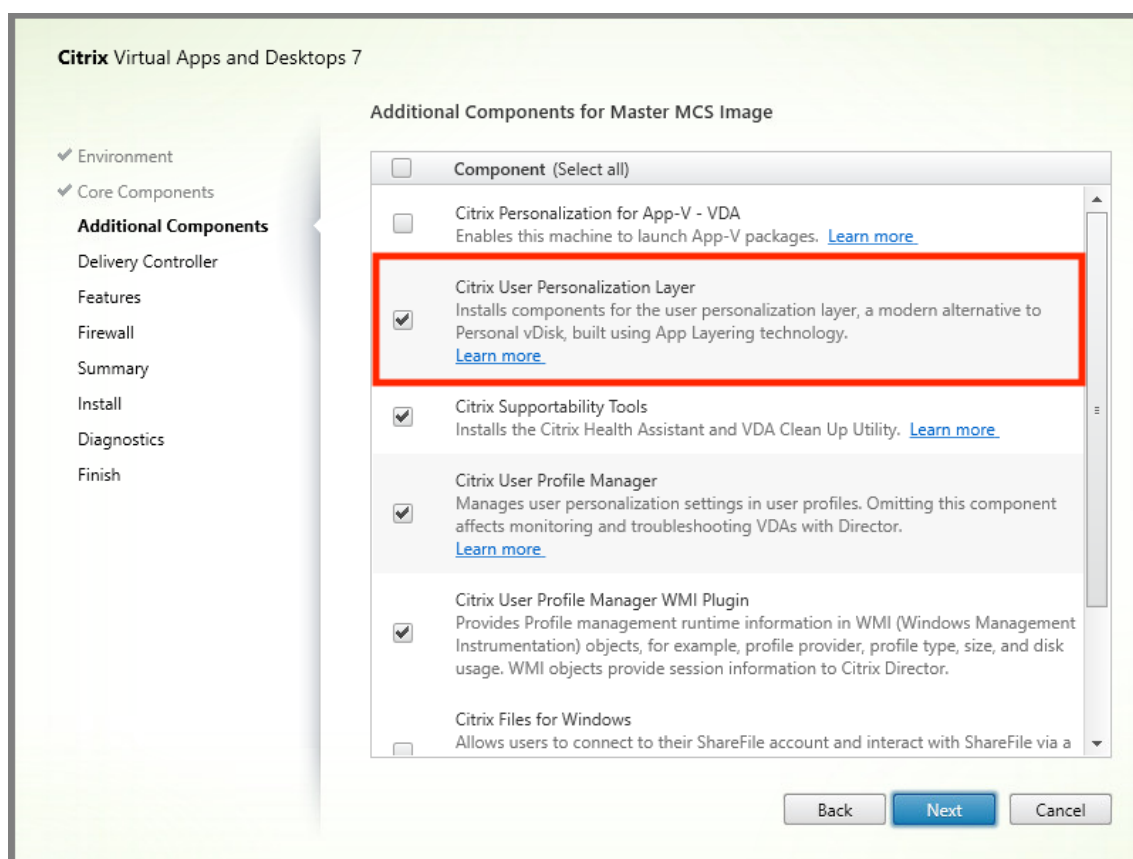
1. Repérez l'image principale. Installez les applications d'entreprise de votre organisation et toutes les autres applications que vos utilisateurs trouvent généralement utiles.
2. Installez Virtual Delivery Agent (VDA) 1912. Si une ancienne version du VDA est déjà installée, désinstallez d'abord l'ancienne version. Lors de l'installation de la nouvelle version, veillez à sélectionner et installer le composant facultatif Couche de personnalisation des utilisateurs de Citrix, comme suit :
 - a) Cliquez sur la mosaïque **Virtual Delivery Agent pour système d'exploitation de bureau Windows**.



- a) **Environnement** : sélectionnez Créer une image MCS principale ou Créer une image principale à l'aide de Citrix Provisioning ou d'outils de provisioning tiers.



- a) **Composants principaux** : cliquez sur **Suivant**.
- b) **Composants supplémentaires** : sélectionnez **Couche de personnalisation des utilisateurs Citrix**.



- a) Cliquez sur les écrans d'installation restants, configurez le VDA selon vos besoins, puis cliquez sur Installer. L'image redémarre une ou plusieurs fois pendant l'installation.
3. N'activez pas les **misés à jour Windows**. Le programme d'installation de la couche de personnalisation des utilisateurs désactive les mises à jour Windows sur l'image. N'activez pas les mises à jour.

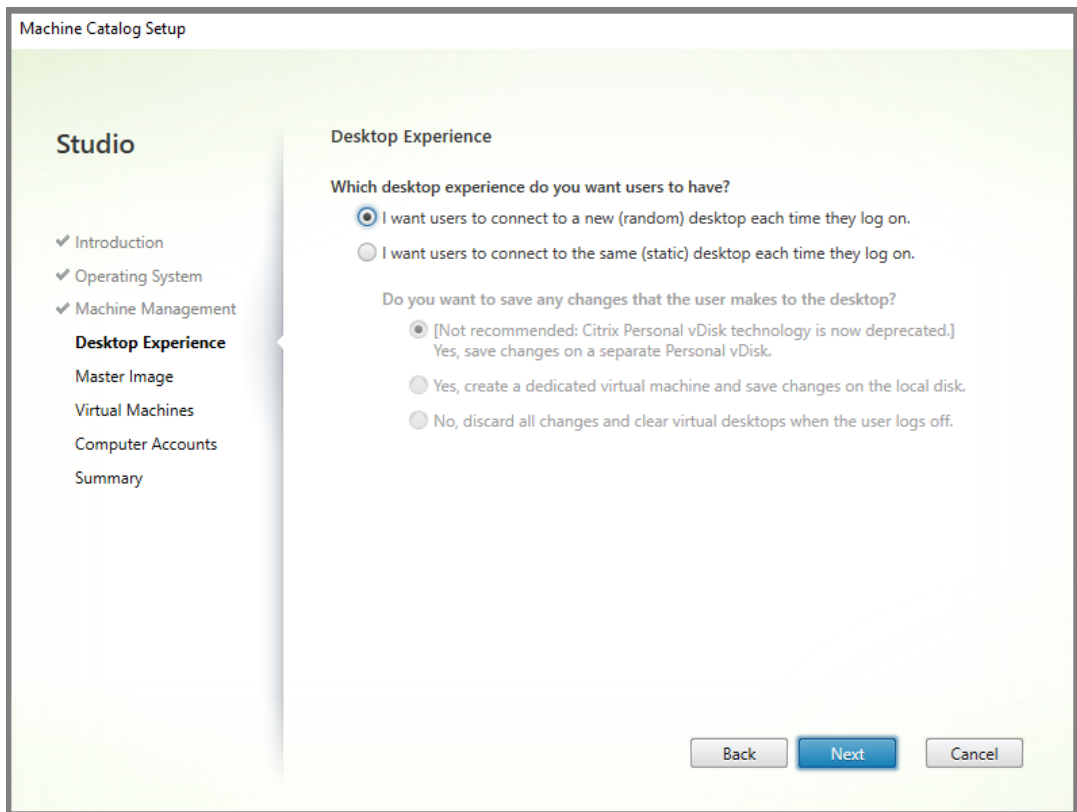
L'image est prête à être téléchargée dans Studio.

Étape 3 : Créer un catalogue de machines

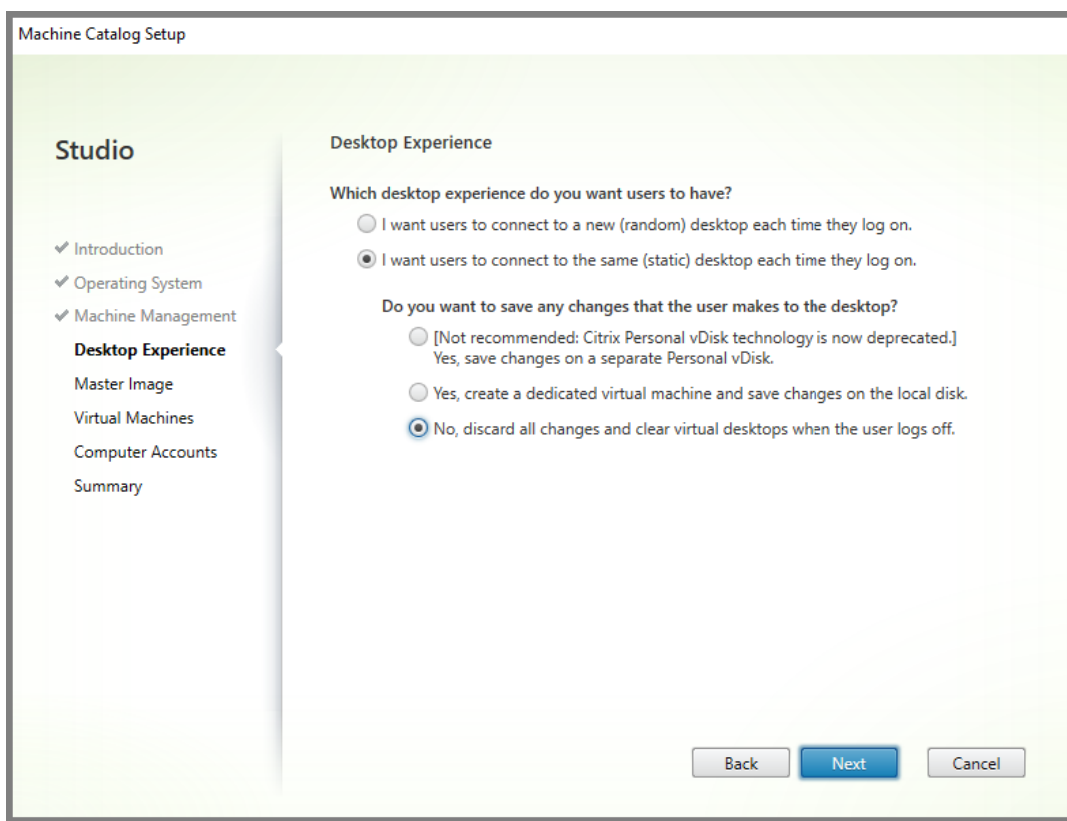
Dans Studio, suivez les étapes pour créer un catalogue de machines. Utilisez les options suivantes lors de la création du catalogue :

1. Sélectionnez **Système d'exploitation** et définissez sur **OS mono-session**.
2. Sélectionnez **Gestion des machines** et définissez sur **des machines dont l'alimentation est gérée**. Par exemple, des machines virtuelles ou des PC lames.
3. Sélectionnez **Expérience de bureau** et définissez sur le type de catalogue avec **regroupement aléatoire** ou **regroupement statique**, comme dans les exemples suivants :

- **Regroupement aléatoire :**



- **Regroupement statique :** si vous sélectionnez le regroupement statique, configurez les bureaux de sorte qu'ils ignorent toutes les modifications et effacent les bureaux virtuels lorsque l'utilisateur se déconnecte, comme indiqué dans la capture d'écran suivante :

**Remarque :**

La couche de personnalisation des utilisateurs ne prend pas en charge les catalogues avec regroupement statique configurés pour utiliser Citrix Personal vDisk ou affectés en tant que machines virtuelles dédiées.

4. Si vous utilisez MCS, sélectionnez **Image principale** et l'instantané de l'image créée dans la section précédente.
5. Configurez les propriétés de catalogue restantes selon les besoins de votre environnement.

Étape 4 : Créer un groupe de mise à disposition

Créez et configurez un **groupe de mise à disposition** comprenant les machines du catalogue de machines que vous avez créé. Pour de plus amples informations, consultez la section [Créer des groupes de mise à disposition](#).

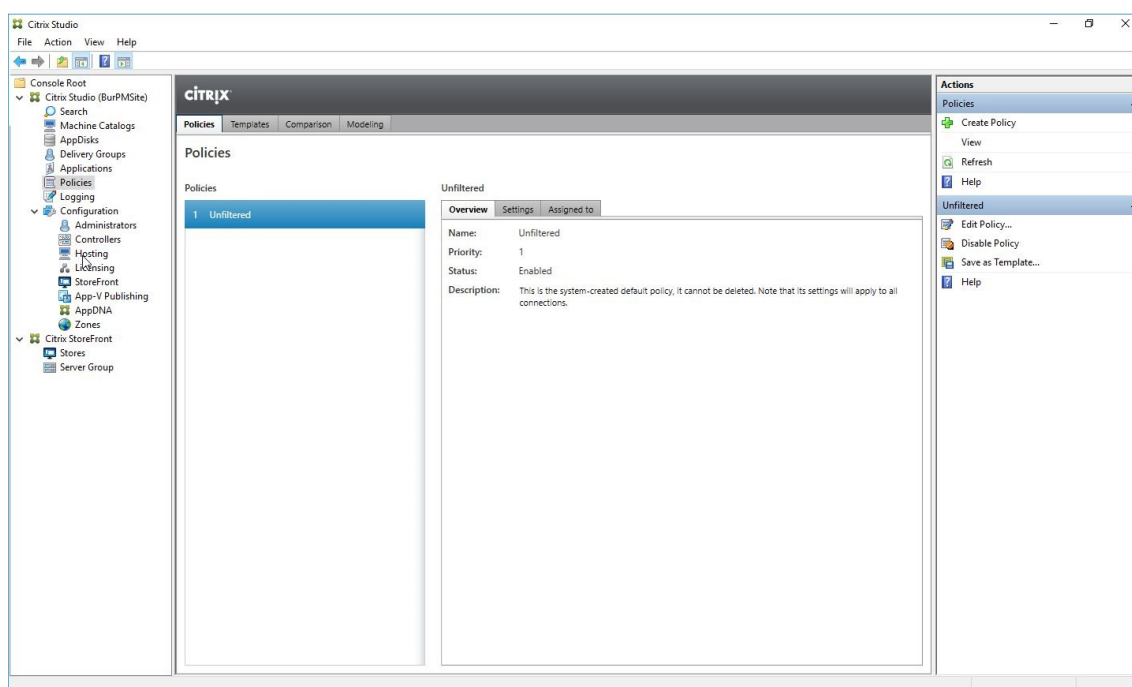
Étape 5 : Créer des stratégies personnalisées de groupe de mise à disposition

Pour activer le montage des couches utilisateur dans les VDA, utilisez les paramètres de configuration pour spécifier :

- Où accéder aux couches utilisateur sur le réseau.
- La taille à laquelle permettre à la couche utilisateur de se développer.

Les étapes suivantes expliquent comment définir les paramètres en tant que stratégies Citrix personnalisées dans Studio, puis les affecter à votre groupe de mise à disposition.

1. Dans Studio, sélectionnez Stratégies dans le volet de navigation :

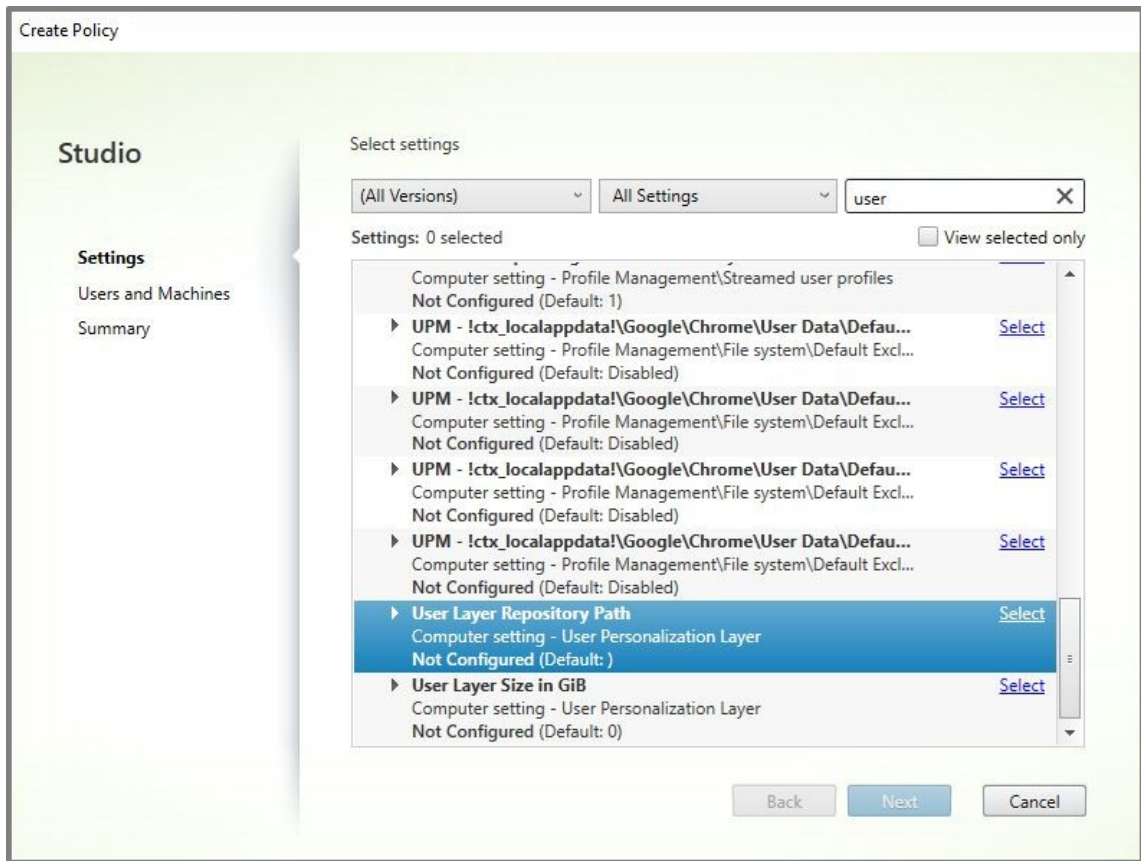


2. Sélectionnez Créer une stratégie dans le volet Actions. La fenêtre Créer une stratégie s'affiche.
3. Tapez « couche utilisateur » dans le champ de recherche. Les deux stratégies suivantes apparaissent dans la liste des stratégies disponibles :
 - Chemin du référentiel de couche utilisateur
 - Taille de la couche utilisateur en Go

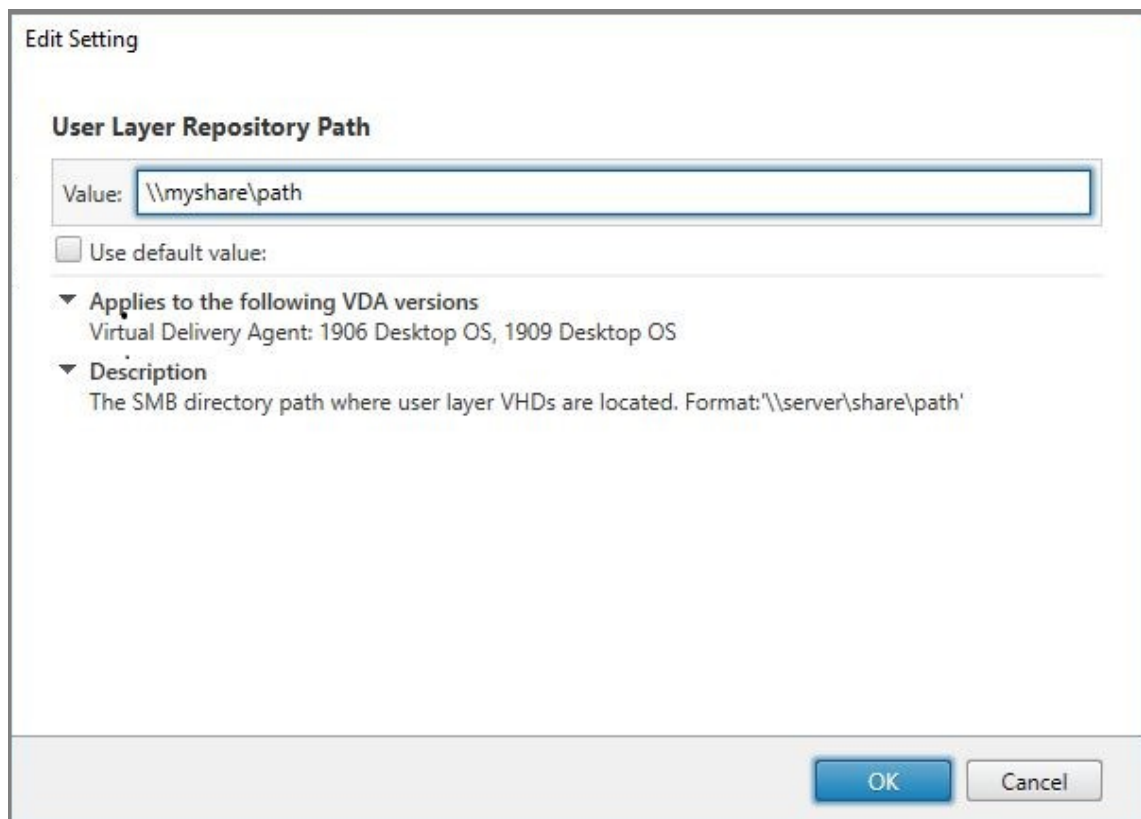
Remarque :

La modification de la taille de la couche utilisateur dans la stratégie ne modifie pas la taille des couches existantes.

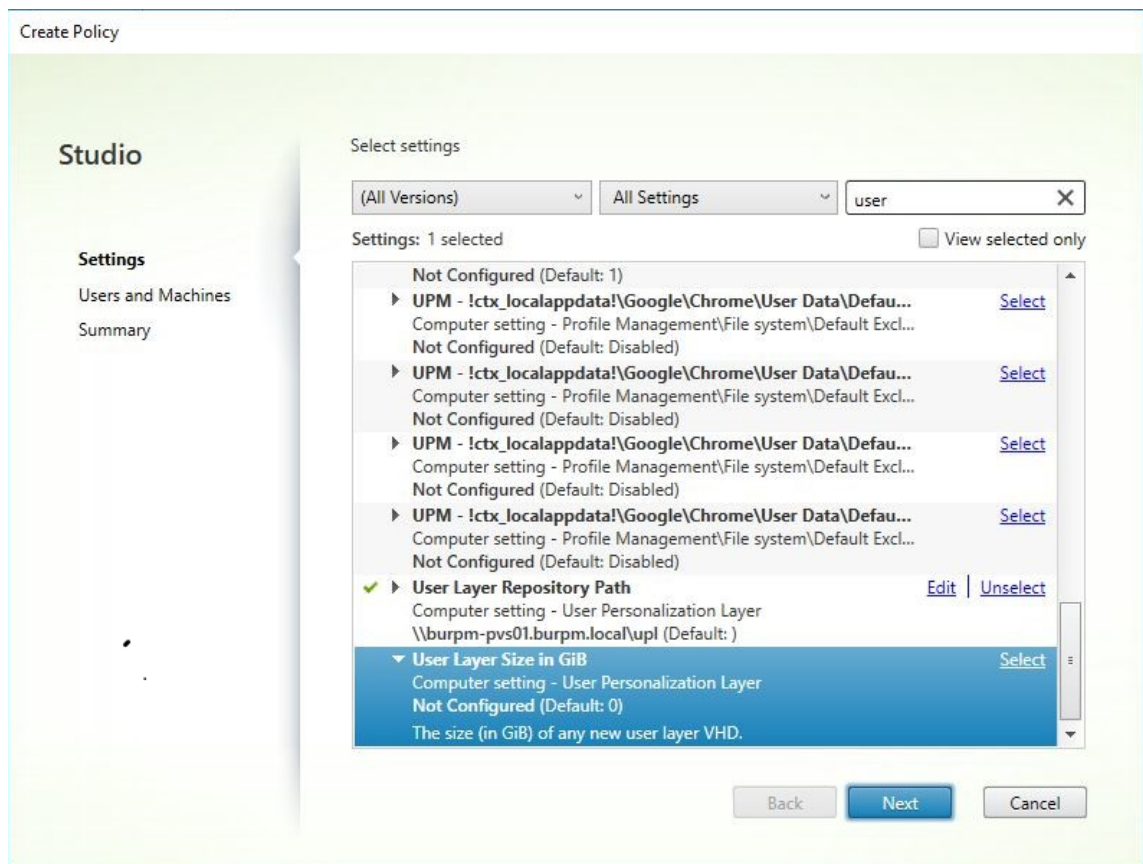
4. Cliquez sur **Sélectionner** en regard de Chemin du référentiel de couche utilisateur. La fenêtre Modifier le paramètre s'affiche.



5. Entrez un chemin au format `\\server name or address\folder name` dans le champ Valeur, cliquez sur **OK** :



6. Facultatif : cliquez sur **Sélectionner** en regard de Taille de la couche utilisateur en Go :

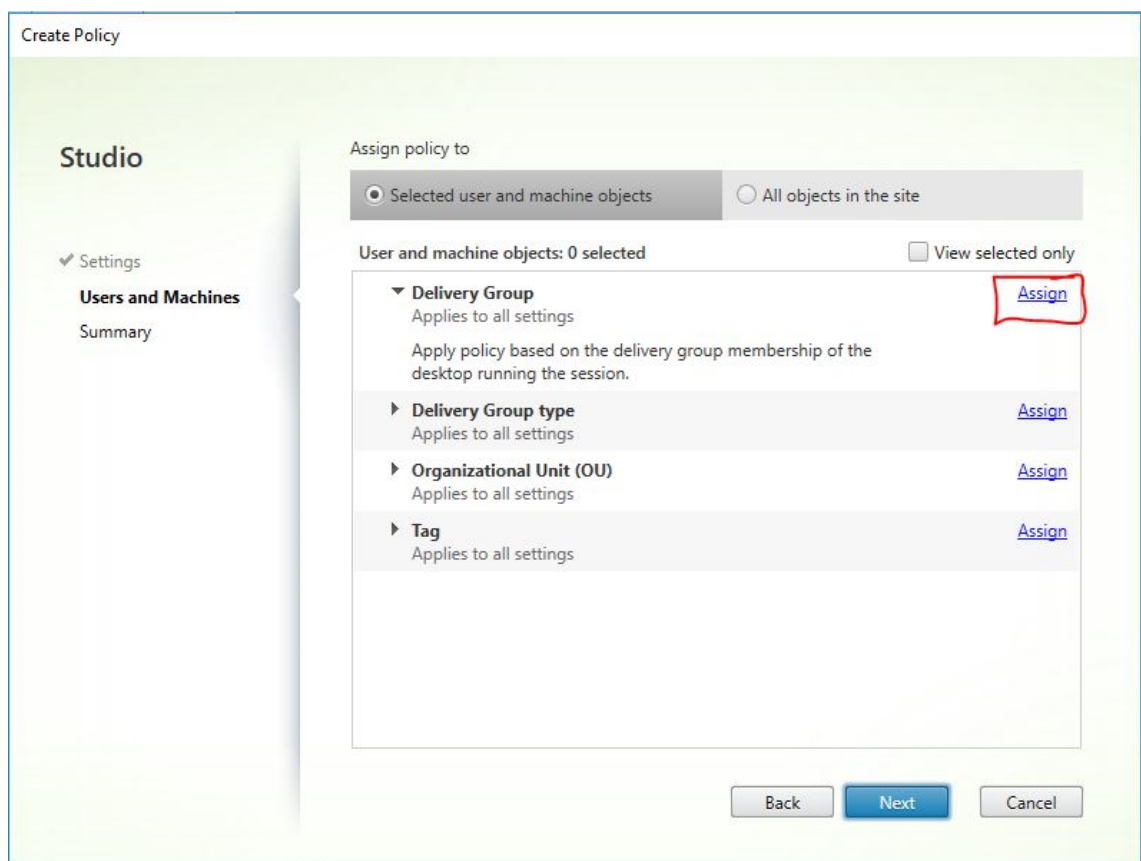


7. La fenêtre Modifier les paramètres s'affiche.
8. Facultatif : remplacez la valeur par défaut de 0 par la taille maximale (en Go) que la couche utilisateur peut atteindre. Cliquez sur OK.

Remarque :

Si vous conservez la valeur par défaut, la taille maximale de la couche utilisateur est de 10 Go.

9. Cliquez sur Suivant pour configurer Utilisateurs et machines. Cliquez sur le lien d'attribution du groupe de mise à disposition mis en surbrillance dans cette image :



10. Dans le menu Groupe de mise à disposition, sélectionnez le groupe de mise à disposition créé dans la section précédente. Cliquez sur OK.

Assign Policy

Delivery Group

Applies to: Virtual Delivery Agent: 5.6, 7.0 Server OS, 7.0 Desktop OS, 7.1 Server OS, 7.1 Desktop OS, 7.5 Server OS, 7.5 Desktop OS, 7.6 Server OS, 7.6 Desktop OS, 7.7 Server OS, 7.7 Desktop OS, 7.8 Server OS, 7.8 Desktop OS, 7.9 Server OS, 7.9 Desktop OS, 7.11 Server OS, 7.11 Desktop OS, 7.12 Server OS, 7.12 Desktop OS, 7.13 Server OS, 7.13 Desktop OS, 7.14 Server OS, 7.14 Desktop OS, 7.15 Server OS, 7.15 Desktop OS, 7.16 Server OS, 7.16 Desktop OS, 7.17 Server OS, 7.17 Desktop OS, 7.18 Server OS, 7.18 Desktop OS, 1808 Server OS, 1808 Desktop OS, 1811 Server OS, 1811 Desktop OS, 1903 Server OS, 1903 Desktop OS, 1906 Server OS, 1906 Desktop OS, 1909 Server OS, 1909 Desktop OS

Apply policy based on the delivery group membership of the desktop running the session.

Delivery Group elements:

Mode	Controller	Delivery Group	
Allow		Win10 - UPL	+ -
<input checked="" type="checkbox"/> Enable			

OK Cancel

11. Entrez un nom pour la stratégie. Cliquez sur la case à cocher pour activer la stratégie, puis cliquez sur Terminer.

Create Policy

Studio

- Settings
- Users and Machines
- Summary**

Summary
View a summary of the settings you configured and provide a name for your new policy.

Policy name: Enable policy

Description:

Settings configured: 2

- User Layer Repository Path**
Computer setting - User Personalizati...
(Default:)
- User Layer Size in GiB**
Computer setting - User Personalizati...
30 (Default: 0)

Assigned to: 1 user and machine objects

- Delivery Group**
Applies to all settings

Configurer les paramètres de sécurité sur le dossier de la couche utilisateur

En tant qu'administrateur de domaine, vous pouvez spécifier plusieurs emplacements de stockage pour vos couches utilisateur. Pour chaque emplacement de stockage (y compris la valeur par défaut), créez un sous-dossier `\Users` et sécurisez cet emplacement à l'aide des paramètres suivants.

Nom du paramètre	Valeur	Appliquer à
Créateur propriétaire	Modifier	Sous-dossiers et fichiers uniquement
Droits du propriétaire	Modifier	Sous-dossiers et fichiers uniquement
Utilisateurs ou groupe	Création de dossier/ajout de données ; Parcours du dossier/exécution du fichier ; Liste du dossier/lecture de données ; Lecture des attributs	Dossier sélectionné uniquement

Nom du paramètre	Valeur	Appliquer à
Système	Contrôle total	Dossier sélectionné, sous-dossiers et fichiers
Administrateurs de domaine et groupe d'administrateurs sélectionné	Contrôle total	Dossier sélectionné, sous-dossiers et fichiers

Messages de couche utilisateur

Lorsqu'un utilisateur n'est pas en mesure d'accéder à sa couche utilisateur, il reçoit l'un de ces messages de notification.

- *Couche utilisateur en cours d'utilisation*

Nous n'avons pas pu associer votre couche utilisateur car elle est en cours d'utilisation. Les modifications apportées aux paramètres ou aux données de l'application ne seront pas enregistrées. Veuillez à enregistrer votre travail dans un emplacement réseau partagé.

- *Couche utilisateur non disponible*

Nous n'avons pas pu associer votre couche utilisateur. Les modifications apportées aux paramètres ou aux données de l'application ne seront pas enregistrées. Veuillez à enregistrer votre travail dans un emplacement réseau partagé.

- *Le système n'a pas été réinitialisé après la déconnexion de l'utilisateur*

Ce système n'a pas été arrêté correctement. Veuillez vous déconnecter immédiatement et contacter votre administrateur système.

Fichiers journaux à utiliser lors du dépannage

Le fichier journal, `ulayersvc.log`, contient la sortie du logiciel de couche de personnalisation des utilisateurs où les modifications sont enregistrées.

```
1 C:\ProgramData\Unidesk\Logs\ulayersvc.log
2 <!--NeedCopy-->
```

Limitations

Gardez à l'esprit les limitations suivantes lors de l'installation et de l'utilisation de la fonction de couche de personnalisation des utilisateurs.

- *Ne pas* configurer la fonction de couche de personnalisation des utilisateurs avec des catalogues de machines persistants.
- *Ne pas* utiliser des hôtes de session.
- *Ne pas* mettre à jour le catalogue de machines avec une image exécutant une nouvelle installation du système d'exploitation (y compris la même version de Windows 10). La meilleure pratique consiste à appliquer les mises à jour au système d'exploitation dans l'image principale utilisée lors de la création du catalogue de machines.
- *Ne pas* utiliser des pilotes de démarrage, ni aucune autre personnalisation de démarrage.
- *Ne pas* migrer les données PvD vers la couche de personnalisation de l'utilisateur.
- *Ne pas* migrer les couches utilisateur existantes depuis le produit App Layering complet vers la couche de personnalisation de l'utilisateur.
- *Ne pas* modifier le chemin SMB de la couche utilisateur pour accéder aux couches utilisateur créées à l'aide d'une autre image de système d'exploitation principale.
- *Ne pas* activer le démarrage sécurisé dans les machines virtuelles de la couche de personnalisation utilisateur, car il n'est pas actuellement pris en charge.
- Microsoft SCCM Software Center peut afficher une application installée sur la couche utilisateur comme indisponible, même si elle a été installée. Le problème se produit lorsqu'un utilisateur se déconnecte d'une session, puis se reconnecte dans une session sur une autre machine du regroupement. Ce comportement est causé par une propriété de SCCM exécutée dans un environnement VDI. Software Center affiche uniquement les applications que l'utilisateur a installées sur la machine actuelle, mais les applications sont toujours installées et entièrement fonctionnelles.

Pour vérifier qu'une application est installée, l'utilisateur peut sélectionner l'application dans Software Center et cliquer sur **Installer**. Si l'application est déjà installée dans sa couche utilisateur, SCCM met à jour l'état vers « Installé » et répertorie l'application dans les applications installées.

- Software Center s'arrête parfois immédiatement après le lancement dans un VDA sur lequel la fonctionnalité de couche de personnalisation des utilisateurs est activée. Pour éviter ce problème, suivez les recommandations de Microsoft concernant la [mise en œuvre de SCCM dans un environnement XenDesktop VDI](#). Assurez-vous également que le service ccmexec est en cours d'exécution avant de démarrer Software Center.
- Stratégies de groupe (configurations ordinateur) : les paramètres de couche utilisateur remplacent les paramètres appliqués à l'image principale. Par conséquent, les modifications apportées dans les paramètres de l'ordinateur à l'aide d'un objet de stratégie de groupe ne sont pas toujours présentes pour l'utilisateur lors de la prochaine session.

Pour contourner ce problème, créez un script d'ouverture de session utilisateur qui émet la commande :

```
gpupdate /force
```

Par exemple, un client a défini la commande suivante pour qu'elle s'exécute à chaque connexion utilisateur :

```
gpupdate /Target:Computer /force
```

Pour obtenir de meilleurs résultats, appliquez les modifications aux paramètres de l'ordinateur directement sur la couche utilisateur, une fois que l'utilisateur s'est connecté.

Personal vDisk

September 24, 2021

Remarque :

Personal vDisk est [obsolète](#). L'entité de couche de personnalisation de l'utilisateur gère la persistance de l'utilisateur.

La fonctionnalité Personal vDisk permet de gérer une image unique de bureaux regroupés et streamés tout en autorisant les utilisateurs à installer des applications et à modifier leurs paramètres de bureau. Contrairement aux déploiements VDI (infrastructure de bureau virtuel) traditionnels impliquant des bureaux regroupés, dans lesquels les utilisateurs perdent les personnalisations qu'ils ont apportées et leurs applications personnelles lorsque l'administrateur modifie l'image principale, les déploiements utilisant des Personal vDisk conservent ces changements. Cela signifie que les administrateurs peuvent facilement gérer de manière centralisée leurs images principales tout en offrant aux utilisateurs une expérience de bureau personnalisée.

Personal vDisk offre cette séparation en redirigeant toutes les modifications apportées à la VM de l'utilisateur vers un disque distinct (le personal vDisk) connecté à la VM de l'utilisateur. Le contenu du Personal vDisk est fusionné au moment de l'exécution avec le contenu de l'image principale afin d'offrir une expérience unifiée. Ainsi, les utilisateurs peuvent toujours accéder aux applications provisionnées par leur administrateur dans l'image principale.

Les Personal vDisk possèdent deux parties, qui utilisent différentes lettres de lecteur et sont de même taille par défaut :

- Profil utilisateur : contient les données utilisateur, les documents, et le profil de l'utilisateur. Par défaut, cette partie utilise le lecteur P: mais vous pouvez choisir une lettre de lecteur différente lorsque vous créez un catalogue de machines avec des machines qui utilisent des Personal vDisks. Le lecteur utilisé dépend également du paramètre EnableUserProfileRedirection.

- Fichier du disque dur virtuel (.vhd) : ce fichier contient tous les autres éléments, par exemple les applications installées dans C:\Program Files. Cette dernière n'est pas affichée dans Windows Explorer et ne nécessite pas de lettre de lecteur depuis la version 5.6.7.

Les Personal vDisk prennent en charge le provisioning d'applications au niveau du département, ainsi que les applications téléchargées et installées par les utilisateurs, y compris celles nécessitant des pilotes (mis à part les pilotes de phase 1), les bases de données et le logiciel de gestion de machine. Si une modification effectuée par un utilisateur entre en conflit avec une modification effectuée par un administrateur, un Personal vDisk offre une manière simple et automatique de concilier les modifications.

De plus, les applications administrées localement (telles que celles approvisionnées et gérées par les départements informatiques locaux) peuvent également être approvisionnées dans l'environnement de l'utilisateur. L'utilisateur n'observe aucune différence en termes de facilité d'utilisation ; Personal vDisk s'assure que toutes les modifications apportées et toutes les applications installées sont stockées sur le disque virtuel. Lorsqu'une application figurant sur un disque virtuel personnel est identique à une application figurant sur une image principale, la copie figurant sur le Personal vDisk est supprimée pour gagner de l'espace sans pour autant que l'utilisateur perde l'accès à l'application.

Les Personal vDisks sont stockés sur l'hyperviseur mais ils n'ont pas besoin d'être dans le même emplacement que d'autres disques attachés à ce bureau virtuel. Cela permet de réduire les coûts de stockage du Personal vDisk.

Au cours de la création d'un site, lorsque vous créez une connexion, vous définissez des emplacements de stockage pour les disques utilisés par les machines virtuelles. Vous pouvez séparer les Personal vDisks des disques utilisés par le système d'exploitation. Chaque machine virtuelle doit avoir accès à un emplacement de stockage pour les deux disques. Si le stockage local est utilisé pour les deux disques, ils doivent être accessibles à partir du même hyperviseur. Pour vous assurer que la configuration requise est présente, Studio offre uniquement des emplacements de stockage compatibles. Plus tard, vous pouvez également ajouter des Personal vDisks et du stockage sur les hôtes existants (mais pas les catalogues de machines) dans Configuration > Hébergement dans Studio.

Sauvegardez régulièrement les Personal vDisks à l'aide de la méthode de votre choix. Les vDisks sont des volumes standards dans un niveau de stockage hyperviseur, vous pouvez donc les sauvegarder comme tout autre volume.

Nouveautés dans Personal vDisk 7.6.1

Les améliorations suivantes sont comprises dans cette version :

- Cette version de Personal vDisk contient des améliorations au niveau des performances qui réduisent la durée requise pour appliquer la mise à jour d'une image à un catalogue Personal vDisk.

Les problèmes connus suivants ont été résolus dans cette version :

- La tentative de mise à niveau sur place d'une machine virtuelle de base depuis Microsoft Office 2010 vers Microsoft Office 2013 entraînait l'affichage d'une fenêtre de reconfiguration suivi d'un message d'erreur ; « Erreur 25004. La clé de produit entrée ne peut pas être utilisée sur cet ordinateur. » Dans le passé, il était recommandé de désinstaller Office 2010 sur la machine virtuelle de base avant d'installer Office 2013. Il n'est plus désormais nécessaire de désinstaller Office 2010 lors de l'exécution d'une mise à niveau sur place de la machine virtuelle de base (#391225).
- Durant le processus de mise à jour de l'image, si une version supérieure de Microsoft .NET était installée sur le Personal vDisk de l'utilisateur, elle était remplacée par une version inférieure provenant de l'image de base. Cela entraînait des problèmes pour les utilisateurs exécutant certaines applications installées sur le Personal vDisk qui nécessitaient la version supérieure, telles que Visual Studio (#439009).
- Un disque doté d'une image Provisioning Services sur laquelle un Personal vDisk a été installé et activé ne peut pas être utilisé pour créer un catalogue de machines ne possédant pas de Personal vDisk. Cette restriction a été supprimée (#485189).

À propos de Personal vDisk 7.6

Nouveautés dans la version 7.6 :

- Gestion et notification des erreurs améliorées dans Personal vDisk. Dans Studio, lorsque vous affichez les machines PvD dans un catalogue, un onglet « PvD » fournit un statut de contrôle lors des mises à jour de l'image, ainsi que l'heure de fin et de progression estimée. Des affichages améliorés de l'état sont également fournis.
- Un outil de contrôle de la mise à jour de l'image Personal vDisk est disponible pour les versions antérieures sur le support ISO (ISO\Support\Tools\Scripts\PvdTool). Des capacités de contrôle sont prises en charge pour les versions précédentes, toutefois les capacités de reporting ne seront pas aussi robustes comparées à celles de la version actuelle.
- Le mode de test Provisioning Services vous permet de redémarrer les machines avec une image mise à jour d'un catalogue de test. Après avoir vérifié la stabilité, vous pouvez promouvoir la version de test de Personal vDisk en production.
- Une nouvelle fonctionnalité vous permet de calculer l'écart entre deux inventaires lors d'un inventaire, au lieu de le calculer pour chaque bureau PvD. De nouvelles commandes sont fournies pour l'exportation et l'importation d'un inventaire précédent pour les catalogues MCS. (Les vDisks principaux de Provisioning Services disposent déjà de l'inventaire précédent.)

Problèmes connus de la version 7.1.3 résolus dans la version 7.6 :

- L'interruption de la mise à niveau d'une installation de Personal vDisk pouvait endommager une installation Personal vDisk existante. [#424878]

- Un bureau virtuel pouvait cesser de répondre si le Personal vDisk était exécuté pendant une longue période et qu'une fuite de mémoire non paginée se produisait. [#473170]

Nouveaux problèmes connus dans la version 7.6 :

- La présence de produits anti-virus peut affecter la durée nécessaire pour exécuter l'inventaire ou effectuer une mise à jour. Les performances peuvent être améliorées si vous ajoutez Ctx-PvD.exe et CtxPvDSvc.exe à la liste d'exclusion PROCESS de votre produit anti-virus. Ces fichiers sont situés dans C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin. [#326735]
- Les liens directs entre fichiers hérités de l'image principale ne sont pas conservés dans les catalogues Personal vDisk. [#368678]
- Après la mise à niveau de Microsoft Office 2010 vers 2013 sur l'image principale Personal vDisk, Office ne parvient pas à démarrer sur des machines virtuelles, car la clé de produit Office licences KMS a été supprimée lors de la mise à niveau. Pour contourner le problème, désinstallez Office 2010 et réinstallez Office 2013 sur l'image principale. [#391225]
- Les catalogues Personal vDisk ne prennent pas en charge les contrôleurs VMware Paravirtual SCSI (PVSCSI). Pour éviter ce problème, utilisez le contrôleur par défaut. [#394039]
- Pour les bureaux virtuels créés avec Personal vDisk 5.6.0 et qui sont mis à niveau vers la version 7, les utilisateurs ayant ouvert une session sur la machine virtuelle (VM) principale précédemment risquent de ne pas pouvoir localiser leurs fichiers dans leur VM regroupée. Ce problème se produit car un nouveau profil utilisateur est créé lorsqu'ils se connectent à leurs VM regroupées. Il n'existe pas de solution à ce problème. [#392459]
- Les Personal vDisks exécutant Windows 7 ne peuvent pas utiliser la fonctionnalité Sauvegarde et restauration lorsque la fonction de protection système de Windows est activée. Si la protection du système est désactivée, le profil utilisateur est sauvegardé, mais le fichier userdata.v2.vhd ne l'est pas. Citrix vous recommande de désactiver la protection du système et d'utiliser la fonctionnalité de sauvegarde et restauration pour sauvegarder le profil de l'utilisateur. [#360582]
- Lorsque vous créez un fichier VHD sur la VM de base à l'aide de l'outil de gestion du disque, vous risquez de ne pas être en mesure de monter le VHD. Pour contourner le problème, copiez le VHD sur le volume PvD. [#355576]
- Les raccourcis Office 2010 restent disponibles sur les bureaux virtuels après suppression de ce logiciel. Pour contourner ce problème, supprimez les raccourcis. [#402889]
- Lors de l'utilisation de Microsoft Hyper-V, vous ne pouvez pas créer un catalogue de machines avec des Personal vDisks lorsque les machines sont stockées localement et les vDisks sont stockés sur les volumes partagés de cluster (CSVs) ; la création de catalogue échoue avec une erreur. Pour contourner ce problème, utilisez une autre configuration de stockage pour les vDisks. [#423969]
- Lorsque vous ouvrez une session pour la première fois sur un bureau virtuel créé à partir d'un catalogue Provisioning Services, le bureau vous invite à redémarrer si le Personal vDisk a été réinitialisé (à l'aide de la commande ctxpvd.exe -s reset). Pour contourner ce problème,

redémarrez le bureau lorsque vous y êtes invité. Ceci est une réinitialisation unique qui n'est pas nécessaire lorsque vous ouvrez une session à nouveau. [#340186]

- Si vous installez .NET 4.5 sur un Personal vDisk et la mise à jour d'image installe ou modifie .NET 4.0, les applications qui dépendent de .NET 4.5 échouent. Pour contourner ce problème, distribuez .NET 4.5 à partir de l'image de base en tant qu'image mise à jour.
- Consultez également la section Problèmes connus de la documentation relative à la version XenApp et XenDesktop 7.6.

À propos de Personal vDisk 7.1.3

Problèmes connus de la version 7.1.1 résolus dans la version 7.1.3 :

- Les mises à niveau directes depuis Personal vDisk 5.6.0 vers Personal vDisk 7.x pouvaient entraîner l'échec de Personal vDisk. [#432992]
- Les utilisateurs ne pouvaient se connecter que de façon intermittente à des bureaux virtuels avec des Personal vDisks. [#437203]
- Si une opération de mise à jour d'image Personal vDisk était interrompue alors que Personal vDisk 5.6.5 ou version supérieure était mis à niveau vers Personal vDisk 7.0 ou version supérieure, les opérations de mise à jour ultérieures pouvaient échouer. [#436145]

À propos de Personal vDisk 7.1.1

Problèmes connus de la version 7.1 résolus dans la version 7.1.1 :

- La mise à niveau de Symantec Endpoint Protection 12.1.3 via une mise à jour d'image provoque le signalement par symhelp.exe de définitions antivirus endommagées. [#423429]
- Personal vDisk peut entraîner le redémarrage des bureaux regroupés lorsque le Gestionnaire de contrôle des services (services.exe) se bloque. [#0365351]

Nouveaux problèmes connus dans la version 7.1.1 : aucun

À propos de Personal vDisk 7.1

Nouveautés dans la version 7.1 :

- Vous pouvez maintenant utiliser Personal vDisk avec des bureaux exécutant Windows 8.1, et la journalisation des événements a été améliorée.
- Copy-on-Write (CoW) n'est plus pris en charge. Lors de la mise à niveau de la version 7.0 vers la version 7.1 de Personal vDisk, toutes les modifications apportées aux données gérées par CoW sont perdues. Cette fonctionnalité était disponible à des fins d'évaluation dans XenDesktop 7 et était désactivée par défaut ; vous n'êtes pas affecté si elle n'était pas activée.

Problèmes connus de la version 7.0.1 résolus dans la version 7.1 :

- Si la valeur de la clé de Registre Personal vDisk EnableProfileRedirection est définie sur 1 ou ON, et plus tard, lors de la mise à jour de l'image, vous la changez en 0 ou OFF, l'ensemble de l'espace Personal vDisk peut se voir allouer aux applications installées par l'utilisateur, ne laissant plus d'espace pour les profils utilisateur, qui restent sur le vDisk. Si la redirection de profil est désactivée pour un catalogue et que vous l'activez durant la mise à jour d'une image, il est possible que les utilisateurs ne puissent pas ouvrir de session sur leur bureau virtuel. [#381921]
- Le service Bureau ne journalise pas l'erreur appropriée dans l'Observateur d'événements lorsque la mise à jour d'un inventaire Personal vDisk échoue. [#383331]
- Lors de la mise à niveau vers Personal vDisk 7.x, les règles modifiées ne sont pas préservées. Ce problème a été résolu pour les mises à niveau de la version 7.0 vers la version 7.1. Lors de la mise à niveau de la version 5.6.5 vers la version 7.1, vous devez d'abord enregistrer le fichier de règles et ensuite appliquer de nouveau les règles après la mise à niveau. [#388664]
- Les Personal vDisks exécutant Windows 8 ne peuvent pas installer d'applications à partir de Windows Store. Un message d'erreur s'affiche indiquant « Impossible de terminer votre achat » s'affiche. L'activation du service Windows Update ne résout pas ce problème, ce qui a été résolu. Toutefois, les applications installées par l'utilisateur doivent être réinstallées après redémarrage du système. [#361513]
- Certains liens symboliques sont absents des bureaux groupés Windows 7 avec Personal vDisks. Par conséquent, les applications qui stockent les icônes dans C:\Utilisateurs\Tous les utilisateurs n'affichent pas ces icônes dans le menu Démarrer. [#418710]
- Un Personal vDisk ne démarre si la taille du journal USN est dépassée en raison d'un grand nombre de modifications apportées au système après la mise à jour d'un inventaire. [#369846]
- Un Personal vDisk ne démarre pas avec un code d'état 0x20 et un code d'erreur 0x20000028. [#393627]
- Symantec Endpoint Protection 12.1.3 affiche le message « Proactive Threat Protection is malfunctioning » et l'état de la mise à jour en cours de ce composant n'est pas disponible. [#390204]

Nouveaux problèmes connus dans la version 7.1 : consultez la documentation relative aux problèmes connus de la version XenDesktop 7.1.

À propos de Personal vDisk 7.0.1

Nouveautés dans la version 7.0.1 : Personal vDisk est désormais plus robuste aux modifications de l'environnement. Les bureaux virtuels équipés de Personal vDisks s'enregistrent maintenant auprès du Delivery Controller même si les mises à jour de l'image échouent, et les arrêts non sécurisés du système ne placent plus les vDisks dans un état désactivé permanent. Par ailleurs, l'utilisation de fichiers de règles vous permet maintenant d'exclure des fichiers et dossiers des vDisks lors d'un déploiement.

Problèmes connus de la version 5.6.13 résolus dans la version 7.0.1 :

- Les modifications apportées à l'appartenance à un groupe par les utilisateurs d'un bureau virtuel regroupé peuvent être perdues après la mise à jour d'une image. [#286227]
- Les mises à jour d'images peuvent échouer et invoquer un espace disque insuffisant même si le Personal vDisk dispose de suffisamment d'espace. [#325125]
- Certaines applications ne s'installent pas sur les bureaux virtuels équipés d'un Personal vDisk, et un message indiquant qu'un redémarrage est requis s'affiche. Ceci est dû à une opération de changement de nom en attente. [#351520]
- Les liens symboliques créés dans l'image principale ne fonctionnent pas sur les bureaux virtuels équipés de Personal vDisks. [#352585]
- Dans les environnements qui utilisent Citrix Profile Management et Personal vDisk, les applications qui examinent les profils utilisateur sur un volume système peuvent ne pas fonctionner correctement si la redirection de profil est activée. [#353661]
- Le processus de mise à jour de l'inventaire échoue sur les images principales lorsque la taille de l'inventaire est supérieure à 2 Go. [#359768]
- Les mises à jour d'images échouent avec le code d'erreur 112 et les Personal vDisks sont corrompus même s'ils disposent de suffisamment d'espace pour accommoder la mise à jour. [#363003]
- Le script de redimensionnement échoue pour les catalogues comptant plus de 250 bureaux. [#363365]
- Les modifications apportées par les utilisateurs à une variable d'environnement sont perdues lorsqu'une image est mise à jour. [#372295]
- Les utilisateurs locaux créés sur un bureau virtuel équipé d'un Personal vDisk sont perdus lorsqu'une image est mise à jour. [#377964]
- Un Personal vDisk peut ne pas démarrer si la taille du journal USN est dépassée en raison d'un grand nombre de modifications apportées au système après la mise à jour d'un inventaire. Pour éviter ce problème, augmentez la taille du journal USN jusqu'à un minimum de 32 Mo dans l'image principale et effectuez une mise à jour d'image. [#369846]
- Un problème qui empêche le bon fonctionnement des actions effectuées dans la ruche de registre AppSense Environment Manager lorsque AppSense est utilisé en mode Replace a été détecté avec Personal vDisk. Citrix et AppSense travaillent ensemble à la résolution du problème, qui est lié au comportement de l'API RegRestoreKey lors de l'installation de Personal vDisk. [#0353936]

Problèmes connus indépendants des versions

- Si des applications Windows Store et Metro sont mises à jour sur l'image principale, cela peut entraîner des conflits pour les machines cibles avec PvD activé après la mise à niveau du vDisk à des fins de test ou de production. En outre, les applications Metro risquent de ne pas pou-

voir se lancer et déclencher des erreurs de journal d'événements de l'application. Citrix vous recommande de désactiver les applications Windows Store et Metro pour les machines cibles avec PvD activé.

- Lorsqu'une application installée sur un Personal vDisk (PvD) est liée à une autre application de la même version installée sur l'image principale, l'application sur le PvD peut s'arrêter de fonctionner après une mise à jour d'image. Ceci se produit si vous désinstallez l'application à partir de l'image principale ou si vous effectuez une mise à niveau vers une version plus récente, car cette action supprime les fichiers nécessaires à l'application sur le PvD à partir de l'image principale. Pour éviter ce problème, gardez l'application contenant les fichiers nécessaires à l'application sur le PvD sur l'image principale.

Par exemple, l'image principale contient Office 2007 et un utilisateur installe Visio 2007 sur le PvD ; les applications Office et Visio fonctionnent correctement. Plus tard, l'administrateur remplace Office 2007 avec Office 2010 sur l'image principale, puis met à jour toutes les machines affectées par l'image mise à jour. Visio 2007 ne fonctionne plus. Pour éviter ce problème, gardez Office 2007 dans l'image principale. [#320915]

- Lors du déploiement de McAfee Virus Scan Enterprise (VSE), utilisez la version 8.8 correctif 4 ou version ultérieure sur une image principale si vous utilisez Personal vDisk. [#303472]
- Si un raccourci créé vers un fichier dans l'image principale cesse de fonctionner (car le raccourci cible est renommé au sein de PvD), recréez le raccourci. [#367602]
- N'utilisez pas de liens absolus/directs dans une image principale. [#368678]
- La fonctionnalité de sauvegarde et de restauration de Windows 7 n'est pas prise en charge sur le Personal vDisk. [#360582]
- Après qu'une mise à jour de l'image principale ait été appliquée, l'utilisateur local et la console de groupe sont inaccessibles ou affichent des données incohérentes. Pour résoudre le problème, réinitialisez les comptes d'utilisateur sur la VM, ce qui nécessite la réinitialisation de la ruche de sécurité. Ce problème est résolu dans la version 7.1.2 (et fonctionne pour les machines virtuelles créées dans les versions ultérieures), mais le correctif ne fonctionne pas pour les machines virtuelles qui ont été créées avec une version antérieure puis mises à niveau. [#488044]
- Lors de l'utilisation d'une VM regroupée sur un environnement d'hyperviseur ESX, les utilisateurs voient une invite de redémarrage si le type de contrôleur SCSI sélectionné est de type « VMware Paravirtual ». Pour contourner ce problème, utilisez un type de contrôleur LSI SCSI. [#394039]
- Après une réinitialisation de PvD sur un bureau créé à l'aide de Provisioning Services, il se peut que les utilisateurs reçoivent une invite de redémarrage après l'ouverture de session sur la VM. Pour contourner le problème, redémarrez le bureau. [#340186]
- Les utilisateurs de bureaux Windows 8.1 peuvent ne pas être en mesure d'ouvrir une session

sur leurs PvD. Un administrateur peut voir le message « PvD was disabled due to unsafe shutdown » et le journal PvDActivation peut contenir le message « Failed to load reg hive [\\Device\\IvmVhdDisk00000001\CitrixPvD\Settings\RingCube.dat]. ». Ceci se produit lorsque la VM de l'utilisateur s'arrête dangereusement. Pour contourner le problème, réinitialisez le Personal vDisk. [#474071]

Installation et mise à niveau

March 9, 2022

Personal vDisk 7.x est pris en charge sur la version actuelle de Citrix Virtual Apps and Desktops (et les versions antérieures, à compter de XenDesktop 5.6). La documentation « Configuration requise » pour chaque version de dresse la liste des systèmes d'exploitation pris en charge par Virtual Delivery Agents (VDA), et les versions prises en charge des hôtes (ressources de virtualisation) et Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services). Pour plus d'informations sur les tâches de Citrix Provisioning, veuillez consulter sa documentation.

Installez et activez le PvD

Vous pouvez installer et activer des composants PvD lorsque vous installez ou mettez à niveau un VDA pour OS de bureau sur une machine. Ces actions sont sélectionnées sur les pages **Composants supplémentaires** et **Fonctionnalités** de l'assistant d'installation. Pour plus d'informations, consultez la section [Installer des VDA](#).

Si vous mettez à jour le logiciel PvD après l'installation du VDA, utilisez le fichier MSI PvD fourni sur le support d'installation de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Activation du PvD :

- Si vous utilisez Machine Creation Services (MCS), PvD est automatiquement activé lorsque vous créez un catalogue de machines avec des machines avec OS de bureau qui utiliseront un Personal vDisk.
- Si vous utilisez Citrix Provisioning, PvD est automatiquement activé lorsque vous exécutez l'inventaire pendant le processus de création d'image (de base) principale, ou lors de la mise à jour automatique de l'inventaire pour vous.

Par conséquent, si vous installez des composants PvD mais que vous ne les activez pas lors de l'installation du VDA, vous pouvez utiliser la même image pour créer des bureaux PvD et des bureaux non-PvD, car PvD est activé lors du processus de création du catalogue.

Ajouter des Personal vDisks

Vous ajoutez des Personal vDisks à des hôtes lorsque vous configurez un site. Vous pouvez choisir d'utiliser le même stockage sur l'hôte pour les VM et Personal vDisks, ou vous pouvez utiliser un stockage différent pour les Personal vDisks.

Plus tard, vous pouvez également ajouter des Personal vDisks et leur stockage à des hôtes existants (connexions), mais pas des catalogues de machines.

1. Sélectionnez Configuration > Hébergement dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez Ajouter un stockage Personal vDisk dans le volet Actions et spécifiez l'emplacement de stockage.

Mettre à niveau PvD

La manière la plus facile de mettre à niveau Personal vDisk à partir d'une version antérieure à la version 7.x est simplement de mettre à niveau les VDA de votre système d'exploitation de bureau vers la version fournie avec la dernière version de Citrix Virtual Desktops. Exécutez ensuite l'inventaire PvD.

Désinstaller PvD

Vous pouvez utiliser l'une des deux manières suivantes pour supprimer le logiciel PvD :

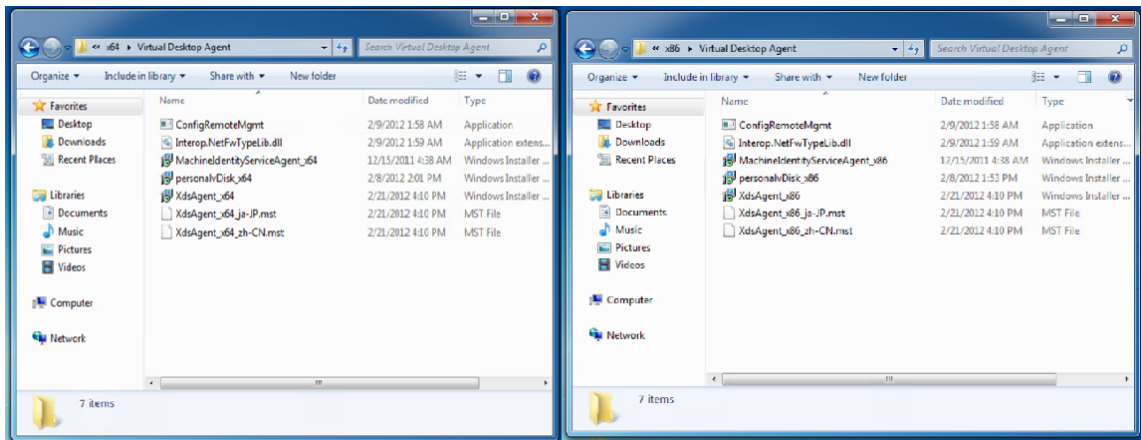
- Désinstallez le VDA. Cette option supprime également le logiciel PvD.
- Si vous avez mis PvD à jour à l'aide du fichier MSI PvD, vous pouvez effectuer la désinstallation à partir de la liste des programmes.

Si vous désinstallez PvD et que vous réinstallez la même version ou une version plus récente, sauvegardez la clé de registre HKLM\Software\Citrix\personal vDisk\config, qui contient les paramètres de configuration d'environnement susceptibles d'avoir été modifiés. Ensuite, après l'installation de PvD, réinitialisez les valeurs de registre qui peuvent avoir été modifiés en les comparant avec la version sauvegardée.

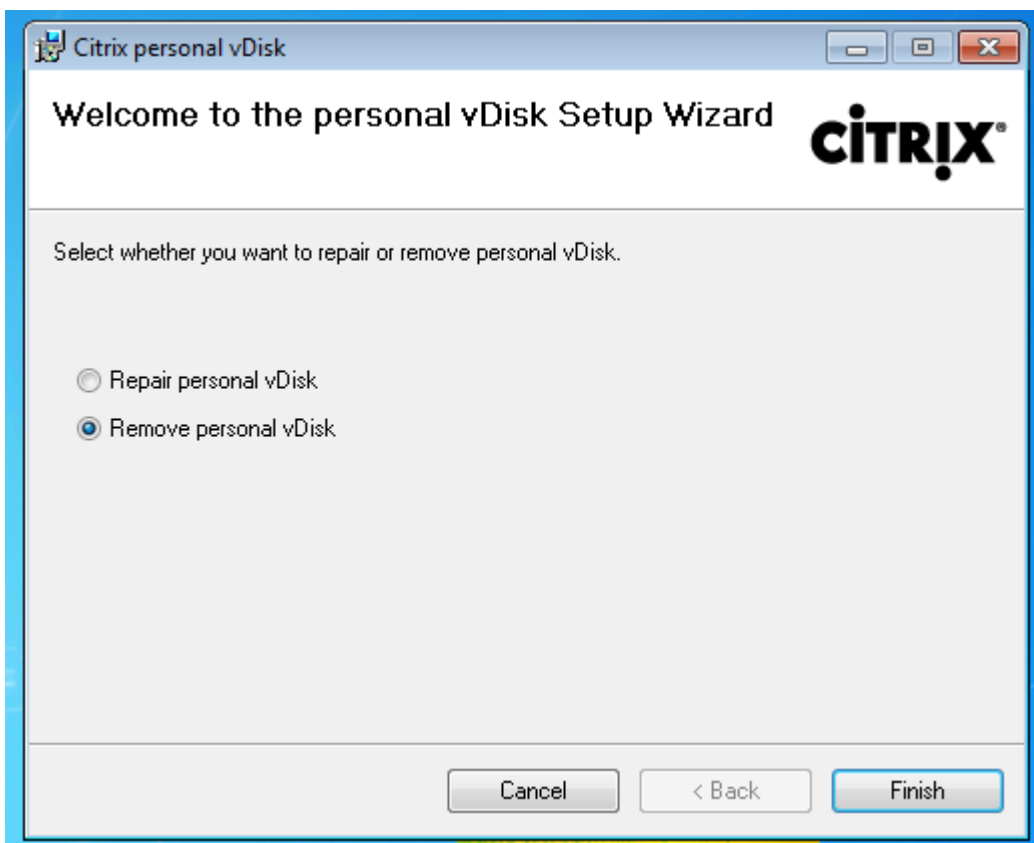
La désinstallation peut échouer lorsqu'un Personal vDisk avec Windows 7 (64 bits) est installé dans l'image de base. Pour résoudre ce problème, Citrix vous recommande de supprimer le Personal vDisk avant la mise à niveau.

1. Sélectionnez la copie appropriée du programme d'installation de vDisk à partir du support de Citrix Virtual Apps and Desktops. Recherchez le dernier programme d'installation MSI du Personal vDisk dans l'un des répertoires suivants (dépend si la VM mise à niveau est 32 ou 64 bits) :

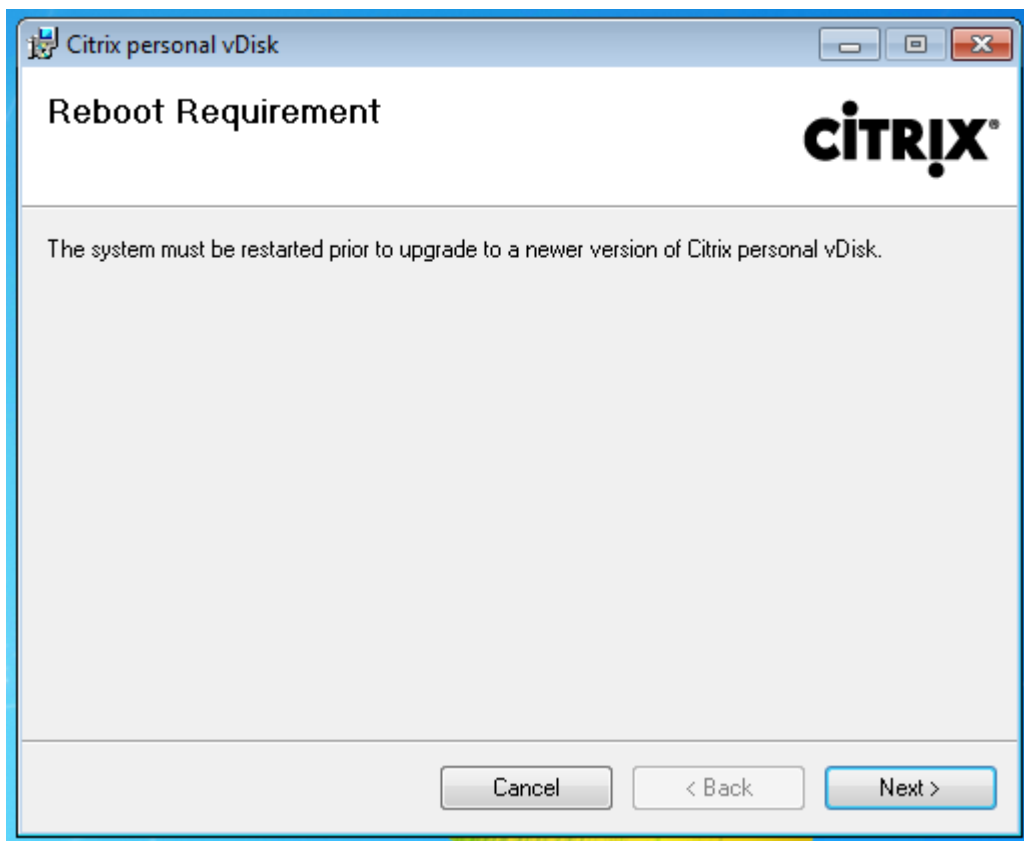
- 32 bits : XA and XD\x86\Virtual Desktop Components\personalvDisk_x86.msi
- 64 bits : XA and XD\x64\Virtual Desktop Components\personalvDisk_x64.msi



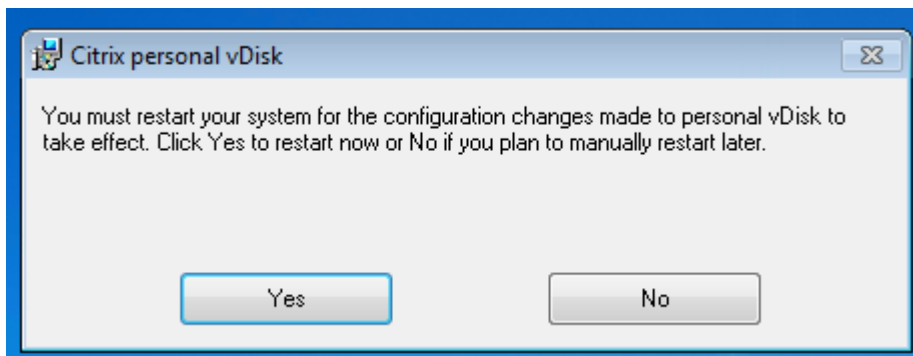
2. Supprimez l'installation du Personal vDisk. Sélectionnez le Pack d'installation MSI du Personal vDisk trouvé à l'étape 1. L'écran d'installation du Personal vDisk s'affiche.
3. Sélectionnez **Remove personal vDisk**.
4. Cliquez sur **Terminer**.



5. La page Demande de redémarrage s'affiche. Cliquez sur **Suivant** :



6. Cliquez sur **Oui** pour redémarrer le système et pour appliquer vos modifications de configuration :



Configurer et gérer

September 24, 2021

Cette rubrique décrit les éléments à prendre en compte lors de la configuration et de la gestion d'un environnement de Personal vDisk (PvD). Il couvre également des instructions et des descriptions de tâche conseillées.

Pour les procédures qui incluent l'utilisation du registre Windows :

Avertissement : toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Considérations : taille du Personal vDisk

Les facteurs suivants affectent la taille du volume Personal vDisk principal :

- **Taille des applications que les utilisateurs installeront sur leurs PvD.**

À chaque redémarrage, PvD détermine l'espace disponible restant dans la zone applicative (UserData.v2.vhd). Si cet espace tombe en dessous de 10 %, la zone applicative est étendue de façon à utiliser tout espace non utilisé dans la zone dédiée aux profils (par défaut, l'espace disponible sur le lecteur P:). L'espace ajouté à la zone applicative équivaut à 50 % de l'espace disponible combiné restant dans la zone applicative et la zone des profils.

À titre d'exemple, si la zone applicative sur un PvD de 10 Go, qui est par défaut de 5 Go, atteint 4,7 Go et que la zone des profils dispose de 3 Go disponibles, l'espace ajouté à la zone applicative est calculé comme suit :

$$\text{Espace accru} = (5.0 - 4.7)/2 + 3.0/2 = 1.65 \text{ Go}$$

L'espace ajouté à la zone applicative est approximatif car une provision est constituée pour le stockage des journaux et les surcharges potentielles. Le calcul et le dimensionnement possible sont effectués à chaque redémarrage.

- **Taille des profils utilisateur (si aucune solution de gestion des profils distincte n'est utilisée).**

En plus de l'espace requis pour les applications, assurez-vous qu'il y ait suffisamment d'espace disponible sur les Personal vDisks pour stocker les profils utilisateur. Incluez tous les dossiers spéciaux non redirigés (tels que Mes documents et Ma musique) lors du calcul de l'espace requis. La taille des profils existants est disponible dans le Panneau de configuration (sysdm.cpl).

Certaines solutions de redirection de profil stockent les fichiers stub (fichiers sentinelle) à la place des données de profil réelles. Ces solutions de gestion des profils peuvent sembler ne stocker aucune donnée initialement, mais elles consomment en fait une entrée du répertoire du fichier dans le système de fichiers par fichier stub (environ 4 Ko par fichier). Si vous utilisez une telle solution, évaluez la taille en fonction des données de profil réelles et non des fichiers stub.

Les applications de partage des fichiers d'entreprise (telles que ShareFile et Dropbox) peuvent synchroniser ou télécharger des données sur les zones de profil des utilisateurs sur les Personal

vDisks. Si vous utilisez de telles applications, incluez suffisamment d'espace dans votre estimation de taille pour ces données.

- **Quantité de mémoire consommée par le VHD modèle contenant l'inventaire PvD.**

Le VHD modèle contient les données d'inventaire PvD (fichiers sentinelles correspondant au contenu de l'image principale). La zone applicative PvD est créée depuis ce VHD. Étant donné que chaque fichier ou dossier sentinelle contient une entrée de répertoire de fichier dans le système de fichiers, le contenu du VHD modèle consomme l'espace applicatif PvD avant même que des applications ne soient installées par les utilisateurs. Vous pouvez déterminer la taille du VHD modèle en consultant l'image principale après la réalisation d'un inventaire. Vous pouvez également utiliser l'équation suivante pour effectuer un calcul approximatif :

Taille du modèle VHD = (nombre de fichiers sur l'image de base) x 4 Ko

Déterminez le nombre de fichiers et de dossiers en cliquant avec le bouton droit de la souris sur le lecteur C: sur l'image de VM de base et en sélectionnant Propriétés. À titre d'exemple, une image contenant 250 000 fichiers équivaut à un VHD modèle d'environ 1 024 000 000 octets (un peu moins d'1 Go). Cet espace ne pourra pas être utilisé pour l'installation d'applications dans la zone applicative PvD.

- **Quantité de mémoire utilisée par les opérations de mise à jour de l'image PvD**

Durant les opérations de mise à jour de l'image PvD, un espace suffisant doit être disponible à la racine du PvD (par défaut, P:) afin de fusionner les modifications apportées aux deux versions de l'image et les modifications apportées par l'utilisateur à son PvD. En général, PvD se réserve quelques centaines de Mo à cette fin, mais les données supplémentaires écrites sur le lecteur P: peuvent consommer cet espace réservé et laisser un espace insuffisant pour mener à bien la mise à jour de l'image. Le script de statistiques du pool PvD (situé sur le support d'installation Citrix Virtual Apps and Desktops dans le dossier Support/Tools/Scripts) ou de la mise à jour de l'image PvD dans l'outil d'analyse (dans le dossier Support/Tools/Scripts/PvdTool) peut vous aider à identifier les disques PvD d'un catalogue en cours de mise à jour et qui sont presque plein.

La présence de produits anti-virus peut affecter la durée nécessaire pour exécuter l'inventaire ou effectuer une mise à jour. Les performances peuvent s'améliorer si vous ajoutez CtxPvD.exe et CtxPvDSvc.exe à la liste d'exclusion de votre produit anti-virus. Ces fichiers sont situés dans C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin. L'exclusion de ces exécutables de l'analyse du logiciel antivirus peut décupler les performances liées à l'inventaire et à la mise à jour d'image jusqu'à un facteur de 10.

- **La quantité de mémoire utilisée pour la croissance non anticipée (installation d'applications imprévue, etc).**

Surestimez la taille totale (une quantité fixe ou un pourcentage de la taille du vDisk) afin de

tenir compte de l'installation d'applications imprévues effectuées par l'utilisateur lors du déploiement.

Procédures : configurer la taille du Personal vDisk et la répartition

Vous pouvez régler manuellement l'algorithme de redimensionnement automatique qui détermine la taille du VHD relative au lecteur P:, en définissant la taille initiale du VHD. Ceci peut être utile si, par exemple, vous savez que vos utilisateurs vont installer un certain nombre d'applications qui sont trop importantes pour contenir sur le VHD même après son redimensionnement par l'algorithme. Dans ce cas, vous pouvez augmenter la taille initiale de l'espace des applications pour accommoder les applications installées par l'utilisateur.

Il est préférable de régler la taille initiale du VHD sur une image principale. Éventuellement, vous pouvez régler la taille du VHD sur un bureau virtuel lorsqu'un utilisateur ne dispose pas de suffisamment d'espace pour installer une application. Cependant, vous devez répéter cette opération sur chaque bureau virtuel affecté ; vous ne pouvez pas régler la taille initiale du VHD dans un catalogue déjà créé.

assurez-vous que le VHD est assez important pour stocker des fichiers de définition antivirus, qui sont généralement importants.

Recherchez et définissez les clés de registre suivantes dans HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\personal vDisk\Config. (Ne modifiez pas d'autres paramètres de cette clé de Registre). Tous les paramètres doivent être spécifiés sur l'image principale (sauf pour MinimumVHDSizeInMB, qui peut être modifié sur un ordinateur individuel) ; les paramètres spécifiés sur l'image principale sont appliqués lors de la mise à jour d'image suivante.

- **MinimumVHDSizeMB**

Spécifie la taille minimale (en mégaoctets) de la partie applicative (C:) du Personal vDisk. La nouvelle taille doit être supérieure à la taille existante mais inférieure à la taille du disque moins PvDReservedSpaceMB.

L'augmentation de cette valeur alloue l'espace disponible de la partie réservée aux profils sur le vDisk à C:. Ce paramètre est ignoré si une valeur inférieure à la taille actuelle du lecteur C: est utilisée, ou si EnableDynamicResizeOfAppContainer est défini sur 0.

Valeur par défaut = 2048

- **EnableDynamicResizeOfAppContainer**

Active ou désactive l'algorithme de redimensionnement dynamique.

- Lorsque cette option est définie sur 1, l'espace de l'application (C:) est redimensionné automatiquement lorsque l'espace libre sur C: est inférieur à 10%. Les valeurs autorisées sont 1 et 0. Un redémarrage est requis pour que le redimensionnement soit pris en compte.

- Lorsque cette option est définie sur 0, la taille du VHD est déterminée en fonction de la méthode utilisée dans les versions antérieures à la version 7.x de XenDesktop.

Valeur par défaut = 1

- **EnableUserProfileRedirection**

Active ou désactive la redirection du profil de l'utilisateur vers le vDisk.

- Lorsque cette option est définie sur 1, PvD redirige les profils des utilisateurs sur le lecteur Personal vDisk (P: par défaut). Les profils sont généralement redirigés vers P:\Utilisateurs, ce qui correspond à un profil Windows standard. Cette redirection préserve les profils dans le cas où le bureau PvD doit être réinitialisé.
- Lorsqu'elle est définie sur 0, tout l'espace disponible sur le vDisk moins PvDReserved-SpaceMB est alloué à C:, la partie applicative du vDisk, et le lecteur du vDisk (P:) est masqué dans l'Explorateur Windows. Citrix vous recommande de désactiver la redirection en définissant la valeur sur 0, lorsque vous utilisez Citrix Profile Management ou une autre solution de gestion des profils itinérants.

Ce paramètre permet de conserver les profils dans C:\Users plutôt que les rediriger vers le vDisk, et permet à la solution de profils itinérants de gérer les profils.

Cette valeur assure que tout l'espace présent sur P: est attribué aux applications.

Ceci suppose que cette valeur est définie sur 0, et qu'une solution de gestion des profils est en place. Si vous ne disposez pas d'une solution de gestion des profils itinérants, la désactivation de la redirection des profils n'est pas recommandée car les opérations de réinitialisation de PvD ultérieures entraînent la suppression des profils.

Ne modifiez pas ce paramètre lorsque l'image est mise à jour car il ne modifie pas l'emplacement des profils existants mais il allouera tout l'espace disponible sur le Personal vDisk à C: et masquera le PvD.

Configurez cette valeur avant de déployer un catalogue. Vous ne pouvez pas le modifier une fois que le catalogue est déployé.

Important : à compter de XenDesktop 7.1, les modifications apportées à cette valeur ne sont pas appliquées lorsque vous effectuez une mise à jour d'image. Définissez la valeur de la clé lorsque vous créez tout d'abord le catalogue depuis lequel les profils proviennent. Vous ne pouvez pas modifier le comportement de redirection ultérieurement.

Valeur par défaut = 1

- **PercentOfPvDForApps**

Définit la répartition entre la partie applicative (C:) et la partie réservée aux profils du vDisk. Cette valeur est utilisée lors de la création de nouvelles VM et durant les mises à jour d'images si EnableDynamicResizeOfAppContainer est défini sur 0.

La modification de `PercentOfPvDForApps` fait la différence uniquement lorsque le paramètre `EnableDynamicResizeOfAppContainer` est défini sur 0. Par défaut, le paramètre `EnableDynamicResizeOfAppContainer` est défini sur 1 (activé), ce qui signifie que `AppContainer` (que vous voyez en tant que lecteur C) est développé uniquement lorsqu'il est presque plein (c'est-à-dire, dynamique) lorsque moins de 10% d'espace libre est restant.

L'augmentation de `PercentOfPvDForApps` augmente uniquement l'espace maximum pour lequel la partie `Apps` est autorisée à augmenter. Cet espace n'est pas provisionné pour vous immédiatement. Vous devez également configurer l'allocation fractionnée dans l'image principale, où elle sera appliquée lors de la prochaine mise à jour d'image.

Si vous avez déjà généré un catalogue de machines avec `EnableDynamicResizeOfAppContainer` défini sur 1, changez alors ce paramètre sur 0 dans l'image principale pour la mise à jour suivante, puis configurez une division d'allocation appropriée. La taille de division requise sera honorée tant qu'elle est plus importante que la taille allouée actuelle pour le lecteur C.

Si vous souhaitez conserver un contrôle total sur la division de l'espace, cette valeur devrait être définie sur 0. Ceci permet un contrôle total sur la taille du lecteur C, et ne compte pas sur la consommation de l'espace disque par l'utilisateur en dessous du seuil pour augmenter le lecteur.

Valeur par défaut = 50% (alloue une quantité d'espace égale pour les deux parties)

- **PvDReservedSpaceMB**

Définit la taille de l'espace réservé (en méga-octets) sur le `vDisk` pour le stockage de journaux `Personal vDisk` et d'autres données.

Si votre déploiement comprend `XenApp 6.5` (ou une version antérieure) et utilise la fonctionnalité de streaming d'application, augmentant cette valeur par la taille du cache `Rade`.

Valeur par défaut = 512

- **PvDResetUserGroup**

Valide uniquement pour `XenDesktop 5.6` : autorise le groupe d'utilisateurs spécifié à réinitialiser un `Personal vDisk`. Les versions ultérieures utilisent `Administration déléguée` pour cela.

Autres paramètres :

- **Service Windows Update** : assurez-vous que les mises à jour Windows sont définies sur `Ne jamais rechercher des mises à jour` et que le service `Windows Update` est désactivé (défini sur `Disabled`) dans l'image principale. En outre, Citrix vous recommande de désactiver les mises à jour et les fonctionnalités `Windows Store` et `Metro App`.
- **Mises à jour Windows** : elles comprennent les mises à jour d'`Internet Explorer` et doivent être appliquées à l'image principale.

- **Mises à jour nécessitant un redémarrage** : les mises à jour Windows appliquées à l'image principale peuvent nécessiter plusieurs redémarrages pour être entièrement installées ; cela dépend du type de correctifs délivrés dans ces mises à jour. Veillez à redémarrer correctement l'image principale afin de terminer l'installation des mises à jour Windows appliquées à cette dernière avant de dresser l'inventaire PvD.
- **Mises à jour applicatives** : mettez à jour les applications installées sur l'image principale pour économiser l'espace sur les vDisk des utilisateurs. Cela permet aussi d'éviter d'avoir à mettre à jour les applications sur chaque vDisk de l'utilisateur.

Considérations : les applications sur l'image principale

Certains logiciels peuvent entrer en conflit avec la façon dont le PvD établit l'environnement de l'utilisateur, vous devez l'installer sur l'image principale (plutôt que sur la machine utilisateur) pour éviter ces conflits. En outre, bien que certains d'autres logiciels puissent ne pas entrer en conflit avec le bon fonctionnement du PvD, Citrix vous recommande d'installer le logiciel sur l'image principale.

Applications qui doivent être installées sur l'image principale :

- Agents et clients (par exemple, l'agent System Center Configuration Manager, le client App-V, l'application Citrix Workspace)
- applications qui installent ou modifient des pilotes de démarrage précoce ;
- applications qui installent des logiciels d'impression ou de scanner ou des pilotes ;
- applications qui modifient la pile réseau Windows ;
- outils de VM tels que VMware Tools et XenServer Tools.

Applications qui devraient être installées sur l'image principale :

- Applications qui sont distribuées à un grand nombre d'utilisateurs. Dans les deux cas, désactivez la mise à jour des applications avant le déploiement :
 - Applications d'entreprise qui utilisent des licences en volume, par exemple Microsoft Office, Microsoft SQL Server
 - Applications communes, par exemple Adobe Reader, Firefox et Chrome
- Applications volumineuses telles que SQL Server, Visual Studio et infrastructures applicatives telles que .NET

Les recommandations et restrictions suivantes s'appliquent aux applications installées par les utilisateurs sur les machines disposant de Personal vDisks. Certaines ne peuvent pas être appliquées si les utilisateurs disposent de privilèges administratifs :

- Les utilisateurs ne devraient pas désinstaller une application à partir de l'image principale et réinstaller la même application sur leur Personal vDisk.

- Soyez prudent lors de la mise à jour ou de la désinstallation d'applications sur l'image principale. Après avoir installé la version d'une application sur l'image, un utilisateur peut installer un module d'extension (un plug-in par exemple) qui requiert cette version. Si une telle dépendance existe, la mise à jour ou la désinstallation de l'application sur l'image pourrait entraîner un dysfonctionnement de ce module complémentaire. Par exemple, avec Microsoft Office 2010 installé sur une image principale, un utilisateur installe Visio 2010 sur son Personal vDisk. Une mise à niveau ultérieure d'Office sur l'image principale peut rendre le logiciel Visio installé localement inutilisable.
- Les logiciels dotés de licences liées au matériel (via un dongle ou matériel basé sur signature) ne sont pas pris en charge.

Considérations : Citrix Provisioning

Lors de l'utilisation de Citrix Provisioning avec PvD :

- Le compte Soap Service doit être ajouté au nœud Administrateur de Studio et doit disposer du rôle d'administrateur de la machine ou d'un rôle supérieur. Cela garantit que les bureaux PvD sont placés en mode de préparation lorsque le vDisk Citrix Provisioning passe en mode de production.
- La fonctionnalité de gestion des versions de Citrix Provisioning doit être utilisée pour mettre à jour Personal vDisk. Lorsque la version est promue au rôle de production, le Soap Service place les bureaux PvD en mode de préparation.
- La taille du Personal vDisk doit toujours être supérieure au disque de cache en écriture de Citrix Provisioning (dans le cas contraire, Citrix Provisioning peut, par erreur, sélectionner Personal vDisk pour utilisation en tant que cache en écriture).
- Une fois que vous avez créé un groupe de mise à disposition, vous pouvez contrôler le Personal vDisk à l'aide des Scripts `resize` et `poolstats` (`personal-vdisk-poolstats.ps1`).

Taille du disque de cache en écriture créée correctement. En mode de fonctionnement normal, PvD capture la plupart des écritures des utilisateurs (modifications) et les redirige vers le Personal vDisk. Cela implique que vous pouvez réduire la taille du disque de cache en écriture Citrix Provisioning. Toutefois, lorsque PvD n'est pas actif (comme lors des opérations de mise à jour de l'image), un disque de cache en écriture Citrix Provisioning de petite taille peut se remplir rapidement, ce qui entraîne des blocages de la machine.

Citrix vous recommande de créer la taille des disques de cache en écriture Citrix Provisioning, conformément aux meilleures pratiques de Citrix Provisioning et ajouter une quantité d'espace égale à deux fois la taille du modèle VHD sur l'image principale (afin de répondre aux exigences de fusion). Il est très improbable qu'une opération de fusion utilise tout cet espace, mais cela est possible.

Lors de l'utilisation de Citrix Provisioning pour déployer un catalogue de machines PvD :

- Suivez les instructions de la documentation [Citrix Provisioning](#).
- Vous pouvez modifier les paramètres de limitation de l'action d'alimentation en modifiant la connexion dans Studio, voir ci-dessous.
- Si vous mettez à jour le vDisk Citrix Provisioning, après l'installation ou la mise à jour des applications et d'autres logiciels et le redémarrage du vDisk, exécutez l'inventaire PvD, puis arrêtez la VM. Ensuite, effectuez la promotion de la nouvelle version en Production. Les bureaux PvD dans le catalogue devraient automatiquement entrer en mode de préparation. Si ce n'est pas le cas, vérifiez que le compte Soap Service possède des privilèges d'administrateur de machines ou plus élevés sur le Controller.

La fonctionnalité du mode de test de Citrix Provisioning vous permet de créer un catalogue de machines de test à l'aide d'une image principale mise à jour. Si des tests confirment la viabilité du catalogue de test, vous pouvez le promouvoir en production.

Considérations : Machine Creation Services

Lors de l'utilisation de Machine Creation Services (MCS) pour déployer un catalogue de machines PvD :

- Suivez les instructions de la documentation produit.
- Exécutez un inventaire PvD après la création de l'image principale et arrêter la VM (PvD ne fonctionnera pas correctement si vous n'éteignez pas la VM). Prenez ensuite un instantané de l'image principale.
- Dans l'assistant Créer un catalogue de machines, spécifiez la taille du Personal vDisk et la lettre de lecteur.
- Une fois que vous avez créé un groupe de mise à disposition, vous pouvez contrôler le Personal vDisk à l'aide des Scripts `resize` et `poolstats` (`personal-vdisk-poolstats.ps1`).
- Vous pouvez modifier les paramètres de limitation de l'action d'alimentation en modifiant la connexion dans Studio, voir ci-dessous.
- Si vous mettez à jour l'image principale, exécutez l'inventaire PvD après la mise à jour des applications et d'autres logiciels sur l'image, puis arrêter la VM. Prenez ensuite un instantané de l'image principale.
- Utilisez l'outil de contrôle de mise à jour de l'image PvD (PvD Image Update Monitoring Tool) ou le script `personal-vdisk-poolstats.ps1` afin de valider qu'il y a suffisamment d'espace sur chaque VM PvD qui utilisera l'image principale mise à jour.
- Lorsque vous mettez à jour le catalogue de machines, les bureaux PvD entrent en mode de préparation lorsqu'ils traitent individuellement les modifications apportées à la nouvelle image principale. Les bureaux sont mis à jour en fonction de la stratégie de déploiement spécifiée lors de la mise à jour de machine.

- Utilisez l'outil de contrôle de mise à jour de l'image PvD ou le script `personal-vdisk-poolstats.ps1` afin de contrôler le PvD en mode de préparation.
- La sélection de la mise en cache E/S de PVD et de MCS s'exclut mutuellement. Si vous installez PVD, vous ne pourrez pas créer un catalogue si la mise en cache E/S de MCS est activée.

Procédures : exclure les fichiers et les dossiers des vDisks

Utilisez les fichiers de règles pour exclure des fichiers et dossiers des vDisks. Vous pouvez les utiliser lorsque les Personal vDisks sont en déploiement. Les fichiers de règles sont appelés `custom_*_rules.template.txt` et sont situés dans le dossier `\config`. Les commentaires dans chaque fichier fournissent une documentation supplémentaire.

Procédures : exécuter l'inventaire lors de la mise à jour d'une image principale

Lorsque vous activez le PvD et après toute mise à jour de l'image principale après l'installation, il est important d'actualiser l'inventaire du disque (appelé « exécuter l'inventaire ») et de créer une nouvelle capture instantanée.

Étant donné que ce sont les administrateurs qui gèrent les images principales et non les utilisateurs, si vous installez une application qui place des fichiers binaires dans le profil utilisateur de l'administrateur, les utilisateurs de bureaux virtuels partagés ne peuvent pas accéder à l'application (y compris les bureaux basés sur des catalogues de machines regroupés et regroupés avec des catalogues de machines PvD). Les utilisateurs doivent installer eux-mêmes de telles applications.

Il est recommandé de prendre un instantané de l'image après chaque étape de cette procédure.

1. Mettez à jour l'image principale en installant des applications ou des mises à jour du système d'exploitation et en procédant à la configuration du système sur la machine.

Pour ce qui est des images principales basées sur Windows XP que vous prévoyez de déployer avec des disques virtuels personnels, vérifiez qu'aucune boîte de dialogue n'est ouverte (par exemple, des messages confirmant l'installation de logiciels ou vous invitant à utiliser des pilotes non signés). L'ouverture de boîtes de dialogue sur les images principales dans cet environnement empêche le VDA de s'enregistrer auprès de Delivery Controller. Vous pouvez désactiver les invites de pilotes non signés à l'aide du Panneau de configuration. Par exemple, accédez à `Système > Matériel > Signature des pilotes` et sélectionnez l'option permettant d'ignorer les avertissements.

2. Arrêtez la machine. Sur les machines Windows 7, cliquez sur `Annuler` lorsque Citrix Personal vDisk bloque la fermeture.
3. Dans la boîte de dialogue Citrix Personal vDisk, cliquez sur `Mettre l'inventaire à jour`. Cette opération peut prendre plusieurs minutes.

Important : si vous interrompez la fermeture (ne serait-ce que pour apporter une mise à jour mineure à l'image), l'inventaire de Personal vDisk ne correspond plus à l'image principale. Cela provoque l'arrêt de la fonctionnalité Personal vDisk. Si vous interrompez la fermeture, vous devez redémarrer la machine, l'arrêter, et lorsque vous y êtes invité, cliquer de nouveau sur Mettre l'inventaire à jour.

4. Lorsque l'opération d'inventaire arrête la machine, prenez un instantané de l'image principale.

Vous pouvez exporter un inventaire vers un partage réseau, puis importer cet inventaire vers une image principale. Pour de plus amples informations, consultez la section [Exporter et importer un inventaire PvD](#).

Procédures : configurer les paramètres de limitation de la connexion

Citrix Broker Service contrôle l'état de l'alimentation des machines qui fournissent des bureaux et des applications. Le Broker Service peut contrôler plusieurs hyperviseurs via un Delivery Controller. La négociation des actions d'alimentation contrôlent l'interaction entre un Controller et l'hyperviseur. Pour éviter de surcharger l'hyperviseur, les actions de modification de l'état de l'alimentation d'une machine se voient attribuer une priorité et sont envoyées à l'hyperviseur à l'aide d'un mécanisme de limitation. Les paramètres suivants affectent la limitation. Vous pouvez spécifier ces valeurs en modifiant une connexion (onglet Avancé) dans Studio.

Pour configurer les valeurs de limitation de la connexion :

1. Sélectionnez Configuration > Hébergement dans le volet de navigation de Studio.
 2. Sélectionnez la connexion, puis sélectionnez Modifier la connexion dans le volet Actions.
 3. Vous pouvez changer les valeurs suivantes :
 - **Actions simultanées (tous types) :** nombre maximal d'actions d'alimentation en cours simultanées autorisées. Ce paramètre est spécifié en tant que valeur absolue et en tant que pourcentage de la connexion à l'hyperviseur. La plus faible de ces deux valeurs est utilisée.
Valeur par défaut = 100 absolue, 20%
 - **Mises à jour de l'inventaire de Personal vDisk simultanées :** nombre maximal d'actions d'alimentation Personal vDisk simultanées autorisées. Ce paramètre est spécifié en tant que valeur absolue et en tant que pourcentage de la connexion. La plus faible de ces deux valeurs est utilisée.
Valeur par défaut = 50 absolue, 25%
- Pour calculer la valeur absolue : déterminez les valeurs totales IOPS (TIOPS) prises en charge par le stockage de l'utilisateur final (ceci doit être spécifié par le fabricant ou calculé). L'utilisation de 350 IOPS par machine virtuelle (IOPS/VM), détermine le nombre de

machines virtuelles qui devraient être actives à tout moment donné sur le stockage. Calculez cette valeur en divisant le total des IOPS par IOPS/VM.

Par exemple, si le stockage utilisateur est de 14000 IPS, le nombre de machines virtuelles actives est de $14000 \text{ IOPS} / 350 \text{ IOPS/VM} = 40$.

- **Nouvelles actions maximales par minute** : le nombre maximal de nouvelles actions d'alimentation qui peuvent être envoyées à l'hyperviseur par minute. Spécifié en tant que valeur absolue.

Valeur par défaut = 10

Pour vous aider à identifier les valeurs optimales pour les paramètres suivants dans votre déploiement :

1. À l'aide des valeurs par défaut, mesurez le temps de réponse total pour une mise à jour d'image d'un catalogue de test. Il s'agit de la différence entre le début de la mise à jour d'une image (T1) et le moment où le VDA de la dernière machine du catalogue s'enregistre auprès du Controller (T2). Temps de réponse total = $T2 - T1$.
2. Mesurez les opérations E/S par seconde (IOPS) du stockage de l'hyperviseur lors de la mise à jour d'image. Ces données peuvent servir de référentiel pour l'optimisation. (Les valeurs par défaut peuvent être le meilleur paramètre ; il se peut également que le système comporte trop d'IOPS, ce qui nécessite de diminuer les valeurs des paramètres).
3. Modifiez la valeur « Opérations de mises à jour de l'inventaire de Personal vDisk » comme décrit ci-dessous (conserver tous les autres paramètres inchangés).
 - a) Augmentez la valeur de 10 et mesurez le temps de réponse total après chaque modification. Continuez à augmenter la valeur de 10 et testez le résultat, jusqu'à détérioration ou aucun changement du temps de réponse total.
 - b) Si l'étape précédente n'a entraîné aucune amélioration en augmentant la valeur, réduisez la valeur par incréments de 10 et mesurez le temps de réponse total après chaque diminution. Répétez ce processus jusqu'à ce que le temps de réponse total reste inchangé ou ne s'améliore pas davantage. Il est probable que cela soit la valeur de l'action d'alimentation PvD optimale.
4. Après l'obtention de la valeur du paramètre de l'action d'alimentation PvD, modifiez les actions simultanées (tous types) et les valeurs des nouvelles actions maximales par minute, une à la fois. Suivez la procédure décrite ci-dessus (en augmentant ou diminuant par incréments) pour tester des valeurs différentes.

Procédures : System Center Configuration Manager 2007 avec PvD

System Center Configuration Manager (Configuration Manager) 2012 ne requiert aucune configuration spéciale et peut être installé de la même façon que toute autre image principale de l'application. Les

informations suivantes s'appliquent uniquement à System Center Configuration Manager 2007. Les versions de Configuration Manager antérieures à Configuration Manager 2007 ne sont pas prises en charge.

Effectuez les opérations suivantes pour utiliser le logiciel agent de Configuration Manager 2007 dans un environnement PvD.

1. Installez l'agent du client sur l'image principale.
 - a) Installez le client Configuration Manager sur l'image principale.
 - b) Arrêtez le service ccmexec (Agent SMS) et désactivez-le.
 - c) Supprimez les certificats SMS ou les certificats clients du magasin de certificats de l'ordinateur local comme suit :
 - Mode mixte : Certificats (ordinateur local)\SMS\Certificats
 - Mode natif
 - Certificats (ordinateur local)\Personal\Certificates
 - Supprimez le certificat client émis par votre autorité de certification (généralement une infrastructure interne à clé publique)
 - d) Supprimez ou renommez C:\Windows\smscfg.ini.
2. Supprimez les informations qui identifient de façon unique le client.
 - a) (Facultatif) Supprimez ou déplacez les fichiers journaux de C:\Windows\System32\CCM\Logs.
 - b) Installez Virtual Delivery Agent (s'il n'est pas déjà installé) et exécutez l'inventaire PvD.
 - c) Arrêtez l'image principale, prenez un instantané et créez un catalogue de VM à l'aide de cet instantané.
3. Validez Personal vDisk et démarrez les services. Effectuez ces étapes une seule fois, sur chaque bureau PvD, après qu'ils aient été démarrés pour la première fois. Pour ce faire, vous pouvez utiliser un objet de stratégie de groupe du domaine, par exemple.
 - Confirmez que PvD est actif en vérifiant la présence de la clé de registre HKLM\Software\Citrix\personal vDisk\config\virtual.
 - Définissez le service ccmexec (Agent SMS) sur Automatique et démarrez le service. Le client de Configuration Manager contacte le serveur Configuration Manager et récupère les nouveaux certificats et GUID uniques.

Outils

November 30, 2020

Vous pouvez utiliser les outils et utilitaires suivants pour configurer, personnaliser et surveiller les opérations de PvD.

Fichiers de règles personnalisés

Les fichiers de règles personnalisés fournis avec PvD vous permettent de modifier le comportement par défaut des mises à jour de l'image PvD des manières suivantes :

- Visibilité des fichiers sur PvD
- Comment les modifications apportées aux fichiers sont fusionnées
- Fichiers accessibles en écriture

Pour obtenir des instructions détaillées sur les fichiers de règles personnalisés et la fonctionnalité CoW, reportez-vous aux commentaires figurant dans les fichiers qui se trouvent dans C:\ProgramData\Citrix\personal vDisk\Config sur la machine sur laquelle PvD est installé. Les fichiers appelés « custom_* » décrivent les règles et comment les activer.

Scripts resize et poolstats

Deux scripts sont fournis pour surveiller et gérer la taille des PvD ; ils se trouvent dans le dossier Support\Tools\Scripts sur le support d'installation Citrix Virtual Apps and Desktops.

Utilisez `resize-personalvdisk-pool.ps1` pour augmenter la taille des PvD dans tous les bureaux d'un catalogue. Les composants logiciels enfichables ou modules suivants pour votre hyperviseur doivent être installés sur la machine exécutant Studio :

- XenServer requiert XenServerPSSnapin
- vCenter requiert vSphere PowerCli
- System Center Virtual Machine Manager requiert la console VMM

Utilisez `personal-vdisk-poolstats.ps1` pour vérifier l'état des mises à jour de l'image et pour vérifier l'espace réservé aux applications et aux profils utilisateur dans un groupe de PvD. Exécutez ce script avant de mettre à jour une image pour détecter si des bureaux sont à court d'espace, ce qui évite les défaillances durant la mise à jour. Ce script requiert l'activation du pare-feu Windows Management Instrumentation (WMI-In) sur les bureaux PvD. Vous pouvez l'activer sur l'image principale ou via un objet de stratégie de groupe.

Si la mise à jour d'une image échoue, l'entrée dans la colonne Update indique la raison.

Réinitialiser la zone applicative

Si un bureau devient endommagé ou altéré (en installant une application défectueuse ou autre), vous pouvez restaurer la zone applicative du PvD à un état par défaut (vide). La réinitialisation laisse les données du profil utilisateur intactes.

Pour réinitialiser la zone applicative du PvD, utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Ouvrez une session sur le bureau de l'utilisateur en tant qu'administrateur. Lancez une invite de commandes et exécutez la commande `C:\Program Files\Citrix\Personal vDisk\bin\CtxPvD.exe -s Reset`.
- Accédez au bureau de l'utilisateur dans Citrix Director. Cliquez sur **Réinitialiser Personal vDisk** puis cliquez sur **OK**.

Exporter et importer un inventaire PvD

Le processus de mise à jour de l'image fait partie intégrante de la distribution de nouvelles images vers des bureaux PvD ; il comprend l'ajustement du Personal vDisk existant pour fonctionner avec la nouvelle image de base. Pour les déploiements qui utilisent Machine Creation Services (MCS), vous pouvez exporter un inventaire à partir d'une VM active sur un partage réseau, puis l'importer dans une image principale. Un différentiel est calculé à l'aide de cet inventaire dans l'image principale. Bien que l'utilisation de la fonctionnalité d'exportation/importation de l'inventaire ne soit pas obligatoire, elle peut améliorer les performances du processus général de mise à jour de l'image.

Pour utiliser la fonctionnalité d'exportation/importation de l'inventaire, vous devez être un administrateur. Si nécessaire, authentifiez-vous auprès du partage de fichiers utilisé pour l'importation/l'exportation avec « net use ». Le contexte utilisateur doit être en mesure d'accéder aux partages de fichiers utilisés pour l'importation et l'exportation.

- Pour exporter un inventaire, exécutez la commande d'exportation en tant qu'administrateur sur une machine qui contient un VDA avec PvD activé (version minimum 7.6) :

```
Ctxpvdsvc.exe exportinventory "<chemin emplacement exportation>"
```

Le logiciel détecte l'emplacement de l'inventaire actuel et exporte l'inventaire vers un dossier nommé « ExportedPvdInventory » à l'emplacement spécifié. Voici un extrait de la sortie de la commande :

```
1 C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin> .\CtxPvDSvc.exe
  exportinventory
2 \share location\ExportedInventory
3 Current inventory source location C:\CitrixPvD\Settings\Inventory
  \VER-LAS
4 ...
5 Exporting current inventory to location \ ... .
6 ...
7 Deleting any pre-existing inventory folder at \ ... .
8 .Successfully exported current inventory to location \ ... . Error
  code = OPS
9 <!--NeedCopy-->
```

- Pour importer un inventaire exporté précédemment, exécutez la commande d'importation en tant qu'administrateur sur l'image principale :

Pour importer :

Exécuter la commande d'importation en tant qu'administrateur sur l'image principale.

```
Ctxpvdsvc.exe importinventory "<path-to-exported-inventory>"
```

Le <path to exported inventory> doit être le chemin d'accès complet à l'inventaire des fichiers, qui est généralement <emplacement réseau\ExportedPvdInventory>.

L'inventaire est obtenu à partir de l'emplacement d'importation (où il a été préalablement exporté à l'aide de l'option exportinventory), puis importe l'inventaire vers le magasin d'inventaire sur l'image principale. Voici un extrait de la sortie de la commande :

```
1 C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin> .\CtxPvDSvc.exe
  importinventory
2 \share location\ExportedInventory\ExportedPvdInventory
3 Importing inventory \share location\ExportedInventory\
  ExportedPvdInventory
4 ...
5 Successfully added inventory \share location\ExportedInventory\
  ExportedPvdInventory to the
6 store at c:\ProgramData\Citrix\personal vDisk\InventoryStore
7 <!--NeedCopy-->
```

Une fois l'exportation terminée, le partage réseau devrait inclure les noms de fichiers suivants. Après l'importation, l'inventaire magasin sur l'image principale doit inclure les mêmes noms de fichier.

- Components.DAT
- règles_fichiers
- règles_dossiers
- règles_clé_registre
- RINGTHREE.DAT
- S-1-5-18.DAT
- SAM.DAT
- SECURITY.DAT
- SNAPSHOT.DAT
- SOFTWARE.DAT
- SYSTEM.CurrentControlSet.DAT
- VDCATALOG.DAT
- vDiskJournalData

Affichages, messages et résolution des problèmes

September 24, 2021

Surveiller les PvD via des rapports

Vous pouvez utiliser un outil de diagnostic pour surveiller les modifications effectuées par les utilisateurs pour les deux parties de leurs Personal vDisks (les données de l'utilisateur et l'application). Ces modifications incluent les applications que les utilisateurs ont installé et les fichiers qu'ils ont modifié. Les modifications sont stockées dans un ensemble de rapports.

1. Sur la machine que vous voulez surveiller, exécutez `C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\bin\CtxPvdDiag.exe`.
2. Recherchez un emplacement où vous souhaitez stocker les rapports et les journaux, sélectionnez les rapports à générer, et cliquez sur **OK**. Les rapports disponibles sont répertoriés ci-dessous.

Rapport de la ruche de logiciels : ce rapport génère deux fichiers : `Software.Dat.Report.txt` et `Software.Dat.delta.txt`.

Le fichier `Software.Dat.Report.txt` enregistre les modifications effectuées par l'utilisateur dans la ruche `HKEY_LOCAL_MACHINE\Software`. Il contient les sections suivantes :

- Liste des applications installées sur la base : les applications qui ont été installées dans Layer 0.
- Liste des logiciels installés par l'utilisateur : les applications installées par l'utilisateur sur la partie de l'application du vDisk personnel.
- Liste de logiciels désinstallés par l'utilisateur : les applications supprimées par l'utilisateur qui étaient présentes à l'origine dans Layer 0.

Voir le rapport delta de la ruche pour de plus amples informations sur `Software.Dat.delta.txt`.

Rapport de la ruche système : le fichier `SYSTEM.CurrentControlSet.DAT.Report.txt` généré enregistre les modifications apportées à la ruche `HKEY_LOCAL_MACHINE\System` par l'utilisateur. Il contient les sections suivantes :

- Liste des services installés par l'utilisateur : les services et les pilotes installés par l'utilisateur.
- Le démarrage des services suivants a été modifié : les services et les pilotes dont le type de démarrage a été modifié par l'utilisateur.

Rapport de la ruche de sécurité : le fichier `SECURITY.DAT.Report.txt` généré surveille toutes les modifications que l'utilisateur effectue dans la ruche `HKEY_LOCAL_MACHINE\Security`.

Rapport de ruche du gestionnaire de comptes de sécurité (SAM) : le fichier `SAM.DAT.Report.txt` généré surveille toutes les modifications que l'utilisateur effectue dans la ruche `HKEY_LOCAL_MACHINE\SAM`.

Rapport delta de la ruche : le fichier `Software.Dat.delta.txt` généré enregistre toutes les clés de Registre et les valeurs ajoutées ou supprimées, et toutes les valeurs modifiées par l'utilisateur dans la ruche `HKEY_LOCAL_MACHINE\Software`.

Journal Personal vDisk : les fichiers journaux Pvd-IvmSupervisor.log, PvdActivation.log, PvdSvc.log, PvdWMI.log, SysVol-IvmSupervisor.log et vDeskService-<#>.log sont générés par défaut dans P:\Users\<compte utilisateur>\AppData\Local\Temp\PVDLOGS, mais sont déplacés vers l'emplacement sélectionné.

Journaux du système d'exploitation Windows :

- EvtLog_App.xml et EvtLog_System.xml sont les journaux d'événements application et système au format XML du format Personal vDisk.
- Setupapi.app.log et setuperr.log contiennent des messages de journal de msiexec.exe qui était exécuté pendant l'installation de Personal vDisk.
- Setupapi.dev.log contient des messages de journal d'installation du périphérique.
- Msinfo.txt contient la sortie de msinfo32.exe. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation Microsoft.

Rapport du système de fichiers : le fichier FileSystemReport.txt généré enregistre les modifications effectuées par l'utilisateur pour le système de fichiers dans les sections suivantes :

- Fichiers déplacés : les fichiers dans Layer 0 qui ont été déplacés par l'utilisateur vers le vDisk. Les fichiers Layer 0 sont hérités de l'image principale par la machine à laquelle le Personal vDisk est connecté.
- Fichiers supprimés : les fichiers dans Layer 0 qui ont été masqués par une action de l'utilisateur (par exemple, la suppression d'une application).
- Fichiers ajoutés (MOF, INF, SYS) : les fichiers qui possèdent des extensions .mof, .inf ou .sys que l'utilisateur a ajouté au Personal vDisk (par exemple, lorsqu'ils installent une application telle que Visual Studio 2010 qui enregistre un fichier .mof pour la récupération automatique).
- Fichiers ajoutés (autres) : autres fichiers que l'utilisateur a ajouté au vDisk (par exemple, lors de l'installation d'une application).
- Fichiers de base modifiés mais pas déplacés : les fichiers dans Layer 0 que l'utilisateur a modifié mais que les pilotes Personal vDisk en mode Kernel n'ont pas capturés dans le vDisk.

Mises à jour d'image

Dans Studio, lorsque vous choisissez une machine PvD dans un catalogue de machines, l'onglet « PvD » offre un statut de surveillance lors des mises à jour de l'image, ainsi que l'heure de fin et de progression estimée. Les affichages possibles de l'état lors de la mise à jour d'une image sont : Prêt, Préparation, En attente, En échec et Demandée.

Une mise à jour d'image peut échouer pour d'autres raisons par manque d'espace ou un bureau ne trouve pas le PvD suffisamment rapidement. Lorsque Studio indique qu'une mise à jour d'image a échoué, un code d'erreur est fourni avec un texte descriptif pour faciliter la résolution des problèmes. Utilisez l'outil de contrôle de mise à jour d'image Personal vDisk ou le script personal-vdisk-

poolstats.ps1 afin de contrôler la progression de la mise à jour de l'image et obtenir les codes d'erreur associés à l'échec.

Si une mise à jour d'image échoue, les fichiers journaux suivants peuvent fournir davantage d'informations sur la résolution de ce problème :

- Journal du service PvD : C:\ProgramData\Citrix\personal vDisk\Logs\PvDSvc.log.txt
- Journal d'activation PvD : P:\PVDLOGS\PvDActivation.log.txt

Le contenu le plus récent se trouve à la fin du fichier journal.

Messages d'erreur : version 7.6 et ultérieure

Les erreurs suivantes sont valides pour la version 7.6 de PvD et version ultérieure :

- **Une erreur interne s'est produite. Consultez les journaux Personal vDisk pour plus de détails. Code d'erreur %d (%s)**

Ceci est un passe-partout pour les erreurs n'appartenant à aucune catégorie, et il ne possède ainsi pas de valeur numérique. Toutes les erreurs inattendues qui se sont produites lors de la création de l'inventaire ou de la mise à jour de Personal vDisk sont indiquées par ce code d'erreur.

- Collectez les journaux et contactez l'assistance Citrix.
- Si cette erreur se produit lors de la mise à jour du catalogue, restaurez le catalogue vers la version précédente de l'image principale.

- **Il existe des erreurs de syntaxe dans les fichiers de règle. Consultez les journaux pour plus de détails.**

Code d'erreur 2. Le fichier de règle contient des erreurs de syntaxe. Les fichiers journaux Personal vDisk contiennent le nom du fichier de règles et le numéro de ligne sur laquelle l'erreur de syntaxe a été détectée. Corrigez l'erreur de syntaxe dans le fichier de règle, puis recommencez l'opération.

- **L'inventaire stocké dans le Personal vDisk correspondant à la version précédente de l'image principale est endommagé ou illisible.**

Code d'erreur 3. Le dernier inventaire est stocké dans « UserData.V2.vhd » dans « \ProgramData\CitrixPvD\Set LAST ». Restaurez l'inventaire correspondant à la dernière version de l'image principale en important le dossier « VER-LAST » à partir d'une machine PvD en cours d'exécution connue associée à la version précédente de l'image principale.

- **L'inventaire stocké dans le Personal vDisk correspondant à la version précédente de l'image principale est une version supérieure.**

Code d'erreur 4. Ceci est dû à une incompatibilité de version de Personal vDisk entre la dernière image principale et l'image principale courante. Réessayez d'effectuer la mise à jour du catalogue après l'installation de la dernière version de Personal vDisk dans l'image principale.

- **Un dépassement de capacité du journal des modifications de a été détecté.**

Code d'erreur 5. Un dépassement de capacité du journal USN a été causé par un nombre important de modifications apportées à l'image principale lors de la création de l'inventaire. Si ce problème persiste après plusieurs tentatives, utilisez procmon pour déterminer si un logiciel tiers tente de créer ou de supprimer un grand nombre de fichiers pendant la création de l'inventaire.

- **Personal vDisk n'a pas pu détecter un disque connecté au système pour le stockage des données de l'utilisateur.**

Code d'erreur 6. Vérifiez, tout d'abord, que le disque PvD est connecté à la VM au travers de la console de l'hyperviseur. Cette erreur se produit généralement à cause d'un logiciel de « prévention des fuites de données » empêchant l'accès au disque PvD. Si le disque PvD est connecté à la VM, essayez d'ajouter une exception pour « disque connecté » dans la configuration du logiciel de « prévention des fuites de données ».

- **Le système n'a pas été redémarré après l'installation. Effectuez le redémarrage pour appliquer les modifications.**

Code d'erreur 7. Redémarrez le bureau et recommencez l'opération.

- **Installation altérée. Essayez de réinstaller Personal vDisk.**

Code d'erreur 8. Installez Personal vDisk et réessayez.

- **L'inventaire Personal vDisk n'est pas à jour. Mettez à jour l'inventaire de l'image principale, puis réessayez.**

Code d'erreur 9. L'inventaire Personal vDisk n'a pas été mis à jour dans l'image principale avant fermeture du bureau. Redémarrez l'image principale et arrêter le bureau au moyen de l'option « Mettre Personal vDisk à jour », puis créez un nouvel instantané ; utilisez cet instantané pour mettre le catalogue à jour.

- **Une erreur interne s'est produite lors du démarrage du Personal vDisk. Consultez les journaux Personal vDisk pour plus de détails.**

Code d'erreur 10. Cela peut être causé par le pilote de PvD qui ne peut pas démarrer une session de virtualisation en raison d'une erreur interne ou d'une altération de Personal vDisk. Essayez de redémarrer le bureau via le Controller. Si le problème persiste, collectez les journaux et contactez l'assistance Citrix.

- **Le délai de Personal vDisk a expiré lors de la recherche d'un disque de stockage pour les paramètres de personnalisation des utilisateurs.**

Code d'erreur 11. Cette erreur se produit lorsque le pilote PvD ne parvient pas à détecter le disque PvD dans les 30 secondes suivant le redémarrage. Ceci est généralement dû à un contrôleur SCSI non pris en charge ou une latence de stockage. Si ce problème se produit avec tous les bureaux du catalogue, modifiez le type de contrôleur SCSI associé à la « VM modèle »/« VM principale pour un type pris en charge par la technologie Personal vDisk. Si ce problème se produit uniquement avec certains bureaux du catalogue, il peut être dû à des pics de latence de stockage dus à un nombre important de bureaux démarrant en même temps. Essayez de limiter le paramètre des actions d'alimentation actives maximales associées à la connexion hôte.

- **Le Personal vDisk a été désactivé car un arrêt du système non sécurisé a été détecté. Redémarrez la machine.**

Code d'erreur 12. Cela peut être dû au fait que le bureau n'est pas parvenu à terminer le processus de redémarrage avec PvD activé. Essayez de redémarrer le bureau. Si le problème persiste, observez le démarrage du bureau via la console de l'hyperviseur et vérifiez si le bureau est bloqué. Si un bureau se bloque lors du démarrage, restaurez le PvD à partir d'une sauvegarde (si vous en possédez une) ou réinitialisez le PvD.

- **La lettre de lecteur spécifiée pour le montage du Personal vDisk n'est pas disponible.**

Code d'erreur 13. Cela peut être dû au fait que le PvD n'est pas parvenu à monter le disque PvD lors du montage spécifié par l'administrateur. Le montage du disque PvD échouera si la lettre de lecteur est déjà utilisée par d'autres matériels. Sélectionnez une lettre différente comme point de montage pour le Personal vDisk.

- **Les pilotes en mode noyau de Personal vDisk n'ont pas réussi à s'installer.**

Code d'erreur 14. Personal vDisk installe des pilotes lors de la première mise à jour de l'inventaire après l'installation. Certains produits anti-virus empêchent l'installation de ce pilote en dehors du contexte d'un programme d'installation. Désactivez temporairement l'analyse antivirus en temps réel ou ajoutez des exceptions dans l'antivirus pour les pilotes PvD lors de la première création d'inventaire.

- **Impossible de créer un instantané du volume système. Vérifiez que le service de cliché instantané des volumes est activé.**

Code d'erreur 15. Cela peut se produire si le service de cliché instantané des volumes est désactivé. Activez le service de cliché instantané des volumes et réessayez d'effectuer un inventaire.

- **L'activation du journal des modifications a échoué. Réessayez après une attente de quelques minutes.**

Code d'erreur 16. Personal vDisk utilise le journal des modifications pour le suivi des modifications apportées à l'image principale. Au cours de la mise à jour d'un inventaire, si le PvD détecte que le journal des modifications est désactivé, il tente de l'activer, cette erreur se produit lorsque cette tentative échoue. Patientez quelques minutes, puis réessayez.

- **Il n'y a pas suffisamment d'espace disponible sur le volume système.**

Code d'erreur 17. Il n'y a pas suffisamment d'espace disponible sur le lecteur C du bureau pour l'opération de mise à jour de l'image. Développez le volume système ou supprimez des fichiers non utilisés pour libérer de l'espace dans le volume système. La mise à jour d'image doit commencer après le redémarrage suivant.

- **Il n'y a pas suffisamment d'espace disponible dans le stockage Personal vDisk. Développez le stockage Personal vDisk pour fournir plus d'espace.**

Code d'erreur 18. Il n'y a pas suffisamment d'espace disponible sur le lecteur Personal vDisk lors de la réalisation d'une opération de mise à jour de l'image. Développez le stockage Personal vDisk ou supprimez des fichiers non utilisés pour libérer de l'espace dans le stockage Personal vDisk. La mise à jour d'image devrait redémarrer après le redémarrage suivant.

- **Le stockage Personal vDisk est trop engagé. Développez le stockage Personal vDisk pour fournir plus d'espace.**

Code d'erreur 19. Il n'y a pas suffisamment d'espace disponible sur le lecteur Personal vDisk pour accueillir complètement un « UserData.V2.vhd » provisionné. Développez le stockage Personal vDisk ou supprimez des fichiers non utilisés pour libérer de l'espace dans le stockage Personal vDisk.

- **Registre système endommagé.**

Code d'erreur 20. Le Registre système est altéré, endommagé, manquant ou illisible. Réinitialisez le Personal vDisk ou effectuez sa restauration à partir d'une sauvegarde antérieure.

- **Une erreur interne s'est produite lors de la réinitialisation de Personal vDisk. Vérifiez les journaux Personal vDisk pour plus de détails.**

Code d'erreur 21. Ceci est un passe-partout pour toutes les erreurs rencontrées lors de la réinitialisation d'un Personal vDisk. Collectez les journaux et contactez l'assistance Citrix.

- **Échec de réinitialisation de Personal vDisk, car il n'y a pas suffisamment d'espace disponible dans le stockage Personal vDisk.**

Code d'erreur 22. Il n'y a pas suffisamment d'espace disponible sur le lecteur Personal vDisk lors de la réalisation d'une opération de réinitialisation. Développez le stockage Personal vDisk ou supprimez des fichiers non utilisés pour libérer de l'espace dans le stockage Personal vDisk.

Messages d'erreur : versions antérieures à 7.6

Les erreurs suivantes sont valides pour les versions PvD 7.x antérieures à 7.6 :

- **Échec de démarrage. Personal vDisk n'a pas pu détecter de disque de stockage pour les paramètres de personnalisation des utilisateurs.**

Le logiciel PvD n'a pas réussi à trouver le Personal vDisk (par défaut le lecteur P:) ou n'a pas pu le monter en tant que point de montage sélectionné par l'administrateur lors de la création du catalogue.

- Cherchez l'entrée suivante dans le journal du service PvD : « PvD 1 status → 18:183 ».
- Si vous utilisez une version de PvD antérieure à la version 5.6.12, la mise à niveau vers la dernière version résout ce problème.
- Si vous utilisez la version 5.6.12 ou supérieure, utilisez l'outil de gestion du disque (diskmgmt.msc) pour déterminer si le lecteur P: est présent en tant que volume non monté. S'il est présent, exécutez chkdsk sur le volume pour déterminer s'il est endommagé, et essayez de le réparer à l'aide de chkdsk.

• **Échec de démarrage. Échec de démarrage de Citrix Personal vDisk. Pour obtenir de l'aide ...Code d'état : 7, code d'erreur : 0x70**

Le code d'état 7 implique qu'une erreur s'est produite lors de la tentative de mise à jour du PvD. Le code d'erreur peut être l'un des suivants :

Code d'erreur	Description
0x20000001	Impossible d'enregistrer le package de différentiel, probablement à cause d'un espace insuffisant dans le VHD.
0x20000004	Impossible d'obtenir les privilèges requis pour la mise à jour du PvD.
0x20000006	Impossible de charger la ruche depuis l'image PvD où l'inventaire PvD, probablement en raison d'une image ou d'un inventaire PvD endommagé.
0x20000007	Impossible de charger l'inventaire du système de fichiers, probablement en raison d'une image ou d'un inventaire PvD altéré.
0x20000009	Impossible d'ouvrir le fichier contenant l'inventaire du système de fichiers, probablement en raison d'une image ou d'un inventaire PvD altéré.
0x2000000B	Impossible d'enregistrer le package de différentiel, probablement à cause d'un espace insuffisant dans le VHD.
0x20000010	Impossible de charger le package de différentiel.
0x20000011	Fichiers de règles manquants.

Code d'erreur	Description
0x20000021	Inventaire PvD endommagé.
0x20000027	Le catalogue « MojoControl.dat » est altéré.
0x2000002B	Inventaire PvD endommagé ou manquant.
0x2000002F	Impossible d'enregistrer le fichier MOF installé par l'utilisateur sur la mise à jour de l'image, mettez à niveau vers 5.6.12 pour résoudre le problème.
0x20000032	Consultez le fichier PvDactivation.log.txt pour rechercher la dernière entrée de journal avec un code d'erreur Win32.
0x20	Impossible de monter le conteneur d'application pour une mise à jour d'image, mettez à niveau vers 5.6.12 pour résoudre le problème.
0x70	Espace insuffisant sur le disque.

- **Échec de démarrage. Citrix Personal vDisk n'est pas parvenu à démarrer [ou Personal vDisk a rencontré une erreur interne]. Pour obtenir de l'aide...Code d'état : 20, code d'erreur : 0x20000028**

Les Personal vDisk ont été détectés mais aucune session PvD n'a pu être créée.

Collectez les journaux et vérifiez SysVol-IvmSupervisor.log pour des échecs de création de session :

1. Recherchez l'entrée suivante dans le journal : « lvmpNativeSessionCreate: failed to create native session, status XXXXX ».
 2. Si l'état est 0xc00002cf, vous pouvez résoudre le problème en ajoutant une nouvelle version de l'image principale au catalogue. Le code d'état implique une saturation du journal USN en raison d'un grand nombre de changements apportés après la mise à jour d'un inventaire.
 3. Redémarrez le bureau virtuel affecté. Si le problème persiste, contactez le support technique Citrix.
- **Échec de démarrage. Citrix Personal vDisk a été désactivé car un arrêt du système non sécurisé a été détecté. Pour réessayer, sélectionnez Réessayez. Si le problème persiste, contactez votre administrateur système.**

La VM groupée ne peut pas terminer son démarrage avec le PvD activé. Déterminez tout d'abord la raison pour laquelle le démarrage ne peut pas être effectué. Les raisons possibles peuvent

être l'apparition d'un écran bleu car :

- Un produit anti-virus incompatible est présent sur l'image principale, par exemple des versions anciennes de Trend Micro.
- L'utilisateur a installé un logiciel incompatible avec PvD. Cela est fort peu probable, mais vous pouvez le vérifier en ajoutant une nouvelle machine au catalogue et voir si elle redémarre correctement.
- L'image PvD est endommagée. Cela a été rencontré dans la version 5.6.5.

Pour vérifier que la VM affiche un écran bleu ou qu'elle redémarre prématurément :

- Ouvrez une session sur la machine via la console de l'hyperviseur.
- Cliquez sur Try Again et attendez que la machine s'arrête.
- Démarrez la machine via Studio.
- Utilisez la console de l'hyperviseur pour observer la console de machine lorsqu'elle démarre.

Autres résolutions de problèmes :

- Collectez l'image mémoire de la machine affichant l'écran bleu et envoyez-la à l'assistance technique de Citrix pour une analyse plus approfondie.
 - Vérifiez les erreurs dans les journaux d'événements associés au PvD :
 1. Montez UserData.V2.vhd à partir de la racine du lecteur P: à l'aide de DiskMgmt.msc en cliquant sur Action > Attach VHD.
 2. Lancez Eventvwr.msc.
 3. Ouvrez le journal d'événements système (Windows\System32\winevt\logs\system.evtx) depuis UserData.V2.vhd en cliquant sur Action > Open saved logs.
 4. Ouvrez le journal d'événements d'applications (Windows\System32\winevt\logs\application.evtx) depuis UserData.V2.vhd en cliquant sur Action > Open saved logs.
- **Le Personal vDisk ne peut pas démarrer. Le Personal vDisk n'a pas pu démarrer car l'inventaire n'a pas été mis à jour. Mettez l'inventaire à jour dans l'image principale, puis réessayez. Code d'état : 15, code d'erreur : 0x0**

L'administrateur a sélectionné un instantané incorrect lors de la création ou de la mise à jour du catalogue PvD (en d'autres termes, l'image principale n'a pas été arrêtée à l'aide de l'option Update Personal vDisk lors de la création de l'instantané).

Événements consignés par Personal vDisk

Si Personal vDisk n'est pas activé, vous pouvez afficher les événements suivants dans l'Observateur d'événements de Windows. Sélectionnez le nœud Applications dans le panneau de gauche ; la Source

des événements dans le panneau de droite est Citrix Personal vDisk. Si Personal vDisk est activé, aucun de ces événements n'est affiché.

Un ID d'événement de 1 signifie un message d'information et un ID de 2 signifie une erreur. Les événements ne peuvent pas tous être utilisés dans chaque version de Personal vDisk.

ID d'événement	Description
1	État de Personal vDisk : inventaire de mise à jour démarré.
1	État de Personal vDisk : inventaire de mise à jour terminé. GUID : %s.
1	État de Personal vDisk : mise à jour de l'image démarrée.
1	État de Personal vDisk : mise à jour de l'image terminée.
1	Réinitialisation en cours.
1	OK.
2	État de Personal vDisk : échec de l'inventaire de mise à jour avec : %s.
2	État de Personal vDisk : échec de mise à jour de l'image avec : %s.
2	État de Personal vDisk : échec de mise à jour de l'image avec erreur interne.
2	État de Personal vDisk : échec de l'inventaire de mise à jour avec : erreur interne.
2	Personal vDisk a été désactivé suite à un arrêt incorrect.
2	Échec de la mise à jour de l'image. Code d'erreur %d.
2	Personal vDisk a rencontré une erreur interne. Code d'état [%d] Code d'erreur [0x%X].
2	Échec de réinitialisation de Personal vDisk.
2	Détection du disque utilisé pour stocker les paramètres de personnalisation utilisateur impossible.
2	Espace disponible sur le disque de stockage insuffisant pour créer un conteneur Personal vDisk.

Migration de PvD vers App Layering

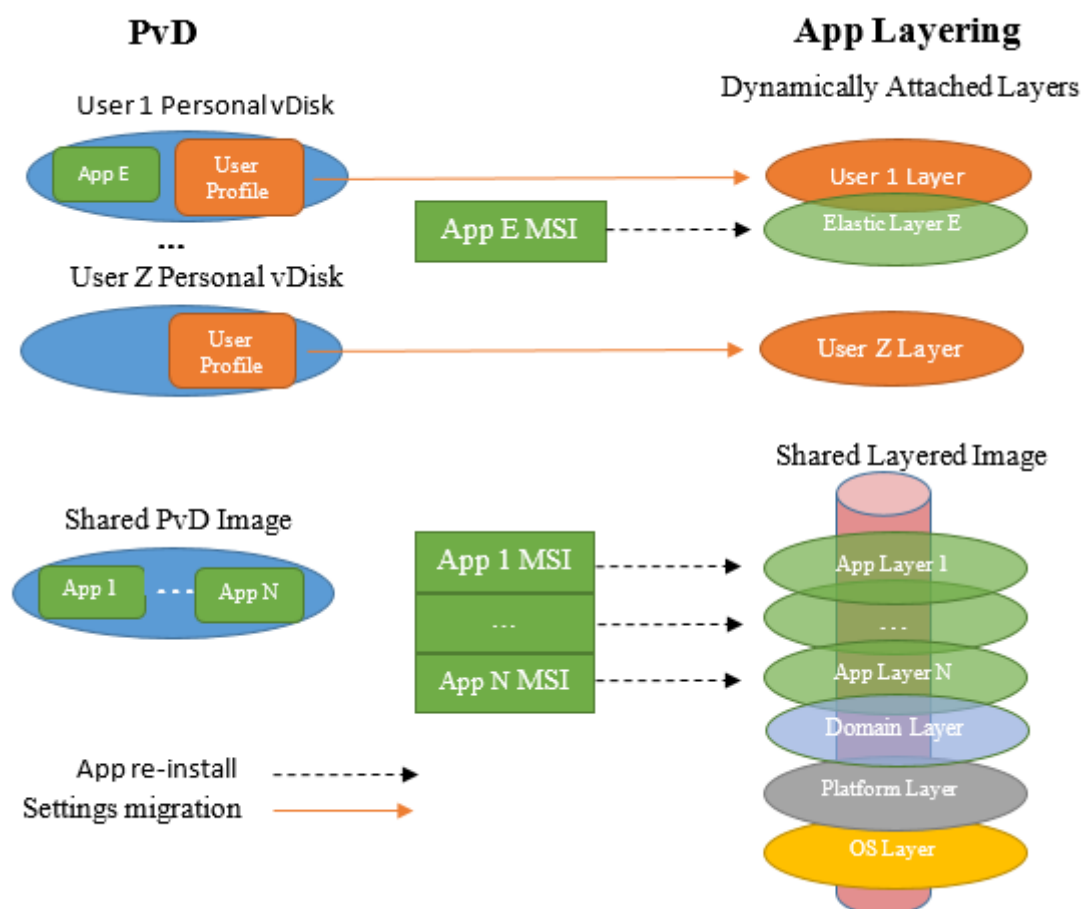
September 24, 2021

Citrix remplace la fonctionnalité Personal vDisk (PvD) par la technologie Citrix App Layering. Utilisez les informations de cet article pour créer une machine virtuelle App Layering au fonctionnement équivalent à une machine virtuelle basée sur PvD.

Pour plus d'informations sur les couches et le processus de création et de publication de modèles d'image, reportez-vous à la documentation de [Citrix App Layering](#).

Les VM PvD typiques sont constituées d'une image partagée et d'un Personal vDisk. L'image partagée est distribuée entre plusieurs utilisateurs, chacun ayant son propre Personal vDisk spécifique. Une VM App Layering typique comprend plusieurs couches : un système d'exploitation, une plate-forme et généralement une ou plusieurs couches d'application. Cette VM est partagée par plusieurs utilisateurs, chacun ayant sa propre couche utilisateur.

Lors de la migration d'un ensemble d'utilisateurs partageant une VM d'image PvD, une VM d'image partagée App Layering au fonctionnement équivalent est créée. Le profil et les paramètres de chaque utilisateur sont migrés depuis son Personal vDisk vers sa nouvelle couche utilisateur App Layering, comme illustré sur l'image suivante :



Cet article présente une approche différente pour la migration des données personnelles d'un utilisateur par rapport à la migration d'applications. Cet article recommande des outils pour copier les données personnelles d'un Personal vDisk vers une couche utilisateur. Il n'est pas recommandé de copier les applications. Il est recommandé de plutôt réinstaller les données personnelles dans une couche d'application. En outre, cet article suppose :

- La VM PvD fonctionne sous Windows 7. La migration pour les autres versions de système d'exploitation devrait être similaire si App Layering les prend en charge. Par exemple, App Layering ne prend pas en charge Windows XP.
- Citrix Hypervisor est utilisé en tant qu'hyperviseur et vous savez comment le gérer à l'aide de XenCenter.
- Machine Creation Services (MCS) ou Citrix Provisioning (anciennement Provisioning Services) sont utilisés pour le provisionnement. Pour MCS ou Citrix Provisioning, vous avez besoin de l'ISO de Citrix Virtual Apps and Desktops. Pour Citrix Provisioning, vous avez également besoin de "ProvisioningServicesxxx.iso".
- Citrix Virtual Desktops est utilisé pour gérer les VM App Layering générées.

Si vous utilisez un hyperviseur ou un service de provisionnement différent, les procédures de migra-

tion indiquées dans cet article sont similaires.

Les exemples fournis dans cet article supposent que l'utilisateur est membre d'un domaine Active Directory (AD).

Comparaison PvD/App Layering

App Layering permet une séparation nette entre les applications et les informations spécifiques à l'utilisateur. Les applications sont situées dans des couches d'application, souvent avec une application par couche, et les informations spécifiques à l'utilisateur se trouvent dans une couche utilisateur. Il est recommandé qu'un utilisateur n'installe pas une application dans sa couche utilisateur s'il pense que l'application pourrait avoir une utilité générale. Il l'installera plutôt dans une couche d'application élastique, qui sera dynamiquement attachée à ses machines virtuelles (et celles des autres) lors de sa connexion.

PvD ne prend pas en charge cette séparation nette car il ne comporte que deux couches : l'image partagée, partagée par plusieurs utilisateurs, et un vDisk spécifique à l'utilisateur. Les utilisateurs installent souvent une application dans leur vDisk utilisateur si elle n'est pas disponible dans l'image partagée.

Lors de la migration d'une image PvD partagée vers App Layering, vous devez déterminer toutes les applications qu'elle contient. Pour chaque application (ou ensemble d'applications associé), vous devez créer une couche d'application. Tenez compte des considérations suivantes :

- Si l'application a une utilité générale, vous devez attacher la couche d'application à un modèle d'image à partir duquel elle sera publiée dans une image en couche.
- Si l'application est utile à un petit groupe d'utilisateurs, vous pouvez l'affecter à ce groupe. Ensuite, lorsque les membres de ce groupe se connectent à la VM, celle-ci est dynamiquement attachée en tant que couche d'application élastique.
- Si l'application a une valeur spécifique pour un seul utilisateur, vous l'installez dans la couche utilisateur de l'utilisateur.

Artefacts App Layering divers

Au cours du processus de création d'une VM App Layering, un certain nombre d'artefacts sont créés (VM d'emballage, connecteurs, agents et modèles de VM). Ces éléments sont spécifiques à App Layering et sont décrits brièvement dans les sections suivantes. Pour une description complète, veuillez consulter la [documentation sur App Layering](#).

VM d'empaquetage

La méthode d'App Layering pour personnaliser le contenu des couches de plate-forme et des couches d'application consiste à créer une *VM d'empaquetage*, parfois appelée *machine d'installation*. La création d'une couche est un processus en six étapes :

1. Dans Enterprise Layer Manager (ELM), vous créez la couche et spécifiez son nom et d'autres informations.
2. ELM génère une VM d'empaquetage et la copie (généralement) sur votre hyperviseur.
3. Depuis votre hyperviseur, démarrez la VM d'empaquetage et personnalisez-la.
4. Lorsque vous avez terminé la personnalisation, cliquez sur l'icône **Shutdown to Finalize** (Arrêter pour finaliser), qui se trouve sur le bureau de la VM d'empaquetage. Cette action effectue une vérification de l'intégrité de la couche, ce qui garantit qu'aucun redémarrage n'est en attente et que ngen n'est pas en cours d'exécution. Elle ne se termine que lorsque toutes ces tâches sont terminées.
5. Depuis ELM, cliquez sur l'action **Finalize**.
6. ELM finit de générer la couche en fonction de votre VM d'empaquetage personnalisée et supprime la VM d'empaquetage.

App Layering n'utilise pas de VM d'empaquetage pour créer la couche OS. Vous créez une VM, vous la personnalisez au besoin et ELM l'importe.

Connecteurs et agents

ELM communique avec plusieurs autres entités, telles que les hyperviseurs, les partages de fichiers et les outils de provisionnement. Il effectue diverses tâches sur ces entités, telles que la création de machines virtuelles, et implique la copie de différents types de données, tels que des disques durs virtuels et des fichiers, vers ou à partir de ces entités.

Un connecteur est un objet qu'ELM utilise lorsqu'il communique avec une autre entité pour exécuter un ensemble de tâches. Il est configuré avec le nom ou l'adresse IP de l'autre entité, les informations d'identification nécessaires pour accéder à cette entité et toute autre information requise pour effectuer ses tâches. Par exemple, un chemin de fichier sur l'entité où les données sont lues ou écrites

Les éléments suivants créent des connecteurs :

- Connecteur Citrix Hypervisor : ELM utilise ce connecteur pour créer ou supprimer des VM, telles que les VM d'empaquetage, à partir de Citrix Hypervisor.
- Connecteur de partage de fichiers réseau : ce connecteur est configuré dans l'onglet "System", sous-onglet "Settings and Configurations", dans la section "Network File Share". ELM et les machines virtuelles utilisent ce processus pour créer des fichiers dans un partage de fichiers réseau.

- **Connecteur Citrix MCS pour Citrix Hypervisor** : si vous utilisez MCS comme service de provisionnement, ce connecteur est créé. ELM l'utilise pour copier des images en couche sur Citrix Hypervisor après avoir retiré les pilotes qui ne sont pas requis par MCS.
- **Connecteur Citrix Provisioning** : si vous utilisez Citrix Provisioning comme service de provisionnement, vous créez ce connecteur. ELM l'utilise pour copier des VHD d'images en couche sur le serveur Citrix Provisioning. Il crée un vDisk après avoir retiré les pilotes qui ne sont pas requis par Citrix Provisioning.

Modèle de VM

Si vous utilisez Citrix Hypervisor en tant qu'hyperviseur, un modèle de VM est créé en fonction de la VM de couche OS. Ce modèle contient des informations sur le système d'exploitation, telles que les interfaces réseau et le nombre de processeurs. Il est créé après la création de votre couche OS. Il est utilisé lors de la création d'un connecteur Citrix Hypervisor.

Installation de l'agent Unidesk sur le serveur Citrix Provisioning

Si vous effectuez un déploiement à l'aide de Citrix Provisioning, vous devez installer l'agent Unidesk sur le serveur Citrix Provisioning. Il permet à ELM d'exécuter des commandes sur le serveur Citrix Provisioning.

Reportez-vous à la section sur l'installation de l'agent App Layering (requis pour Citrix Provisioning et scripts de connecteur) dans la documentation de [App Layering](#).

Migration d'image partagée

Pour migrer une image PvD partagée vers App Layering, vous devez créer une image en couche partagée au fonctionnement équivalent à l'image PvD partagée. L'image en couche partagée est construite en publiant un modèle d'image. Le modèle d'image combine une couche de système d'exploitation, une couche de plate-forme et une ou plusieurs couches d'application, que vous devez toutes créer. Ces procédures sont décrites dans les sections suivantes.

Couche OS

Utilisez les étapes suivantes pour créer une couche de système d'exploitation.

Depuis XenCenter :

Créez une VM sur Citrix Hypervisor. Elle est la base à la fois pour votre couche OS et votre modèle de VM.

La version du système d'exploitation de la VM doit correspondre à celle de l'image PvD partagée que vous migrez. Dans ces instructions, nous supposons que vous utilisez Windows 7.

Depuis la VM de couche OS :

Connectez-vous en utilisant le compte administrateur local.

Installez toutes les mises à jour Windows en attente.

Effectuez les activités de préparation décrites dans la section de préparation de l'image Windows 7 dans la [documentation de App Layering](#).

Depuis XenCenter :

Effectuez une copie de votre VM de couche OS. Supprimez tout stockage local. Convertissez la VM en modèle. Vous utilisez ce modèle de VM lors de la création d'un connecteur Citrix Hypervisor.

Dans ELM :

Dans l'onglet **Layers**, cliquez sur **Create OS Layer**.

Si vous utilisez Citrix Hypervisor et que vous n'avez pas encore créé de connecteur Citrix Hypervisor, faites-le maintenant. Lorsque vous êtes invité à entrer le modèle de VM (Virtual Machine Template), spécifiez le modèle de VM que vous avez créé dans la section précédente.

Lorsque vous êtes invité à sélectionner une machine virtuelle, choisissez votre VM de couche OS.

Après avoir assigné une icône et spécifié d'autres informations détaillées, sélectionnez Create Layer. Votre VM de couche OS est alors copiée dans le magasin ELM et votre couche OS est générée.

La création de votre couche OS est terminée et elle peut maintenant être déployée.

Couche de plateforme

Une fois la couche OS générée, vous pouvez créer une couche de plate-forme pour l'image partagée.

Une étape de la personnalisation de la couche de plate-forme consiste à rejoindre le domaine Active Directory des utilisateurs. Si les utilisateurs sont membres de plusieurs domaines différents, vous devez créer une couche de plate-forme distincte pour chaque domaine. Cet article suppose que tous les utilisateurs sont membres d'un seul domaine.

Dans ELM :

1. Dans l'onglet **Layers**, cliquez sur **Create Platform Layer**.
2. Dans le panneau OS Layers, sélectionnez la couche OS que vous avez créée dans la section précédente.

3. Dans le panneau Connector, sélectionnez le connecteur Citrix Hypervisor que vous avez créé dans la section précédente. ELM utilise ces informations lors de l'écriture de la VM d'empaquetage de la couche de plate-forme sur Citrix Hypervisor.
4. Dans le panneau Platform Types, sélectionnez "This platform will be used for publishing Layered Images".
5. Choisissez l'hyperviseur approprié. Dans cet article, nous supposons que vous utilisez Citrix Hypervisor.
6. Choisissez le service de provisionnement approprié. Nous supposons que vous utilisez 'Citrix MCS' ou 'Citrix PVS' (si vous utilisez Citrix Provisioning).
7. Pour Connection Broker, sélectionnez "Citrix XenDesktop".

Après avoir assigné une icône et spécifié d'autres informations détaillées, cliquez sur **Create Layer**. Cette action génère une VM d'empaquetage de couche de plate-forme. Une fois terminé, l'état de la tâche de création indique 'Action Required'.

Depuis XenCenter :

Lorsque votre VM d'empaquetage de couche de plate-forme est générée, elle apparaît dans XenCenter. Procédez comme suit :

1. Démarrez-la.
2. À partir de votre VM d'empaquetage de couche de plate-forme, connectez-vous en utilisant le compte d'administrateur local.
3. Si vous y êtes invité, redémarrez et reconnectez-vous.
4. Rejoignez le domaine Active Directory des utilisateurs de la manière habituelle : **Panneau de configuration > Système > Modifier les paramètres \ > Modifier**. Redémarrez et reconnectez-vous en utilisant le compte d'administrateur local.

Installez le Citrix Virtual Delivery Agent (VDA) :

1. Montez l'ISO de Citrix Virtual Apps and Desktops.
2. Exécutez AutoSelect.exe s'il ne démarre pas automatiquement.
3. Cliquez sur **Démarrer** en regard de Citrix Virtual Desktops.
4. Cliquez sur **Virtual Delivery Agent pour système d'exploitation de bureau**.

En général, choisissez les valeurs par défaut dans les panneaux d'options qui suivent. Toutefois,

- vous pouvez spécifier votre Delivery Controller lorsque vous y êtes invité ou spécifier "Do It Later (Advanced)".
- Assurez-vous que 'Personal vDisk' n'est pas sélectionné.

Une fois le VDA installé, la VM d'empaquetage de la couche de plate-forme redémarre.

Connectez-vous à nouveau.

Si vous utilisez Citrix Provisioning comme service de provisionnement, vous devez également installer le logiciel de machine cible. Pour ce faire :

1. Montez 'ProvisionServicesxxx.iso'.
2. Exécutez 'AutoSelect.exe's'il ne démarre pas automatiquement.
3. Cliquez sur "Target Device Installation".
4. Cliquez à nouveau sur 'Target Device Installation'pour lancer l'assistant d'installation. Le programme d'installation installe le système de diagnostic Citrix (CDF) et le code de la machine cible Citrix Provisioning Services.
5. En général, vous choisissez les valeurs par défaut dans les panneaux d'options qui suivent.
6. Lorsque l'assistant d'installation a fini, désélectionnez 'Launch Imaging Wizard'et cliquez sur 'Finish'.
7. Autorisez la VM à redémarrer et connectez-vous.
8. Exécutez l'utilitaire Citrix Provisioning Optimizer.

Après avoir installé tous les logiciels liés à la plate-forme et procédé à des personnalisations, cliquez sur l'icône du bureau 'Shutdown to Finalize'.

Dans ELM :

Sélectionnez l'icône de votre couche de plate-forme, son état doit être 'Editing', et cliquez sur **Finalize**.

Couches d'application

Une fois la couche de plate-forme générée, vous pouvez créer des couches d'application depuis l'image PvD partagée. Déterminez les applications installées dans l'image PvD partagée. Il y a plusieurs façons de le faire, notamment :

- Si vous disposez d'une version démarrable de l'image PvD partagée, démarrez-la et, à partir du panneau de configuration, sélectionnez « Programmes et fonctionnalités ».
- Sinon, à partir de Citrix Virtual Desktops, utilisez l'image PvD partagée pour créer une VM PvD pour un utilisateur fictif. Étant donné que le Personal vDisk de l'utilisateur fictif est vide, toutes les applications indiquées par « Programmes et fonctionnalités » ont été installées sur l'image PvD partagée.

Utilisez le panneau **Programmes et fonctionnalités** pour vérifier toutes les applications requises.

Vous pouvez également utiliser le programme PCmover, décrit dans la section Outils de migration. Il identifie les applications sur un ordinateur. Il détecte les programmes qui ont été installés de manière ad hoc, de sorte qu'ils n'apparaissent pas dans « Programmes et fonctionnalités ». S'il est utilisé à cette fin, configurez-le pour qu'il exécute son analyse sans effectuer de transferts. Une fois qu'il a

effectué son analyse et que vous avez noté toutes les applications de l'image partagée, il vous suffit d'annuler PCmover. Pour plus d'informations, consultez la section **Utilisation de PCmover pour déterminer les applications requises** plus loin dans cet article.

Conseil :

Si vous migrez plusieurs machines virtuelles PvD, c'est l'occasion de démarrer chacune d'elles pour compiler une liste d'applications installées par l'utilisateur. Toutes les applications que vous trouvez en plus de celles que vous avez trouvées dans l'image partagée sont des applications installées par l'utilisateur.

Une fois que vous avez une liste complète des applications requises, créez une ou plusieurs couches d'application, en installant une ou plusieurs des applications requises dans chaque couche d'application. Par exemple, les applications associées peuvent toutes être installées dans une seule couche d'application. Les applications utilisées par plusieurs utilisateurs peuvent être installées dans une couche d'applications élastique. Une application utilisée par un seul utilisateur peut être installée dans sa couche utilisateur. Si la création d'une couche d'application est un processus simple pour de nombreuses applications, d'autres nécessitent une préparation spéciale.

Pour de nombreuses applications, il est simple de créer une couche d'application, d'autres nécessitent une préparation spéciale. Vérifiez les différentes recettes de configuration développées par Citrix Solution Architects et par la communauté App Layering. Vous voyez, par exemple, que certaines applications ne peuvent être installées que dans une couche utilisateur et non dans une couche d'application.

Pour chaque couche d'application, à partir d'ELM :

1. Dans l'onglet **Layers**, cliquez sur **Create App Layer**.
2. Dans la section **Layer Details**, spécifiez le nom et la version de la couche.
3. Dans OS Layer, sélectionnez la couche OS que vous avez créée dans la section précédente.
4. Si cette application dépend d'applications d'une autre couche d'application, spécifiez-les dans les couches de prérequis (Prerequisite Layers). Cela détermine l'ordre dans lequel vous créez vos couches d'application.
5. Dans le panneau Connector, sélectionnez le connecteur Citrix Hypervisor que vous avez créé dans la section précédente. ELM utilise ce connecteur pour écrire la VM d'empaquetage de couche d'application sur Citrix Hypervisor où, à l'aide de XenCenter, vous pouvez l'amorcer et la personnaliser.
6. Lorsque toutes les options ont été spécifiées, cliquez sur **Create Layer**. Cette action génère une VM d'empaquetage de couche d'application. Une fois terminé, l'état de la tâche de création indique 'Action Required'. Dans cet exemple, aucune couche de plate-forme n'est nécessaire car nous supposons que cette couche d'application est déployée sur le même hyperviseur que celui choisi lors de la création de la couche OS.

Depuis XenCenter :

Lorsque votre VM d'empaquetage de couche d'application est générée, elle apparaît dans XenCenter. Effectuez les tâches suivantes :

1. Démarrez-la.
2. À partir de votre VM d'empaquetage de couche d'application, connectez-vous en utilisant le compte d'administrateur local.
3. Si un redémarrage immédiat est requis, faites-le et reconnectez-vous.
4. Installez les applications de cette couche d'application et effectuez les personnalisations nécessaires. Étant donné que cette couche est partagée par plusieurs utilisateurs, vous ne devez pas personnaliser ni définir de paramètres. Ils sont définis lors de la migration du Personal vDisk d'un utilisateur, comme décrit plus loin dans cet article.
5. Après avoir installé les applications de cette couche et procédé à des personnalisations, cliquez sur l'icône du bureau **Shutdown to Finalize**.

Dans ELM :

1. Sélectionnez l'icône de la couche d'application ; son état doit être *Editing*.
2. Cliquez sur **Finalize**. La création de cette couche d'application est terminée et elle peut maintenant être déployée.
3. Répétez cette procédure pour chaque couche d'application requise.

Modèle d'image

Maintenant que vous avez généré votre couche OS, votre couche de plate-forme et une ou plusieurs couches d'application, vous pouvez créer un modèle d'image. Décidez quelles couches d'application doivent être liées à l'image en couche et lesquelles doivent être attribuées dynamiquement aux utilisateurs en tant que couches d'application élastiques. Tenez compte des éléments suivants :

- Toutes les couches d'application que vous incluez dans le modèle d'image sont disponibles pour tous les utilisateurs de l'image en couche partagée.
- Les couches d'application que vous affectez à des utilisateurs spécifiques (ou à des groupes AD) ne sont disponibles que pour ces utilisateurs (ou groupes AD). Vous avez la possibilité de modifier ces attributions plus tard, mettant les couches d'application à disposition de différents utilisateurs ou groupes.

Important :

Ces deux alternatives sont mutuellement exclusives ; vous ne devez jamais inclure une couche d'application dans un modèle d'image et l'attribuer à un utilisateur. Cela n'est pas nécessaire et n'est pas pris en charge.

En règle générale, les applications installées dans l'image PvD partagée doivent être incluses dans le modèle d'image. Les applications installées dans le Personal vDisk de l'utilisateur doivent être affectées en tant que couches d'application élastiques, et les applications utilisées par un seul utilisateur et peu susceptibles d'être partagées sont installées dans la couche utilisateur de cet utilisateur.

Dans ELM :

1. Dans l'onglet **Images**, cliquez sur **Create Template**.
2. Fournissez un nom et une version.
3. Spécifiez la couche OS que vous avez créée dans la section précédente.
4. Sélectionnez les couches d'application que vous souhaitez inclure dans le modèle d'image. Ne sélectionnez pas les couches d'application que vous avez l'intention d'affecter aux utilisateurs et aux groupes AD en tant que couches d'application élastiques.
5. Sélectionnez une configuration de connecteur. Cela détermine où l'image partagée est déployée lors de sa publication. Créez une configuration de connecteur la première fois que vous utilisez une nouvelle cible de déploiement.

En supposant que vous utilisez Citrix Hypervisor, trois types de déploiement sont possibles :

- Citrix Hypervisor : à l'aide du connecteur Citrix Hypervisor, ELM déploie l'image partagée publiée en tant que machine virtuelle sur Citrix Hypervisor où, à l'aide de XenCenter, vous pouvez l'amorcer. En général, cependant, choisissez l'une des deux options suivantes, Citrix Provisioning ou MCS.
- Citrix Provisioning : l'image partagée publiée est déployée en tant que vDisk sur un serveur Citrix Provisioning. Lors de la création d'une configuration de connecteur de ce type, vous devez spécifier le nom du serveur Citrix Provisioning. Les informations d'identification de connexion pour un utilisateur autorisé à gérer Citrix Provisioning. Pour plus de détails, voir « Connector Configuration & Optional Script (Citrix Provisioning) » dans la documentation en ligne sur App Layering.
- Citrix MCS pour Citrix Hypervisor : l'image partagée publiée est déployée en tant que VM sur Citrix Hypervisor où, à l'aide de Citrix Virtual Desktops, vous pouvez l'utiliser pour créer un catalogue de machines.

Lors de la création de ce type de configuration de connecteur, vous devez spécifier l'adresse et les informations d'identification Citrix Hypervisor, afin que ELM puisse y écrire, et le référentiel de stockage cible. Spécifiez également le modèle de VM que vous avez créé dans la section précédente.

De plus :

- Sélectionnez une couche de plate-forme : la couche de plate-forme MCS ou Citrix Provisioning que vous avez créée dans la section précédente ou, si vous la déployez sur Citrix Hypervisor, ignorez cette option.
- Dans le panneau **Layered Image Disk** : si l'option 'SysPrep' apparaît, sélectionnez 'Not Generalized'.

- Pour 'Elastic Layering': sélectionnez 'Application and User Layers'. Ce paramètre a deux effets.
 - Il permet d'attribuer des couches d'application supplémentaires aux utilisateurs et aux groupes AD, couches qui sont attachées dynamiquement lorsqu'un utilisateur se connecte.
 - Il entraîne la création d'une nouvelle couche utilisateur pour le compte d'un utilisateur lors de la première connexion. (Dans App Layering version 4.1, cette option n'est disponible que si elle est explicitement activée. Pour l'activer, dans l'onglet 'System' d'ELM, sous-onglet 'Settings and Configuration', dans la section 'Labs', cochez la case 'User Layers'.

Une couche utilisateur capture le profil, les paramètres, les documents de l'utilisateur, etc. Comme décrit dans la section suivante, il s'agit de la cible où les outils de migration transfèrent toutes les informations spécifiques à l'utilisateur depuis son Personal vDisk.

Dans le panneau **Confirm and Complete**, cliquez sur **Create Template**. Le processus devrait s'effectuer presque immédiatement.

Publication de l'image en couche partagée

La dernière étape de la génération de l'image partagée en couche consiste à sélectionner le **modèle d'image créé ci-dessus** et à cliquer sur **Publish Layered Image**.

Lorsque ce processus se termine, l'image en couche résultante est déployée soit (1) pour MCS, comme VM dans Citrix Hypervisor, soit (2) pour Citrix Provisioning, comme vDisk dans le serveur Citrix Provisioning.

Vous pouvez maintenant utiliser les outils de gestion MCS ou Citrix Provisioning habituels pour créer un catalogue de machines et un groupe de mise à disposition Citrix Virtual Desktops :

- Pour MCS, utilisez Studio pour créer un catalogue de machines et importer la machine virtuelle d'image en couche partagée.
- Pour Citrix Provisioning, utilisez l'assistant d'installation de Citrix Virtual Desktops pour créer un catalogue de machines dans Studio.

La dernière étape de la migration de la machine virtuelle PvD d'un utilisateur vers App Layering est décrite dans la section suivante. Aperçu du processus : vous exécutez simultanément la VM PvD originale et la nouvelle VM App Layering, vous vous connectez en tant qu'utilisateur à la VM App Layering et exécutez un outil de migration pour transférer le profil et les paramètres de l'utilisateur depuis le PvD vers la couche utilisateur App Layering.

Outils de migration

Citrix vous recommande d'utiliser un outil, PCmover ou USMT, pour migrer les informations personnelles du Personal vDisk d'un utilisateur vers sa couche utilisateur App Layering.

- PCmover est un programme vendu par LapLink.com. Vous pouvez exécuter la machine virtuelle PvD d'un utilisateur et la machine virtuelle App Layering, et utiliser PCmover pour transférer les paramètres de l'utilisateur de la première vers la seconde. Les deux machines virtuelles peuvent être exécutées simultanément avec les informations transférées sur un réseau, ou peuvent être exécutées consécutivement avec les informations transférées par un fichier.

PCmover propose une interface graphique conviviale, grâce à laquelle vous pouvez personnaliser précisément les informations transférées. Si vous avez plusieurs machines virtuelles PvD à migrer, vous devriez envisager d'utiliser le gestionnaire de stratégies (Policy Manager) de PCmover pour créer un fichier de stratégie. Avec un fichier de stratégie, vous pouvez effectuer des migrations avec un minimum d'interactions.

Pour plus de détails, voir le [Guide de l'utilisateur de PCmover](#) (en anglais).

- USMT est un ensemble de programmes disponibles auprès de Microsoft dans le cadre du kit d'installation automatique de Windows (AIK). Un programme scanstate est exécuté sur la machine virtuelle PvD pour écrire un fichier de transfert. Un programme loadstate est exécuté sur la machine virtuelle App Layering pour lire et appliquer le fichier de transfert. Les détails des informations transférées sont déterminés par plusieurs fichiers XML. Ces fichiers peuvent être modifiés si les valeurs par défaut ne répondent pas à vos besoins.

Dans cet article, nous supposons que vous exécutez PCmover.

Migration des informations utilisateur

À ce stade, vous devriez avoir pris votre image PvD partagée d'origine et créé une image en couche partagée App Layering au fonctionnement équivalent. Vous disposez d'une ou de plusieurs machines virtuelles PvD utilisateur, chacune avec un Personal vDisk contenant un profil utilisateur et d'autres informations que vous souhaitez migrer vers une couche utilisateur App Layering.

Pour chaque utilisateur, vous démarrez la VM PvD de l'utilisateur, démarrez l'image en couche partagée et, sur les deux VM, connectez-vous en utilisant les informations d'identification du domaine de l'utilisateur et exécutez PCmover.

Pour migrer les informations utilisateur :

1. Installez PCmover dans un partage accessible à partir de la VM PvD et de l'image en couche partagée.

2. À partir de Studio, démarrez la VM PvD de l'utilisateur. Connectez-vous en tant qu'utilisateur. Désactivez les pare-feu.
3. Depuis ELM, attribuez à l'utilisateur les couches d'application élastiques dont il a besoin.
4. Assurez-vous que l'utilisateur dispose d'un accès en écriture au répertoire où se trouve sa couche utilisateur. Recherchez "Configurer la sécurité sur les dossiers de couche utilisateur" (Configure Security on User Layer Folders) dans la documentation en ligne.
5. À partir de Studio, démarrez la VM d'image en couche partagée. Connectez-vous en tant qu'utilisateur. La première fois que l'utilisateur se connecte, la machine virtuelle crée une couche utilisateur dans le partage de fichiers réseau. Désactivez les pare-feu, les applications antivirus et antispyware.
6. Exécutez PCmover sur la VM PvD.
 - a) Sélectionnez 'PC to PC Transfer' et 'Next'.
 - b) Sélectionnez 'Old' et 'Next'.
 - c) Sélectionnez 'Wifi or Wired Network' et 'Next'.
 - d) PCmover passe quelques minutes à analyser la VM PvD. Après cela, sélectionnez 'Next'.
 - e) En supposant que vous ne souhaitez pas recevoir de notification par e-mail lorsque le transfert est terminé, sélectionnez simplement 'Next'.
 - f) Entrez un mot de passe ou non. Un mot de passe garantit que les informations de l'utilisateur sont envoyées à partir de la VM PvD uniquement à la VM d'image en couche partagée et à aucune autre VM. Ensuite, sélectionnez 'Next'.
7. Exécutez PCmover sur la VM App Layering.
 - a) Sélectionnez 'PC to PC Transfer' et 'Next'.
 - b) Sélectionnez 'New' et 'Next'.
 - c) Entrez les valeurs de validation du numéro de série requises.
 - d) Pour 'Network Name', indiquez le nom de la VM PvD et sélectionnez 'Next'.
 - e) Visitez le panneau 'Application Selections'. Nous vous recommandons de désélectionner toutes les applications. Vous devez avoir créé des couches d'application pour toutes les applications requises.
 - f) Visitez le panneau 'User Account Selections'. Nous vous recommandons d'éditer tous les utilisateurs autres que le propriétaire du Personal vDisk et de les marquer comme 'Do not transfer this user'.
 - g) Visitez le panneau 'Custom Settings'. Nous vous recommandons de sélectionner 'Files and Settings Only'.
 - h) Visitez le panneau 'Drive Selections'. Nous vous recommandons d'éditer tous les lecteurs autres que 'C:' et de les marquer comme 'Do not transfer this drive'.
 - i) Après avoir visité tous les panneaux, cliquez sur 'Next'.
 - j) En supposant que vous ne souhaitez pas recevoir de notification par e-mail lorsque le transfert est terminé, sélectionnez simplement 'Next'.

À ce stade, PCmover commence à transférer les fichiers et les paramètres de la VM PvD vers la couche utilisateur App Layering de l'utilisateur.

Utilisation de PCmover pour déterminer les applications requises

Vous pouvez utiliser PCmover pour analyser une VM PvD et déterminer les applications installées. Cela constitue une alternative à l'utilisation de 'Programmes et fonctionnalités' dans le Panneau de **configuration**.

1. Exécutez PCmover sur la VM PvD.
2. Sélectionnez 'PC to PC Transfer' et 'Next'.
3. Sélectionnez 'Old' et 'Next'.
4. Sélectionnez 'File Storage Device' et 'Next'.
5. Visitez le panneau 'Application Selections' et notez les applications installées.
6. Annulez PCmover.

Supprimer des composants

September 24, 2021

Pour supprimer des composants, Citrix vous recommande d'utiliser la fonctionnalité Windows destinée à supprimer ou modifier des programmes. Vous pouvez également supprimer des composants à l'aide de la ligne de commande, ou d'un script sur le support d'installation.

Lorsque vous supprimez des composants, les composants pré-requis ne sont pas supprimés, et les paramètres du pare-feu ne sont pas modifiés. Par exemple, lorsque vous supprimez un Delivery Controller, le logiciel SQL Server et les bases de données ne sont pas supprimés.

Si vous avez mis à niveau un Controller à partir d'un déploiement antérieur contenant l'Interface Web, vous devez supprimer le composant Interface Web séparément. Vous ne pouvez pas utiliser le programme d'installation pour supprimer l'Interface Web.

Pour plus d'informations sur la suppression des fonctionnalités non mentionnées ci-dessous, consultez la documentation de la fonctionnalité.

Préparation

Avant de supprimer un Controller, supprimez-le du site. Pour plus de détails, voir [Supprimer un Controller](#).

Fermez Studio et Director avant de les supprimer.

Supprimer des composants à l'aide de la fonctionnalité Windows pour la suppression ou la modification de programmes

À partir de la fonctionnalité Windows pour la suppression ou la modification de programmes :

- Pour supprimer un Controller, Studio, Director, le serveur de licences ou StoreFront, cliquez sur **Citrix Virtual Apps version** ou **Citrix Virtual Desktops version** avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Désinstaller**. Le programme d'installation démarre. Sélectionnez les composants à supprimer.

Sinon, vous pouvez supprimer StoreFront en cliquant avec le bouton droit de la souris sur **Citrix StoreFront** et en sélectionnant **Désinstaller**.

- Pour supprimer un VDA, cliquez sur **Citrix Virtual Delivery Agent version** avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Désinstaller**. Le programme d'installation démarre et vous permet de sélectionner les composants à supprimer. La machine redémarre automatiquement après la suppression, par défaut.
- Pour supprimer le Serveur d'impression universelle, cliquez sur **Serveur d'impression universelle Citrix** avec le bouton droit de la souris et sélectionnez **Désinstaller**.

Supprimer les composants principaux à l'aide de la ligne de commande

À partir du répertoire d'installation `\x64\XenDesktop` sur le support d'installation, exécutez la commande `XenDesktopServerSetup.exe`.

- Pour supprimer un ou plusieurs composants principaux, utilisez les options `/remove` et `/components`.
- Pour supprimer tous les composants, spécifiez l'option `/removeall`.

Pour plus d'informations sur les commandes et les paramètres, consultez la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

Par exemple, les commandes suivantes suppriment Studio.

```
\x64\XenDesktop Setup\XenDesktopServerSetup.exe /remove /components studio
```

Supprimer des VDA à l'aide de la ligne de commande

À partir du répertoire d'installation `\x64\XenDesktop` sur le support d'installation, exécutez la commande `XenDesktopVdaSetup.exe`.

- Pour supprimer un ou plusieurs composants principaux, utilisez les options `/remove` et `/components`.

- Pour supprimer tous les composants, utilisez l'option /removeall.

Pour plus d'informations sur les commandes et les paramètres, consultez la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

La machine redémarre automatiquement après la suppression, par défaut.

Par exemple, la commande suivante supprime le VDA et l'application Citrix Workspace.

```
\x64\XenDesktop Setup\XenDesktopVdaSetup.exe /removeall
```

Pour supprimer des VDA à l'aide d'un script dans Active Directory, consultez la section [Installer ou supprimer des VDA à l'aide de scripts](#).

Mettre à niveau et migrer

April 19, 2024

À propos de la mise à niveau

La mise à niveau migre votre déploiement vers la version [Long Term Service \(LTSR\)](#) de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1912 sans avoir à définir de nouvelles machines ou sites. Cela s'appelle une mise à niveau sur place.

La mise à niveau vous donne accès aux dernières fonctionnalités et technologies auxquelles vous êtes autorisé. Les mises à niveau peuvent également contenir des correctifs, des clarifications et des améliorations par rapport aux versions antérieures.

Versions pouvant être mises à niveau

Vous pouvez effectuer une mise à niveau vers LTSR à partir de :

- XenApp et XenDesktop 7.6 LTSR avec ou sans mise à jour cumulative, jusqu'à la mise à jour cumulative 9 incluse (uniquement pour les plates-formes mentionnées dans la [configuration requise](#))
- XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR avec ou sans mise à jour cumulative, jusqu'à la mise à jour cumulative 7 incluse
- XenApp et XenDesktop 7.16
- XenApp et XenDesktop 7.17
- XenApp et XenDesktop 7.18
- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1808

- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1811
- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1903
- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1906
- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1909

Avis important sur la mise à niveau de VDA

Si le composant Personal vDisk (PvD) a déjà été installé sur un VDA, ce VDA ne peut pas être mis à niveau vers la version 1912 LTSR ou ultérieure. Pour utiliser le nouveau VDA, vous devez désinstaller le VDA actuel, puis installer le nouveau VDA.

Cette instruction s'applique même si vous n'avez jamais utilisé PvD.

Déterminer si vous êtes concerné

Comment PvD a pu être installé dans les versions antérieures :

- Dans l'interface graphique du programme d'installation du VDA, PvD était une option sur la page **Composants supplémentaires**. Les versions 7.15 LTSR et 7.x antérieures activait cette option par défaut. Donc, si vous avez accepté les valeurs par défaut (ou activé explicitement l'option dans n'importe quelle version), PvD a été installé.
- Sur la ligne de commande, l'option `/baseimage` installait PvD. Si vous avez spécifié cette option ou utilisé un script contenant cette option, PvD a été installé.

Si vous ne savez pas si PvD est installé sur votre VDA, exécutez le programme d'installation du nouveau VDA (1912 LTSR ou version ultérieure) sur la machine ou l'image.

- Si PvD est installé, un message s'affiche indiquant qu'il existe un composant incompatible.
 - Pour l'interface graphique, cliquez sur **Annuler** sur la page contenant le message, puis confirmez que vous souhaitez fermer le programme d'installation.
 - À partir de l'interface de ligne de commande, la commande échoue simplement avec l'affichage du message.
- Si PvD n'est pas installé, la mise à niveau se poursuit.

Que faire

Si PvD n'est pas installé sur le VDA, suivez la procédure de mise à niveau habituelle.

Si PvD est installé sur le VDA :

1. Désinstallez le VDA actuel. Pour de plus amples informations, consultez la section [Supprimer des composants](#).
2. Installez le nouveau VDA.

Si vous souhaitez continuer à utiliser PvD, vous ne pouvez le faire que sur VDA 7.15 LTSR avec les versions Win 7 et Win 10 (1607 ou antérieures).

Effectuer une mise à niveau

Consultez la documentation avant de commencer la mise à niveau.

Pour effectuer la mise à niveau des composants principaux et des VDA, procédez comme suit :

1. Exécutez le programme d'installation sur les machines sur lesquelles les composants sont installés. Le logiciel détermine si une mise à niveau est disponible et installe la nouvelle version.
2. Utilisez Studio nouvellement mis à niveau pour mettre à niveau la base de données et le site.

Préparation et conseils de mise à niveau : l'article [Mettre un déploiement à niveau](#) constitue votre principale source d'informations pour les composants principaux et les VDA. Cet article décrit la séquence et l'ordre de mise à niveau, les limitations, les étapes de préparation et d'autres considérations. Il fournit également une procédure détaillée de mise à niveau et des instructions pour la mise à niveau des bases de données et du site après la mise à niveau des composants principaux.

Caractéristiques de l'installation : une fois le travail de préparation terminé et que vous êtes prêt à démarrer le programme d'installation, l'article d'installation vous montre ce qui s'affiche sur l'écran (si vous utilisez l'interface graphique) ou ce qu'il faut taper (si vous utilisez l'interface de ligne de commande) pour mettre à niveau les composants. Lorsque le programme d'installation est terminé, revenez aux instructions de l'article [Mettre un déploiement à niveau](#) pour mettre à niveau la base de données et le site.

- [Installer/mettre à niveau les composants principaux à l'aide de l'interface graphique](#)
- [Installer/mettre à niveau les composants principaux à l'aide de la ligne de commande](#)
- [Installer/mettre à niveau des VDA à l'aide de l'interface graphique](#)
- [Installer/mettre à niveau des VDA à l'aide de la ligne de commande](#)

Pour plus d'informations sur l'installation des corrections pour le Controller, consultez l'article [CTX201988](#).

Mettre à niveau les licences

Pour un aperçu complet de la gestion du système de licences Citrix, consultez la section [Activer, mettre à niveau et gérer les licences Citrix](#).

Pour un déploiement sur site, vous pouvez utiliser le programme d'installation du produit complet pour effectuer la mise à niveau du serveur de licences. Vous pouvez également télécharger et mettre à niveau les composants de licence séparément. Consultez la section [Mettre à niveau](#).

Mettre à niveau les composants

Outre les composants principaux et les VDA, les déploiements de Citrix Virtual Apps and Desktops sur site incluent les composants suivants que vous pouvez mettre à niveau lorsque des versions plus récentes sont publiées.

- [StoreFront](#)
- [AppDNA](#)
- [Citrix App Layering](#)
- [Pack d'optimisation HDX RealTime](#)
- [Profile Management](#)
- [Citrix Provisioning](#)
- [Enregistrement de session](#)
- [Workspace Environment Management](#)

Foire aux questions

Cette section répond à certaines questions fréquemment posées sur la mise à niveau de Citrix Virtual Apps and Desktops.

- **Quel est l'ordre correct pour la mise à niveau de mon environnement Virtual Apps and Desktops ?**

Le VDA peut être mis à niveau à tout moment, dans n'importe quel ordre. Mettez à niveau la moitié des contrôleurs avant la mise à niveau de votre site. Mettez ensuite à niveau les contrôleurs restants après la mise à niveau du site. Pour plus d'informations, voir [Séquence de mise à niveau](#) et [Procédure de mise à niveau](#).

- **Mon site dispose de plusieurs Delivery Controller (dans différentes zones). Que se passe-t-il si je mets à niveau seulement certains d'entre eux ? Suis-je obligé de mettre à niveau chaque Delivery Controller du site pendant la même fenêtre de maintenance ?**

La meilleure pratique consiste à mettre à niveau tous les Delivery Controller pendant la même fenêtre de maintenance, car différents services sur chaque Delivery Controller communiquent entre eux. L'utilisation de versions différentes peut causer des problèmes. Au cours d'une fenêtre de maintenance, nous vous recommandons de mettre à niveau la moitié des Delivery Controller, de mettre à niveau le site, puis de mettre à niveau les Delivery Controller restants. (Pour plus de détails, consultez la [procédure de mise à niveau](#).)

- **Puis-je accéder directement à la dernière version ou dois-je effectuer des mises à niveau incrémentielles ?**

Vous pouvez presque toujours effectuer une mise à niveau vers la dernière version et ignorer les versions intermédiaires, sauf indication explicite spécifiée dans l'article **Nouveautés** pour la version vers laquelle vous effectuez la mise à niveau. Consultez le [guide de mise à niveau](#).

- **Un client peut-il effectuer une mise à niveau d'un environnement LTSR (Long Term Service Release) vers une version actuelle ?**

Oui. Les clients ne sont pas tenus de conserver une version LTSR pendant une période prolongée. Les clients peuvent déplacer un environnement LTSR vers une version actuelle, en fonction des exigences et des fonctionnalités de l'entreprise.

- **Les versions mixtes de composants sont-elles autorisées ?**

Dans chaque site, Citrix recommande la mise à niveau de tous les composants vers la même version. Bien que vous puissiez utiliser des versions antérieures de certains composants, certaines fonctionnalités de la version la plus récente risquent de ne pas être disponibles. Pour plus d'informations, voir [Considérations d'environnement mixte](#).

- **À quelle fréquence une version actuelle doit-elle être mise à niveau ?**

Les versions actuelles atteignent la fin de la période de maintenance (EOM) 6 mois après la date de publication. Citrix recommande aux clients d'adopter la dernière version actuelle. Les versions actuelles atteignent la fin du cycle de vie 18 mois après la date de publication. Pour plus d'informations, consultez la section [Cycle de vie de la version actuelle](#).

- **Est-il recommandé d'effectuer une mise à niveau vers la version Long Term Service Release (LTSR) ou la version actuelle (CR) ?**

Les versions actuelles (CR) offrent les fonctionnalités de virtualisation des applications, des bureaux et des serveurs les plus récentes et les plus innovantes. Ces versions vous permettent de rester à la pointe de la technologie et de devancer votre concurrence.

Les versions LTSR sont idéales pour les environnements de production de grandes entreprises qui préfèrent conserver la même version de base pendant une longue période.

Pour plus d'informations, consultez la section [Options de maintenance](#).

- **Dois-je effectuer une mise à niveau de mes licences ?**

Vous devez vous assurer que la date de licence actuelle n'a pas expiré et qu'elle est valide pour la version vers laquelle vous effectuez la mise à niveau. Voir [CTX111618](#). Pour plus d'informations sur le renouvellement, voir [Licences de renouvellement de Customer Success](#).

- **Combien de temps dure une mise à niveau ?**

Le temps nécessaire à la mise à niveau d'un déploiement varie en fonction de l'infrastructure et du réseau. Nous ne pouvons donc pas fournir de durée exacte.

- **Quelles sont les meilleures pratiques à suivre ?**

Assurez-vous de comprendre et de suivre les [conseils de préparation](#).

- **Quels systèmes d'exploitation sont pris en charge ?**

Consultez la section [Configuration système requise](#).

Si vous disposez d'un système d'exploitation antérieur qui n'est pas valide pour la version vers laquelle vous effectuez la mise à niveau, voyez [ce que vous pouvez faire](#).

- **Quelles versions de VMware vSphere (vCenter + ESXi) sont prises en charge ?**

Les [hôtes/ressources de virtualisation](#) répertorient les versions prises en charge pour tous les hôtes pris en charge, y compris VMware.

- **Quelle est la date de fin de cycle de vie (EOL) de ma version ?**

Consultez le [tableau des produits](#).

- **Quels sont les problèmes connus avec la dernière version ?**

- [Citrix Virtual Apps and Desktops](#)
- [StoreFront](#)
- [Citrix Provisioning](#)
- [Serveur de licences Citrix](#)
- [Application Citrix Workspace](#)

Migrer

La migration déplace les données depuis un déploiement antérieur vers une version plus récente. La migration comprend l'installation de composants plus récents et la création d'un nouveau site, l'exportation de données à partir de l'ancienne batterie, puis l'importation des données vers le nouveau site.

- Pour de plus amples informations sur les modifications apportées à l'architecture, aux composants et aux fonctionnalités pour les versions 7.x, consultez [Modifications apportées dans la version 7.x](#).
- Pour plus d'informations sur la migration à partir de XenApp 6.x, reportez-vous à la section [Migrer XenApp 6.x](#).

Informations supplémentaires

Les mises à jour du déploiement [Long Term Service Release \(LTSR\)](#) utilisent des mises à jour cumulatives (CU). Une mise à jour cumulative met à jour les composants de base de la version LTSR, et chaque mise à jour cumulative comprend son propre metainstaller.

Chaque mise à jour cumulative a une documentation dédiée. Par exemple, pour la version LTSR 7.15, vérifiez le lien sur la page [Nouveautés](#) de cette version LTSR pour la dernière mise à jour cumulative. Chaque page de mise à jour cumulative contient des informations sur la version prise en charge, des instructions et un lien vers le package de téléchargement de la mise à jour cumulative.

Modifications apportées dans la version 7.x

September 24, 2021

L'architecture, la terminologie et les fonctionnalités de Citrix Virtual Apps and Desktops ont changé à compter des versions XenApp and XenDesktop 7.x. Si vous ne connaissez que les versions antérieures à 7.x, cet article peut vous aider à vous familiariser avec les modifications.

Une fois que vous avez migré vers la version 7.x, les modifications apportées aux versions ultérieures sont répertoriées dans [Nouveautés](#).

Sauf indication contraire, les versions 7.x et « versions ultérieures » font référence à XenApp version 7.5 ou ultérieure et à XenDesktop version 7 ou ultérieure, y compris toutes les versions de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Cet article fournit une vue d'ensemble. Pour obtenir des informations détaillées sur la migration depuis une version antérieure à 7.x vers les version ultérieures, consultez la section [Mettre à niveau vers XenApp 7](#).

Différences d'éléments entre XenApp 6 et les versions ultérieures

Bien qu'ils ne soient pas totalement équivalents, le tableau suivant permet de mapper des éléments de fonctionnalité de XenApp 6.5 et versions précédentes vers les versions ultérieures. Les différences d'architecture sont décrites plus loin.

Concepts dans XenApp 6.x et versions antérieures	Concepts similaires dans les nouvelles versions
Independent Management Architecture (IMA)	FlexCast Management Architecture (FMA)
Batterie	Site
Groupe de tâches	Catalogue de machines, groupe de mise à disposition

Concepts dans XenApp 6.x et versions antérieures	Concepts similaires dans les nouvelles versions
Worker (Employé)	Virtual Delivery Agent (VDA), machine avec OS multi-session, VDA avec OS multi-session, machine avec OS mono-session, VDA avec OS mono-session
Machine RDS (Remote Desktop Services) ou Terminal Server	Machine avec OS multi-session, VDA avec OS multi-session
Collecteur de zone et de données	Delivery Controller
Delivery Services Console	Citrix Studio et Citrix Director
Publication d'applications	Mise à disposition des applications
Magasin de données	Base de données
Calculateur de charge	Stratégie de gestion de charge
Administrateur	Administrateur délégué, rôle, étendue

Différences d'architecture

À compter des versions 7.x, Citrix Virtual Apps and Desktops (anciennement XenApp et XenDesktop) est basé sur FlexCast Management Architecture (FMA). FMA est une architecture orientée services qui permet l'interopérabilité et la gestion de modularité sur les technologies Citrix. FMA fournit une plateforme pour la mise à disposition d'applications, la mobilité, les services, le provisioning flexible et le cloud.

FMA remplace le service IMA (Independent Management Architecture) utilisé dans XenApp 6.5 et versions antérieures.

Ces éléments représentent les éléments clé de FMA en termes de la façon dont ils sont liés aux éléments de XenApp 6.5 et versions précédentes :

- **Sites de mise à disposition** : les batteries sont des objets de niveau supérieur dans XenApp 6.5 et versions antérieures. Dans les versions ultérieures, le site représente le niveau le plus élevé. Les sites offre des bureaux et des applications aux groupes d'utilisateurs. FMA requiert que vous vous trouviez dans un domaine pour déployer un site. Par exemple, pour installer les serveurs, votre compte doit disposer des privilèges d'administrateur local et être un utilisateur de domaine dans Active Directory.
- **Catalogues de machines et groupes de mise à disposition** : les machines hébergeant des applications dans XenApp 6.5 et versions précédentes appartenaient à des groupes de tâches pour une gestion efficace des applications et du logiciel serveur. Les administrateurs peuvent gérer

toutes les machines d'un groupe de tâches comme une unité unique pour leurs besoins de gestion d'application et d'équilibrage de charge. Des dossiers étaient utilisés pour organiser les applications et les machines. Dans les versions ultérieures, vous pouvez utiliser une combinaison de catalogues de machines, de groupes de mise à disposition et de groupes d'applications pour gérer les machines, l'équilibrage de charge et les applications ou les bureaux hébergés. Vous pouvez également utiliser des dossiers d'applications.

- **VDA** : dans XenApp 6.5 et versions précédentes, les machines de travail des groupes de tâches exécutaient les applications pour l'utilisateur et communiquaient avec les collecteurs de données. Dans les versions ultérieures, le VDA communique avec les Delivery Controller qui gèrent les connexions utilisateur.
- **Delivery Controller** : dans XenApp 6.5 et versions précédentes, il existait une zone principale responsable des requêtes de connexion utilisateur et des communications avec les hyperviseurs. Dans les versions ultérieures, les Controller du site distribuent et gèrent les demandes de connexion. Dans XenApp 6.5 et versions précédentes, les zones fournies de manière à agréger les serveurs et répliquer des données entre des connexions de réseau étendu. Bien que les zones n'aient pas d'équivalent exact dans les versions ultérieures, la fonctionnalité des zones et préférences de zone aide les utilisateurs situés dans des régions éloignées à se connecter à des ressources sans que leurs connexions soient obligées de traverser des segments important de réseau étendu.
- **Studio et Director** : utilisez la console Studio pour configurer vos environnements et fournir aux utilisateurs un accès aux applications et aux bureaux. Studio remplace la console Delivery Services Console dans XenApp 6.5 et versions antérieures. Les administrateurs peuvent utiliser Director pour contrôler l'environnement, observer les machines des utilisateurs et résoudre les problèmes informatiques. Pour observer les utilisateurs, l'Assistance à distance Windows doit être activée ; elle est activée par défaut lorsque le VDA est installé.
- **Mise à disposition d'applications** : XenApp 6.5 et versions précédentes utilise l'assistant de publication d'application pour préparer les applications et les mettre à la disposition des utilisateurs. Dans les versions ultérieures, vous utilisez Studio pour créer et ajouter des applications afin de les mettre à disposition auprès des utilisateurs qui sont inclus dans un groupe de mise à disposition et éventuellement des groupes d'applications. À l'aide de Studio, vous devez tout d'abord configurer un site, créer et spécifier des catalogues de machines, puis créer des groupes de mise à disposition qui utilisent les machines de ces catalogues. Les groupes de mise à disposition déterminent quels utilisateurs ont accès aux applications que vous mettez à disposition. Vous pouvez également choisir de créer des groupes d'applications comme une alternative à plusieurs groupes de mise à disposition.
- **Base de données** : les versions ultérieures n'utilisent pas le magasin de données IMA pour obtenir des informations de configuration. Ils utilisent une base de données Microsoft SQL Server pour stocker les informations de configuration et de session.
- **Stratégie de gestion de charge** : dans XenApp 6.5 et versions précédentes, les calculateurs

de charge utilisent des mesures prédéfinies pour déterminer la charge sur une machine. Les connexions utilisateur peuvent être associées aux machines possédant une charge moins importante. Dans les versions ultérieures, utilisez les stratégies de gestion de la charge pour l'équilibrage de charge entre les machines.

- **Administration déléguée** : dans XenApp 6.5 et versions précédentes, vous pouvez créer des administrateurs personnalisés et leur attribuer des autorisations basées sur des dossiers et des objets. Dans les versions ultérieures, les administrateurs personnalisés sont basés sur des rôles et des paires d'étendues. Un rôle représente une fonction de tâche et possède des permissions définies qui lui sont associées afin de permettre la délégation. Une étendue représente une collection d'objets. Les rôles d'administrateur intégré possèdent des ensembles de permissions spécifiques, tels que l'assistance technique, des applications, l'hébergement et les catalogues. Par exemple, les administrateurs de bureaux d'assistance ne peuvent fonctionner qu'avec des utilisateurs individuels sur ces sites spécifiques, alors que les administrateurs complets peuvent contrôler la totalité du déploiement et résoudre les problèmes du service informatique.

Comparaison des fonctionnalités

La transition vers FMA signifie également que certaines fonctionnalités disponibles dans XenApp 6.5 et versions précédentes sont implémentées différemment ou nécessitent que vous utilisiez d'autres fonctionnalités, composants, ou outils pour obtenir les mêmes objectifs.

Au lieu de cela, dans XenApp 6.5 et versions antérieures	Utilisez ceci dans les versions ultérieures
Pré-lancement de session et persistance de session configurés avec des paramètres de stratégie	Le pré-lancement de session et la persistance de session sont configurés en modifiant les paramètres du groupe de mise à disposition. Comme dans XenApp 6.5, ces fonctionnalités permettent aux utilisateurs de se connecter à des applications plus rapidement, en démarrant des sessions avant qu'elles ne soient requises (pré-lancement de session) et en gardant les sessions actives après qu'un utilisateur ferme toutes les applications (persistance de session). Dans les versions ultérieures, vous activez ces fonctionnalités pour les utilisateurs spécifiés en configurant ces paramètres pour les groupes de mise à disposition existants. Consultez la section Configurer le pré-lancement de session et la persistance de session .

Au lieu de cela, dans XenApp 6.5 et versions antérieures	Utilisez ceci dans les versions ultérieures
Prise en charge des utilisateurs non authentifiés (anonymes) fournie lors de l'octroi de droits à l'utilisateur anonyme lors de la définition des propriétés des applications publiées	Prise en charge des utilisateurs non authentifiés (anonymes) fournie par la configuration de cette option lors de la définition des propriétés de l'utilisateur d'un groupe de mise à disposition. Consultez la section Utilisateurs .
Le cache de l'hôte local permet aux serveurs de tâches de fonctionner même lorsqu'une connexion au magasin de données n'est pas disponible	Le cache d'hôte local permet aux opérations de négociation de connexion de se poursuivre lorsque la connexion entre un Controller et la base de données du site échoue. Cette implémentation est plus solide et requiert moins de maintenance. Consultez la section Cache d'hôte local .
Streaming d'application	Citrix App-V met à disposition des applications livrées en streaming, gérées à l'aide de Studio. Consultez la section App-V .
Interface Web	Citrix vous recommande d'effectuer la transition vers StoreFront.
SmartAuditor pour enregistrer les activités à l'écran d'une session d'utilisateur	À compter de 7.6 Feature Pack 1, cette fonctionnalité est fournie par l'enregistrement de session. Vous pouvez également utiliser la journalisation de la configuration pour consigner toutes les activités de session d'un point de vue administratif.
La fonctionnalité de gestion de la capacité et de la consommation pour vous aider à réduire la consommation d'énergie et à gérer la capacité du serveur.	Utilisez Microsoft Configuration Manager.

Prise en charge et modifications des fonctionnalités

Les fonctionnalités suivantes ne sont actuellement pas fournies, ne sont plus prises en charge, ou ont beaucoup changé dans Citrix Virtual Apps and Desktops, à compter des versions 7.x de XenApp et XenDesktop.

Cryptage ICA Sécurisé en-dessous de 128 bits : dans les versions antérieures à 7.x, Secure ICA pouvait crypter les connexions clientes pour le cryptage de base, 40 bits, 56 bits et 128 bits. Dans les versions 7.x, le cryptage Secure ICA est uniquement disponible pour le cryptage 128 bits.

Impression d'ancienne génération : les fonctionnalités d'impression suivantes ne sont plus prises en charge dans les versions 7.x :

- Rétrocompatibilité pour les clients DOS et les imprimantes 16 bits.
- Prise en charge des imprimantes connectées aux systèmes d'exploitation Windows 95 et Windows NT, y compris les propriétés d'imprimante étendues et Win32FavorRetainedSetting.
- Possibilité d'activer ou désactiver les imprimantes conservées et restaurées automatiquement.
- DefaultPrnFlag, un paramètre de registre pour les serveurs qui est utilisé pour activer ou désactiver des imprimantes conservées et restaurées automatiquement, qui sont stockées dans les profils utilisateur sur le serveur.

Les noms d'imprimantes clientes d'ancienne génération sont pris en charge.

Secure Gateway : dans les versions antérieures à 7.x, Secure Gateway était une option pour sécuriser les connexions entre le serveur et les machines utilisateur. Citrix Gateway est l'option de remplacement pour sécuriser les connexions externes.

Observation des utilisateurs : dans les versions antérieures à la version 7.x, les administrateurs définissaient des stratégies pour contrôler l'observation utilisateur-utilisateur. Dans les versions 7.x, l'observation des utilisateurs finaux est une fonctionnalité intégrée du composant Director, qui utilise Windows Remote Assistance pour autoriser les administrateurs à observer et résoudre les problèmes de mise à disposition des applications transparentes et des bureaux virtuels.

Redirection Flash v1 : les clients qui ne prennent pas en charge la redirection Flash de deuxième génération (y compris les versions Citrix Receiver pour Windows antérieures à la version 3.0, Citrix Receiver pour Linux antérieures à la version 11.100 et Citrix Online Plug-in 12.1) retourneront à la restitution côté serveur pour les fonctionnalités de redirection Flash d'ancienne génération. Les VDA inclus avec les versions 7.x prennent en charge les fonctionnalités de redirection Flash de deuxième génération.

Écho local du texte : cette fonctionnalité était utilisée avec une version antérieure des technologies d'application Windows pour accélérer l'affichage du texte saisi sur les machines utilisateur sur des connexions à latence élevée. Elle n'est pas incluse dans les versions 7.x à cause des améliorations apportées au sous-système graphique et SuperCodec HDX.

Single Sign-On : cette fonctionnalité, qui fournit le mot de passe de sécurité, n'est pas prise en charge pour les environnements Windows 8, Windows Server 2012 et les versions des systèmes d'exploitation Windows plus récentes prises en charge. Elle est toujours prise en charge pour les environnements Windows 2008 R2 et Windows 7, mais n'est pas incluse dans les versions 7.x. Vous pouvez la rechercher sur le site Web de téléchargement Citrix : <https://citrix.com/downloads>.

Prise en charge de base de données Oracle : les versions 7.x nécessitent une base de données SQL Server.

Suivi et rétablissement de l'état (HMR) : dans les versions antérieures à la version 7.x, HMR peut

effectuer des tests sur les serveurs d'une batterie de serveurs afin de contrôler leur état et détecter tout problème éventuel. Dans les versions 7.x, Director offre une vue centralisée de l'intégrité du système en présentant l'analyse et les alertes de l'ensemble de l'infrastructure à partir de la console Director.

Fichiers ICA personnalisés : les fichiers ICA personnalisés étaient utilisés pour activer les connexions directes à partir des machines utilisateur (avec le fichier ICA) pour une machine spécifique. Dans les versions 7.x, cette fonctionnalité est désactivée par défaut, mais peut être activée pour l'utilisation normale à l'aide d'un groupe local ou peut être utilisée en mode haute disponibilité si le Controller devient non disponible.

Pack d'administration de System Center Operations Manager (SCOM) 2007 : le pack d'administration, qui surveille l'activité des batteries de serveurs XenApp à l'aide de SCOM, ne prend pas en charge les versions 7.x. Pour plus d'informations, consultez le [Citrix SCOM Management Pack pour XenApp et XenDesktop](#).

Fonction CNAME : la fonction CNAME était activée par défaut dans les versions antérieures à 7.x. Les déploiements qui dépendent des enregistrements CNAME pour le nouveau routage FQDN et l'utilisation de noms NETBIOS peut échouer. Dans les versions 7.x, la mise à jour automatique de Delivery Controller met à jour la liste de Controller dynamiquement et notifie automatiquement les VDA lorsque les Controller sont ajoutés et supprimés du site. La fonctionnalité de mise à jour automatique du Controller est activée par défaut dans les stratégies Citrix, mais peut être désactivé. Sinon, vous pouvez activer à nouveau la fonction CNAME dans le Registre pour continuer avec votre déploiement existant et autoriser le nouveau routage FQDN et l'utilisation de noms NETBIOS. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter l'article [CTX137960](#).

Assistant de déploiement rapide : dans les versions de XenDesktop antérieures à la version 7.x, cette option de Studio permettait le déploiement rapide d'un déploiement XenDesktop complètement installé. La nouvelle installation simplifiée et workflow de configuration dans les versions ultérieures élimine la nécessité d'utiliser l'option de l'assistant de déploiement rapide.

Fichier de configuration et fichier de script PowerShell pour l'administration automatique du service Remote PC : Remote PC Access est désormais intégré dans Studio et le Controller.

Workflow Studio : dans les versions antérieures à la version 7.x, Workflow Studio était l'interface graphique pour la composition du flux de travail pour XenDesktop. La fonctionnalité n'est pas prise en charge dans les versions ultérieures.

Lancement de programmes non publiés lors de la connexion du client : dans les versions antérieures à 7.x, ce paramètre de stratégie Citrix spécifiait si les applications initiales ou les applications publiées devaient être lancées via ICA ou RDP sur le serveur. Dans les versions 7.x, ce paramètre spécifie uniquement si les applications initiales ou publiées doivent être lancées via RDP sur le serveur.

Démarrages de bureaux : dans les versions antérieures à la version 7.x, ce paramètre de stratégie Citrix spécifiait si les utilisateurs non administrateurs pouvaient se connecter à une session de bu-

reau. Dans les versions 7.x, les utilisateurs qui ne sont pas des administrateurs doivent appartenir au groupe d'utilisateurs DirectAccess d'une machine VDA pour se connecter à des sessions sur ce VDA. Le paramètre Démarrages de bureaux permet aux utilisateurs qui ne sont pas des administrateurs d'un groupe d'utilisateurs DirectAccess dans un VDA de se connecter au VDA à l'aide d'une connexion ICA. Le paramètre Démarrages de bureaux n'a aucun effet sur les connexions RDP ; les utilisateurs d'un groupe d'utilisateurs DirectAccess dans un VDA peuvent se connecter au VDA à l'aide d'une connexion Bureau à distance que ce paramètre soit activé ou non.

Nombre de couleurs : dans les versions de Studio antérieures à 7.6, vous spécifiez le nombre de couleurs dans les paramètres utilisateur d'un groupe de mise à disposition. À compter de la version 7.6, le nombre de couleurs pour le groupe de mise à disposition peut être défini à l'aide de l'applet de commande PowerShell `New-BrokerDesktopGroup` ou `Set-BrokerDesktopGroup`.

Démarrer un bureau tactile : ce paramètre est désactivé et n'est pas disponible pour les machines Windows 10 et Windows Server 2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie Expérience mobile](#).

Fonctionnalités absentes de l'application Citrix Workspace ou qui ont des valeurs par défaut différentes

Les modifications suivantes concernent l'application Citrix Workspace (anciennement Citrix Receiver) :

- **Mappage des ports COM :** le mappage de port COM permet ou empêche l'accès aux ports COM sur la machine utilisateur. Le mappage de port COM était précédemment activé par défaut. Dans les versions 7.x, le mappage des ports COM est désactivé par défaut. Pour de plus amples informations, consultez la section [Configurer les paramètres de redirection du port COM et LPT à l'aide du Registre](#).
- **Mappage de port LPT :** le mappage de port LPT contrôle l'accès aux applications d'ancienne génération sur des ports LPT. Le mappage de port LPT était précédemment activé par défaut. Dans les versions 7.x, le mappage des ports LPT est désactivé par défaut.
- **Codec audio PCM :** seuls les clients HTML5 prennent en charge le codec audio PCM dans les versions 7.x.
- **Prise en charge de Microsoft ActiveSync.**
- **Prise en charge de proxy pour les versions plus anciennes :** cela inclut :
 - Microsoft Internet Security et Acceleration (ISA) 2006 (Windows Server 2003)
 - Oracle iPlanet Proxy Server 4.0.14 (Windows Server 2003)
 - Serveur proxy Squid 3.1.14 (serveur Linux Ubuntu 11.10)

Pour de plus amples informations, consultez la documentation relative à l'application Citrix Workspace sur votre version.

Mettre un déploiement à niveau

June 27, 2024

Introduction

Vous pouvez mettre à niveau certains déploiements vers des versions plus récentes sans devoir d'abord configurer les nouvelles machines ou sites. C'est ce qu'on appelle une mise à niveau sur place. Pour savoir quelles versions de Citrix Virtual Apps and Desktops vous pouvez mettre à niveau, consultez le [Guide de mise à niveau Citrix](#).

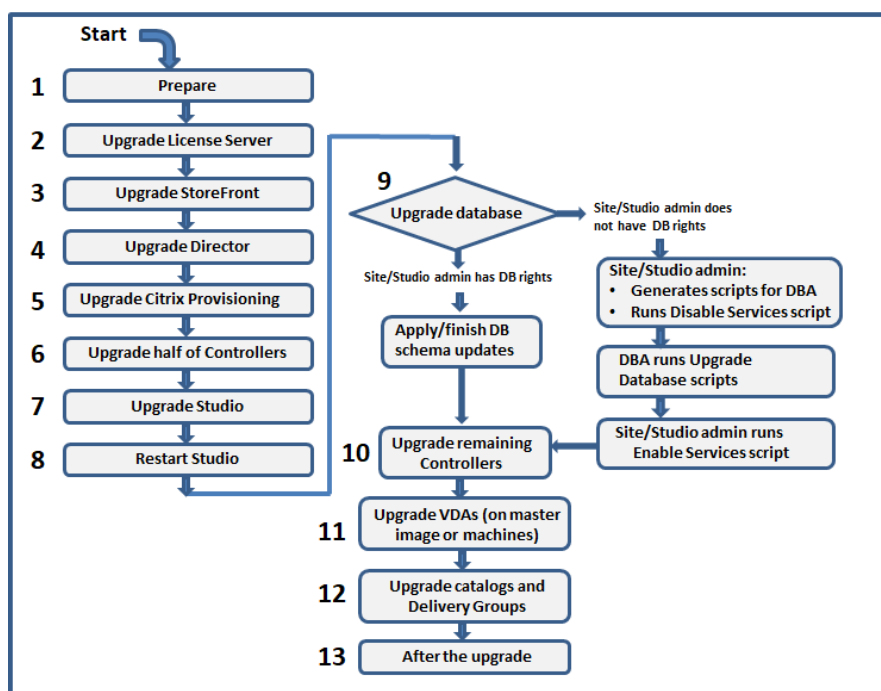
Pour lancer une mise à niveau, exécutez le programme d'installation à partir de la nouvelle version afin de mettre à niveau les composants principaux, les VDA et certains autres composants précédemment installés. Mettez ensuite à niveau les bases de données et le site.

Vous pouvez mettre à niveau tout composant pouvant être installé avec le programme d'installation complet (et les programmes d'installation de VDA autonomes), s'il existe une version plus récente. Pour les autres composants qui ne sont pas installés avec le programme d'installation complet (tels que Citrix Provisioning et Profile Management), consultez la documentation de ce composant pour obtenir des instructions. Pour les mises à niveau de l'hôte, consultez la documentation appropriée.

Consultez toutes les informations dans cet article avant de procéder à une mise à niveau.

Séquence de mise à niveau

Le diagramme suivant montre les étapes de la séquence de mise à niveau. La procédure de mise à niveau contient les détails de chaque étape du diagramme.

**Remarque :**

Pour éviter les échecs, vous devez mettre à niveau tous les Delivery Controller et la base de données avant d'effectuer les tâches liées au provisioning et aux groupes de mise à disposition, telles que la création d'un nouveau catalogue de machines, la suppression d'un catalogue de machines, la mise à jour d'une machine dans un groupe de mise à disposition, etc.

Procédure de mise à niveau

La plupart des composants principaux du produit peuvent être mis à niveau en exécutant le programme d'installation du produit sur la machine contenant le composant.

Si une machine contient plusieurs composants (par exemple, Studio et Serveur de licences), tous les composants de cette machine sont mis à niveau, si le support produit contient des versions plus récentes de leur logiciel.

Pour utiliser les programmes d'installation :

- Pour exécuter l'interface graphique du programme d'installation complet du produit, ouvrez une session sur la machine, puis insérez le support ou montez le lecteur ISO pour la nouvelle version. Cliquez deux fois sur **Sélection automatique**.
- Pour utiliser l'interface de ligne de commande, exécutez la commande appropriée. Voir la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

Étape 1 : Préparer

Avant de commencer une mise à niveau, assurez-vous d'être prêt. Lisez et complétez toutes les tâches nécessaires :

- Mettre à niveau des VDA vers 1912 ou version ultérieure
- Limitations
- Considérations d'environnement mixte
- Systèmes d'exploitation antérieurs
- Préparation
- Tests préliminaires du site
- Vérification de la version de SQL Server

Étape 2 : Mettre à niveau le serveur de licences

Si l'installation dispose d'une nouvelle version du logiciel Serveur de licences Citrix, mettez à niveau ce composant avant tout autre composant.

Si vous n'avez pas encore déterminé si votre serveur de licences est compatible avec la nouvelle version, il est essentiel que vous exécutiez le programme d'installation sur le serveur de licences avant de procéder à la mise à niveau des autres composants principaux.

Étape 3 : Mettre à niveau StoreFront

Si le support d'installation contient une nouvelle version du logiciel StoreFront, exécutez le programme d'installation sur la machine contenant le serveur StoreFront.

- Dans l'interface graphique, choisissez **Citrix StoreFront** dans la section **Étendre le déploiement**.
- À partir de la ligne de commande, exécutez `CitrixStoreFront-x64.exe`, qui est disponible dans le dossier `x64` du support d'installation de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Étape 4 : Mettre à niveau Director

Si le support d'installation contient une nouvelle version du logiciel Director, exécutez le programme d'installation sur la machine contenant Director.

Étape 5 : Mettre à niveau Citrix Provisioning

Le support d'installation Citrix Provisioning est disponible séparément à partir du support d'installation de Citrix Virtual Apps and Desktops. Pour savoir comment installer et mettre à niveau le logiciel

de machine cible et de serveur Citrix Provisioning, reportez-vous à la [documentation du produit Citrix Provisioning](#).

Étape 6 : Mettre à niveau la moitié des Delivery Controller

Par exemple, si votre site dispose de quatre Controller, exécutez le programme d'installation sur deux d'entre eux.

Le fait de laisser la moitié des Controller actifs permet aux utilisateurs d'accéder au site. Les VDA peuvent s'enregistrer auprès des Controller restants. Il peut aussi arriver que le site dispose d'une capacité réduite car moins de Controller sont disponibles. La mise à niveau entraîne une brève interruption dans l'établissement de nouvelles connexions client au cours des dernières étapes de mise à niveau de la base de données. Le Controller mis à niveau ne peut pas traiter les demandes tant que l'intégralité du site n'a pas été mise à niveau.

Si votre site comporte un seul Controller, il est inutilisable lors de la mise à niveau.

Les tests de site préliminaires sont exécutés sur le premier Controller avant le démarrage effectif de la mise à niveau. Pour plus de détails, voir Tests préliminaires du site.

Étape 7 : Mettre à niveau Studio

Si vous n'avez pas encore mis à niveau Studio (car il se trouvait sur la même machine qu'un autre composant), exécutez le programme d'installation sur la machine contenant Studio.

Étape 8 : Redémarrer Studio

Redémarrez Studio après sa mise à niveau. Le processus de mise à niveau reprend automatiquement.

Étape 9 : Mettre à niveau la base de données et le site

Remarque :

Pour éviter les échecs, vous devez mettre à niveau tous les Delivery Controller et la base de données avant d'effectuer les tâches liées au provisioning et aux groupes de mise à disposition, telles que la création d'un nouveau catalogue de machines, la suppression d'un catalogue de machines, la mise à jour d'une machine dans un groupe de mise à disposition, etc.

Vérifiez Préparation pour connaître les autorisations requises pour mettre à jour le schéma des bases de données SQL Server.

- Si vous disposez des autorisations suffisantes pour mettre à jour le schéma de base de données SQL Server, vous pouvez lancer une mise à niveau automatique de la base de données. Passez à Mettre à niveau la base de données et le site automatiquement.
- Si vous ne disposez pas des autorisations de base de données suffisantes, vous pouvez lancer une mise à niveau manuelle utilisant des scripts et procéder avec l'aide de votre administrateur de base de données (qui dispose des autorisations requises). Pour une mise à niveau manuelle, l'utilisateur Studio génère les scripts, puis exécute les scripts qui activent et désactivent les services. L'administrateur de base de données exécute d'autres scripts qui mettent à jour le schéma de base de données, à l'aide de l'utilitaire SQLCMD ou de SQL Server Management Studio en mode SQLCMD. Passez à Mettre à niveau les bases de données et le site manuellement.
- Si vous disposez d'un déploiement multizone et que vous souhaitez mettre à niveau automatiquement la base de données et le site, Citrix recommande que la mise à niveau dbschema soit effectuée dans la même zone que celle qui héberge les bases de données SQL Server du site. Sinon, la mise à niveau automatique de la base de données et du site peut échouer

Citrix recommande fortement de sauvegarder la base de données avant de procéder à la mise à niveau. Voir CTX135207. Lors d'une mise à niveau de base de données, les services du produit sont désactivés. Pendant ce temps, les Controller ne peuvent pas initier de nouvelles connexions pour le site, ainsi effectuez une planification prudente.

Mettre à niveau la base de données et le site automatiquement

1. Lancez le logiciel Studio nouvellement mis à niveau.
2. Indiquez que vous souhaitez démarrer automatiquement la mise à niveau du site et confirmez que vous êtes prêt.

La mise à niveau de la base de données et du site se poursuit.

Mettre à niveau les bases de données et le site manuellement

1. Lancez le logiciel Studio nouvellement mis à niveau.
2. Indiquez que vous souhaitez mettre à niveau le site manuellement. L'Assistant vérifie la compatibilité du serveur de licences et des demandes de confirmation.
3. Vérifiez que vous avez sauvegardé la base de données.

L'assistant génère et affiche ensuite les scripts et une checklist des étapes de mise à niveau. Si le schéma d'une base de données n'a pas changé depuis la mise à niveau de la version du produit, ce script n'est pas généré. Par exemple, si le schéma de la base de données de journalisation ne change pas, le script `UpgradeLoggingDatabase.sql` n'est pas généré.

4. Exécutez les scripts suivants dans l'ordre indiqué.

- `DisableServices.ps1` : l'utilisateur de Studio exécute le script PowerShell sur un Controller pour désactiver les services du produit.
- `UpgradeSiteDatabase.sql` : l'administrateur de la base de données exécute ce script SQL sur le serveur qui contient la base de données du site
- `UpgradeMonitorDatabase.sql` : l'administrateur de la base de données exécute ce script SQL sur le serveur qui contient la base de données de surveillance.
- `UpgradeLoggingDatabase.sql` : l'administrateur de la base de données exécute ce script SQL sur le serveur qui contient la base de données de journalisation de la configuration. Exécutez ce script uniquement si cette base de données change (par exemple, après l'application d'un correctif logiciel).
- `EnableServices.ps1` : l'utilisateur de Studio exécute le script PowerShell sur un Controller pour activer les services du produit.

Une fois la mise à niveau de la base de données terminée, et les services du produit activés, Studio teste automatiquement l'environnement et la configuration, puis génère un rapport HTML. Si des problèmes sont identifiés, vous pouvez restaurer la sauvegarde de la base de données. Après avoir résolu les problèmes, vous pouvez effectuer la mise à niveau de la base de données à nouveau.

5. Après avoir effectué les tâches de la check-list, cliquez sur **Terminer la mise à niveau**.

Étape 10 : Mettre à niveau les Delivery Controller restants

Depuis la version de Studio nouvellement mise à niveau, sélectionnez **Citrix Studio** *nom-site* dans le volet de navigation. Sous l'onglet **Tâches courantes**, sélectionnez **Mettre à niveau les Delivery Controller restants**.

Après avoir effectué la mise à niveau et confirmé l'achèvement, fermez puis rouvrez Studio. Studio peut demander une mise à niveau du site supplémentaire pour enregistrer les services du Controller sur le site ou pour créer un ID de zone s'il n'existe pas.

Étape 11 : Mettre à niveau les VDA

Important :

Si vous mettez à niveau un VDA vers la version 1912 ou ultérieure, reportez-vous à la section Mise à niveau des VDA vers 1912 ou version ultérieure.

Exécutez le programme d'installation du produit sur des machines contenant les VDA.

Si vous avez utilisé Machine Creation Services et une image principale pour créer des machines, accédez à votre hôte et mettez à niveau le VDA sur l'image principale. Vous pouvez utiliser n'importe lequel des programmes d'installation VDA disponibles.

- Pour obtenir des conseils sur l'interface graphique, consultez [Installer des VDA](#).
- Pour obtenir des conseils sur la ligne de commande, consultez [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

Si vous avez utilisé Citrix Provisioning pour créer des machines, consultez la [documentation du produit Citrix Provisioning](#) pour obtenir des conseils sur la mise à niveau.

Regardez cette vidéo pour en savoir plus :



Étape 12 : Mettre à jour les catalogues de machines et les groupes de mise à disposition

- [Mettre à jour les catalogues qui utilisent des machines avec des VDA mis à niveau.](#)
- [Mettre à niveau les catalogues qui utilisent des machines avec des VDA mis à niveau.](#)
- [Mettre à niveau les groupes de mise à disposition qui utilisent des machines avec des VDA mis à niveau.](#)

Étape 13 : Après la mise à niveau

Après avoir terminé une mise à niveau, vous pouvez tester le site récemment mis à niveau. À partir de Studio, sélectionnez **Citrix Studio nom-du-site** dans le volet de navigation. Sous l'onglet **Tâches courantes**, sélectionnez **Tester le site**. Ces tests sont exécutés automatiquement après que vous ayez mis à niveau la base de données, mais vous pouvez les exécuter à tout moment.

Les tests peuvent échouer pour un Contrôleur sur Windows Server 2016, lorsqu'une instance locale de Microsoft SQL Server Express est utilisée pour la base de données du site, si le service SQL Server Browser ne démarre pas. Pour éviter ce problème :

- Activez le service SQL Server Browser (si nécessaire), puis démarrez-le.
- Redémarrez le service SQL Server (SQLEXPRESS).

Mettez à niveau d'autres composants de votre déploiement. Pour plus d'informations, consultez la documentation produit suivante :

- [StoreFront](#)
- [AppDNA](#)
- [Citrix App Layering](#)
- [Pack d'optimisation HDX RealTime](#)
- [Profile Management](#)
- [Citrix Provisioning](#)
- [Enregistrement de session](#)
- [Workspace Environment Management](#)

Si vous devez remplacer le logiciel Microsoft SQL Server Express LocalDB par une version ultérieure, consultez Remplacer SQL Server Express LocalDB.

Mise à niveau de Dbschema

Lorsque vous mettez à jour votre déploiement vers une nouvelle CU, plusieurs schémas de base de données peuvent être mis à niveau. Le tableau suivant répertorie les schémas de base de données mis à niveau au cours de la procédure :

From\To	1912 CU1	1912 CU2	1912 CU3	1912 CU4	1912 CU5	1912 CU6	1912 CU7	1912 CU8
7.15 RTM/CU	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config; logging	Site; Monitor; Config; logging
1912 RTM	Config	Site; Config	Site; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config
1912 CU1		Site; Config	Site; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config
1912 CU2			Site; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config
1912 CU3				Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config	Site; Monitor; Config
1912 CU4					Site; Config	Site; Config	Site; Config	Site; Monitor; Config
1912 CU5						Site; Config	Site; Config	Site; Monitor; Config
1912 CU6							Config	Monitor; Config
1912 CU7								Monitor; Config

Définition des termes :

- Site : magasin de données du site. La mise à jour Dbschema est effectuée dans le magasin de données du site.
- Monitor : magasin de données de surveillance. La mise à jour Dbschema est effectuée dans le magasin de données de surveillance.
- Config : table de configuration. La version de Desktop Studio, les informations sur les licences ou les deux sont mises à jour dans la table de configuration.

- Logging : magasin de données de journalisation. La mise à jour Dbschema est effectuée dans le magasin de données de journalisation.

Mettre à niveau des VDA vers 1912 ou version ultérieure

Si le composant Personal vDisk (PvD) a déjà été installé sur un VDA, ce VDA ne peut pas être mis à niveau vers la version 1912 LTSR ou ultérieure. Pour utiliser le nouveau VDA, vous devez désinstaller le VDA actuel, puis installer le nouveau VDA.

Cette instruction s'applique même si vous n'avez jamais utilisé PvD.

Voici comment le composant PvD a pu être installé dans les versions antérieures :

- Dans l'interface graphique du programme d'installation du VDA, PvD était une option sur la page **Composants supplémentaires**. Les versions 7.15 LTSR et 7.x antérieures activait cette option par défaut. Donc, si vous avez accepté les valeurs par défaut (ou activé explicitement l'option dans n'importe quelle version), PvD a été installé.
- Sur la ligne de commande, l'option `/baseimage` installait PvD. Si vous avez spécifié cette option ou utilisé un script contenant cette option, PvD a été installé.

Si vous ne savez pas si PvD est installé sur votre VDA, exécutez le programme d'installation du nouveau VDA (1912 LTSR ou version ultérieure) sur la machine ou l'image.

- Si PvD est installé, un message s'affiche indiquant qu'il existe un composant incompatible.
 - Sur l'interface graphique, cliquez sur **Annuler** sur la page contenant le message, puis confirmez que vous souhaitez fermer le programme d'installation.
 - À partir de l'interface de ligne de commande, la commande échoue simplement avec l'affichage du message.
- Si PvD n'est pas installé, la mise à niveau se poursuit.

Que faire

Si PvD n'est pas installé sur le VDA, suivez la procédure de mise à niveau habituelle.

Si PvD est installé sur le VDA :

1. Désinstallez le VDA actuel. Pour de plus amples informations, consultez la section [Supprimer des composants](#).
2. Installez le nouveau VDA.

Si vous souhaitez continuer à utiliser PvD sur vos machines Windows 7 ou Windows 10 (1607 et versions antérieures, sans mises à jour), le VDA 7.15 LTSR est la dernière version prise en charge.

Limitations

Les limites suivantes s'appliquent aux mises à niveau :

- **Installation sélective des composants** : si vous installez ou mettez à niveau les composants vers la nouvelle version, mais ne choisissez pas de mettre à niveau d'autres composants (sur différentes machines) qui nécessitent une mise à niveau, Studio vous le rappelle. Par exemple, supposons qu'une mise à niveau comprend de nouvelles versions de Controller et de Studio. Vous effectuez la mise à niveau du Controller, mais vous n'exécutez pas le programme d'installation sur la machine sur laquelle Studio est installé. Studio ne vous laissera pas continuer à gérer le site tant que vous n'aurez pas mis à niveau Studio.

Vous n'avez pas besoin de mettre à niveau les VDA, mais Citrix vous recommande de mettre à niveau tous les VDA pour vous permettre d'utiliser toutes les fonctionnalités disponibles.

- **Versions préliminaires** : vous ne pouvez pas effectuer une mise à niveau à partir d'une version Early Release, Technology Preview ou Preview.
- **Composants sur les systèmes d'exploitation antérieurs** : vous ne pouvez pas installer les VDA actuels sur des systèmes d'exploitation qui ne sont plus pris en charge par Microsoft ou Citrix. Pour de plus amples informations, consultez la section Systèmes d'exploitation antérieurs.
- **Environnements/sites mixtes** : si vous devez continuer à exécuter des sites de version antérieure et des sites de version actuelle, consultez la section Considérations d'environnement mixte.
- **Sélection de produit** : lorsque vous effectuez une mise à niveau à partir d'une version antérieure, vous ne choisissez pas ni ne spécifiez le produit (Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Apps and Desktops) qui a été défini lors de l'installation initiale.

Considérations d'environnement mixte

Lorsque vous effectuez la mise à niveau, Citrix vous recommande de mettre à niveau tous les composants et les VDA, vous pouvez accéder à toutes ses nouvelles fonctionnalités dans votre édition et votre version.

Par exemple, bien que vous puissiez utiliser les VDA actuels dans les déploiements contenant des versions antérieures de Controller, les nouvelles fonctionnalités de la version actuelle peuvent ne pas être disponibles. Des problèmes d'enregistrement de VDA peuvent aussi se produire lors de l'utilisation de versions antérieures.

Dans certains environnements, vous risquez de ne pas pouvoir mettre à niveau tous les VDA vers la version la plus récente. Dans ce cas, lorsque vous créez un catalogue de machines, vous pouvez spécifier la version du VDA installée sur les machines. (C'est ce qu'on appelle le niveau fonctionnel.) Par

défaut, ce paramètre spécifie la version minimale recommandée du VDA. La valeur par défaut est suffisante pour la plupart des déploiements. Pensez à modifier le paramètre pour une version antérieure uniquement si le catalogue contient des VDA antérieurs à la valeur par défaut. Le mélange de versions VDA dans un catalogue de machines n'est pas recommandé.

Si un catalogue est créé avec le paramètre de valeur par défaut de VDA minimum, et une ou plusieurs machines possèdent une version de VDA antérieure à la version par défaut, ces machines ne peuvent pas s'enregistrer auprès du Controller et ne fonctionneront pas.

Pour de plus amples informations, consultez la section [Versions VDA et niveaux fonctionnels](#).

Plusieurs sites avec différentes versions

Lorsque votre environnement contient des sites/batterie dont les versions de produits diffèrent (par exemple, si vous disposez d'un site XenDesktop 7.18 et d'un site Citrix Virtual Apps and Desktops 1909), Citrix recommande d'utiliser StoreFront pour regrouper les applications et les bureaux provenant de versions de produits différentes. Pour plus de détails, consultez la documentation [StoreFront](#).

Dans un environnement mixte, continuez à utiliser les versions de Studio et de Director pour chaque version, mais assurez-vous que les différentes versions sont installées sur des machines distinctes.

Systèmes d'exploitation antérieurs

Imaginons que vous ayez installé une version antérieure d'un composant sur une machine qui exécutait une version du système d'exploitation prise en charge. Maintenant, vous voulez utiliser une version de composant plus récente, mais ce système d'exploitation n'est plus pris en charge pour la version actuelle du composant.

Par exemple, supposons que vous avez installé un VDA serveur sur une machine Windows Server 2008 R2. Vous souhaitez maintenant mettre à niveau ce VDA vers la version actuelle, mais Windows Server 2008 R2 n'est pas pris en charge dans la version actuelle vers laquelle vous effectuez une mise à niveau.

Lorsque vous essayez d'installer ou de mettre à niveau un composant sur un système d'exploitation qui n'est plus autorisé, un message d'erreur s'affiche, tel que « Impossible d'installer sur ce système d'exploitation ... ».

Ces considérations s'appliquent à la mise à niveau des versions actuelles et LTSR. (Cela n'affecte pas l'application d'unités de stockage à une version LTSR.)

Suivez les liens pour savoir quels systèmes d'exploitation sont pris en charge :

- (Pour les LTSR, sélectionnez votre version LTSR sur la page principale de la documentation du produit [Citrix Virtual Apps and Desktops](#).)
 - [Configuration système requise](#).
 - Liste des composants dans les articles de la catégorie [Nouveautés](#).
- Pour les CR (versions actuelles) :
 - [Delivery Controller, Studio, Director, VDA, Serveur d'impression universel](#)
 - [Service d'authentification fédérée](#)
 - Pour [StoreFront](#), la [réinitialisation du mot de passe en libre-service](#) et l'[enregistrement de session](#), consultez l'article sur la configuration requise pour la version actuelle.

Systèmes d'exploitation non valides

Le tableau suivant répertorie les systèmes d'exploitation antérieurs qui ne sont pas valides pour l'installation / la mise à niveau de composants dans la version actuelle. Il indique la dernière version de composant valide prise en charge pour chaque système d'exploitation répertorié et la version du composant lorsque l'installation et la mise à niveau sont devenues non valides.

Les systèmes d'exploitation du tableau incluent les service packs et les mises à jour.

Système d'exploitation	Composant/fonctionnalité	Dernière version valide	Installation/mise à niveau impossible à partir de cette version
Windows 7 et Windows 8	VDA	7.15 LTSR	7.16
Windows 7 et Windows 8	Autres composants de programme d'installation	7.17	7.18
Windows 10 versions antérieures à 1607	VDA	7.15 LTSR	7.16
Version de Windows 10 x86	VDA	1906.2.0	1909
Windows Server 2008 R2	VDA	7.15 LTSR	7.16
Windows Server 2008 R2	Autres composants de programme d'installation	7.17	7.18
Windows Server 2012	VDA	7.15 LTSR	7.16

Système d'exploitation	Composant/fonctionnalité	Dernière version valide	Installation/mise à niveau impossible à partir de cette version
Windows Server 2012	Autres composants de programme d'installation	7.17	7.18
Windows Server 2012 R2	Autres composants de programme d'installation *	1912 LTSR	2003
Windows Server 2012 R2	Server VDI	7.15 LTSR	7.16

Windows XP et Windows Vista ne sont pas valides pour les composants ou technologies 7.x.

* S'applique à Delivery Controller, Studio, Director et VDA.

Ce que vous pouvez faire

Vous avez plusieurs solutions. Vous pouvez :

- Continuer avec le système d'exploitation actuel
- Réimager ou mettre à niveau la machine
- Ajouter de nouvelles machines, puis supprimer les anciennes machines

Continuer avec le système d'exploitation actuel Ces méthodes sont possibles pour les VDA. Si vous souhaitez continuer à utiliser des machines avec le système d'exploitation antérieur, vous pouvez choisir l'une des options suivantes :

- Continuer à utiliser la version du composant installé.
- Télécharger la dernière version de composant valide, puis mettre à niveau le composant vers cette version. (Cela suppose que la dernière version de composant valide n'est pas déjà installée.)

Par exemple, supposons que vous ayez un VDA 7.14 sur une machine Windows 7 SP1. La dernière version valide de VDA sur les machines Windows 7 est XenApp and XenDesktop 7.15 LTSR. Vous pouvez soit continuer à utiliser 7.14, soit télécharger un VDA LTSR 7.15, puis mettre à jour votre VDA vers cette version. Ces versions antérieures de VDA fonctionnent dans des déploiements contenant des Delivery Controller avec des versions plus récentes. Par exemple, un VDA 7.15 LTSR peut se connecter à un Controller Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1808.

Réimager ou mettre à niveau la machine Ces méthodes sont possibles pour les VDA et autres machines qui n'ont pas de composants de base (tels que Delivery Controller) installés. Sélectionnez l'une des options suivantes :

- Après avoir mis la machine hors service (en activant le mode de maintenance et en permettant la fermeture de toutes les sessions), vous pouvez la réimager sur une version du système d'exploitation Windows prise en charge, puis installer la dernière version du composant.
- Pour mettre à niveau le système d'exploitation sans réimager, désinstallez le logiciel Citrix avant de mettre à niveau le système d'exploitation. Sinon, le logiciel Citrix sera dans un état non pris en charge. Ensuite, installez le nouveau composant.

Ajouter de nouvelles machines, puis supprimer les anciennes machines Cette méthode est possible si vous devez mettre à niveau le système d'exploitation sur des machines qui contiennent un Delivery Controller ou un autre composant principal.

Citrix recommande que tous les Controller d'un site aient le même système d'exploitation. La séquence de mise à niveau suivante minimise l'intervalle lorsque différents Controller ont des systèmes d'exploitation différents.

1. Prenez un instantané de tous les Delivery Controller sur le site, puis sauvegardez la base de données du site.
2. Installez les nouveaux Delivery Controller sur des serveurs vierges avec système d'exploitation pris en charge Par exemple, installez un Controller sur deux machines Windows Server 2016.
3. Ajoutez les nouveaux Controller au site.
4. Supprimez les Controller qui s'exécutent sur des systèmes d'exploitation qui ne sont pas valides pour la version actuelle. Par exemple, retirez deux Controller sur deux machines Windows Server 2008 R2. Suivez les recommandations pour supprimer les Controller dans [Delivery Controller](#).

Préparation

Avant de commencer une mise à niveau, consultez les informations suivantes et effectuez les tâches nécessaires.

Choisir un programme d'installation et une interface

Utilisez le programme d'installation du produit entier depuis l'image ISO de produit pour mettre à niveau les composants. Vous pouvez mettre à niveau les VDA à l'aide du programme d'installation du produit entier ou de l'un des programmes d'installation de VDA autonomes. Tous les programmes d'installation offrent des interfaces graphique et de ligne de commande.

Pour de plus amples informations, consultez [Programmes d'installation](#).

Caractéristiques de l'installation : une fois le travail de préparation terminé et que vous êtes prêt à démarrer le programme d'installation, l'article d'installation vous montre ce qui s'affiche sur l'écran (si vous utilisez l'interface graphique) ou ce qu'il faut taper (si vous utilisez l'interface de ligne de commande).

- [Installer/mettre à niveau les composants principaux à l'aide de l'interface graphique](#)
- [Installer/mettre à niveau les composants principaux à l'aide de la ligne de commande](#)
- [Installer/mettre à niveau des VDA à l'aide de l'interface graphique](#)
- [Installer/mettre à niveau des VDA à l'aide de la ligne de commande](#)

Si vous avez installé un VDA mono-session avec le programme d'installation `VDAWorkstationCoreSetup.exe`, Citrix vous recommande de mettre à niveau à l'aide de ce programme d'installation. Si vous utilisez le programme d'installation VDA du produit entier ou le programme d'installation `VDAWorkstationSetup.exe` pour mettre à niveau le VDA, il est possible que les composants initialement exclus soient installés, sauf si vous les ignorez/excluez expressément de la mise à niveau.

Lors de la mise à niveau d'un VDA vers cette version, un redémarrage de l'ordinateur se produit pendant le processus de mise à niveau. (Cette exigence a commencé avec la version 7.17.) Ce processus ne peut pas être évité. La mise à niveau reprend automatiquement après le redémarrage (sauf si vous spécifiez `/noresume` sur la ligne de commande).

Actions de base de données

Sauvegardez les bases de données de site, de contrôle et de journalisation de la configuration. Suivez les instructions de l'article [CTX135207](#). Si vous rencontrez des problèmes après la mise à niveau, vous pouvez restaurer la sauvegarde.

Pour plus d'informations sur la mise à niveau des versions de SQL Server qui ne sont plus prises en charge, reportez-vous à la section Vérification de la version de SQL Server. (Cela fait référence à SQL Server qui est utilisé pour les bases de données de journalisation de site, de contrôle et de journalisation de la configuration.)

Microsoft SQL Server Express LocalDB est installé automatiquement pour une utilisation avec le cache d'hôte local. Si vous devez remplacer une version antérieure, la nouvelle version doit être au moins SQL Server Express 2017 LocalDB CU16. Pour plus d'informations sur le remplacement de SQL Server Express LocalDB par une nouvelle version après la mise à niveau des composants et du site, reportez-vous à la section Remplacer SQL Server Express LocalDB.

Assurez-vous que vos licences Citrix sont à jour

Pour un aperçu complet de la gestion du système de licences Citrix, consultez la section [Activer, mettre à niveau et gérer les licences Citrix](#).

Vous pouvez utiliser le programme d'installation du produit complet pour effectuer la mise à niveau du serveur de licences. Vous pouvez également télécharger et mettre à niveau les composants de licence séparément. Consultez la section [Mettre à niveau](#).

Avant la mise à niveau, assurez-vous que votre abonnement à Customer Success Services/Software Maintenance/Subscription Advantage est toujours valide pour la nouvelle version du produit. Si vous mettez à niveau depuis une version antérieure à la version 7.x du produit, la date doit être au moins 2019.1115.

Assurez-vous que votre serveur de licences Citrix est compatible

Assurez-vous que votre serveur de licences Citrix est compatible avec la nouvelle version. Il existe deux façons de procéder :

- Avant de procéder à la mise à niveau de tout autre composant Citrix, exécutez le programme d'installation `XenDesktopServerSetup.exe` depuis l'ISO sur la machine contenant un Delivery Controller. S'il y a des problèmes d'incompatibilité, le programme d'installation le signale avec les étapes recommandées pour les résoudre.
- À partir du répertoire `XenDesktop Setup` sur le support d'installation, exécutez la commande : `.\LicServVerify.exe -h <license-server-fqdn> -p 27000 -v`. Le résultat indique si le serveur de licences est compatible. Si le serveur de licences est incompatible, mettez à niveau le serveur de licences.

Sauvegarder les modifications StoreFront

Avant une mise à niveau, si vous avez apporté des modifications aux fichiers dans `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\<StoreName>\App_Data`, tels que `default.ica` et `usernamepassword.tfrm`, sauvegardez-les pour chaque magasin. Après la mise à niveau, vous pouvez les restaurer pour rétablir vos modifications.

Fermez les applications et les consoles

Avant de démarrer une mise à niveau, fermez tous les programmes qui pourraient entraîner des verrouillages de fichier, y compris les consoles d'administration et les sessions PowerShell.

Le redémarrage de la machine assure que tout verrouillage de fichier est annulé et qu'aucune mise à jour Windows n'est en attente.

Avant de démarrer une mise à niveau, arrêtez et désactivez tout service d'agent de surveillance tiers.

Vérifiez que vous disposez des autorisations adéquates

En plus d'être un utilisateur du domaine, vous devez être un administrateur local sur les machines sur lesquelles vous mettez à niveau les composants du produit.

La base de données du site et le site peuvent être mis à niveau automatiquement ou manuellement. Pour une mise à niveau automatique de la base de données, les autorisations de l'utilisateur de Studio doivent inclure la possibilité de mettre à jour le schéma de base de données SQL Server (par exemple, le rôle de base de données `db_securityadmin` ou `db_owner`). Pour de plus amples informations, veuillez consulter [Bases de données](#).

Si l'utilisateur Studio ne possède pas ces autorisations, l'initiation de la mise à niveau manuelle d'une base de données générera des scripts. L'utilisateur Studio exécute certains des scripts à partir de Studio. L'administrateur de la base de données exécute d'autres scripts à l'aide d'un outil tel que SQL Server Management Studio.

Autres tâches de préparation

- Sauvegardez les modèles et mettez à niveau les hyperviseurs, le cas échéant
- Effectuez les tâches de préparation en fonction de votre plan de continuité des activités.

Tests préliminaires du site

Lorsque vous mettez à niveau des Delivery Controller et un site, des tests préliminaires de site sont exécutés avant le début de la mise à niveau. Ces tests vérifient les points suivants :

- La base de données du site peut être contactée et a été sauvegardée
- Les connexions aux services Citrix essentiels fonctionnent correctement
- L'adresse du serveur de licences Citrix est disponible
- La base de données de journalisation de la configuration est accessible

Une fois les tests exécutés, vous pouvez afficher un rapport des résultats. Vous pouvez alors résoudre tous les problèmes détectés et réexécuter les tests. Si vous ne parvenez pas à exécuter les tests de site préliminaires et à résoudre les problèmes, cela peut avoir un impact sur le fonctionnement de votre site.

Le rapport contenant les résultats du test est un fichier HTML ([PreliminarySiteTestResult.html](#)) dans le même répertoire que les journaux d'installation. Ce fichier est créé s'il n'existe pas. Si le fichier existe, son contenu est remplacé.

Exécuter les tests

- Lorsque vous utilisez l'interface graphique du programme d'installation pour effectuer la mise à niveau, l'assistant inclut une page dans laquelle vous pouvez démarrer les tests, puis afficher le rapport. Une fois que vous avez exécuté les tests, consulté le rapport et résolu les problèmes détectés, vous pouvez réexécuter les tests. Une fois les tests terminés, cliquez sur Suivant pour continuer avec l'assistant.
- Lorsque vous utilisez l'interface de ligne de commande pour mettre à niveau, les tests s'exécutent automatiquement. Par défaut, si un test échoue, la mise à niveau n'est pas effectuée. Après avoir affiché le rapport et résolu les problèmes, réexécutez la commande.

Citrix recommande de toujours exécuter les tests de site préliminaires, puis de résoudre les problèmes avant de poursuivre la mise à niveau du Controller et du site. Les bénéfices potentiels de ce processus justifient le temps passé à exécuter les tests. Cependant, vous pouvez ignorer cette action recommandée.

- Lors de la mise à niveau avec l'interface graphique, vous pouvez choisir d'ignorer les tests et de poursuivre la mise à niveau.
- Lors de la mise à niveau à partir de la ligne de commande, vous ne pouvez pas ignorer les tests. Par défaut, tout échec de test de site entraîne l'échec du programme d'installation, sans effectuer la mise à niveau. Dans la plupart des cas, si vous ajoutez l'option `/ignore_site_test_failure`, les échecs de test de site sont ignorés et la mise à niveau continue. (Consultez la section Vérification de la version de SQL Server pour connaître les exceptions.)

Lors de la mise à niveau de plusieurs Controller

Lorsque vous démarrez une mise à niveau sur un Controller, puis démarrez une mise à niveau d'un autre Controller sur le même site (avant la fin de la première mise à niveau) :

- Si les tests de site préliminaires ont été effectués sur le premier Controller, la page des tests de site préliminaires n'apparaît pas dans l'assistant de l'autre Controller.
- Si les tests sur le premier Controller sont en cours lorsque vous démarrez la mise à niveau sur l'autre Controller, la page de tests de site apparaît dans l'assistant sur l'autre Controller. Cependant, si les tests sur le premier Controller se terminent, seuls les résultats des tests du premier Controller sont conservés.

Échecs de test non liés à l'intégrité du site

- Si les tests de site préliminaires échouent en raison d'une mémoire insuffisante, augmentez la mémoire disponible, puis réexécutez les tests.
- Si vous avez l'autorisation de mettre à niveau, mais pas d'exécuter des tests de site, les tests de site préliminaires échouent. Pour résoudre ce problème, réexécutez le programme d'installation avec un compte d'utilisateur autorisé à exécuter les tests.

Vérification de la version de SQL Server

Le déploiement de Citrix Virtual Apps and Desktops nécessite une version prise en charge de Microsoft SQL Server pour les bases de données de journalisation du site, de contrôle et de configuration. La mise à niveau d'un déploiement Citrix avec une version de SQL Server qui n'est plus prise en charge peut entraîner des problèmes de fonctionnalité et le site ne sera pas pris en charge.

Pour savoir quelles versions de SQL Server sont prises en charge pour la version Citrix vers laquelle vous effectuez une mise à niveau, consultez l'article [Configuration requise](#) correspondant à cette version.

Lors de la mise à niveau d'un Controller, le programme d'installation Citrix vérifie la version SQL Server actuellement installée et utilisée pour les bases de données de journalisation du site, de contrôle et de configuration.

- Si la vérification détermine que la version de SQL Server actuellement installée n'est pas une version prise en charge dans la version Citrix vers laquelle vous effectuez une mise à niveau :
 - Interface graphique : la mise à niveau s'arrête avec un message. Cliquez sur **Je comprends**, puis cliquez sur **Annuler** pour fermer le programme d'installation de Citrix. (Vous ne pouvez pas poursuivre la mise à niveau.)
 - Interface de ligne de commande : la commande échoue (même si vous avez inclus l'option `/ignore_db_check_failure` avec la commande).

Mettez à niveau la version de SQL Server, puis redémarrez la mise à niveau Citrix.

- Si la vérification ne peut pas déterminer la version de SQL Server qui est actuellement installée, vérifiez si votre version actuellement installée est prise en charge dans la version vers laquelle vous mettez à niveau ([Configuration requise](#)).
 - Interface graphique : la mise à niveau s'arrête avec un message.
 - * Si la version de SQL Server actuellement installée est prise en charge, cliquez sur **Je comprends** pour fermer le message, puis cliquez sur **Suivant** pour continuer la mise à niveau Citrix.

- * Si la version de SQL Server actuellement installée n'est pas prise en charge, cliquez sur **Je comprends** pour fermer le message, puis cliquez sur **Annuler** pour mettre fin à la mise à niveau Citrix. Mettez à niveau votre SQL Server vers une version prise en charge, puis redémarrez la mise à niveau Citrix.
- Interface de ligne de commande : la commande échoue avec un message. Après la fermeture du message :
 - * Si la version de SQL Server actuellement installée est prise en charge, exécutez à nouveau la commande avec l'option `/ignore_db_check_failure`.
 - * Si la version de SQL Server actuellement installée n'est pas prise en charge, mettez à niveau votre SQL Server vers une version prise en charge. Exécutez à nouveau la commande pour démarrer la mise à niveau de Citrix.

Mise à niveau de SQL Server

Si vous mettez en place de nouveaux serveurs SQL Server et migrez la base de données de site, les chaînes de connexion doivent être mises à jour.

Si le site utilise actuellement SQL Server Express (que Citrix a installé automatiquement lors de la création du site) :

1. Installez la dernière version de SQL Server Express.
2. Détachez la base de données.
3. Attachez la base de données au nouveau SQL Server Express.
4. Migrez les chaînes de connexion.

Pour plus d'informations, consultez [Configuration des chaînes de connexion](#) et la documentation du produit Microsoft SQL Server.

Remplacer SQL Server Express LocalDB

Microsoft SQL Server Express LocalDB est une fonctionnalité de SQL Server Express que le cache d'hôte local utilise de manière autonome. Le cache d'hôte local ne nécessite aucun composant de SQL Server Express autre que SQL Server Express LocalDB.

Si vous avez installé une version Delivery Controller antérieure à 1912, puis mis à niveau votre déploiement vers la version 1912 ou ultérieure, Citrix ne met pas automatiquement à niveau la version de SQL Server Express LocalDB. Pourquoi ? Parce que vous pouvez avoir des composants non-Citrix qui reposent sur SQL Server Express LocalDB. Si vous avez des composants non-Citrix qui utilisent SQL Server Express LocalDB, assurez-vous que la mise à niveau de SQL Server Express LocalDB ne perturbe pas ces composants. Pour mettre à niveau (remplacer) la version de SQL Server Express LocalDB, suivez les instructions de cette section.

- **Lors de la mise à niveau des Delivery Controller vers Citrix Virtual Apps and Desktops version 1912, 1912 LTSR ou 2003** : la mise à niveau de SQL Server Express LocalDB est facultative. Le cache d'hôte local fonctionne correctement, sans perte de fonctionnalité, que vous mettiez à niveau SQL Server Express LocalDB ou non. Nous avons ajouté la possibilité de passer à une version plus récente de SQL Server Express LocalDB en cas de préoccupations concernant la fin de la prise en charge par Microsoft de SQL Server Express LocalDB 2014.
- **Lors de la mise à niveau des Delivery Controller vers des versions Citrix Virtual Apps and Desktops antérieures à 2003** : la version minimale prise en charge est SQL Server Express 2017 LocalDB Cumulative Update (CU) 16. Si vous avez initialement installé un Delivery Controller antérieur à la version 1912 et que vous n'avez pas remplacé SQL Server Express LocalDB par une version plus récente depuis, vous devez remplacer ce logiciel de base de données maintenant. Sinon, le cache d'hôte local ne fonctionnera pas.

Ce dont vous avez besoin :

- Le support d'installation de Citrix Virtual Apps and Desktops (pour la version vers laquelle vous avez mis à niveau). Le support contient une copie de Microsoft SQL Server Express LocalDB 2017 CU 16.
- Un outil Windows Sysinternals que vous téléchargez à partir de Microsoft.

Procédure :

1. Effectuez la mise à niveau de vos composants, bases de données et site Citrix Virtual Apps and Desktops. (Ces mises à niveau de la base de données affectent les bases de données de journalisation de la configuration, de surveillance et de site. Elles n'affectent pas la base de données du cache d'hôte local qui utilise SQL Server Express LocalDB.)
2. Sur le Delivery Controller, téléchargez [PsExec](#) depuis Microsoft. Consultez le document Microsoft [PsExec v2.2](#).
3. Arrêtez Citrix High Availability Service.
4. À partir de l'invite de commandes, exécutez [PsExec](#) et basculez vers le compte de service réseau.

```
psexec -i -u "NT AUTHORITY\NETWORK SERVICE"cmd
```

Le cas échéant, vous pouvez utiliser [whoami](#) pour confirmer que l'invite de commandes est exécutée en tant que compte de service réseau.

```
whoami
```

```
nt authority\network service
```

5. Accédez au dossier contenant SqlLocalDB.

```
cd "C:\Program Files\Microsoft SQL Server\120\Tools\Binn"
```

6. Arrêtez et supprimez CitrixHA (LocalDB).

```
SqlLocalDB stop CitrixHA
```

```
SqlLocalDB delete CitrixHA
```

7. Supprimez les fichiers associés dans C:\Windows\ServiceProfiles\NetworkService .

```
1 HADatabaseName.*
2 HADatabaseName_log.*
3 HAImportDatabaseName.*
4 HAImportDatabaseName_log.*
5 <!--NeedCopy-->
```

Conseil : votre déploiement peut ne pas avoir HAImportDatabaseName.* et HAImportDatabaseName.*

8. Désinstallez SQL Server Express LocalDB 2014 du serveur, à l'aide de la fonctionnalité Windows de suppression des programmes.
9. Installez SQL Server Express LocalDB 2017. Dans le dossier Support > SQLLocalDB sur le support d'installation de Citrix Virtual Apps and Desktops, double-cliquez sur sqllocaldb.msi. Un redémarrage peut être requis pour terminer l'installation. (Le nouveau SQLLocalDB réside dans C:\Program Files\Microsoft SQL Server\140\Tools\Binn.)
10. Démarrez Citrix High Availability Service.
11. Assurez-vous que la base de données Cache hôte local a été créée sur chaque Delivery Controller. Cela confirme que le service haute disponibilité (broker secondaire) peut prendre le relais, si nécessaire.
 - Sur le serveur=Controller, accédez à C:\Windows\ServiceProfiles\NetworkService .
 - Vérifiez que HaDatabaseName.mdf et HaDatabaseName_log.ldf sont créés.

Mettre à niveau une tâche XenApp 6.5 vers un nouveau VDA

November 30, 2023

Après avoir migré une batterie XenApp 6.5, vous pouvez utiliser vos serveurs XenApp 6.5 qui ont été configurés dans le mode Hôte de session uniquement (également appelé Session uniquement ou Serveurs de tâches) en supprimant les logiciels précédents, en mettant à niveau le système d'exploitation et en installant un nouveau VDA pour OS de serveur.

Bien qu'il soit possible de mettre à niveau un serveur de tâches XenApp 6.5, l'installation du logiciel VDA actuel sur une nouvelle machine fournit une meilleure sécurité.

Pour mettre à niveau une tâche XenApp 6.5 vers un nouveau VDA :

1. Supprimez le Hotfix Rollup Pack 7 pour XenApp 6.5, en utilisant les instructions fournies dans le fichier Lisez-moi du Hotfix. Consultez l'article [CTX202095](#).
2. Désinstallez XenApp 6.5. Ce processus nécessite plusieurs redémarrages. Si une erreur se produit lors de la désinstallation, consultez le journal des erreurs de désinstallation dont il est fait référence dans le message d'erreur. Ce fichier journal réside dans le dossier « %TEMP%\Citrix\XenDesktop Installation\XenApp 6.5 Uninstall Log Files\. »
3. Mettez à niveau le système d'exploitation du serveur vers une version prise en charge. Consultez la section VDA avec OS de serveur dans [Configuration système requise](#) pour obtenir une liste des plates-formes prises en charge.
4. Installez un VDA pour OS de serveur, à l'aide d'un programme d'installation fourni dans cette version. Consultez [Installer des VDA](#) ou [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

Une fois que vous avez installé un nouveau VDA dans Studio, dans le nouveau site XenApp, créez des catalogues de machines (ou modifiez des catalogues existants) pour les tâches mises à niveau.

Résolution des problèmes

La suppression du logiciel XenApp 6.5 échoue. Le journal de désinstallation contient le message : « Erreur 25703. Une erreur s'est produite lors du branchement de XML dans Internet Information Server. Le programme d'installation ne peut pas copier des fichiers dans votre répertoire des scripts IIS. Vérifiez que votre installation d'IIS est correcte.

Cause : le problème se produit sur les systèmes sur lesquels (1) pendant la phase initiale de l'installation de XenApp 6.5, vous avez indiqué que le service XML Citrix (CtxHttp.exe) ne peut pas partager un port avec IIS, et (2) .NET Framework 3.5.1 est installé.

Résolution :

1. Supprimez le rôle de Serveur Web (IIS) à l'aide de l'Assistant Supprimer des rôles sur le serveur Windows. (Vous pouvez réinstaller le rôle Serveur Web (IIS) plus tard).
2. Redémarrez le serveur.
3. À l'aide de la fonctionnalité Ajout/suppression de programmes, désinstallez Citrix XenApp 6.5 et Microsoft Visual C++ 2005 Redistributable Package (x64), version 8.0.56336.
4. Redémarrez le serveur.
5. Installez le VDA pour OS de serveur.

Migrer XenApp 6.x

September 24, 2021

Important :

La migration déplace les données depuis déploiement antérieur vers une version plus récente. Le processus comprend l'installation de composants plus récents et la création d'un nouveau site, l'exportation de données à partir de l'ancienne batterie, puis l'importation des données vers le nouveau site.

Des scripts de migration Open Source sont disponibles à l'adresse <https://github.com/citrix/xa65migrationtool>. Toutefois, Citrix ne prend pas en charge ces scripts.

Le reste de cet article contient des informations qui peuvent être utilisées comme référence avec les scripts de migration open source.

Introduction

Vous pouvez utiliser l'outil de migration décrit dans cet article pour migrer de XenApp 6.x vers XenApp 7.6. Vous pouvez ensuite passer de XenApp 7.6 à une version LTSR prise en charge ou à la version actuelle de Citrix Virtual Apps and Desktops ; voir [Mettre un déploiement à niveau](#).

Pour de plus amples informations sur les modifications apportées à l'architecture, aux composants et aux fonctionnalités pour les versions 7.x, consultez [Modifications apportées dans la version 7.x](#).

Outil de migration XenApp 6.x

L'outil de migration XenApp 6.x est une collection de scripts PowerShell contenant des applets de commande qui migrent une stratégie et des données de batterie XenApp 6.x (6.0 ou 6.5). Sur le serveur de Controller XenApp 6.x, vous pouvez exécuter des applets de commande d'exportation qui collectent ces données dans des fichiers XML. Ensuite, depuis le Controller XenApp 7.6, exécutez les applets de commande d'importation qui créent des objets à l'aide des données collectées au cours de l'exportation.

La séquence suivante résume le processus de migration ; des détails sont fournis plus tard.

1. Sur un Controller XenApp 6.0 ou 6.5 :
 - a) Importez les modules d'exportation PowerShell.
 - b) Exécuter les applets de commande d'exportation pour exporter des stratégies et/ou des données de batterie vers les fichiers XML.

2. Copiez les fichiers XML (et le dossier d'icônes si vous choisissez de ne pas les incorporer dans les fichiers XML lors de l'exportation) dans le Controller XenApp 7.6.
3. Sur un Controller XenApp 7.6 :
 - a) Importez les modules d'importation du PowerShell.
 - b) Exécutez les applets de commande d'importation pour importer la stratégie et/ou les données de la batterie de serveurs (applications), à l'aide des fichiers XML en entrée.
4. Terminez les étapes de post-migration.

Avant d'exécuter la migration, vous pouvez exporter vos paramètres XenApp 6.x, puis effectuer une importation de l'aperçu sur le site XenApp 7.6. L'aperçu identifie des points d'échec possibles pour vous permettre de résoudre les problèmes avant de procéder à l'importation elle-même. Par exemple, un aperçu peut détecter qu'une application du même nom existe déjà dans le nouveau site XenApp 7.6. Vous pouvez également utiliser les fichiers journaux générés à partir de l'aperçu en tant que guide de migration.

Sauf spécification contraire, le terme 6.x fait référence à XenApp 6.0 ou 6.5.

Pack outil de migration

L'outil de migration contient deux packs séparés et indépendants :

- **ReadIMA** : contient les fichiers utilisés pour exporter des données depuis votre batterie XenApp 6.x, plus les modules partagés.

Module ou fichier	Description
ExportPolicy.psm1	Module de script PowerShell pour l'exportation de stratégies XenApp 6.x vers un fichier XML.
ExportXAFarm.psm1	Module de script PowerShell pour l'exportation de paramètres de batterie XenApp 6.x vers un fichier XML.
ExportPolicy.psd1	Fichier manifeste PowerShell pour module de script ExportPolicy.psm1.
ExportXAFarm.psd1	Fichier manifeste PowerShell pour module de script ExportXAFarm.psm1.
LogUtilities.psm1	Module de script PowerShell partagé qui contient des fonctions de journalisation.
XmlUtilities.psd1	Fichier manifeste PowerShell pour le module de script XmlUtilities.psm1.

Module ou fichier	Description
XmlUtilities.psm1	Module de script PowerShell partagé qui contient les fonctions XML.

- **ImportFMA** : contient les fichiers utilisés pour importer des données vers votre batterie XenApp 7.6, plus les modules partagés.

Module ou fichier	Description
ImportPolicy.psm1	Module de script PowerShell pour l'importation de stratégies vers XenApp 7.6
ImportXAFarm.psm1	Module de script PowerShell pour l'importation des applications vers XenApp 7.6.
ImportPolicy.psd1	Fichier manifeste PowerShell pour module de script ImportPolicy.psm1.
ImportXAFarm.psd1	Fichier manifeste PowerShell pour module de script ImportXAFarm.psm1.
PolicyData.xsd	Schéma XML pour les données de stratégie.
XAFarmData.xsd	Schéma XML pour les données de batterie XenApp.
LogUtilities.psm1	Module de script PowerShell partagé qui contient des fonctions de journalisation.
XmlUtilities.psd1	Fichier manifeste PowerShell pour le module de script XmlUtilities.psm1.
XmlUtilities.psm1	Module de script PowerShell partagé qui contient les fonctions XML.

Limitations

- Les paramètres de stratégie ne sont pas tous importés ; veuillez consulter la section Paramètres de stratégie non importés. Les paramètres qui ne sont pas pris en charge sont ignorés et affichés dans le fichier journal.
- Bien que tous les détails d'application soient collectés dans le fichier XML de sortie lors de l'opération d'exportation, seules les applications installées sur le serveur sont importées dans le site XenApp 7.6. Les bureaux, le contenu et la plupart des applications publiés livrés en streaming ne sont pas pris en charge (voir les paramètres de l'applet de commande Import-XAFarm dans Étapes détaillées : importer les données pour les exceptions).

- Les serveurs d'applications ne sont pas importés.
- La plupart des propriétés d'application ne sont pas importées en raison des différences entre les technologies XenApp 6.x Independent Management Architecture (IMA) et XenApp 7.6 FlexCast Management Architecture (FMA) ; voir Mappage des propriétés d'application.
- Un groupe de mise à disposition est créé lors de l'importation. Voir Utilisation avancée pour plus de détails sur l'utilisation des paramètres pour filtrer les éléments importés.
- Seuls les paramètres de stratégie Citrix créés avec la console de gestion AppCenter sont importés, les paramètres de stratégie Citrix créés avec les Objets de stratégie de groupe (GPO) Windows ne sont pas importés.
- Les scripts de migration sont uniquement conçus pour les migrations de XenApp 6.x à XenApp 7.6.
- Les dossiers imbriqués contenant plus de cinq niveaux ne sont pas pris en charge par Studio et ne seront pas importés. Si votre structure de dossier d'applications contient plus de cinq niveaux, réduisez le nombre de dossiers imbriqués avant l'importation.

Considérations de sécurité

Les fichiers XML créés par les scripts d'exportation peuvent contenir des informations confidentielles sur votre environnement et votre organisation, telles que des noms d'utilisateurs, des noms de serveur et autres données de batteries, d'applications et de configuration de stratégies XenApp. Stockez et gérez ces fichiers dans des environnements sécurisés.

Lisez attentivement les fichiers XML avant de les utiliser comme entrée pour l'importation des stratégies et des applications pour vous assurer qu'ils ne contiennent pas de modifications non autorisées.

Les attributions des objets de stratégie (anciennement connus sous le nom de filtres de stratégie) contrôlent la manière dont les stratégies sont appliquées. Après avoir importé les stratégies, vérifiez l'attribution des objets de chaque stratégie pour vous assurer qu'il n'existe aucune faille de sécurité résultant de l'importation. Les différents groupes d'utilisateurs, d'adresses IP ou de noms de client peuvent être appliqués à la stratégie après l'importation. Les paramètres autoriser/refuser peuvent avoir différentes significations après l'importation.

Journalisation et gestion des erreurs

Les scripts fournissent une journalisation complète qui effectue le suivi de toutes les exécutions de l'applet de commande, des messages d'information, des résultats d'exécution de l'applet de commande, des avertissements et des erreurs.

- L'utilisation de la plupart des applets de commande PowerShell Citrix est journalisée. Toutes les applets de commande PowerShell des scripts d'importation qui créent de nouveaux objets

de site sont journalisées.

- La progression de l'exécution du script est journalisée, y compris les objets en cours de traitement.
- Les actions principales qui affectent l'état du flux sont journalisées, y compris les flux effectués à partir de la ligne de commande.
- Tous les messages imprimés dans la console sont journalisés, y compris les avertissements et les erreurs.
- Chaque ligne est horodatée à la milliseconde près.

Citrix vous recommande de spécifier un fichier journal lorsque vous exécutez chacune des applets de commande d'importation et d'exportation.

Si vous ne spécifiez pas un nom de fichier journal, celui-ci est stocké dans le dossier de base de l'utilisateur actuel (spécifié dans la variable \$HOME de PowerShell) si ce dossier existe ; sinon, il est placé dans le dossier d'exécution du script courant. Le nom de journal par défaut est « XFarmAAAAMMJJHmSS-xxxxxx » où les six derniers chiffres constituent un nombre aléatoire.

Par défaut, toutes les informations de progression sont affichées. Pour supprimer l'affichage, spécifiez le paramètre NoDetails dans l'applet de commande d'exportation et d'importation.

En général, un script arrête l'exécution lorsqu'une erreur est détectée, et vous pouvez réexécuter l'applet de commande après la suppression des conditions d'erreurs.

Les conditions qui ne sont pas considérées comme des erreurs sont journalisées ; la plupart sont considérées comme des avertissements et l'exécution du script continue. Par exemple, des types d'applications non pris en charge sont considérés comme des avertissements et ne sont pas importés. Les applications qui existent déjà dans le site XenApp 7.6 ne sont pas importées. Les paramètres de stratégie qui sont déconseillés dans XenApp 7.6 ne sont pas importés.

La migration des scripts utilise la plupart des applets de commande PowerShell, et toutes les erreurs possibles peuvent ne pas être journalisées. Pour de plus amples informations sur la journalisation, utilisez les fonctionnalités de journalisation du PowerShell. Par exemple, les transcriptions du PowerShell journalisent tout ce qui est imprimé à l'écran. Pour plus d'informations, consultez l'aide des applets de commande Start-Transcript et Stop-Transcript.

Configuration requise, préparation et meilleures pratiques

Pour effectuer la migration, vous devez utiliser le Kit de développement logiciel de Citrix XenApp 6.5. Téléchargez ce SDK à partir de <https://www.citrix.com/downloads/xenapp/sdks/powershell-sdk.html>.

Consultez la totalité de cet article avant de commencer une migration.

Vous devez connaître les concepts de base sur la stratégie d'exécution, les modules, les applets de commande et les scripts PowerShell. Bien que des connaissances complètes liées aux scripts ne

soient pas requises, vous devez comprendre les applets de commande que vous exécutez. Utilisez l'applet de commande `Get-Help` pour afficher l'aide de chaque applet de commande de migration avant de l'exécuter. Par exemple : `Get-Help -full Import-XAFarm`.

Spécifiez un fichier journal sur la ligne de commande et vérifiez toujours le fichier journal après l'exécution d'une applet de commande. Si un script échoue, vérifiez et corrigez les erreurs dans le fichier journal, puis réexécutez l'applet de commande.

À savoir

- Pour optimiser la mise à disposition d'applications pendant l'exécution de deux déploiements (la batterie XenApp 6.x et le nouveau site XenApp 7.6), vous pouvez regrouper les deux déploiements dans StoreFront ou l'Interface Web. Consultez la documentation eDocs pour votre version de StoreFront ou de l'Interface.
- Les données de l'icône d'application sont gérées de deux manières différentes :
 - si vous spécifiez le paramètre `EmbedIconData` dans l'applet de commande `Export-XAFarm`, les données de l'icône d'application exportées sont incorporées dans le fichier XML de sortie.
 - Si vous ne spécifiez pas le paramètre `EmbedIconData` dans l'applet de commande `Export-XAFarm`, les données de l'icône d'application exportées sont stockées dans un dossier nommé en ajoutant la chaîne « -icons » au nom de base du fichier XML de sortie. Par exemple, si le paramètre `XmlOutputFile` est « `FarmData.xml` », le dossier « `FarmData-icons` » est alors créé pour stocker les icônes de l'application.

Les fichiers de données des icônes dans ce dossier sont des fichiers .txt qui sont nommés à l'aide du nom de navigateur de l'application publiée (bien que les fichiers soient des fichiers .txt, les données stockées sont des données d'icône binaires codées, qui peuvent être lues par le script d'importation pour recréer l'icône de l'application). Lors de l'opération d'importation, si le dossier d'icône ne se trouve pas dans le même emplacement que le fichier XML d'importation, des icônes génériques sont utilisées pour chaque application importée.

- Les noms des modules de script, des fichiers manifestes, des modules partagés et des applets de commande sont similaires. Utilisez la saisie semi-automatique avec précaution afin d'éviter des erreurs. Par exemple, `Export-XAFarm` est une applet de commande. `ExportXAFarm.psd1` et `ExportXAFarm.psm1` sont des fichiers qui ne peuvent pas être exécutés.
- Dans les sections détaillées ci-dessous, la plupart des valeurs de paramètre de affichent les guillemets. Ceux-ci sont facultatifs pour les chaînes à mot unique.

Pour exporter depuis le serveur XenApp 6.x

- L'exportation doit être exécutée sur un serveur XenApp 6.x configuré avec le mode de serveur Controller et hôte de session (plus couramment appelé Controller).
- Pour exécuter les applets de commande d'exportation, vous devez être un administrateur XenApp avec la permission de lecture des objets. Vous devez également disposer de suffisamment de permissions Windows pour exécuter des scripts PowerShell ; les procédures détaillées ci-dessous contiennent les instructions.
- Vérifiez que la batterie XenApp 6.x se trouve dans un état d'intégrité normal avant de procéder à l'exportation. Sauvegardez la base de données de la batterie. Vérifiez l'intégrité de la batterie à l'aide de l'utilitaire Citrix IMA Helper ([CTX133983](#)). À partir de l'onglet du magasin de données IMA, exécutez une vérification de base (puis utilisez l'option DSCheck pour résoudre les entrées non valides). La résolution des problèmes avant d'effectuer la migration vous aide à empêcher les échecs d'exportation. Par exemple, si un serveur n'a pas été correctement supprimé de la batterie, il se peut que ses données soient conservées dans la base de données, ce qui peut entraîner l'échec des applets de commande dans le script d'exportation (par exemple, Get-XAServer -ZoneName). Si les applets de commande échouent, le script échoue.
- Vous pouvez exécuter les applets de commande d'exportation sur une batterie de serveurs en direct qui possède des connexions utilisateur actives ; les scripts d'exportation ne lisent que la configuration statique de la batterie et les données de stratégie.

Pour effectuer l'importation vers le serveur XenApp 7.6

- Vous pouvez importer des données vers les déploiements XenApp 7.6 (et sur les versions ultérieures prises en charge). Vous devez installer un Controller XenApp 7.6 et Studio, puis créer un site avant d'importer les données que vous avez exportées depuis la batterie XenApp 6.x. Bien que les VDA ne soient pas nécessaires pour importer des paramètres, ils autorisent les types de fichiers d'application à être mis à disposition.
- Pour exécuter les applets de commande d'importation XenApp, vous devez être un administrateur XenApp avec autorisation de lecture et de création des objets. Un administrateur complet possède ces autorisations. Vous devez également disposer de suffisamment de permissions Windows pour exécuter des scripts PowerShell ; les procédures détaillées ci-dessous contiennent les instructions.
- Aucune autre connexion utilisateur ne doit être active lors d'une importation. Les scripts d'importation créent beaucoup de nouveaux objets et des dysfonctionnements peuvent se produire si les autres utilisateurs modifient la configuration en même temps.

N'oubliez pas que vous pouvez exporter des données, puis utiliser le paramètre -Preview avec les applets de commande d'importation pour voir ce qui se passe réellement durant une importation, mais sans importer quoi que ce soit. Les journaux indiquent exactement ce qui se passe durant une

importation réelle ; si des erreurs se produisent, vous pouvez les résoudre avant de démarrer une importation réelle.

Étapes détaillées : exporter des données

Effectuez les étapes suivantes pour l'exportation de données à partir d'un Contrôleur XenApp 6.x vers des fichiers XML.

1. Téléchargez le pack de l'outil de migration XAMigration.zip à partir du site de téléchargement de Citrix. Par commodité, placez-le dans un partage de fichiers réseau pouvant être accédé par la batterie XenApp 6.x et le site XenApp 7.6. Décompressez le fichier XAMigration.zip dans le partage de fichiers du réseau. Deux fichiers zip devraient être présents : ReadIMA.zip et ImportFMA.zip.
2. Ouvrez une session sur le Contrôleur XenApp 6.x en tant qu'administrateur XenApp avec au moins une autorisation en lecture seule et une autorisation Windows pour exécuter des scripts PowerShell.
3. Copiez ReadIMA.zip depuis le partage de fichiers du réseau vers un Contrôleur XenApp 6.x. Décompressez et extrayez ReadIMA.zip sur le Contrôleur dans un dossier (par exemple : C:\XAMigration).
4. Ouvrez une console PowerShell et définissez le répertoire courant à l'emplacement du script. Par exemple : `cd C:\XAMigration`.
5. Vérifiez la stratégie d'exécution de script en exécutant `Get-ExecutionPolicy`.
6. Définissez la stratégie d'exécution de script sur RemoteSigned au minimum pour autoriser les scripts à être exécutés. Par exemple : `Set-ExecutionPolicy RemoteSigned`.
7. Importez les fichiers de définition des modules ExportPolicy.psd1 et ExportXAFarm.psd1 : `Import-Module .\ExportPolicy.psd1` et `Import-Module .\ExportXAFarm.psd1`.

À savoir

- Si vous souhaitez uniquement exporter des données de stratégie, vous ne pouvez importer que le fichier de définition du module ExportPolicy.psd1. De même, si vous souhaitez uniquement exporter des données de la batterie, importez uniquement ExportXAFarm.psd1.
 - L'importation des fichiers de définition de module ajoute également les composants en-fichables PowerShell requis.
 - N'importez pas les fichiers de script .psm1.
8. Pour exporter les données de stratégie et les données de batterie, exécutez les applets de commande suivantes.

Données de stratégie : exécutez [Export-Policy](#).

Paramètre	Description
-XmlOutputFile " <i>chaîne.xml</i> "	Nom de fichier de sortie XML ; ce fichier contient les données exportées. Doit posséder une extension .xml. Le fichier ne doit pas exister, mais si un chemin d'accès est spécifié, le chemin parent doit exister. Valeur par défaut : Aucun ; ce paramètre est requis.
-LogFile <i>chaîne</i>	Nom du fichier journal. Une extension est facultative. Le fichier est créé s'il n'existe pas. Si le fichier existe et que le paramètre NoClobber est également spécifié, une erreur est générée ; sinon, le contenu du fichier est remplacé. Valeur par défaut : consultez la section Journalisation et gestion des erreurs.
-NoLog	Ne pas générer de sortie de journal. Ceci remplace le paramètre LogFile, s'il est également spécifié. Valeur par défaut : false; une sortie de journal est générée
-NoClobber	Ne pas remplacer un fichier journal spécifié dans le paramètre LogFile. Si le fichier journal n'existe pas, ce paramètre n'a aucun effet. Valeur par défaut : false ; un fichier journal existant est remplacé
-NoDetails	Ne pas envoyer de rapports détaillés sur l'exécution du script à la console. Valeur par défaut : false ; des rapports détaillés sont envoyés à la console
-SuppressLogo	N'imprimez pas le message « Version de l'outil de migration XenApp 6.x vers XenApp/XenDesktop 7.6 #aaaaMMjj-hhmm# » sur la console. Ce message, qui identifie la version du script, peut être utile lors de la résolution des problèmes ; par conséquent, Citrix vous recommande d'omettre ce paramètre. Valeur par défaut : false ; le message est imprimé sur la console

Exemple : l'applet de commande suivante exporte des informations de stratégie pour le fichier XML appelé MyPolicies.xml. L'opération est journalisée dans le fichier appelé MyPolicies.log.

```
Export-Policy -XmlOutputFile ".\MyPolicies.XML"-LogFile ".\MyPolicies
.Log"
```

Données de batterie : exécutez `Export-XAFarm`.

Paramètre	Description
XmlOutputFile " <i>chaîne.xml</i> "	Nom de fichier de sortie XML ; ce fichier contient les données exportées. Doit posséder une extension .xml. Le fichier ne doit pas exister, mais si un chemin d'accès est spécifié, le chemin parent doit exister. Valeur par défaut : Aucun ; ce paramètre est requis.
-LogFile " <i>chaîne</i> "	Nom du fichier journal. Une extension est facultative. Le fichier est créé s'il n'existe pas. Si le fichier existe et que le paramètre NoClobber est également spécifié, une erreur est générée ; sinon, le contenu du fichier est remplacé. Valeur par défaut : consultez la section Journalisation et gestion des erreurs
-NoLog	Ne pas générer de sortie de journal. Ceci remplace le paramètre LogFile, s'il est également spécifié. Valeur par défaut : false; une sortie de journal est générée
-NoClobber	Ne pas remplacer un fichier journal spécifié dans le paramètre LogFile. Si le fichier journal n'existe pas, ce paramètre n'a aucun effet. Valeur par défaut : false ; un fichier journal existant est remplacé
-NoDetails	Ne pas envoyer de rapports détaillés sur l'exécution du script à la console. Valeur par défaut : false ; des rapports détaillés sont envoyés à la console

Paramètre	Description
-SuppressLogo	N'imprimez pas le message « Version de l'outil de migration XenApp 6.x vers XenApp/XenDesktop 7.6 #aaaaMMjj-hhmm# » sur la console. Ce message, qui identifie la version du script, peut être utile lors de la résolution des problèmes ; par conséquent, Citrix vous recommande d'omettre ce paramètre. Valeur par défaut : false ; le message est imprimé sur la console
-IgnoreAdmins	Ne pas exporter les informations de l'administrateur. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : false ; les informations administrateur sont exportées
-IgnoreApps	Ne pas exporter les informations d'application. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : false ; les informations de l'application sont exportées
-IgnoreServers	Ne pas exporter les informations du serveur. Valeur par défaut : false ; les informations du serveur sont exportées
-IgnoreZones	Ne pas exporter les informations de zone. Valeur par défaut : false ; les informations de zone sont exportées.
-IgnoreOthers	Ne pas exporter les informations telles que la journalisation de la configuration, les calculateurs de charge, les stratégies d'équilibrage de charge, les pilotes d'imprimante et les groupes de tâches. Valeur par défaut : false ; d'autres informations sont exportées. L'objectif de ce commutateur est de vous autoriser à continuer l'exportation en cas d'erreur qui pourrait affecter les données actuellement utilisées dans le processus d'exportation ou d'importation.
-AppLimit <i>entier</i>	Nombre d'applications à exporter. Voir Configuration requise, préparation et meilleures pratiques. Valeur par défaut : toutes les applications sont exportées

Paramètre	Description
-EmbedIconData	Incorporez les données de l'icône d'application dans le même fichier XML que les autres objets. Valeur par défaut : les icônes sont stockées séparément. Voir Configuration requise, préparation et meilleures pratiques.
-SkipApps <i>entier</i>	Nombre d'applications à ignorer. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : aucune application n'est ignorée

Exemple : l'applet de commande suivante exporte les informations sur la batterie vers le fichier XML nommé MyFarm.xml. L'opération est journalisée sur le fichier MyFarm.log. Un dossier nommé « MyFarm-icons » est créé pour stocker les fichiers de données de l'icône de l'application ; ce dossier se trouve au même emplacement que MyFarm.XML.

```
Export-XAFarm -XmlOutputFile ".\MyFarm.XML"-LogFile ".\MyFarm.Log"
```

Une fois les scripts d'exportation terminés, les fichiers XML spécifiés sur la ligne de commande contiennent la stratégie et les données de la batterie XenApp. Les fichiers de l'icône de l'application contiennent des fichiers de données d'icône, et le fichier journal indique ce qui s'est passé lors de l'exportation.

Étapes détaillées : importer les données

N'oubliez pas que vous pouvez exécuter une importation d'aperçu (en émettant l'applet de commande `Import-Policy` ou `Import-XAFarm` avec le paramètre `Preview`) et consultez les fichiers journaux avant d'effectuer une importation.

Effectuez les étapes suivantes pour importer des données vers un site XenApp 7.6, en utilisant les fichiers XML générés lors de l'exportation.

1. Ouvrez une session sur le Controller XenApp 7.6 en tant qu'administrateur possédant des permissions en lecture et écriture et des permissions Windows pour exécuter des scripts PowerShell.
2. Si vous n'avez pas décompressé le pack de l'outil de migration XAMigration sur le partage de fichiers réseau, faites-le maintenant. Copiez ImportFMA.zip depuis le partage de fichiers du réseau vers un Controller XenApp 7.6. Décompressez et extrayez ImportFMA.zip sur le contrôleur dans un dossier (par exemple : C:\XAMigration).

3. Copiez les fichiers XML (les fichiers de sortie générés lors de l'exportation) depuis le Contrôleur XenApp 6.x vers le même emplacement sur le Contrôleur XenApp 7.6 sur lequel vous avez extrait les fichiers ImportFMA.zip.

Si vous choisissez de ne pas incorporer les données de l'icône d'application dans le fichier de sortie XML lorsque vous exécutez l'applet de commande Export-XAFarm, assurez-vous de copier le dossier et les fichiers de données d'icône sur le même emplacement sur le Contrôleur XenApp 7.6 que le fichier XML de sortie contenant les données de l'application et les fichiers ImportFMA.zip extraits.

4. Ouvrez une console PowerShell et définissez le répertoire courant à l'emplacement du script :
`cd C:\XAMigration.`
5. Vérifiez la stratégie d'exécution de script en exécutant `Get-ExecutionPolicy`.
6. Définissez la stratégie d'exécution de script sur RemoteSigned au minimum pour autoriser les scripts à être exécutés. Par exemple : `Set-ExecutionPolicy RemoteSigned`.
7. Importez les fichiers de définition de module PowerShell ImportPolicy.psd1 et ImportXAFarm.psd1 : `Import-Module .\ImportPolicy.psd1` et `Import-Module .\ImportXAFarm.psd1`.

À savoir :

- Si vous souhaitez uniquement importer des données de stratégie, vous ne pouvez importer que le module et les fichiers de définition de module ImportPolicy.psd1. De même, si vous souhaitez uniquement importer des données de batterie, importez uniquement ImportXAFarm.psd1.
 - L'importation des fichiers de définition de module ajoute également les composants enfichables PowerShell requis.
 - N'importez pas les fichiers de script .psm1.
8. Pour importer les données de stratégie et les données d'application, exécutez les applets de commande suivantes.

Données de stratégie : exécutez `Import-Policy`, en spécifiant le fichier XML contenant les données de stratégie exportées.

Paramètre	Description
-XmlInputFile " <i>chaîne.xml</i> "	Nom du fichier d'entrée XML ; ce fichier contient des données collectées à partir de l'exécution de l'applet de commande Export-Policy. Doit posséder une extension .xml. Valeur par défaut : Aucun ; ce paramètre est requis.

Paramètre	Description
-XsdFile “chaîne”	Nom du fichier XSD. Les scripts d’importation utilisent ce fichier pour valider la syntaxe du fichier d’entrée XML. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : PolicyData.XSD
-LogFile “chaîne”	Nom du fichier journal. Si vous avez copié les fichiers journaux d’exportation vers ce serveur, vous pouvez utiliser un autre nom de fichier journal avec l’applet de commande d’importation. Valeur par défaut : consultez la section Journalisation et gestion des erreurs.
-NoLog	Ne pas générer de sortie de journal. Ce paramètre remplace le paramètre LogFile, si celui-ci est également spécifié. Valeur par défaut : false; une sortie de journal est générée
-NoClobber	Ne pas remplacer un fichier journal spécifié dans le paramètre LogFile. Si le fichier journal n’existe pas, ce paramètre n’a aucun effet. Valeur par défaut : false ; un fichier journal existant est remplacé
-NoDetails	Ne pas envoyer de rapports détaillés sur l’exécution du script à la console. Valeur par défaut : false ; des rapports détaillés sont envoyés à la console
-SuppressLogo	N’imprimez pas le message « Version de l’outil de migration XenApp 6.x vers XenApp/XenDesktop 7.6 #aaaaMMjj-hhmm# » sur la console. Ce message, qui identifie la version du script, peut être utile lors de la résolution des problèmes ; par conséquent, Citrix vous recommande d’omettre ce paramètre. Valeur par défaut : false ; le message est imprimé sur la console

Paramètre	Description
-Preview	Effectuez un aperçu de l'importation : lisez des données à partir du fichier d'entrée XML, mais n'importez pas d'objets dans le site. Le fichier journal et la console indiquent ce qui s'est passé lors de l'importation de l'aperçu. Un aperçu illustre auprès des administrateurs ce qui doit se passer durant une importation réelle. Valeur par défaut : false ; une importation réelle se produit

Exemple : l'applet de commande suivante importe des données de stratégie à partir du fichier XML nommé MyPolicies.xml. L'opération est journalisée dans le fichier appelé MyPolicies.log.

```
Import-Policy -XmlInputFile ".\MyPolicies.XML"-LogFile ".\MyPolicies.Log"
```

Applications : exécutez `Import-XAFarm`, en spécifiant un fichier journal et le fichier XML contenant les données de la batterie exportées.

Paramètre	Description
-XmlInputFile “chaîne.xml”	Nom du fichier d'entrée XML ; ce fichier contient des données collectées à partir de l'exécution de l'applet de commande Export-XAFarm. Doit posséder une extension .xml. Valeur par défaut : Aucun ; ce paramètre est requis.
-XsdFile “chaîne”	Nom du fichier XSD. Les scripts d'importation utilisent ce fichier pour valider la syntaxe du fichier d'entrée XML. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : XAFarmData.XSD
-LogFile “chaîne”	Nom du fichier journal. Si vous avez copié les fichiers journaux d'exportation vers ce serveur, vous pouvez utiliser un autre nom de fichier journal avec l'applet de commande d'importation. Valeur par défaut : consultez la section Journalisation et gestion des erreurs

Paramètre	Description
-NoLog	Ne pas générer de sortie de journal. Ce paramètre remplace le paramètre LogFile, si celui-ci est également spécifié. Valeur par défaut : false; une sortie de journal est générée
-NoClobber	Ne pas remplacer un fichier journal spécifié dans le paramètre LogFile. Si le fichier journal n'existe pas, ce paramètre n'a aucun effet. Valeur par défaut : false ; un fichier journal existant est remplacé
-NoDetails	Ne pas envoyer de rapports détaillés sur l'exécution du script à la console. Valeur par défaut : false ; des rapports détaillés sont envoyés à la console
-SuppressLogo	N'imprimez pas le message « Version de l'outil de migration XenApp 6.x vers XenApp/XenDesktop 7.6 #aaaaMMjj-hhmm# » sur la console. Ce message, qui identifie la version du script, peut être utile lors de la résolution des problèmes ; par conséquent, Citrix vous recommande d'omettre ce paramètre. Valeur par défaut : false ; le message est imprimé sur la console
-Preview	Effectuez un aperçu de l'importation : lisez des données à partir du fichier d'entrée XML, mais n'importez pas d'objets dans le site. Le fichier journal et la console indiquent ce qui s'est passé lors de l'importation de l'aperçu. Un aperçu illustre auprès des administrateurs ce qui doit se passer durant une importation réelle. Valeur par défaut : false ; une importation réelle se produit
-DeliveryGroupName " <i>chaîne</i> "	Nom du groupe de mise à disposition pour toutes les applications importées. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : " <i>nom-batterie-xenapp -DeliveryGroup</i> "

Paramètre	Description
-MatchFolder “chaîne”	Importer uniquement les applications dans des dossiers portant des noms qui correspondent à la chaîne. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : aucune correspondance ne se produit
-NotMatchFolder “chaîne”	Importer uniquement ces applications dans des dossiers portant des noms qui ne correspondent pas à celui de la chaîne. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : aucune correspondance ne se produit
-MatchServer “chaîne”	Importez uniquement ces applications depuis les serveurs dont les noms correspondent à la chaîne. Voir Utilisation avancée.
-NotMatchServer “chaîne”	Importez uniquement ces applications depuis les serveurs dont les noms ne correspondent pas à la chaîne. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : aucune correspondance ne se produit
-MatchWorkerGroup “chaîne”	Importer uniquement les applications publiées vers des groupes de tâches avec des noms qui correspondent à la chaîne. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : aucune correspondance ne se produit
-NotMatchWorkerGroup “chaîne”	Importer uniquement les applications publiées vers des groupes de tâches avec des noms qui ne correspondent pas à la chaîne. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : aucune correspondance ne se produit
-MatchAccount “chaîne”	Importer uniquement les applications publiées vers les comptes d'utilisateur avec des noms qui correspondent à la chaîne. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : aucune correspondance ne se produit
-NotMatchAccount “chaîne”	Importer uniquement les applications publiées vers des comptes d'utilisateur avec des noms qui ne correspondent pas à la chaîne. Voir Utilisation avancée. Valeur par défaut : aucune correspondance ne se produit

Paramètre	Description
-IncludeStreamedApps	Importer des applications de type "StreamedToClientOrServerInstalled". (Aucune autre application streamée n'est importée.) Par défaut, les applications streamées ne sont pas importées.
-IncludeDisabledApps	Importez des applications qui ont été marquées comme désactivées. Valeur par défaut : les applications désactivées ne sont pas importées

Exemple : l'applet de commande suivante importe des applications à partir du fichier XML appelé MyFarm.xml. L'opération est journalisée dans le fichier appelé MyFarm.log.

```
Import-XAFarm -XmlInputFile ".\MyFarm.XML"-LogFile ".\MyFarm.Log"
```

Une fois l'importation terminée, effectuez les tâches de post-migration.

Tâches d'après migration

Après l'importation réussie des stratégies XenApp 6.x et des paramètres de batterie dans un site XenApp 7.6, utilisez les instructions suivantes pour vous assurer que les données ont été importées correctement.

Stratégies et paramètres de stratégie

L'importation des stratégies est fondamentalement une opération de copie, à l'exception des paramètres et des stratégies obsolètes qui ne sont pas importés. La vérification post-migration implique essentiellement la comparaison des deux côtés.

1. Le fichier journal répertorie toutes les stratégies et tous les paramètres importés et ignorés. Tout d'abord, consultez le fichier journal et identifiez les paramètres et les stratégies qui n'ont pas été importés.
2. Comparez les stratégies XenApp 6.x avec les stratégies importées dans XenApp 7.6. Les valeurs des paramètres doivent rester les mêmes (à l'exception des paramètres de stratégie obsolètes, comme indiqué dans l'étape suivante).
 - Si vous disposez d'un petit nombre de stratégies, vous pouvez réaliser une comparaison visuelle côte à côte des stratégies affichées dans l'AppCenter de XenApp 6.x et des stratégies affichées dans Studio de XenApp 7.6.

- Si vous disposez d'un nombre important de stratégies, une comparaison visuelle peut ne pas être possible. Dans de tels cas, utilisez l'applet de commande d'exportation de la stratégie (Export-Policy) pour exporter les stratégies XenApp 7.6 vers un fichier XML différent, puis utilisez un outil de comparaison de texte (comme windiff) pour comparer les données de ce fichier aux données du fichier XML utilisé lors de l'exportation de la stratégie à partir de XenApp 6.x.
3. Utilisez les informations dans la section Paramètres de stratégie non importés pour déterminer ce qui peut avoir changé lors de l'importation. Si une stratégie XenApp 6.x contient uniquement des paramètres obsolètes, comme une stratégie totale, elle n'est pas importée. Par exemple, si une stratégie XenApp 6.x ne contient que des paramètres de test HMR, cette stratégie est totalement ignorée, car il n'existe pas de paramètre équivalent pris en charge dans XenApp 7.6.
Certains paramètres de stratégie XenApp 6.x ne sont plus pris en charge, mais les fonctionnalités équivalentes sont implémentées dans XenApp 7.6. Par exemple, dans XenApp 7.6, vous pouvez configurer un programme de redémarrage pour les machines avec OS de serveur en modifiant un groupe de mise à disposition ; cette fonctionnalité a été précédemment implémentée au travers des paramètres de stratégie.
 4. Vérifiez et confirmez la manière dont les filtres sont appliqués à votre site XenApp 7.6 par rapport à leur utilisation dans XenApp 6.x ; des différences significatives entre la batterie XenApp 6.x et le site XenApp 7.6 pourraient changer l'effet des filtres.

Filtres

Examinez attentivement les filtres pour chaque stratégie. Des modifications peuvent être nécessaires pour assurer qu'ils fonctionnent toujours dans XenApp 7.6 comme initialement prévu dans XenApp 6.x.

Filtre	Considérations
Contrôle d'accès	Le contrôle d'accès doit contenir les mêmes valeurs que les filtres XenApp 6.x originaux et devrait fonctionner sans nécessiter de modifications.
Citrix CloudBridge	Une valeur booléenne simple ; devrait fonctionner sans nécessiter de modifications. (Ce produit est maintenant appelé NetScaler SD-WAN).

Filtre	Considérations
Adresse IP cliente	Affiche les plages d'adresses IP des clients ; chaque plage est soit autorisée soit refusée. Le script d'importation préserve les valeurs, mais elles peuvent nécessiter des modifications si d'autres clients se connectent aux machines de VDA XenApp 7.6.
Nom du client	Identique au filtre d'adresse IP client, le script d'importation préserve les valeurs, mais elles peuvent nécessiter des modifications si d'autres clients se connectent aux machines de VDA XenApp 7.6.
Unité d'organisation	Les valeurs peuvent être conservées, selon que les unités d'organisation peuvent être résolues ou non au moment où elles sont importées. Consultez ce filtre étroitement, particulièrement si les machines XenApp 6.x et XenApp 7.6 résident dans des domaines différents. Si vous ne configurez pas les valeurs de filtre correctement, il se peut que la stratégie soit appliquée à un ensemble d'unités d'organisation incorrect. Les unités d'organisation sont uniquement représentées par des noms, il existe donc un risque qu'un nom d'unité d'organisation soit résolu à une unité d'organisation contenant différents membres de l'unité d'organisation dans le domaine XenApp 6.x. Même si certaines valeurs du filtre de l'unité d'organisation sont conservées, vérifiez les valeurs attentivement.

Filtre	Considérations
Utilisateur ou groupe	Les valeurs peuvent être conservées, selon que les comptes peuvent être résolus ou non au moment où ils sont importés. Similaire à des unités d'organisation, les comptes sont résolus en utilisant uniquement les noms, ainsi, si le site XenApp 7.6 dispose d'un domaine avec les mêmes noms de domaine et d'utilisateur, mais qu'ils sont en fait deux domaines et utilisateurs différents, les comptes résolus peuvent être différents des utilisateurs de domaine XenApp 6.x. Si vous ne consultez et modifiez pas correctement les valeurs de filtre, des applications de stratégies incorrectes peuvent se produire.
Groupe de tâches	Les groupes de tâches ne sont pas pris en charge dans XenApp 7.6. Utilisez le groupe de mise à disposition, le type de groupe de mise à disposition et les filtres de balises, qui sont pris en charge dans XenApp 7.6 (et non pas dans XenApp 6.x). Groupe de mise à disposition : autorise l'application des stratégies en fonction des groupes de mise à disposition. Chaque entrée de filtre spécifie un groupe de mise à disposition et peut être autorisé ou refusé. Type de groupe de mise à disposition : autorise l'application des stratégies sur les types de groupes de mise à disposition. Chaque filtre spécifie un type de groupe de mise à disposition qui peut être autorisé ou refusé. Balise : spécifie l'application de stratégie basée sur les balises créées pour les machines du VDA. Chaque balise peut être autorisée ou refusée.

Pour récapituler, les filtres qui impliquent les modifications de l'utilisateur de domaine requièrent le plus d'attention si la batterie XenApp 6.x et le site XenApp 7.6 se trouvent dans des domaines différents. Étant donné que le script d'importation utilise uniquement des chaînes de noms de domaine et d'utilisateur pour résoudre les utilisateurs dans le nouveau domaine, certains comptes peuvent

être résolus et d'autres non. Bien qu'il n'existe qu'un risque infime que des domaines et utilisateurs différents aient le même nom, vous devriez vérifier ces filtres attentivement pour vous assurer qu'ils contiennent des valeurs correctes.

Applications

Les scripts d'importation d'application n'importent pas simplement des applications ; ils créent également des objets, tels que des groupes de mise à disposition. Si l'importation de l'application implique plusieurs itérations, les hiérarchies de dossier d'application originales peuvent changer de manière significative.

1. Tout d'abord, consultez les fichiers journaux de migration qui contiennent des informations sur les applications qui ont été importées, les applications qui ont été ignorées et les applets de commande qui ont été utilisées pour créer les applications.
2. Pour chaque application :
 - Vérifiez visuellement pour vous assurer que les propriétés de base ont été conservées lors de l'importation. Utilisez les informations sous Mappage des propriétés d'application pour déterminer les propriétés qui ont été importées sans être modifiées, qui n'ont pas été importées ou qui ont été initialisées à l'aide des données d'applications XenApp 6.x.
 - Vérifiez la liste des utilisateurs. Le script d'importation importe automatiquement la liste explicite des utilisateurs dans la liste de visibilité de limite de l'application dans XenApp 7.6. Vérifiez pour vous assurer que la liste reste la même.
3. Les serveurs d'applications ne sont pas importés. Cela signifie qu'aucune des applications importées n'est accessible à cet instant. Les groupes de mise à disposition qui contiennent ces applications doivent se voir attribuer les catalogues de machines qui contiennent les machines qui possèdent les images exécutables des applications publiées. Pour chaque application :
 - Assurez-vous que le nom de l'exécutable et le répertoire de travail pointent vers un exécutable qui existe sur les machines attribuées au groupe de mise à disposition (via les catalogues de machines).
 - Vérifiez un paramètre de ligne de commande (qui peut être quoi que ce soit, tel qu'un nom de fichier, une variable d'environnement ou un nom d'exécutable). Vérifiez que le paramètre est valide pour toutes les machines des catalogues de machines attribués au groupe de mise à disposition.

Fichiers journaux

Les fichiers journaux sont les ressources de référence les plus importantes pour une importation et une exportation. C'est pourquoi les fichiers journaux existants ne sont pas remplacés par défaut, et

les noms de fichier journal par défaut sont uniques.

Comme indiqué dans [Journalisation et gestion des erreurs](#), si vous choisissez d'utiliser la couverture de journalisation supplémentaire avec les applets de commande PowerShell [Start-Transcript](#) et [Stop-Transcript](#) (qui enregistrent tout ce que vous tapez et imprimez dans la console), cette sortie ainsi que le fichier journal, fournit une référence complète de l'activité d'importation et d'exportation.

À l'aide des horodatages des fichiers journaux, vous pouvez effectuer un diagnostic de certains problèmes. Par exemple, si une exportation ou une importation a été exécutée pour une très longue durée, vous pouvez déterminer si une connexion de base de données défailante ou la résolution des comptes utilisateur a pris plus de temps.

Les commandes enregistrées dans les fichiers journaux vous indiquent également la manière dont certains objets sont lus ou créés. Par exemple, pour créer un groupe de mise à disposition, plusieurs commandes sont exécutées non seulement pour créer l'objet de groupe de mise à disposition, mais également d'autres objets, tels que les règles de stratégie d'accès qui permettent l'attribution d'objets d'application au groupe de mise à disposition.

Le fichier journal peut également être utilisé pour diagnostiquer une exportation ou une importation en échec. En général, les dernières lignes du fichier journal indiquent ce qui a causé l'échec, le message d'erreur d'échec est également enregistré dans le fichier journal. Ensemble avec le fichier XML, le fichier journal peut être utilisé pour déterminer l'objet impliqué dans l'échec.

Après avoir vérifié et effectué le test de la migration, vous pouvez :

1. Effectuez la mise à niveau de vos serveurs de tâches XenApp 6.5 vers des Virtual Delivery Agents (VDA) actuels en exécutant le programme d'installation 7.6 sur le serveur, qui supprime le logiciel XenApp 6.5 puis installe automatiquement un VDA courant. Consultez la section [Mettre à niveau une tâche XenApp 6.5 vers un VDA pour OS Windows Server](#) pour des instructions.

Pour les serveurs de tâches XenApp 6.0, vous devez désinstaller manuellement le logiciel XenApp 6.0 du serveur. Vous pouvez alors utiliser le programme d'installation 7.6 pour installer le VDA courant. Vous ne pouvez pas utiliser le programme d'installation 7.6 pour supprimer automatiquement le logiciel XenApp 6.0.

2. Dans Studio, dans le nouveau site XenApp, créez des catalogues de machines (ou modifiez des catalogues existants) pour les tâches mises à niveau.
3. Ajouter les machines mises à niveau du catalogue de machines aux groupes de mise à disposition contenant les applications installées sur ces VDA pour système d'exploitation Windows Server.

Utilisation avancée

Par défaut, l'applet de commande `Export-Policy` exporte toutes les données de stratégie dans un fichier XML. De même, `Export-XAFarm` exporte les données de la batterie dans un fichier XML. Vous pouvez utiliser des paramètres de ligne de commande pour contrôler de manière plus avancée quels éléments sont exportés et importés.

Exporter les applications partiellement

Si vous possédez un grand nombre d'applications et souhaitez contrôler combien sont exportées dans le fichier XML, utilisez les paramètres suivants :

- `AppLimit` : spécifie le nombre d'applications à exporter.
- `SkipApps` : spécifie le nombre d'applications à ignorer avant d'exporter les applications suivantes.

Vous pouvez utiliser ces deux paramètres pour exporter de grandes quantités d'applications par segments gérables. Par exemple, la première fois que vous exécutez `Export-XAFarm`, vous souhaitez exporter uniquement les 200 premières applications, vous spécifiez ainsi cette valeur dans le paramètre `AppLimit`.

```
Export-XAFarm -XmlOutputFile "Apps1-200.xml"
```

La prochaine fois que vous exécutez `Export-XAFarm`, vous souhaitez exporter les 100 applications suivantes, et vous utilisez le paramètre `SkipApps` pour ignorer les applications que vous avez déjà exporté (les 200 premières), et le paramètre `AppLimit` pour exporter les 100 applications suivantes.

```
Export-XAFarm -XmlOutputFile "Apps201-300.xml"-AppLimit "100"-SkipApps "200"
```

Ne pas exporter certains objets

Certains objets peuvent être ignorés et n'ont donc pas besoin d'être exportés, plus particulièrement les objets qui ne sont pas importés ; voir Paramètres de stratégie non importés et Mappage des propriétés d'application. Utilisez les paramètres suivants pour empêcher l'exportation des objets inutiles :

- `IgnoreAdmins` : ne pas exporter les objets de l'administrateur
- `IgnoreServers` : ne pas exporter les objets du serveur
- `IgnoreZones` : ne pas exporter les objets de zone
- `IgnoreOthers` : ne pas exporter la journalisation de la configuration, le calculateur de charge, la stratégie d'équilibrage de charge, le pilote d'imprimante et les objets des groupes de tâches

- **IgnoreApps** : ne pas exporter les applications ; cela vous permet d'exporter d'autres données dans un fichier de sortie XML, puis d'exécuter l'exportation à nouveau pour exporter des applications vers un fichier de sortie XML différent.

Vous pouvez également utiliser ces paramètres pour résoudre les problèmes qui pourraient provoquer l'échec de l'exportation. Par exemple, si vous possédez un serveur erroné dans une zone, il se peut que la zone d'exportation échoue ; si vous incluez le paramètre **IgnoreZones**, l'exportation continue avec d'autres objets.

Noms de groupe de mise à disposition

Si vous ne souhaitez pas placer toutes vos applications dans un seul groupe de mise à disposition (par exemple, car elles sont accédées par différents utilisateurs et publiées sur différents serveurs), vous pouvez exécuter **Import-XAFarm** plusieurs fois, en spécifiant différentes applications et un groupe de mise à disposition différent à chaque fois. Bien que vous puissiez utiliser les applets de commande PowerShell pour déplacer les applications d'un groupe de mise à disposition à un autre après la migration, l'importation de manière sélective vers des groupes de mise à disposition uniques peut réduire ou éliminer l'effort de déplacement des applications ultérieurement.

- Utilisez l'applet de commande **Import-XAFarm** avec le paramètre **DeliveryGroupName**. Le script crée le groupe de mise à disposition spécifié s'il n'existe pas.
- Utilisez les paramètres suivants dans les expressions régulières pour filtrer les applications devant être importées dans le groupe de mise à disposition, en fonction du dossier, du groupe de tâches, du compte utilisateur et/ou des noms de serveurs. Il est recommandé d'entourer l'expression régulière de guillemets simples ou doubles. Pour plus d'informations sur les expressions régulières, voir <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/standard/base-types/regular-expressions?redirectedfrom=MSDN>.

- **MatchWorkerGroup** et **NotMatchWorkerGroup** : par exemple, pour les applications publiées vers des groupes de tâches, l'applet de commande suivante importe des applications dans le groupe de tâches appelé « applications de productivité » vers un groupe de mise à disposition XenApp 7.6 du même nom.

```
Import-XAFarm -XmlInputFile XAFarm.xml -LogFile XAFarmImport.log -MatchWorkerGroup 'Productivity Apps' -DeliveryGroupName 'Productivity Apps'
```

- **MatchFolder** et **NotMatchFolder** : par exemple, pour les applications organisées dans des dossiers d'application, l'applet de commande suivante importe des applications dans le dossier nommé « applications de productivité » dans un groupe de mise à disposition XenApp 7.6 du même nom.

```
Import-XAFarm -XmlInputFile XAFarm.xml -LogFile XAFarmImport
.log -MatchFolder 'Productivity Apps' -DeliveryGroupName '
Productivity Apps'
```

Par exemple, l'applet de commande suivante importe des applications dans tout dossier dont le nom contient « MS Office Apps » dans le groupe de mise à disposition par défaut.

```
Import-XAFarm -XmlInputFile .\TheFarmApps.XML -MatchFolder "
.*\MS Office Apps/.*"'
```

- **MatchAccount** et **NotMatchAccount** : par exemple, pour les applications publiées vers des utilisateurs ou des groupes d'utilisateurs Active Directory, l'applet de commande suivante importe des applications publiées vers le groupe d'utilisateurs nommé « groupe Finance » vers un groupe de mise à disposition XenApp 7.6 appelé « Finance ».

```
Import-XAFarm -XmlInputFile XAFarm.xml -LogFile XAFarmImport.
log -MatchAccount 'DOMAIN\Finance Group' -DeliveryGroupName '
Finance'
```

- **MatchServer** et **NotMatchServer** : par exemple, pour les applications organisées sur des serveurs, l'applet de commande suivante importe les applications associées au serveur qui n'est pas nommé « Courant » dans un groupe de mise à disposition XenApp appelé « Ancienne génération ».

```
Import-XAFarm -XmlInputFile XAFarm.xml -LogFile XAFarmImport.
log -NotMatchServer 'Current'-DeliveryGroupName 'Legacy'
```

Personnalisation Les programmeurs PowerShell peuvent créer leurs propres outils. Par exemple, vous pouvez utiliser le script d'exportation en tant qu'outil d'inventaire pour le suivi des modifications dans une batterie XenApp 6.x. Vous pouvez également modifier les fichiers XSD (ou créer vos propres fichiers XSD) pour stocker des données supplémentaires ou des données dans des formats différents dans les fichiers XML. Vous pouvez spécifier un fichier XSD non défaut avec chacune des applets de commande d'importation.

Bien que vous puissiez modifier les fichiers de script pour répondre à des besoins de migration spécifiques ou avancés, la prise en charge est limitée aux scripts dans leur état non modifié. Le support technique Citrix vous recommande de rétablir les scripts non modifiés pour déterminer le comportement attendu et fournir de l'assistance, le cas échéant.

Résolution des problèmes

- Si vous utilisez PowerShell version 2.0 et que vous avez ajouté le composant logiciel enfichable du fournisseur PowerShell de stratégie de groupe Citrix ou le composant logiciel enfichable de

l'outil Citrix Common Commands à l'aide de l'applet de commande `Add-PSSnapIn`, vous pouvez voir le message d'erreur « La référence d'objet n'est pas définie à une instance d'un objet » lorsque vous exécutez les applets de commande d'importation ou d'exportation. Cette erreur n'affecte pas l'exécution du script et peut être ignorée.

- Évitez d'ajouter ou de supprimer le composant logiciel enfichable du fournisseur PowerShell de stratégie de groupe Citrix dans la même session de console dans laquelle les modules de script d'importation et d'exportation sont utilisés, car ces modules de script ajoutent automatiquement le composant logiciel enfichable. Si vous ajoutez ou supprimez le composant logiciel enfichable séparément, il se peut que vous aperceviez les erreurs suivantes :
 - « A drive with the name 'LocalGpo' already exists (Un lecteur appelé 'LocalGpo' existe déjà) ». Cette erreur s'affiche lorsque le composant logiciel enfichable est ajouté deux fois ; le composant tente de monter le lecteur LocalGpo lorsqu'il est chargé, puis signale l'erreur.
 - « A parameter cannot be found that matches parameter name 'Controller' (Un paramètre qui correspond au nom de paramètre 'Controller' est introuvable) ». Cette erreur s'affiche lorsque le composant logiciel enfichable n'a pas été ajouté, mais que le script tente de monter le lecteur. Le script ne sait pas que le composant logiciel enfichable a été supprimé. Fermez la console et démarrez une nouvelle session. Dans la nouvelle session, importez les modules de script ; n'ajoutez pas ou ne supprimez pas le composant logiciel enfichable séparément.
- Lors de l'importation des modules, si vous cliquez avec le bouton droit sur un fichier .psd1 et sélectionnez **Ouvrir** ou **Ouvrir avec PowerShell**, la fenêtre de la console PowerShell s'ouvre et se ferme rapidement jusqu'à ce que vous arrêtiez le processus. Pour éviter cette erreur, saisissez le nom de module du script PowerShell directement dans la fenêtre de la console PowerShell (par exemple, `Import-Module .\ExportPolicy.psd1`).
- Si vous recevez une erreur de permission lors de l'exécution d'une importation ou exportation, assurez-vous que vous êtes un administrateur XenApp avec permission de lecture des objets (pour l'exportation) ou de lecture et de création des objets (pour l'importation). Vous devez également disposer de suffisamment de permissions Windows pour exécuter des scripts PowerShell.
- Si une exportation échoue, vérifiez que la batterie XenApp 6.x se trouve dans un état d'intégrité normal en exécutant les outils DSMaint et DSCheck sur le serveur Controller XenApp 6.x.
- Si vous exécutez un aperçu de l'importation, puis ultérieurement exécutez les applets de commande d'importation pour une migration, mais découvrez que rien n'a été importé, vérifiez que vous avez supprimé le paramètre Preview des applets de commande d'importation.

Paramètres de stratégie non importés

Les paramètres de stratégie ordinateur et utilisateur suivants ne sont pas importés, car ils ne sont plus pris en charge. Veuillez noter que les stratégies non filtrées ne sont jamais importées. Les fonc-

tionnalités et composants qui prennent en charge ces paramètres ont été remplacés par de nouvelles technologies/nouveaux composants ou elles ne s'appliquent plus à cause de modifications apportées à l'architecture et à la plate-forme.

Paramètres de stratégie Ordinateur non importés

- Type d'accès des connexions
- Niveau du serveur de gestion UC
- Résolution d'adresse DNS
- Farm name
- Mise en cache d'icône complète
- Contrôle de l'intégrité, Tests de contrôle de l'intégrité
- Nom d'hôte du serveur de licences, port du serveur de licences
- Limiter les sessions utilisateur, Limite sur les sessions administrateur
- Nom du calculateur de charge
- Journalisation des événements des limites d'ouvertures de session
- Pourcentage maximal de serveurs avec contrôle de l'ouverture de session
- Optimisation de la mémoire, Liste d'exclusion d'applications pour l'optimisation de mémoire, Intervalle d'optimisation de la mémoire, Programme d'optimisation de mémoire : jour du mois, Programme d'optimisation de mémoire : jour de la semaine, Programme d'optimisation de mémoire : heure
- Approbation de client d'applications en mode déconnecté, Journalisation des événements des applications en mode déconnecté, Période de validité de la licence d'applications en mode déconnecté, Utilisateurs d'applications en mode déconnecté
- Demander le mot de passe
- Avertissement de redémarrage personnalisé, Texte d'avertissement de redémarrage personnalisé, Horaire de désactivation des ouvertures de session pour le redémarrage, Fréquence de programmation du redémarrage, Intervalle de randomisation du programme de redémarrage, Date de début de la programmation du redémarrage, Horaire de programmation du redémarrage, Intervalle d'avertissement de redémarrage, Horaire de début de l'avertissement de redémarrage, Avertissement du redémarrage auprès des utilisateurs, Redémarrages programmés
- Observation *
- Requêtes d'approbation XML (configurées dans StoreFront)
- Filtrage d'adaptateur d'adresse IP virtuelle, Liste de programmes de compatibilité d'adresse IP virtuelle, Compatibilité d'adresse IP virtuelle améliorée, Liste de programmes d'adresses de l'adaptateur de filtre d'adresse IP virtuelle
- Nom de charge de travail
- Édition de produit XenApp, Modèle de produit XenApp
- Port du service XML

* Remplacé(s) par l'Assistance à distance Windows

Paramètres de stratégie Utilisateur non importés

- Connecter automatiquement les ports COM du client, Connecter automatiquement les ports LPT du client
- Redirection de port COM client, Redirection de port LPT client
- Noms des imprimantes clientes
- Limite d'ouvertures de session simultanées
- Entrée depuis des connexions observées *
- Intervalle d'horloge de déconnexion de persistance, Intervalle d'horloge de fin de persistance
- Journaliser les tentatives d'observation *
- Notifier l'utilisateur de connexions observées en attente *
- Intervalle d'horloge de déconnexion de pré-lancement, Intervalle d'horloge de fin de pré-lancement
- Importance de session
- Single Sign-On, Magasin central Single Sign-On
- Utilisateurs qui peuvent observer d'autres utilisateurs, Utilisateurs qui ne peuvent pas observer d'autres utilisateurs *

* Remplacé(s) par l'Assistance à distance Windows

Types d'application non importés

Les types d'application suivants ne sont pas importés.

- Bureaux de serveur
- Contenu
- Applications livrées en streaming (App-V est la nouvelle méthode utilisée pour les applications livrées en streaming)

Mappage des propriétés d'application

Le script d'importation des données de la batterie importe uniquement des applications. Les propriétés d'application suivantes sont importées sans modification.

Propriété IMA

Propriété FMA

AddToClientDesktop

ShortcutAddedToDesktop

Propriété IMA	Propriété FMA
AddToClientStartMenu	ShortcutAddedToStartMenu
ClientFolder	ClientFolder
CommandLineExecutable	CommandLineExecutable
CpuPriorityLevel	CpuPriorityLevel
Description	Description
DisplayName	PublishedName
Activé	Activé
StartMenuFolder	StartMenuFolder
WaitOnPrinterCreation	WaitForPrinterCreation
WorkingDirectory	WorkingDirectory
FolderPath	AdminFolderName

IMA et FMA possèdent des restrictions différentes sur la longueur du nom de dossier. Dans IMA, la limite du nom de dossier est de 256 caractères ; la limite FMA est de 64 caractères. Lors de l'importation, les applications possédant un chemin d'accès contenant un nom de dossier de plus de 64 caractères sont ignorées. La limite s'applique uniquement au nom du dossier dans le chemin d'accès au dossier ; le chemin d'accès entier vers le dossier peut être plus long que les limites notées. Pour éviter que des applications soient ignorées lors de l'importation, Citrix vous recommande de vérifier la longueur du nom de dossier d'application et de la raccourcir, si nécessaire, avant l'exportation.

Les propriétés d'applications suivantes sont initialisées ou non initialisées par défaut, ou définies sur des valeurs fournies dans les données XenApp 6.x :

Propriété FMA	Valeur
Nom	Initialisé pour le nom de chemin complet, qui contient les propriétés IMA FolderPath et DisplayName, mais sans la chaîne de préfixe « Applications\ »
ApplicationType	HostedOnDesktop
CommandLineArguments	Initialisé à l'aide des arguments de ligne de commande XenApp 6.x
IconFromClient	Non initialisée ; la valeur par défaut est false.

Propriété FMA	Valeur
IconUid	Initialisé à un objet d'icône créé à l'aide de données d'icônes XenApp 6.x
SecureCmdLineArgumentsEnabled	Non initialisée ; la valeur par défaut est true.
UserFilterEnabled	Non initialisée ; la valeur par défaut est false.
UUID	En lecture seule, affecté par le Controller
Visible	Non initialisée ; la valeur par défaut est true.

Les propriétés d'application suivantes sont partiellement migrées :

Propriété IMA	Commentaires
Types de fichiers	Seuls les types de fichiers qui existent sur le nouveau site XenApp sont migrés. Les types de fichiers qui n'existent pas sur le nouveau site sont ignorés. Les types de fichiers sont importés uniquement après que les types de fichier du nouveau site aient été mis à jour.
IconData	Les nouveaux objets d'icône sont créés si les données d'icône ont été fournies pour les applications exportées.
Comptes	Les comptes d'utilisateur d'une application sont partagés entre la liste des utilisateurs du groupe de mise à disposition et l'application. Les utilisateurs explicites sont utilisés pour initialiser la liste des utilisateurs de l'application. En outre, le compte « Utilisateurs de domaine » pour le domaine des comptes utilisateur est ajouté à la liste des utilisateurs du groupe de mise à disposition.

Les propriétés de XenApp 6.x suivantes ne sont pas importées :

Propriété IMA	Commentaires
ApplicationType	Ignorée.

Propriété IMA	Commentaires
HideWhenDisabled	Ignorée.
AccessSessionConditions	Remplacée par les stratégies d'accès du groupe de mise à disposition.
AccessSessionConditionsEnabled	Remplacée par les stratégies d'accès du groupe de mise à disposition.
ConnectionsThroughAccessGatewayAllowed	Remplacée par les stratégies d'accès du groupe de mise à disposition.
OtherConnectionsAllowed	Remplacée par les stratégies d'accès du groupe de mise à disposition.
AlternateProfiles	FMA ne prend pas en charge les applications livrées en streaming.
OfflineAccessAllowed	FMA ne prend pas en charge les applications livrées en streaming.
ProfileLocation	FMA ne prend pas en charge les applications livrées en streaming.
ProfileProgramArguments	FMA ne prend pas en charge les applications livrées en streaming.
ProfileProgramName	FMA ne prend pas en charge les applications livrées en streaming.
RunAsLeastPrivilegedUser	FMA ne prend pas en charge les applications livrées en streaming.
AnonymousConnectionsAllowed	FMA utilise une technologie différente pour prendre en charge les connexions (anonymes) non authentifiées.
ApplicationId, SequenceNumber	Données uniques à IMA
AudioType	FMA ne prend pas en charge les options de connexion clientes avancées.
EncryptionLevel	SecureICA est activé/désactivé dans les groupes de mise à disposition.
EncryptionRequired	SecureICA est activé/désactivé dans les groupes de mise à disposition.
SslConnectionEnabled	FMA utilise une implémentation TLS différente.
ContentAddress	FMA ne prend pas en charge le contenu publié.
ColorDepth	FMA ne prend pas en charge les apparences de fenêtre avancées.

Propriété IMA	Commentaires
MaximizedOnStartup	FMA ne prend pas en charge les apparences de fenêtre avancées.
TitleBarHidden	FMA ne prend pas en charge les apparences de fenêtre avancées.
WindowsType	FMA ne prend pas en charge les apparences de fenêtre avancées.
InstanceLimit	FMA ne prend pas en charge les limites d'application.
MultipleInstancesPerUserAllowed	FMA ne prend pas en charge les limites d'application.
LoadBalancingApplicationCheckEnabled	FMA utilise une technologie différente pour prendre en charge l'équilibrage de charge.
PreLaunch	FMA utilise une technologie différente pour la prise en charge du pré-lancement de session.
CachingOption	FMA utilise une technologie différente pour la prise en charge du pré-lancement de session.
ServerNames	FMA utilise une technologie différente.
WorkerGroupNames	FMA ne prend pas en charge les groupes de tâches.

Sécuriser

February 6, 2020

Citrix Virtual Apps and Desktops offre une solution sécurisée de par sa conception qui vous permet de configurer votre environnement selon vos besoins en termes de sécurité.

Un problème de sécurité souvent rencontré en informatique concerne la perte ou le vol des données des travailleurs mobiles. En hébergeant les applications et les bureaux, Citrix Virtual Apps and Desktops sépare les données sensibles et la propriété intellectuelle des machines de point de terminaison de manière sécurisée en conservant les données dans un centre de données. Lorsque des stratégies sont activées pour autoriser le transfert des données, toutes les données sont cryptées.

Les centres de données Citrix Virtual Apps and Desktops facilitent également les réponses aux incidents avec un service de contrôle et de gestion centralisé. Director permet au département informatique de surveiller et d'analyser les données qui sont accédées sur le réseau et Studio permet au

département informatique d'appliquer des correctifs logiciels et de remédier à la plupart des vulnérabilités dans le centre de données au lieu de résoudre les problèmes localement sur chaque machine utilisateur.

Citrix Virtual Apps and Desktops simplifie également les audits et assure la conformité à la réglementation car les enquêteurs peuvent utiliser une piste d'audit centralisée pour déterminer les personnes qui ont accès aux applications et aux données. Director collecte des données d'historique concernant les mises à jour du système et l'utilisation des données utilisateur en accédant à la journalisation de la configuration et l'API OData.

L'administration déléguée vous permet de configurer des rôles administrateur pour contrôler l'accès à Citrix Virtual Apps and Desktops à un niveau plus précis. Ceci permet une plus grande souplesse dans votre organisation pour fournir à certains administrateurs un accès complet aux tâches, opérations et étendues alors que d'autres administrateurs ont un accès limité.

Citrix Virtual Apps and Desktops fournit un contrôle plus précis aux administrateurs sur les utilisateurs en appliquant des stratégies à différents niveaux du réseau (à partir du niveau local de l'unité d'organisation). Ce contrôle des stratégies détermine si un utilisateur, une machine ou des groupes d'utilisateurs et de périphériques peuvent se connecter, imprimer, copier/coller, ou mapper les lecteurs locaux, ce qui peut réduire les problèmes de sécurité causés par des travailleurs tiers intérimaires. Les administrateurs peuvent également utiliser la fonctionnalité Desktop Lock, les utilisateurs finaux peuvent alors uniquement utiliser le bureau virtuel tout en empêchant tout accès au système d'exploitation local de la machine utilisateur.

Les administrateurs peuvent améliorer la sécurité de Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops en configurant le site pour utiliser le protocole de sécurité TLS (Transport Layer Security) du Controller ou entre utilisateurs finaux et Virtual Delivery Agents (VDA). Le protocole peut également être activé sur un site pour fournir l'authentification de serveur, le cryptage du flux de données et le contrôle de l'intégrité des messages pour une connexion TCP/IP.

Citrix Virtual Apps and Desktops fournit également l'authentification multi-facteurs pour Windows ou une application spécifique. L'authentification multi-facteurs peut également être utilisée pour gérer toutes les ressources mises à disposition par Citrix Virtual Apps and Desktops. Ces méthodes comprennent :

- Jetons
- Cartes à puce
- RADIUS
- Kerberos
- Biométrie

Citrix Virtual Desktops peut être intégré à plusieurs des solutions de sécurité tierces, allant de la gestion de l'identité à un logiciel antivirus. Une liste des produits pris en charge peut être obtenue à l'adresse <http://www.citrix.com/ready>.

Les versions Premium de Citrix Virtual Apps and Desktops sont certifiées pour la norme des critères communs. Pour consulter la liste de ces normes, accédez à <https://www.commoncriteriaportal.org/cc/>.

Considérations de sécurité et meilleures pratiques

January 18, 2023

Remarque :

Votre entreprise peut être tenue de satisfaire à certaines normes de sécurité pour remplir ses obligations réglementaires. Ce document ne traite pas de ce sujet, car ces normes de sécurité évoluent continuellement. Pour obtenir les informations les plus récentes sur les normes de sécurité et les produits Citrix, consultez <http://www.citrix.com/security/>.

Bonnes pratiques en matière de sécurité

Maintenez à jour toutes les machines de votre environnement avec des correctifs de sécurité. L'un des avantages est de pouvoir utiliser des clients légers comme terminaux, ce qui vous simplifie énormément la tâche.

Protégez toutes les machines de votre environnement avec un logiciel antivirus.

Envisagez d'utiliser un logiciel anti-programme malveillant spécifique à la plate-forme.

Lors de l'installation du logiciel, installez sur les chemins par défaut fournis.

- Si vous installez le logiciel dans un emplacement de fichiers autre que le chemin par défaut fourni, pensez à ajouter des mesures de sécurité supplémentaires, telles que des autorisations restreintes, à votre emplacement de fichiers.

Toutes les communications réseau doivent être correctement sécurisées et cryptées pour répondre à votre stratégie de sécurité. Vous pouvez sécuriser toutes les communications entre vos ordinateurs Microsoft Windows avec IPSec ; reportez-vous à la documentation de votre système d'exploitation pour plus d'informations à ce sujet. De plus, les communications entre les machines utilisateurs et les bureaux sont sécurisées via Citrix SecureICA, configuré par défaut sur un cryptage 128 bits. Vous pouvez configurer SecureICA lorsque vous créez ou mettez à jour un groupe de mise à disposition.

Remarque :

Citrix SecureICA fait partie du protocole ICA/HDX, mais n'est pas un protocole de sécurité réseau conforme aux normes comme TLS (Transport Layer Security). Vous pouvez également sécuriser

les communications réseau entre les machines utilisateur et les postes de travail à l'aide de TLS. Pour configurer TLS, reportez-vous à la section [TLS \(Transport Layer Security\)](#).

Appliquez les recommandations Windows pour la gestion de comptes. Ne créez pas de compte sur un modèle ou une image avant sa duplication par Machine Creation Services ou Provisioning Services. Ne planifiez pas de tâches à l'aide de comptes de domaine privilégiés stockés. Ne créez pas manuellement de comptes de machines Active Directory partagés. Ces recommandations permettront d'éviter une attaque de machines par l'obtention des mots de passe de compte persistants locaux et leur utilisation pour se connecter à des images partagées MCS et PVS appartenant à d'autres utilisateurs.

Pare-feux

Protégez toutes les machines de votre environnement avec des pare-feu de périmètre, y compris aux limites des enclaves.

Toutes les machines de votre environnement devraient être protégées par un pare-feu personnel. Lorsque vous installez des composants principaux et des VDA (Virtual Delivery Agents), vous pouvez choisir que les ports requis pour le composant de la fonctionnalité de communication soient ouverts automatiquement si le service Pare-feu Windows est détecté (même si le pare-feu n'est pas activé). Vous pouvez également configurer ces ports de pare-feu manuellement. Si vous utilisez un autre pare-feu, vous devez le configurer manuellement.

Si vous faites migrer un environnement classique vers cette version, il peut être nécessaire de repositionner un pare-feu de périmètre existant ou d'en ajouter de nouveaux. Supposons, par exemple, qu'un pare-feu de périmètre soit positionné entre un client classique et un serveur de base de données dans le centre de données. Avec cette version, ce pare-feu de périmètre doit être positionné de façon telle que le bureau virtuel et la machine utilisateur se trouvent d'un côté du pare-feu, et les serveurs de bases de données et les Delivery Controller du centre de données de l'autre côté. Envisagez par conséquent de créer une enclave dans votre centre de données qui contiendra les serveurs de bases de données et les Controller. Il peut également être recommandé de mettre en place une protection entre la machine utilisateur et le bureau virtuel.

Remarque :

Les ports TCP 1494 et 2598 sont utilisés par les protocoles ICA et CGP. Ils sont donc susceptibles d'être ouverts afin que les utilisateurs se trouvant hors du centre de données puissent y accéder. Citrix vous recommande de ne pas utiliser ces ports à d'autres fins pour éviter tout risque d'attaque des interfaces d'administration. Les ports 1494 et 2598 sont officiellement enregistrés auprès de l'IANA (Internet Assigned Number Authority, voir <http://www.iana.org/>).

Sécurité des applications

Pour empêcher les actions malveillantes d'utilisateurs non administrateurs, nous vous recommandons de configurer les règles AppLocker Windows pour les programmes d'installation, les applications, les exécutable et les scripts sur l'hôte VDA et sur le client Windows local.

Gérer les privilèges utilisateur

Accordez aux utilisateurs uniquement les droits qui leur sont nécessaires. Les privilèges Microsoft Windows sont toujours appliqués aux bureaux de la manière habituelle : vous configurez les privilèges à l'aide de l'attribution des droits utilisateur et de l'appartenance aux groupes via la stratégie de groupe. L'un des avantages de cette version est qu'il est possible d'octroyer à un utilisateur des droits d'administration sur un bureau sans lui accorder le contrôle physique de l'ordinateur qui héberge ce bureau.

Veillez noter ce qui suit lors de la planification des privilèges des bureaux :

- Par défaut, lorsque des utilisateurs non privilégiés se connectent à un bureau, ils voient le fuseau horaire du système exécutant le bureau au lieu de celui de leur propre machine utilisateur. Pour savoir comment autoriser les utilisateurs à voir leur heure locale lorsqu'ils utilisent des bureaux, veuillez consulter l'article Gérer les groupes de mise à disposition.
- Un utilisateur qui est administrateur d'un bureau dispose d'un contrôle total sur ce dernier. S'il s'agit d'un bureau regroupé et non d'un bureau dédié, tous les autres utilisateurs de ce bureau, y compris les utilisateurs futurs, doivent lui faire confiance. Tous les utilisateurs doivent être conscients que ce genre de situation peut représenter un risque potentiel permanent pour la sécurité de leurs données. Cette remarque ne s'applique pas aux bureaux dédiés, qui n'ont qu'un seul utilisateur ; celui-ci ne doit être l'administrateur d'aucun autre bureau.
- Un utilisateur qui est administrateur d'un bureau peut généralement installer des logiciels sur ce bureau, y compris des logiciels potentiellement malveillants. Il a aussi la possibilité de surveiller ou de contrôler le trafic sur tout réseau connecté au bureau.

Gérer les droits d'ouverture de session

Des droits d'ouverture de session sont requis pour les comptes d'utilisateur et les comptes d'ordinateur. À l'instar des privilèges Microsoft Windows, les droits d'ouverture de session sont toujours appliqués aux bureaux de la manière habituelle : vous configurez les droits d'ouverture de session à l'aide de l'attribution des droits utilisateur et de l'appartenance aux groupes via la stratégie de groupe.

Les droits d'ouverture de session Windows sont les suivants : ouverture de session locale, ouverture de session via les Services Bureau à distance, ouverture de session sur le réseau (accès à cet ordinateur

depuis le réseau), ouverture de session en tant que traitement par lots et ouverture de session en tant que service.

Pour les comptes d'ordinateur, accordez aux ordinateurs uniquement les droits d'ouverture de session dont ils ont besoin. Le droit d'ouverture de session « Accéder à cet ordinateur à partir du réseau » est obligatoire :

- Sur les VDA, pour les comptes d'ordinateur des Delivery Controller.
- Sur les Delivery Controller, pour les comptes d'ordinateur des VDA. Voir [Découverte de Controller basée sur unité d'organisation Active Directory](#).
- Sur les serveurs StoreFront, pour les comptes d'ordinateur des autres serveurs dans le même groupe de serveurs StoreFront.

Pour les comptes d'utilisateur, accordez aux utilisateurs uniquement les droits d'ouverture de session dont ils ont besoin.

Selon Microsoft, le droit d'ouverture de session « Autoriser l'ouverture de session par les services Bureau à distance » est accordé par défaut au groupe Utilisateurs du Bureau à distance (excepté sur les contrôleurs de domaine).

La stratégie de sécurité de votre organisation peut stipuler explicitement que ce groupe soit supprimé de ce droit d'ouverture de session. Considérez l'approche suivante :

- Le Virtual Delivery Agent (VDA) de l'OS multi-session utilise les Services Bureau à distance Microsoft. Vous pouvez configurer le groupe Utilisateurs du Bureau à distance en tant que groupe restreint, et contrôler l'appartenance au groupe via des stratégies de groupe Active Directory. Référez-vous à la documentation Microsoft pour plus d'informations.
- Pour les autres composants de Citrix Virtual Apps and Desktops, y compris le VDA pour OS mono-session, le groupe Utilisateurs du Bureau à distance n'est pas requis. Étant donné que le groupe Utilisateurs du Bureau à distance ne nécessite pas le droit d'ouverture de session « Autoriser l'ouverture de session au travers des services Bureau à distance » pour ces composants, vous pouvez le supprimer. Autres tâches :
 - Si vous administrez ces ordinateurs via les Services Bureau à distance, assurez-vous que tous les administrateurs sont déjà membres du groupe Administrateurs.
 - Si vous n'administrez pas ces ordinateurs via les Services Bureau à distance, vous pouvez désactiver les Services Bureau à distance sur ces ordinateurs.

Bien qu'il soit possible d'ajouter des utilisateurs et des groupes au droit d'ouverture de session « Interdire l'ouverture de session par les services Bureau à distance », l'interdiction de droits d'ouverture de session n'est généralement pas recommandée. Référez-vous à la documentation Microsoft pour plus d'informations.

Configurer les droits des utilisateurs

L'installation de Delivery Controller crée les services Windows suivants :

- Citrix AD Identity Service (NT SERVICE\CitrixADIdentityService Microsoft) : gère les comptes d'ordinateurs Active Directory pour les machines virtuelles.
- Citrix Analytics (NT SERVICE\CitrixAnalytics) : collecte des informations sur l'utilisation de la configuration du site, si cette collecte a été approuvée par l'administrateur du site. Ces informations sont ensuite envoyées à Citrix pour aider à améliorer le produit.
- Citrix App Library (NT SERVICE\CitrixAppLibrary) : prend en charge la gestion et le provisioning d'AppDisks, l'intégration d'AppDNA et la gestion d'App-V.
- Citrix Broker Service (NT SERVICE\CitrixBrokerService) : sélectionne les applications ou bureaux virtuels qui sont disponibles pour les utilisateurs.
- Citrix Configuration Logging Service (NT SERVICE\CitrixConfigurationLogging) : enregistre toutes les modifications de configuration et d'autres modifications apportées par les administrateurs du site.
- Citrix Configuration Service (NT SERVICE\CitrixConfigurationService) : référentiel à l'échelle du site pour la configuration partagée.
- Citrix Delegated Administration Service (NT SERVICE\CitrixDelegatedAdmin) : gère les autorisations accordées aux administrateurs.
- Citrix Environment Test Service (NT SERVICE\CitrixEnvTest) : gère les auto-tests des autres services Delivery Controller.
- Citrix Host Service (NT SERVICE\CitrixHostService) : stocke des informations sur les infrastructures d'hyperviseur utilisées dans un déploiement Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops, et offre également des fonctionnalités utilisées par la console pour énumérer les ressources dans un pool d'hyperviseurs.
- Citrix Machine Creation Services (NT SERVICE\CitrixMachineCreationService) : orchestre la création de machines virtuelles de bureau.
- Citrix Monitor Service (NT SERVICE\CitrixMonitor) : collecte des métriques pour Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops, stocke les données d'historique, et fournit une interface de requête pour la résolution des problèmes et les outils de reporting.
- Citrix Storefront Service (NT SERVICE\CitrixStorefront) : prend en charge la gestion de StoreFront. (Ne fait pas partie du composant StoreFront).
- Citrix Storefront Privileged Administration Service (NT SERVICE\CitrixPrivilegedService) : prend en charge les opérations d'administration privilégiée de StoreFront. (Ne fait pas partie du composant StoreFront).
- Citrix Config Synchronizer Service (NT SERVICE\CitrixConfigSyncService) : propage les données de configuration depuis la base de données du site principal vers le cache d'hôte local.
- Citrix High Availability Service (NT SERVICE\CitrixHighAvailabilityService) : sélectionne les applications ou bureaux virtuels qui sont disponibles pour les utilisateurs, lorsque la base de don-

nées du site principal n'est pas disponible.

L'installation de Delivery Controller crée également les services Windows suivants. Ces services sont également créés lorsqu'ils sont installés avec d'autres composants Citrix :

- Citrix Diagnostic Facility COM Server (NT SERVICE\CdfSvc) : prend en charge la collecte d'informations de diagnostic destinées au support technique de Citrix.
- Service de télémétrie Citrix (NT SERVICE\CitrixTelemetryService) : collecte des informations de diagnostic à des fins d'analyse par Citrix, de façon à ce que les résultats de l'analyse et les recommandations puissent être consultés par les administrateurs pour diagnostiquer les problèmes avec le site.

L'installation de Delivery Controller crée également le service Windows suivant. Il n'est pas utilisé pour le moment. S'il est activé, désactivez-le.

- Citrix Remote Broker Provider (NT SERVICE\XaXdCloudProxy)

L'installation de Delivery Controller crée également les services Windows suivants. Ces derniers ne sont pas utilisés actuellement, mais doivent être activés. Ne les désactivez pas.

- Citrix Orchestration Service (NT SERVICE\CitrixOrchestration)
- Citrix Trust Service (NT SERVICE\CitrixTrust)

À l'exception du service Citrix Storefront Privileged Administration Service, le droit d'ouverture de session Ouvrir une session en tant que service et les privilèges Ajuster les quotas de mémoire pour un processus, Générer des audits de sécurité et Remplacer un jeton de niveau processus sont accordés à ces services. Vous n'avez pas besoin de changer ces droits d'utilisateur. Ces privilèges ne sont pas utilisés par le Delivery Controller et sont automatiquement désactivés.

Configurer les paramètres du service

À l'exception du service Citrix StoreFront Privileged Administration Service et du Service de télémétrie Citrix, les services Windows Delivery Controller répertoriés ci-dessus dans la section Configurer les droits des utilisateurs sont configurés pour ouvrir une session sous l'identité NETWORK SERVICE. Ne modifiez pas ces paramètres de service.

Le service Citrix StoreFront Privileged Administration Service est configuré pour ouvrir une session sous l'identité Système local (NT AUTHORITY\SYSTEM). Ceci est requis pour les opérations de Delivery Controller et de StoreFront qui ne sont normalement pas disponibles pour les services (y compris la création de sites IIS Microsoft). Ne modifiez pas ses paramètres de service.

Le Service de télémétrie Citrix est configuré pour ouvrir une session sous sa propre identité spécifique au service.

Vous pouvez désactiver le Service de télémétrie Citrix. Outre ce service, et les services qui sont déjà désactivés, ne désactivez aucun des autres services Windows Delivery Controller.

Configurer les paramètres de registre

Il n'est plus nécessaire d'activer la création de noms de fichiers et de dossiers au format 8.3 sur le système de fichiers du VDA. La clé de registre **NtfsDisable8dot3NameCreation** peut être configurée pour désactiver la création de noms de fichiers et de dossiers au format 8.3. Vous pouvez également configurer ce comportement à l'aide de la commande **fsutil.exe behavior set disable8dot3**.

Implications en termes de sécurité du scénario de déploiement

Votre environnement utilisateur peut se composer soit de machines utilisateur non gérées par votre entreprise et totalement sous le contrôle de l'utilisateur, soit de machines utilisateur gérées et administrées par votre entreprise. Les considérations de sécurité pour ces deux environnements sont généralement différentes.

Machines utilisateur gérées

Les machines utilisateur gérées font l'objet d'un contrôle administratif ; elles sont soit sous votre propre contrôle, soit sous celui d'une autre organisation à laquelle vous faites confiance. Vous pouvez configurer et fournir directement aux utilisateurs les machines utilisateur ; vous pouvez également fournir des terminaux sur lesquels un seul bureau s'exécute en mode plein écran seulement. Suivez les bonnes pratiques générales en matière de sécurité décrites ci-dessous pour toutes les machines utilisateur gérées. Cette version présente l'avantage de n'exiger qu'un minimum de logiciels sur une machine utilisateur.

Une machine utilisateur gérée peut être configurée pour être utilisée en mode plein écran seulement ou en mode fenêtre.

- Mode plein écran uniquement : les utilisateurs ouvrent une session sur celle-ci à partir de l'écran d'ouverture de session Windows habituel. Les mêmes informations d'identification de l'utilisateur sont alors utilisées pour ouvrir automatiquement une session sur cette version.
- Les utilisateurs voient leur bureau dans une fenêtre : les utilisateurs doivent d'abord ouvrir une session sur la machine utilisateur, puis sur cette version via le site Web fourni avec le produit.

Machines utilisateur non gérées

Les machines utilisateur qui ne sont pas gérées et administrées par une organisation de confiance ne peuvent pas être considérées comme des machines sous contrôle administratif. Vous pouvez, par ex-

emple, autoriser les utilisateurs à se procurer et à configurer leurs propres machines, mais ceux-ci peuvent ne pas respecter les bonnes pratiques générales en matière de sécurité décrites ci-dessus. Cette version présente l'avantage de mettre, en toute sécurité, des bureaux à la disposition des machines utilisateur non gérées. Ces machines doivent tout de même disposer d'une protection antivirus de base capable d'arrêter les enregistreurs de frappes et les attaques similaires axées sur la saisie.

Considérations sur le stockage de données

Lorsque vous utilisez cette version, vous pouvez empêcher les utilisateurs de stocker des données sur les machines utilisateur qui sont sous leur contrôle physique. Toutefois, vous devez encore envisager les conséquences de l'enregistrement, par les utilisateurs, de données sur leurs bureaux. Enregistrer des données sur les bureaux n'est pas une bonne pratique ; celles-ci doivent être stockées sur des serveurs de fichiers, des serveurs de bases de données ou d'autres référentiels où elles feront l'objet d'une protection appropriée.

Votre environnement peut être composé de différents types de bureaux, tels que des bureaux regroupés ou dédiés. Les utilisateurs ne doivent jamais stocker de données sur des bureaux partagés, tels que les bureaux regroupés. S'ils stockent des données sur des bureaux dédiés, celles-ci doivent être supprimées si les bureaux sont ensuite mis à la disposition d'autres utilisateurs.

Environnements à versions mixtes

Les environnements à versions mixtes sont inévitables lors de certaines mises à niveau. Suivez les recommandations et réduisez la durée pendant laquelle les composants Citrix de versions différentes co-existent. Dans les environnements à versions mixtes, la stratégie de sécurité, par exemple, peut ne pas être appliquée de façon uniforme.

Remarque :

Ce comportement est caractéristique d'autres produits logiciels ; l'utilisation d'une version antérieure d'Active Directory n'applique que partiellement la stratégie de groupe avec les versions ultérieures de Windows.

Le scénario suivant décrit un problème de sécurité qui peut se produire dans un environnement Citrix à versions mixtes spécifique. Lorsque Citrix Receiver 1.7 est utilisé pour se connecter à un bureau virtuel exécutant le VDA dans XenApp et XenDesktop 7.6 Feature Pack 2, le paramètre de stratégie **Autoriser le transfert de fichiers entre les bureaux et le client** est activée dans le site, mais ne peut pas être désactivée par un Delivery Controller exécutant XenApp et XenDesktop 7.1. Il ne reconnaît pas le paramètre de stratégie, qui est disponible dans la version ultérieure du produit. Ce paramètre de stratégie permet aux utilisateurs de télécharger des fichiers sur leur bureau virtuel, ce qui cause le problème de sécurité. Pour contourner ce problème, mettez à niveau le Delivery Controller ou une

instance autonome de Studio vers la version 7.6 Feature Pack 2, puis utilisez la stratégie de groupe pour désactiver le paramètre de stratégie. Vous pouvez également utiliser la stratégie locale sur tous les bureaux virtuels concernés.

Considérations de sécurité Remote PC Access

Remote PC Access implémente les fonctionnalités de sécurité suivantes :

- La carte à puce est prise en charge.
- Lorsqu'une session à distance se connecte, le moniteur du PC de bureau affiche un écran noir.
- Remote PC Access redirige toutes les entrées de claviers et de souris vers la session à distance, sauf la combinaison CTRL+ALT+SUPPR et les cartes à puce et les périphériques biométriques USB.
- SmoothRoaming est prise en charge uniquement pour un seul utilisateur.
- Lorsqu'un utilisateur a ouvert une session distante connectée à un PC de bureau, seul cet utilisateur peut reprendre l'accès local sur le PC de bureau. Pour reprendre l'accès local, l'utilisateur appuie sur Ctrl+Alt+Suppr sur le PC local et ouvre une session avec les mêmes informations d'identification utilisées par la session à distance. L'utilisateur peut également reprendre l'accès local en insérant une carte à puce ou en tirant parti de la biométrie, si votre système possède une intégration fournisseur des informations d'identification tierces appropriées. Ce comportement par défaut peut être substitué par l'activation de changement rapide d'utilisateur via des objets de stratégie de groupe (GPO) ou en modifiant le registre.

Remarque :

Citrix recommande de ne pas attribuer de privilèges d'administrateur VDA aux utilisateurs de sessions.

Assignations automatiques

Par défaut, Remote PC Access prend en charge l'assignation automatique de plusieurs utilisateurs à un VDA. Dans XenDesktop 5.6 Feature Pack 1, les administrateurs peuvent modifier ce comportement en utilisant le script PowerShell RemotePCAccess.ps1. Cette version utilise une entrée du Registre pour autoriser ou interdire plusieurs attributions de PC distants automatiques, ce paramètre s'applique à l'intégralité du site.

Attention :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous as-

sumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Pour restreindre les attributions automatiques pour un utilisateur unique :

Sur chaque Controller du site, définissez la clé de registre suivante :

```
1 HKEY\LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\DesktopServer
2 Name: AllowMultipleRemotePCAssignments
3 Type: REG_DWORD
4 Data: 0 = Disable multiple user assignment, 1 = (Default) Enable
        multiple user assignment.
```

S'il existe une ou plusieurs attributions d'utilisateur, supprimez-les à l'aide des commandes du kit de développement afin que le VDA puisse ensuite être admissible pour une seule attribution automatique.

- Supprimez tous les utilisateurs affectés à partir du VDA : `$machine.AssociatedUserNames | % { Remove-BrokerUser-Name $_ -Machine $machine`
- Supprimez le VDA du groupe de distribution : `$machine | Remove-BrokerMachine -DesktopGroup $desktopGroup`

Redémarrez le PC de bureau physique.

Approbation XML

Le paramètre d'approbation XML s'applique aux déploiements qui utilisent :

- un magasin StoreFront local ;
- une technologie d'authentification d'abonné (utilisateur) qui ne nécessite pas de mots de passe. Ces technologies sont par exemple des solutions de transfert de domaine, de cartes à puce, de SAML et de Veridium.

L'activation du paramètre d'approbation XML permet aux utilisateurs de s'authentifier avec succès, puis de démarrer les applications. Le Delivery Controller approuve les informations d'identification envoyées par StoreFront. Activez ce paramètre uniquement lorsque vous avez sécurisé les communications entre votre Delivery Controller et StoreFront (à l'aide de pare-feu, d'IPsec ou d'autres recommandations de sécurité).

Cette option est désactivée par défaut.

Utilisez le kit SDK Citrix Virtual Apps and Desktops PowerShell pour vérifier, activer ou désactiver le paramètre d'approbation XML.

- Pour vérifier la valeur actuelle du paramètre d'approbation XML, exécutez `Get-BrokerSite` et inspectez la valeur de `TrustRequestsSentToTheXMLServicePort`.

- Pour activer l'approbation XML, exécutez `Set-BrokerSite -TrustRequestsSentToTheXmlService $true`.
- Pour désactiver l'approbation XML, exécutez `Set-BrokerSite -TrustRequestsSentToTheXmlService $false`.

Intégrer Citrix Virtual Apps and Desktops avec Citrix Gateway

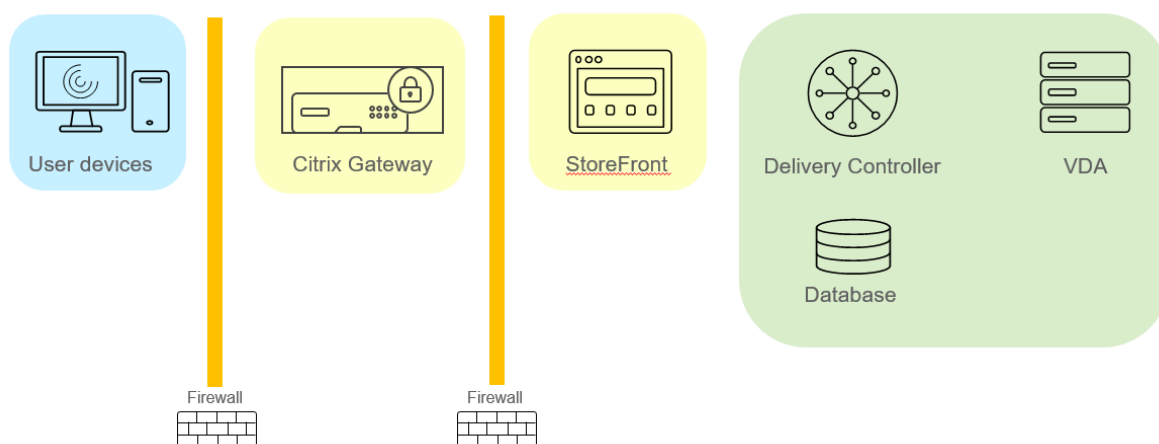
February 7, 2020

Les serveurs StoreFront sont déployés et configurés pour gérer l'accès aux données et ressources publiées. Pour un accès distant, il est recommandé d'ajouter Citrix Gateway devant StoreFront.

Remarque :

Pour obtenir la procédure détaillée de configuration de l'intégration de Citrix Virtual Apps and Desktops avec Citrix Gateway, consultez la [documentation de StoreFront](#).

Le diagramme suivant illustre un exemple d'un déploiement de Citrix simplifié qui inclut Citrix Gateway. Citrix Gateway communique avec StoreFront pour protéger les applications et les données fournies par Citrix Virtual Apps and Desktops. Les machines utilisateur exécutent l'application Citrix Workspace pour créer une connexion sécurisée et accéder à leurs applications, postes de travail et fichiers.



Les utilisateurs se connectent et s'authentifient à l'aide de Citrix Gateway. Citrix Gateway est déployé et sécurisé dans la DMZ. L'authentification à deux facteurs est configurée. En fonction des informations d'identification qu'ils saisissent, les utilisateurs recevront les ressources et applications auxquelles ils sont autorisés à accéder. Les applications et les données sont sur des serveurs appropriés (non illustrés dans le diagramme). Séparez les serveurs utilisés pour des applications et des données sensibles.

Administration déléguée

January 6, 2021

Grâce à l'utilisation d'un contrôle basé sur des objets et des rôles, le modèle d'administration déléguée vous offre une souplesse permettant d'adapter les activités d'administration déléguée aux besoins de votre entreprise. L'administration déléguée prend en charge les déploiements de toutes les tailles et vous permet d'affiner la granularité des autorisations à mesure que votre déploiement gagne en complexité. L'administration déléguée utilise trois concepts : les administrateurs, les rôles et les étendues.

- **Administrateurs** : un administrateur représente une personne ou un groupe de personnes identifié par leur compte Active Directory. Chaque administrateur est associé à une ou plusieurs paires rôle/étendue.
- **Rôles** : un rôle représente une fonction de tâche à laquelle des permissions sont associées. Par exemple, le rôle Administrateur du groupe de mise à disposition possède des autorisations telles que « Créer un groupe de mise à disposition » et « Supprimer le bureau d'un groupe de mise à disposition ». Un administrateur peut avoir plusieurs rôles pour un même site, donc une personne peut être administrateur du groupe de mise à disposition et administrateur du catalogue de machines. Les rôles peuvent être intégrés ou personnalisés.

Les rôles intégrés sont :

Rôle	Autorisations
Administrateur complet	Peut effectuer toutes les tâches et toutes les opérations. Un administrateur complet est toujours associé à l'étendue Tout.
Administrateur en lecture seule	Peut afficher tous les objets dans les étendues spécifiées ainsi que les informations générales, mais ne peut rien modifier. Par exemple, un administrateur en lecture seule avec l'étendue = Londres peut voir tous les objets globaux (tels que la journalisation de la configuration) et les objets associés à Londres (par exemple, les groupes de mise à disposition Londres). Toutefois, cet administrateur ne peut pas afficher d'objets dans l'étendue New York (en supposant que les étendues Londres et New York ne se chevauchent pas).

Rôle	Autorisations
Administrateur du support technique	Peut afficher des groupes de mise à disposition et gérer les sessions et les machines associées à ces groupes. Peut afficher le catalogue de machines et les informations d'hôte des groupes de mise à disposition en cours de surveillance. Peut également effectuer des opérations de gestion de session et de gestion de l'alimentation de la machine pour les machines figurant dans ces groupes de mise à disposition.
Administrateur du catalogue de machines	Peut créer et de gérer des catalogues de machines et y provisionner des machines. Peut créer des catalogues de machines à partir de l'infrastructure de virtualisation, Provisioning Services et des machines physiques. Ce rôle peut gérer les images de base et installer le logiciel, mais ne peut pas assigner les applications ou bureaux aux utilisateurs.
Administrateur de groupe de mise à disposition	Peut mettre à disposition des applications, bureaux et machines ; peut également gérer les sessions associées. Il peut également gérer les configurations d'applications et de bureaux, telles que les stratégies et les paramètres de gestion de l'alimentation.
Administrateur d'hôte	Peut gérer les connexions hôtes et leurs paramètres de ressources associés. Impossible de mettre à disposition des machines, applications ou bureaux aux utilisateurs.

Dans certaines éditions du produit, vous pouvez créer des rôles personnalisés correspondants aux besoins de votre organisation, et déléguer des autorisations avec plus de détails. Vous pouvez utiliser les rôles personnalisés pour allouer des autorisations à la précision d'une action ou d'une tâche dans la console.

- **Étendues** : une étendue représente une collection d'objets. Les étendues sont utilisées pour grouper les objets de manière pertinente pour votre organisation (par exemple, l'ensemble de groupes de mise à disposition utilisé par l'équipe des ventes). Les objets peuvent appartenir à plus d'une étendue ; par exemple, un objet peut être marqué comme appartenant à une ou plusieurs étendues. Il existe une étendue intégrée appelée « Tout » qui contient tous les objets.

Le rôle d'administrateur complet est toujours associé à l'étendue Tout.

Exemple

La société XYZ a décidé de gérer les applications et bureaux en fonction de leur département (Comptabilité, Ventes et Production) et de leur système d'exploitation de bureau (Windows 7 ou Windows 8). L'administrateur a créé cinq étendues, puis a attribué deux étendues à chaque groupe de mise à disposition : une pour le département où ils sont utilisés et une pour le système d'exploitation qu'ils utilisent.

Les administrateurs suivants ont été créés :

Administrateur	Rôles	Étendues
domaine/fred	Administrateur complet	Tous (le rôle Administrateur complet a toujours la portée Tout)
domaine/rob	Administrateur en lecture seule	Toutes
domaine/heidi	Administrateur en lecture seule, Administrateur du service d'assistance	Toutes les ventes
domaine/warehouseadmin	Administrateur du support technique	Distribution
domaine/peter	Administrateur du groupe de mise à disposition, Administrateur du catalogue de machines	Win7

- Fred est un administrateur complet qui peut afficher, modifier et supprimer tous les objets dans le système.
- Rob peut afficher tous les objets dans le site mais ne peut pas les modifier ou les supprimer.
- Heidi peut afficher tous les objets et peut effectuer des tâches de support technique sur les groupes de mise à disposition dans l'étendue Ventes. Cela lui permet de gérer les sessions et les machines associées à ces groupes ; elle ne peut pas effectuer de modifications dans le groupe de mise à disposition, telles que l'ajout ou la suppression de machines.
- Toute personne qui est membre du groupe de sécurité Active Directory warehouseadmin peut afficher et effectuer des tâches d'assistance sur des machines dans l'étendue Distribution.
- Peter est un spécialiste Windows 7 et peut gérer tous les catalogues de machines Windows 7 et mettre à disposition des applications, bureaux et machines Windows 7, quelle que soit l'étendue du département auquel elles appartiennent. L'administrateur a envisagé de donner à Peter

le rôle d'administrateur complet pour l'étendue Win7. Elle en a décidé autrement, car un administrateur complet a également des droits complets sur tous les objets qui ne sont pas inclus dans l'étendue, tels que « Site » et « Administrateur ».

Comment utiliser l'administration déléguée

En général, le nombre d'administrateurs et la granularité de leurs autorisations dépendent de la taille et de la complexité du déploiement.

- Dans les déploiements de petite taille ou de preuve de concept, toutes les tâches sont effectuées par un ou plusieurs administrateurs. Il n'y a pas de délégation. Dans ce cas, créez chaque administrateur avec le rôle Administrateur complet intégré, qui a la portée Tout.
- Dans les déploiements plus importants avec plus d'ordinateurs, d'applications et de bureaux, une plus grande délégation est nécessaire. Plusieurs administrateurs ont peut-être des responsabilités fonctionnelles plus spécifiques (rôles). Par exemple, deux sont des administrateurs complets et les autres sont des administrateurs du service d'assistance. En outre, un administrateur peut ne gérer que certains groupes d'objets (étendues), tels que des catalogues de machines. Dans ce cas, créez de nouvelles étendues, ainsi que des administrateurs avec l'un des rôles intégrés et les étendues appropriées.
- Même les déploiements plus importants peuvent nécessiter plus (ou plus spécifiques) d'étendues, ainsi que des administrateurs différents dotés de rôles non conventionnels. Dans ce cas, modifiez ou créez des étendues supplémentaires, créez des rôles personnalisés et créez chaque administrateur avec un rôle personnalisé ou intégré, ainsi que des étendues existantes et nouvelles.

Pour garantir une souplesse et facilité de configuration, vous pouvez créer des étendues lorsque vous créez un administrateur. Vous pouvez également spécifier des étendues lors de la création ou de la modification de catalogues de machines ou de connexions.

Créer et gérer des administrateurs

Lorsque vous créez un site en tant qu'administrateur local, votre compte d'utilisateur devient automatiquement un administrateur complet avec autorisations complètes sur tous les objets. Après la création d'un site, les administrateurs locaux n'ont pas de privilèges spéciaux.

Le rôle administrateur complet a toujours l'étendue Tout ; vous ne pouvez pas le modifier.

Par défaut, un administrateur est activé. La désactivation d'un administrateur peut être nécessaire si vous créez l'administrateur maintenant, mais cette personne ne possèdera des droits d'administration que bien plus tard. Pour les administrateurs activés existants, il se peut que vous souhaitiez désactiver plusieurs d'entre eux pendant que vous réorganisez vos objets/étendues, puis les réactiver

lorsque vous êtes prêt à utiliser la configuration mise à jour dans votre environnement de production. Vous ne pouvez pas désactiver un administrateur complet si cela a pour conséquence qu'il n'existe plus d'administrateur complet activé. La case à cocher activer/désactiver est disponible lors de la création, de la copie ou de la modification d'un administrateur.

Lorsque vous supprimez une paire rôle/étendue lors de la copie, la modification ou la suppression d'un administrateur, il supprime uniquement la relation entre le rôle et l'étendue de cet administrateur. Il ne peut pas supprimer le rôle ou l'étendue. Il n'affecte aucun autre administrateur qui est configuré avec cette paire rôle/étendue.

Pour gérer des administrateurs, cliquez sur **Configuration > Administrateurs** dans le panneau de navigation de Studio, puis cliquez sur l'onglet **Administrateurs** dans la partie supérieure du panneau central.

- **Créer un administrateur** : cliquez sur **Créer un nouvel administrateur** dans le volet Actions. Entrez le nom ou recherchez le nom du compte d'utilisateur, sélectionnez ou créez une étendue, et sélectionnez un rôle. Le nouvel administrateur est activé par défaut, vous pouvez le modifier.
- **Copier un administrateur** : sélectionnez l'administrateur dans le panneau du milieu, puis cliquez sur **Copier l'administrateur** dans le volet Actions. Entrez le nom ou recherchez le nom de compte de l'utilisateur. Vous pouvez sélectionner puis modifier les paires rôle/étendue et vous pouvez en ajouter de nouvelles. Le nouvel administrateur est activé par défaut, vous pouvez le modifier.
- **Modifier un administrateur** : sélectionnez l'administrateur dans le panneau du milieu, puis cliquez sur **Modifier l'administrateur** dans le volet Actions. Vous pouvez modifier ou supprimer les paires rôle/étendue et en ajouter de nouvelles.
- **Supprimer un administrateur** : sélectionnez l'administrateur dans le panneau du milieu, puis cliquez sur **Supprimer l'administrateur** dans le volet Actions. Vous ne pouvez pas supprimer un administrateur complet si cela a pour conséquence qu'il n'existe plus d'administrateur complet.

Le volet supérieur affiche les administrateurs que vous avez créés. Sélectionnez un administrateur pour afficher ses détails dans le volet inférieur. La colonne **Avertissements** indique si les paires rôle/étendue associées à l'administrateur contiennent des rôles ou des étendues inutilisables. Le message d'avertissement suivant s'affiche si une paire rôle/étendue associée contient des rôles ou des étendues inutilisables :

- Rôle ou étendue associée inutilisable
 - Supprimez la paire rôle/étendue de l'administrateur.

Important :

Un message d'avertissement s'affiche uniquement si une paire rôle/étendue associée contient des rôles ou des étendues inutilisables.

Pour supprimer la paire rôle/étendue de l'administrateur, effectuez l'une des étapes suivantes :

- Supprimez la paire rôle/étendue.
 1. Dans le volet **Actions**, cliquez sur **Modifier l'administrateur**.
 2. Dans la fenêtre **Modifier l'administrateur**, sélectionnez la paire rôle/étendue, puis cliquez sur **Supprimer**.
 3. Cliquez sur **OK** pour quitter.
- Supprimez l'administrateur.
 1. Dans le volet **Actions**, cliquez sur **Supprimer un administrateur**.
 2. Dans la fenêtre **Studio**, cliquez sur **Supprimer**.

Créer et gérer les rôles

Lorsque les administrateurs créent ou modifient un rôle, ils ne peuvent activer que les autorisations dont ils disposent eux-mêmes. Cela empêche les administrateurs de créer un rôle avec plus d'autorisations qu'ils ne disposent actuellement, puis de l'attribuer à eux-mêmes (ou de modifier un rôle qui leur est déjà attribué).

Les noms de rôles peuvent contenir jusqu'à 64 caractères Unicode ; ils ne peuvent pas contenir les caractères suivants : barre oblique inverse, barre oblique, point-virgule, deux-points, symbole de la livre, virgule, astérisque, point d'interrogation, signe égal, flèche gauche, flèche droite, barre verticale, crochet gauche ou droit, parenthèse gauche ou droite, guillemets et apostrophe. Les descriptions peuvent contenir jusqu'à 256 caractères unicode.

Vous ne pouvez pas modifier ou supprimer un rôle intégré. Vous ne pouvez pas supprimer un rôle personnalisé si un administrateur l'utilise.

Remarque :

Seules certaines éditions de produit prennent en charge les rôles personnalisés. Seules les éditions qui prennent en charge les rôles personnalisés n'ont aucune entrée dans le volet Actions.

Pour gérer les rôles, cliquez sur **Configuration > Administrateurs** dans le panneau de navigation de Studio, puis cliquez sur l'onglet **Rôles** en haut du panneau central.

- **Afficher les détails d'un rôle :** sélectionnez le rôle dans le volet central. La partie inférieure du panneau central répertorie les types d'objets et les autorisations associées pour le rôle. Cliquez sur l'onglet Administrateurs dans le volet inférieur pour afficher une liste des administrateurs qui détiennent actuellement ce rôle.

- **Créer un rôle personnalisé** : cliquez sur **Créer un nouveau rôle** dans le volet Actions. Entrez un nom et une description. Sélectionnez les types d'objets et les autorisations.
- **Copier un rôle** : sélectionnez le rôle dans le volet central, puis cliquez sur **Copier rôle** dans le volet Actions. Modifiez le nom, la description, les types d'objet et les autorisations nécessaires.
- **Modifier un rôle personnalisé** : sélectionnez le rôle dans le volet central, puis cliquez sur **Modifier un rôle** dans le volet Actions. Modifiez le nom, la description, les types d'objet et les autorisations nécessaires.
- **Supprimer un rôle personnalisé** : sélectionnez le rôle dans le volet central, puis cliquez sur **Supprimer un rôle** dans le volet Actions. Lorsque vous y êtes invité, confirmez la suppression.

Créer et gérer des étendues

Lorsque vous créez un site, la seule étendue disponible est l'étendue 'Tout', qui ne peut pas être supprimée.

Vous pouvez créer des étendues à l'aide de la procédure suivante. Vous pouvez également créer des étendues lorsque vous créez un administrateur ; chaque administrateur doit être associé à au moins une paire de un rôle/étendue. Lorsque vous créez ou modifiez des bureaux, des catalogues de machines, des applications ou des hôtes, vous pouvez les ajouter à une étendue existante. Si vous ne les ajoutez pas à une étendue, ils restent dans l'étendue 'Toute'.

La création d'un site ne peut faire être incluse à une étendue, ni les objets d'administration déléguée (étendues et rôles). Cependant, les objets ne pouvant pas être inclus à une étendue sont inclus dans l'étendue « Tout ». (Les administrateurs complets ont toujours l'étendue Tous.) Les machines, les actions d'alimentation, les bureaux et les sessions ne sont pas ajoutés directement à une étendue. Les administrateurs peuvent se voir attribuer des autorisations sur ces objets via les catalogues de machines ou les groupes de mise à disposition associés.

Les noms d'étendue peuvent contenir jusqu'à 64 caractères Unicode. Les étendues ne peuvent pas contenir les caractères suivants : barre oblique inverse, barre oblique, point-virgule, deux-points, symbole de la livre, virgule, astérisque, point d'interrogation, signe égal, flèche gauche ou droite, barre verticale, crochet gauche ou droit, parenthèse gauche ou droite, guillemets et apostrophe. Les descriptions peuvent contenir jusqu'à 256 caractères unicode.

Lorsque vous copiez ou modifiez une étendue, n'oubliez pas que la suppression des objets dans l'étendue peut rendre ces objets inaccessibles à l'administrateur. Si l'étendue modifiée est associée à un ou plusieurs rôles, assurez-vous que les mises à jour que vous apportez à l'étendue ne rendent pas une paire rôle/étendue inutilisable.

Pour gérer des étendues, cliquez sur **Configuration > Administrateurs** dans le panneau de navigation de Studio, puis cliquez sur l'onglet **Étendues** dans la partie supérieure du panneau central.

- **Créer une étendue** : cliquez sur **Créer une étendue** dans le volet Actions. Entrez un nom et une

description. Pour inclure tous les objets d'un type particulier (par exemple, les groupes de mise à disposition), sélectionnez le type d'objet. Pour inclure des objets spécifiques, développez le type, puis sélectionnez les objets individuels (par exemple, les groupes de mise à disposition individuels utilisés par l'équipe des Ventes).

- **Copier une étendue** : sélectionnez l'étendue dans le volet central, puis cliquez sur **Copier l'étendue** dans le volet Actions. Entrez un nom et une description. Modifiez les types d'objets et les objets, si nécessaire.
- **Modifier une étendue** : sélectionnez l'étendue dans le volet central, puis cliquez sur **Modifier l'étendue** dans le volet Actions. Modifiez le nom, la description, les types d'objet et les objets, si nécessaire.
- **Supprimer une étendue** : sélectionnez l'étendue dans le volet central, puis cliquez sur **Supprimer l'étendue** dans le volet Actions. Lorsque vous y êtes invité, confirmez la suppression.

Créer des rapports

Vous pouvez créer deux types de rapports d'administration déléguée :

- Ce rapport HTML indique les paires rôle/étendue associées à un administrateur et dresse la liste des autorisations individuelles pour chaque type d'objet (par exemple, les groupes de mise à disposition et les catalogues de machines). Vous pouvez générer ce rapport à partir de Studio.

Pour créer ce rapport, cliquez sur **Configuration > Administrateurs** dans le volet de navigation Studio. Sélectionnez un administrateur dans le panneau du milieu, puis cliquez sur **Créer un rapport** dans le volet Actions.

Vous pouvez également demander ce rapport lors de la création, de la copie ou de la modification d'un administrateur.

- Un rapport HTML ou CSV qui mappe tous les rôles personnalisés et intégrés à des autorisations. Vous pouvez générer ce rapport en exécutant le script PowerShell nommé `OutputPermissionMapping.ps1`.

Pour exécuter ce script, vous devez être un administrateur complet, un administrateur en lecture seule ou un administrateur personnalisé avec autorisation de lecture des rôles. Le script se trouve dans : `Program Files\Citrix\DelegatedAdmin\SnapIn\Citrix.DelegatedAdmin.Admin.V1\Scripts`.

Syntaxe :

```
OutputPermissionMapping.ps1 [-Help] [-Csv] [-Path string] [-AdminAddress string] [-Show] [CommonParameters]
```

Paramètre	Description
<code>-Help</code>	Affiche l'aide du script.
<code>-Csv</code>	Spécifie le fichier CSV de sortie. Valeur par défaut = HTML
<code>-Path string</code>	Où écrire la sortie. Valeur par défaut = stdout
<code>-AdminAddress string</code>	Adresse IP ou nom d'hôte du Delivery Controller auquel se connecter. Valeur par défaut = XA
<code>-Show</code>	(Valide uniquement lorsque le paramètre <code>-Path</code> est également spécifié). Lorsque vous écrivez la sortie vers un fichier, <code>-Show</code> entraîne l'ouverture de la sortie dans un programme approprié, tel qu'un navigateur Web.
CommonParameters	<code>Verbose</code> , <code>Debug</code> , <code>ErrorAction</code> , <code>ErrorVariable</code> , <code>WarningAction</code> , <code>WarningVariable</code> , <code>OutBuffer</code> et <code>OutVariable</code> . Pour plus d'informations, veuillez consulter la documentation Microsoft.

L'exemple suivant écrit une table HTML sur un fichier appelé Roles.html et ouvre la table dans un navigateur Web.

```
1 & "$env:ProgramFiles\Citrix\DelegatedAdmin\SnapIn\  
2 Citrix.DelegatedAdmin.Admin.V1\Scripts\OutputPermissionMapping.ps1"  
3 -Path Roles.html - Show  
4 <!--NeedCopy-->
```

L'exemple suivant écrit une table CSV sur un fichier appelé Roles.csv. La table n'est pas affichée.

```
1 & "$env:ProgramFiles\Citrix\DelegatedAdmin\SnapIn\  
2 Citrix.DelegatedAdmin.Admin.V1\Scripts\OutputPermissionMapping.ps1"  
3 - CSV -Path Roles.csv  
4 <!--NeedCopy-->
```

À partir d'une invite de commande Windows, l'exemple de commande précédente est :

```
1 powershell -command "& '%ProgramFiles%\Citrix\DelegatedAdmin\SnapIn\  
2 Citrix.DelegatedAdmin.Admin.V1\Scripts\OutputPermissionMapping.ps1'  
3 -CSV -Path Roles.csv"  
4 <!--NeedCopy-->
```

Cartes à puce

September 24, 2021

Les cartes à puce et les technologies équivalentes sont prises en charge selon les indications décrites dans cet article. Pour utiliser des cartes à puce avec Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops :

- Il est important de bien comprendre la stratégie de sécurité de votre organisation concernant l'utilisation des cartes à puce. Ces stratégies peuvent, par exemple, déterminer comment les cartes à puce sont délivrées et comment les utilisateurs doivent les protéger. Il peut être nécessaire de réévaluer certains aspects de ces stratégies dans un environnement Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops.
- Déterminez les types de machine utilisateur, les systèmes d'exploitation et les applications publiées qui doivent être utilisés avec des cartes à puce.
- Familiarisez-vous avec la technologie de carte à puce ainsi que le matériel et les logiciels de votre fournisseur de carte à puce.
- Déterminez comment déployer des certificats numériques dans un environnement distribué.

Remarque :

L'inscription par carte à puce n'est pas prise en charge avec la [carte à puce rapide](#). L'inscription par carte à puce peut fonctionner lorsque la carte à puce rapide est désactivée, mais dépend du type de carte à puce et de middleware. Contactez votre fournisseur de cartes à puce et de middleware pour obtenir des informations sur leur intégration avec Citrix Virtual Apps and Desktops et la prise en charge de l'inscription par carte à puce sur des sessions virtuelles.

Types de cartes à puce

Les cartes à puce d'entreprise et de consommateur ont les mêmes dimensions et connecteurs électriques et utilisent les mêmes lecteurs de carte à puce.

Les cartes à puce d'entreprise contiennent des certificats numériques. Ces cartes à puce prennent en charge l'ouverture de session Windows et peuvent également être utilisées avec des applications pour la signature numérique et le cryptage de documents et d'e-mails. Citrix Virtual Apps and Desktops prend en charge les utilisations suivantes :

Les cartes à puce de consommateur ne contiennent pas de certificats numériques ; elles contiennent un secret partagé. Ces cartes à puce peuvent prendre en charge les paiements (par carte de crédit avec puce et signature ou avec puce et code PIN). Elles ne prennent pas en charge l'ouverture de session Windows ou les applications Windows standard. Des applications Windows spécialisées et une infrastructure logicielle adaptée (notamment, par exemple, une connexion à un réseau de carte de paiement) sont requises pour utiliser ces cartes à puce. Contactez votre conseiller Citrix pour de

plus amples informations sur la prise en charge de ces applications spécialisées sur Citrix Virtual Apps or Citrix Virtual Desktops.

Pour les cartes à puce d'entreprise, il existe des équivalents compatibles qui peuvent être utilisés de manière similaire.

- Un jeton USB équivalent à une carte à puce se connecte directement à un port USB. Ces jetons USB sont généralement de la taille d'un lecteur flash USB, mais peuvent être aussi petits qu'une carte SIM utilisée dans un téléphone mobile. Ils se présentent comme une combinaison d'une carte à puce et d'un lecteur de carte à puce USB.
- Une carte à puce virtuelle utilisant un module de plateforme sécurisée Windows (TPM) s'affiche en tant que carte à puce. Ces cartes à puce virtuelles sont prises en charge pour Windows 8 et Windows 10, à l'aide de l'application Citrix Workspace (Citrix Receiver 4.3 au minimum).
 - Les versions de Citrix Virtual Apps and Desktops (anciennement XenApp et XenDesktop) antérieures à XenApp et XenDesktop 7.6 FP3 ne prennent pas en charge les cartes à puce virtuelles.
 - Pour de plus amples informations sur les cartes à puce virtuelles, consultez la section [Présentation des cartes à puce virtuelles](#).

Remarque : le terme « carte à puce virtuelle » est également utilisé pour décrire un certificat numérique stocké sur l'ordinateur de l'utilisateur. Ces certificats numériques ne sont pas réellement similaires aux cartes à puce.

La prise en charge des cartes à puce de Citrix Virtual Apps and Desktops repose sur les spécifications standard PC/SC (Personal Computer/Smart Card) de Microsoft. La configuration minimale requise exige que les cartes à puce et les lecteurs de carte à puce soient pris en charge par le système d'exploitation Windows sous-jacent et soient certifiés WHQL (laboratoires Microsoft de contrôle qualité du matériel conçu pour Windows). Consultez la documentation Microsoft pour obtenir des informations supplémentaires sur le matériel PC/SC conformité. D'autres types de machines utilisateur peuvent respecter les normes PS/SC. Pour plus d'informations, reportez-vous au [programme Citrix Ready](#).

En règle générale, un pilote de périphérique séparé est nécessaire pour la carte à puce ou équivalent de chaque fournisseur. Cependant, si des cartes à puce sont conformes à une norme telle que la norme NIST Personal Identity Verification (PIV), il est possible d'utiliser un seul pilote de périphérique pour une gamme de cartes à puce. Le pilote de périphérique doit être installé sur la machine utilisateur et le Virtual Delivery Agent (VDA). Le pilote de périphérique est souvent fourni dans le cadre du package de middleware de la carte à puce, disponible auprès d'un partenaire Citrix ; le package de middleware de carte à puce propose des fonctionnalités avancées. Le pilote de périphérique peut également être décrit comme fournisseur de service cryptographique (CSP), fournisseur de stockage de clés (KSP) ou minipilote.

Les combinaisons carte à puce et logiciel intermédiaire pour systèmes Windows suivantes ont été

testées par Citrix comme exemples représentatifs de leur type. Cependant, d'autres cartes à puce et middleware peuvent également être utilisés. Pour de plus amples informations sur les cartes à puce et middleware compatibles avec Citrix, consultez <http://www.citrix.com/ready>.

Logiciels intermédiaires	Correspondance des cartes
Gemalto Mini Driver pour carte .NET	Gemalto .NET v2+

Pour de plus amples informations sur l'utilisation de cartes à puce avec d'autres types de périphériques, consultez la documentation relative à l'application Citrix Workspace pour ce périphérique.

Remote PC Access

Les cartes à puce sont uniquement prises en charge pour l'accès à distance vers les postes de travail physiques exécutant Windows 10, Windows 8 ou Windows 7.

Les cartes à puce suivantes ont été testées avec Remote PC Access :

Logiciels intermédiaires	Correspondance des cartes
Minipilote Gemalto .NET	Gemalto .NET v2+

Carte à puce rapide

La carte à puce rapide constitue une amélioration par rapport à la redirection de carte à puce PC/SC HDX existante. Elle améliore les performances lorsque les cartes à puce sont utilisées dans des situations WAN à latence élevée.

La carte à puce rapide est activée par défaut sur les machines hôtes avec des VDA Windows actuellement pris en charge. Pour désactiver la carte à puce rapide côté hôte, par exemple à des fins de diagnostic, définissez le paramètre de registre correspondant à la désactivation de la redirection cryptographique sur n'importe quelle valeur non nulle :

```
1 HKLM\SOFTWARE\Citrix\SmartCard
2 CryptographicRedirectionDisable (DWORD)
3 <!--NeedCopy-->
```

Côté client, pour activer la carte à puce rapide, incluez le paramètre ICA SmartCardCryptographicRedirection dans le fichier *default.ica* du site StoreFront associé :

```
1 [WFClient]
2 SmartCardCryptographicRedirection=0n
```

Limitations :

- Seul Citrix Receiver pour Windows prend en charge les cartes à puce rapides. Si vous configurez des cartes à puce rapides dans le fichier default.ica, les Citrix Receiver qui ne sont pas pour Windows fonctionnent toujours avec la redirection PC/SC existante.
- Les seuls scénarios à double saut (double-hop) qui prennent en charge les cartes à puce rapides sont ICA > ICA avec une carte à puce rapide activée sur les deux sauts. Étant donné que la carte à puce rapide ne prend pas en charge les scénarios ICA > RDP à double saut, ces scénarios ne fonctionnent pas.
- La carte à puce rapide ne prend pas en charge Cryptography Next Generation. Une carte à puce rapide ne prend donc pas en charge les cartes à puce Elliptic Curve Cryptography (ECC).
- La carte à puce rapide ne prend en charge que les opérations sur les conteneurs de clés en lecture seule.
- La carte à puce rapide ne prend pas en charge la modification du code PIN de la carte à puce.

Types de lecteurs de carte à puce

Un lecteur de carte à puce peut être intégré à la machine utilisateur, ou être connecté séparément à la machine utilisateur (généralement via USB ou Bluetooth). Les lecteurs de carte avec contact qui sont conformes à la spécification USB CCID sont pris en charge. Ils contiennent une fente dans laquelle l'utilisateur insère la carte à puce. La norme Deutsche Kreditwirtschaft (DK) définit quatre catégories de lecteurs de carte de contact.

- Les lecteurs de carte à puce de classe 1 sont les plus courants et sont généralement dotés d'une seule fente. Les lecteurs de carte à puce de classe 1 sont pris en charge, généralement avec un pilote de périphérique CCID standard fourni avec le système d'exploitation.
- Les lecteurs de carte à puce de classe 2 présentent également un pavé numérique sécurisé qui n'est pas accessible par la machine utilisateur. Les lecteurs de carte à puce de classe 2 peuvent être intégrés à un clavier avec un pavé numérique sécurisé. Pour les lecteurs de carte à puce de classe 2, contactez votre conseiller Citrix ; un pilote de périphérique spécifique au lecteur peut être nécessaire pour activer la fonctionnalité de pavé numérique sécurisé.
- Les lecteurs de carte à puce de classe 3 contiennent également un écran sécurisé. Les lecteurs de carte à puce de classe 3 ne sont pas pris en charge.
- Les lecteurs de carte à puce de classe 4 contiennent également un module de transaction sécurisé. Les lecteurs de carte à puce de classe 4 ne sont pas pris en charge.

Remarque :

La classe du lecteur de carte à puce n'est pas liée à la classe du périphérique USB.

Les lecteurs de carte à puce doivent être installés avec un pilote de périphérique correspondant sur la machine utilisateur.

Pour plus d'informations sur les lecteurs de carte pris en charge, consultez la documentation correspondant à l'application Citrix Workspace que vous utilisez. Dans la documentation de l'application Citrix Workspace, les versions prises en charge sont généralement répertoriées dans une section sur les cartes à puce ou dans la section sur la configuration système requise.

Expérience utilisateur

La prise en charge des cartes à puce est intégrée dans Citrix Virtual Apps and Desktops à l'aide d'un canal virtuel de carte à puce ICA/HDX spécifique qui est activé par défaut.

Important : n'utilisez pas la redirection USB générique pour les lecteurs de carte à puce. Cette option est désactivée par défaut pour les lecteurs de carte à puce et n'est pas prise en charge si elle est activée.

Il est possible d'utiliser plusieurs cartes à puce et plusieurs lecteurs sur la même machine utilisateur, mais si l'authentification unique est en service, une seule carte à puce doit être insérée lorsque l'utilisateur démarre une application ou un bureau virtuel. En cas d'utilisation d'une carte à puce dans une application (par exemple pour les fonctions de signature numérique ou de cryptage), des messages supplémentaires invitant à insérer la carte à puce ou à saisir un code PIN peuvent s'afficher. Cela peut se produire si plusieurs cartes à puce sont insérées en même temps.

- Si les utilisateurs sont invités à insérer une carte à puce alors que celle-ci se trouve déjà dans le lecteur, ils doivent sélectionner Annuler.
- Si les utilisateurs sont invités à entrer le code PIN, ils doivent le saisir à nouveau.

Vous pouvez réinitialiser les codes confidentiels à l'aide d'un système de gestion de carte ou d'un outil du fournisseur.

Important :

Dans une session Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops, l'utilisation d'une carte à puce avec l'application Connexion Bureau à distance Microsoft n'est pas prise en charge. Ceci est parfois décrit comme un scénario « double-hop ».

Avant de déployer les cartes à puce

- Vous devez vous procurer un pilote de périphérique pour le lecteur de carte à puce et l'installer sur la machine utilisateur. De nombreux lecteurs de carte à puce peuvent utiliser le pilote de

périphérique CCID fourni par Microsoft.

- Vous devez vous procurer un pilote de périphérique et un logiciel de fournisseur de services de chiffrement (CSP) depuis votre fournisseur de carte à puce et les installer sur les machines utilisateur et les bureaux virtuels. Le pilote et le logiciel CSP doivent être compatibles avec Citrix Virtual Apps and Desktops. Consultez la documentation du fournisseur pour connaître leur compatibilité. Pour les bureaux virtuels utilisant des cartes à puce qui prennent en charge et utilisent le modèle minipilote, les minipilotes de carte à puce devraient se télécharger automatiquement, mais vous pouvez les obtenir à partir de <http://catalog.update.microsoft.com> ou auprès de votre fournisseur. En outre, si des middlewares PKCS #11 sont requis, obtenez-les auprès de votre fournisseur de carte.
- Important : Citrix recommande d'installer et de tester les pilotes et le logiciel CSP sur un ordinateur physique avant d'installer le logiciel Citrix.
- Ajoutez l'adresse URL de Citrix Receiver pour Web à la liste Sites de confiance pour les utilisateurs qui travaillent avec des cartes à puce dans Internet Explorer avec Windows 10. Dans Windows 10, Internet Explorer n'est pas exécuté par défaut en mode protégé pour les sites de confiance.
- Assurez-vous que votre infrastructure de clé publique (PKI) est configurée correctement. Cela assure que le mappage de certificat vers le compte est correctement configuré pour l'environnement Active Directory et que la validation du certificat utilisateur peut être effectuée avec succès.
- Assurez-vous que votre déploiement répond à la configuration système requise des autres composants Citrix utilisé avec des cartes à puce, y compris application Citrix Workspace et StoreFront.
- Vérifiez l'accès aux serveurs suivants de votre site :
 - Le contrôleur de domaine Active Directory pour le compte d'utilisateur associé à un certificat d'ouverture de session sur la carte à puce
 - Delivery Controller
 - Citrix StoreFront
 - Citrix Gateway/Citrix Access Gateway 10.x
 - VDA
 - (Facultatif pour Remote PC Access) : Microsoft Exchange Server

Activer l'authentification par carte à puce

Étape 1. Problème de cartes à puce pour les utilisateurs en fonction de votre stratégie d'émission de carte.

Étape 2. (Facultatif) Définissez des cartes à puce pour activer les utilisateurs pour Remote PC Access.

Étape 3. Installez et configurez le Delivery Controller et StoreFront (s'ils ne sont pas déjà installés pour l'utilisation des cartes à puce à distance).

Étape 4. Activez StoreFront pour l'utilisation des cartes à puce. Pour de plus amples informations, consultez la section Configurer l'authentification par carte à puce dans la documentation de StoreFront.

Étape 5. Activez Citrix Gateway/Access Gateway pour utiliser la carte à puce. Pour de plus amples informations, consultez la section Configuration de l'authentification et de l'autorisation et Configuration de l'accès par carte à puce avec l'Interface Web dans la documentation NetScaler.

Étape 6. Activez VDAs pour l'utilisation des cartes à puce.

- Assurez-vous que le VDA possède les applications et les mises à jour requises.
- Installez les logiciels intermédiaires.
- Définissez l'utilisation d'une carte à puce à distance, l'activation de la communication des données de carte à puce entre l'application Citrix Workspace sur une machine utilisateur et une session de bureau virtuel.

Étape 7. Activez les machines utilisateur (y compris les machines appartenant à un domaine ou non) pour utiliser la carte à puce. Consultez la section Configurer l'authentification par carte à puce dans la documentation de StoreFront pour plus de détails.

- Importez le certificat racine de l'autorité de certification et le certificat émis par l'autorité de certificat dans le magasin de clés de la machine.
- Installez le middleware de carte à puce de votre fournisseur.
- Installez et configurez application Citrix Workspace pour Windows, en vous assurant d'importer le fichier icaclient.adm à l'aide de la console de gestion des stratégies de groupe et d'activer l'authentification par carte à puce.

Étape 8. Testez le déploiement. Assurez-vous que votre déploiement est correctement configuré en démarrant un bureau virtuel avec une carte à puce d'utilisateur test. Testez tous les mécanismes d'accès possibles (par exemple, accès au bureau via Internet Explorer et l'application Citrix Workspace).

Déploiements de carte à puce

September 24, 2021

Les types de déploiements de carte à puce suivants sont pris en charge par cette version du produit et par les environnements mixtes contenant cette version. D'autres configurations peuvent fonctionner mais ne sont pas prises en charge.

Type	Connectivité StoreFront
Ordinateurs appartenant à un domaine local	Directement connectés
Accès à distance à partir d'ordinateurs appartenant à un domaine	Connecté via Citrix Gateway
Ordinateurs n'appartenant pas à un domaine	Directement connectés
Accès à distance depuis des ordinateurs n'appartenant pas à un domaine	Connecté via Citrix Gateway
Ordinateurs n'appartenant pas à un domaine et clients légers accédant au site Desktop Appliance	Connectés au travers des sites Desktop Appliance
Ordinateurs appartenant à un domaine et clients légers accédant à StoreFront au travers de l'adresse URL XenApp Services	Connectés via les adresses URL XenApp Services

Les types de déploiement sont définis par les caractéristiques de la machine utilisateur sur laquelle le lecteur de carte à puce est connecté :

- Indique si la machine appartient à un domaine ou n'appartient pas à un domaine.
- Comment le périphérique est-il connecté à StoreFront.
- Quel logiciel est utilisé pour afficher les applications et les bureaux virtuels.

En outre, les applications compatibles avec les cartes à puce, telles que Microsoft Word et Microsoft Excel, peuvent être utilisées dans ces déploiements. Ces applications permettent aux utilisateurs de signer numériquement ou de crypter des documents.

Authentification bimodale

Lorsque cela est possible dans chacun de ces déploiements, Receiver prend en charge l'authentification bimodale en offrant à l'utilisateur le choix d'utilisation d'une carte à puce ou de saisie de leur nom d'utilisateur et mot de passe. Ceci est utile si la carte à puce ne peut pas être utilisée (par exemple, si l'utilisateur l'a laissée chez lui, ou que le certificat d'ouverture de session a expiré).

Étant donné que les utilisateurs de machines n'appartenant pas à un domaine ouvrent une session sur Receiver pour Windows directement, vous pouvez autoriser les utilisateurs à revenir à l'authentification explicite. Si vous configurez l'authentification bimodale, les utilisateurs sont initialement invités à ouvrir une session à l'aide de leurs cartes à puce et codes PIN mais ont la possibilité de sélectionner l'authentification explicite s'ils rencontrent des problèmes avec leurs cartes à puce.

Si vous déployez Citrix Gateway, les utilisateurs ouvrent une session sur leurs machines et sont invités par Receiver pour Windows à s'authentifier auprès de Citrix Gateway. Cela s'applique aussi bien aux

machines appartenant à un domaine qu'à celles n'appartenant pas à un domaine. Les utilisateurs peuvent ouvrir une session sur Citrix Gateway à l'aide de leurs cartes à puce et codes PIN, ou avec des informations d'identification explicites. Cela vous permet de fournir aux utilisateurs une authentification bimodale pour l'ouverture de session Citrix Gateway. Configurez l'authentification pass-through via Citrix Gateway à StoreFront et déléguez la validation des informations d'identification à Citrix Gateway pour les utilisateurs de cartes à puce de façon à ce que les utilisateurs soient authentifiés auprès de StoreFront de manière silencieuse.

Considérations relatives à la forêt Active Directory

Dans un environnement Citrix, les cartes à puce sont prises en charge dans une forêt unique. Les ouvertures de session par carte à puce entre les forêts nécessitent une approbation de forêt bidirectionnelle pour tous les comptes d'utilisateur. Les déploiements plus complexes de forêts multiples impliquant des cartes à puce (c'est-à-dire, où les approbations sont uniquement à sens unique ou de types différents) ne sont pas pris en charge.

Vous pouvez utiliser des cartes à puce dans un environnement Citrix qui comprend des bureaux distants. Cette fonctionnalité peut être installée localement (sur la machine utilisateur à laquelle la carte à puce est connectée) ou à distance (sur le bureau distant à laquelle la machine utilisateur se connecte).

Stratégie de retrait de carte à puce

La stratégie définie pour le retrait de la carte à puce sur le produit détermine ce qui se passe lorsque vous retirez la carte à puce du lecteur au cours d'une session. Cette stratégie est configurée et gérée par le système d'exploitation Windows.

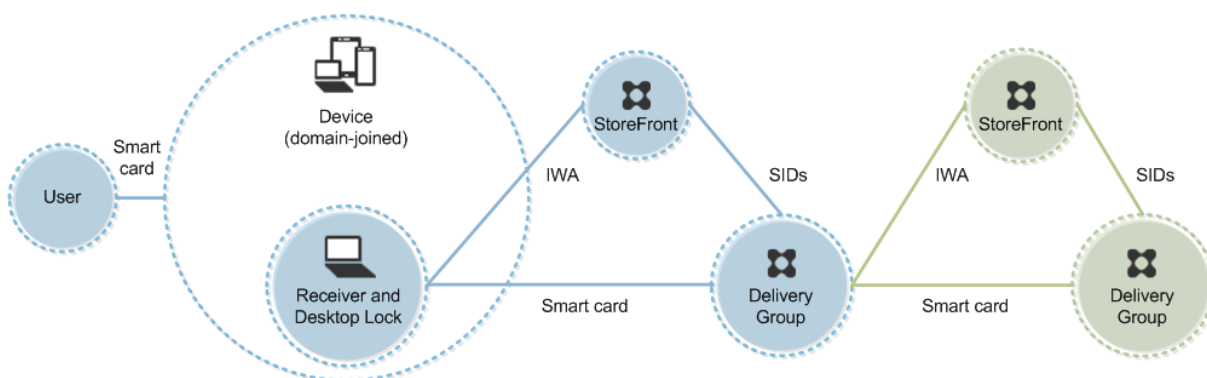
Paramètre de stratégie	Comportement du Bureau
Aucune action	Aucune action.
Verrouiller la station de travail	La session de bureau est déconnectée et le bureau virtuel est verrouillé.
Forcer la fermeture de session	L'utilisateur est obligé de fermer la session. Si la connexion réseau est interrompue et que ce paramètre est activé, la session peut être fermée et l'utilisateur peut perdre des données.
Déconnecter en cas de session Terminal Server	La session est déconnectée et le bureau virtuel est verrouillé.

Vérification de la révocation des certificats

Si la vérification de la révocation des certificats est activée et qu'un utilisateur insère une carte à puce avec un certificat non valide dans un lecteur de carte, l'utilisateur ne peut pas authentifier ou accéder au bureau ou à l'application associée à ce certificat. Par exemple, si le certificat non valide est utilisé pour le déchiffrement de messagerie, l'e-mail reste crypté. Si d'autres certificats sur la carte, tels que ceux utilisés pour l'authentification, sont toujours valides, ces fonctions restent actives.

Exemple de déploiement : ordinateurs appartenant à un domaine

Ce déploiement implique des machines utilisateur appartenant à un domaine qui exécutent Desktop Viewer et se connectent directement à StoreFront.

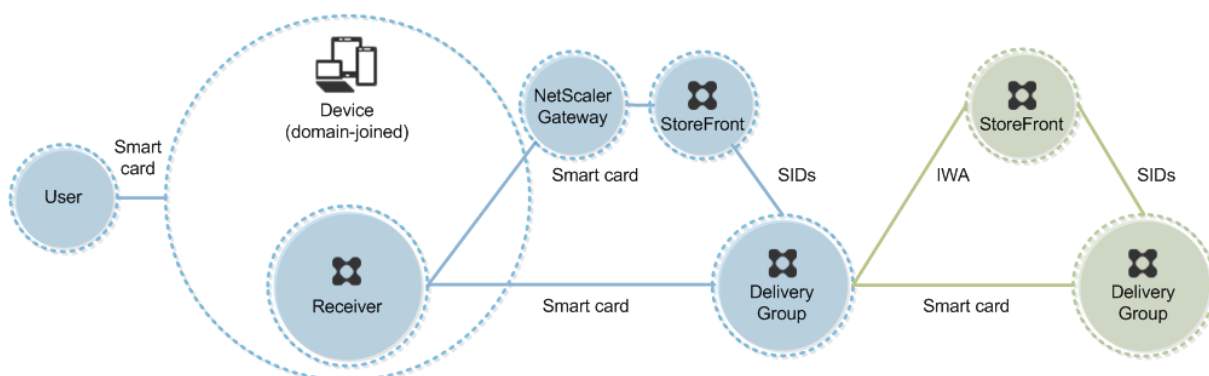


Un utilisateur ouvre une session sur une machine à l'aide d'une carte à puce et du code confidentiel. Receiver authentifie l'utilisateur à un serveur StoreFront à l'aide de l'authentification Windows intégrée (IWA). StoreFront transmet les identifiants de sécurité (SID) de l'utilisateur à Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops. Lorsque l'utilisateur démarre un bureau virtuel ou une application, l'utilisateur n'est pas invité à entrer un code confidentiel, car la fonctionnalité d'authentification unique est configurée sur Receiver.

Ce déploiement peut être étendu à une DMZ double avec l'ajout d'un deuxième serveur StoreFront et un serveur hébergeant des applications. Un Receiver depuis le bureau virtuel s'authentifie sur le deuxième serveur StoreFront. Toute méthode d'authentification peut être utilisée pour cette seconde connexion. La configuration indiquée pour le premier hop peut être réutilisée dans le deuxième hop ou utilisée dans le deuxième hop uniquement.

Exemple de déploiement : accès à distance à partir d'ordinateurs appartenant à un domaine

Ce déploiement implique des machines utilisateur appartenant à un domaine qui exécutent Desktop Viewer et se connectent à StoreFront via Citrix Gateway/Access Gateway.



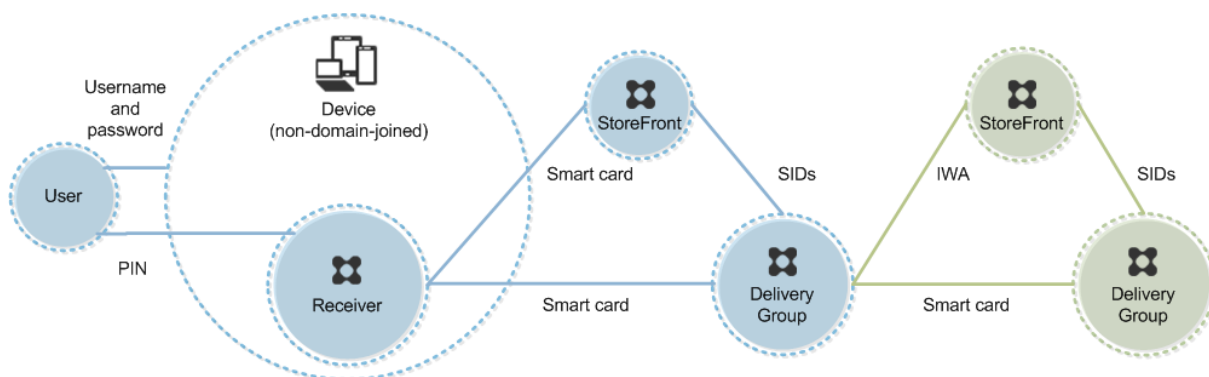
Un utilisateur ouvre une session sur une machine à l'aide d'une carte à puce et d'un code confidentiel, puis ouvre une session sur Citrix Gateway/Access Gateway. Cette seconde ouverture de session peut être effectuée avec la carte à puce et un code confidentiel ou un nom d'utilisateur et un mot de passe car Receiver permet l'authentification bimodale dans ce déploiement.

L'utilisateur ouvre automatiquement une session sur StoreFront, qui transmet les identifiants de sécurité (SID) de l'utilisateur à Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops.. Lorsque l'utilisateur démarre un bureau ou une application virtuel(le), l'utilisateur n'est pas invité à entrer à nouveau un code confidentiel, car la fonctionnalité d'authentification unique est configurée sur Receiver.

Ce déploiement peut être étendu à une DMZ double avec l'ajout d'un deuxième serveur StoreFront et un serveur hébergeant des applications. Un Receiver depuis le bureau virtuel s'authentifie sur le deuxième serveur StoreFront. Toute méthode d'authentification peut être utilisée pour cette seconde connexion. La configuration indiquée pour le premier hop peut être réutilisée dans le deuxième hop ou utilisée dans le deuxième hop uniquement.

Exemple de déploiement : ordinateurs n'appartenant pas à un domaine

Ce déploiement implique des machines utilisateur n'appartenant pas au domaine qui exécutent Desktop Viewer et se connectent directement à StoreFront.



Un utilisateur ouvre une session sur une machine. En général, l'utilisateur entre un nom d'utilisateur et un mot de passe, mais puisque la machine n'appartient pas à un domaine, les informations

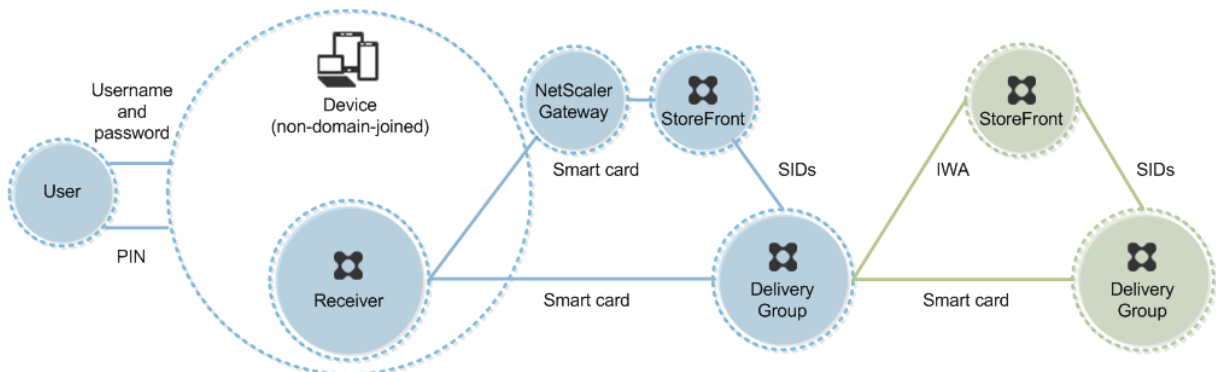
d'identification de cette ouverture de session sont facultatives. Comme l'authentification bimodale est possible dans ce déploiement, Receiver invite l'utilisateur à entrer une carte à puce et un code confidentiel ou un nom d'utilisateur et un mot de passe. Receiver s'authentifie ensuite auprès de StoreFront.

StoreFront transmet les identificateurs de sécurité (SID) de l'utilisateur à Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops. Lorsque l'utilisateur démarre un bureau virtuel ou une application, l'utilisateur est invité à entrer un code confidentiel, car la fonctionnalité d'authentification unique n'est pas disponible dans ce déploiement.

Ce déploiement peut être étendu à une DMZ double avec l'ajout d'un deuxième serveur StoreFront et un serveur hébergeant des applications. Un Receiver depuis le bureau virtuel s'authentifie sur le deuxième serveur StoreFront. Toute méthode d'authentification peut être utilisée pour cette seconde connexion. La configuration indiquée pour le premier hop peut être réutilisée dans le deuxième hop ou utilisée dans le deuxième hop uniquement.

Exemple de déploiement : accès à distance à partir d'ordinateurs n'appartenant pas à un domaine

Ce déploiement implique des machines utilisateur n'appartenant pas au domaine qui exécutent Desktop Viewer et se connectent directement à StoreFront.



Un utilisateur ouvre une session sur une machine. En général, l'utilisateur entre un nom d'utilisateur et un mot de passe, mais puisque la machine n'appartient pas à un domaine, les informations d'identification de cette ouverture de session sont facultatives. Comme l'authentification bimodale est possible dans ce déploiement, Receiver invite l'utilisateur à entrer une carte à puce et un code confidentiel ou un nom d'utilisateur et un mot de passe. Receiver s'authentifie ensuite auprès de StoreFront.

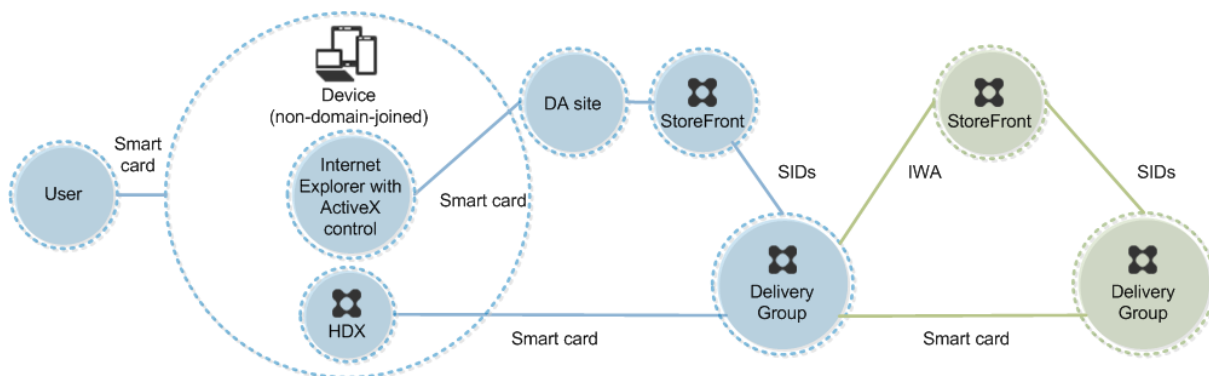
StoreFront transmet les identificateurs de sécurité (SID) de l'utilisateur à Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops. Lorsque l'utilisateur démarre un bureau virtuel ou une application, l'utilisateur est invité à entrer un code confidentiel, car la fonctionnalité d'authentification unique n'est pas disponible dans ce déploiement.

Ce déploiement peut être étendu à une DMZ double avec l'ajout d'un deuxième serveur StoreFront et un serveur hébergeant des applications. Un Receiver depuis le bureau virtuel s'authentifie sur le deuxième serveur StoreFront. Toute méthode d'authentification peut être utilisée pour cette seconde connexion. La configuration indiquée pour le premier hop peut être réutilisée dans le deuxième hop ou utilisée dans le deuxième hop uniquement.

Exemple de déploiement : ordinateurs n'appartenant pas à un domaine et clients légers accédant au site Desktop Appliance

Ce déploiement implique des machines utilisateur n'appartenant pas au domaine pouvant exécuter Desktop Lock et se connecter à StoreFront via des sites Desktop Appliance.

Desktop Lock est un composant distinct fourni avec Citrix Virtual Apps, Citrix Virtual Desktops et VDI-in-a-Box. Il constitue une alternative à Desktop Viewer et il est conçu principalement pour les ordinateurs Windows réaffectés et les clients légers Windows. Desktop Lock remplace le shell Windows et le Gestionnaire des tâches dans ces machines utilisateur, ce qui empêche les utilisateurs d'accéder à des machines sous-jacentes. Grâce à Desktop Lock, les utilisateurs peuvent accéder aux bureaux Windows Server Machine et aux ordinateurs de bureau Windows. L'installation de Desktop Lock est facultative.



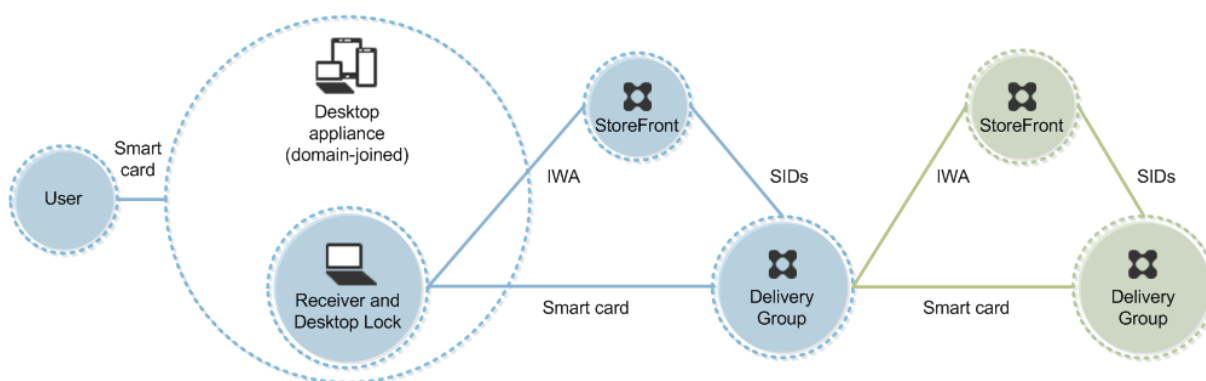
Un utilisateur ouvre une session sur une machine avec une carte à puce. Si Desktop Lock est en cours d'exécution sur la machine, celle-ci est configurée pour démarrer un site Desktop Appliance au travers d'Internet Explorer exécuté en mode Kiosque. Un contrôle ActiveX présent sur le site invite l'utilisateur à entrer un code confidentiel, et l'envoie à StoreFront. StoreFront transmet les identifiants de sécurité (SID) de l'utilisateur à Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops. Le premier bureau disponible de la liste alphabétique d'un groupe de bureaux attribué démarre.

Ce déploiement peut être étendu à une DMZ double avec l'ajout d'un deuxième serveur StoreFront et un serveur hébergeant des applications. Un Receiver depuis le bureau virtuel s'authentifie sur le deuxième serveur StoreFront. Toute méthode d'authentification peut être utilisée pour cette seconde connexion. La configuration indiquée pour le premier hop peut être réutilisée dans le deuxième hop ou utilisée dans le deuxième hop uniquement.

Exemple de déploiement : ordinateurs appartenant à un domaine et clients légers accédant à StoreFront via l'adresse URL XenApp Services

Ce déploiement implique des machines utilisateur appartenant à un domaine qui exécutent Desktop Lock et se connectent à StoreFront via les adresses URL XenApp Services.

Desktop Lock est un composant distinct fourni avec Citrix Virtual Apps, Citrix Virtual Desktops et VDI-in-a-Box. Il constitue une alternative à Desktop Viewer et il est conçu principalement pour les ordinateurs Windows réaffectés et les clients légers Windows. Desktop Lock remplace le shell Windows et le Gestionnaire des tâches dans ces machines utilisateur, ce qui empêche les utilisateurs d'accéder à des machines sous-jacentes. Grâce à Desktop Lock, les utilisateurs peuvent accéder aux bureaux Windows Server Machine et aux ordinateurs de bureau Windows. L'installation de Desktop Lock est facultative.



Un utilisateur ouvre une session sur une machine à l'aide d'une carte à puce et du code confidentiel. Si Desktop Lock est en cours d'exécution sur la machine, il authentifie l'utilisateur à un serveur StoreFront à l'aide de l'authentification Windows intégrée (IWA). StoreFront transmet les identifiants de sécurité (SID) de l'utilisateur à Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops. Lorsque l'utilisateur démarre un bureau virtuel, l'utilisateur n'est pas invité à entrer un code confidentiel, car la fonctionnalité d'authentification unique est configurée sur Receiver.

Ce déploiement peut être étendu à une DMZ double avec l'ajout d'un deuxième serveur StoreFront et un serveur hébergeant des applications. Un Receiver depuis le bureau virtuel s'authentifie sur le deuxième serveur StoreFront. Toute méthode d'authentification peut être utilisée pour cette seconde connexion. La configuration indiquée pour le premier hop peut être réutilisée dans le deuxième hop ou utilisée dans le deuxième hop uniquement.

Authentification pass-through et Single Sign-On avec des cartes à puce

February 6, 2020

Authentication pass-through

L'authentification pass-through avec des cartes à puce sur les bureaux virtuels est prise en charge sur les machines utilisateur exécutant Windows 10, Windows 8 et Windows 7 SP1, éditions Enterprise et Professional.

L'authentification pass-through avec des cartes à puce sur les applications hébergées est prise en charge sur les serveurs exécutant Windows Server 2016, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2012 et Windows Server 2008 R2 SP1

Pour utiliser l'authentification unique avec des applications hébergées sur des cartes à puce, vous devez activer l'utilisation de Kerberos lorsque vous configurez Authentification unique avec carte à puce comme méthode d'authentification pour le site.

Remarque : la disponibilité de l'authentification pass-through avec des cartes à puce dépend de nombreux facteurs, notamment, mais pas exclusivement :

- les stratégies de sécurité de votre organisation concernant l'authentification pass-through.
- Type et configuration de logiciels intermédiaires.
- Types de lecteur de carte à puce.
- Stratégie de mise en cache du code confidentiel de logiciels intermédiaires.

L'authentification pass-through avec des cartes à puce est configurée sur Citrix StoreFront. Consultez la documentation StoreFront pour plus de détails.

Single Sign-On

Citrix Single Sign-On est une fonctionnalité qui implémente l'authentification unique lors du lancement de bureaux virtuels et d'applications. Vous pouvez utiliser cette fonctionnalité dans des déploiements de carte à puce, appartenant à un domaine, direct-to-StoreFront et appartenant à un domaine, NetScaler-to-StoreFront pour réduire le nombre de fois où les utilisateurs entrent leur code confidentiel. Pour utiliser l'authentification unique dans ces types de déploiement, modifiez les paramètres suivants dans le fichier default.ica, qui se trouve sur le serveur StoreFront :

- Déploiements de carte à puce appartenant à un domaine, directement vers StoreFront : définissez `DisableCtrlAltDel` sur `Off`
- Déploiements de carte à puce appartenant à un domaine, NetScaler vers StoreFront : définissez `UseLocalUserAndPassword` sur `On`

Pour obtenir des instructions sur la configuration de ces paramètres, consultez la documentation de StoreFront ou Citrix Gateway.

La disponibilité de la fonctionnalité d'authentification unique dépend de nombreux facteurs, notamment, mais pas exclusivement :

- Les stratégies de sécurité de votre organisation relatives à l'authentification unique.
- Type et configuration de logiciels intermédiaires.
- Types de lecteur de carte à puce.
- Stratégie de mise en cache du code confidentiel de logiciels intermédiaires.

Remarque :

Lorsqu'un utilisateur ouvre une session sur Virtual Delivery Agent (VDA) sur une machine lorsqu'un lecteur de carte à puce est connecté, une mosaïque Windows peut sembler représenter le mode d'authentification précédent réussi, tel qu'une carte à puce ou un mot de passe. Par conséquent, lorsque l'authentification unique est activée, la mosaïque d'authentification unique peut s'afficher. Pour ouvrir une session, l'utilisateur doit sélectionner **Changer d'utilisateurs** pour sélectionner une autre mosaïque car la mosaïque d'authentification unique ne fonctionne pas.

Transport Layer Security (TLS)

June 9, 2022

Citrix Virtual Apps and Desktops prend en charge le protocole TLS (Transport Layer Security) pour les connexions TCP entre composants. Citrix Virtual Apps and Desktops prend également en charge le protocole DTLS (Datagram Transport Layer Security) pour les connexions ICA/HDX basées sur UDP, en utilisant le [transport adaptatif](#).

TLS et DTLS sont similaires et prennent en charge les mêmes certificats numériques. La configuration d'un site Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops pour utiliser TLS le configure également pour utiliser DTLS. Utilisez les procédures suivantes ; les étapes suivantes sont communes à TLS et DTLS sauf mention contraire :

- Obtenez, installez et enregistrez un certificat de serveur sur tous les Delivery Controller, et configurez un port avec le certificat TLS. Pour de plus amples informations, consultez la rubrique [Installer les certificats de serveur TLS sur des Controller](#).

Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier les ports que le Controller utilise pour écouter le trafic HTTP et HTTPS.

- Activez les connexions TLS entre l'application Citrix Workspace et Virtual Delivery Agents (VDA) en renseignant les tâches suivantes :
 - Configurez TLS sur les machines où le VDA est installé. (Par commodité, les références supplémentaires aux machines sur lesquelles les VDA sont installés sont simplement appelées « VDA ».) Vous trouverez des informations générales dans la section [Paramètres TLS sur](#)

les VDA. Il est fortement recommandé d'utiliser le script PowerShell fourni par Citrix pour configurer TLS/DTLS. Pour plus de détails, consultez la section [Configurer TLS sur un VDA à l'aide du script PowerShell](#). Toutefois, si vous souhaitez configurer TLS/DTLS manuellement, veuillez consulter la section [Configurer manuellement TLS sur un VDA](#).

- Configurez TSL dans les groupes de mise à disposition contenant les VDA en exécutant un jeu de cmdlets PowerShell dans Studio. Pour de plus amples informations, consultez la section [Configurer TLS sur les groupes de mise à disposition](#).

Configuration requise et considérations :

- * L'activation des connexions TLS entre les utilisateurs et les VDA est valide uniquement pour les sites XenApp 7.6 et XenDesktop 7.6, ainsi que les versions ultérieures prises en charge.
- * Configurez TLS dans les groupes de mise à disposition et le VDA après l'installation de composants, créez un site, créez des catalogues de machines, et créez des groupes de mise à disposition.
- * Pour configurer TLS dans les groupes de mise à disposition, vous devez disposer de l'autorisation de modification des règles d'accès de Controller. Un administrateur complet possède cette autorisation.
- * Pour configurer TLS sur les VDA, vous devez être un administrateur Windows sur la machine sur laquelle le VDA est installé.
- * Sur les VDA regroupés qui sont provisionnés par Machine Creation Services ou Provisioning Services, l'image de la machine VDA est réinitialisée au redémarrage, entraînant la perte des paramètres TLS précédents. Exécutez le script PowerShell chaque fois que le VDA est redémarré pour reconfigurer les paramètres TLS.

Avertissement :

Pour les tâches qui incluent l'utilisation du Registre Windows, la modification du Registre peut entraîner de sérieux problèmes qui pourraient nécessiter la réinstallation de votre système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Pour plus d'informations sur l'activation de TLS pour la base de données du site, consultez la section [CTX137556](#).

Installer les certificats de serveur TLS sur des Controller

Pour HTTPS, Le service XML prend en charge les fonctionnalités TLS par le biais de certificats de serveur mais pas de certificats de client. Cette section décrit l'acquisition et l'installation de

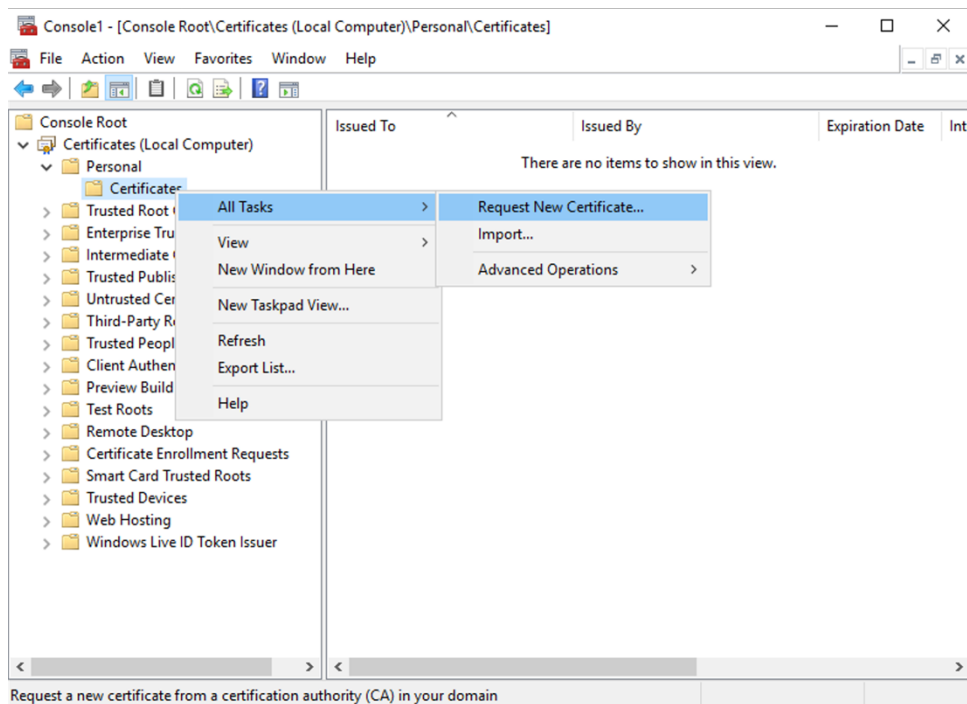
certificats TLS dans des Delivery Controller. Les mêmes étapes peuvent être appliquées aux Cloud Connector pour chiffrer le trafic STA et XML.

Il existe différents types d'autorités de certification et méthodes pour demander un certificat, mais cet article décrit l'autorité de certification Microsoft. L'autorité de certification Microsoft doit disposer d'un modèle de certificat publié avec Authentification du serveur comme objectif.

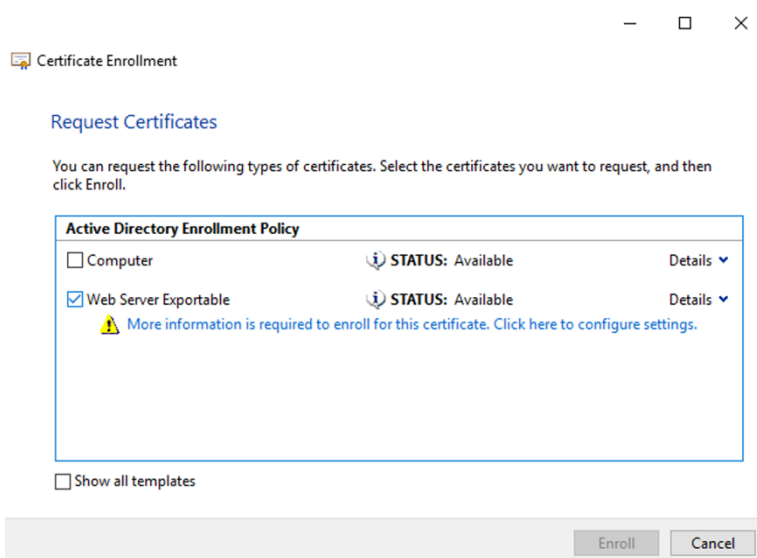
Si l'autorité de certification Microsoft est intégrée à un domaine Active Directory ou à la forêt approuvée à laquelle les Delivery Controller sont joints, vous pouvez acquérir un certificat à partir de l'Assistant Inscription de certificats du composant logiciel enfichable MMC Certificats.

Demande et installation d'un certificat

1. Sur le Delivery Controller, ouvrez la console MMC et ajoutez le composant logiciel enfichable Certificats. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez Un compte d'ordinateur.
2. Développez **Personnel > Certificats**, puis utilisez la commande de menu contextuel **Toutes les tâches > Demander un nouveau certificat**.



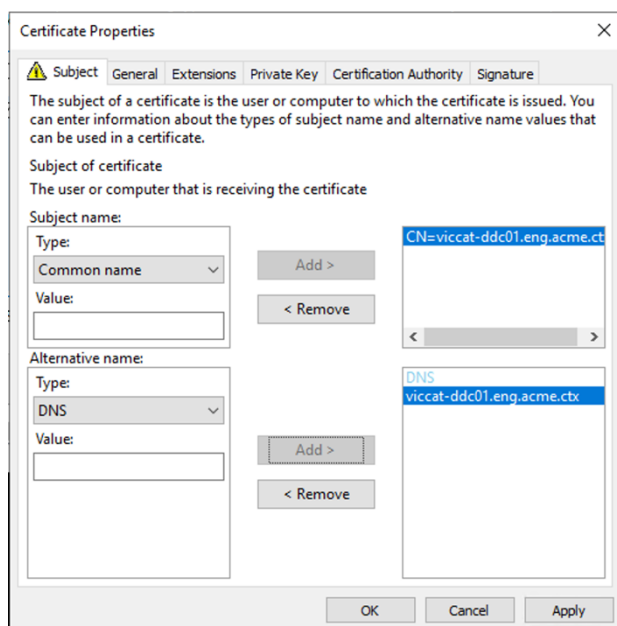
3. Cliquez sur **Suivant** pour commencer, puis sur **Suivant** pour confirmer que vous obtenez le certificat à partir de l'inscription Active Directory.
4. Sélectionnez le modèle de certificat d'authentification du serveur. Si le modèle a été configuré pour fournir automatiquement les valeurs du sujet, vous pouvez cliquer sur **Inscrire** sans fournir plus de détails.



5. Pour fournir plus de détails sur le modèle de certificat, cliquez sur le bouton flèche **Détails** et configurez les éléments suivants :

Nom du sujet : sélectionnez Nom commun et ajoutez le nom de domaine complet du Delivery Controller.

Autre nom : sélectionnez DNS et ajoutez le nom de domaine complet du Delivery Controller.



Configuration du port de l'écouteur SSL/TLS

1. Ouvrez une fenêtre de commande PowerShell en tant qu'administrateur de la machine.
2. Exécutez les commandes suivantes pour obtenir le GUID de l'application du service Broker :

```

1 New-PSDrive -Name HKCR -PSProvider Registry -Root
  HKEY_CLASSES_ROOT
2
3 $Service_Guid = Get-ChildItem HKCR:\Installer\Products -Recurse -
  Ea 0 | Where-Object {
4   $key = $_; $_.GetValueNames() | ForEach-Object {
5     $key.GetValue($_) }
6   | Where-Object {
7     $_ -like 'Citrix Broker Service' }
8   }
9   | Select-Object Name
10
11 $Service_Guid.Name -match "[A-Z0-9]*$"
12
13 $Guid = $Matches[0]
14
15 [GUID]$Formatted_Guid = $Guid
16
17 Remove-PSDrive -Name HKCR
18
19 Write-Host "Broker Service Application GUID: $($Formatted_Guid)" -
  ForegroundColor Yellow
20 <!--NeedCopy-->

```

3. Exécutez les commandes suivantes dans la même fenêtre PowerShell pour obtenir l’empreinte numérique du certificat que vous avez installé précédemment :

```

1 $HostName = ([System.Net.Dns]::GetHostByName(($env:computerName)))
  .Hostname
2
3 $Thumbprint = (Get-ChildItem -Path Cert:\LocalMachine\My | Where-
  Object {
4   $_.Subject -match ("CN=" + $HostName) }
5 ).Thumbprint -join ';'
6
7 Write-Host -Object "Certificate Thumbprint for $($HostName): $(
  $Thumbprint)" -ForegroundColor Yellow
8 <!--NeedCopy-->

```

4. Exécutez les commandes suivantes dans la même fenêtre PowerShell pour configurer le port SSL/TLS du service Broker et utiliser le certificat pour le chiffrement :

```

1 $IPV4_Address = Test-Connection -ComputerName $HostName -Count 1
  | Select-Object -ExpandProperty IPV4Address
2
3 $IPPort = "$($IPV4_Address):443"
4
5 $SSLxml = "http add sslcert ipport=$IPPort certhash=$Thumbprint
  appid={
6   $Formatted_Guid }
7   "
8

```

```
9 $SSLxml | netsh
10
11 . netsh http show sslcert
12 <!--NeedCopy-->
```

Lorsqu'elle est correctement configurée, la sortie de la dernière commande `.netsh http show sslcert` indique que l'écouteur utilise le bon `IP:port` et que `Application ID` correspond au GUID de l'application du service Broker.

Si les serveurs approuvent le certificat installé sur les Delivery Controller, vous pouvez désormais configurer les Delivery Controller StoreFront et les liaisons STA Citrix Gateway pour utiliser HTTPS au lieu de HTTP.

Remarque :

Si le Controller est installé sur Windows Server 2016 ou Windows Server 2019, et que StoreFront est installé sur Windows Server 2012 R2, une modification de la configuration est nécessaire au niveau du Controller ou StoreFront, pour modifier l'ordre des suites de chiffrement TLS. Cette modification de la configuration n'est pas nécessaire pour le Controller et StoreFront avec d'autres combinaisons de versions de Windows Server.

La liste d'ordre de la suite de chiffrement doit inclure les suites de chiffrement `TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384` ou `TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256` (ou les deux), ou des suites de chiffrement `TLS_ECDHE` similaires ; ces suites de chiffrement `TLS_ECDHE` doivent précéder toutes les suites de chiffrement `TLS_DHE`.

1. Dans l'éditeur de stratégie de groupe Microsoft, accédez à Configuration ordinateur > Modèles d'administration > Réseau > Paramètres de configuration SSL.
2. Modifiez la stratégie « Ordre des suites de chiffrement SSL ». Par défaut, cette stratégie est définie sur Non configuré. Définissez cette stratégie sur Activé.
3. Organisez les suites dans l'ordre approprié ; supprimez les suites de chiffrement que vous ne souhaitez pas utiliser.

Assurez-vous que la suite de chiffrement `TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384` ou `TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256`, ou la suite de chiffrement `TLS_ECDHE` similaire, précède toute suite de chiffrement `TLS_DHE`.

Sur Microsoft MSDN, consultez également [Priorité des suites de chiffrement Schannel](#).

Modifier les ports HTTP ou HTTPS

Par défaut, le service XML du Controller écoute le trafic HTTP sur le port 80 et le trafic HTTPS sur le port 443. Bien que vous puissiez utiliser des ports différents de ceux par défaut, n'oubliez pas les risques

de sécurité relatifs à l'exposition d'un Controller à des réseaux non approuvés. Le déploiement d'un serveur StoreFront autonome est préférable à la modification des valeurs par défaut.

Pour modifier la valeur par défaut des ports HTTP ou HTTPS utilisés par le Controller, exécutez la commande suivante à partir de Studio :

BrokerService.exe -WIPOrt <http-port> -WISSLPORt <https-port>

où <http-port> est le numéro de port pour le trafic HTTP et <https-port> le numéro de port pour le trafic HTTPS.

Remarque :

Après avoir modifié un port, il se peut que Studio affiche un message sur la compatibilité et la mise à niveau des licences. Pour résoudre le problème, ré-enregistrez les instances de service à l'aide de la séquence de l'applet de commande PowerShell suivante :

```
1 Get-ConfigRegisteredServiceInstance -ServiceType Broker -Binding
   XML_HTTPS |
2 Unregister-ConfigRegisteredServiceInstance
3 Get-BrokerServiceInstance | where Binding -eq "XML_HTTPS" |
4 Register-ConfigServiceInstance
5 <!--NeedCopy-->
```

Appliquer le trafic HTTPS uniquement

Si vous souhaitez que le service XML ignore le trafic HTTP, créez le paramètre de registre suivant sur le Controller dans HKLM\Software\Citrix\DesktopServer\ et redémarrez le service Broker.

Pour ignorer le trafic HTTP, créez un DWORD XmlServicesEnableNonSsl et définissez-le sur 0.

Il existe une valeur de registre DWORD correspondante que vous pouvez créer pour ignorer le trafic HTTPS : DWORD XmlServicesEnableSsl. Assurez-vous qu'elle n'est pas définie sur 0.

Paramètres TLS sur les VDA

Un groupe de mise à disposition ne peut pas avoir un mélange d'un VDA avec TLS configuré et d'autres VDA sans TLS configuré. Avant de configurer le protocole TLS pour un groupe de mise à disposition, vous devez avoir déjà configuré TLS pour tous les VDA dans ce groupe de mise à disposition.

Lorsque vous configurez le protocole TLS sur les VDA, les autorisations sur le certificat TLS installé sont modifiées, offrant au service ICA un accès en lecture à la clé privée du certificat, et informant le service ICA des opérations suivantes :

- **Quel certificat utiliser dans le magasin de certificat à utiliser pour TLS.**

- **Quel numéro de port TCP utiliser pour les connexions TLS.**

Le Pare-feu Windows (s'il est activé) doit être configuré pour autoriser les connexions entrantes sur ce port TCP. Cette configuration est effectuée pour vous si vous utilisez le script PowerShell.

- **Versions du protocole TLS à autoriser.**

Important :

Citrix vous recommande de vérifier leur utilisation de SSLv3 et de reconfigurer ces déploiements pour supprimer la prise en charge de SSLv3, le cas échéant. Consultez l'article [CTX200238](#).

Les versions prises en charge du protocole TLS suivent une hiérarchie (de la plus basse à la plus élevée) : SSL 3.0, TLS 1.0, TLS 1.1 et TLS 1.2. Spécifiez la version minimale autorisée ; toutes les connexions de protocole utilisant cette version ou une version supérieure sont autorisées.

Par exemple, si vous spécifiez TLS 1.1 comme version minimale, les connexions de protocole TLS 1.1 et TLS 1.2 sont autorisées. Si vous spécifiez SSL 3.0 en tant que version minimale, les connexions pour toutes les versions prises en charge sont alors autorisées. Si vous spécifiez TLS 1.2 comme version minimale, seules les connexions TLS 1.2 sont autorisées.

DTLS 1.0 correspond à TLS 1.1, et DTLS 1.2 correspond à TLS 1.2.

- **Suites de chiffrement TLS à autoriser.**

Une suite de chiffrement sélectionne le cryptage qui sera utilisé pour une connexion. Les clients et les VDA peuvent prendre en charge plusieurs ensembles de suites de chiffrement. Lorsqu'un client (app Citrix Workspace ou StoreFront) se connecte et envoie une liste des suites de chiffrement TLS pris en charge, le VDA fait correspondre une des suites de chiffrement du client avec l'une de suites de chiffrement de sa liste configurée et accepte la connexion. S'il n'existe aucune correspondance de suite de chiffrement, le VDA rejette la connexion.

Le VDA prend en charge trois ensembles de suites de chiffrement (également appelés modes de conformité) : GOV (gouvernement), COM (commercial) et ALL (tout). Les suites de chiffrement acceptables dépendent du mode FIPS Windows ; voir <http://support.microsoft.com/kb/811833> pour plus d'informations sur le mode FIPS Windows. Le tableau suivant répertorie les suites de chiffrement compris dans chaque ensemble :

**Suite de
chiffre-
ment**

TLS/DTLS	ALL	COM	GOV	ALL	COM	GOV
Mode FIPS	Désactivé	Désactivé	Désactivé	Activé	Activé	Activé

Suite de chiffrement

TLS/DTLS	ALL	COM	GOV	ALL	COM	GOV
TLS_ECDHE_ R SA_WITH_AES_256_GCM_ X SHA384				X		X
TLS_ECDHE_ R SA_WITH_AES_256_CBC_ X SHA384				X		X
TLS_ECDHE_ R SA_WITH_A X S_128_CBC_SHA				X	X	

* Non pris en charge dans Windows Server 2012 R2.

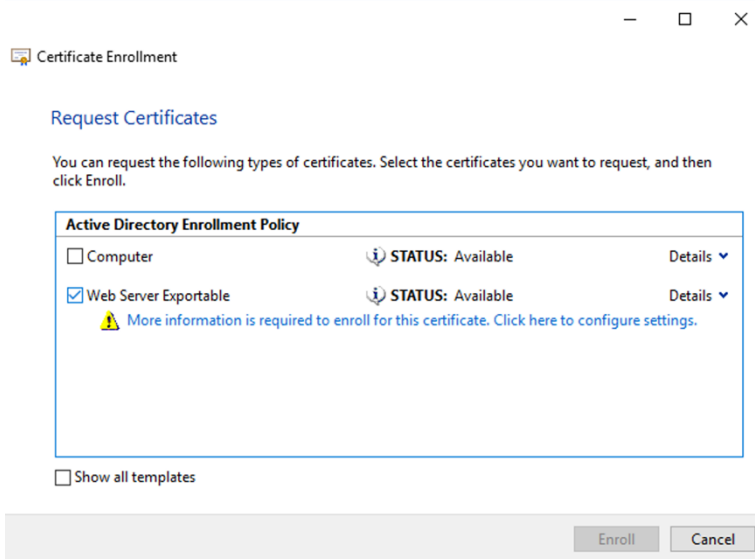
Remarque :

Le VDA ne prend pas en charge les suites de chiffrement DHE (par exemple TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384, TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA, TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_GCM_SHA256 et TLS_DHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA.) Si elles sont sélectionnées par Windows, elles ne peuvent pas être utilisées par Receiver.

Si vous utilisez Citrix Gateway, reportez-vous à la documentation Citrix ADC pour plus d'informations sur la prise en charge de suite de chiffrement pour les communications back-end. Pour plus d'informations sur la prise en charge de la suite de chiffrement TLS, consultez la section [Suites de chiffrement disponibles sur les appliances Citrix ADC](#). Pour plus d'informations sur la prise en charge de la suite de chiffrement DTLS, reportez-vous à la section [Prise en charge du chiffrement DTLS](#).

Demande et installation d'un certificat

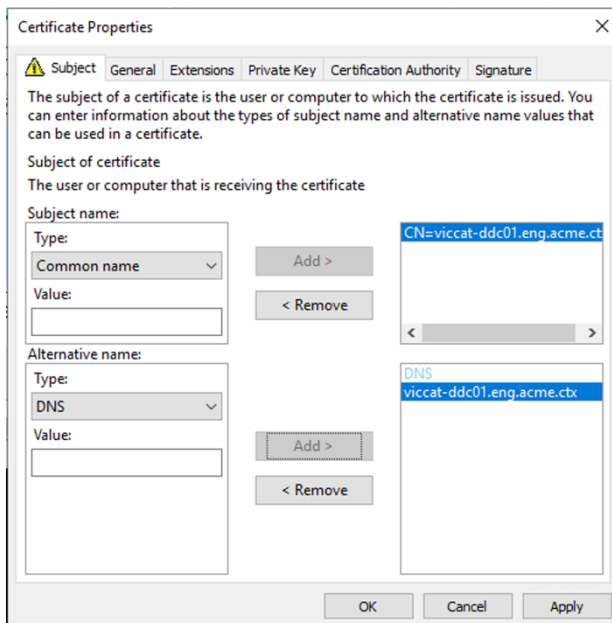
1. Sur le VDA, ouvrez la console MMC et ajoutez le composant logiciel enfichable Certificats. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez Un compte d'ordinateur.
2. Développez **Personnel > Certificats**, puis utilisez la commande de menu contextuel **Toutes les tâches > Demander un nouveau certificat**.
3. Cliquez sur **Suivant** pour commencer, puis sur **Suivant** pour confirmer que vous obtenez le certificat à partir de l'inscription Active Directory.
4. Sélectionnez le modèle de certificat d'authentification du serveur. L'**ordinateur** Windows par défaut ou le **serveur Web exportable** sont tous deux acceptables. Si le modèle a été configuré pour fournir automatiquement les valeurs du sujet, vous pouvez cliquer sur **Inscrire** sans fournir plus de détails.



5. Pour fournir plus de détails sur le modèle de certificat, cliquez sur **Détails** et configurez les éléments suivants :

Nom du sujet : sélectionnez le type **Nom commun** et ajoutez le nom de domaine complet du VDA

Autre nom : sélectionnez le type **DNS** et ajoutez le nom de domaine complet du VDA



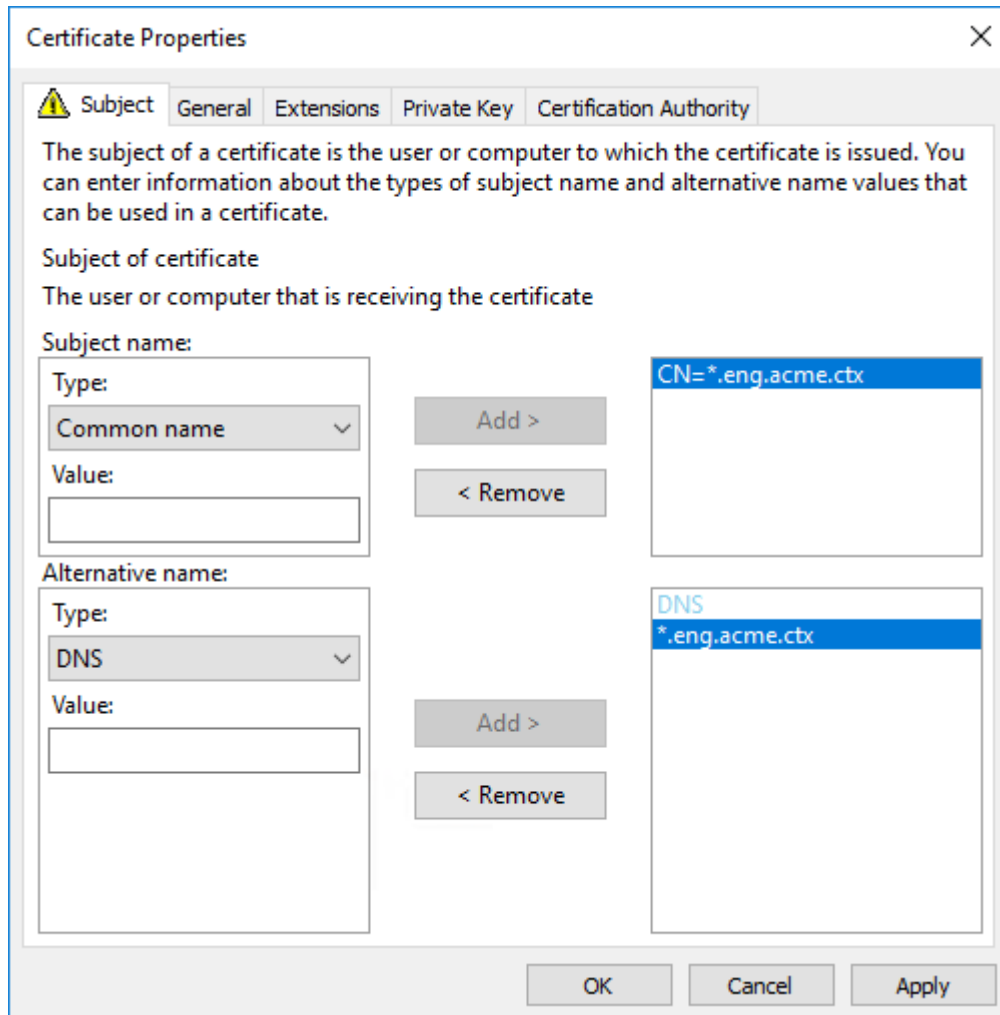
Remarque :

Utilisez l’inscription automatique des certificats des services de certificats Active Directory pour automatiser l’émission et le déploiement de certificats sur les VDA. Elle est décrite dans la section <https://support.citrix.com/article/CTX205473>.

Vous pouvez utiliser des certificats génériques pour autoriser un seul certificat à sécuriser plusieurs VDA :

Nom du sujet : sélectionnez le type **Nom commun** et ajoutez le *.domaine.complet des VDA

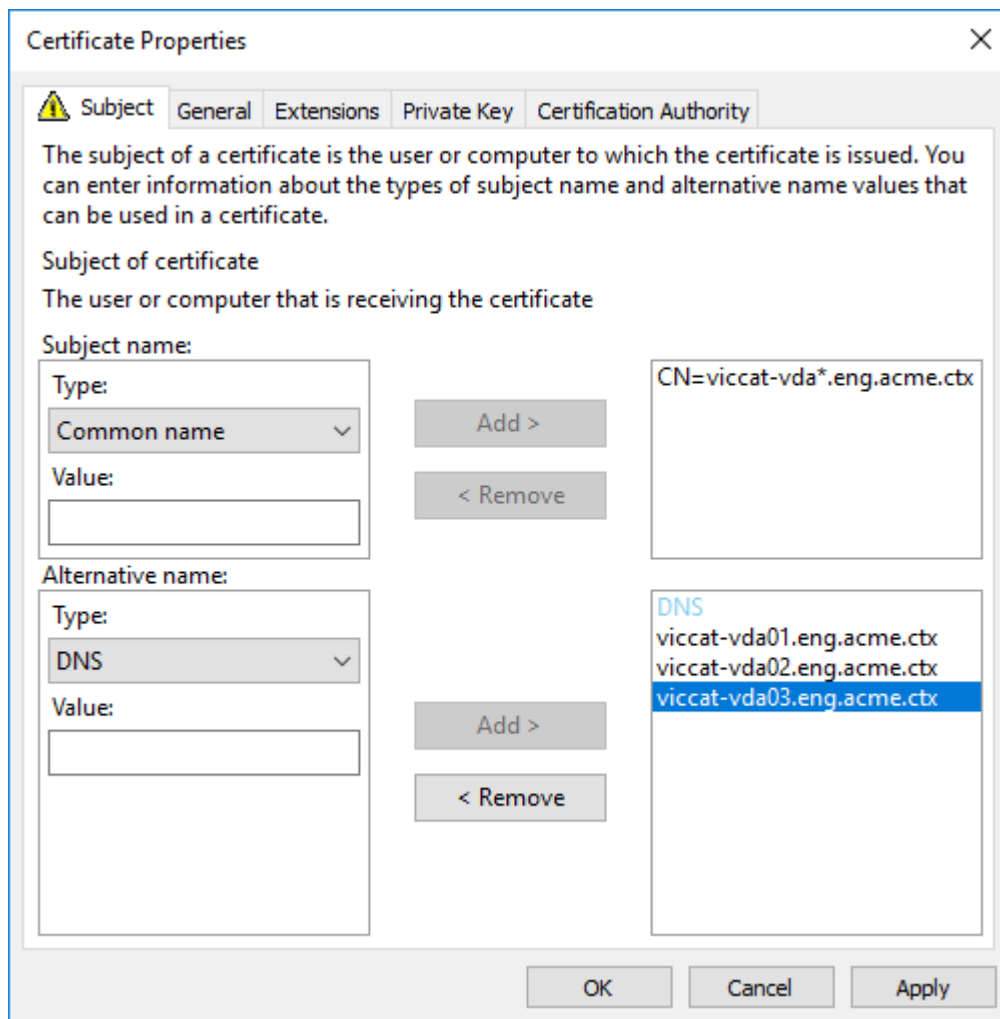
Autre nom : sélectionnez le type **DNS** et ajoutez le *.domaine.complet des VDA



Vous pouvez utiliser des certificats SAN pour autoriser un seul certificat à sécuriser plusieurs VDA spécifiques :

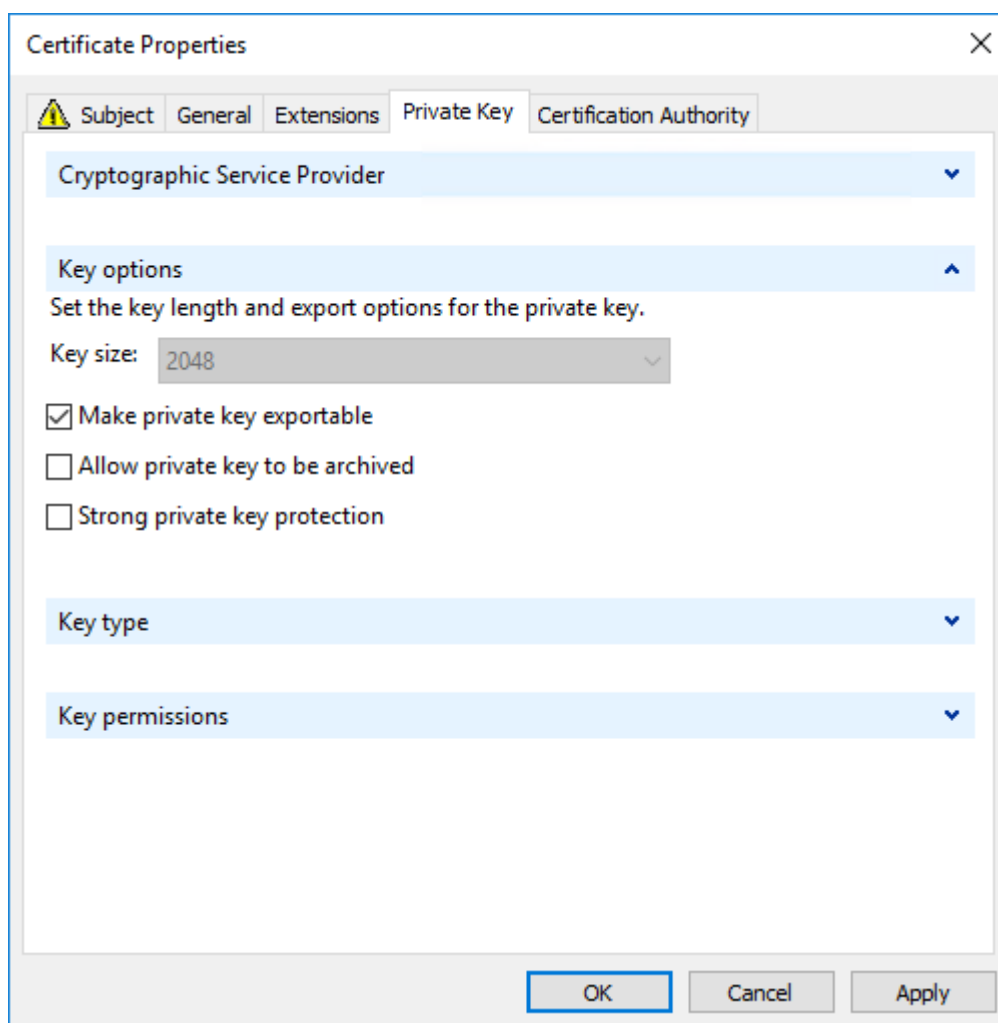
Nom du sujet : sélectionnez le type **Nom commun** et entrez une chaîne pour identifier l'utilisation du certificat

Autre nom : sélectionnez le type **DNS** et ajoutez une entrée pour le nom de domaine complet de chaque VDA. Limitez le nombre de noms alternatifs au minimum pour garantir une négociation TLS optimale.



Remarque :

Les certificats génériques et SAN nécessitent que l'option **Permettre l'exportation de la clé privée** de l'onglet Clé privée soit sélectionnée :



Configurer TLS sur un VDA à l'aide du script PowerShell

Installez le certificat TLS dans la zone Ordinateur local > Personnel > Certificats du magasin de certificats. Si plusieurs certificats résident à cet emplacement, fournissez l'empreinte numérique du certificat au script PowerShell.

Remarque :

À compter de XenApp et XenDesktop 7.16 LTSR, le script PowerShell trouve le certificat approprié en fonction du nom de domaine complet du VDA. Vous n'avez pas besoin de fournir l'empreinte si un seul certificat est présent pour le nom de domaine complet du VDA.

Le script `Enable-VdaSSL.ps1` active ou désactive l'écouteur TLS sur un VDA. Ce script est disponible dans le dossier *Support > Tools > SslSupport* sur le support d'installation.

Lorsque vous activez TLS, les suites de chiffrement DHE sont désactivées. Les suites de chiffrement ECDHE ne sont pas affectées.

Lorsque vous activez le protocole TLS, le script désactive toutes les règles de pare-feu Windows existantes pour le port TCP spécifié. Ensuite, il ajoute une règle qui permet au service ICA d'accepter les connexions entrantes uniquement sur les ports TLS TCP et UDP. Cela désactive également les règles du Pare-feu Windows pour :

- Citrix ICA (valeur par défaut : 1494)
- Citrix CGP (valeur par défaut : 2598)
- Citrix WebSocket (valeur par défaut : 8008)

Les utilisateurs peuvent uniquement se connecter en utilisant TLS ou DTLS. Ils ne peuvent pas utiliser ICA/HDX, ICA/HDX avec fiabilité de session ou HDX sur WebSocket, sans TLS ou DTLS.

Remarque :

DTLS n'est pas pris en charge avec ICA/HDX Audio via UDP Real-time Transport ou avec ICA/HDX Framehawk.

Voir [Ports réseau](#).

Le script contient des descriptions de la syntaxe suivante, ainsi que d'autres exemples ; vous pouvez utiliser un outil tel que le Bloc-notes++ pour consulter ces informations.

Important :

Spécifiez soit le paramètre Enable ou Disable de même que le paramètre CertificateThumbPrint. Les autres paramètres sont facultatifs.

Syntaxe

Transport Layer Security (TLS)

Citrix Virtual Apps and Desktops prend en charge le protocole TLS (Transport Layer Security) pour les connexions TCP entre composants. Citrix Virtual Apps and Desktops prend également en charge le protocole DTLS (Datagram Transport Layer Security) pour les connexions ICA/HDX basées sur UDP, en utilisant le [transport adaptatif](#).

TLS et DTLS sont similaires et prennent en charge les mêmes certificats numériques. La configuration d'un site Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops pour utiliser TLS le configure également pour utiliser DTLS. Utilisez les procédures suivantes ; les étapes suivantes sont communes à TLS et DTLS sauf mention contraire :

- Obtenez, installez et enregistrez un certificat de serveur sur tous les Delivery Controller, et configurez un port avec le certificat TLS. Pour de plus amples informations, consultez la rubrique [Installer les certificats de serveur TLS sur des Controller](#).

Si vous le souhaitez, vous pouvez modifier les ports que le Controller utilise pour écouter le trafic HTTP et HTTPS.

- Activez les connexions TLS entre l'application Citrix Workspace et Virtual Delivery Agents (VDA) en renseignant les tâches suivantes :
 - Configurez TLS sur les machines où le VDA est installé. (Par commodité, les références supplémentaires aux machines sur lesquelles les VDA sont installés sont simplement appelées « VDA ».) Vous trouverez des informations générales dans la section [Paramètres TLS sur les VDA](#). Il est fortement recommandé d'utiliser le script PowerShell fourni par Citrix pour configurer TLS/DTLS. Pour plus de détails, consultez la section [Configurer TLS sur un VDA à l'aide du script PowerShell](#). Toutefois, si vous souhaitez configurer TLS/DTLS manuellement, veuillez consulter la section [Configurer manuellement TLS sur un VDA](#).
 - Configurez TSL dans les groupes de mise à disposition contenant les VDA en exécutant un jeu de cmdlets PowerShell dans Studio. Pour de plus amples informations, consultez la section [Configurer TLS sur les groupes de mise à disposition](#).

Configuration requise et considérations :

- * L'activation des connexions TLS entre les utilisateurs et les VDA est valide uniquement pour les sites XenApp 7.6 et XenDesktop 7.6, ainsi que les versions ultérieures prises en charge.
- * Configurez TLS dans les groupes de mise à disposition et le VDA après l'installation de composants, créez un site, créez des catalogues de machines, et créez des groupes de mise à disposition.
- * Pour configurer TLS dans les groupes de mise à disposition, vous devez disposer de l'autorisation de modification des règles d'accès de Controller. Un administrateur complet possède cette autorisation.
- * Pour configurer TLS sur les VDA, vous devez être un administrateur Windows sur la machine sur laquelle le VDA est installé.
- * Sur les VDA regroupés qui sont provisionnés par Machine Creation Services ou Provisioning Services, l'image de la machine VDA est réinitialisée au redémarrage, entraînant la perte des paramètres TLS précédents. Exécutez le script PowerShell chaque fois que le VDA est redémarré pour reconfigurer les paramètres TLS.

Avertissement :

Pour les tâches qui incluent l'utilisation du Registre Windows, la modification du Registre peut entraîner de sérieux problèmes qui pourraient nécessiter la réinstallation de votre système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de

le modifier.

Pour plus d'informations sur l'activation de TLS pour la base de données du site, consultez la section [CTX137556](#).

Installer les certificats de serveur TLS sur des Controller

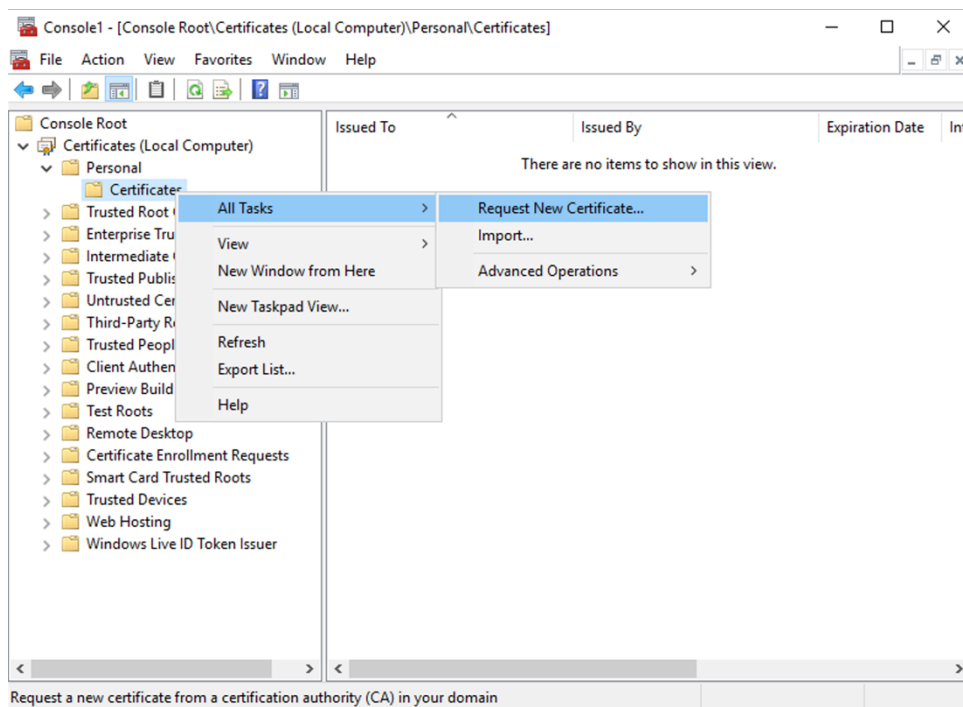
Pour HTTPS, Le service XML prend en charge les fonctionnalités TLS par le biais de certificats de serveur mais pas de certificats de client. Cette section décrit l'acquisition et l'installation de certificats TLS dans des Delivery Controller. Les mêmes étapes peuvent être appliquées aux Cloud Connector pour chiffrer le trafic STA et XML.

Il existe différents types d'autorités de certification et méthodes pour demander un certificat, mais cet article décrit l'autorité de certification Microsoft. L'autorité de certification Microsoft doit disposer d'un modèle de certificat publié avec Authentification du serveur comme objectif.

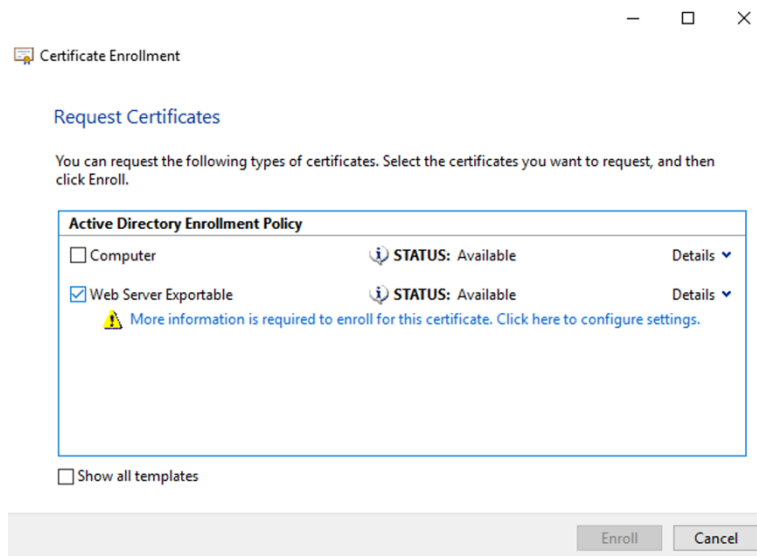
Si l'autorité de certification Microsoft est intégrée à un domaine Active Directory ou à la forêt approuvée à laquelle les Delivery Controller sont joints, vous pouvez acquérir un certificat à partir de l'Assistant Inscription de certificats du composant logiciel enfichable MMC Certificats.

Demande et installation d'un certificat

1. Sur le Delivery Controller, ouvrez la console MMC et ajoutez le composant logiciel enfichable Certificats. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez Un compte d'ordinateur.
2. Développez **Personnel > Certificats**, puis utilisez la commande de menu contextuel **Toutes les tâches > Demander un nouveau certificat**.



3. Cliquez sur **Suivant** pour commencer, puis sur **Suivant** pour confirmer que vous obtenez le certificat à partir de l'inscription Active Directory.
4. Sélectionnez le modèle de certificat d'authentification du serveur. Si le modèle a été configuré pour fournir automatiquement les valeurs du sujet, vous pouvez cliquer sur **Inscrire** sans fournir plus de détails.

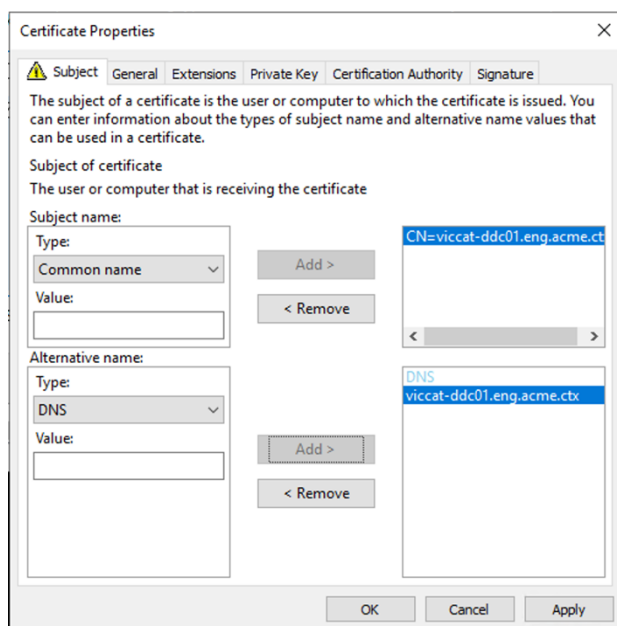


5. Pour fournir plus de détails sur le modèle de certificat, cliquez sur le bouton flèche **Détails** et configurez les éléments suivants :

Nom du sujet : sélectionnez Nom commun et ajoutez le nom de domaine complet du Delivery

Controller.

Autre nom : sélectionnez DNS et ajoutez le nom de domaine complet du Delivery Controller.



Configuration du port de l'écouteur SSL/TLS

1. Ouvrez une fenêtre de commande PowerShell en tant qu'administrateur de la machine.
2. Exécutez les commandes suivantes pour obtenir le GUID de l'application du service Broker :


```
<!JEKYLL@5300@0>
```
3. Exécutez les commandes suivantes dans la même fenêtre PowerShell pour obtenir l'empreinte numérique du certificat que vous avez installé précédemment :


```
<!JEKYLL@5300@1>
```
4. Exécutez les commandes suivantes dans la même fenêtre PowerShell pour configurer le port SSL/TLS du service Broker et utiliser le certificat pour le chiffrement :


```
<!JEKYLL@5300@2>
```

Lorsqu'elle est correctement configurée, la sortie de la dernière commande <!JEKYLL@5300@3> indique que l'écouteur utilise le bon <!JEKYLL@5300@4> et que <!JEKYLL@5300@5> correspond au GUID de l'application du service Broker.

Si les serveurs approuvent le certificat installé sur les Delivery Controller, vous pouvez désormais configurer les Delivery Controller StoreFront et les liaisons STA Citrix Gateway pour utiliser HTTPS au lieu de HTTP.

Remarque :

Si le Controller est installé sur Windows Server 2016 ou Windows Server 2019, et que StoreFront est installé sur Windows Server 2012 R2, une modification de la configuration est nécessaire au niveau du Controller ou StoreFront, pour modifier l'ordre des suites de chiffrement TLS. Cette modification de la configuration n'est pas nécessaire pour le Controller et StoreFront avec d'autres combinaisons de versions de Windows Server.

La liste d'ordre de la suite de chiffrement doit inclure les suites de chiffrement <!JEKYL@5300@6> ou <!JEKYL@5300@7> (ou les deux), ou des suites de chiffrement TLS_ECDHE similaires ; ces suites de chiffrement TLS_ECDHE doivent précéder toutes les suites de chiffrement TLS_DHE.

1. Dans l'éditeur de stratégie de groupe Microsoft, accédez à Configuration ordinateur > Modèles d'administration > Réseau > Paramètres de configuration SSL.
2. Modifiez la stratégie « Ordre des suites de chiffrement SSL ». Par défaut, cette stratégie est définie sur Non configuré. Définissez cette stratégie sur Activé.
3. Organisez les suites dans l'ordre approprié ; supprimez les suites de chiffrement que vous ne souhaitez pas utiliser.

Assurez-vous que la suite de chiffrement <!JEKYL@5300@8> ou <!JEKYL@5300@9>, ou la suite de chiffrement TLS_ECDHE similaire, précède toute suite de chiffrement TLS_DHE.

Sur Microsoft MSDN, consultez également [Priorité des suites de chiffrement Schannel](#).

Modifier les ports HTTP ou HTTPS

Par défaut, le service XML du Controller écoute le trafic HTTP sur le port 80 et le trafic HTTPS sur le port 443. Bien que vous puissiez utiliser des ports différents de ceux par défaut, n'oubliez pas les risques de sécurité relatifs à l'exposition d'un Controller à des réseaux non approuvés. Le déploiement d'un serveur StoreFront autonome est préférable à la modification des valeurs par défaut.

Pour modifier la valeur par défaut des ports HTTP ou HTTPS utilisés par le Controller, exécutez la commande suivante à partir de Studio :

BrokerService.exe -WIPORT <http-port> -WISSLPOR@ <https-port>

où <http-port> est le numéro de port pour le trafic HTTP et <https-port> le numéro de port pour le trafic HTTPS.

Remarque :

Après avoir modifié un port, il se peut que Studio affiche un message sur la compatibilité et la mise à niveau des licences. Pour résoudre le problème, ré-enregistrez les instances de service à l'aide de la séquence de l'applet de commande PowerShell suivante :

<!JEKYL@5300@10>

Appliquer le trafic HTTPS uniquement

Si vous souhaitez que le service XML ignore le trafic HTTP, créez le paramètre de registre suivant sur le Controller dans HKLM\Software\Citrix\DesktopServer\ et redémarrez le service Broker.

Pour ignorer le trafic HTTP, créez un DWORD XmlServicesEnableNonSsl et définissez-le sur 0.

Il existe une valeur de registre DWORD correspondante que vous pouvez créer pour ignorer le trafic HTTPS : DWORD XmlServicesEnableSsl. Assurez-vous qu'elle n'est pas définie sur 0.

Paramètres TLS sur les VDA

Un groupe de mise à disposition ne peut pas avoir un mélange d'un VDA avec TLS configuré et d'autres VDA sans TLS configuré. Avant de configurer le protocole TLS pour un groupe de mise à disposition, vous devez avoir déjà configuré TLS pour tous les VDA dans ce groupe de mise à disposition.

Lorsque vous configurez le protocole TLS sur les VDA, les autorisations sur le certificat TLS installé sont modifiées, offrant au service ICA un accès en lecture à la clé privée du certificat, et informant le service ICA des opérations suivantes :

- **Quel certificat utiliser dans le magasin de certificat à utiliser pour TLS.**
- **Quel numéro de port TCP utiliser pour les connexions TLS.**

Le Pare-feu Windows (s'il est activé) doit être configuré pour autoriser les connexions entrantes sur ce port TCP. Cette configuration est effectuée pour vous si vous utilisez le script PowerShell.

- **Versions du protocole TLS à autoriser.**

Important :

Citrix vous recommande de vérifier leur utilisation de SSLv3 et de reconfigurer ces déploiements pour supprimer la prise en charge de SSLv3, le cas échéant. Consultez l'article [CTX200238](#).

Les versions prises en charge du protocole TLS suivent une hiérarchie (de la plus basse à la plus élevée) : SSL 3.0, TLS 1.0, TLS 1.1 et TLS 1.2. Spécifiez la version minimale autorisée ; toutes les connexions de protocole utilisant cette version ou une version supérieure sont autorisées.

Par exemple, si vous spécifiez TLS 1.1 comme version minimale, les connexions de protocole TLS 1.1 et TLS 1.2 sont autorisées. Si vous spécifiez SSL 3.0 en tant que version minimale, les connexions pour toutes les versions prises en charge sont alors autorisées. Si vous spécifiez TLS 1.2 comme version minimale, seules les connexions TLS 1.2 sont autorisées.

DTLS 1.0 correspond à TLS 1.1, et DTLS 1.2 correspond à TLS 1.2.

- **Suites de chiffrement TLS à autoriser.**

Une suite de chiffrement sélectionne le cryptage qui sera utilisé pour une connexion. Les clients et les VDA peuvent prendre en charge plusieurs ensembles de suites de chiffrement. Lorsqu'un client (app Citrix Workspace ou StoreFront) se connecte et envoie une liste des suites de chiffrement TLS pris en charge, le VDA fait correspondre une des suites de chiffrement du client avec l'une de suites de chiffrement de sa liste configurée et accepte la connexion. S'il n'existe aucune correspondance de suite de chiffrement, le VDA rejette la connexion.

Le VDA prend en charge trois ensembles de suites de chiffrement (également appelés modes de conformité) : GOV (gouvernement), COM (commercial) et ALL (tout). Les suites de chiffrement acceptables dépendent du mode FIPS Windows ; voir <http://support.microsoft.com/kb/811833> pour plus d'informations sur le mode FIPS Windows. Le tableau suivant répertorie les suites de chiffrement compris dans chaque ensemble :

Suite de chiffrement	ALL	COM	GOV	ALL	COM	GOV
Mode FIPS	Désactivé	Désactivé	Désactivé	Activé	Activé	Activé
<!JEKYLL@5300@11>*			X	X		X
<!JEKYLL@5300@12>			X	X		X
<!JEKYLL@5300@13>		X		X	X	

* Non pris en charge dans Windows Server 2012 R2.

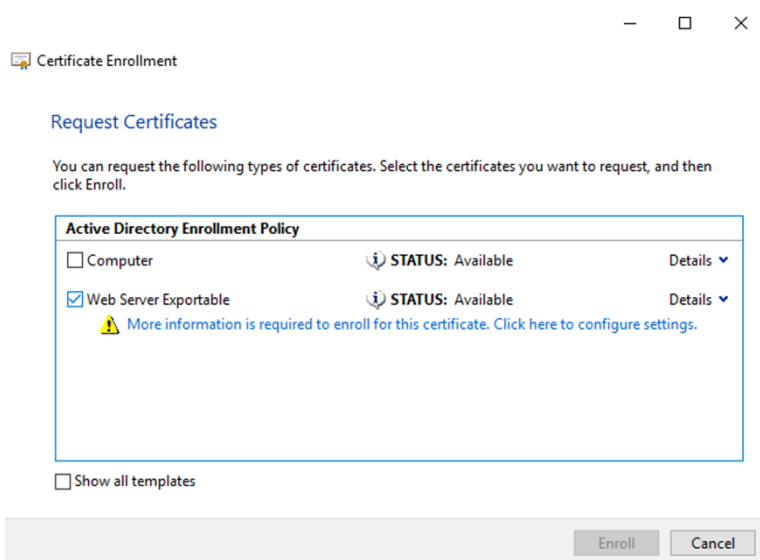
Remarque :

Le VDA ne prend pas en charge les suites de chiffrement DHE (par exemple <!JEKYLL@5300@14><!JEKYLL@5300@15><!JEKYLL@5300@16> et <!JEKYLL@5300@17>.) Si elles sont sélectionnées par Windows, elles ne peuvent pas être utilisées par Receiver.

Si vous utilisez Citrix Gateway, reportez-vous à la documentation Citrix ADC pour plus d'informations sur la prise en charge de suite de chiffrement pour les communications back-end. Pour plus d'informations sur la prise en charge de la suite de chiffrement TLS, consultez la section [Suites de chiffrement disponibles sur les appliances Citrix ADC](#). Pour plus d'informations sur la prise en charge de la suite de chiffrement DTLS, reportez-vous à la section [Prise en charge du chiffrement DTLS](#).

Demande et installation d'un certificat

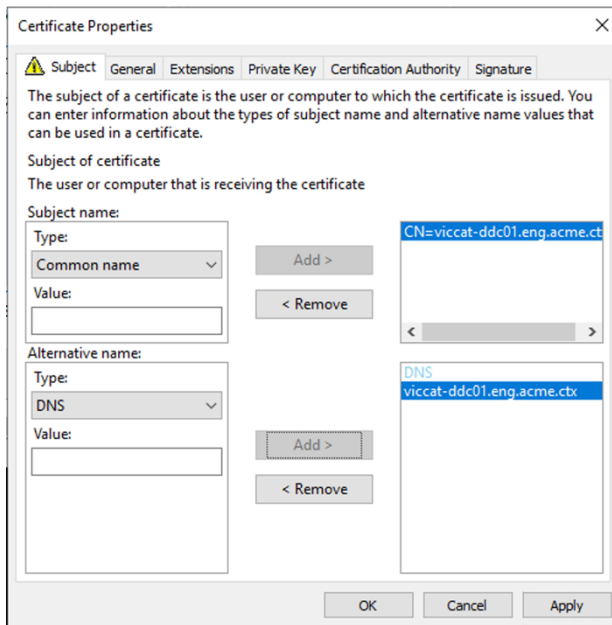
1. Sur le VDA, ouvrez la console MMC et ajoutez le composant logiciel enfichable Certificats. Lorsque vous y êtes invité, sélectionnez Un compte d'ordinateur.
2. Développez **Personnel > Certificats**, puis utilisez la commande de menu contextuel **Toutes les tâches > Demander un nouveau certificat**.
3. Cliquez sur **Suivant** pour commencer, puis sur **Suivant** pour confirmer que vous obtenez le certificat à partir de l'inscription Active Directory.
4. Sélectionnez le modèle de certificat d'authentification du serveur. L'**ordinateur** Windows par défaut ou le **serveur Web exportable** sont tous deux acceptables. Si le modèle a été configuré pour fournir automatiquement les valeurs du sujet, vous pouvez cliquer sur **Inscrire** sans fournir plus de détails.



5. Pour fournir plus de détails sur le modèle de certificat, cliquez sur **Détails** et configurez les éléments suivants :

Nom du sujet : sélectionnez le type **Nom commun** et ajoutez le nom de domaine complet du VDA

Autre nom : sélectionnez le type **DNS** et ajoutez le nom de domaine complet du VDA



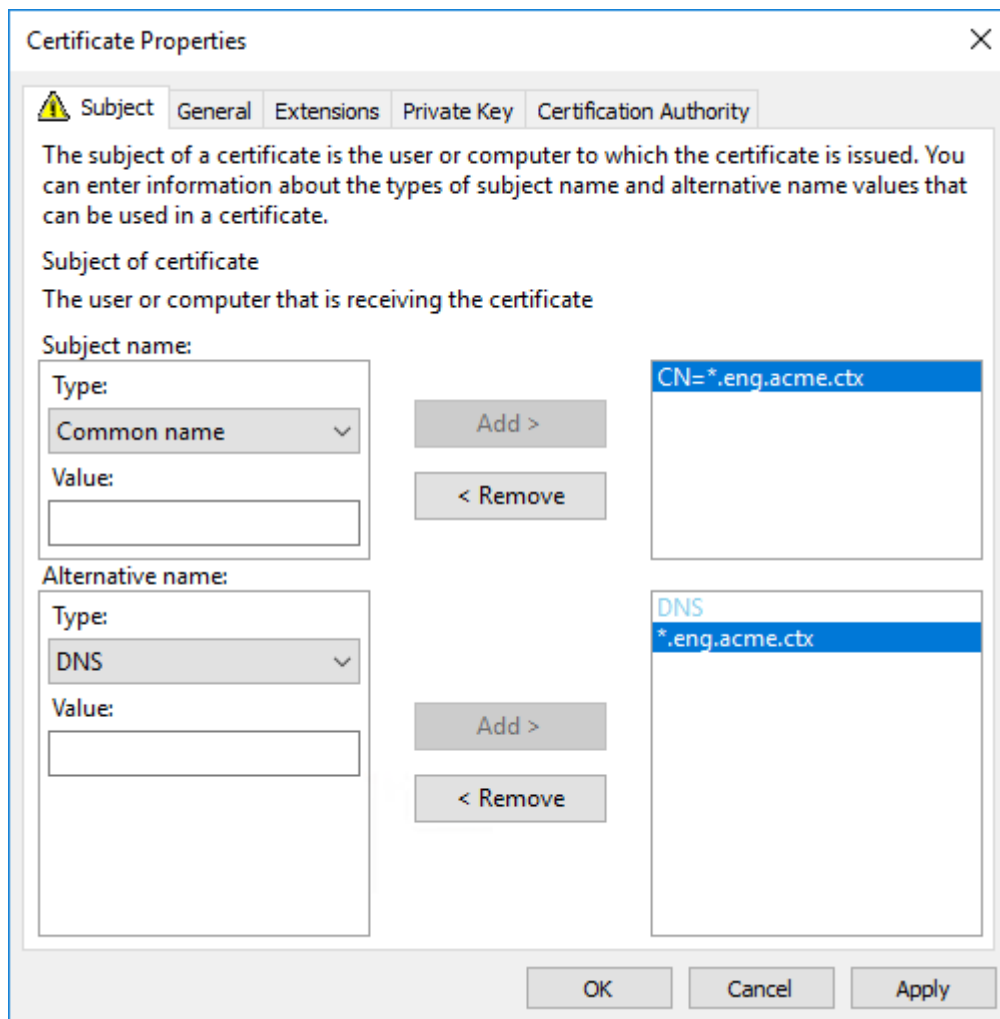
Remarque :

Utilisez l'inscription automatique des certificats des services de certificats Active Directory pour automatiser l'émission et le déploiement de certificats sur les VDA. Elle est décrite dans la section <https://support.citrix.com/article/CTX205473>.

Vous pouvez utiliser des certificats génériques pour autoriser un seul certificat à sécuriser plusieurs VDA :

Nom du sujet : sélectionnez le type **Nom commun** et ajoutez le *.domaine.complet des VDA

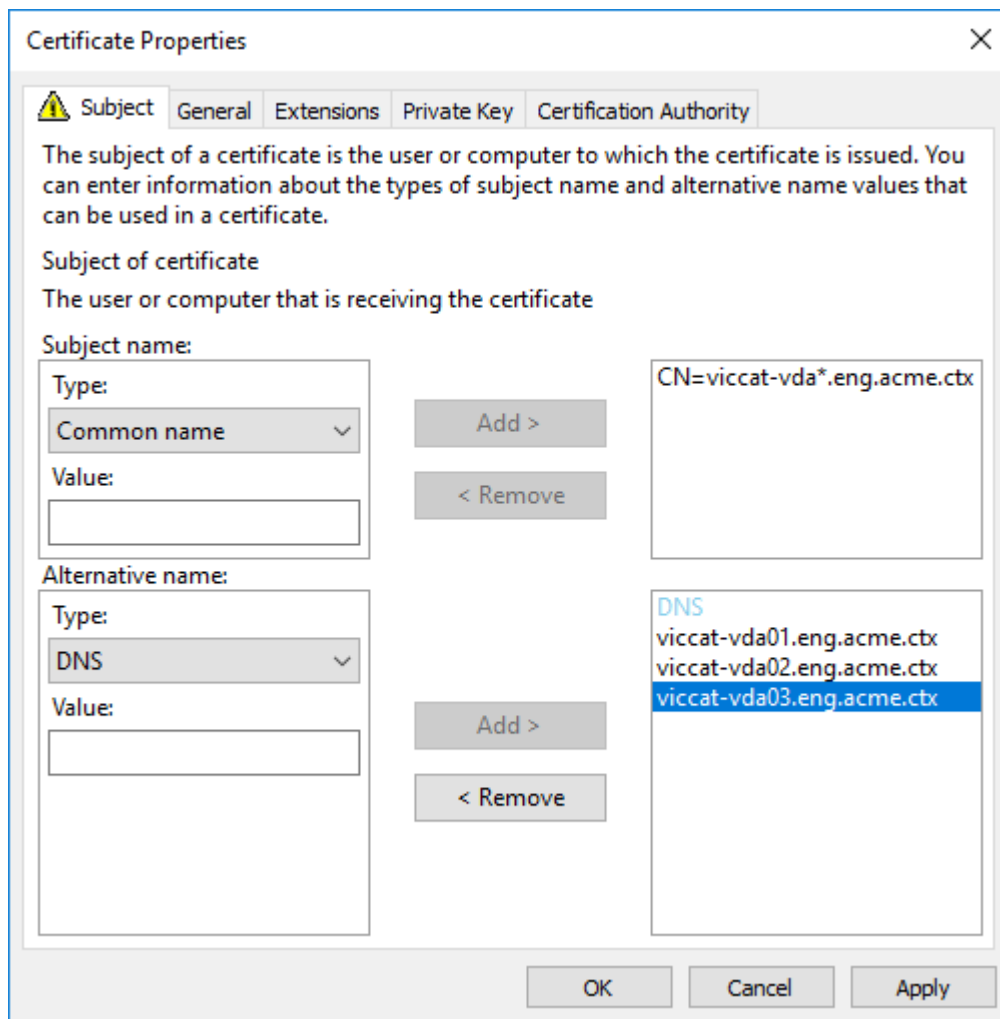
Autre nom : sélectionnez le type **DNS** et ajoutez le *.domaine.complet des VDA



Vous pouvez utiliser des certificats SAN pour autoriser un seul certificat à sécuriser plusieurs VDA spécifiques :

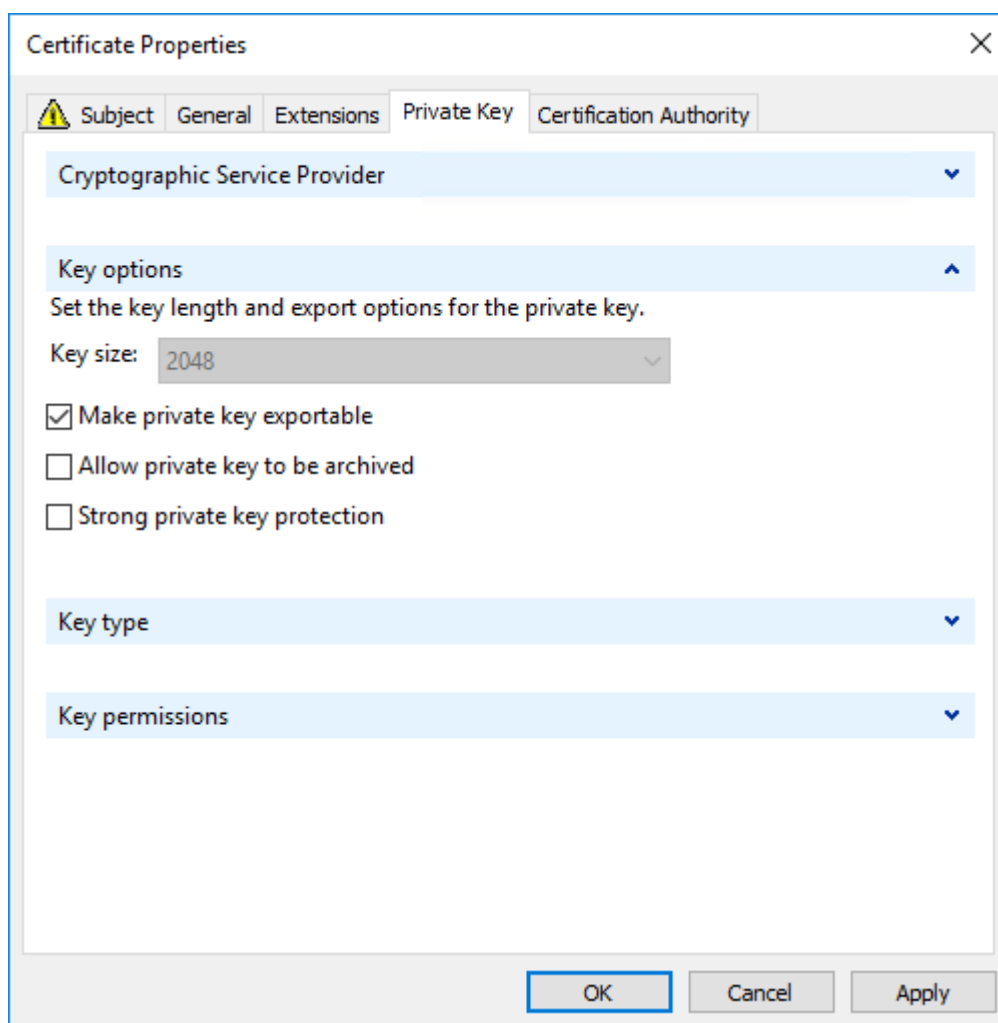
Nom du sujet : sélectionnez le type **Nom commun** et entrez une chaîne pour identifier l'utilisation du certificat

Autre nom : sélectionnez le type **DNS** et ajoutez une entrée pour le nom de domaine complet de chaque VDA. Limitez le nombre de noms alternatifs au minimum pour garantir une négociation TLS optimale.



Remarque :

Les certificats génériques et SAN nécessitent que l'option **Permettre l'exportation de la clé privée** de l'onglet Clé privée soit sélectionnée :



Configurer TLS sur un VDA à l'aide du script PowerShell

Installez le certificat TLS dans la zone Ordinateur local > Personnel > Certificats du magasin de certificats. Si plusieurs certificats résident à cet emplacement, fournissez l'empreinte numérique du certificat au script PowerShell.

Remarque :

À compter de XenApp et XenDesktop 7.16 LTSR, le script PowerShell trouve le certificat approprié en fonction du nom de domaine complet du VDA. Vous n'avez pas besoin de fournir l'empreinte si un seul certificat est présent pour le nom de domaine complet du VDA.

Le script `Enable-VdaSSL.ps1` active ou désactive l'écouteur TLS sur un VDA. Ce script est disponible dans le dossier `Support > Tools > SslSupport` sur le support d'installation.

Lorsque vous activez TLS, les suites de chiffrement DHE sont désactivées. Les suites de chiffrement ECDHE ne sont pas affectées.

Lorsque vous activez le protocole TLS, le script désactive toutes les règles de pare-feu Windows existantes pour le port TCP spécifié. Ensuite, il ajoute une règle qui permet au service ICA d'accepter les connexions entrantes uniquement sur les ports TLS TCP et UDP. Cela désactive également les règles du Pare-feu Windows pour :

- Citrix ICA (valeur par défaut : 1494)
- Citrix CGP (valeur par défaut : 2598)
- Citrix WebSocket (valeur par défaut : 8008)

Les utilisateurs peuvent uniquement se connecter en utilisant TLS ou DTLS. Ils ne peuvent pas utiliser ICA/HDX, ICA/HDX avec fiabilité de session ou HDX sur WebSocket, sans TLS ou DTLS.

Remarque :

DTLS n'est pas pris en charge avec ICA/HDX Audio via UDP Real-time Transport ou avec ICA/HDX Framehawk.

Voir [Ports réseau](#).

Le script contient des descriptions de la syntaxe suivante, ainsi que d'autres exemples ; vous pouvez utiliser un outil tel que le Bloc-notes++ pour consulter ces informations.

Important :

Spécifiez soit le paramètre Enable ou Disable de même que le paramètre CertificateThumbPrint. Les autres paramètres sont facultatifs.

Syntaxe Enable-VdaSSL {-Enable | -Disable} -CertificateThumbPrint "<empreinte>" [-SSLPort <port>] [-SSLMinVersion "\<min-ssl-version>"] [-SSLCipherSuite"<suite>"]'

Paramètre	Description
Activer	Installe et active l'écouteur TLS sur le VDA. Soit ce paramètre ou le paramètre Disable est requis.
Désactiver	Désactive l'écouteur TLS sur le VDA. Soit ce paramètre ou le paramètre Enable est requis. Si vous spécifiez ce paramètre, aucun autre paramètre n'est valide.
CertificateThumbPrint ""	Empreinte numérique du certificat TLS dans le magasin de certificats, entourée de guillemets. Le script utilise l'empreinte numérique spécifiée pour sélectionner le certificat que vous voulez utiliser. Si ce paramètre est omis, un certificat incorrect est sélectionné.

Paramètre	Description
SSLPort	Port TLS. Valeur par défaut : 443
SSLMinVersion ""	Version minimale du protocole TLS, entourés de guillemets. Valeurs valides : « TLS_1.0 » (par défaut), « TLS_1.1 » et « TLS_1.2 ».
SSLCipherSuite ""	Suite de chiffrement TLS, entourés de guillemets. Les valeurs valides sont : « GOV », « COM » et « ALL » (par défaut).

Exemples Le script suivant installe et active la version de protocole TLS. L’empreinte numérique (représentée en tant que « 12345678987654321 » dans cet exemple) est utilisée pour sélectionner le certificat à utiliser.

```
1 Enable-VdaSSL - Enable -CertificateThumbPrint "12345678987654321"
```

Le script suivant installe et active l’écouteur TLS et spécifie le port TLS 400, la suite de chiffrement GOV et une valeur de protocole minimale de TLS 1.2. L’empreinte numérique (représentée en tant que « 12345678987654321 » dans cet exemple) est utilisée pour sélectionner le certificat à utiliser.

```
1 Enable-VdaSSL - Enable
2 -CertificateThumbPrint "12345678987654321"
3 - SSLPort 400 - SSLMinVersion "TLS_1.2"
4 - SSLCipherSuite "All"
```

Le script suivant désactive l’écouteur TLS sur le VDA.

```
1 Enable-VdaSSL - Disable
```

Configurer manuellement TLS sur un VDA

Lors de la configuration manuelle de TLS sur un VDA, vous offrez un accès en lecture générique à la clé privée du certificat TLS pour le service approprié sur chaque VDA : NT SERVICE\PorticaService pour un VDA pour OS mono-session Windows, ou NT SERVICE\TermService pour un VDA pour OS multi-session Windows. Sur la machine sur laquelle le VDA est installé :

ÉTAPE 1. Lancez la console MMC (Microsoft Management Console) : Démarrer > Exécuter > mmc.exe.

ÉTAPE 2. Ajouter le composant logiciel enfichable Certificats à la console MMC :

1. Sélectionnez Fichier > Ajouter/Supprimer un composant logiciel enfichable.
2. Sélectionnez Certificats et cliquez sur Ajouter.

3. Lorsque vous y êtes invité par « Ce composant logiciel enfichable gèrera toujours les certificats pour : », choisissez « Le compte d'ordinateur », puis cliquez sur Suivant.
4. Lorsque vous y êtes invité par « Sélectionnez l'ordinateur à gèrer par ce composant logiciel enfichable », choisissez « Ordinateur local », puis cliquez sur Terminer.

ÉTAPE 3. Sous Certificats (Ordinateur local) > Personnel > Certificats, cliquez avec le bouton droit de la souris sur le certificat, puis sélectionnez Toutes les tâches > Gèrer les clés privées.

ÉTAPE 4. L'Éditeur de liste de contrôle d'accès affiche « Autorisations pour les clés privées (NomConvivial) » où (NomConvivial) est le nom de votre certificat TLS. Ajoutez l'un des services suivants et accordez-lui un accès en lecture :

- Pour un VDA pour OS mono-session Windows, « PORTICASERVICE »
- Pour un VDA pour OS multi-session Windows, « TERMSERVICE »

ÉTAPE 5. Cliquez deux fois sur le certificat TLS installé. Dans la boîte de dialogue du certificat, sélectionnez l'onglet Détails, puis faites défiler vers le bas. Cliquez sur Empreinte numérique.

ÉTAPE 6. Exécutez la commande regedit et rendez-vous sur HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\Wds\icawd.

1. Modifier la clé d'empreinte numérique SSL et copiez la valeur de l'empreinte numérique du certificat TLS dans cette valeur binaire. Vous pouvez ignorer sans risque les éléments inconnus dans la boîte de dialogue Modifier la valeur binaire (tels que '0000' et les caractères spéciaux).
2. Modifier la clé SSLEnabled et modifiez la valeur DWORD sur 1. (Pour désactiver SSL ultérieurement, changez la valeur DWORD sur 0).
3. Si vous souhaitez modifier les paramètres par défaut (facultatif), utilisez les informations suivantes dans le même chemin d'accès du Registre :

SSLPort DWORD : numéro de port SSL. Valeur par défaut : 443.

SSLMinVersion DWORD : 1 = SSL 3.0, 2 = TLS 1.0, 3 = TLS 1.1, 4 = TLS 1.2. Valeur par défaut : 2 (TLS 1.0).

SSLCipherSuite DWORD : 1 = GOV, 2 = COM, 3 = ALL. Valeur par défaut : 3 (ALL).

ÉTAPE 7. Assurez-vous que les ports TLS TCP et UDP sont ouverts dans le Pare-feu Windows s'il ne s'agit pas de la valeur par défaut (443). (Lors de la création de la règle de trafic entrant dans le Pare-feu Windows, assurez-vous que ses propriétés possèdent les entrées sélectionnées « Autoriser la connexion » et « Activé ».)

ÉTAPE 8. Assurez-vous qu'aucune autre application ou service (tel que IIS) utilisent le port TCP TLS.

ÉTAPE 9. Pour les VDA pour OS multi-session Windows, redémarrez la machine pour que les modifications prennent effet. (Il n'est pas nécessaire de redémarrer les machines contenant des VDA pour OS mono-session Windows).

Important :

Une étape supplémentaire est nécessaire lorsque le VDA se trouve sur un serveur Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 ou Windows 10 Anniversary Edition ou une version ultérieure prise en charge. Cela affecte les connexions à partir de l'application Citrix Workspace pour HTML5 et de l'application Citrix Workspace pour Chrome. Cela inclut également les connexions utilisant Citrix Gateway.

Cette étape est également requise pour toutes les connexions utilisant Citrix Gateway, pour toutes les versions de VDA, si TLS est configuré entre Citrix Gateway et le VDA.

Sur le VDA (Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016 ou Windows 10 Anniversary Edition ou version ultérieure), à l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe, accédez à Configuration ordinateur > Stratégies > Modèles d'administration > Réseau > Paramètres de configuration SSL > Ordre des suites de chiffrement SSL. Sélectionnez l'ordre suivant :

- 1 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384_P384
- 2 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384_P256
- 3 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384_P384
- 4 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384_P256
- 5 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA_P384
- 6 TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA_P256

Remarque :

Les six premiers éléments spécifient également la courbe elliptique, P384 ou P256. Assurez-vous que l'option « curve25519 » n'est pas sélectionnée. Le mode FIPS n'empêche pas l'utilisation de l'option « curve25519 ».

Lorsque ce paramètre de stratégie de groupe est configuré, le VDA sélectionnera une suite de chiffrement uniquement si elle apparaît dans les deux listes : la liste Stratégies de groupe et la liste pour le mode de conformité sélectionné (COM, GOV ou ALL). La suite de chiffrement doit également s'afficher dans la liste envoyée par le client (application Citrix Workspace ou StoreFront).

Cette configuration de stratégie de groupe affecte également d'autres applications et services TLS sur le VDA. Si vos applications requièrent des suites de chiffrement spécifiques, vous devez les ajouter à la liste Stratégie de groupe.

Important :

Même si les modifications de stratégie de groupe sont affichées lorsqu'elles sont appliquées, les modifications de stratégie de groupe pour la configuration TLS ne prennent effet qu'après le redémarrage du système d'exploitation. Par conséquent, pour les bureaux regroupés, appliquez les modifications de stratégie de groupe pour la configuration TLS à l'image de base.

Configurer TLS sur les groupes de mise à disposition

Effectuez cette procédure pour chaque groupe de mise à disposition qui contient les VDA vous avez configurés pour les connexions TLS.

1. À partir de Studio, ouvrez la console PowerShell.
2. Exécutez **asnp Citrix.*** pour charger les applets de commande du produit Citrix.
3. Exécutez **Get-BrokerAccessPolicyRule -DesktopGroupName '<groupe-mise-à-disposition>' | Set-BrokerAccessPolicyRule -HdxSslEnabled \$true.**
4. Exécutez **Set-BrokerSite -DnsResolutionEnabled \$true.**

Résolution des problèmes

Si une erreur de connexion se produit, consultez le journal des événements système du VDA.

Lorsque vous utilisez l'application Citrix Workspace pour Windows, si vous recevez une erreur de connexion qui indique une erreur TLS, désactivez Desktop Viewer et essayez de vous reconnecter. Bien que la connexion échoue encore, une description du problème TLS sous-jacent peut être fournie. Par exemple, vous avez spécifié un modèle incorrect lors de la demande d'un certificat à partir de l'autorité de certification.

La plupart des configurations utilisant HDX Adaptive Transport fonctionnent avec DTLS, y compris celles qui utilisent les dernières versions de application Citrix Workspace, Citrix Gateway et VDA. Certaines configurations qui utilisent DTLS entre application Citrix Workspace et Citrix Gateway et qui utilisent DTLS entre Citrix Gateway et le VDA requièrent des actions supplémentaires.

Des mesures supplémentaires sont nécessaires si l'une des conditions suivantes s'applique également :

- la version Citrix Gateway prend en charge DTLS sur le VDA, mais la version VDA ne prend pas en charge DTLS (version 7.15 ou antérieure),
- la version VDA prend en charge DTLS (version 7.16 ou ultérieure), mais la version Citrix Gateway ne prend pas en charge DTLS sur le VDA.

Pour éviter l'échec des connexions, effectuez l'une des opérations suivantes :

- mettre à jour Citrix Gateway vers une version qui prend en charge DTLS vers le VDA ; ou,
- mettre à jour le VDA vers la version 7.16 ou ultérieure ; ou,
- désactiver DTLS sur le VDA ; ou,
- désactiver HDX Adaptive Transport.

Remarque :

Pour désactiver DTLS sur le VDA, modifiez la configuration du pare-feu VDA pour désactiver le port UDP 443. Voir [Ports réseau](#).

Communications entre le Controller et le VDA

La protection des messages de Windows Communication Framework (WCF) sécurise les communications entre le Controller et le VDA. Une protection supplémentaire au niveau du transport à l'aide de TLS n'est pas requise. La configuration WCF utilise Kerberos pour l'authentification mutuelle entre le Controller et le VDA. Le cryptage utilise AES en mode CBC avec une clé 256 bits. L'intégrité des messages est assurée par SHA-1.

Selon Microsoft, les [protocoles](#) de sécurité utilisés par WCF sont conformes aux normes OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards), y compris la stratégie WS-SecurityPolicy 1.2. En outre, Microsoft indique que WCF prend en charge tous les jeux d'algorithmes répertoriés dans la [stratégie de sécurité 1.2](#).

Les communications entre les Controller et les VDA utilisent le jeu d'algorithmes basic256, dont les algorithmes sont indiqués ci-dessus.

Redirection vidéo TLS et HTML5 / Redirection du contenu du navigateur

Vous pouvez utiliser la redirection vidéo HTML5 et la redirection du contenu du navigateur pour rediriger les sites Web HTTPS. Le code JavaScript injecté sur ces sites Web doit établir une connexion TLS avec le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5 qui s'exécute sur le VDA. Pour ce faire, le service de redirection vidéo HTML5 génère deux certificats personnalisés dans le magasin de certificats sur le VDA. L'arrêt de ce service supprime les certificats.

La redirection vidéo HTML5 est désactivée par défaut.

La redirection du contenu du navigateur est activée par défaut.

Pour plus d'informations sur la redirection de la vidéo pour HTML5, consultez la section [Paramètres de stratégie multimédia](#).

Transport Layer Security (TLS) sur le serveur d'impression universelle

November 4, 2021

Le protocole TLS (Transport Layer Security) est pris en charge pour les connexions basées sur TCP entre le Virtual Delivery Agent (VDA) et le serveur d'impression universelle.

Avertissement :

Pour les tâches qui incluent l'utilisation du Registre Windows, la modification du Registre peut entraîner de sérieux problèmes qui pourraient nécessiter la réinstallation de votre système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

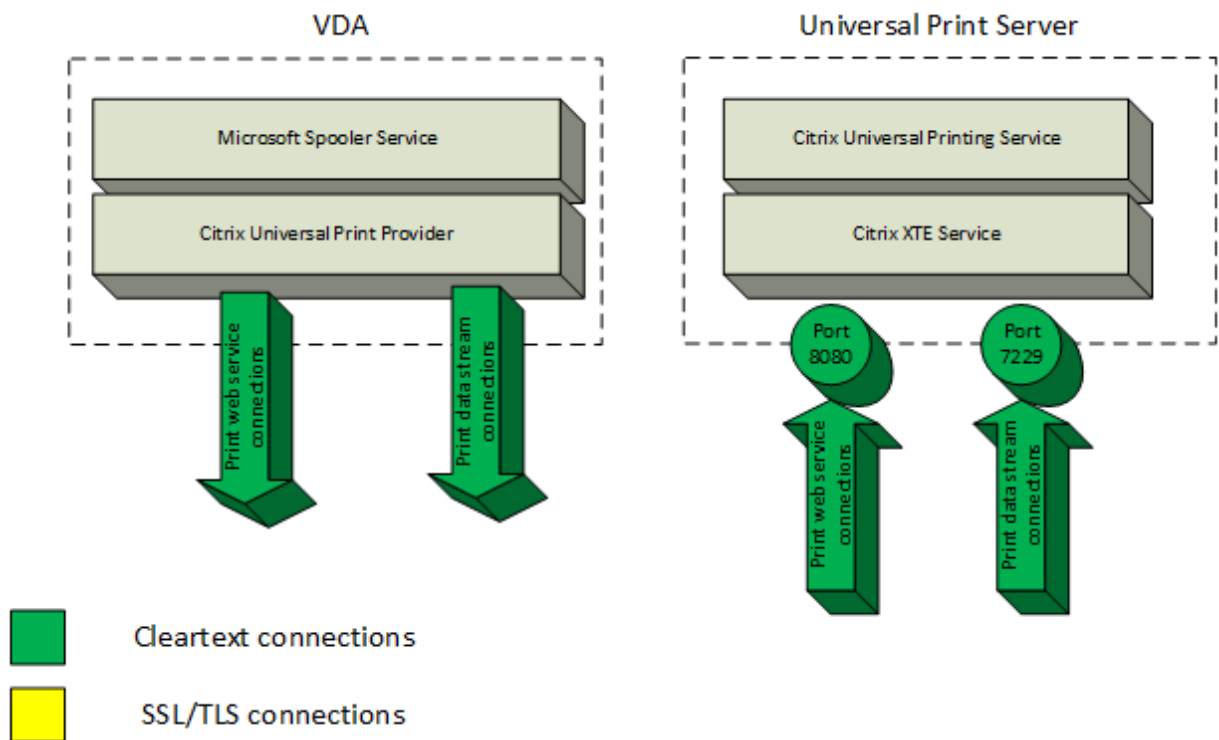
Types de connexions d'impression entre le VDA et le serveur d'impression universelle

Connexions en texte clair (cleartext)

Les connexions suivantes, relatives à l'impression, proviennent du VDA et se connectent aux ports du serveur d'impression universelle. Ces connexions sont effectuées uniquement lorsque le paramètre de stratégie **SSL activé** est défini sur **Désactivé** (valeur par défaut).

- Connexions de service Web d'impression en texte clair (port TCP 8080)
- Connexions de flux de données d'impression en texte clair (CGP) (port TCP 7229)

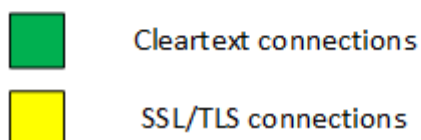
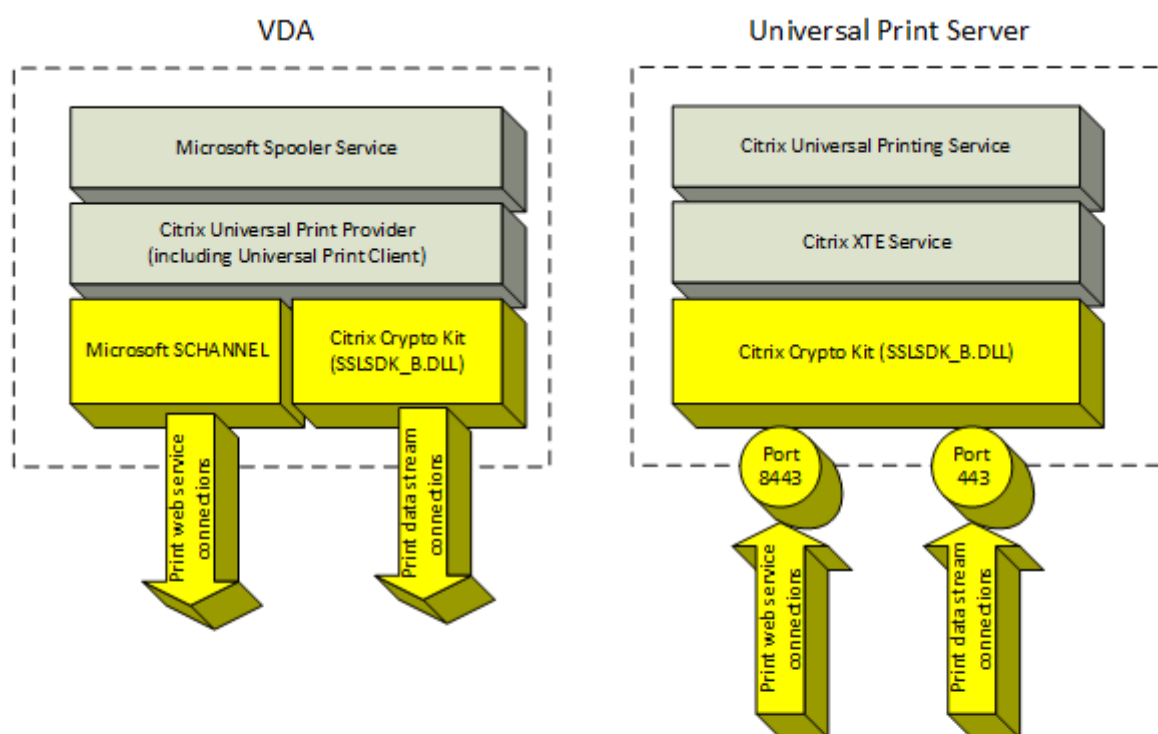
L'article de support Microsoft [Vue d'ensemble des services et exigences de ports réseau pour Windows](#) décrit les ports utilisés par le service de spouleur d'impression Microsoft Windows. Les paramètres SSL/TLS de ce document ne s'appliquent pas aux connexions NETBIOS et RPC effectuées par le service de spouleur d'impression Windows. Le VDA utilise le fournisseur d'impression réseau Windows (win32spl.dll) comme solution de secours si le paramètre de stratégie **Activer le serveur d'impression universelle** est défini sur **Activé avec retour à l'impression distante native de Windows**.



Connexions cryptées

Ces connexions SSL/TLS, relatives à l'impression, proviennent du VDA et se connectent aux ports du serveur d'impression universelle. Ces connexions sont effectuées uniquement lorsque le paramètre de stratégie **SSL activé** est défini sur **Activé**.

- Connexions du service Web d'impression cryptées (port TCP 8443)
- Connexions du flux de données d'impression cryptées (CGP) (port TCP 443)



Configuration du client SSL/TLS

Le VDA fonctionne en tant que client SSL/TLS.

Utilisez la stratégie de groupe Microsoft et le Registre pour configurer Microsoft SCHANNEL SSP pour les connexions de service Web d'impression cryptées (port TCP 8443). L'article de support Microsoft [Paramètres de Registre TLS](#) décrit les paramètres de Registre de Microsoft SCHANNEL SSP.

A l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe, sur le VDA (Windows Server 2016 ou Windows 10), accédez à **Configuration ordinateur > Modèles d'administration > Réseau > Paramètres de configuration SSL > Ordre des suites de chiffrement SSL**. Sélectionnez l'ordre suivant :

```

TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384_P384
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_GCM_SHA384_P256
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384_P384
TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA384_P256

```


TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA_P384

TLS_ECDHE_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA_P256

Remarque :

Lorsque ce paramètre de stratégie de groupe est configuré, le VDA sélectionne une suite de chiffrement pour les connexions de service Web d'impression cryptées (port par défaut : 8443) uniquement si les connexions apparaissent dans les deux listes de suites de chiffrement SSL :

- Liste des suites de chiffrement SSL de stratégie de groupe
- Liste correspondant au paramètre de stratégie Suite de chiffrement SSL (COM, GOV ou ALL) sélectionné

Cette configuration de stratégie de groupe affecte également d'autres applications et services TLS sur le VDA. Si vos applications requièrent des suites de chiffrement spécifiques, vous devez les ajouter à la liste des suites de chiffrement de la stratégie de groupe.

Important :

Les modifications de stratégie de groupe pour la configuration TLS ne prennent effet qu'après le redémarrage du système d'exploitation.

Utilisez une stratégie Citrix pour configurer les paramètres SSL/TLS pour les connexions CGP (port TCP 443).

Configuration du serveur SSL/TLS

Le serveur d'impression universelle fonctionne en tant que serveur SSL/TLS.

Utilisez le script PowerShell `Enable-UpsSsl.ps1` pour configurer les paramètres SSL/TLS.

Installer le certificat du serveur TLS sur le serveur d'impression universelle

Pour HTTPS, le service d'impression universelle prend en charge les fonctionnalités TLS par le biais de certificats de serveur. Les certificats client ne sont pas utilisés. Utilisez les services de certificats Microsoft Active Directory ou une autre autorité de certification pour demander un certificat pour le serveur d'impression universelle.

Prenez note des considérations suivantes lors de l'inscription ou de la demande d'un certificat à l'aide des services de certificats Microsoft Active Directory :

1. Placez le certificat dans le magasin de certificats **personnel** de l'ordinateur local.
2. Définissez l'attribut **Nom commun** du nom unique de l'objet (DN) du certificat sur le nom de domaine complet (FQDN) du serveur d'impression universelle. Spécifiez cette information dans le modèle de certificat.

3. Définissez le fournisseur de services cryptographiques (CSP) utilisé pour générer la demande de certificat et la clé privée sur **Microsoft Enhanced RSA and AES Cryptographic Provider (Encryption)**. Spécifiez cette information dans le modèle de certificat.
4. Définissez la taille de la clé sur au moins 2048 bits. Spécifiez cette information dans le modèle de certificat.

Configuration de SSL sur le serveur d'impression universelle

Le service XTE sur le serveur d'impression universelle écoute les connexions entrantes. Il fonctionne comme un serveur SSL lorsque SSL est activé. Les connexions entrantes sont de deux types : les connexions de service Web d'impression, qui contiennent les commandes d'impression, et les connexions de flux de données d'impression, qui contiennent les travaux d'impression. SSL peut être activé sur ces connexions. SSL protège la confidentialité et l'intégrité de ces connexions. Par défaut, SSL est désactivé.

Le script PowerShell utilisé pour configurer SSL se trouve sur le support d'installation et porte le nom de fichier suivant : `\Support\Tools\SslSupport\Enable-UpsSsl.ps1`.

Configuration des numéros de port d'écoute sur le serveur d'impression universelle

Les ports par défaut pour le service XTE sont les suivants :

- Port TCP de service Web d'impression en texte clair (HTTP) : 8080
- Port TCP de flux de données d'impression en texte clair (CGP) : 7229
- Port TCP de service Web d'impression cryptée (HTTPS) : 8443
- Port TCP de flux de données d'impression crypté (CGP) : 443

Pour modifier les ports utilisés par le service XTE sur le serveur d'impression universelle, exécutez les commandes suivantes dans PowerShell en tant qu'administrateur (voir la section suivante pour obtenir des notes sur l'utilisation du script PowerShell `Enable-UpsSsl.ps1`) :

1. `Stop-Service CitrixXTEServer, UpSvc`
2. `Enable-UpsSsl.ps1 -Enable -HTTPSPort <port> -CGPSSLPort <port>` ou `Enable-UpsSsl.ps1 -Disable -HTTPSPort <port> -CGPPort <port>`
3. `Start-Service CitrixXTEServer`

Paramètres TLS sur le serveur d'impression universelle

Si vous disposez de plusieurs serveurs d'impression universelle dans une configuration à charge équilibrée, assurez-vous que les paramètres TLS sont configurés de manière cohérente sur tous les serveurs d'impression universelle.

Lorsque vous configurez le protocole TLS sur le serveur d'impression universelle, les autorisations sur le certificat TLS installé sont modifiées, offrant au service d'impression universelle un accès en lecture à la clé privée du certificat, et fournissant au service d'impression universelle les informations suivantes :

- Quel certificat utiliser dans le magasin de certificat à utiliser pour TLS.
- Quels numéros de port TCP utiliser pour les connexions TLS.

Le Pare-feu Windows (s'il est activé) doit être configuré pour autoriser les connexions entrantes sur ces ports TCP. Cette configuration est effectuée pour vous si vous utilisez le script PowerShell Enable-UpsSsl.ps1.

- Versions du protocole TLS à autoriser.

Le serveur d'impression universelle prend en charge les versions 1.2, 1.1 et 1.0 du protocole TLS. Spécifiez la version minimale autorisée.

La version du protocole TLS par défaut est 1.2.

- Suites de chiffrement TLS à autoriser.

Une suite de chiffrement sélectionne les algorithmes cryptographiques utilisés pour une connexion. Le serveur d'impression universelle et les VDA peuvent prendre en charge plusieurs ensembles de suites de chiffrement. Lorsqu'un VDA se connecte et envoie une liste des suites de chiffrement TLS prises en charge, le serveur d'impression universelle fait correspondre une des suites de chiffrement du client avec l'une de suites de chiffrement de sa liste configurée et accepte la connexion. S'il n'existe aucune correspondance de suite de chiffrement, le serveur d'impression universelle rejette la connexion.

Le serveur d'impression universel prend en charge les ensembles suivants de suites de chiffrement nommés GOV (gouvernement), COM (commercial) et ALL (tous) pour les modes de kit de chiffrement natifs OPEN, FIPS et SP800-52. Les suites de chiffrement acceptables dépendent aussi du paramètre de stratégie **Mode FIPS SSL** et du mode FIPS Windows. Consultez cet [article de support Microsoft](#) pour plus d'informations sur le mode FIPS Windows.

Suite
de
chiffre-
ment
(par
ordre
de
priorité

décroissant)	OPEN ALL	OPEN COM	OPEN GOV	FIPS ALL	FIPS COM	FIPS GOV	SP800- 52 ALL	SP800- 52 COM	SP800- 52 GOV
TLS_ECDHE_ RSA_AES256_GCM_SHA384			X	X		X	X		X
TLS_ECDHE_ RSA_AES256_CBC_SHA384			X	X		X	X		X
TLS_ECDHE_ RSA_AES256_CBC_SHA		X		X	X		X	X	

Configurer TLS sur un serveur d'impression universelle à l'aide du script PowerShell

Installez le certificat TLS dans la zone **Ordinateur local > Personnel > Certificats** du magasin de certificats. Si plusieurs certificats résident à cet emplacement, fournissez l'empreinte numérique du certificat au script PowerShell `Enable-UpsSsl.ps1`.

Remarque :

Le script PowerShell trouve le certificat correct en se basant sur le nom de domaine complet du serveur d'impression universelle. Vous n'avez pas besoin de fournir l'empreinte du certificat si un seul certificat est présent pour le nom de domaine complet du serveur d'impression universelle.

Le script `Enable-UpsSsl.ps1` active ou désactive les connexions TLS depuis le VDA vers le serveur d'impression universelle. Ce script est disponible dans le dossier **Support > Tools > SslSupport** sur le support d'installation.

Lorsque vous activez le protocole TLS, le script désactive toutes les règles de pare-feu Windows existantes pour les ports TCP du serveur d'impression universelle. Ensuite, il ajoute des règles qui permettent au service XTE d'accepter les connexions entrantes uniquement sur les ports TLS TCP et UDP. Cela désactive également les règles du Pare-feu Windows pour :

- Connexions de service Web d'impression en texte clair (par défaut : 8080)
- Connexions de flux de données d'impression en texte clair (CGP) (par défaut : 7229)

Par conséquent, le VDA ne peut effectuer ces connexions que lors de l'utilisation de TLS.

Remarque :

L'activation de TLS n'affecte pas les connexions RPC/SMB du Spouleur d'impression Windows depuis le VDA vers le serveur d'impression universelle.

Important :

Spécifiez **Activer** ou **Désactiver** comme premier paramètre. Le paramètre CertificateThumbPrint est facultatif si un seul certificat dans le magasin de certificats Ordinateur local possède le nom de domaine complet du serveur d'impression universelle. Les autres paramètres sont facultatifs.

Syntaxe

```
1 Enable-UpsSSL.ps1 -Enable [-HTTPPort <port>] [-CGPport <port>] [-
  HTTPSPort <port>] [-CGPSSLPort <port>] [-SSLMinVersion <version>] [-
  SSLCipherSuite <name>] [-CertificateThumbprint <thumbprint>] [-
  FIPSMODE <Boolean>] [-ComplianceMode <mode>]
2 Enable-UpsSSL.ps1 -Disable [-HTTPPort <portnum>] [-CGPport <portnum>]
```

Paramètre	Description
Activer	Active SSL/TLS sur le serveur XTE. Soit ce paramètre ou le paramètre Disable est requis.
Désactiver	Désactive SSL/TLS sur le serveur XTE. Soit ce paramètre ou le paramètre Enable est requis.
CertificateThumbprint "<thumbprint>"	Empreinte numérique du certificat TLS dans le magasin de certificats personnel de l'ordinateur local, entourée de guillemets. Le script utilise l'empreinte numérique spécifiée pour sélectionner le certificat que vous voulez utiliser.
HTTPPort <port>	Port de service Web d'impression en texte clair (HTTP/SOAP). Valeur par défaut : 8080
CGPport<port>	Port de flux de données d'impression en texte clair (CGP). Valeur par défaut : 7229.
HTTPSPort <port>	Port de service Web d'impression cryptée (HTTPS/SOAP). Valeur par défaut : 8443
CGPSSLPort <port>	Port de flux de données d'impression cryptée (CGP). Valeur par défaut : 443

Paramètre	Description
SSLMinVersion " <code><version></code> "	Version minimale du protocole TLS, entourés de guillemets. Les valeurs valides sont : « TLS_1.0 », « TLS_1.1 » et « TLS_1.2 ». Valeur par défaut : TLS_1.2.
SSLCipherSuite " <code><name></code> "	Nom du package de la suite de chiffrement TLS, entre guillemets. Les valeurs valides sont : « GOV », « COM » et « ALL » (par défaut).
FIPSMODE <code><Boolean></code>	Active ou désactive le mode FIPS 140 dans le serveur XTE. Les valeurs valides sont : \$true pour activer le mode FIPS 140, \$false pour désactiver le mode FIPS 140.

Exemples

Le script suivant active TLS. L'empreinte numérique (représentée en tant que « 12345678987654321 » dans cet exemple) est utilisée pour sélectionner le certificat à utiliser.

```
Enable-UpsSsl.ps1 -Enable -CertificateThumbprint "12345678987654321"
```

Le script suivant désactive TLS.

```
Enable-UpsSsl.ps1 -Disable
```

Configuration du mode FIPS

L'activation du mode US FIPS (Federal Information Processing Standards) garantit que seule la cryptographie conforme à la norme FIPS 140 est utilisée pour les connexions chiffrées du serveur d'impression universelle.

Configurez le mode FIPS sur le serveur avant de configurer le mode FIPS sur le client.

Consultez le site de documentation de Microsoft pour activer ou désactiver le mode FIPS Windows.

Activation du mode FIPS sur le client

Sur le Delivery Controller, exécutez Citrix Studio et définissez le paramètre de stratégie Citrix **Mode FIPS SSL** sur **Activé**. Activez la stratégie Citrix.

Procédez comme suit sur chaque VDA :

1. Activez le mode FIPS Windows.
2. Redémarrez le VDA.

Activation du mode FIPS sur le serveur

Procédez comme suit sur chaque serveur d'impression universelle :

1. Activez le mode FIPS Windows.
2. Exécutez cette commande PowerShell en tant qu'administrateur : `stop-service CitrixXTEServer, UpSvc`
3. Exécutez le script `Enable-UpsSsl.ps1` avec les paramètres `-Enable -FIPSMode $true`.
4. Redémarrez le serveur d'impression universelle.

Désactivation du mode FIPS sur le client

Sur le Delivery Controller, exécutez Citrix Studio et définissez le paramètre de stratégie Citrix **Mode FIPS SSL** sur **Désactivé**. Activez la stratégie Citrix. Vous pouvez également supprimer le paramètre de stratégie Citrix **Mode FIPS SSL**.

Procédez comme suit sur chaque VDA :

1. Désactivez le mode FIPS Windows.
2. Redémarrez le VDA.

Désactivation du mode FIPS sur le serveur

Procédez comme suit sur chaque serveur d'impression universelle :

1. Désactivez le mode FIPS Windows.
2. Exécutez cette commande PowerShell en tant qu'administrateur : `stop-service CitrixXTEServer, UpSvc`
3. Exécutez le script `Enable-UpsSsl.ps1` avec les paramètres `-Enable -FIPSMode $false`.
4. Redémarrez le serveur d'impression universelle.

Configuration de la version du protocole SSL/TLS

La version du protocole SSL/TLS par défaut est TLS 1.2. TLS 1.2 est la seule version du protocole SSL/TLS recommandée pour une utilisation en production. Pour le dépannage, il peut être nécessaire

de modifier temporairement la version du protocole SSL/TLS dans un environnement hors production.

SSL 2.0 et SSL 3.0 ne sont pas pris en charge sur le serveur d'impression universelle.

Configuration de la version du protocole SSL/TLS sur le serveur

Procédez comme suit sur chaque serveur d'impression universelle :

1. Exécutez cette commande PowerShell en tant qu'administrateur : `stop-service CitrixXTEServer, UpSvc`
2. Exécutez le script `Enable-UpsSsl.ps1` avec les paramètres de version `-Enable -SSLMinVersion`. N'oubliez pas de revenir à TLS 1.2 lorsque vous avez terminé le test.
3. Redémarrez le serveur d'impression universelle.

Configuration de la version du protocole SSL/TLS sur le client

Procédez comme suit sur chaque VDA :

1. Sur le Delivery Controller, définissez le paramètre de stratégie **Version du protocole SSL** sur la version de protocole souhaitée et activez la stratégie.
2. L'article de support Microsoft [Paramètres de Registre TLS](#) décrit les paramètres de Registre de Microsoft SCHANNEL SSP. Activez **TLS 1.0, TLS 1.1 ou TLS 1.2** côté client à l'aide des paramètres du Registre.

Important :

N'oubliez pas de restaurer les valeurs d'origine des paramètres du Registre lorsque vous avez terminé le test.

3. Redémarrez le VDA.

Résolution des problèmes

Si une erreur de connexion se produit, vérifiez le fichier journal C:\Program Files (x86)\Citrix\XTE\logs\error.log sur le serveur d'impression universelle.

Le message d'erreur **SSL handshake from client failed** figure dans ce fichier journal si le handshake SSL/TLS échoue. De tels échecs peuvent se produire si les versions du protocole SSL/TLS sur le VDA et sur le serveur d'impression universelle ne correspondent pas.

Utilisez le nom de domaine complet du serveur d'impression universelle dans les paramètres de stratégie suivants, qui contiennent les noms d'hôte du serveur d'impression universelle :

- Imprimantes de session
- Attributions d'imprimantes
- Serveurs d'impression universelle d'équilibrage de la charge

Vérifiez que l'horloge système (date, heure et fuseau horaire) est correcte sur les serveurs d'impression universelle et les VDA.

Sécurité des canaux virtuels

January 26, 2022

Par défaut, la fonctionnalité de liste d'autorisation de canaux virtuels est désactivée. Lorsqu'elle est activée, seuls les canaux virtuels Citrix sont autorisés à s'ouvrir dans les sessions d'applications et de bureaux virtuels. S'il est nécessaire d'utiliser des canaux virtuels personnalisés, qu'ils soient locaux ou provenant d'un tiers, ils doivent être explicitement ajoutés à la liste d'autorisation.

Ajout de canaux virtuels à la liste d'autorisation

Pour ajouter un canal virtuel à la liste d'autorisation, vous avez besoin des éléments suivants :

1. Le nom du canal virtuel tel que défini dans le code, qui peut contenir jusqu'à sept caractères. Par exemple, `CTXCVC1`.
2. Les chemins d'accès aux processus qui ouvrent le canal virtuel sur la machine VDA. Par exemple, `C:\Program Files\Application\run.exe`.

Une fois que vous avez les informations requises, vous devez ajouter le canal virtuel à la liste d'autorisation à l'aide du [paramètre de stratégie Liste d'autorisation des canaux virtuels](#). Pour ajouter un canal virtuel à la liste, entrez le nom du canal virtuel suivi d'une virgule, puis le chemin d'accès au processus qui accède au canal virtuel. S'il existe plusieurs processus, ils peuvent être séparés par des virgules.

Remarque :

Après avoir apporté des modifications à la stratégie, redémarrez le VDA pour vous assurer que les modifications prennent effet.

En utilisant les exemples précédents, vous pouvez ajouter les éléments suivants à la liste :

`CTXCVC1,C:\Program Files\Application\run.exe`

S'il y a plusieurs processus, vous devez ajouter les éléments suivants à la liste :

CTXVC1,C:\Program Files\Application\run.exe,C:\Program Files\Application\run2.exe

Remarques sur les canaux virtuels Citrix

Tous les canaux virtuels Citrix intégrés sont approuvés et peuvent s'ouvrir sans autre configuration. Toutefois, deux fonctionnalités nécessitent des entrées explicites dans la liste d'autorisation en raison de dépendances externes :

- Redirection multimédia
- Pack d'optimisation HDX RealTime pour Skype Entreprise

Redirection multimédia

Ces informations sont requises pour l'entrée dans la liste d'autorisation :

- Nom du canal virtuel : CTXMM
- Processus : chemin d'accès au lecteur multimédia utilisé sur votre machine VDA. Par exemple, C:\Program Files (x86)\Windows Media Player\wmpayer.exe
- Entrée dans la liste d'autorisation : `CTXMM,C:\Program Files (x86)\Windows Media Player\wmpayer.exe`

Pack d'optimisation HDX RealTime pour Skype Entreprise

Ces informations sont requises pour l'entrée dans la liste d'autorisation :

- Nom du canal virtuel : CTXRMEP
- Processus : chemin d'accès à l'exécutable Skype Entreprise sur votre machine VDA, qui peut varier en fonction de la version de Skype Entreprise ou si vous avez utilisé un chemin d'installation personnalisé. Par exemple, C:\Program Files\Microsoft Office\root\Office16\lync.exe.
- Entrée dans la liste d'autorisation : `CTXRMEP,C:\Program Files\Microsoft Office\root\Office16\lync.exe`

Obtention de noms et de processus de canaux virtuels

Le moyen le plus simple d'obtenir le nom du canal virtuel et le processus qui l'ouvre sur la machine VDA est de demander ces informations au développeur ou fournisseur tiers qui a fourni le canal virtuel.

Vous pouvez également obtenir ces informations en appliquant les journaux de la fonctionnalité et en suivant ces étapes :

1. Une fois que les composants client et serveur du canal virtuel personnalisé sont en place, lancez une application virtuelle ou un bureau virtuel.
2. Dans le journal des événements système de la machine VDA, recherchez le nom du canal virtuel personnalisé dans l'événement suivant :
 - Dans un VDA mono-session, ID d'événement 2004 du Picadd source.
 - Dans un VDA multissession, ID d'événement 16 du Rpm source.
3. Déconnectez-vous de la session.
4. Ajoutez une entrée dans le paramètre de stratégie Liste d'autorisation des canaux virtuels pour le canal virtuel identifié, avec uniquement le nom du canal virtuel.
5. Redémarrez le VDA.
6. Relancez l'application virtuelle ou le bureau virtuel.
7. Dans le journal des événements système de la machine VDA, recherchez le processus qui a tenté d'ouvrir le canal virtuel dans l'événement suivant :
 - Dans un VDA mono-session, ID d'événement 2002 du Picadd source.
 - Dans un VDA multissession, ID d'événement 14 du Rpm source.
8. Déconnectez-vous de la session.
9. Modifiez l'entrée du paramètre de stratégie Liste d'autorisation des canaux virtuels pour inclure le processus identifié.
10. Redémarrez le VDA.
11. Lancez l'application virtuelle ou le bureau virtuel pour vérifier que le canal virtuel personnalisé s'ouvre correctement.

Journalisation de la liste d'autorisation des canaux virtuels

Les événements suivants sont consignés dans le journal des événements de la machine VDA mono-session :

Nom du journal	System
Id	2001
Source	Picadd
Niveau	Information
Description	Le canal virtuel personnalisé <vcName> a été ouvert par le processus <processName>

Nom du journal	System
Id	2002
Source	Picadd
Niveau	Avertissement
Description	Le canal virtuel personnalisé <vcName> ne peut pas être ouvert par le processus <processName>

Nom du journal	System
Id	2003
Source	Picadd
Niveau	Information
Description	<username> a ouvert le canal virtuel personnalisé <vcName>

Nom du journal	System
Id	2004
Source	Picadd
Niveau	Avertissement
Description	<username> a essayé d' ouvrir le canal virtuel personnalisé <vcName>

Les événements suivants sont consignés dans le journal des événements de la machine VDA multises-
sion :

Nom du journal	System
Id	13
Source	Rpm
Niveau	Information
Description	Le canal virtuel personnalisé <vcName> a été ouvert par le processus <processName>

Nom du journal	System
Id	14
Source	Rpm
Niveau	Avertissement
Description	Le canal virtuel personnalisé <vcName> ne peut pas être ouvert par le processus <processName>

Nom du journal	System
Id	15
Source	Rpm
Niveau	Information
Description	<username> a ouvert le canal virtuel personnalisé <vcName>

Nom du journal	System
Id	16
Source	Rpm
Niveau	Avertissement
Description	<username> a essayé d' ouvrir le canal virtuel personnalisé <vcName>

Canaux virtuels tiers connus

Vous trouverez ci-dessous des solutions tierces connues qui utilisent des canaux virtuels Citrix personnalisés. Cette liste n'inclut pas toutes les solutions qui utilisent un canal virtuel Citrix personnalisé.

- Cerner
- Cisco WebEx Teams
- Logiciel de bureau virtuel Cisco WebEx Meetings
- Epic Warp Drive
- Midmark IQPath Client Extensions
- Nuance PowerMic Client Extensions
- Nuance Dragon Medical Network Edition 360 vSync
- Zoom Meetings pour VDI

Pour obtenir des détails sur l'ajout des canaux virtuels associés à la liste d'autorisation, contactez les fournisseurs des solutions. Vous pouvez également suivre les étapes décrites dans la section Obtention de noms et de processus de canaux virtuels.

Périphériques

September 24, 2021

HDX offre une expérience utilisateur haute définition sur n'importe quel périphérique, n'importe où. Les articles de la section Périphériques décrivent ces périphériques :

- [Périphérique USB générique](#)
- [Appareils mobiles et à écran tactile](#)

- Périphériques en série
- Claviers spécialisés
- Périphériques TWAIN
- Webcams

Périphérique USB optimisé ou générique

Un périphérique USB optimisé est un périphérique pour lequel l'application Citrix Workspace prend en charge des fonctions spécifiques. Par exemple, la possibilité de rediriger les webcams en utilisant le canal virtuel HDX Multimedia. Un périphérique générique est un périphérique USB pour lequel il n'existe aucune fonction spécifique dans l'application Citrix Workspace.

Par défaut, la redirection USB générique ne peut pas rediriger les périphériques USB avec canal virtuel optimisé à moins d'être mis en mode Générique.

En général, vous obtenez de meilleures performances pour les périphériques USB en mode Optimisé qu'en mode Générique. Cependant, il existe des cas où un périphérique USB n'est pas complètement fonctionnel en mode Optimisé. Il peut être nécessaire de passer en mode Générique pour avoir un accès complet à ses fonctionnalités.

Avec les périphériques de stockage de masse USB, vous pouvez utiliser le mappage de lecteurs clients ou la redirection USB générique, ou les deux ; il vous suffit de les configurer dans les stratégies Citrix. Les principales différences sont les suivantes :

Si la redirection USB générique et les stratégies de mappage de lecteurs clients sont activées, alors lorsqu'un périphérique de stockage de masse est inséré avant ou après le démarrage d'une session, il est redirigé à l'aide du mappage de lecteur client.

Lorsque ces conditions sont remplies, le périphérique de stockage de masse est redirigé à l'aide de la redirection USB générique :

- La redirection USB générique et les stratégies de mappage du lecteur client sont activées.
- Un périphérique est configuré pour la redirection automatique.
- Un périphérique de stockage de masse est inséré avant ou après le démarrage d'une session.

Pour plus d'informations, veuillez consulter <http://support.citrix.com/article/CTX123015>.

Fonctionnalité	Mappage des lecteurs clients	Redirection USB générique
Activée par défaut	Oui	Non
Accès en lecture seule configurable	Oui	Non

Fonctionnalité	Mappage des lecteurs clients	Redirection USB générique
Accès chiffré au périphérique	Oui, si le cryptage est déverrouillé avant l'accès au périphérique sur la session virtuelle.	Citrix Virtual Desktops uniquement

Périphériques USB génériques

April 19, 2024

La technologie HDX offre une **prise en charge optimisée** pour la plupart des périphériques USB populaires, parmi lesquels :

- Moniteurs
- Souris
- Claviers
- Téléphones VoIP
- Casques
- Webcams
- Scanners
- Appareils photo
- Imprimantes
- Lecteurs
- Lecteurs de cartes à puce
- Tablettes graphiques
- Dispositifs de signature

La prise en charge optimisée offre une meilleure expérience utilisateur avec de meilleures performances et une bande passante plus efficace via un réseau étendu. La prise en charge optimisée est généralement la meilleure option, notamment dans les environnements à latence élevée ou avec des exigences de sécurité strictes.

La technologie HDX offre la **redirection USB générique** pour les périphériques spécialisés dont la prise en charge n'est pas optimisée ou n'est pas adaptée. Pour de plus amples informations sur la redirection USB générique, reportez-vous à [Redirection USB générique](#).

Pour plus d'informations sur les périphériques USB et l'application Citrix Workspace pour Windows, voir [Configuration de la redirection de périphérique USB composite](#) et [Configuration de la prise

en charge USB].(/fr-fr/citrix-workspace-app-for-windows/configure/config-xdesktop/config-usb-support.html)

Appareils mobiles et à écran tactile

August 8, 2022

Mode tablette pour appareils à écran tactile avec Windows Continuum

Continuum est une fonctionnalité de Windows 10 qui s'adapte à la manière dont la machine cliente est utilisée. Cette version prise en charge de Continuum, y compris le changement dynamique de modes, est disponible à partir de la version 7.16 de VDA et de la version 4.10 de Citrix Receiver pour Windows.

Le VDA Windows 10 détecte la présence d'un clavier ou d'une souris sur un client tactile et place le client en mode bureau. Si un clavier ou une souris n'est pas détecté(e), le VDA Windows 10 place le client en mode tablette/mobile. Cette détection se produit lors de la connexion et de la reconnexion. Elle se produit également lors de l'attachement ou du détachement dynamique du clavier ou de la souris.

Par défaut, cette fonction est activée. Pour désactiver cette version de la fonctionnalité, modifiez les paramètres de stratégie [Basculer en mode tablette](#) dans l'article Paramètres de stratégie ICA.

Pour la version de la fonctionnalité incluse dans XenApp 7.14 et 7.15 LTSR et XenDesktop 7.14 et 7.15 LTSR, utilisez les paramètres de Registre pour désactiver la fonctionnalité. Pour plus d'informations, consultez la section [Mode tablette pour appareils à écran tactile](#).

Le **mode tablette** offre une interface utilisateur qui est mieux adaptée aux écrans tactiles :

- Boutons légèrement plus grands.
- L'écran de démarrage et les applications que vous démarrez s'ouvrent en mode plein écran.
- La barre des tâches contient un bouton Précédent.
- Les icônes sont supprimées de la barre des tâches.

Vous avez accès à l'Explorateur de fichiers.

Le **mode bureau** offre l'interface utilisateur traditionnelle où vous interagissez de la même manière que sur un PC avec un clavier et une souris.

Le mode tablette nécessite au minimum la version Citrix Hypervisor 8.2 CU1 LTSR. Citrix Hypervisor s'intègre au VDA Citrix Virtual Desktops, modifiant l'hyperviseur pour activer les paramètres de microprogramme virtuel pour les appareils 2-en-1. Windows 10 charge le pilote GPIO sur la machine

virtuelle cible en fonction de ce BIOS mis à jour. Il est utilisé pour basculer entre les modes de tablette et de bureau dans la machine virtuelle.

L'application Citrix Workspace pour HTML5 (version légère) ne prend pas en charge les fonctionnalités de Windows Continuum.



Exécutez la commande CLI XenServer pour permettre le basculement ordinateur portable/tablette :

```
xe vm-param-set uuid=<VM_UUID> platform:acpi_laptop_slate=1
```

Important :

La mise à jour de l'image de base pour un catalogue de machines existant après la modification du paramètre de métadonnées n'affecte pas les machines virtuelles précédemment provisionnées. Après avoir modifié l'image de base de la machine virtuelle XenServer, créez un catalogue, choisissez l'image de base et provisionnez une nouvelle machine MCS (Machine Creation Services).

Avant de démarrer une session :

Nous vous recommandons d'accéder à **Paramètres > Système > Mode tablette** sur le VDA avant le démarrage d'une session et de définir les options suivantes dans les menus déroulants :

- Utiliser le mode approprié à mon matériel
- Ne pas me demander et toujours changer de mode

Si vous ne définissez pas ces options avant de démarrer la session, définissez les options une fois que vous avez démarré la session et redémarré le VDA.

Tablet mode

When I sign in

Use the appropriate mode for my hardware ▾

When this device automatically switches tablet mode on or off

Don't ask me and always switch ▾

Stylets Microsoft Surface Pro et Surface Book

Nous prenons en charge la fonctionnalité de stylet standard avec les applications Windows Ink. Cette fonctionnalité requiert un Virtual Delivery Agent exécutant Microsoft Windows 10 version 1809 au minimum et des appareils clients utilisant l'application Citrix Workspace pour Windows version 1902 au minimum. La prise en charge comprend le pointage, l'effacement, la pression du stylet, les signaux Bluetooth et d'autres fonctionnalités en fonction du microprogramme du système d'exploitation et du modèle de stylet. Par exemple, la pression du stylet peut atteindre 4096 niveaux. Par défaut, cette fonction est activée.

Pour une démonstration de Windows Ink et de la fonctionnalité de stylet, cliquez sur ce graphique :



Configuration système requise

- Citrix Virtual Apps and Desktops : version minimale 1903
- Application Citrix Workspace pour Windows version minimale 1902
- Microsoft Windows 10 : version minimale 1809

Désactiver ou activer

Pour désactiver ou activer cette fonctionnalité, définissez le registre suivant :

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\Citrix Virtual Desktop Agent\PenApi

Nom : DisablePen

Type : DWORD

Valeur :

1 - désactive

0 - active

Ports série

March 22, 2023

La plupart des nouveaux PC n'ont pas de ports série (COM) intégrés. Les ports sont faciles à ajouter en utilisant des convertisseurs USB. Les applications adaptées aux ports série impliquent souvent des capteurs, des contrôleurs, d'anciens lecteurs de chèques, etc. Certains périphériques USB avec port COM virtuel utilisent des pilotes spécifiques au fournisseur à la place des pilotes fournis par Windows (usbser.sys). Ces pilotes vous permettent de forcer le port COM virtuel du périphérique USB pour qu'il ne change pas même s'il est connecté à différentes prises USB. Cela peut être effectué à partir de **Gestionnaire de périphériques > Ports (COM & LPT) > Propriétés** ou de l'application qui contrôle le périphérique.

Le mappage des ports COM clients permet d'utiliser, au cours de sessions virtuelles, les périphériques connectés aux ports COM sur le point de terminaison de l'utilisateur. Vous pouvez utiliser ces mappages de la même façon que n'importe quel mappage réseau.

Pour chaque port COM, un pilote du système d'exploitation attribue un nom de lien symbolique tel que COM1 et COM2. Les applications utilisent ensuite le lien pour accéder au port.

Important :

Si un périphérique peut se connecter au point de terminaison en utilisant directement USB, cela ne signifie pas qu'il peut être redirigé à l'aide de la redirection USB générique. Certains périphériques USB fonctionnent comme des ports COM virtuels, auxquels les applications peuvent accéder de la même manière qu'un port série physique. Le système d'exploitation peut extraire les ports COM et les traiter comme des partages de fichiers. Deux protocoles courants pour COM virtuel sont CDC ACM ou MCT. Lorsqu'elles sont connectées via un port RS-485, les applications peuvent ne pas fonctionner du tout. Procurez-vous un convertisseur RS-485 vers RS232 pour utiliser RS-485 en tant que port COM.

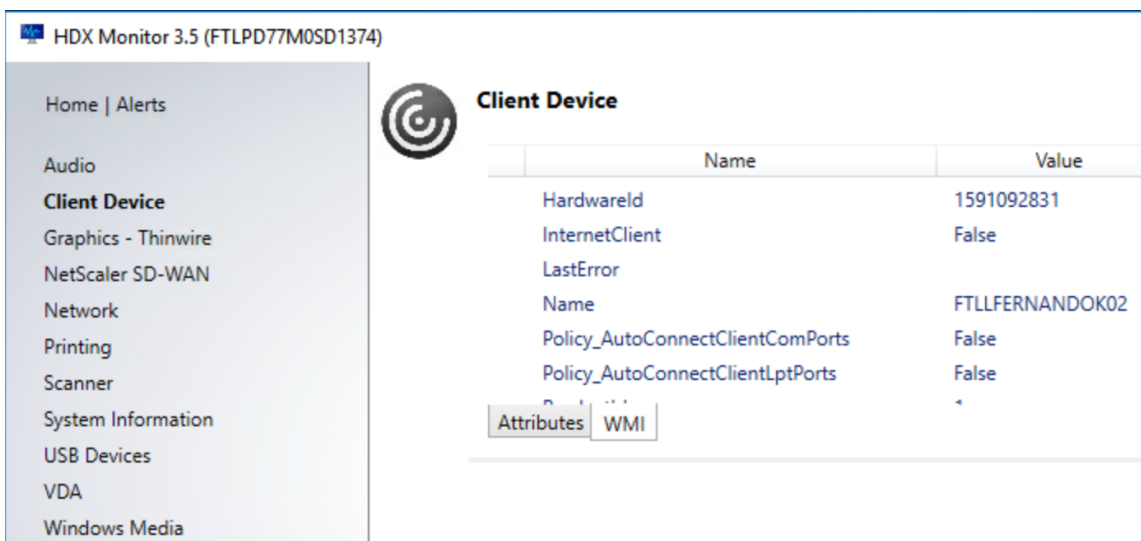
Important :

Certaines applications reconnaissent le périphérique (par exemple, un dispositif de signature numérique) de manière cohérente uniquement s'il est connecté à COM1 ou COM2 sur le poste de travail client.

Mapper un port COM client à un port COM serveur

Vous pouvez mapper les ports COM clients à une session Citrix de trois manières :

- Stratégies Studio. Pour de plus amples informations sur les stratégies, consultez la section [Paramètres de stratégie de redirection des ports](#).
 - Invite de commande VDA.
 - Outil de configuration Remote Desktop (Terminal Services).
1. Activez les stratégies **Studio Redirection du port COM client** et **Connecter automatiquement les ports COM du client**. Une fois qu'elles sont appliquées, certaines informations sont disponibles dans HDX Monitor.



HDX Monitor 3.5 (FTLPD77M0SD1374)

Home | Alerts

Audio

Client Device

Graphics - Thinwire

NetScaler SD-WAN

Network

Printing

Scanner

System Information

USB Devices

VDA

Windows Media

Client Device

Name	Value
HardwareId	1591092831
InternetClient	False
LastError	
Name	FTLLFERNANDOK02
Policy_AutoConnectClientComPorts	False
Policy_AutoConnectClientLptPorts	False
...	...

Attributes | WMI

2. Si la stratégie **Connecter automatiquement les ports COM du client** n'a pas réussi à mapper le port, vous pouvez mapper le port manuellement ou utiliser des scripts d'ouverture de session. Connectez-vous au VDA et, dans une fenêtre d'invite de commande, tapez :

```
NET USE COMX: \\CLIENT\COMZ:
```

Ou

```
NET USE COMX: \\CLIENT\CLIENTPORT:COMZ:
```

X est le numéro du port COM sur le VDA (les ports 1 à 9 sont disponibles pour le mappage). **Z** est le numéro du port COM client que vous voulez mapper.

Pour vérifier si l'opération a réussi, tapez **NET USE** dans une invite de commande VDA. La liste qui apparaît affiche les lecteurs, ports LPT et ports COM mappés.

```
C:\Windows\system32>net use
New connections will be remembered.
```

Status	Local	Remote	Network
	COM3	\\Client\COM3:	Citrix Client Network

3. Pour utiliser ce port COM dans une application ou un bureau virtuel, installez l'application de votre périphérique utilisateur et pointez-la vers le nom du port COM mappé. Par exemple, si le port COM1 du client est mappé sur le port COM3 du serveur, installez votre application de périphérique de port COM dans le VDA et pointez-la vers le port COM3 dans la session. Utilisez ce port COM comme vous utiliseriez n'importe quel autre port COM de la machine utilisateur.

Important :

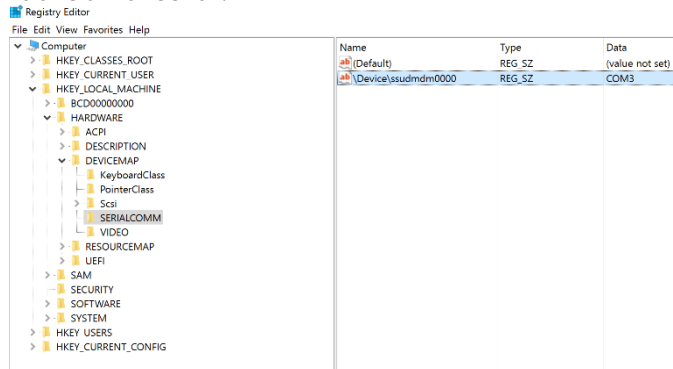
Le mappage des ports COM n'est pas compatible avec l'interface TAPI. Vous ne pouvez pas mapper les périphériques TAPI (Windows Telephony Application Programming Interface) aux ports COM du client. TAPI définit un moyen standard pour les applications de contrôler les fonctions téléphoniques pour les données, les télécopies et les appels. TAPI gère la signalisation, y compris la numérotation, la réponse et la fin des appels, ainsi que des services supplémentaires tels que la mise en attente, le transfert et les conférences téléphoniques.

Dépanner

1. Assurez-vous que vous pouvez accéder au périphérique directement depuis le point de terminaison, sans passer par Citrix. Tant que le port n'est pas mappé au VDA, vous n'êtes pas connecté à une session Citrix. Suivez les instructions de dépannage fournies avec le périphérique et vérifiez d'abord qu'il fonctionne localement.

Lorsqu'un périphérique est connecté à un port COM série, une clé de registre est créée sur la

ruce affichée ici :



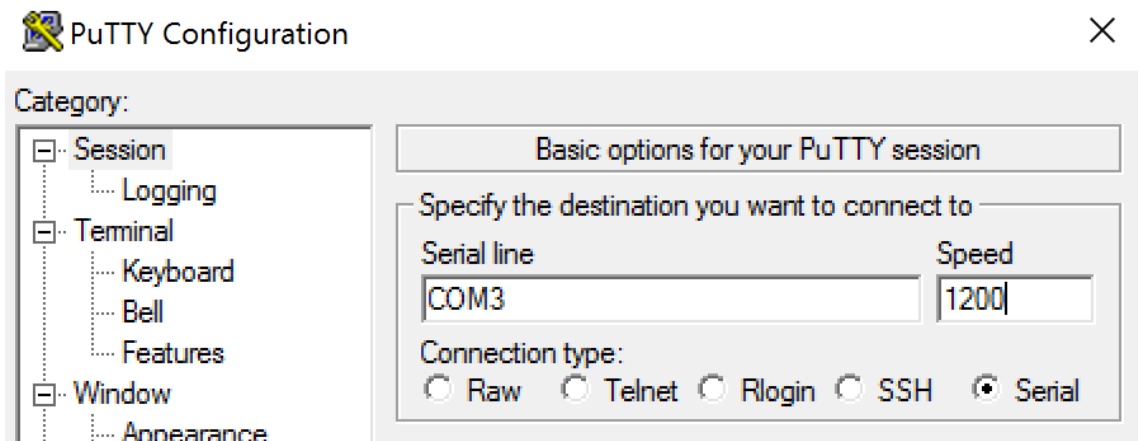
Vous pouvez également trouver ces informations à partir de l'invite de commande en exécutant **chgpport /query**.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
C:\Users\fernandok>chgpport /query
COM3 = \Device\ssudmdm0000

C:\Users\fernandok>mode

Status for device COM3:
-----
      Baud:                1200
      Parity:              Even
      Data Bits:          7
      Stop Bits:          1
      Timeout:            OFF
      XON/XOFF:           OFF
      CTS handshaking:    OFF
      DSR handshaking:    OFF
      DSR sensitivity:    OFF
      DTR circuit:       ON
      RTS circuit:       ON
```

Si les instructions de dépannage du périphérique ne sont pas disponibles, essayez d'ouvrir une session PuTTY. Choisissez **Session** et dans **Serial line**, spécifiez votre port COM.



Vous pouvez exécuter **MODE** dans une fenêtre de commande locale. La sortie peut afficher le port COM utilisé et les données Baud/Parité/Data Bits/Stop Bits, dont vous avez besoin dans votre session PuTTY. Si la connexion PuTTY est réussie, appuyez sur **Entrée** pour voir le retour du périphérique. Quels que soient les caractères que vous tapez, ils peuvent être répétés à l'écran ou obtenir une réponse. Si cette étape échoue, vous ne pouvez pas accéder au périphérique à partir d'une session virtuelle.

2. Mappez le port COM local sur le VDA (en utilisant des stratégies ou **NET USE COMX: \\CLIENT\COMZ:**) et répétez les mêmes procédures PuTTY qu'à l'étape précédente, mais cette fois à partir du PuTTY du VDA. Si PuTTY échoue affichant l'erreur **Unable to open connection to COM1. Unable to open serial port**, il est possible qu'un autre périphérique utilise COM1.
3. Exécutez **chgport /query**. Si le pilote série Windows intégré sur le VDA attribue automatiquement \Device\Serial0 à un port COM1 de votre VDA, procédez comme suit :
 - A. Ouvrez CMD sur le VDA et tapez **NET USE**.
 - B. Supprimez tout mappage existant (par exemple, COM1) sur le VDA.
NET USE COM1 /DELETE
 - C. Mappez le périphérique sur le VDA.
NET USE COM1: \\CLIENT\COM3:
 - D. Pointez votre application sur le VDA vers COM3.

Enfin, essayez de mapper votre port COM local (par exemple, COM3) à un autre port COM sur le VDA (autre que COM1, par exemple COM3). Assurez-vous que votre application pointe vers celui-ci :

NET USE COM3: \\CLIENT\COM3

4. Si maintenant vous voyez le port mappé, que PuTTY fonctionne mais qu'aucune donnée ne passe, il peut s'agir d'une condition de concurrence. L'application peut connecter et ouvrir le

port avant qu'il ne soit mappé, ce qui l'empêche d'être mappé. Essayez l'une des solutions suivantes :

- Ouvrez une deuxième application publiée sur le même serveur. Attendez quelques secondes que le port soit mappé, puis ouvrez l'application réelle qui essaie d'utiliser le port.
- Activez les stratégies de redirection de port COM à partir de l'Éditeur de stratégie de groupe dans Active Directory au lieu de Studio. Ces stratégies sont **Redirection du port COM client** et **Connecter automatiquement les ports COM du client**. Les stratégies appliquées de cette manière peuvent être traitées avant les stratégies Studio, garantissant que le port COM est mappé. Les stratégies Citrix sont transmises au VDA et stockées dans : `HKLN\SOFTWARE\Policies\Citrix \<user session ID\>`
- Utilisez ce script d'ouverture de session pour l'utilisateur ou au lieu de publier l'application, publiez un script .bat qui supprime d'abord tout mappage sur le VDA, remappe le port COM virtuel, puis lance l'application :

```
@echo off
NET USE COM1 /delete
NET USE COM2 /delete
NET USE COM1: \\CLIENT\COM1:
NET USE COM2: \\CLIENT\COM2:
MODE COM1: BAUD=1200 (ou toute valeur requise)
MODE COM2: BAUD=9600 PARITY=N Data=8 Stop=1 (ou toute valeur requise)
START C:\Program Files\<chemin de votre logiciel>
```

5. Process Monitor de Sysinternals est l'outil de dernier recours. Lors de l'exécution de l'outil sur le VDA, trouvez et filtrez les objets comme COM3, picaser.sys, CdmRedirector, mais surtout <your_app>.exe. Toutes les erreurs peuvent apparaître comme Accès refusé ou similaire.

Limitations

- Les périphériques dotés d'un port COM doivent être connectés avant le lancement de la session ICA.
- La redirection du port COM lors de la reconnexion ICA ne permet pas la découverte dynamique des ports COM.
- La connexion à partir d'un client avec un périphérique doté d'un port COM connecté, puis l'utilisation de la fonctionnalité Smooth Roaming sur un nouveau client sans qu'aucun périphérique doté de port COM ne soit connecté, ne supprime pas le mappage des ports COM existant.

Claviers spécialisés

April 19, 2024

Claviers Bloomberg

Avertissement

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Citrix Virtual Apps and Desktops prend en charge le clavier Starboard 4 de Bloomberg (et le modèle 3 précédent). Ce clavier permet aux clients du secteur financier d'utiliser les fonctions spéciales du clavier pour accéder aux données du marché financier et effectuer des transactions rapidement.

Ce clavier est compatible avec les boîtiers de commutation KVM et peut fonctionner dans deux modes :

- PC (un câble USB sans KVM)
- Mode KVM (Deux câbles USB avec un câble routé via KVM)

Important :

Nous vous recommandons d'utiliser le clavier Bloomberg avec une seule session. Nous ne recommandons pas d'utiliser le clavier avec plusieurs sessions simultanées (un client pour plusieurs sessions).

Le clavier Bloomberg 4 est un périphérique composite USB comprenant quatre périphériques USB dans une même coque physique :

- Clavier.
- Lecteur d'empreintes digitales.
- Périphérique audio avec touches pour augmenter et diminuer le volume et couper le haut-parleur et le microphone. Ce périphérique comprend un haut-parleur intégré, un microphone et une prise pour le microphone et le casque.
- Hub USB pour connecter tous ces périphériques au système.

Exigences :

- La session à laquelle l'application Citrix Workspace pour Windows se connecte doit prendre en charge les périphériques USB.

- Application Citrix Workspace 1808 pour Windows ou Citrix Receiver pour Windows 4.8 minimum pour prendre en charge les modèles de clavier Bloomberg 3 et 4.
- Application Citrix Workspace 1808 pour Windows ou Citrix Receiver pour Windows 4.12 minimum pour utiliser le mode KVM (deux câbles USB avec un câble routé via KVM) pour le modèle 4.

Pour plus d'informations sur la configuration des claviers Bloomberg sur l'application Citrix Workspace pour Windows, consultez la section [Configuration des claviers Bloomberg](#).

Activez la prise en charge du clavier Bloomberg :

Par défaut, la prise en charge du clavier Bloomberg amélioré est désactivée. Activez cette prise en charge en modifiant cette entrée de registre sur l'ordinateur client avant de démarrer une connexion.

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ICAClient\GenericUSB

Nom : **EnableBloombergHID** (dword)

Valeur : 0 = Désactiver 1 = Activer

Vérifier la prise en charge :

Pour déterminer si la prise en charge du clavier Bloomberg est activée dans l'application Citrix Workspace, vérifiez si Desktop Viewer signale correctement les périphériques du clavier Bloomberg.

Scénario de bureau :

Ouvrez Desktop Viewer. Si la prise en charge du clavier Bloomberg est activée, l'application Desktop Viewer affiche trois périphériques sous l'icône USB :

- Bloomberg Fingerprint Scanner
- Bloomberg Keyboard Features
- Bloomberg LP Keyboard 2013

Scénario d'application transparente uniquement :

Ouvrez le menu Centre de connexion à partir de l'icône de la zone de notification Application Citrix Workspace. Si la prise en charge du clavier Bloomberg est activée, les trois périphériques apparaissent dans le menu Périphériques.

Une coche en regard de chacun de ces périphériques indique qu'ils sont connectés à la session.

Périphériques TWAIN

September 24, 2021

Exigences

- Le scanner doit être compatible TWAIN.
- Installez les pilotes TWAIN sur le périphérique local. Ils ne sont pas requis sur le serveur.
- Connectez le scanner localement (par exemple, via USB).
- Assurez-vous que le scanner utilise le pilote TWAIN local et non le service Windows Image Acquisition.
- Assurez-vous qu'aucune stratégie n'est appliquée au compte d'utilisateur utilisé pour le test, limitant la bande passante dans la session ICA. Par exemple, la limite de bande passante de redirection du périphérique USB client

Pour plus d'informations sur les paramètres de stratégie, voir [Paramètres de stratégie Périphériques TWAIN](#).

Webcams

August 23, 2022

Streaming de webcam haute définition

Les webcams peuvent être utilisées par les applications de visioconférence s'exécutant au sein de la session virtuelle. L'application sur le serveur sélectionne le format et la résolution de la webcam en fonction des types de format pris en charge. Lors du démarrage d'une session, le client envoie les informations de la webcam au serveur. Choisissez une webcam dans l'application de visioconférence. Lorsque la webcam et l'application prennent toutes les deux en charge le rendu haute définition, l'application utilise une résolution haute définition. Nous prenons en charge les résolutions de webcam jusqu'à 1920x1080.

Cette fonctionnalité requiert Citrix Receiver pour Windows, version minimale 4.10. Pour obtenir la liste des plates-formes d'application Citrix Workspace qui prennent en charge la redirection de webcam HDX, consultez le [tableau des fonctionnalités de l'application Citrix Workspace](#).

Pour plus d'informations sur le streaming de webcam haute définition, voir [Conférences vidéo et compression vidéo de webcam HDX](#).

AVERTISSEMENT

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous

utilisez l'Éditeur du Registre à vos propres risques. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Vous pouvez utiliser une clé de registre pour désactiver la fonctionnalité. La résolution par défaut de 352x288 est utilisée :

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\HDXRealTime

Nom : Disable_HighDefWebcam

Type : REG_DWORD

Données : 1 = Désactiver le streaming de webcam haute définition

Vous pouvez utiliser des clés de registre sur le client pour configurer une résolution spécifique. Assurez-vous que la caméra prend en charge la résolution spécifiée :

HKEY_CURRENT_USER\Software\Citrix\HDXRealTime

Nom : DefaultWidth

Type : REG_DWORD

Données (décimales) : largeur désirée (par exemple 1280)

Nom : DefaultHeight

Type : REG_DWORD

Données (décimales) : hauteur désirée (par exemple 720)

Graphiques

September 24, 2021

Les graphiques Citrix HDX comprennent un ensemble complet de technologies de codage et d'accélération graphique qui optimise la mise à disposition des applications riches en graphiques à partir de Citrix Virtual Apps and Desktops. Les technologies graphiques fournissent la même expérience qu'avec un bureau physique lors de l'utilisation à distance d'applications virtuelles qui sont riches en graphiques.

Vous pouvez utiliser une solution logicielle ou matérielle pour la restitution des graphiques. La restitution logicielle requiert une bibliothèque tierce appelée logiciel de rasterisation. Par exemple, Windows inclut le module de rasterisation WARP pour les graphiques DirectX. Vous pouvez souhaiter utiliser un autre outil de restitution logicielle. Le rendu matériel (accélération matérielle) nécessite un processeur graphique (GPU).

Les graphiques HDX proposent une configuration de codage par défaut qui est optimisée pour les cas d'utilisation les plus courants. Les administrateurs informatiques peuvent également utiliser des stratégies Citrix pour configurer divers paramètres liés aux graphiques afin de répondre aux différents besoins et proposer l'expérience utilisateur recherchée.

Thinwire

Thinwire est la technologie de communication à distance d'écran par défaut de Citrix utilisée dans Citrix Virtual Apps and Desktops.

La technologie de communication à distance d'écran permet aux graphiques générés sur une machine d'être transmis, généralement via un réseau, vers une autre machine. Les graphiques sont créés par l'utilisateur, à l'aide de frappes clavier ou d'actions de souris par exemple.

HDX 3D Pro

Les fonctions HDX 3D Pro dans Citrix Virtual Apps and Desktops vous permettent de mettre à disposition des bureaux et applications qui fonctionnent mieux avec un processeur graphique pour l'accélération matérielle. Ces applications incluent les applications graphiques 3D professionnelles basées sur OpenGL et DirectX. Le VDA standard prend uniquement en charge l'accélération GPU de DirectX.

Accélération GPU pour OS mono-session Windows

En utilisant HDX 3D Pro, vous pouvez mettre à disposition des applications au graphisme intensif dans le cadre des applications ou bureaux hébergés sur des machines avec OS mono-session. HDX 3D Pro prend en charge les ordinateurs hôtes physiques, (y compris les bureaux, les lames et les stations de travail en rack) et les technologies de virtualisation GPU Passthrough et GPU offertes par les hyperviseurs XenServer, vSphere et Hyper-V (Passthrough uniquement).

À l'aide de la fonctionnalité GPU Passthrough, vous pouvez créer des VM bénéficiant d'un accès exclusif à du matériel de traitement graphique dédié. Vous pouvez installer plusieurs processeurs graphiques sur l'hyperviseur et affecter individuellement des VM à chacun de ces processeurs graphiques.

À l'aide de la virtualisation GPU, plusieurs machines virtuelles peuvent accéder directement à la puissance de traitement graphique d'un processeur graphique physique unique.

Accélération GPU pour OS multi-session Windows

HDX 3D Pro permet aux applications exigeantes en ressources graphiques exécutées dans de sessions d'OS multi-session Windows d'être restituées sur le processeur graphique du serveur (GPU). En déplaçant la restitution OpenGL, DirectX, Direct3D et Windows Presentation Foundation (WPF) sur le processeur graphique du serveur, l'unité centrale du serveur n'est pas ralentie par la restitution des graphiques. Par ailleurs, le serveur est capable de traiter davantage de graphiques car la charge est partagée entre le processeur graphique et l'unité centrale.

Framehawk

Important :

À partir de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1903, Framehawk n'est plus pris en charge. Utilisez [Thinwire](#) avec le [transport adaptatif](#) activé.

Framehawk est une technologie de communication à distance d'écran pour les travailleurs mobiles via des connexions sans fil haut débit (réseaux cellulaires Wi-Fi et 4G/LTE). Framehawk aide à résoudre les problèmes d'interférence spectrale et de propagation à trajets multiples et propose une expérience fluide et interactive aux utilisateurs d'applications et de bureaux virtuels.

Filigrane de session textuel

Filigranes de session textuels pour dissuader et suivre le vol de données. Ces informations traçables apparaissent sur le bureau de la session comme un moyen de dissuasion pour ceux qui utilisent des photographies et des captures d'écran pour voler des données. Vous pouvez spécifier un filigrane, qui est une couche de texte. Le filigrane peut s'afficher sur l'intégralité de l'écran de session sans modifier le contenu du document d'origine. Les filigranes de session textuels nécessitent un support VDA.

Informations connexes

- [HDX 3D Pro](#)
- [Accélération GPU pour OS mono-session Windows](#)
- [Accélération GPU pour OS multi-session Windows](#)
- [Framehawk](#)
- [Thinwire](#)
- [Filigrane de session textuel](#)

HDX 3D Pro

September 24, 2021

Les fonctions HDX 3D Pro de Citrix Virtual Apps and Desktops vous permettent de mettre à disposition des bureaux et applications qui fonctionnent mieux avec un processeur graphique pour l'accélération matérielle. Ces applications incluent les applications graphiques 3D professionnelles basées sur OpenGL et DirectX. Le VDA standard prend uniquement en charge l'accélération GPU de DirectX.

Pour les paramètres de stratégie HDX 3D Pro, voir [Optimiser pour la charge des graphiques 3D](#).

Toutes les applications Citrix Workspace prises en charge peuvent être utilisés avec des graphiques 3D. Pour de meilleures performances avec les charges de travail 3D complexes, les moniteurs haute résolution, les configurations multi-moniteurs et les applications haute fréquence d'images, nous recom-

mandons d'utiliser la dernière version de l'application Citrix Workspace pour Windows et de l'application Citrix Workspace pour Linux. Pour obtenir des informations sur les versions prises en charge de l'application Citrix Workspace, consultez la section [Étapes clés du cycle de vie de l'application Citrix Workspace](#).

Les applications professionnelles 3D exemples comprennent :

- les applications de conception, de fabrication et d'ingénierie assistées par ordinateur (CAD/-CAM/CAE) ;
- les logiciels GIS (Geographical Information System) ;
- PACS (Picture Archiving Communication System) pour l'imagerie médicale ;
- les applications utilisant les dernières versions OpenGL, DirectX, NVIDIA CUDA, OpenCL et WebGL ;
- les applications non graphiques consommant énormément de ressources informatiques qui utilisent des GPU NVIDIA CUDA (Compute Unified Device Architecture) pour le traitement en parallèle.

HDX 3D Pro offre la meilleure expérience utilisateur possible sur toute bande passante :

- Sur les connexions WAN : mettez à disposition une expérience utilisateur interactive sur des connexions WAN avec des bandes passantes de 1,5 Mbps seulement.
- Sur les connexions LAN : mettez à disposition une expérience utilisateur équivalente à celle d'un bureau local sur des connexions LAN.

Vous pouvez remplacer les stations de travail complexes et coûteuses par des machines utilisateur beaucoup plus simples et transférer le traitement graphique vers le centre de données pour une gestion centralisée.

HDX 3D Pro offre une accélération GPU des machines avec OS mono-session Windows et des machines avec OS multi-session Windows. Pour de plus amples informations, consultez les sections [Accélération GPU pour OS mono-session Windows](#) et [Accélération GPU pour OS multi-session Windows](#).

HDX 3D Pro est compatible avec les technologies de virtualisation GPU Passthrough et GPU offertes par les hyperviseurs suivants, ainsi que les machines bare metal :

- Citrix Hypervisor
 - GPU Passthrough avec NVIDIA GRID, AMD et Intel GVT-d
 - Virtualisation GPU avec NVIDIA GRID, AMD et Intel GVT-d
 - Consultez la section Compatibilité matérielle dans la [liste de compatibilité matérielle de l'hyperviseur](#).

Utilisez l'outil HDX Monitor pour valider l'opération et la configuration des technologies de visualisation HDX et pour diagnostiquer et résoudre les problèmes HDX. Pour télécharger l'outil et en apprendre davantage sur celui-ci, consultez <https://taas.citrix.com/hdx/download/>.

Accélération GPU pour OS multi-session Windows

September 24, 2021

HDX 3D Pro permet aux applications exigeantes en ressources graphiques exécutées dans de sessions d'OS multi-session Windows d'être restituées sur le processeur graphique du serveur (GPU). En déplaçant la restitution OpenGL, DirectX, Direct3D et Windows Presentation Foundation (WPF) sur le processeur graphique du serveur, l'unité centrale du serveur n'est pas ralentie par la restitution des graphiques. Par ailleurs, le serveur est capable de traiter davantage de graphiques car la charge est partagée entre le processeur graphique et l'unité centrale.

Windows Server étant un système d'exploitation multi-utilisateurs, un processeur graphique auquel accède Citrix Virtual Apps peut être partagé par de multiples utilisateurs sans qu'une virtualisation du GPU (vGPU) ne soit nécessaire.

Pour les procédures qui impliquent la modification du registre, faites attention : la modification incorrecte du Registre peut entraîner des problèmes graves pouvant nécessiter de réinstaller votre système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Partage GPU

Le partage GPU permet le rendu matériel GPU des applications OpenGL et DirectX dans les sessions de bureau à distance. Il a les caractéristiques suivantes :

- Peut être utilisée sur des machines bare metal ou virtuelles pour améliorer l'évolutivité et les performances des applications.
- Permet plusieurs sessions simultanées pour partager les ressources GPU (la plupart des utilisateurs ne requièrent pas les performances de restitution d'un processeur graphique dédié).
- Ne requiert aucun paramètre spécial.

Un GPU peut être affecté à la machine virtuelle Windows Server en mode pass-through complet ou GPU virtuel (vGPU) suivant les exigences de l'hyperviseur et du fournisseur de GPU. Les déploiements bare metal sur les machines physiques Windows Server sont également pris en charge.

Le partage GPU ne dépend pas d'une carte graphique spécifique.

- Pour les machines virtuelles, sélectionnez une carte graphique compatible avec l'hyperviseur utilisé. Pour obtenir une liste de compatibilité matérielle Citrix Hypervisor, reportez-vous à la section [Liste de compatibilité matérielle de l'hyperviseur](#).

- Lors de l'exécution sur des machines bare metal, il est recommandé de n'activer qu'une seule carte vidéo par système d'exploitation. Si plusieurs processeurs graphiques sont installés sur le matériel, désactivez-les tous sauf un à l'aide de Device Manager.

L'évolutivité utilisant le partage GPU dépend de plusieurs facteurs :

- les applications étant exécutées ;
- la quantité de mémoire vive vidéo qu'elles consomment ;
- la puissance de traitement de la carte graphique.

certaines applications gèrent les insuffisances de RAM vidéo mieux que d'autres. Si le matériel devient surchargé, cela peut provoquer une instabilité ou un vidage du pilote de la carte graphique. Limitez le nombre d'utilisateurs simultanés pour éviter de tels problèmes.

Pour confirmer que l'accélération GPU se produit, utilisez un outil tiers tel que GPU-Z. GPU-Z est disponible sur <http://www.techpowerup.com/gpuz/>.

- Accès à un encodeur vidéo haute performance pour les GPU NVIDIA et les processeurs graphiques Intel Iris Pro. Cette fonctionnalité est contrôlée par un paramètre de stratégie (activé par défaut) et autorise l'utilisation du codage matériel pour l'encodage H.264 (le cas échéant). Si ce matériel n'est pas disponible, le VDA utilise le codage basé sur l'UC avec le codec vidéo logiciel. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie des graphiques](#).

Restitution DirectX, Direct3D et WPF

La restitution DirectX, Direct3D et WPF sont uniquement disponibles sur les serveurs dotés d'un processeur graphique prenant en charge les versions DDI 9ex, 10 ou 11.

- Sur Windows Server 2008 R2, DirectX et Direct3D ne requièrent aucun paramètre spécial pour utiliser un seul processeur graphique.
- Sur Windows Server 2016 et Windows Server 2012, les sessions de Services Bureau à distance (RDS) des sessions sur le serveur hôte de session Bureau à distance utilisent le pilote de rendu de base Microsoft en tant qu'adaptateur par défaut. Pour utiliser le processeur graphique dans les sessions de services Bureau à distance dans Windows Server 2012, activez le paramètre **Utiliser la carte graphique matérielle par défaut pour toutes les sessions des services Bureau à distance** dans la stratégie de groupe **Stratégie ordinateur local > Configuration ordinateur > Modèles d'administration > Composants Windows > Services Bureau à distance > Hôte de la session Bureau à distance > Environnement de session à distance**.
- Pour activer les applications WPF pour effectuer la restitution à l'aide du GPU du serveur, créez les paramètres suivants dans le registre du serveur exécutant les sessions OS multi-session Windows :

- [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CtxHook\AppInit_Dlls\ Multiple Monitor Hook] “EnableWPFHook”=dword:00000001
- [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\CtxHook\AppInit_Dlls\ Multiple Monitor Hook] “EnableWPFHook”=dword:00000001

Accélération de processeur graphique pour les applications CUDA ou OpenCL

L'accélération GPU d'applications CUDA et OpenCL exécutées dans une session utilisateur est désactivée par défaut.

Pour utiliser les fonctionnalités d'évaluation d'accélération CUDA, activez les paramètres de Registre suivants :

- [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CtxHook\AppInit_Dlls\Graphics Helper] “OpenCL”=dword:00000001
- [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\CtxHook\AppInit_Dlls\Graphics Helper] “OpenCL”=dword:00000001

Pour utiliser les fonctionnalités d'évaluation d'accélération OpenCL, activez les paramètres de Registre suivants :

- [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CtxHook\AppInit_Dlls\Graphics Helper] “OpenCL”=dword:00000001
- [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\CtxHook\AppInit_Dlls\Graphics Helper] “OpenCL”=dword:00000001

Accélération GPU pour OS mono-session Windows

November 4, 2021

Avec HDX 3D Pro, vous pouvez mettre à disposition des applications au graphisme intensif dans le cadre des applications ou bureaux hébergés sur des machines avec OS mono-session. HDX 3D Pro prend en charge les ordinateurs hôtes physiques, (y compris les bureaux, les lames et les stations de travail en rack) et les technologies de virtualisation GPU Passthrough et GPU offertes par Citrix Hypervisor, les hyperviseurs vSphere et Hyper-V (Passthrough uniquement).

À l'aide de la fonctionnalité GPU Passthrough, vous pouvez créer des VM bénéficiant d'un accès exclusif à du matériel de traitement graphique dédié. Vous pouvez installer plusieurs processeurs graphiques sur l'hyperviseur et affecter individuellement des VM à chacun de ces processeurs graphiques.

HDX 3D Pro offre les fonctionnalités suivantes :

- Compression approfondie H.264 ou H.265 adaptative pour des performances de réseau étendues et sans fil optimales. HDX 3D Pro utilise la compression H.264 plein écran basée sur l'UC en tant que technique de compression par défaut pour le codage. Le codage matériel avec H.264 est utilisé avec les cartes NVIDIA, Intel et AMD qui prennent en charge NVENC. Le codage matériel avec H.265 est utilisé avec les cartes NVIDIA qui prennent en charge NVENC.
- Option de compression sans perte pour les cas d'utilisation spécialisés. HDX 3D Pro offre également un codec UC sans perte pour prendre en charge les applications pour lesquelles les graphiques gourmands en pixels sont nécessaires, comme l'imagerie médicale. La véritable compression sans perte est recommandée uniquement pour les scénarios d'utilisation spécifiques car elle consomme davantage de ressources réseau et de traitement.

Lors de l'utilisation de la compression sans perte :

- L'indicateur sans perte, une icône dans la zone de notification, vous avertit si l'écran affiché est une trame avec ou sans perte. Cette icône est utile lorsque le paramètre de stratégie **Qualité visuelle** spécifie **Sans perte si possible**. L'indicateur sans perte devient vert lorsque les images envoyées sont sans perte.
- Le commutateur sans perte permet à l'utilisateur de passer en mode **Toujours sans perte** à tout moment dans la session. Pour sélectionner ou désélectionner le mode **sans perte à tout moment au cours d'une session**, cliquez avec le bouton droit sur l'icône ou utilisez le raccourci ALT + MAJ + 1.

Pour la compression sans perte : HDX 3D Pro utilise le codec sans perte pour la compression quel que soit le codec sélectionné au travers de la stratégie.

Pour la compression avec perte : HDX 3D Pro utilise le codec original, soit celui par défaut, soit celui sélectionné via la stratégie.

les paramètres du commutateur Sans perte ne sont pas conservés pour les sessions ultérieures. Pour utiliser le codec sans perte pour chaque connexion, sélectionnez **Toujours sans perte** dans le paramètre de stratégie **Qualité visuelle**.

- Vous pouvez remplacer le raccourci par défaut, ALT+MAJ+1, pour sélectionner ou désélectionner Sans perte dans une session. Configurez un nouveau paramètre de registre pour HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\HDX3D\LLIndicator.
 - Nom : HKEY_LOCAL_MACHINE_HotKey, Type : chaîne
 - Le format pour configurer une combinaison de raccourcis est C=0 | 1, A=0 | 1, S=0 | 1, W=0 | 1, K=val. Les clés doivent être séparées par une virgule (,). L'ordre des touches n'est pas important.
 - A, C, S, W et K représentent des touches, où C=Contrôle, A=ALT, S=MAJ, W=Win et K=une touche valide. Les valeurs autorisées pour K sont 0-9, a-z, et tout code clavier virtuel.
 - Par exemple :

- * Pour F10, définissez K=0x79
- * Pour Ctrl + F10, définissez C=1, K=0x79
- * Pour Alt + A, définissez A=1, K=a ou A=1, K=A ou K=A, A=1
- * Pour Ctrl + Alt + 5, définissez C=1, A=1, K=5 ou A=1, K=5, C=1
- * Pour Ctrl + Maj + F5, définissez A=1, S=1, K=0x74

Attention :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

- Prise en charge de multiples moniteurs haute résolution. Pour les machines avec OS mono-session, HDX 3D Pro prend en charge les machines utilisateur avec jusqu'à quatre moniteurs. Les utilisateurs peuvent organiser leurs moniteurs selon n'importe quelle configuration et peuvent combiner des moniteurs ayant différentes résolutions et orientations. Le nombre de moniteurs n'est limité que par les capacités du processeur graphique de l'ordinateur hôte, de la machine utilisateur et de la bande passante disponible. HDX 3D Pro prend en charge toutes les résolutions de moniteur et n'est limité que par les capacités du processeur graphique sur l'ordinateur hôte.

HDX 3D Pro offre également une prise en charge limitée d'accès à plusieurs moniteurs pour les bureaux Windows XP. Pour de plus amples informations sur ce sujet, consultez la section [VDA sur les machines exécutant Windows XP ou Windows Vista](#).

- Résolution dynamique. Vous pouvez redimensionner la fenêtre de bureau ou d'application virtuel(le) sur n'importe quelle résolution. **Remarque :** la seule méthode prise en charge permettant de changer la résolution consiste à redimensionner la fenêtre de session VDA. La modification de la résolution dans une session VDA (à l'aide de **Panneau de configuration > Apparence et Personnalisation > Affichage > Résolution d'écran**) **n'est pas prise en charge**.
- Prise en charge de l'architecture NVIDIA vGPU. HDX 3D Pro prend en charge les cartes NVIDIA vGPU. Pour plus d'informations, consultez [NVIDIA vGPU](#) pour la technologie GPU Passthrough et le partage de GPU. NVIDIA vGPU permet à plusieurs machines virtuelles d'avoir un accès direct simultané à un GPU unique physique, à l'aide des mêmes pilotes graphiques NVIDIA qui sont déployés sur des systèmes d'exploitation non virtualisés.
- Prise en charge de VMware vSphere et VMware ESX à l'aide de l'accélération graphique virtuelle (vDGA) : vous pouvez utiliser HDX 3D Pro avec vDGA pour les RDS et les charges de travail VDI.
- Prise en charge de VMware vSphere/ESX à l'aide de NVIDIA vGPU et AMD MxGPU.
- Prise en charge de Microsoft Hyper-V à l'aide de la technologie DDA de Windows Server 2016.

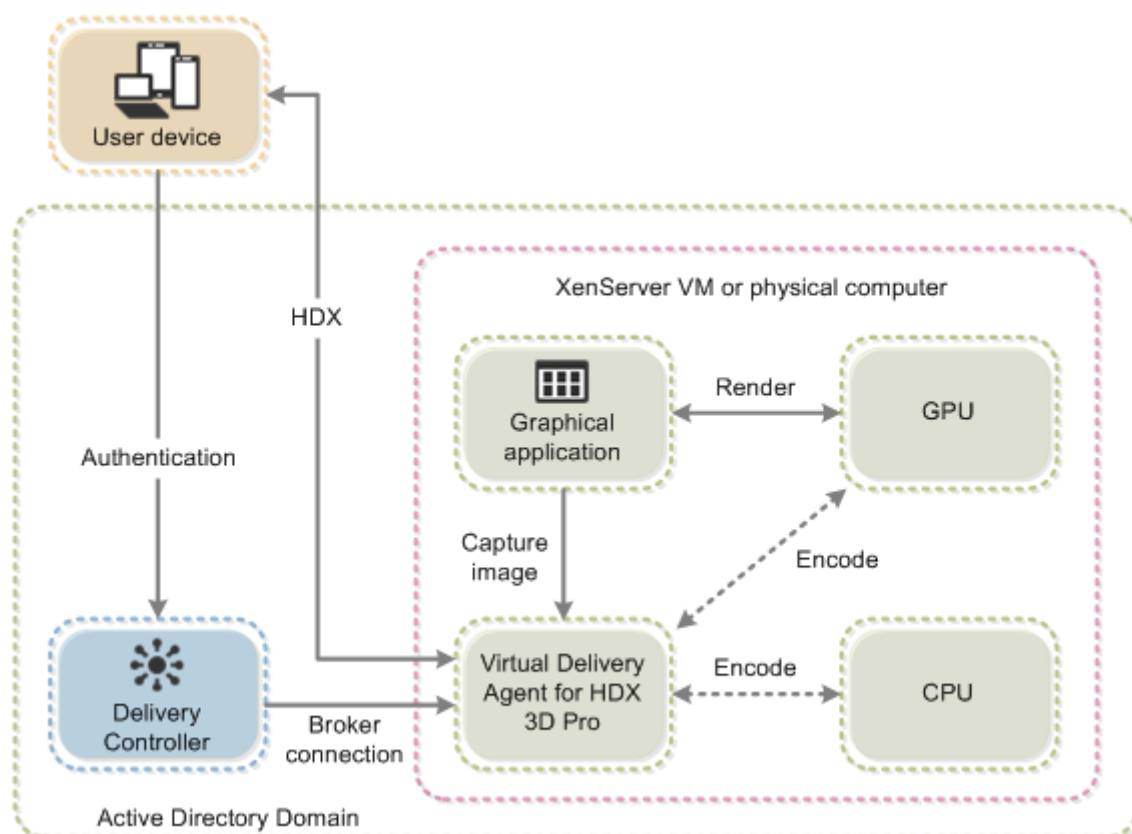
- Prise en charge de Data Center Graphics avec les processeurs Intel Xeon de la famille E3. HDX 3D Pro prend en charge plusieurs moniteurs (maximum de trois), l'occultation de console, une résolution personnalisée et une fréquence d'images élevée avec la famille de processeurs Intel prise en charge. Pour plus d'informations, veuillez consulter <http://www.citrix.com/intel> et <http://www.intel.com/content/www/us/en/servers/data-center-graphics.html>.
- Prise en charge d'AMD RapidFire sur les cartes pour serveur AMD FirePro S-series. HDX 3D Pro prend en charge plusieurs moniteurs (maximum de 6), l'occultation de la console, une résolution personnalisée et une haute fréquence d'images. Remarque : la prise en charge de HDX 3D Pro pour AMD MxGPU (virtualisation du GPU) fonctionne uniquement avec des vGPU VMware vSphere. Citrix Hypervisor et Hyper-V sont pris en charge avec la technologie GPU Passthrough. Pour plus d'informations, consultez la section [Solution de virtualisation AMD](#).
- Accès à un encodeur vidéo haute performance pour les GPU NVIDIA, GPU AMD et les processeurs graphiques Intel Iris Pro. Un paramètre de stratégie (activé par défaut) contrôle cette fonctionnalité. La fonctionnalité permet d'utiliser le codage matériel pour l'encodage H.264 (le cas échéant). Si ce matériel n'est pas disponible, le VDA utilise le codage basé sur l'UC avec le codec vidéo logiciel. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie des graphiques](#).

Comme indiqué dans l'illustration suivante :

- Lorsqu'un utilisateur se connecte à l'application Citrix Workspace et accède à l'application ou au bureau virtuel, le Controller authentifie l'utilisateur. Le Controller contacte ensuite le VDA pour HDX 3D Pro pour négocier une connexion à l'ordinateur hébergeant l'application graphique.

Le VDA pour HDX 3D Pro utilise le matériel approprié sur l'hôte pour compresser des vues du bureau complet ou de l'application graphique seule.

- Ces vues de bureau et d'application et les interactions de l'utilisateur avec elles sont transmises entre l'ordinateur hôte et la machine utilisateur. Cette transmission s'effectue via une connexion HDX directe entre l'application Citrix Workspace et le VDA pour HDX 3D Pro.



Optimiser l'expérience utilisateur de HDX 3D Pro

Pour utiliser HDX 3D Pro avec plusieurs moniteurs, assurez-vous que l'ordinateur hôte est configuré avec au moins autant de moniteurs que sont connectés aux machines utilisateur. Les moniteurs connectés à l'ordinateur hôte peuvent être physiques ou virtuels.

Ne connectez pas de moniteur (qu'il soit physique ou virtuel) à un ordinateur hôte alors qu'un utilisateur est connecté au bureau ou à l'application virtuel(le) fournissant l'application graphique. Cela peut provoquer une instabilité au cours de la session d'un utilisateur.

Faites savoir à vos utilisateurs que les modifications apportées à la résolution du bureau (par eux ou une application) ne sont pas prises en charge lorsqu'une session d'application graphique est en cours d'exécution. Après fermeture de la session d'application, un utilisateur peut modifier la résolution de la fenêtre Desktop Viewer dans l'application Citrix Workspace : Préférences de Desktop Viewer.

Lorsque plusieurs utilisateurs partagent une connexion disposant d'une bande passante limitée (par exemple dans une succursale), nous vous recommandons d'utiliser le paramètre de stratégie **Limite de bande passante de session générale** pour limiter la bande passante disponible pour chaque utilisateur. L'utilisation de ce paramètre évite les trop fortes fluctuations de la bande passante au fur et à mesure que les utilisateurs ouvrent une session ou se déconnectent. Comme HDX 3D Pro s'adapte

automatiquement pour utiliser toute la bande passante disponible, de fortes variations de celle-ci pendant les sessions des utilisateurs peuvent avoir un impact négatif sur les performances.

Ainsi, si 20 utilisateurs partagent une connexion de 60 Mbps, la bande passante disponible pour chaque utilisateur peut varier entre 3 Mbps et 60 Mbps en fonction du nombre d'utilisateurs simultanés. Pour optimiser l'expérience utilisateur dans ce scénario, déterminez la bande passante requise par utilisateur aux heures de pointe et limitez en permanence les utilisateurs à cette valeur.

Pour les utilisateurs de souris 3D, nous vous recommandons d'augmenter la priorité du canal virtuel Generic USB Redirection à 0. Pour plus d'informations sur la modification de la priorité du canal virtuel, consultez l'article [CTX128190](#) du centre de connaissances.

Thinwire

September 24, 2021

Introduction

Thinwire est la technologie de communication à distance d'écran par défaut de Citrix utilisée dans Citrix Virtual Apps and Desktops.

La technologie de communication à distance d'écran permet aux graphiques générés sur une machine d'être transmis, généralement via un réseau, vers une autre machine.

Une solution de communication à distance d'écran performante doit fournir une expérience utilisateur hautement interactive, similaire à celle d'un PC local. Thinwire y parvient grâce à différentes techniques d'analyse et de compression d'image complexes et efficaces. Thinwire optimise la capacité à monter en charge du serveur et utilise moins de bande passante que les autres technologies de communication à distance d'écran.

Grâce à cet équilibre, Thinwire répond à la plupart des cas d'utilisation d'entreprise et est utilisé comme technologie de communication à distance d'écran par défaut dans Citrix Virtual Apps and Desktops.

Thinwire

Thinwire devrait être utilisé pour la mise à disposition de charges de travail de bureau standard, par exemple des bureaux ou des applications de productivité ou de navigateur. Thinwire est également recommandé pour les scénarios à plusieurs moniteurs, haute résolution ou PPP élevé et pour les charges de travail avec un mélange de contenu vidéo et non-vidéo.

HDX 3D Pro

Dans sa configuration par défaut, Thinwire peut délivrer des graphiques 3D ou hautement interactifs. Toutefois, nous vous recommandons d'activer le mode HDX 3D Pro à l'aide de la stratégie Citrix **Optimiser pour la charge des graphiques 3D** lorsque des GPU sont présents. Le mode 3D Pro utilise le GPU pour l'accélération matérielle et configure Thinwire en utilisant les paramètres optimaux pour les graphiques. Cette configuration offre une expérience plus fluide pour les graphiques 3D de qualité professionnelle. Pour plus d'informations, consultez [HDX 3D Pro](#) et [Accélération GPU pour OS mono-session Windows](#).

Configuration requise et considérations

- Thinwire a été optimisé pour les systèmes d'exploitation les plus récents, y compris Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows 7 et Windows 10. Pour Windows Server 2008 R2, le mode graphique d'ancienne génération est recommandé. Utilisez les [modèles de stratégie Citrix](#) intégrés, Montée en charge du serveur élevée - anciens systèmes d'exploitation et Optimisé pour les connexions WAN – anciens systèmes d'exploitation, pour mettre à disposition les combinaisons de paramètres de stratégie recommandées par Citrix pour ces cas d'utilisation.

Remarque :

nous ne prenons pas en charge le mode graphique d'ancienne génération dans cette version. Il est inclus pour la rétrocompatibilité lors de l'utilisation de XenApp 7.15 LTSR, XenDesktop 7.15 LTSR et des versions précédentes de VDA avec Windows 7 et Windows 2008 R2.

- Le paramètre de stratégie qui détermine le comportement de Thinwire, **Utiliser codec vidéo pour la compression**, est disponible sur les versions VDA dans Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1808 ou version ultérieure et XenApp et XenDesktop 7.6 FP3 et versions ultérieures. L'option **Utiliser un codec vidéo au choix** est le paramètre par défaut pour les versions VDA de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1808 ou version ultérieure et XenApp et XenDesktop 7.9 et versions ultérieures.
- Toutes les applications Citrix Workspace prennent en charge Thinwire. Certaines applications Citrix Workspace peuvent cependant prendre en charge des fonctionnalités de Thinwire que d'autres ne prennent pas en charge, par exemple, des graphiques 8 ou 16 bits pour une utilisation réduite de la bande passante. La prise en charge de ces fonctionnalités est automatiquement négociée par l'application Citrix Workspace.
- Thinwire utilise davantage de ressources serveur (UC, mémoire) dans les scénarios à plusieurs moniteurs et haute résolution. Il est possible d'ajuster la quantité de ressources que Thinwire utilise ; cependant, l'utilisation de la bande passante peut augmenter en conséquence.
- Dans les scénarios à faible bande passante ou à latence élevée, il peut être utile d'activer les graphiques 8 ou 16 bits pour améliorer l'interactivité ; toutefois la qualité visuelle sera affectée,

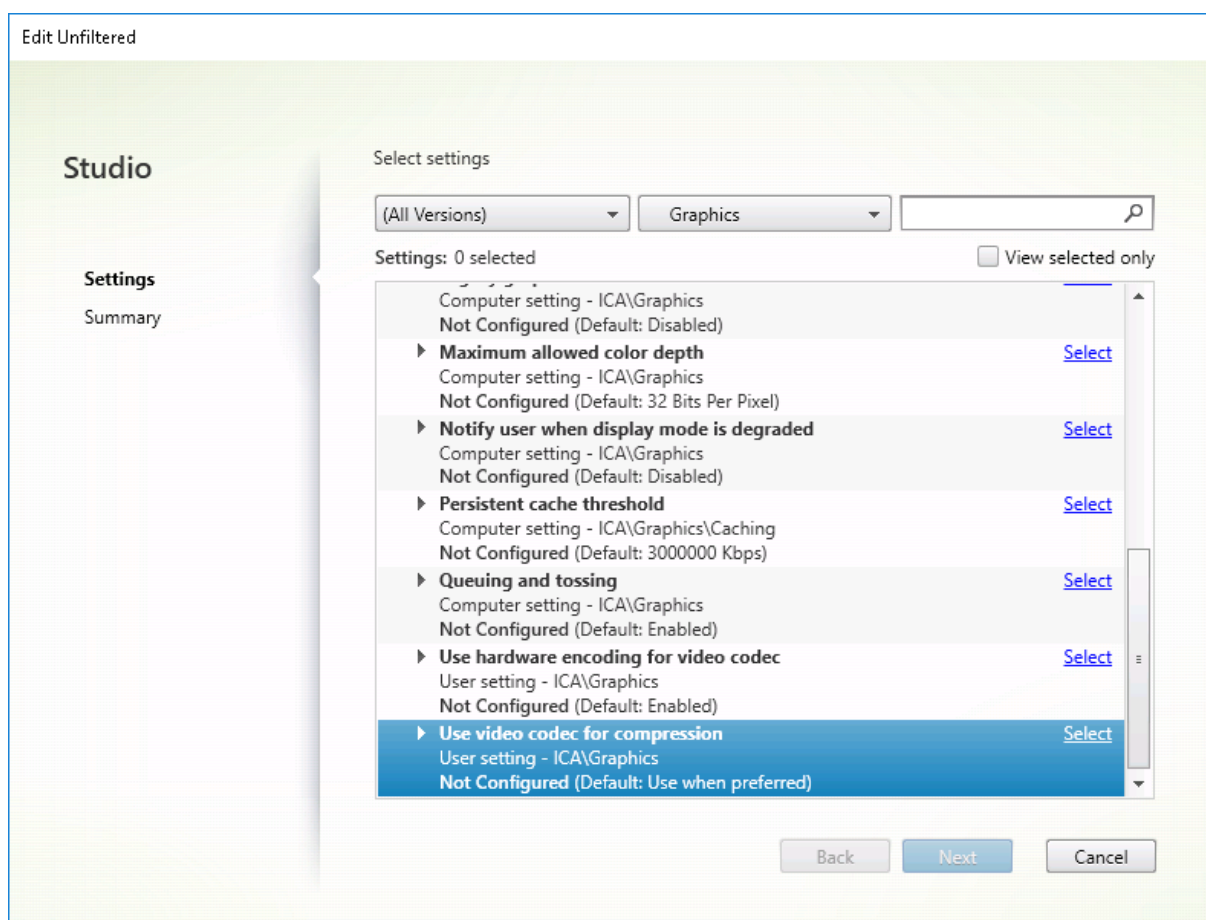
plus particulièrement avec un nombre de couleurs de 8 bits.

Configuration

Thinwire est la technologie de communication à distance d'écran par défaut.

Le paramètre de stratégie Graphiques suivant définit la valeur par défaut et fournit d'autres méthodes pour différents scénarios d'utilisation :

- [Utiliser codec vidéo pour la compression](#)
 - **Utiliser un codec vidéo au choix.** C'est le réglage par défaut. Aucune configuration supplémentaire n'est requise. Le maintien de ce paramètre en tant que valeur par défaut assure que Thinwire est sélectionné pour toutes les connexions Citrix, et est optimisé pour la capacité à monter en charge, la bande passante et une qualité d'image supérieure pour les charges de travail de bureau standard.
- Les autres options de ce paramètre de stratégie continueront à utiliser Thinwire en combinaison avec d'autres technologies pour différents scénarios d'utilisation. Par exemple :
 - **Pour les zones changeant constamment.** La technologie d'affichage adaptatif dans Thinwire identifie les images en mouvement (vidéo, 3D en mouvement) et utilise H.264 ou H.265 uniquement dans la partie de l'écran sur laquelle l'image est en mouvement.
 - **Pour l'écran entier.** ce paramètre permet de mettre à disposition Thinwire avec H.264 ou H.265 plein écran pour optimiser l'expérience utilisateur et la bande passante, particulièrement dans les cas dans lesquels les graphiques 3D sont fortement sollicités.



D'autres paramètres de stratégie, y compris les paramètres de stratégie Affichage visuel suivants, peuvent être utilisés pour optimiser les performances de la technologie de communication à distance d'écran et sont tous pris en charge par Thinwire :

- [Nombre de couleurs préféré pour les graphiques simples](#)
- [Taux de trames cible](#)
- [Qualité visuelle](#)

Pour obtenir les combinaisons de paramètres de stratégie recommandées par Citrix pour différents scénarios d'utilisation, utilisez les [modèles de stratégie Citrix](#) intégrés. Les modèles **Montée en charge du serveur élevée** et **Expérience utilisateur très haute définition** utilisent tous les deux Thinwire avec les combinaisons de paramètres de stratégie les mieux adaptées aux priorités de votre organisation et aux attentes de vos utilisateurs.

Contrôle de Thinwire

Vous pouvez contrôler l'utilisation et les performances de Thinwire depuis Citrix Director. La vue Détails du canal virtuel HDX contient des informations utiles pour la résolution des problèmes et le contrôle de Thinwire dans une session. Pour afficher les mesures liées à Thinwire :

1. Dans Director, recherchez un utilisateur, un ordinateur ou un point de terminaison, ouvrez une session active, puis cliquez sur **Détails**. Vous pouvez également sélectionner **Filtres > Sessions > Toutes les sessions**, ouvrir une session active et cliquer sur **Détails**.
2. Faites défiler l'écran vers le bas dans le panneau **HDX**.

HDX

Download System Report

	Adobe® Flash®	Virtual channel: Idle Flash redirection: Inactive
	Graphics - Framehawk	Virtual channel: Idle Current FPS: 0
	Scanner	Virtual channel: Idle Compression level: Medium
	Smart Cards	Virtual channel: Idle Number of devices: 0
	Legacy Graphics	Virtual channel: Active Still image compression: Medium
	Audio	Virtual channel: Idle Number of devices: 1
	Graphics - Thinwire	Virtual channel: Active Current FPS: 1
	Mapped Client Drives	Virtual channel: Idle Client drives available: 0
	Network	Bandwidth used: 0% Average latency: 47 ms
	Printing	Mapped printers: 4 Virtual channel: Idle
	VDA	Version: Session ID: 3
	Windows Media	Virtual channel: Idle Active streams: 2

3. Sélectionnez **Graphiques - Thinwire**.

Graphics - Thinwire

There are no alerts at this time.

▼ Status

Virtual channel state	Idle
Virtual channel priority	High
Monitors	1
Frames Per Second	1
Provider	Standard (RDS)
Video codec use	None
Monitor 0	
Monitor ID	0
Primary	True
Left	0
Top	0
Right	1280
Bottom	800

Méthodes de codage

Dans XenApp et XenDesktop 7.16 et versions antérieures, il existe trois modes d'encodage bitmap Thinwire utilisés pour les graphiques distants du VDA sur l'OS multi-session et l'OS mono-session :

- Plein écran H.264
- Thinwire Plus
- Thinwire Plus avec H.264 sélectif

L'accès distant GDI utilise le pilote d'accès distant XPDM et non un codeur bitmap Thinwire.

Dans une session de bureau typique, la plupart des images sont des graphiques simples ou des régions de texte. Lorsque l'un des trois modes de codage bitmap répertoriés est utilisé, Thinwire sélectionne ces zones pour un codage sans perte à l'aide du codec 2DRLE. Du côté client de l'application Citrix Workspace, ces éléments sont décodés à l'aide du décodeur 2DRLE de l'application Citrix Workspace pour l'affichage de la session.

Codec de compression sans perte (MDRLE)

Dans XenApp et XenDesktop 7.17, nous avons ajouté un encodeur MDRLE à taux de compression plus élevé qui consomme moins de bande passante dans les sessions de bureau typiques que le codec 2DRLE.

Une bande passante plus faible signifie généralement une meilleure interactivité de session (en particulier sur les liens partagés ou limités) et des coûts réduits. Par exemple, la consommation de bande passante attendue lors de l'utilisation du codec MDRLE est d'environ 10 à 15 % inférieure à celle de XenApp et XenDesktop 7.15 LTSR pour les charges de travail de type Office.

Aucune configuration n'est requise pour le codec MDRLE. Si l'application Citrix Workspace prend en charge le décodage MDRLE, le VDA utilise le codage MDRLE VDA et le décodage de l'application Citrix Workspace MDRLE. Si l'application Citrix Workspace ne prend pas en charge le décodage MDRLE, le VDA revient automatiquement au codage 2DRLE.

Configuration requise pour MDRLE

- VDA Citrix Virtual Apps and Desktops version minimale 7 1808
- XenApp et XenDesktop : version minimale 7.17
- Application Citrix Workspace pour Windows version minimale 1808
- Citrix Receiver pour Windows version minimale 4.11

Mode progressif

L'interactivité de session peut se dégrader sur des liaisons à faible bande passante ou à latence élevée. Par exemple, sur un lien avec une bande passante < 2 Mbits/s ou une latence > 200 ms, le défilement

sur une page Web peut devenir lent, ne pas répondre ou être éclaté. Les opérations de clavier et de souris peuvent être à la traîne des mises à jour graphiques.

Jusqu'à la version 7.17, vous pouviez utiliser les paramètres de stratégie pour réduire la consommation de bande passante en configurant la session sur une faible qualité visuelle ou définir une profondeur de couleur inférieure (graphiques 16 ou 8 bits). Cependant, vous aviez besoin de savoir qu'un utilisateur était sur une connexion faible. HDX Thinwire ne pouvait pas ajuster dynamiquement la qualité des images statiques, en fonction des conditions du réseau.

Avec 7.18, par défaut, HDX Thinwire bascule en mode de mise à jour progressive lorsque la bande passante disponible tombe en dessous de 2 Mbits/s, ou que la latence du réseau dépasse 200 ms. Dans ce mode :

- Toutes les images statiques sont fortement compressées.
- La qualité du texte est réduite.

Les images transitoires (vidéo) sont toujours gérées avec l'affichage adaptatif ou sélectif H.264.

Utilisation du mode progressif

Par défaut, le mode progressif attend les paramètres de stratégie de qualité visuelle : Élevé, Moyen (par défaut) et Faible.

Le mode progressif est désactivé (non utilisé) lorsque :

- Qualité visuelle = Toujours sans perte ou Sans perte si possible
- Nombre de couleurs préféré pour les graphiques simples = 8 bits
- Utiliser codec vidéo = Pour l'écran entier (lorsque le mode H.264 en plein écran est souhaité)

Lorsque le mode progressif est en veille, il est activé par défaut lorsque l'une des conditions suivantes se présente :

- La bande passante disponible est inférieure à 2 Mbits/s.
- La latence du réseau est supérieure à 200 ms

Après un changement de mode, un minimum de 10 s est passé dans ce mode, même si les conditions de réseau défavorables sont momentanées.

Changement du comportement du mode progressif

Vous pouvez changer l'état du mode progressif avec la clé de registre suivante :

[REG_DWORD] HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\Graphics\ProgressiveDisplay

Valeurs :

0 = Toujours désactivé (ne jamais utiliser)

1 = Automatique (bascule en fonction des conditions du réseau, valeur par défaut)

2 = Toujours activé

En mode automatique (1), vous pouvez utiliser la clé de registre suivante pour modifier les seuils de basculement du mode progressif :

[REG_DWORD] HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\Graphics\ProgressiveDisplayBandwidthThreshold

Valeur : <seuil en Kbits/s> (par défaut = 2048)

Exemple : 4096 = bascule en mode progressif si la bande passante descend sous 4 Mbits/s

[REG_DWORD] HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\Graphics\ProgressiveDisplayLatencyThreshold

Valeur : <seuil en ms> (par défaut = 200)

Exemple : 100 = bascule en mode progressif si le réseau descend sous 100 ms.

Filigrane de session textuel

September 24, 2021

Filigranes de session textuels pour dissuader et suivre le vol de données. Ces informations traçables apparaissent sur le bureau de la session comme un moyen de dissuasion pour ceux qui utilisent des photographies et des captures d'écran pour voler des données. Vous pouvez spécifier un filigrane ou une couche de texte qui s'affiche sur l'intégralité de l'écran de session sans modifier le contenu du document d'origine. Les filigranes de session textuels nécessitent un support VDA.

Important

Le filigrane de session textuel n'est pas un élément de sécurité. Cette solution n'empêche pas complètement le vol de données, mais elle offre un certain niveau de dissuasion et de traçabilité. Bien que nous ne garantissons pas une traçabilité complète des informations lors de l'utilisation de cette fonctionnalité, nous vous recommandons de combiner cette fonctionnalité avec d'autres solutions de sécurité, le cas échéant.

Le filigrane de session est du texte appliqué à la session délivrée à l'utilisateur. Le filigrane de session contient des informations utilisées pour le suivi du vol de données. La donnée la plus importante est l'identité de l'utilisateur de connexion de la session en cours dans laquelle l'image d'écran a été prise. Pour suivre plus efficacement les fuites de données, incluez d'autres informations telles que l'adresse du protocole Internet du serveur ou du client et une heure de connexion.

Pour ajuster l'expérience utilisateur, utilisez les paramètres de stratégie [Filigrane de session](#) pour configurer l'emplacement et l'apparence du filigrane sur l'écran.

Exigences :

Virtual Delivery Agents :

OS multi-session 7.17

OS mono-session 7.17

Limitations :

- Les filigranes de session ne sont pas pris en charge dans les sessions où Local App Access, la redirection Windows Media, MediaStream, la redirection du contenu du navigateur et la redirection vidéo HTML5 sont utilisés. Pour utiliser le filigrane de session, assurez-vous que ces fonctionnalités sont désactivées.
- Le filigrane de session n'est pas pris en charge et n'apparaît pas si la session s'exécute en modes d'accélération matérielle plein écran (codage H.264 ou H.265 en plein écran).
- Si vous définissez ces stratégies HDX, les paramètres de filigrane ne prennent pas effet et un filigrane n'est pas affiché dans l'affichage de la session.

Utiliser le codage matériel pour le codec vidéo > Activé

Utiliser codec vidéo pour la compression > Pour l'écran entier

- Si vous définissez ces stratégies HDX, le comportement est indéterminé et le filigrane risque de ne pas s'afficher.

Utiliser le codage matériel pour le codec vidéo > Activé

Utiliser codec vidéo pour la compression > Utiliser un codec vidéo au choix

Pour garantir l'affichage du filigrane, réglez **Utiliser le codage matériel pour le codec vidéo** sur **Désactivé** ou réglez **Utiliser codec vidéo pour la compression** sur **Pour les zones changeant constamment** ou **Ne pas utiliser de codec vidéo**.

- Le filigrane de session ne prend en charge que les modes graphiques Thinwire et non les modes graphiques Framehawk ou redirection de composition du Bureau.
- Si vous utilisez l'enregistrement de session, la session enregistrée n'inclut pas le filigrane.
- Si vous utilisez l'assistance à distance Windows, le filigrane n'est pas affiché.
- Si un utilisateur appuie sur la touche **Impr. écran** pour capturer l'écran, l'écran capturé du côté VDA n'inclut pas les filigranes. Nous vous recommandons de prendre des mesures pour éviter la copie de l'image capturée.

Multimédia

September 24, 2021

La pile de la technologie HDX prend en charge la mise à disposition d'applications multimédias via deux approches complémentaires :

- Mise à disposition multimédia avec restitution côté serveur
- Redirection multimédia avec restitution côté client

Cette stratégie permet de vous assurer que vous pouvez mettre à disposition une gamme complète de formats multimédias, avec une expérience utilisateur optimale, lorsque vous maximisez la capacité à monter en charge du serveur pour réduire le coût par utilisateur.

Avec la mise à disposition de multimédia restitué par le serveur, le contenu audio et vidéo est décodé et restitué sur le serveur Citrix Virtual Apps and Desktops par l'application. Le contenu est ensuite compressé et distribué via le protocole ICA à l'application Citrix Workspace sur la machine utilisateur. Cette méthode fournit le taux de compatibilité le plus élevé avec différentes applications et différents formats multimédia. Le traitement des vidéos étant consommateur de ressources, la mise à disposition de multimédia par restitution sur le serveur bénéficie de l'accélération matérielle intégrée. Par exemple, la prise en charge de l'accélération de vidéo DirectX (DXVA) diminue la charge de l'UC en effectuant le décodage H.264 sur un matériel distinct. Les technologies Intel Quick Sync, AMD RapidFire et NVIDIA NVENC fournissent l'encodage H.264 avec accélération matérielle.

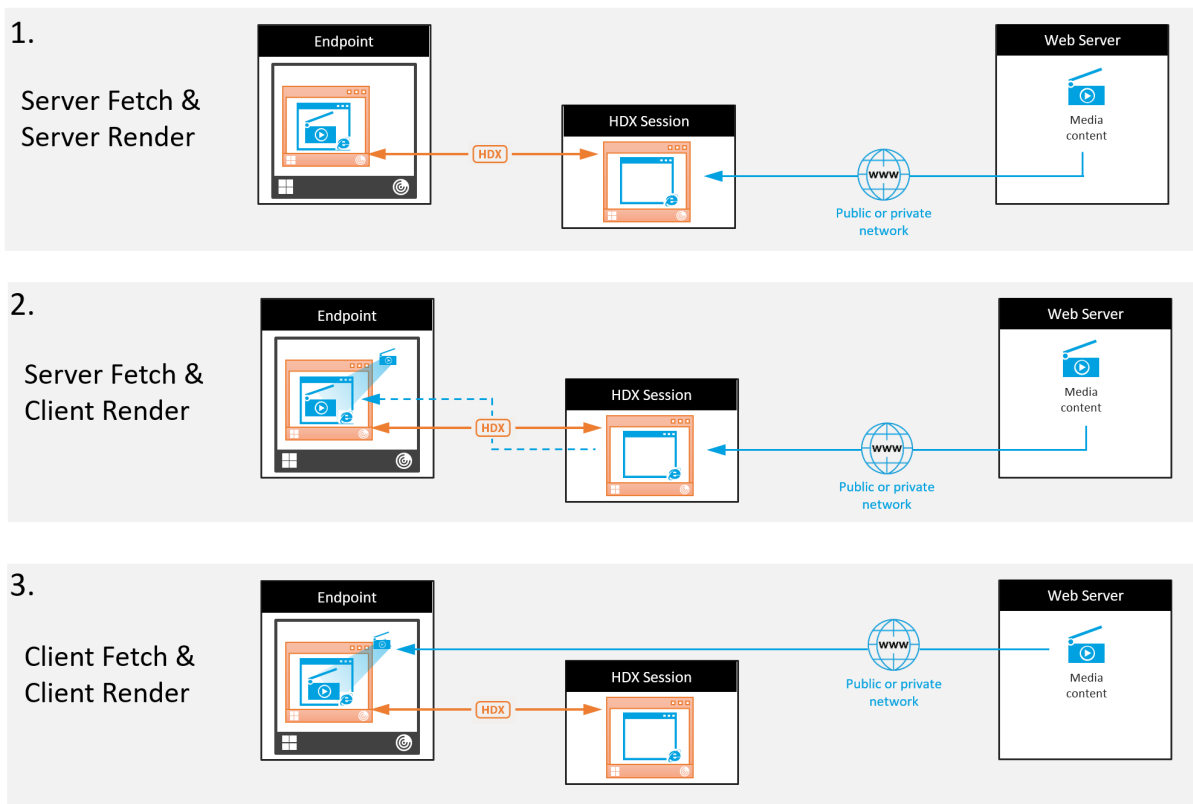
Étant donné que la plupart des serveurs ne proposent pas l'accélération matérielle pour la compression vidéo, la capacité à monter en charge du serveur est affectée si l'intégralité du traitement vidéo est effectué sur l'UC du serveur. Vous pouvez conserver une capacité à monter en charge élevée du serveur, en redirigeant de nombreux formats multimédias vers la machine utilisateur pour une restitution locale.

- La redirection Windows Media déleste le serveur pour un large éventail de formats multimédia généralement associés avec Windows Media Player.
- La vidéo HTML5 est devenue populaire et Citrix a introduit une technologie de redirection pour ce type de contenu. Nous recommandons la redirection du contenu du navigateur pour les sites Web utilisant HTML5, HLS, DASH ou WebRTC.
- Vous pouvez appliquer les technologies de redirection de contact générales Redirection hôte vers client et Local App Access au contenu multimédia.

En combinant ces technologies, si vous ne configurez pas la redirection, HDX effectue la restitution côté serveur.

Si vous configurez la redirection, HDX utilise la méthode Récupération serveur et restitution client ou Récupération client et restitution client. Si ces méthodes échouent, HDX retourne à la restitution du côté serveur si nécessaire et est régi par la stratégie de prévention du retour.

Exemples de scénarios



Scénario 1. (Récupération serveur, restitution serveur) :

1. Le serveur récupère le fichier multimédia à partir de sa source, décode et présente le contenu sur un périphérique audio ou un périphérique d’affichage.
2. Le serveur extrait l’image ou le son présenté(e) depuis le périphérique d’affichage ou le périphérique audio respectivement.
3. Le serveur peut aussi le compresser et le transmettre ensuite au client.

Cette approche entraîne des coûts d’UC élevés, des coûts de bande passante élevés (si l’image ou le son extrait(e) n’est pas compressé(e) efficacement) et ne permet qu’une faible capacité à monter en charge.

Les canaux virtuels Audio et Thinwire utilisent cette approche. Cette approche a pour avantage de réduire la configuration matérielle et logicielle requise pour les clients. Avec cette approche, le décodage se produit sur le serveur et il fonctionne pour une plus grande variété de périphériques et de formats.

Scénario 2. (Récupération serveur, restitution client) :

Avec cette approche, le contenu multimédia doit pouvoir être intercepté avant d’être décodé et présenté au périphérique audio ou d’affichage. Le contenu audio/vidéo compressé est envoyé au

client sur lequel il est ensuite décodé et présenté localement. L'avantage de cette approche est que le décodage et la présentation sont déchargés vers les machines clientes, réduisant les cycles d'UC sur le serveur.

Toutefois, elle requiert une configuration logicielle et matérielle supplémentaire pour le client. Le client doit pouvoir décoder chaque format qu'il est susceptible de recevoir.

Scénario 3. (Récupération client, restitution client) :

Avec cette approche, l'adresse URL du contenu multimédia doit pouvoir être interceptée avant d'être récupérée depuis la source. L'URL est envoyée au client sur lequel le contenu multimédia est récupéré, décodé et présenté localement. Cette approche repose sur un concept simple. Elle a pour avantage de diminuer les cycles d'UC sur le serveur et la bande passante car le serveur envoie uniquement des commandes. Toutefois, le contenu multimédia n'est pas toujours accessible par les clients.

Infrastructure et plate-forme :

Les systèmes d'exploitation mono-session (Windows, Mac OS X et Linux) offrent des infrastructures multimédias permettant le développement plus rapide d'applications multimédias. Ce tableau répertorie certaines des infrastructures multimédias les plus populaires. Chaque infrastructure divise le traitement multimédia en plusieurs étapes et utilise une architecture basée sur pipeline.

Infrastructure	Plateforme
DirectShow	Windows (98 et versions ultérieures)
Media Foundation	Windows (Vista et versions ultérieures)
Gstreamer	Linux
QuickTime	Mac OS X

Prise en charge double hop avec les technologies de redirection multimédia

Redirection audio	Non
Redirection du contenu du navigateur	Non
Redirection de webcam HDX	Oui
Redirection vidéo HTML5	Oui
Redirection Windows Media	Oui

Fonctionnalités audio

September 21, 2022

Vous pouvez configurer et ajouter les paramètres de stratégie Citrix suivants pour une stratégie qui optimise les fonctionnalités audio HDX. Pour de plus amples informations sur l'utilisation et les relations et dépendances avec d'autres paramètres de stratégie, consultez la section [Paramètres de stratégie audio](#) et [Paramètres de stratégie de bande passante](#) et [Paramètres de stratégie Connexions Multi-Stream](#).

Important :

Nous vous recommandons de diffuser l'audio à l'aide du protocole UDP (User Datagram Protocol) plutôt que TCP. Seul le Virtual Delivery Agent (VDA) pour Windows prend en charge l'audio via UDP.

Le chiffrement audio UDP à l'aide de DTLS n'est disponible qu'entre Citrix Gateway et l'application Citrix Workspace. Par conséquent, il peut parfois être préférable d'utiliser le transport TCP. TCP prend en charge le cryptage TLS de bout en bout depuis le VDA vers l'application Citrix Workspace.

Qualité audio

En règle générale, une qualité sonore plus élevée consomme plus de bande passante et a une utilisation de l'UC serveur supérieure par le volume des données audio envoyées aux machines utilisateur. La compression du son vous permet d'équilibrer la qualité sonore sur les performances générales de session ; utilisez les paramètres de stratégie Citrix pour configurer les niveaux de compression à appliquer aux fichiers sonores.

Par défaut, le paramètre de **stratégie de qualité audio** est défini sur Élevée : audio à définition élevée lorsque le transport UDP est utilisé. La stratégie est définie sur Moyen - Optimisé pour la reconnaissance vocale lorsque le transport UDP (recommandé) est utilisé. Le paramètre **Élevée : audio à définition élevée** offre une qualité audio stéréo haute fidélité mais consomme plus de bande passante que les autres paramètres de qualité audio. N'utilisez pas cette qualité audio pour des applications de chat vocal ou de chat vidéo non optimisées (telles que les logiciels de téléphonie). Elle risque d'introduire une latence dans le chemin audio ne convenant pas aux communications en temps réel. Le paramètre de stratégie Optimisée pour le son de la voix est recommandé pour l'audio en temps réel, quel que soit le protocole de transport sélectionné.

Lorsque la bande passante est limitée, pour les connexions par satellite ou par modem par exemple, définir la qualité audio sur **Faible** permet de consommer le minimum de bande passante. Dans ce

cas, créez des stratégies distinctes pour les utilisateurs sur connexions à faible bande passante afin que les utilisateurs sur connexions à bande passante élevée ne soient pas affectés.

Pour plus d'informations sur le paramètre, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie audio](#). N'oubliez pas d'activer les paramètres audio du client sur la machine utilisateur.

Recommandations de bande passante pour la lecture et l'enregistrement audio :

- Haute qualité (par défaut)
 - Débit : ~100 Kbit/s (min 75, max 175 Kbit/s) pour la lecture/~70 Kbit/s pour la capture du microphone
 - Nombre de canaux : 2 (stéréo) pour la lecture, 1 (mono) pour la capture du microphone
 - Fréquence : 44100 Hz
 - Profondeur de bit : 16 bits
- Qualité moyenne (recommandée pour VoIP)
 - Débit : ~16 Kbit/s (min 20, max 40 Kbit/s) pour la lecture, ~16 Kbit/s pour la capture du microphone
 - Nombre de canaux : 1 (mono) pour la lecture et la capture
 - Fréquence : 16000 Hz (large bande)
 - Profondeur de bit : 16 bits
- Qualité inférieure
 - Débit : ~11 Kbit/s (min 10, max 25 Kbit/s) pour la lecture, ~11 Kbit/s pour la capture du microphone
 - Nombre de canaux : 1 (mono) pour la lecture et la capture
 - Fréquence : 8000 Hz (bande étroite)
 - Profondeur de bit : 16 bits

Redirection audio cliente

Pour autoriser des utilisateurs à recevoir l'audio d'une application sur un serveur au travers de haut-parleurs ou autres périphériques audio sur la machine utilisateur, laissez le paramètre **Redirection audio du client** sur **Autorisée**. Il s'agit de l'option par défaut.

Le mappage audio du client entraîne une charge supplémentaire sur les serveurs et sur le réseau. Cependant, l'interdiction de la redirection audio du client désactive toutes les fonctionnalités HDX audio.

Pour plus d'informations sur le paramètre, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie audio](#). N'oubliez pas d'activer les paramètres audio du client sur la machine utilisateur.

Redirection du microphone client

Pour permettre aux utilisateurs d'enregistrer de l'audio à l'aide de périphériques d'entrée tels que des microphones sur la machine utilisateur, laissez le paramètre **Redirection du microphone client**, sur sa valeur par défaut (Autorisée).

Pour des raisons de sécurité, les machines clientes avertissent leurs utilisateurs si des serveurs non approuvés essaient d'accéder à leurs micros. Les utilisateurs peuvent choisir d'accepter ou de refuser l'accès avant d'utiliser le microphone. Les utilisateurs peuvent désactiver cette alerte sur l'application Citrix Workspace.

Pour plus d'informations sur le paramètre, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie audio](#). N'oubliez pas d'activer les paramètres audio du client sur la machine utilisateur.

Audio Plug N Play

Le paramètre de stratégie Plug N Play audio permet d'autoriser ou d'empêcher l'utilisation de plusieurs périphériques audio pour enregistrer et lire les sons. Cette option est **activée** par défaut. Audio Plug N Play permet de reconnaître les périphériques audio. Les périphériques sont reconnus même s'ils sont connectés une fois que la session de l'utilisateur a été démarrée.

Ce paramètre s'applique uniquement aux machines équipées du système d'exploitation multi-session Windows.

Pour plus d'informations sur le paramètre, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie audio](#).

Limite de bande passante de redirection audio et Pourcentage de limite de bande passante de redirection audio

Le paramètre de stratégie de Limite de bande passante de redirection audio spécifie la bande passante maximale (en kilobits par seconde) pour la lecture et l'enregistrement audio dans une session.

Le paramètre Pourcentage de limite de bande passante de la redirection audio spécifie la bande passante maximale pour la redirection audio sous forme de pourcentage de la bande passante totale disponible.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié pour les deux paramètres. Si les deux paramètres sont configurés, celui possédant la limite de bande passante la plus basse est utilisé.

Pour plus d'informations sur le paramètre, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie de bande passante](#). N'oubliez pas d'activer les paramètres audio du client sur la machine utilisateur.

Transport en temps réel audio via UDP et Plage de port UDP audio

Par défaut, le transport en temps réel audio via UDP est autorisé (lorsqu'il est sélectionné au moment de l'installation). Il ouvre un port UDP sur le serveur pour les connexions qui utilisent le transport en temps réel audio via UDP. En cas de surcharge du réseau ou de perte de paquets, nous vous recommandons de configurer l'audio UDP/RTP pour vous assurer la meilleure expérience utilisateur possible. Pour les fonctionnalités d'audio en temps réel telles que les applications softphone, l'audio UDP est préférable à EDT. UDP permet une perte de paquets sans retransmission, évitant ainsi une latence supplémentaire sur les connexions avec perte de paquets élevée.

Important :

Lorsque Citrix Gateway ne se trouve pas sur le chemin, les données audio transmises via UDP ne sont pas cryptées. Si Citrix Gateway est configuré pour accéder aux ressources Citrix Virtual Apps and Desktops, le trafic audio entre la machine de point de terminaison et Citrix Gateway est sécurisé à l'aide du protocole DTLS.

La plage de port UDP audio spécifie la plage de numéros de ports que le VDA pour Windows utilise pour échanger des données de paquet audio avec la machine utilisateur.

Par défaut, la plage se situe entre 16500 et 16509.

Pour définir les détails relatifs à l'audio via le transport UDP en temps réel, reportez-vous à la section [Paramètres de stratégie audio](#). Pour plus d'informations sur la plage de ports audio UDP, reportez-vous à la section [Paramètres de stratégie Connexions Multi-Stream](#). N'oubliez pas d'activer les paramètres audio du client sur la machine utilisateur.

L'audio via UDP nécessite le VDA Windows. Pour connaître les stratégies prises en charge sur le Linux VDA, consultez la section [Liste des stratégies prises en charge](#).

Stratégies de configuration audio pour les machines utilisateur

1. Chargez les modèles de stratégie de groupe en suivant les instructions de [Configuration avec le modèle d'administration d'objet de stratégie de groupe](#).
2. Dans l'éditeur de stratégie de groupe, développez **Modèles d'administration > Composants Citrix > Citrix Workspace > Expérience utilisateur**.
3. Pour les **paramètres audio du client**, sélectionnez **Non configuré**, **Activé** ou **Désactivé**.
 - **Non configuré.** Par défaut, la redirection audio est activée avec une qualité audio supérieure ou des paramètres audio personnalisés configurés précédemment.
 - **Activé.** Active la redirection audio à l'aide des options sélectionnées.
 - **Désactivé.** Désactive la redirection audio.

4. Si vous sélectionnez **Activé**, choisissez une qualité audio. Pour l'audio UDP, utilisez **Moyenne** (valeur par défaut).
5. Pour l'audio UDP, sélectionnez **Activer le transport en temps réel** et définissez la plage de ports entrants à ouvrir dans le pare-feu Windows.
6. Pour utiliser l'audio UDP avec Citrix Gateway, sélectionnez **Autoriser le transport en temps réel via Gateway**. Configurez Citrix Gateway avec DTLS. Pour plus d'informations, consultez [cet article](#).

En tant qu'administrateur, si vous n'avez pas de contrôle sur les machines de point de terminaison pour effectuer ces modifications, utilisez le fichier des attributs default.ica de StoreFront pour activer l'audio UDP. Par exemple, si les utilisateurs apportent leurs propres appareils ou ordinateurs personnels.

1. Sur la machine StoreFront, ouvrez C:\inetpub\wwwroot\Citrix\<<Nom magasin>\App_Data\default.ica à l'aide d'un éditeur de texte tel que Bloc-notes.
2. Ajoutez les entrées ci-dessous dans la section [Application].
 - ; Ce texte active le transport en temps réel
EnableRtpAudio=true
 - ; Ce texte permet le transport en temps réel par passerelle
EnableUDPThroughGateway=true
 - ; Ce texte définit la qualité audio sur Moyen
AudioBandwidthLimit=1
 - ; Plage de ports UDP
RtpAudioLowestPort=16500
RtpAudioHighestPort=16509

Si vous activez l'audio UDP en modifiant le fichier default.ica, l'audio UDP est activé pour tous les utilisateurs qui utilisent ce magasin.

Éviter l'écho pendant les conférences multimédia

Les utilisateurs dans des conférences audio ou vidéo peuvent entendre un écho. Des échos se produisent généralement lorsque les haut-parleurs et les microphones sont trop proches l'un de l'autre. Pour cette raison, nous recommandons l'utilisation de casques pour les conférences audio et vidéo.

HDX offre une option d'annulation de l'écho (activée par défaut), qui réduit l'écho. L'efficacité de l'annulation de l'écho est liée à la distance entre les haut-parleurs et le microphone. Assurez-vous que les machines ne sont pas trop proches ou trop éloignées les unes des autres.

Vous pouvez modifier un paramètre de registre pour désactiver l'annulation de l'écho.

Avertissement

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

1. À l'aide de l'Éditeur du Registre sur la machine utilisateur, sélectionnez l'une des options suivantes :
 - Ordinateurs 32 bits : HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ICA Client\Engine\Configuration\Advanced\EchoCancellation
 - Ordinateurs 64 bits : HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\ICA Client\Engine\Configuration\Advanced\Modules\ClientAudio\EchoCancellation
2. Modifiez le champ **Données de valeur** sur FALSE.

Softphones

Un softphone est un logiciel agissant en tant qu'interface téléphonique. Vous utilisez un softphone pour effectuer des appels via Internet à partir d'un ordinateur ou tout autre appareil intelligent. Avec un softphone, vous pouvez composer des numéros de téléphone et effectuer d'autres fonctions téléphoniques depuis un écran.

Citrix Virtual Apps and Desktops prend en charge plusieurs méthodes de mise à disposition de softphone.

- **Mode de contrôle.** Le softphone hébergé contrôle un téléphone physique. Dans ce mode, aucun trafic audio ne transite via le serveur Citrix Virtual Apps and Desktops.
- **Prise en charge de softphone optimisé de HDX RealTime (recommandé).** Le moteur multimédia est exécuté sur la machine utilisateur et le trafic VoIP circule en mode égal à égal. Par exemple, voir :
 - [Optimisation pour Microsoft Teams](#)
 - [HDX RealTime Optimization Pack](#), qui optimise la mise à disposition de Microsoft Skype Entreprise.
 - [Cisco Jabber Softphone for VDI](#) (anciennement VXME)
 - [Cisco Webex Meetings pour VDI](#)
 - [Avaya VDI Equinox](#) (anciennement VDI Communicator)
 - [Zoom VDI Plugin](#)
 - [Genesys PureEngage Cloud](#)

- [Dictaphone Nuance Dragon PowerMic](#)

- **Local App Access.** Fonctionnalité de Citrix Virtual Apps and Desktops qui permet à une application telle qu'un softphone de s'exécuter localement sur une machine utilisateur Windows tout en semblant être intégré au bureau virtuel/publié. L'intégralité du traitement audio s'effectue sur la machine utilisateur. Pour plus d'informations, voir [Local App Access et redirection d'adresse URL](#).
- **Prise en charge de softphone générique de HDX RealTime.** VoIP sur ICA.

Prise en charge de softphone générique

La prise en charge de softphone générique vous permet d'héberger un softphone non modifié sur XenApp ou XenDesktop dans le centre de données. Le trafic audio transite via le protocole Citrix ICA (de préférence à l'aide d'UDP/RTP) vers la machine utilisateur exécutant l'application Citrix Workspace.

La prise en charge de softphone générique est une fonction de HDX RealTime. Cette approche est particulièrement utile lorsque :

- Une solution optimisée pour la mise à disposition du softphone n'est pas disponible et l'utilisateur n'est pas sur une machine Windows sur laquelle Local App Access peut être utilisé.
- Le moteur multimédia requis pour la mise à disposition optimisée du softphone n'a pas été installé sur la machine utilisateur ou n'est pas disponible pour la version de système d'exploitation exécutée sur la machine utilisateur. Dans ce scénario, Generic HDX RealTime fournit une solution alternative.

Deux points doivent être pris en compte concernant la mise à disposition de softphone à l'aide de Citrix Virtual Apps and Desktops :

- La manière dont l'application softphone est mise à disposition sur le bureau virtuel/publié.
- La manière dont l'audio est mis à disposition vers et depuis le casque, le microphone et les haut-parleurs de l'utilisateur ou le téléphone USB.

Citrix Virtual Apps and Desktops inclut de nombreuses technologies pour prendre en charge la mise à disposition de softphone générique :

- Codec optimisé pour le son de la voix pour un codage rapide de l'audio en temps réel et une bande passante efficace.
- Pile audio avec latence faible.
- Tampon de gigue du côté serveur pour réguler l'audio lorsque la latence réseau fluctue.
- Identification des paquets (DSCP et WMM) pour la qualité de service.
 - Identification DSCP pour les paquets RTP (Couche 3)
 - Identification WMM pour le Wi-Fi

Les versions de l'application Citrix Workspace pour Windows, Linux, Chrome et Mac sont également compatibles avec VoIP. L'application Citrix Workspace pour Windows offre ces fonctionnalités :

- Tampon de gigue du côté serveur : régule l'audio lorsque la latence réseau fluctue.
- Annulation de l'écho : permet une plus grande variation de distance entre le micro et les haut-parleurs pour les travailleurs qui n'utilisent pas de casque.
- Audio Plug-n-Play : les appareils audio n'ont pas besoin d'être branchés avant le démarrage d'une session. Ils peuvent être branchés à tout moment.
- Routage du périphérique audio : les utilisateurs peuvent diriger la sonnerie vers les haut-parleurs, mais la voix vers leur casque.
- ICA Multi-stream : permet un routage flexible basé sur la qualité de service à travers le réseau.
- ICA prend en charge quatre flux TCP et deux flux UDP. Un des flux UDP prend en charge l'audio en temps réel sur RTP.

Vous trouverez un récapitulatif des fonctionnalités de l'application Citrix Workspace dans le [tableau des fonctionnalités de Citrix Receiver](#).

Configuration système recommandée

Logiciel et matériel client :

pour une qualité audio optimale, nous vous recommandons la dernière version de application Citrix Workspace et un casque de bonne qualité avec annulation de l'écho acoustique (AEC). Les versions de l'application Citrix Workspace pour Windows, Linux et Mac prennent en charge VoIP. Dell Wyse offre également la prise en charge de VoIP pour ThinOS (WTOS).

Unité centrale :

surveillez l'utilisation de l'UC sur le VDA pour déterminer s'il est nécessaire d'attribuer deux UC virtuelles à chaque machine virtuelle. La voix et la vidéo en temps réel consomment un grand nombre de données. La configuration de deux UC virtuelles réduit la latence causée par le basculement de thread. Par conséquent, nous vous recommandons de configurer deux UC virtuelles dans un environnement VDI Citrix Virtual Desktops.

Avoir deux UC virtuelles ne signifie pas nécessairement que le nombre d'UC physiques est doublé, car les UC physiques peuvent être partagées par différentes sessions.

Citrix Gateway Protocol (CGP), qui est utilisé pour la fonction de fiabilité de session, augmente également la consommation d'UC. Sur les connexions réseau de qualité élevée, vous pouvez désactiver cette fonctionnalité pour réduire la consommation d'UC sur le VDA. Les étapes précédentes peuvent ne pas être nécessaires sur un serveur puissant.

Audio UDP :

la fonctionnalité Audio sur UDP fournit une excellente tolérance face aux congestions du réseau et à la perte de paquets. Nous vous recommandons de la préférer à TCP si elle est disponible.

Configuration LAN/WAN :

une configuration correcte du réseau est indispensable à une bonne qualité audio en temps réel. En général, vous devez configurer des réseaux LAN virtuels (VLAN) car des paquets de diffusion excessifs peuvent introduire des effets de gigue. Les machines compatibles IPv6 peuvent générer de nombreux paquets de diffusion. Si la prise en charge IPv6 n'est pas nécessaire, vous pouvez désactiver IPv6 sur ces machines. Effectuez une configuration qui prendra en charge la qualité de service.

Paramètres pour les connexions WAN :

vous pouvez utiliser les chats audio via des connexions LAN et WAN. Sur une connexion WAN, la qualité audio dépend de la latence, de la perte de paquets et de la gigue sur la connexion. En cas de mise à disposition de softphones pour les utilisateurs d'une connexion WAN, nous recommandons l'utilisation de NetScaler SD-WAN entre le centre de données et le bureau à distance. Cela permet de maintenir une haute qualité de service. NetScaler SD-WAN prend en charge l'ICA multi-stream, y compris UDP. De plus, pour un flux TCP unique, il est possible de distinguer les priorités de plusieurs canaux virtuels ICA pour vous assurer que les données audio en temps réel à priorité élevée soient traitées en priorité.

Utilisez Director ou [HDX Monitor](#) pour valider votre configuration HDX.

Connexions utilisateur à distance :

Citrix Gateway prend en charge DTLS pour mettre à disposition le trafic UDP/RTP en mode natif (sans encapsulation dans TCP).

Ouvrez les pare-feu de façon bidirectionnelle pour le trafic UDP sur le port 443.

Sélection codec et consommation de bande passante :

entre la machine utilisateur et le VDA dans le centre de données, nous recommandons d'utiliser le paramètre de codec **optimisé pour le son de la voix**, également appelé audio de qualité moyenne. Entre la plate-forme VDA et l'adresse IP-PBX, le softphone utilise le codec configuré ou négocié, quel qu'il soit. Par exemple :

- G711 fournit un son de voix de bonne qualité mais la bande passante doit être de 80 à 100 kilobits par seconde par appel (selon les charges de réseau Layer2).
- G729 fournit un son de voix de bonne qualité et la bande passante requise est faible, de 30 à 40 kilobits par seconde par appel (selon les charges de réseau Layer2).

Mise à disposition d'applications softphone sur le bureau virtuel

Il existe deux méthodes que vous pouvez utiliser pour mettre à disposition un softphone sur le bureau virtuel XenDesktop :

- L'application peut être installée sur l'image du bureau virtuel.
- L'application peut être distribuée en streaming sur le bureau virtuel à l'aide de Microsoft App-V. Cette approche présente des avantages en termes de gestion car elle évite d'encombrer l'image du bureau virtuel. Une fois diffusée en streaming sur le bureau virtuel, l'application s'exécute dans cet environnement comme si elle avait été installée de la manière habituelle. Les applications ne sont pas toutes compatibles avec App-V.

Mise à disposition audio vers et depuis la machine utilisateur

Generic HDX RealTime prend en charge deux méthodes de mise à disposition de contenu audio vers et depuis la machine utilisateur :

- **Canal virtuel audio Citrix.** Nous recommandons généralement le canal virtuel audio Citrix car il est conçu spécifiquement pour le transport audio.
- **Redirection USB générique.** Prend en charge les périphériques audio avec boutons et/ou les périphériques d'interface utilisateur (HID) à écran, si la machine utilisateur se trouve sur un réseau LAN ou une connexion de type LAN vers le serveur Citrix Virtual Apps and Desktops.

Canal virtuel audio Citrix

Le canal virtuel audio Citrix (CTXCAM) bidirectionnel permet une mise à disposition efficace de l'audio via le réseau. Generic HDX RealTime récupère l'audio à partir du casque ou du microphone de l'utilisateur et le compresse. Ensuite, il l'envoie sur ICA à l'application softphone sur le bureau virtuel. De même, la sortie audio du softphone est compressée et envoyée dans l'autre direction vers le casque ou les haut-parleurs de l'utilisateur. Cette compression est indépendante de la compression utilisée par le softphone lui-même (telle que G.729 ou G.711). Elle est effectuée à l'aide du codec optimisé pour le son de la voix (qualité moyenne). Ses caractéristiques sont idéales pour le voice-over-IP (VoIP). Elle propose des temps de codage rapides et consomme uniquement environ 56 Kilobits par seconde de bande passante réseau (28 Kbit/s dans chaque direction), en utilisation maximale. Ce codec doit être explicitement sélectionné dans la console Studio car il ne s'agit pas du codec audio par défaut. La valeur par défaut est le codec HD Audio (haute qualité). Ce codec est excellent pour les pistes audio stéréo haute fidélité mais le codage est plus lent qu'avec le codec optimisé pour le son de la voix.

Redirection USB générique

La technologie de redirection USB générique Citrix (canal virtuel CTXGUSB) offre un moyen générique d'accéder à distance aux périphériques USB, y compris les périphériques composites (audio plus HID) et les périphériques USB isochrones. Cette approche est limitée aux utilisateurs connectés au réseau local. En effet, le protocole USB a tendance à être sensible à la latence du réseau et requiert une bande passante réseau considérable. La redirection USB isochrone fonctionne également bien lors de l'utilisation de certains softphones. Cette redirection fournit une excellente qualité de voix et une faible latence. Toutefois, le canal audio virtuel Citrix est préférable car il est optimisé pour le trafic audio. La principale exception est lorsque vous utilisez un périphérique audio avec boutons. Par exemple, un téléphone USB connecté à la machine utilisateur qui est connectée via LAN au centre de données. Dans ce cas, la redirection USB générique prend en charge les boutons du téléphone ou du casque permettant de contrôler les fonctionnalités en envoyant un signal au softphone. Cela n'est pas un problème avec les boutons qui fonctionnent localement sur la machine.

Limitation

Avertissement

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Vous installez un périphérique audio sur votre client, activez la redirection audio et démarrez une session RDS. La lecture des fichiers audio peut échouer et un message d'erreur apparaît.

Pour résoudre ce problème, ajoutez cette clé de Registre sur la machine RDS, puis redémarrez la machine :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SCMConfig

Nom : EnableSvchostMitigationPolicy

Type : REG_DWORD

Données : 0

Redirection du contenu du navigateur

March 15, 2022

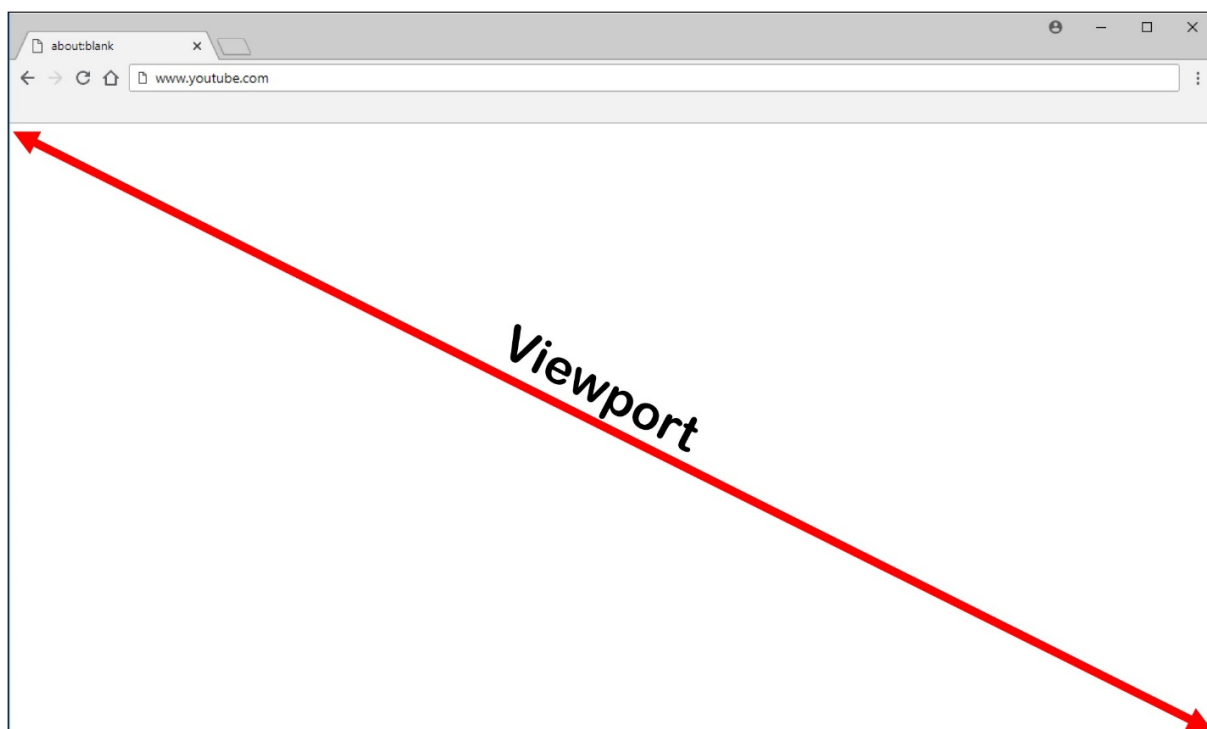
La redirection du contenu du navigateur empêche le rendu des pages Web sur liste blanche du côté VDA. Cette fonctionnalité utilise l'application Citrix Workspace pour instancier un moteur de rendu correspondant côté client, qui récupère le contenu HTTP et HTTPS de l'URL.

Remarque :

Vous pouvez spécifier la redirection des pages Web vers le côté VDA (et non la redirection sur le côté client) en utilisant une liste noire.

Ce moteur d'affichage Web en superposition est exécuté sur la machine de point de terminaison plutôt que sur le VDA et utilise l'UC, le GPU, la RAM et le réseau du point de terminaison.

Seule la fenêtre d'affichage du navigateur est redirigée. La fenêtre d'affichage est la zone rectangulaire de votre navigateur dans laquelle le contenu s'affiche. La fenêtre d'affichage n'inclut pas certains éléments tels que la barre d'adresses, la barre d'outils Favoris, la barre d'état. Ces éléments se trouvent dans l'interface utilisateur, qui s'exécute toujours sur le navigateur dans le VDA.



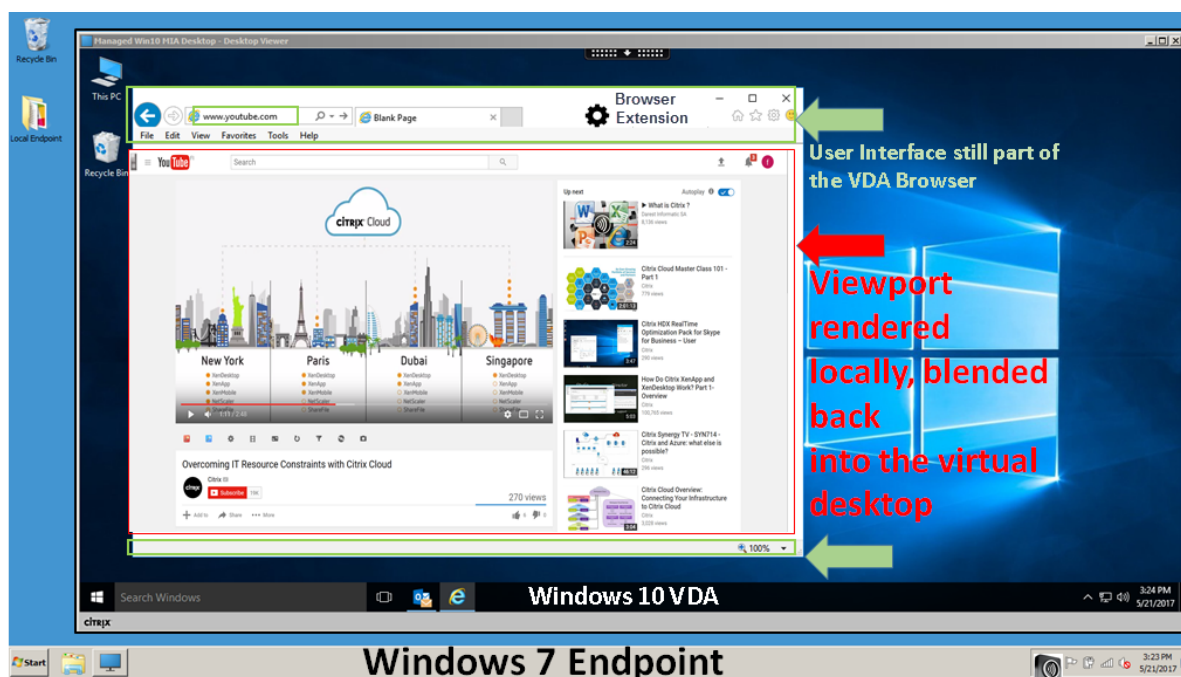
1. Configurez une stratégie Studio qui spécifie une liste de contrôle d'accès contenant les URL sur liste blanche pour la redirection ou une liste noire qui désactive la redirection pour des chemins d'URL spécifiques. Pour que le navigateur sur le VDA puisse détecter que l'URL à laquelle l'utilisateur accède figure dans la liste blanche ou ne figure pas dans une liste noire, une extension de navigateur effectue la comparaison. L'extension de navigateur (BHO) pour Internet Explorer 11 est incluse dans le support d'installation et elle est installée automatiquement. Pour Chrome, l'extension de navigateur est disponible dans le Chrome Web Store. Vous pouvez la déployer à l'aide des fichiers de stratégie de groupe et ADMX. Les extensions Chrome sont installées utilisateur par utilisateur. La mise à jour d'une image principale pour ajouter ou supprimer une extension n'est pas requise.
2. Si une correspondance est trouvée dans la liste blanche (par exemple <https://www.mycompany.com/>) et qu'il n'y a pas de correspondance avec une URL dans la liste noire (par exemple <https://www.mycompany.com/engineering>), un canal virtuel (CTXCSB) indique à l'application Citrix Workspace qu'une redirection est requise et relaie l'URL. L'application Citrix Workspace instancie alors un moteur de rendu local et affiche le site Web.
3. L'application Citrix Workspace reproduit ensuite de manière transparente le site Web dans la zone de contenu du navigateur de bureau virtuel.

La couleur du logo indique l'état de l'extension Chrome. Les trois couleurs possibles sont les suivantes :

- Vert : active et connectée.
- Gris : inactive sur l'onglet actuel.

- Rouge : interrompue/ne fonctionne pas.

Vous pouvez enregistrer le débogage en utilisant **Options** dans le menu des extensions.



Important :

Les paramètres suivants s'appliquent uniquement à 1912 LTSR CU1 ou version ultérieure.

L'application Citrix Workspace peut récupérer le contenu de trois façons :

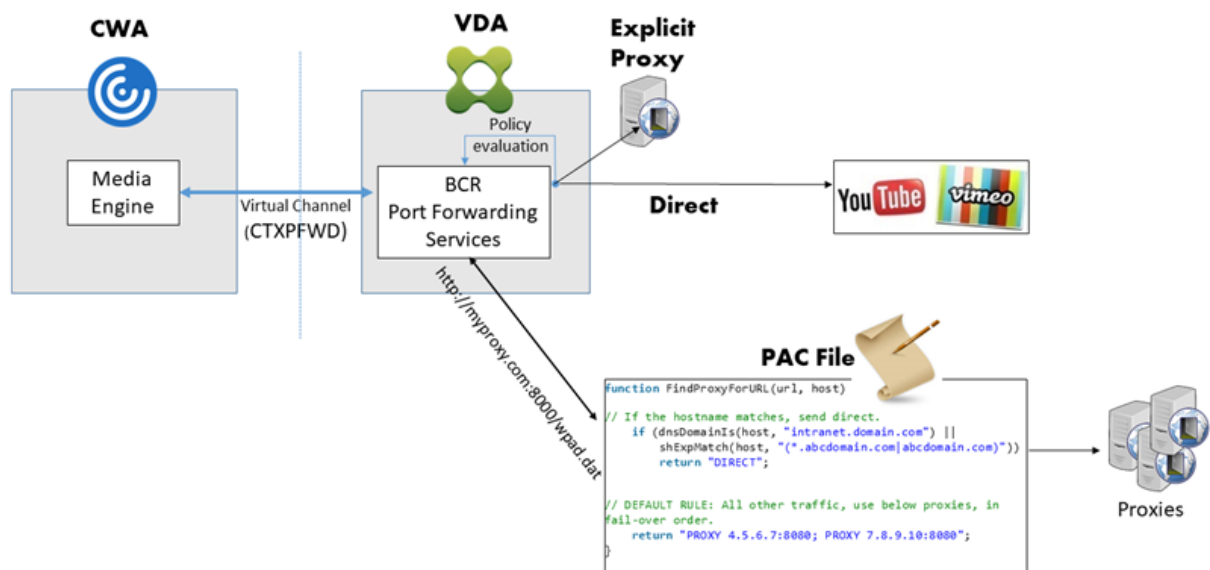
- **Récupération serveur et rendu serveur :** il n'y a pas de redirection car vous n'avez pas ajouté le site à la liste blanche ou la redirection a échoué. Nous revenons au rendu de page Web sur le VDA et utilisons Thinwire pour utiliser à distance les graphiques. Utiliser les stratégies pour contrôler le comportement de secours. Consommation élevée de CPU, de RAM et de bande passante sur le VDA.
- **Récupération serveur et rendu client :** l'application Citrix Workspace contacte et récupère le contenu depuis le serveur Web via le VDA à l'aide d'un canal virtuel (CTXPFWD). Cette option est utile lorsque le client n'a pas accès à Internet (par exemple, les clients légers). Consommation CPU et RAM faible sur le VDA, mais la bande passante est consommée sur le canal virtuel ICA.

Il existe trois modes de fonctionnement pour ce scénario. Le terme proxy fait référence à un périphérique proxy auquel le VDA accède pour se connecter à Internet.

Quelle option de stratégie choisir :

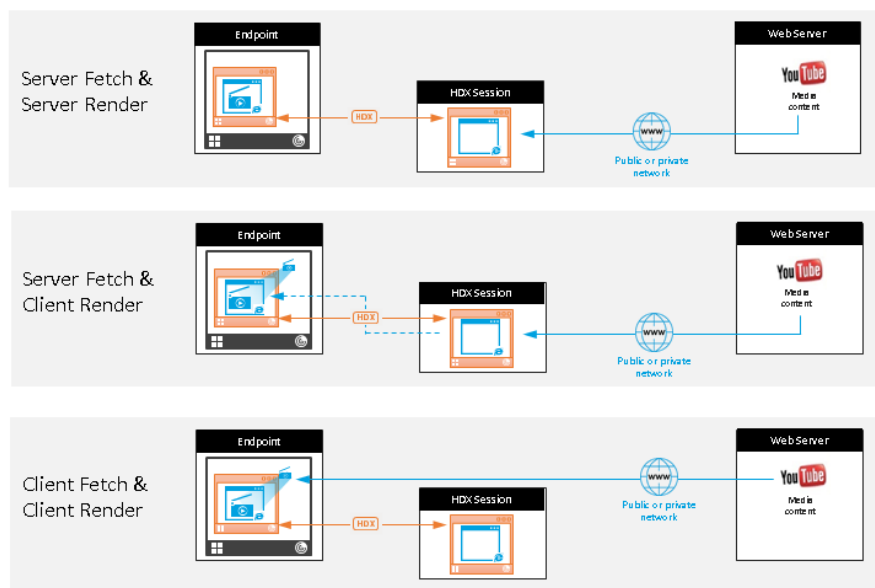
- Proxy explicite - Si vous avez un seul proxy explicite dans votre centre de données. Cette option permet d'acheminer le trafic de redirection du contenu du navigateur via le VDA et de le transférer au proxy Web spécifié.

- Direct ou Transparent - Si vous n'avez pas de proxy, ou si vous utilisez des proxy transparents. Cette option permet d'acheminer le trafic de redirection du contenu du navigateur via le VDA et de le transférer directement au serveur Web hébergeant le contenu.
- Fichiers PAC - Si vous utilisez des fichiers PAC pour que les navigateurs du VDA puissent automatiquement choisir le serveur proxy approprié pour récupérer une URL spécifiée. Cette option permet d'acheminer le trafic de redirection du contenu du navigateur via le VDA et de le transférer au proxy Web déterminé en évaluant le fichier PAC spécifié.



- **Récupération client et rendu client :** l'application Citrix Workspace contacte directement le serveur Web, ce qui nécessite un accès Internet. Ce scénario décharge toute l'utilisation du réseau, du processeur et de la RAM de votre site XenApp et XenDesktop.

Redirection scenarios



Benefits:

- Better end user experience (Adaptive Bit Rate (ABR))
- Reduced VDA resource usage (CPU/RAM/IO)
- Reduced bandwidth consumption

Mécanisme de secours :

Il peut arriver que la redirection du client échoue. Par exemple, si la machine client n'a pas d'accès direct à Internet, une réponse d'erreur peut revenir au VDA. Dans ce cas, le navigateur du VDA peut recharger et afficher la page sur le serveur.

Vous pouvez supprimer la restitution serveur des éléments vidéo à l'aide de la stratégie **Prévention du retour à Windows Media**. Définissez cette règle sur **Lire tout le contenu uniquement sur le client** ou **Lire uniquement le contenu accessible par le client sur le client**. Ces paramètres bloquent la lecture des éléments vidéo sur le serveur en cas d'échec de la redirection vers le client. Cette stratégie prend effet uniquement lorsque vous activez la redirection du contenu du navigateur et que la stratégie **Liste de contrôle d'accès** contient l'URL concernée. L'URL ne peut pas figurer dans la stratégie de mise en liste noire.

Configuration système requise :

Points de terminaison Windows :

- Windows 7, 8.x ou 10
- Application Citrix Workspace 1809 pour Windows ou version ultérieure
- Citrix Receiver pour Windows 4.10 ou version ultérieure

Remarque :

L'application Citrix Workspace 1912 LTSR pour Windows ainsi que toutes les mises à jour cumulatives de l'application Citrix Workspace 1912 LTSR ne prennent pas en charge la redirection de contenu du navigateur.

Points de terminaison Linux :

- Application Citrix Workspace 1808 pour Linux ou version ultérieure
- Citrix Receiver pour Linux 13.9 ou version ultérieure
- Les terminaux clients légers doivent inclure WebKitGTK+

Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1808 et XenApp et XenDesktop 7.15 CU5, 7.18, 7.17, 7.16 :

- Système d'exploitation VDA : Windows 10 (version minimale 1607), Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016
- Navigateur sur le VDA :
 - Google Chrome v66 ou version ultérieure (Chrome requiert l'application Citrix Workspace 1809 pour Windows sur le noeud final d'utilisateur, VDA Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1808 et l'extension de redirection du contenu du navigateur)
 - Internet Explorer 11 et configurez ces options :
 - * Désélectionnez **Mode protégé amélioré** sous **Options Internet > Avancé > Sécurité**.
 - * Cochez **Activer les extensions tierce partie du navigateur** sous **Options Internet > Avancé > Navigation**.

Résolution des problèmes :

Pour des informations de dépannage, voir <https://support.citrix.com/article/CTX230052>

Extension Chrome de redirection du contenu du navigateur

Pour utiliser la redirection du contenu du navigateur avec Chrome, ajoutez l'extension correspondante à partir du Chrome Web Store. Cliquez sur **Ajouter à Chrome** dans l'environnement Citrix Virtual App and Desktop.

L'extension **n'est pas** requise sur la machine cliente de l'utilisateur - uniquement dans le VDA.

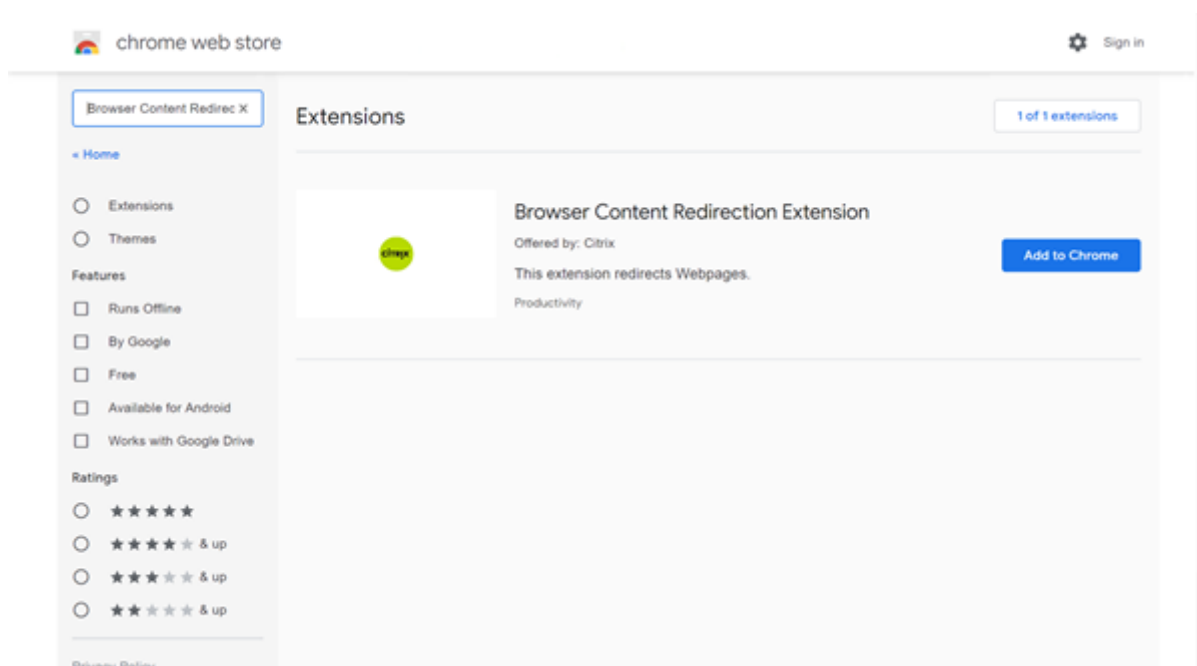
Configuration système requise

- Chrome v66 ou version ultérieure
- Extension de redirection du contenu du navigateur
- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1808 ou version ultérieure
- Application Citrix Workspace 1809 pour Windows ou version ultérieure

Remarque :

L'application Citrix Workspace 1912 LTSR pour Windows ainsi que toutes les mises à jour cumulatives de l'application Citrix Workspace 1912 LTSR ne prennent pas en charge la redirection de

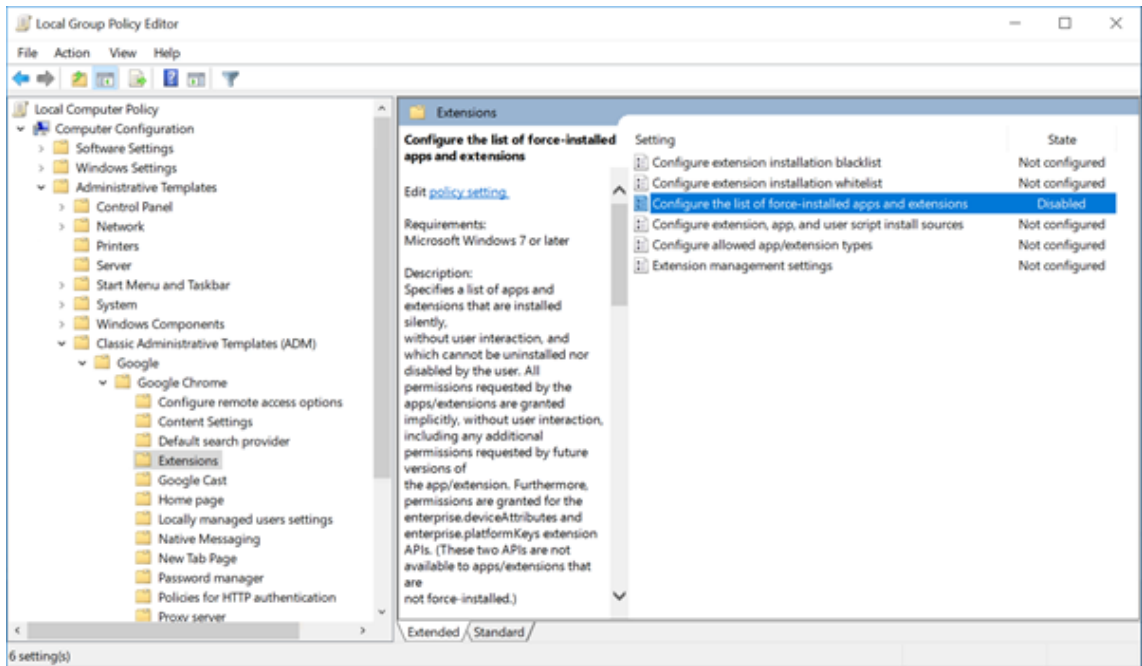
contenu du navigateur.



Cette méthode fonctionne pour des utilisateurs individuels. Pour déployer l'extension sur un grand groupe d'utilisateurs de votre organisation, déployez l'extension à l'aide d'une stratégie de groupe.

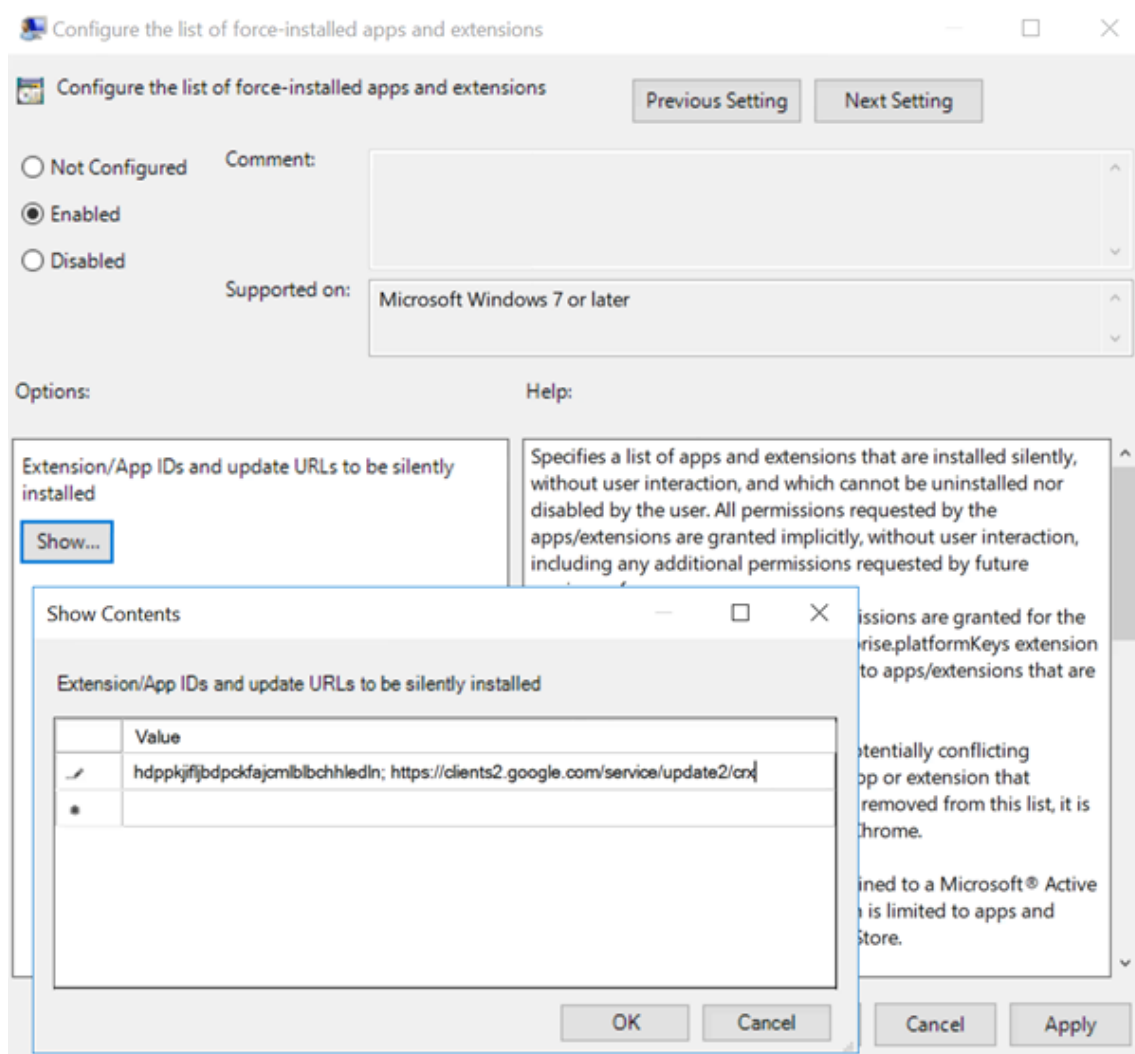
Déployer l'extension à l'aide d'une stratégie de groupe

1. Importez les fichiers ADMX Google Chrome dans votre environnement. Pour plus d'informations sur le téléchargement de modèles de stratégie ainsi que sur l'installation et la configuration de ces modèles dans votre éditeur de stratégie de groupe, voir <https://support.google.com/chrome/a/answer/187202?hl=fr>.
2. Ouvrez votre console de gestion des stratégies de groupe et accédez à **Configuration utilisateur\Modèles d'administration\Modèles d'administration classiques (ADM)\Google\Google Chrome\Extensions**. Activez le paramètre **Configurer la liste des applications et des extensions installées d'office**.



3. Cliquez sur **Afficher** et tapez la chaîne suivante, qui correspond à l’ID d’extension. Mettez à jour l’URL de l’extension de redirection du contenu du navigateur.

hdppkjifljbdpckfajcmlblbchhledln; <https://clients2.google.com/service/update2/crx>



4. Appliquez le réglage et après une actualisation **gpupdate**, l'utilisateur reçoit automatiquement l'extension. Si vous lancez le navigateur Chrome dans la session de l'utilisateur, l'extension est déjà appliquée et il ne peut pas la supprimer.

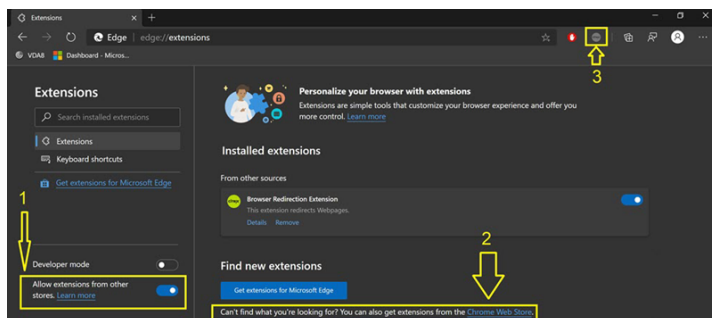
Toutes les mises à jour de l'extension sont automatiquement installées sur les ordinateurs des utilisateurs via l'URL de mise à jour que vous avez spécifiée dans le paramètre.

Si le paramètre **Configurer la liste des applications et des extensions installées d'office** est réglé sur **Désactivé**, l'extension est automatiquement supprimée de Chrome pour tous les utilisateurs.

Extension de redirection du contenu du navigateur Edge Chromium

Pour installer l'extension de redirection de contenu du navigateur dans Edge, assurez-vous que la version **83.0.478.37** ou supérieure du navigateur Edge est installée.

1. Cliquez sur l'option **Extensions** dans le menu et activez **Autoriser les extensions provenant d'autres magasins**.
2. Cliquez sur le lien **Chrome Web Store** et l'extension apparaît dans la barre en haut à droite. Pour plus d'informations sur les extensions de Microsoft Edge, consultez [Extensions](#).



Redirection du contenu du navigateur et DPI

Avertissement :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Lorsque vous utilisez la redirection de contenu du navigateur avec la mise à l'échelle DPI définie sur une valeur supérieure à 100 % sur la machine de l'utilisateur, l'écran de contenu du navigateur redirigé s'affiche de manière incorrecte. Pour éviter ce problème, ne définissez pas la mise à l'échelle DPI lors de l'utilisation de la redirection de contenu du navigateur. Vous pouvez également éviter ce problème en désactivant l'accélération graphique de redirection de contenu du navigateur pour Chrome et en créant la clé de Registre suivante sur la machine de l'utilisateur :

```
\HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\Citrix\HdxMediaStream
```

Nom : GPU

Type : DWORD

Données : 0

Conférences vidéo et compression vidéo de webcam HDX

January 6, 2021

Avertissement :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Les webcams peuvent être utilisées par les applications s'exécutant dans la session virtuelle à l'aide de la compression vidéo de webcam HDX ou de la redirection USB générique plug-n-play HDX. Utilisez **Application Citrix Workspace > Préférences > Périphériques** pour basculer entre les modes.

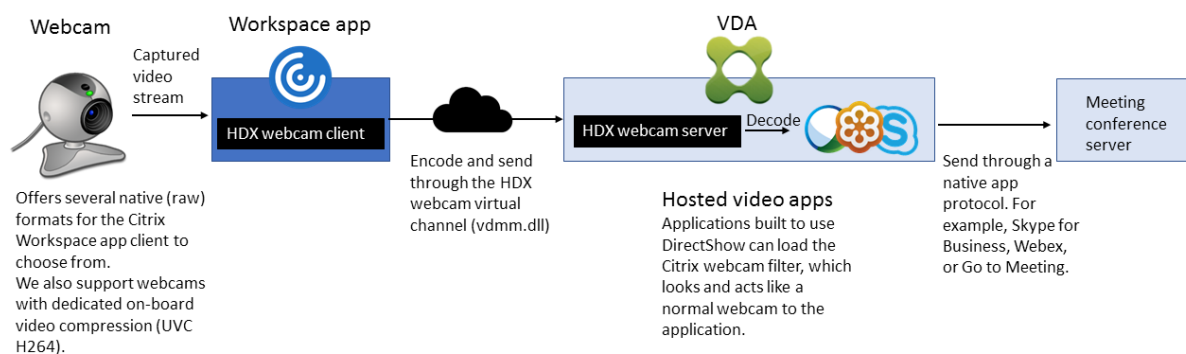
Citrix vous conseille de toujours utiliser la compression vidéo de webcam HDX si possible.

Pour empêcher les utilisateurs de basculer depuis la compression vidéo de webcam HDX, désactivez la redirection du périphérique USB en utilisant Paramètres de stratégie sous ICA > Périphériques USB. Toutefois, les utilisateurs de l'application Citrix Workspace peuvent remplacer le comportement par défaut en choisissant le paramètre **Mic & Webcam de Desktop Viewer : Ne pas utiliser mon micro ou ma webcam**.

Compression vidéo de webcam HDX

La compression vidéo de webcam HDX est également appelée mode webcam **optimisé**. Ce type de compression vidéo de webcam utilise la technologie d'infrastructure multimédia faisant partie du système d'exploitation client pour intercepter les vidéos provenant des périphériques de capture et les transcoder et les compresser. Les fabricants de périphériques de capture fournissent des pilotes qui s'intègrent à l'architecture de streaming du noyau du système d'exploitation.

Le client gère la communication avec la webcam. Le client envoie alors la vidéo uniquement au serveur qui peut l'afficher correctement. Le serveur ne communique pas directement avec la webcam, mais il est intégré pour vous offrir la même expérience sur votre bureau. L'application Workspace compresse la vidéo pour économiser de la bande passante et améliorer la résilience avec les scénarios WAN.



La compression vidéo de webcam HDX nécessite que les paramètres de stratégie suivants soient activés (tous sont activés par défaut).

- Conférences multimédia
- Redirection Windows Media

Si une webcam prend en charge le codage matériel, la compression vidéo HDX utilise le codage matériel par défaut. Le codage matériel peut consommer plus de bande passante que le logiciel de codage. Pour forcer la compression logicielle, ajoutez la valeur de clé DWORD suivante pour la clé de Registre :

HKEY_CURRENT_USER\Software\Citrix\HdxRealTime: DeepCompress_ForceSWEncode=1

Configuration requise pour la compression vidéo de webcam HDX

Clients pris en charge : application Citrix Workspace pour Windows, application Citrix Workspace pour Mac, application Citrix Workspace pour Chrome et application Citrix Workspace pour Linux.

Remarque :

Seules l'application Citrix Workspace pour Windows, l'application Citrix Workspace pour Chrome et l'application Citrix Workspace pour Mac 2006 ou version ultérieure prennent en charge la redirection de webcam pour les applications 64 bits.

Applications de visioconférence prises en charge (32 et 64 bits) :

- Adobe Connect
- Cisco Webex et Webex Teams
- GoToMeeting
- Google Hangouts et Hangouts Meet
- IBM Sametime
- Microsoft Skype Entreprise 2015
- Microsoft Lync 2010 et 2013
- Microsoft Skype 7 ou version ultérieure
- Applications vidéo Media Foundation sur Windows 8.x ou version ultérieure et Windows Server 2012 R2 et version ultérieure

Pour utiliser Skype sur un client Windows, modifiez le registre sur le client et le serveur :

- Clé de Registre cliente HKEY_CURRENT_USER\Software\Citrix\HdxRealTime
Nom : DefaultHeight
Type : REG_DWORD
Données : 240

Nom : DefaultWidth, Type : REG_DWORD

Données : 320

- Clé de Registre serveur HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Vd3d\Compatibility

Nom : skype.exe,

Type : REG_DWORD

Données : définir sur 0

Autres configurations requises pour la machine utilisateur :

- Un matériel approprié pour produire des sons.
- Une webcam compatible DirectShow (utilisez les paramètres par défaut de la webcam). Des webcams avec encodeur matériel réduisent l'utilisation de l'UC du côté client.
- Pour la compression vidéo de webcam HDX, installez les pilotes de webcam sur le client, obtenus auprès du fabricant de la caméra, si possible.

Streaming de webcam haute définition

L'application de visioconférence sur le serveur sélectionne le format et la résolution de la webcam en fonction des types de format pris en charge. Lors du démarrage d'une session, le client envoie les informations de la webcam au serveur. Choisissez une webcam dans l'application. Lorsque la webcam et l'application prennent en charge le rendu haute définition, l'application utilise une résolution haute définition. Nous prenons en charge les résolutions de webcam jusqu'à 1920x1080.

Cette fonctionnalité requiert l'application Citrix Workspace pour Windows, version minimale 1808 ou Citrix Receiver pour Windows, version minimale 4.10.

Vous pouvez utiliser une clé de registre pour désactiver la fonctionnalité. La résolution par défaut de 352x288 est utilisée :

HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\HDXRealTime

Nom : Enable_HighDefWebcam

Type : REG_DWORD

Données : 0 = Désactiver le streaming de webcam haute définition

Vous pouvez utiliser des clés de registre sur le client pour configurer une résolution spécifique. Assurez-vous que la caméra prend en charge la résolution spécifiée :

HKEY_CURRENT_USER\Software\Citrix\HDXRealTime

Nom : DefaultWidth

Type : REG_DWORD

Données (décimales) : largeur désirée (par exemple 1280)

Nom : DefaultHeight

Type : REG_DWORD

Données (décimales) : hauteur désirée (par exemple 720)

Redirection USB générique HDX plug-n-play

La redirection USB générique plug-n-play HDX (isochrone) est également appelée mode webcam **générique**. L'avantage de la redirection USB générique plug-n-play HDX est que vous n'avez pas besoin d'installer de pilotes sur votre client léger/terminal. La pile USB est virtualisée de sorte que tout ce que vous branchez sur le client local est envoyé à la machine virtuelle distante. Le bureau distant agit comme si vous l'aviez branché en mode natif. Le bureau Windows gère toutes les interactions avec le matériel et exécute la logique plug-n-play pour trouver les pilotes appropriés. La plupart des webcams fonctionnent si les pilotes existent et peuvent fonctionner sur ICA. Le mode webcam générique utilise beaucoup plus de bande passante (plusieurs mégabits par seconde) car vous envoyez des vidéos non compressées avec le protocole USB sur le réseau.

Redirection multimédia HTML5

June 27, 2024

La redirection multimédia HTML5 étend les fonctionnalités de redirection multimédia de HDX MediaStream pour inclure des fonctions audio et vidéo HTML5. Face à la croissance de la distribution en ligne de contenu multimédia, plus particulièrement pour les appareils mobiles, l'industrie du navigateur a développé des manières plus efficaces de présenter du contenu audio et vidéo.

Flash a longtemps été la norme, mais ce logiciel requiert un plug-in, ne fonctionne pas sur tous les périphériques et consomme davantage de batterie sur les périphériques mobiles. Les sociétés telles que Youtube ou Netflix.com et les versions plus récentes des navigateurs de Mozilla, Google et Microsoft se tournent vers HTML5, qui est devenu la nouvelle norme.

Le contenu multimédia basé sur HTML5 présente de nombreux avantages par rapport aux plug-ins propriétaires, y compris :

- Normes indépendantes de la société (W3C)
- Flux de travail DRM (Digital Rights Management) simplifié
- Meilleures performances sans les problèmes de sécurité causés par les plug-ins

Téléchargements HTTP progressifs

Le téléchargement HTTP progressif constitue une méthode de pseudo-streaming basée sur HTTP qui prend en charge HTML5. Dans un téléchargement progressif, le navigateur lit un seul fichier (codé selon une seule qualité) alors qu'il est en cours de téléchargement à partir d'un serveur Web HTTP. La vidéo est stockée sur le disque au fur et à mesure qu'elle est reçue et lue depuis le disque. Si vous regardez de nouveau la vidéo, le navigateur peut charger la vidéo à partir du cache.

Pour un exemple de téléchargement progressif, veuillez consulter la [page de test de redirection vidéo HTML5](#). Pour inspecter les éléments vidéo dans la page Web et trouver les sources (un format de conteneur mp4) dans les balises vidéo HTML5, utilisez les outils de développement de votre navigateur :

Comparaison entre HTML5 et Flash

Fonctionnalité	HTML5	Flash
Requiert un lecteur propriétaire	Non	Oui
S'exécute sur les périphériques mobiles	Oui	Certains
Vitesse de fonctionnement sur différentes plates-formes	Élevé	Slow (Lent)
Pris en charge par iOS	Oui	Non
Utilisation des ressources	Moins	Plus
Chargement plus rapide	Oui	Non

Exigences

Nous prenons en charge la redirection uniquement pour les téléchargements progressifs au format mp4. Nous ne prenons pas en charge les technologies WebM et ABS comme DASH/HLS.

Nous prenons en charge les fonctions suivantes et utilisons des stratégies pour les contrôler. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie multimédia](#).

- Restitution côté serveur
- Restitution client de récupération serveur
- Récupération et restitution côté client

Versions minimales de l'application Citrix Workspace et Citrix Receiver :

- Application Citrix Workspace 1808 pour Windows
- Citrix Receiver pour Windows 4.5
- Application Citrix Workspace 1808 pour Linux
- Citrix Receiver pour Linux 13.5

Version minimale du navigateur VDA	Version du système d'exploitation Windows/build/SP
Internet Explorer 11.0	Windows 10 x86 (1607 RS1) et x64 (1607 RS1) ; Windows 7 x86 et x64; Windows Server 2016 RTM 14393 (1607) ; Windows Server 2012 R2
Firefox 47 Ajoutez manuellement les certificats au magasin de certificats Firefox ou configurez Firefox pour rechercher les certificats à partir d'un magasin de certificats de confiance Windows. Pour plus d'informations, consultez https://wiki.mozilla.org/CA:AddRootToFirefox	Windows 10 x86 (1607 RS1) et x64 (1607 RS1) ; Windows 7 x86 et x64; Windows Server 2016 RTM 14393 (1607) ; Windows Server 2012 R2
Chrome 51	Windows 10 x86 (1607 RS1) et x64 (1607 RS1) ; Windows 7 x86 et x64; Windows Server 2016 RTM 14393 (1607) ; Windows Server 2012 R2

Composants de la solution de redirection vidéo HTML5

- **HdxVideo.js** : hook JavaScript interceptant les commandes de vidéo sur le site Web. HdxVideo.js communique avec WebSocketService à l'aide de Secure WebSockets (SSL/TLS).
- **Certificats SSL WebSocket**
 - Pour l'autorité de certification (racine) : **Citrix XenApp/XenDesktop HDX In-Product CA** (C = US; S = Florida; L = Fort Lauderdale; O = Citrix Systems, Inc.; OU = XenApp/XenDesktop Engineering; CN = Citrix XenApp/XenDesktop HDX In-Product CA)
Emplacement : Certificats (ordinateur local) > Autorités de certification racines de confiance > Certificats.
 - Pour l'entité de fin (feuille) : **Citrix XenApp/XenDesktop HDX Service** (C = US; S = Florida; L = Fort Lauderdale; O = Citrix Systems, Inc.; OU = XenApp/XenDesktop Engineering; CN = Citrix XenApp/XenDesktop HDX Service)
Emplacement : Certificats (ordinateur local) > Personnel > Certificats.
- **WebSocketService.exe** : s'exécute sur le système local et effectue le mappage de session utilisateur et d'arrêt SSL. TLS Secure WebSocket écoutant le port 9001 127.0.0.1.

- **WebSocketAgent.exe** : s'exécute sur la session utilisateur et restitue la vidéo comme indiqué dans les commandes WebSocketService.

Activation de la redirection vidéo HTML5

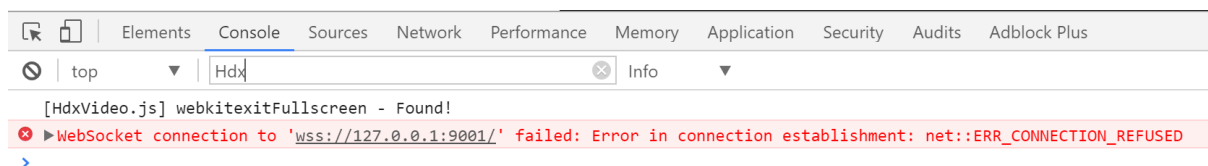
Dans cette version, cette fonctionnalité est disponible pour les pages Web contrôlées uniquement. Elle requiert l'ajout de JavaScript HdxVideo.js (fournie sur le support d'installation de Citrix Virtual Apps and Desktops) aux pages web sur lesquelles le contenu multimédia HTML5 est disponible. Par exemple, des vidéos sur un site de formation interne.

Les sites Web tels que youtube.com, basés sur les technologies à débit adaptatif (par exemple, HTTP Live Streaming (HLS) et Dynamic Adaptive Streaming over HTTP (DASH)), ne sont pas pris en charge.

Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie multimédia](#).

Conseils de dépannage

Des erreurs peuvent se produire lorsque la page Web tente d'exécuter HdxVideo.js. Si JavaScript ne se charge pas, le mécanisme de redirection HTML5 échoue. Assurez-vous qu'il n'existe aucune erreur liée à HdxVideo.js en inspectant la console dans les fenêtres d'outil de développeur de votre navigateur. Par exemple :



Optimisation pour Microsoft Teams

June 27, 2024

Important :

L'optimisation pour Microsoft Teams nécessite au minimum Microsoft Teams version 1.2.00.31357.

Citrix offre une optimisation pour Microsoft Teams avec l'application Citrix Workspace et Citrix Virtual Apps and Desktops. Par défaut, nous regroupons tous les composants nécessaires dans l'application Citrix Workspace et le Virtual Delivery Agent (VDA).

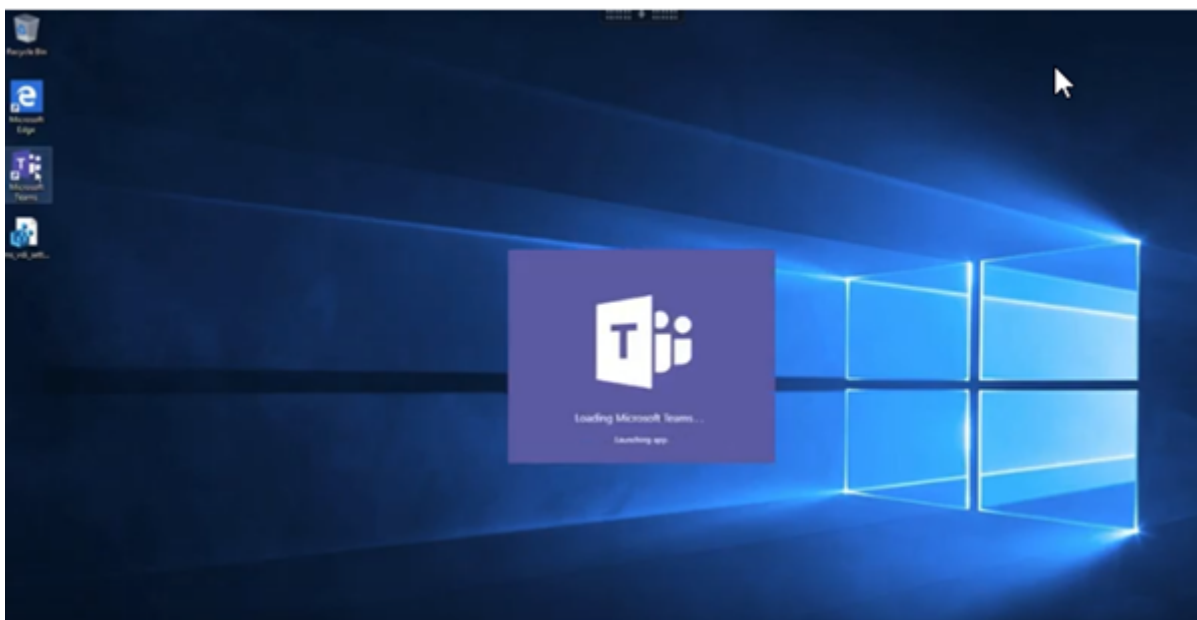
Notre optimisation pour Microsoft Teams contient des services et une API HDX côté VDA afin de créer une interface avec l'application hébergée Microsoft Teams pour recevoir des commandes. Ces composants ouvrent un canal virtuel de contrôle (CTXMTOP) vers Media Engine côté application Citrix Workspace. Le point de terminaison décode et restitue le contenu multimédia localement, en déplaçant la fenêtre de l'application Citrix Workspace vers l'application Microsoft Teams hébergée.

L'authentification et la signalisation se produisent en mode natif sur l'application hébergée par Microsoft Teams, tout comme les autres services Microsoft Teams (par exemple le chat ou la collaboration). La redirection audio/vidéo ne les affecte pas.

CTXMTOP est un canal virtuel de commande et de contrôle. Cela signifie que le média n'est pas échangé entre l'application Citrix Workspace et le VDA.

Seule la récupération/restitution client est disponible.

Cette vidéo de démo vous donne une idée du fonctionnement de Microsoft Teams dans un environnement virtuel Citrix.



Installation de Microsoft Teams

Remarque :

Nous vous recommandons d'installer le VDA avant d'installer Teams dans l'image principale. Cet ordre d'installation est nécessaire pour que l'indicateur **ALLUSER=1** prenne effet. Si Teams a été installé sur la machine virtuelle avant le VDA, désinstallez et réinstallez Teams. Si vous utilisez App Layering, consultez les instructions relatives à App Layering à la fin de cette section pour plus de détails.

Nous vous recommandons de suivre les [instructions d'installation de Microsoft Teams à l'échelle de la machine](#) et d'éviter d'utiliser le programme d'installation .exe qui installe Teams dans AppData . Au lieu de cela, effectuez l'installation dans `C:\Program Files (x86)\Microsoft\Teams` en utilisant l'indicateur **ALLUSER=1** de la ligne de commande.

```
msiexec /i <path_to_msi> /l*v <install_logfile_name> ALLUSER=1  
ALLUSERS=1
```

Cet exemple utilise également le paramètre **ALLUSERS=1**. Lorsque vous définissez ce paramètre, le programme d'installation de Teams à l'échelle de la machine s'affiche dans **Programmes et fonctionnalités** du Panneau de configuration et dans **Applications et fonctionnalités** des Paramètres Windows pour tous les utilisateurs de l'ordinateur. Tous les utilisateurs peuvent ensuite désinstaller Teams s'ils possèdent des informations d'identification d'administrateur. Il est important de comprendre la différence entre **ALLUSERS=1** et **ALLUSER=1**. Vous pouvez utiliser le paramètre **ALLUSERS=1** dans des environnements non-VDI et VDI. Utilisez le paramètre **ALLUSER=1** uniquement dans les environnements VDI pour spécifier une installation par machine.

Dans le mode **ALLUSER=1**, l'application Teams ne se met pas à jour automatiquement chaque fois qu'il y a une nouvelle version. Nous recommandons ce mode pour les environnements non persistants. Par exemple, des applications ou des bureaux partagés hébergés à partir d'un catalogue Windows Server ou Windows 10 aléatoire/regroupé. Pour plus d'informations, consultez [Installer Microsoft Teams à l'aide de MSI](#) (section Installation de VDI).

Vous disposez d'environnements VDI permanents dédiés Windows 10. Vous souhaitez que l'application Teams se mette à jour automatiquement et que Teams s'installe par utilisateur sous `Appdata/Local`, utilisez le programme d'installation .exe ou le MSI sans **ALLUSER=1**.

Pour App Layering :

AVERTISSEMENT :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Créez une clé de Registre vide nommée `PortICA` (conservez le nom, le type et les données par défaut).

Si vous utilisez Citrix App Layering pour gérer les installations VDA et Microsoft Teams dans différentes couches, déployez cette clé de Registre sur Windows avant d'installer Teams avec **ALLUSER = 1** :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\PortICA
```

Ou

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\Citrix\PortICA

Recommandations pour Profile Management

Nous vous recommandons d'utiliser le programme d'installation à l'échelle de la machine pour les environnements Windows Server et VDI Windows 10 regroupés.

Lorsque l'indicateur **ALLUSER =1** est transmis au MSI à partir de la ligne de commande (programme d'installation à l'échelle de la machine), l'application Teams s'installe sous `C:\Program Files (x86)` (~300 Mo). L'application utilise `AppData\Local\Microsoft\TeamsMeetingAddin` pour les journaux et `AppData\Roaming\Microsoft\Teams` (~600–700 Mo) pour les configurations spécifiques à l'utilisateur, la mise en cache des éléments dans l'interface utilisateur, etc.

Programme d'installation à l'échelle de la machine

Voici un exemple de dossiers, de raccourcis de bureau et de registres créés par l'installation du programme d'installation de Teams sur une machine virtuelle Windows Server 2016 64 bits :

Dossier :

- `C:\Program Files (x86)\Microsoft\Teams`
- `C:\Users\\AppData\Roaming\Microsoft\Teams`

Raccourci sur le Bureau :

`C:\Program Files (x86)\Microsoft\Teams\current\Teams.exe`

Registre :

- `HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE\WOW6432Node\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run`
- `HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run`
- `HKEY_CURRENT_USER \SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run`

Recommandations

- Nous vous recommandons de désactiver le démarrage automatique en supprimant les clés de registre Teams. Cela empêche les « tempêtes d'ouverture de session du matin » d'augmenter le processeur de la machine virtuelle.
- Si le bureau virtuel ne dispose pas d'un GPU/VGPU, nous vous recommandons d'utiliser le paramètre **Désactiver l'accélération matérielle du GPU** dans les **paramètres** de Teams pour améliorer les performances. Ce paramètre ("`disableGpu`": `true`) est stocké dans

%Appdata%\Microsoft\Teams dans le fichier `desktop-config.json`. Vous pouvez utiliser un script d'ouverture de session pour modifier ce fichier et définir la valeur sur `true`.

- Si vous utilisez Citrix Workspace Environment Management (WEM), activez la **protection contre les pics CPU** pour gérer la consommation de processeur pour Teams.

Important :

Si vous ne transmettez pas l'indicateur **ALLUSER=1**, le MSI place le programme d'installation de Teams.exe et `setup.json` sous `C:\Program Files (x86)\Teams Installer`.

Une clé de registre (TeamsMachineInstaller) est ajoutée sous :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE \SOFTWARE\WOW6432Node\Microsoft\Windows\CurrentVersion
\Run
```

La prochaine ouverture de session utilisateur déclenche l'installation finale dans **AppData** à la place.

Programme d'installation par utilisateur

Lors de l'utilisation du programme d'installation `.exe`, le processus d'installation change considérablement et tous les fichiers sont placés dans AppData.

Dossier :

- `C:\Users\\AppData\Local\Microsoft\Teams`
- `C:\Users\\AppData\Local\Microsoft\TeamsPresenceAddin`
- `C:\Users\\AppData\Local\Microsoft\TeamsMeetingAddin`
- `C:\Users\\AppData\Local\SquirrelTemp`
- `C:\Users\\AppData\Roaming\Microsoft\Teams`

Raccourci sur le Bureau :

```
C:\Users\\AppData\Local\Microsoft\Teams\Update.exe --
processStart "Teams.exe"
```

Registre :

```
HKEY_CURRENT_USER \SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
```

Recommandations

Les recommandations sont basées sur les scénarios de cas d'utilisation.

L'utilisation de Teams avec une configuration non persistante nécessite un gestionnaire de mise en cache des profils pour une synchronisation efficace des données d'exécution de Teams. Le fait d'avoir un gestionnaire de mise en cache des profils garantit que les informations utilisateur appropriées (par

exemple, les données utilisateur, le profil et les paramètres) sont mises en cache pendant la session utilisateur. Assurez-vous de synchroniser les données dans ces deux dossiers :

- `C:\Users\\AppData\Local\Microsoft\IdentityCache`
- `C:\Users\\AppData\Roaming\Microsoft\Teams`

Liste d'exclusion de contenu mis en cache par Teams pour une configuration non persistante :

Exclure les éléments suivants du dossier de mise en cache Teams, `%AppData%\Microsoft\Teams`. L'exclusion de ces éléments permet de réduire la taille de la mise en cache des utilisateurs afin d'optimiser davantage votre configuration non persistante.

Liste d'exclusion - fichiers

- `Roaming\Microsoft\Teams* .txt`

Liste d'exclusion - répertoires

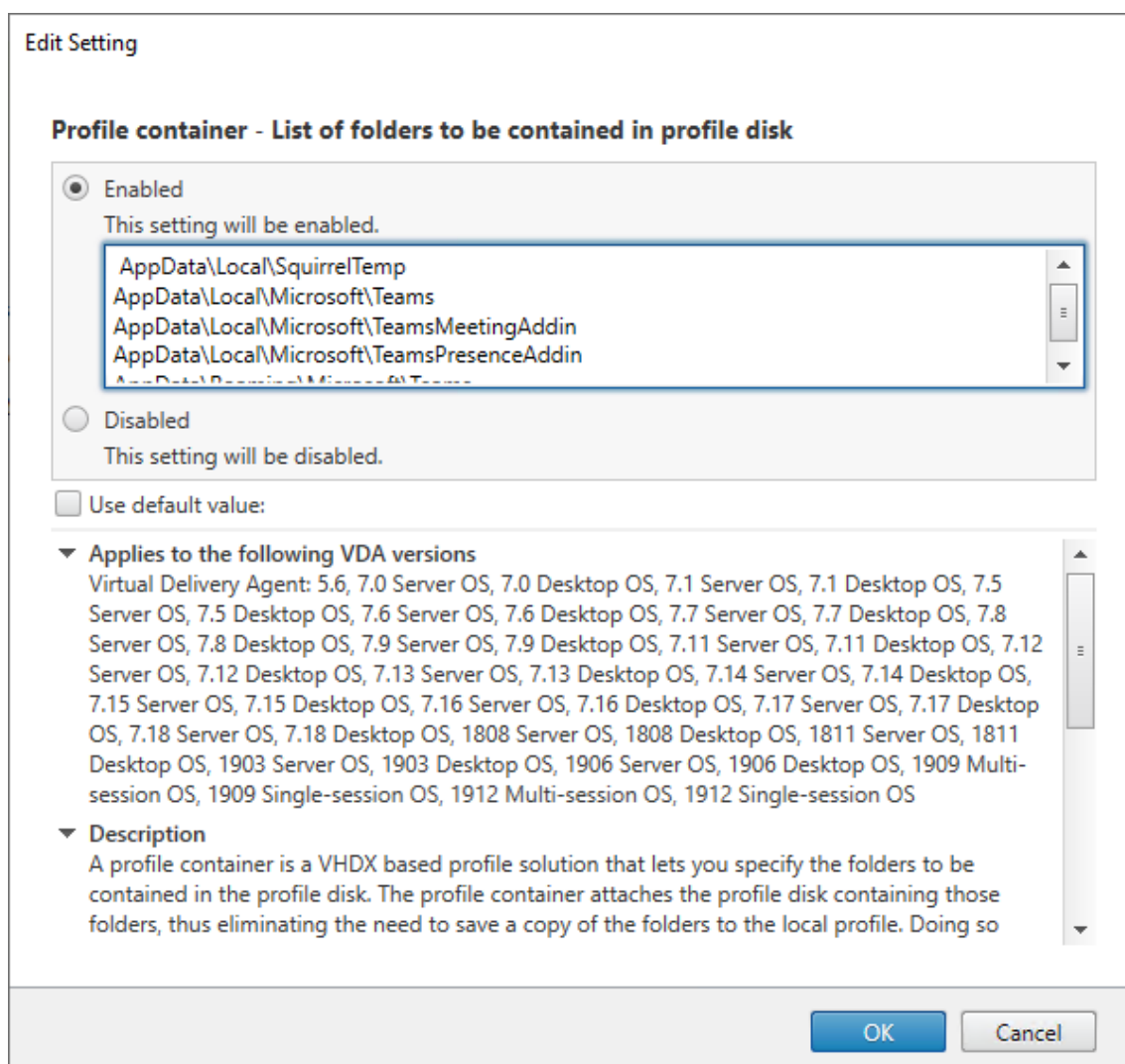
- `Roaming\Microsoft\Teams\Logs`
- `Roaming\Microsoft\Teams\media-stack`
- `Roaming\Microsoft\Teams\Service Worker\CacheStorage`
- `Roaming\Microsoft\Teams\Application Cache`
- `Roaming\Microsoft\Teams\Cache`
- `Roaming\Microsoft\Teams\GPUCache`
- `Roaming\Microsoft\Teams\meeting-addin\Cache` (critique lorsque le complément est absent d'Outlook)

Cas d'utilisation : scénario de mono-session :

Dans ce scénario, l'utilisateur final utilise Microsoft Teams dans un seul emplacement à la fois. Il n'est pas nécessaire d'exécuter Teams dans deux sessions Windows différentes simultanément. Par exemple, dans un déploiement de bureau virtuel commun, chaque utilisateur est affecté à un bureau, et Teams est déployé à l'intérieur du bureau virtuel en tant qu'application unique.

Nous vous recommandons d'activer le conteneur Citrix Profile et de rediriger les répertoires par utilisateur mentionnés précédemment dans le conteneur.

1. Déployez le programme d'installation de Microsoft Teams (**ALLUSER=1**) dans l'image principale.
2. Activez Citrix Profile Management et configurez le magasin de profils utilisateur avec les autorisations appropriées.
3. Activez le paramètre de stratégie Profile Management suivant : **Système de fichiers > Synchronisation > Conteneur de profil** — **Liste des dossiers devant figurer dans le disque de profil.**



Répertoriez tous les dossiers mentionnés précédemment dans cette configuration. Vous pouvez également configurer ces paramètres à l'aide du service Citrix Workspace Environment Management (WEM).

4. Appliquez les paramètres au groupe de mise à disposition approprié.
5. Connectez-vous pour valider le déploiement.

Configuration système requise

Version minimale recommandée - Delivery Controller (DDC) 1906.2 (Si vous utilisez une version antérieure, voir [Activer l'optimisation de Microsoft Teams](#)) :

Systèmes d'exploitation pris en charge :

- Windows Server 2019, 2016, 2012R2 éditions Standard et Datacenter, avec option Server Core

Version minimale - Virtual Delivery Agents (VDA) 1906.2 :

Systèmes d'exploitation pris en charge :

- Windows 10 64 bits, versions 1607 et supérieures. (Les applications hébergées par des machines virtuelles ne sont pas prises en charge).
- Windows Server 2019, 2016 et 2012 R2 (éditions Standard et Datacenter).

Exigences :

- BCR_x64.msi - MSI qui contient le code d'optimisation pour Microsoft Teams et démarre automatiquement à partir de l'interface graphique. Si vous utilisez l'interface de ligne de commande pour l'installation du VDA, ne l'excluez pas.

Version recommandée : application Citrix Workspace 2006.1 pour Windows et version minimale, application Citrix Workspace 1907 pour Windows :

- Windows 7, 8 et 10 (éditions 32 bits et 64 bits, y compris l'édition Embedded)
- Windows 10 IoT Enterprise 2016 LTSB (v1607) et 2019 LTSC (v1809)
- Architectures de processeur (CPU) prises en charge : x86 et x64 (ARM n'est pas pris en charge)
- Exigences pour le point de terminaison : CPU double cœur d'environ 2,2–2,4 GHz pouvant prendre en charge la résolution HD 720p lors d'une visioconférence égal à égal.
- CPU double ou quadruple cœur avec des vitesses de base plus faibles (~1,5 GHz) équipés d'Intel Turbo Boost ou AMD Turbo Core pouvant augmenter jusqu'à 2,4 GHz au moins.
- Clients légers HP vérifiés : t630/t640, t730/t740, mt44/mt45.
- Clients légers Dell vérifiés : 5070, 5470 Mobile TC.
- Clients légers 10ZiG vérifiés : 4510 et 5810q.
- Pour obtenir la liste complète des points de terminaison vérifiés, reportez-vous à [Clients légers](#).
- L'application Citrix Workspace requiert une capacité minimale de 600 Mo d'espace disque disponible et 1 Go de RAM.
- La configuration minimale requise pour Microsoft .NET Framework est la version 4.6.2. L'application Citrix Workspace télécharge et installe automatiquement .NET Framework si la version n'est pas présente dans le système.

Version minimale - Application Citrix Workspace 2006 pour Linux :

Pour plus d'informations, consultez la section [Optimisation pour Microsoft Teams](#) dans la documentation de l'application Citrix Workspace pour Linux.

Logiciel :

- GStreamer 1.0 ou version ultérieure ou Cairo 2
- libcpp-9.0 ou version ultérieure
- libgdk 3.22 ou version ultérieure
- OpenSSL 1.1.1d

- Distribution Linux x64

Matériel :

- CPU double cœur de 1,8 GHz minimum pouvant prendre en charge une résolution HD 720p lors d'une vidéoconférence pair à pair.
- CPU double ou quadricœur avec une vitesse de base de 1,8 GHz et une vitesse Intel Turbo Boost élevée d'au moins 2,9 GHz.

Pour plus d'informations, consultez la section [Conditions préalables à l'installation de l'application Citrix Workspace](#).

Version minimale - Application Citrix Workspace 2012 pour Mac :

Systèmes d'exploitation pris en charge

- macOS Catalina (10.15)
- macOS Big Sur Beta 8 dans les environnements de test uniquement. Ne pas utiliser dans les environnements de production.

Fonctions prises en charge :

- Audio
- Vidéo
- Optimisation du partage d'écran (entrant et sortant)

L'optimisation Teams fonctionne par défaut si l'utilisateur dispose de l'application Citrix Workspace 2012 ou version ultérieure et macOS 10.15.

Si vous souhaitez désactiver l'optimisation Teams, exécutez cette commande dans le terminal et redémarrez l'application Workspace :

```
defaults write com.citrix.receiver.nomas mtopEnabled -bool NO
```

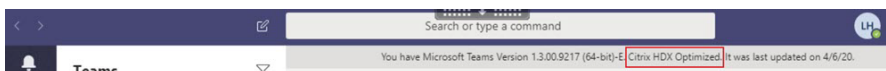
Activer l'optimisation pour Microsoft Teams

Pour activer l'optimisation de Microsoft Teams, utilisez la stratégie Studio décrite dans [Stratégie de redirection de Microsoft Teams](#) (elle est définie sur **ON** par défaut). Outre l'activation de cette stratégie, HDX vérifie que la version de l'application Citrix Workspace est égale ou supérieure à la version minimale requise. Si la stratégie est activée et que la version de l'application Citrix Workspace est prise en charge, la clé **HKEY_CURRENT_USER\Software\Citrix\HDXMediaStream\MSTeamsRedirSupport** est définie sur **1** de manière automatique sur le VDA. L'application Microsoft Teams lit la clé à charger en mode VDI.

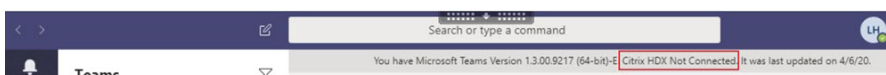
Remarque :

Si vous utilisez des VDA version 1906.2 ou supérieure avec des versions de Contrôleur plus anciennes (par exemple, la version 7.15), qui ne disposent pas de la stratégie disponible dans Studio, vous pouvez toujours les optimiser car l'optimisation HDX pour Microsoft Teams est activée par défaut dans le VDA.

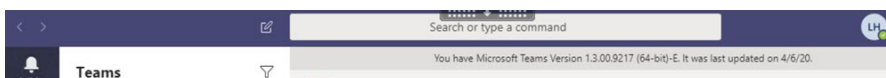
Si vous cliquez sur **About > Version**, la légende **Citrix HDX Optimized** affiche :



Si **Citrix HDX Not Connected** s'affiche à la place, l'API Citrix est chargée dans Teams (qui est la première étape vers la redirection), mais il y a eu une erreur dans les parties suivantes de la pile. L'erreur se situe probablement dans les services VDA ou l'application Citrix Workspace).



Si aucune légende ne s'affiche, Teams n'a pas pu charger l'API Citrix. Quittez Teams en cliquant avec le bouton droit sur l'icône de la zone de notification et redémarrez. Assurez-vous que la stratégie Studio n'est pas définie sur **Interdit** et que la version de l'application Citrix Workspace est prise en charge.



Configuration réseau requise

Microsoft Teams s'appuie sur les serveurs Media Processor dans Office 365 pour les réunions ou les appels à plusieurs. Microsoft Teams s'appuie sur les relais de transport Office 365 pour les scénarios suivants :

- Deux homologues dans un appel point à point n'ont pas de connectivité directe
- Un participant n'a pas de connectivité directe avec le processeur multimédia.

Par conséquent, l'intégrité du réseau entre l'homologue et le cloud Office 365 détermine les performances de l'appel.

Nous vous recommandons d'évaluer votre environnement pour identifier les risques et les exigences qui peuvent influencer votre déploiement voix et vidéo global dans le cloud.

Utilisez l'[outil d'évaluation du réseau Skype Entreprise](#) pour tester si votre réseau est prêt pour Microsoft Teams. Pour obtenir des informations sur l'assistance, consultez la section [Support](#).

Résumé des principales recommandations réseau pour le trafic RTP (Real Time Protocol) :

- Connectez-vous au réseau Office 365 aussi directement que possible à partir de la succursale.
- Si vous devez utiliser l'un des éléments suivants à la succursale, assurez-vous que le trafic RT-P/UDP Teams est fluide. HdxTeams.exe n'applique pas les proxys explicites configurés sur le point de terminaison.
 - Contourner les serveurs proxy
 - Interception SSL réseau
 - Dispositifs d'inspection approfondie des paquets
 - Épingles à cheveux VPN (utiliser le split tunneling si possible)
- Planifiez et fournissez une bande passante suffisante.
- Vérifiez la connectivité et la qualité du réseau de chaque succursale.

Le moteur multimédia WebRTC dans l'application Workspace (HdxTeams.exe) utilise le protocole SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol) pour les flux multimédia qui sont téléchargés sur le client. SRTP assure la confidentialité et l'authentification de RTP à l'aide de clés symétriques (128 bits) pour chiffrer les médias et contrôler les messages, et utilise le chiffrement AES en mode compteur.

Les mesures suivantes sont recommandées pour garantir une expérience utilisateur positive :

Métrique	Point de terminaison vers Office 365
Latence (sens unique)	< 50 msec
Latence (RTT)	< 100 msec
Perte de paquets	< 1 % au cours d'un intervalle de 15 s
Variation inter-arrivées des paquets	< 30 ms pendant un intervalle de 15 s

Pour plus d'informations, consultez [Préparer le réseau de votre organisation pour Microsoft Teams](#).

En termes de bande passante requise, l'optimisation pour Microsoft Teams peut utiliser une grande variété de codecs pour l'audio (OPUS/G.722/PCM G711) et la vidéo (H264/VP9).

Les homologues négocient ces codecs pendant le processus d'établissement de l'appel à l'aide de l'offre/réponse du protocole SDP.

Les recommandations minimales Citrix par utilisateur sont les suivantes :

Type	Bande passante	Codec
Audio (dans chaque sens)	~ 90 kbps	G.722
Audio (dans chaque sens)	~ 60 Kbits/s	Opus*
Vidéo (dans chaque sens)	~ 700 kbps	H264 360p @ 30 ips 16:9

Type	Bande passante	Codec
Vidéo (dans chaque sens)	~ 2,500 kbps	VP9 720p @ 30 ips 16:9
Partage d'écran	~ 300 kbps	H264 1080p @ 15 ips

* Opus prend en charge l'encodage à débit variable et constant de 6 Kbits/s à 510 Kbits/s.

Opus et VP9 sont les codecs recommandés pour les appels entre deux utilisateurs VDI optimisés.

G.722 et H264 sont les codecs recommandés pour un utilisateur VDI qui rejoint une réunion.

Citrix Gateway

La présence d'un service Citrix Gateway ou de Citrix Gateway localement en tant que proxy HDX n'a pas d'impact sur l'optimisation de Microsoft Teams. En effet, seul un canal virtuel de commande et de contrôle est établi entre l'application Workspace et le VDA.

Tous les flux audio ou vidéo sont déchargés vers le client pour un traitement local. Par conséquent, le rendu ne s'effectue pas du côté serveur.

Selon la configuration de votre environnement, le canal virtuel de commande et de contrôle transite par Citrix Gateway à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- TLS pour TCP
- DTLS pour EDT

Si vous utilisez également Citrix Gateway pour VPN, assurez-vous d'autoriser la machine cliente à atteindre directement les serveurs de Microsoft Teams O365. Vous pouvez y parvenir par le biais du split tunneling ou d'autres méthodes.

Serveurs proxy

En fonction de l'emplacement du proxy, tenez compte de ce qui suit :

- Configuration du proxy sur le VDA :

Si vous configurez un serveur proxy explicite dans le VDA et que vous acheminez les connexions vers localhost via un proxy, la redirection échoue. Pour configurer correctement le proxy, vous devez sélectionner le paramètre **Ne pas utiliser de serveur proxy pour les adresses locales** dans **Options Internet > Connexions > Paramètres LAN > Serveurs proxy** et vous assurer que `127.0.0.1:9002` est contourné.

Si vous utilisez un fichier PAC, le script de configuration du proxy VDA du fichier PAC doit renvoyer **DIRECT** pour `wss://127.0.0.1:9002`. Sinon, l'optimisation échoue.

Pour vous assurer que le script renvoie **DIRECT**, utilisez `shExpMatch(url, "wss://127.0.0.1:9002/*")`.

- Configuration du proxy sur l'application Citrix Workspace :

Si la succursale est configurée pour accéder à Internet via un proxy, l'application Citrix Workspace pour Windows version 2012 (Negotiate/Kerberos, NTLM, Basic et Digest), l'application Citrix Workspace pour Linux version 2101 (authentification anonyme) et l'application Citrix Workspace pour Mac version 2104 (authentification anonyme) prennent en charge les serveurs proxy. Les appareils clients dotés de versions antérieures de l'application Citrix Workspace ne peuvent pas lire les configurations de proxy. Ces appareils envoient du trafic directement aux serveurs Office 365 TURN.

Important :

Vérifiez que l'appareil client peut se connecter au serveur DNS pour effectuer des résolutions DNS. Un appareil client doit pouvoir résoudre trois noms de domaine complet du serveur Microsoft Teams TURN : `worldaz.turn.teams.microsoft.com`, `usaz.turn.teams.microsoft.com` et `euaz.turn.teams.microsoft.com`.

Établissement des appels et chemins de circulation des médias

Autant que possible, le service HDX Media Engine de l'application Citrix Workspace (HdxTeams.exe) tente d'établir une connexion SRTP réseau directe via UDP dans un appel d'égal à égal. Si les ports UDP sont bloqués, Media Engine revient à TCP 443.

HDX Media Engine prend en charge ICE, Session Traversal Utilities for NAT (STUN) et Traversal Using Relays around NAT (TURN) pour découvrir les candidats et établir les connexions.

S'il n'y a pas de chemin direct entre les deux homologues ou entre un homologue et un serveur de conférence (si l'utilisateur rejoint un appel ou une réunion à plusieurs), HdxTeams.exe utilise un serveur relais de transport Microsoft Teams dans Office 365 pour atteindre l'autre homologue ou le processeur multimédia (où les réunions sont hébergées). L'ordinateur client de l'utilisateur doit avoir accès à deux plages d'adresses IP de sous-réseau Office 365 et à 4 ports UDP. Pour plus d'informations, consultez le diagramme d'architecture dans Configuration d'appel ci-après et les [URL et les plages d'adresses IP Office 365 pour l'ID 11](#).

ID	Catégorie	Adresses	Ports de destination
11	Optimisation requise	13.107.64.0/18, 52.112.0.0/14, 52.120.0.0/14	UDP : 3478, 3479, 3480, 3481, TCP : 443 (repli)

Ces plages contiennent à la fois des relais de transport et des processeurs multimédias. Les relais de transport Teams offrent des fonctionnalités STUN et TURN, mais ce ne sont pas des points de terminaison ICE. De plus, les relais de transport Teams ne terminent pas les médias ni n'effectuent aucun transcodage. Ils peuvent relier TCP (si HdxTeams.exe utilise TCP) à UDP lorsqu'ils transmettent le trafic à d'autres homologues ou processeurs multimédia.

HdxTeams.exe contacte le relais de transport Microsoft Teams le plus proche dans le cloud Office 365. HdxTeams.exe utilise une adresse IP anycast et le port 3478—3481 UDP (différents ports UDP par charge de travail, bien qu'un multiplexage soit possible) ou 443 TCP TLSv1.2 pour les replis. La qualité des appels dépend du protocole réseau sous-jacent. Étant donné que UDP est toujours préférable à TCP, nous vous conseillons de concevoir vos réseaux pour prendre en charge le trafic UDP au niveau de la succursale.

Si Teams est chargé en mode optimisé et que HdxTeams.exe est en cours d'exécution sur le point de terminaison, des échecs ICE (Interactive Connectivity Establishment) peuvent provoquer un échec de la configuration d'appel ou une lecture audio/vidéo à sens unique. Lorsqu'un appel ne peut pas être établi ou que les flux de médias ne sont pas en duplex intégral, vérifiez d'abord la **trace Wireshark** sur le point de terminaison.

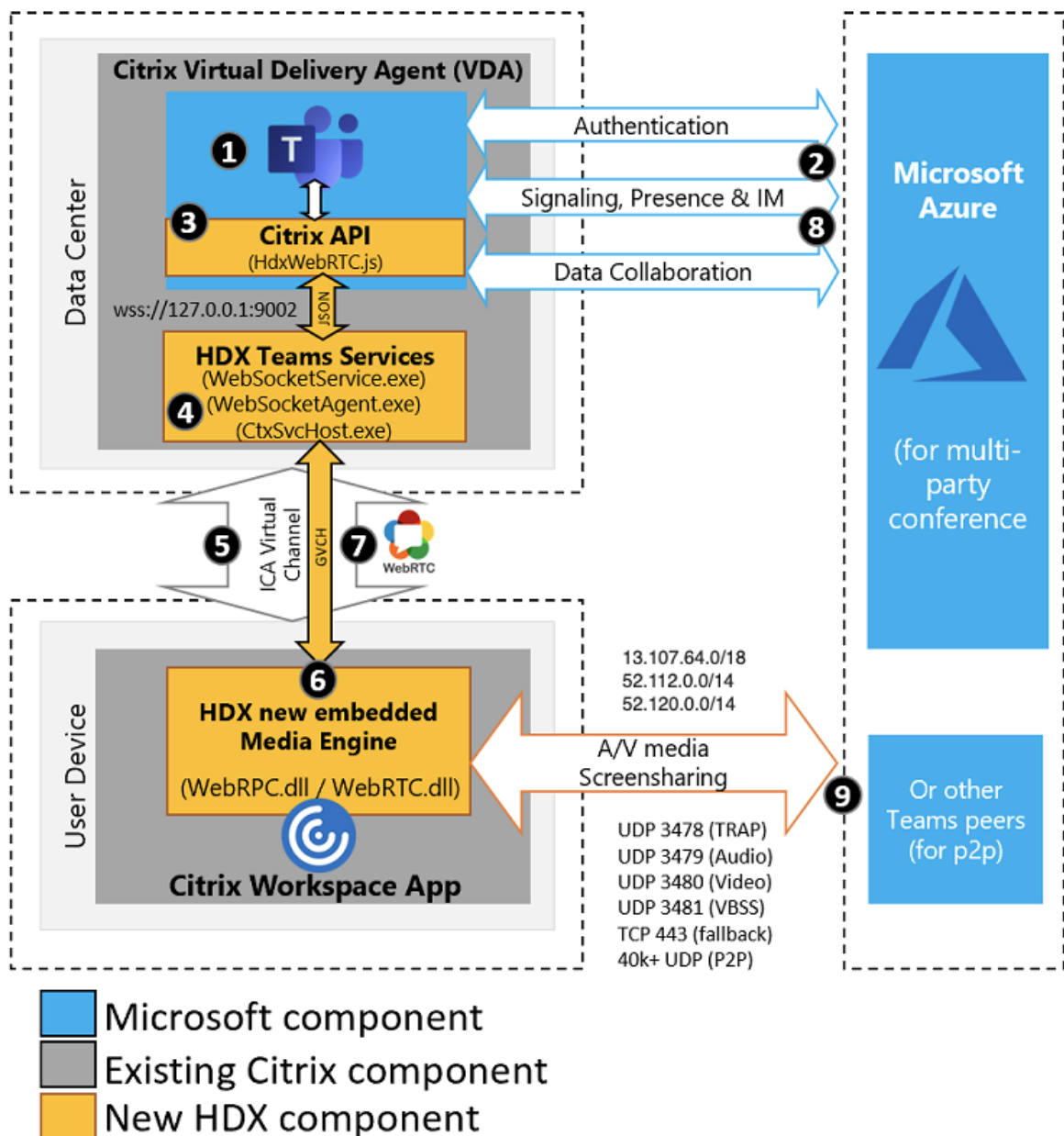
Remarque :

Si les points de terminaison n'ont pas accès à Internet, il peut encore être possible pour l'utilisateur d'effectuer un appel égal à égal uniquement si les participants se trouvent sur le même réseau LAN. Les réunions échouent. Dans ce cas, il y a un délai de 30 secondes avant le début de l'établissement de l'appel.

Configuration d'appel

Utilisez ce diagramme d'architecture comme référence visuelle pour la procédure d'appel. Les étapes correspondantes sont indiquées dans le diagramme.

Architecture :



1. Lancez Microsoft Teams.
2. Teams s’authentifie auprès de O365. Les stratégies de locataire sont envoyées au client Teams, et les informations TURN et de canal de signalisation pertinentes sont relayées à l’application.
3. Teams détecte qu’il s’exécute dans un VDA et envoie des appels d’API vers l’API JavaScript Citrix.
4. Citrix JavaScript dans Teams ouvre une connexion WebSocket sécurisée à WebSocketService.exe s’exécutant sur le VDA (127.0.0.1:9002), ce qui génère WebSocketAgent.exe dans la session utilisateur.
5. WebSocketAgent.exe instancie un canal virtuel générique en appelant le service de redirection

Teams Citrix HDX (CtxSvcHost.exe).

6. Le wfica32.exe (moteur HDX) de l'application Citrix Workspace génère un nouveau processus appelé HdxTeams.exe, qui est le nouveau moteur WebRTC utilisé pour l'optimisation de Teams.
7. HdxTeams.exe et Teams.exe ont un chemin de canal virtuel bidirectionnel et peuvent commencer à traiter les demandes multimédia.

—Appels utilisateur—

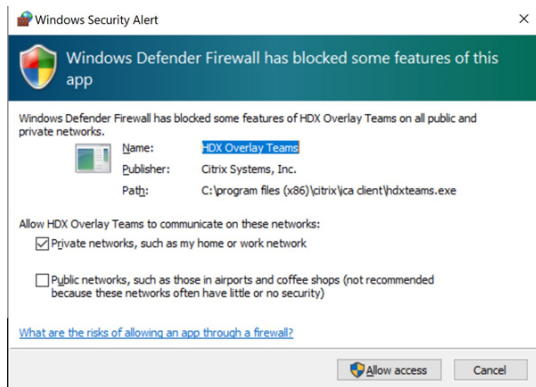
8. L'**homologue A** clique sur le bouton **Appeler**. Teams.exe communique avec les services Teams dans Office 365 en établissant un chemin de signalisation de bout en bout avec l'**homologue B**. Teams demande à HdxTeams une série de paramètres d'appel pris en charge (codecs, résolutions, etc., connus sous le nom d'offre SDP (Session Description Protocol)). Ces paramètres d'appel sont ensuite relayés à l'aide du chemin de signalisation vers les services Teams dans Office 365 et à partir de là vers l'autre homologue.
9. L'offre/réponse SDP (négociation à une seule passe) est réalisée via le canal de signalisation, et les vérifications de connectivité ICE (traversée NAT et pare-feu à l'aide des requêtes de liaison NAT (STUN)) sont effectuées. Ensuite, le contenu multimédia SRTP (Secure Real-Time Transport Protocol) circule directement entre HdxTeams.exe et l'autre homologue (ou les serveurs de conférence Office 365 s'il s'agit d'une réunion).

Système téléphonique Microsoft

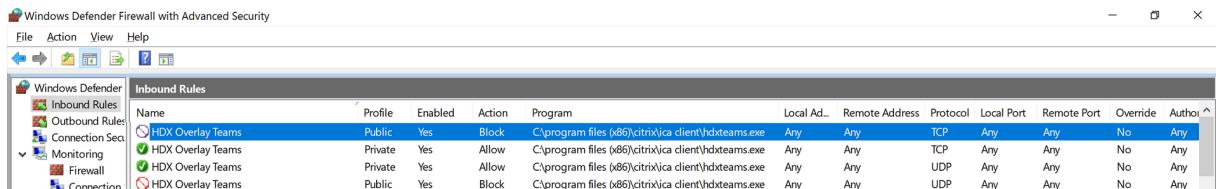
Le système téléphonique est la technologie de Microsoft qui permet le contrôle des appels et l'utilisation des fonctionnalités PBX dans le cloud Office 365 avec Microsoft Teams. L'optimisation pour Microsoft Teams prend en charge le système téléphonique, à l'aide des forfaits d'appel ou du routage direct d'Office 365. Avec le routage direct, vous connectez directement votre propre contrôleur SBC (contrôleur de frontière de session) pris en charge au système téléphonique Microsoft sans logiciel local supplémentaire.

Considérations sur les pare-feu

Lorsque les utilisateurs lancent un appel optimisé à l'aide du client Microsoft Teams pour la première fois, ils peuvent voir un avertissement concernant les paramètres du **pare-feu Windows**. L'avertissement demande aux utilisateurs d'autoriser la communication pour HdxTeams.exe (HDX Overlay Teams).



Les quatre entrées suivantes sont ajoutées sous **Règles de trafic entrant** dans la console **Pare-feu Windows Defender > Sécurité avancée**. Vous pouvez appliquer des règles plus restrictives si vous le souhaitez.

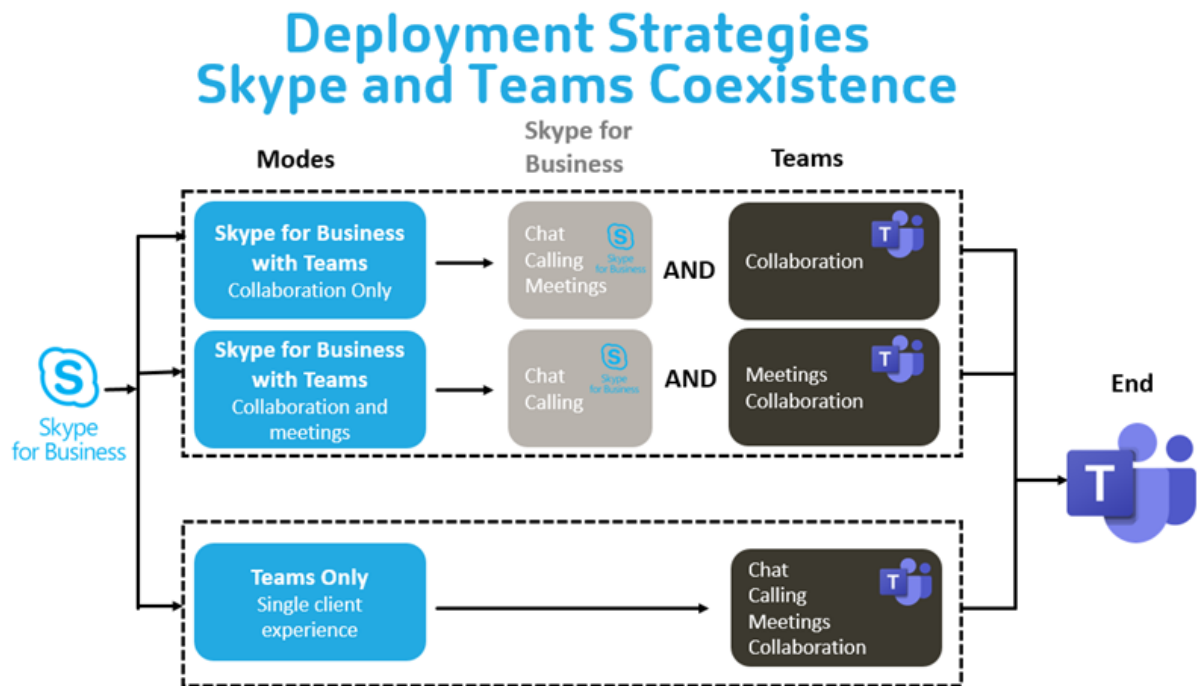


Coexistence Microsoft Teams/Skype Entreprise

Vous pouvez déployer Microsoft Teams et Skype Entreprise côte à côte, sous la forme de deux solutions distinctes avec des fonctionnalités qui se chevauchent. Pour plus d'informations, consultez [Comprendre la coexistence et l'interopérabilité de Microsoft Teams et Skype Entreprise](#).

Le pack d'optimisation RealTime et l'optimisation HDX de Citrix pour les moteurs multimédias Teams respectent la configuration définie dans votre environnement (par exemple, les modes île, la collaboration Skype Entreprise/Teams, la collaboration Skype Entreprise/Teams et les réunions).

L'accès aux périphériques ne peut être accordé qu'à une seule application à la fois. Par exemple, l'accès à la webcam par RealTime Media Engine pendant un appel verrouille le périphérique d'acquisition d'images pendant un appel. Lorsque l'appareil est libéré, il devient disponible pour Teams.



Citrix SD-WAN : connectiv  t   réseau optimisée pour Microsoft Teams

Une qualité audio et vidéo optimale nécessite une connexion réseau au cloud Office 365 avec une faible latence, une faible gigue et une faible perte de paquets. Le r  troacheminement du trafic RTP audio-vidéo Microsoft Teams à partir des utilisateurs de l'application Citrix Workspace situés dans des succursales vers un centre de données avant d'accéder à Internet peut ajouter une latence excessive et entraîner une congestion sur les liaisons WAN. Citrix SD-WAN optimise la connectivité pour Microsoft Teams conformément aux principes de connectivité réseau Microsoft Office 365. Citrix SD-WAN utilise l'adresse IP et le service Web Microsoft REST Office 365 et le DNS approximatif pour identifier, catégoriser et diriger le trafic Microsoft Teams.

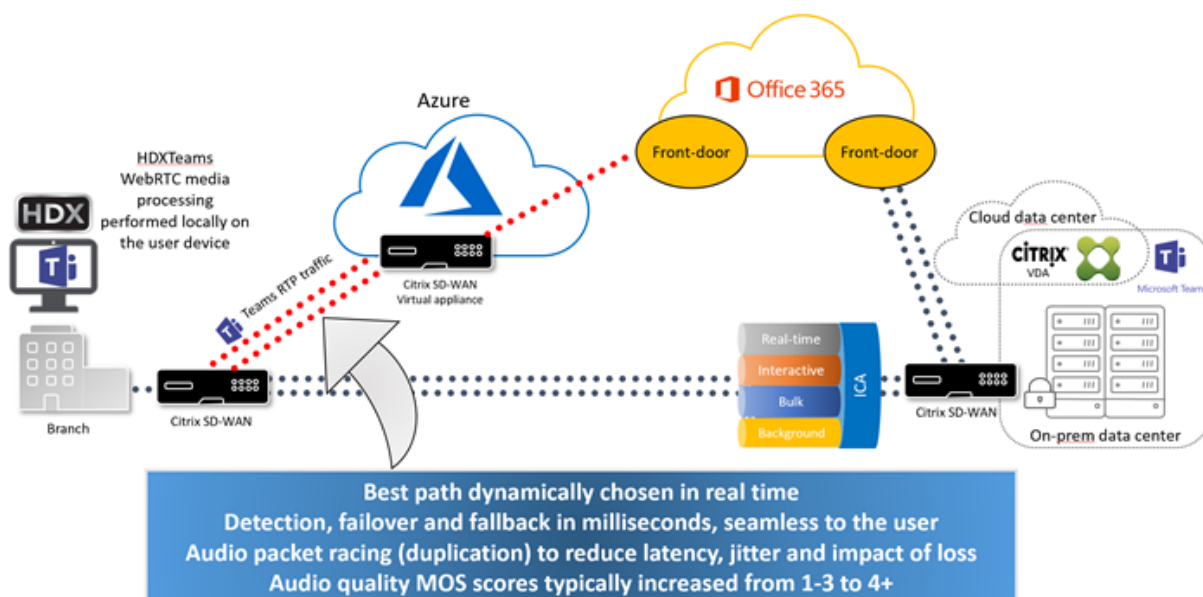
Dans de nombreuses régions, les connexions Internet haut débit professionnelles souffrent de pertes intermittentes de paquets, de périodes de gigue excessive et de pannes.

Citrix SD-WAN propose deux solutions pour préserver la qualité audio-vidéo de Microsoft Teams lorsque l'intégrité du réseau est variable ou dégradée.

- Si vous utilisez Microsoft Azure, une appliance virtuelle Citrix SD-WAN (VPX) déployée dans le VNET Azure fournit des optimisations de connectivité avancées. Ces optimisations incluent le basculement transparent de liaison et le traçage des paquets audio.
- Les clients Citrix SD-WAN peuvent également se connecter à Office 365 via le service Citrix Cloud Direct. Ce service fournit une livraison fiable et sécurisée pour tout le trafic lié à Internet.

Si la qualité de la connexion Internet des succursales n'est pas un problème, il peut être suffisant de

réduire la latence en dirigeant le trafic Microsoft Teams directement à partir de l'appliance de succursale Citrix SD-WAN vers la porte d'entrée Office 365 la plus proche. Pour plus d'informations, consultez [Optimisation de Citrix SD-WAN Office 365](#).



Vue Galerie et haut-parleurs actifs dans Microsoft Teams

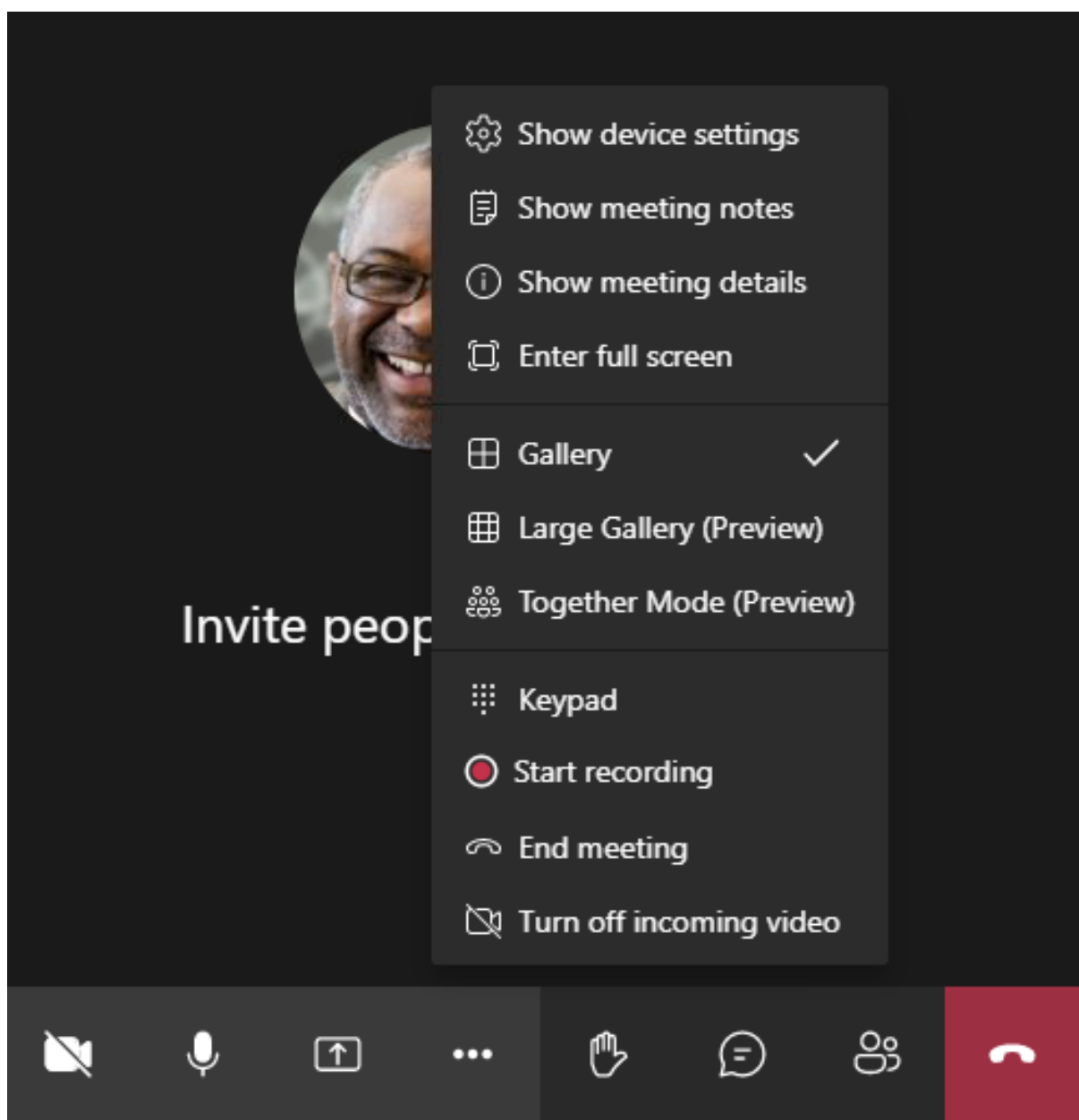
Microsoft Teams prend en charge les dispositions **Galerie**, **Grande galerie** et **Mode Ensemble**.

Microsoft Teams affiche une grille 2x2 avec les flux vidéo de quatre participants (aussi appelés Galerie). Dans ce cas, Teams envoie 4 flux vidéo individuels à la machine cliente pour décodage. Lorsque plus de quatre participants partagent des vidéos, seuls les quatre derniers interlocuteurs les plus actifs apparaissent à l'écran.

Microsoft Teams offre également la vue Grande galerie avec une grille pouvant aller jusqu'à 7x7. Par conséquent, le serveur de conférence Teams compose un flux vidéo unique et l'envoie à la machine cliente pour décodage, ce qui réduit la consommation de CPU. Ce flux unique peut inclure également la vidéo d'auto-aperçu de l'utilisateur.

Enfin, Microsoft Teams prend en charge le mode Ensemble, qui fait partie de la nouvelle expérience de réunion. Utilisant la technologie de segmentation de l'IA pour placer les participants devant un arrière-plan partagé, Teams met tous les participants dans le même auditorium.

L'utilisateur peut contrôler ces modes lors d'une conférence téléphonique en sélectionnant **Galerie**, **Grande galerie** ou **Mode Ensemble** dans le menu des points de suspension.



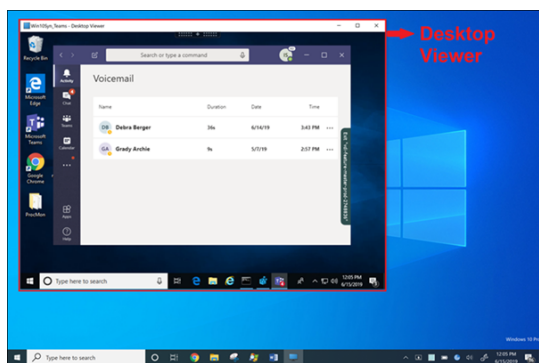
Partage d'écran dans Microsoft Teams

Microsoft Teams s'appuie sur le partage d'écran basé sur la vidéo (VBSS), codant le bureau partagé avec des codecs vidéo comme H264 et créant un flux haute définition. Avec l'optimisation HDX, le partage d'écran entrant est traité comme un flux vidéo. Par conséquent, si vous êtes au milieu d'un appel vidéo et que l'autre participant commence à partager le bureau, ce flux vidéo de la caméra d'origine est mis en pause. À la place, le flux vidéo de partage d'écran s'affiche. L'homologue doit ensuite reprendre manuellement le partage de la caméra.

Le partage d'écran sortant est également optimisé et déchargé vers l'application Citrix Workspace

(version 1907 ou ultérieure). Dans ce cas, HdxTeams.exe capture et transmet uniquement la fenêtre Citrix Desktop Viewer (CDViewer.exe). Si vous souhaitez partager une application locale s'exécutant sur votre machine cliente, vous pouvez la superposer sur CDViewer et elle est également capturée.

Multi-moniteurs : dans les cas où CDViewer est en mode plein écran et s'étend sur plusieurs moniteurs, seul le moniteur principal est partagé. Les utilisateurs doivent faire glisser l'application à l'intérieur du bureau virtuel vers le moniteur principal pour que l'autre participant à l'appel puisse la voir.

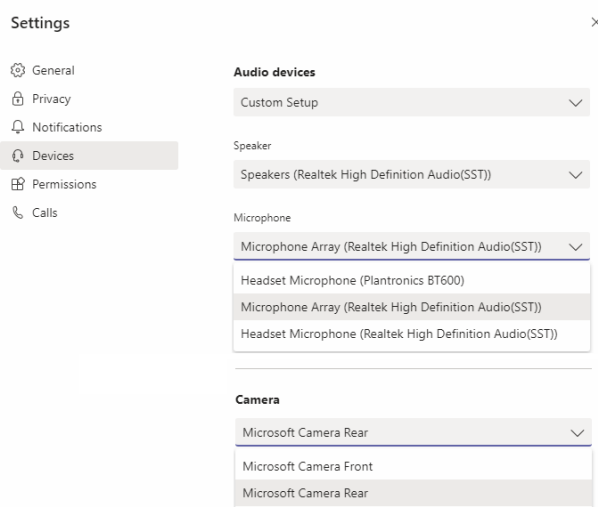


Remarque :

Si vous publiez Teams en tant qu'application transparente autonome, le partage d'écran capture le bureau local de votre point de terminaison physique dans la version minimale 1909 de l'application Citrix Workspace.

Périphériques dans Microsoft Teams

Lorsque l'optimisation pour Microsoft Teams est active, l'application Citrix Workspace accède aux périphériques (casque, microphone, caméras, haut-parleurs, etc.). Ensuite, les périphériques sont correctement énumérés dans l'interface utilisateur Microsoft Teams (**Paramètres > Périphériques**).



Microsoft Teams n'accède pas directement aux périphériques, mais s'appuie sur HdxTeams.exe pour l'acquisition, la capture et le traitement des médias. Microsoft Teams répertorie les périphériques que l'utilisateur peut sélectionner.

Recommandations :

- **Casques certifiés Microsoft Teams** avec annulation d'écho intégrée. Les configurations comportant plusieurs périphériques, où le microphone et les haut-parleurs se trouvent sur des périphériques distincts, peuvent entraîner un écho. Par exemple, une webcam avec un microphone intégré et un moniteur avec des haut-parleurs. Lorsque vous utilisez des haut-parleurs externes, placez-les aussi loin que possible du microphone et de n'importe quelle surface susceptible de réfracter le son dans le microphone.
- **Caméras certifiées Microsoft Teams**, bien que les **périphériques certifiés Skype Entreprise** soient compatibles avec Microsoft Teams.
- HdxTeams.exe ne peut pas profiter du déchargement CPU avec des webcams qui exécutent le codage H.264 intégré -UVC 1.1 et 1.5.

Remarque :

HdxTeams.exe prend en charge uniquement ces formats de périphériques audio spécifiques (canaux, profondeur de bits et taux d'échantillonnage) :

- Périphériques de lecture : jusqu'à 2 canaux, 16 bits, fréquences jusqu'à 96 000 Hz
- Périphériques d'enregistrement : jusqu'à 4 canaux, 16 bits, fréquences jusqu'à 96 000 Hz

Même si un seul haut-parleur ou un microphone ne correspond pas aux paramètres attendus, l'énumération des périphériques dans Teams échoue et **Aucun** s'affiche sous **Paramètres > Périphériques**.

Les journaux

Webrpc dans **HDXTeams.exe** montrent ce type d'informations :

```
Mar 27 20:58:22.885 webrtcapi.WebRTCEngine Info: init. initializing
...
```

```
Mar 27 20:58:23.190 webrtcapi.WebRTCEngine Error: init. couldn't
create audio module!
```

Pour contourner le problème, ouvrez le **Panneau de configuration Sons** (mmsys.cpl), sélectionnez le périphérique de lecture ou d'enregistrement, accédez à **Propriétés > Avancé** et modifiez les paramètres vers un mode pris en charge. Vous pouvez également désactiver le périphérique en question.

Mode de secours

Si Microsoft Teams ne parvient pas à se charger en mode VDI optimisé, le VDA revient aux technologies HDX héritées comme la redirection de Webcam et la redirection de l'audio et du microphone client. En mode non optimisé, les périphériques sont mappés au VDA. Les périphériques apparaissent dans l'application Microsoft Teams comme s'ils étaient connectés localement au bureau virtuel.

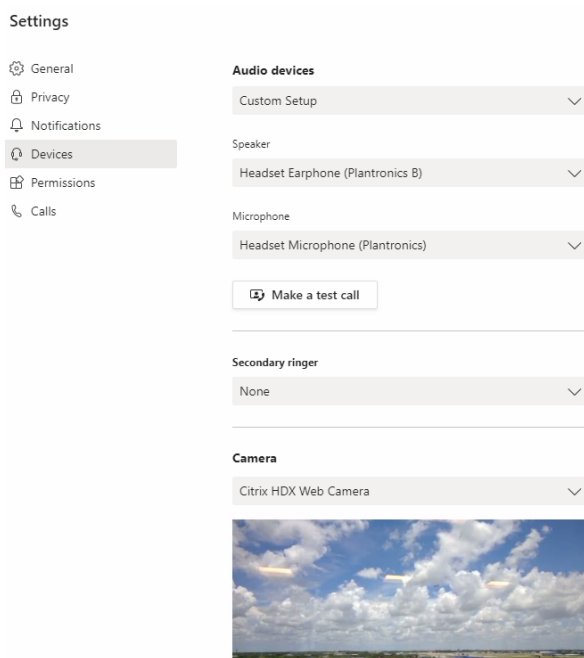
Vous pouvez désormais contrôler de manière précise le mécanisme de secours en définissant l'une des valeurs DWORD de registre suivantes dans le VDA :

```
HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Teams\DisableFallback
```

```
HKCU\SOFTWARE\Microsoft\Office\Teams\DisableFallback
```

Pour désactiver le mode de secours, définissez la valeur sur 1. Pour activer uniquement l'audio, définissez la valeur sur 2. Si la valeur n'est pas présente ou est définie sur 0, le mode de secours est activé. Cette fonctionnalité requiert l'utilisation de Teams version 1.3.0.13565 ou ultérieure.

Pour déterminer si vous êtes en mode optimisé ou non optimisé lorsque vous regardez l'onglet **Paramètres > Périphériques** dans Teams, la différence la plus significative est le nom de la caméra. Si Microsoft Teams s'est chargé en mode non optimisé, les technologies HDX héritées sont lancées. Le nom de la webcam a le suffixe **Citrix HDX**, comme indiqué dans le graphique suivant. Les noms des périphériques haut-parleur et microphone peuvent être légèrement différents (ou tronqués) par rapport au mode optimisé.



Lorsque les technologies HDX héritées sont utilisées, Microsoft Teams ne décharge pas le traitement audio, vidéo et partage d'écran vers le moteur multimédia WebRTC de l'application Citrix Workspace

du point de terminaison. Les technologies HDX utilisent le rendu côté serveur à la place. La consommation de CPU sur le VDA est élevée lorsque vous activez la vidéo. Les performances audio en temps réel peuvent ne pas être optimales.

Limitations connues

Limitations Citrix

Limitations de l'application Citrix Workspace :

- Les tonalités DTMF ne sont pas prises en charge.
- Boutons HID - Réponse et fin de l'appel non pris en charge. Augmentation et baisse du volume sont pris en charge.
- Lorsque vous effectuez le partage d'écran dans des configurations multi-moniteurs, seul le moniteur principal est partagé.
- Nous ne prenons en charge qu'un seul flux vidéo provenant d'une caméra entrante ou d'un partage d'écran entrant. En cas de partage d'écran entrant, ce dernier est affiché à la place de la vidéo de l'intervenant dominant.
- La sonnerie secondaire (**Teams > Paramètres > Appareils**) n'est pas prise en charge
- Les paramètres QoS dans le Centre d'administration pour Microsoft Teams ne s'appliquent pas aux utilisateurs VDI.
- La fonctionnalité complémentaire de protection des applications pour l'application Citrix Workspace empêche le partage d'écran sortant.
- La fonction zoom avant et zoom arrière dans Teams n'est pas prise en charge.

Limitation du VDA :

- Lorsque vous configurez le paramètre DPI élevé de l'application Citrix Workspace sur **Oui** ou **Non, utiliser la résolution native**, la fenêtre vidéo redirigée n'est pas correctement positionnée lorsque le facteur de mise à l'échelle DPI du moniteur est défini sur une valeur supérieure à 100 %.

Limitations de l'application Citrix Workspace et du VDA :

- Partage d'écran sortant : le partage d'applications n'est pas pris en charge.
- Vous pouvez uniquement contrôler le volume d'un appel optimisé à l'aide de la barre de volume sur la machine cliente, et non pas sur le VDA.

Limitations Microsoft

- Les options permettant de flouter ou de personnaliser l'arrière-plan ne sont pas prises en charge.

- La vue Galerie 3x3 n'est pas prise en charge. Dépendance de Teams : contactez Microsoft pour connaître la date de disponibilité de la grille 3x3.
- L'interopérabilité avec Skype Entreprise est limitée aux appels audio, la vidéo n'est pas disponible.
- La résolution maximale des flux vidéo entrants et sortants est de 720p. Dépendance de Teams : contactez Microsoft pour connaître la date de disponibilité de la résolution 1080p.
- La tonalité de rappel RTC n'est pas prise en charge.
- La déviation du trafic multimédia pour le routage direct n'est pas pris en charge.

Limitations Citrix et Microsoft

- Lors du partage d'écran, l'option **Inclure l'audio système** n'est pas disponible.
- Le chat pop out (également connu sous le nom de chat multi-fenêtres ou nouvelle expérience de réunion) n'est pas pris en charge.
- Les réunions en petits groupes sont prises en charge pour les participants VDI. Les équipes ne prennent pas en charge les réunions en petits groupes si l'organisateur est un utilisateur VDI.
- Donner le contrôle et prendre le contrôle : non pris en charge pendant une session de partage d'écran de bureau ou de partage d'application. Prise en charge uniquement lors d'une [session de partage PowerPoint](#).
- E911 et le routage géodépendant ne sont pas pris en charge.

Fin de vie prochaine pour l'interface utilisateur à fenêtre unique de Microsoft Teams

À partir du 31 janvier 2024, Microsoft ne prendra plus en charge l'interface utilisateur à fenêtre unique de Microsoft Teams lors de l'utilisation de l'optimisation VDI Microsoft Teams et ne prendra en charge que l'expérience en mode multi-fenêtres. Microsoft a annoncé cette fin de prise en charge le 8 septembre 2023 dans le centre d'administration M365s (ID de publication : MC674419).

Des informations publiques sur la fonctionnalité multi-fenêtres sont disponibles dans l'article Tech Community : [New Meeting and Calling Experience in Microsoft Teams](#).

Vous devez mettre à niveau votre VDA et votre application Citrix Workspace vers les versions prises en charge pour continuer à utiliser Microsoft Teams en mode optimisé pour les vidéos et le partage d'écran. Si vous ne mettez pas à niveau votre infrastructure et vos terminaux pour prendre en charge le mode multi-fenêtres, vous ne pourrez établir que des appels audio. Vous ne pourrez pas utiliser les fonctionnalités optimisées de vidéo et de partage d'écran.

Le tableau suivant illustre les versions minimale, LTSR et recommandée du VDA et de l'application Citrix Workspace requises pour continuer à utiliser les appels optimisés dans Microsoft Teams sur Citrix VDI :

Composant	Version minimale	Version LTSR compatible	Version recommandée
Microsoft Teams	1.5.00.11865	Non applicable	Dernière version
VDA	1912 CU6 LTSR, 2112 CR	1912 CU7+, 2203 CU2+	2308 CR+
Application Citrix Workspace pour Windows	2205 CR	2203 CU2+	2309 CR+
Application Citrix Workspace pour Mac	2209 CR	Non applicable	2308 CR+
Application Citrix Workspace pour Linux	2209 CR	Non applicable	2308 CR+
Application Citrix Workspace pour ChromeOS ou HTML5	2303 CR	Non applicable	2309 CR+

Annnonce de fin de prise en charge du format SDP (Plan B) de WebRTC

Citrix prévoit de mettre fin à la prise en charge actuelle du format SDP (Plan B) de WebRTC dans les prochaines versions. Vous devez utiliser le format Unified Plan dans WebRTC pour prendre en charge les fonctionnalités optimisées de Microsoft Teams.

Produits concernés

Dans l'une des versions futures de l'application Citrix Workspace, les appels entre les points de terminaison dotés de la prochaine version de l'application Citrix Workspace et les points de terminaison dotés de l'application Citrix Workspace 2108 ou de versions antérieures ne seront pas pris en charge. Cette incompatibilité d'appel inclut les clients de l'application Citrix Workspace (CWA) LTSR 1912. Les clients CWA suivants sont concernés :

- Application Citrix Workspace pour Windows
- Application Citrix Workspace pour Linux
- Application Citrix Workspace pour Mac
- Application Citrix Workspace pour Chrome

Remplacement du format Plan B

Si vous utilisez la version de l'application Citrix Workspace antérieure à 2109, vous devez passer à une version prise en charge (de préférence la version actuelle ou CR). Dans le cas contraire, tout ap-

pel utilisant une version future ou des terminaux plus récents ne parviendra pas à se connecter. Les appels entre les versions futures et vos partenaires de communication fédérés risquent également d'échouer si le partenaire fédéré n'a pas mis à niveau son instance Citrix Workspace.

La version 2108 de l'application Citrix Workspace a atteint sa date limite de prise en charge en mars 2023 et doit être mise à niveau vers une version plus récente. Consultez la page relative à l'[application Workspace](#) pour plus d'informations sur la prise en charge des versions de l'application Citrix Workspace.

Pour plus d'informations sur la fin de la prise en charge du format Plan B, consultez la documentation de [WebRTC](#).

Informations supplémentaires

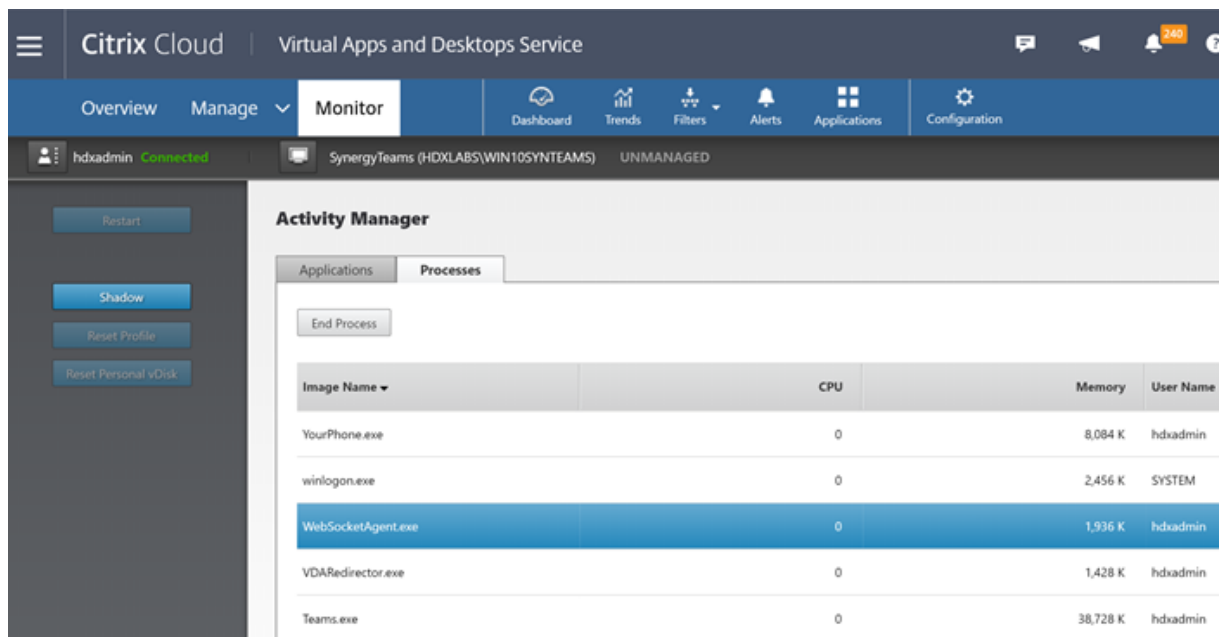
- [Surveiller, dépanner et prendre en charge Microsoft Teams](#)
- [Déployer l'application de bureau Teams sur la machine virtuelle](#)
- [Installer Microsoft Teams à l'aide de MSI \(section Installation de VDI\)](#)
- [Clients légers](#)
- [Outil d'évaluation de réseau Skype Entreprise](#)
- [Comprendre la coexistence et l'interopérabilité de Microsoft Teams et Skype Entreprise](#)

Surveiller, dépanner et apporter une assistance pour Microsoft Teams

March 9, 2022

Surveillance de Teams

Cette section fournit des instructions pour la surveillance de l'optimisation Microsoft Teams avec HDX. Si l'utilisateur exécute le mode optimisé et que `HdxTeams.exe` s'exécute sur la machine cliente, il existe un processus dans le VDA appelé `WebSocketAgent.exe` qui s'exécute dans la session. Utilisez le **Gestionnaire d'activités** dans Director pour afficher l'application.



Avec la version minimale du VDA, 1912, vous pouvez surveiller les appels Teams actifs à l'aide de Citrix HDX Monitor (version minimale 3.11). L'ISO du produit Citrix Virtual Apps and Desktops contient la dernière version de `hdxmonitor.msi` dans le dossier `layout\image-full\Support\HDX Monitor`.

Pour plus d'informations, consultez la section *Surveillance* dans l'article [CTX253754](#) du centre de connaissances.

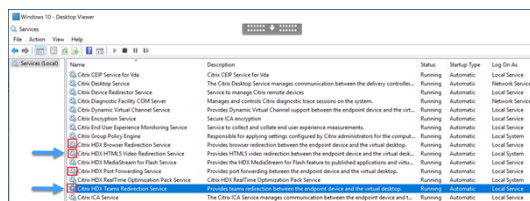
Dépanner

Cette section fournit des conseils de dépannage pour les problèmes que vous pourriez rencontrer lors de l'utilisation de l'optimisation de Microsoft Teams.

Pour de plus amples informations, consultez l'article [CTX253754](#).

Sur le VDA

Quatre services sont installés par `BCR_x64.msi`. Seuls deux de ces services sont responsables de la redirection Microsoft Teams dans le VDA.



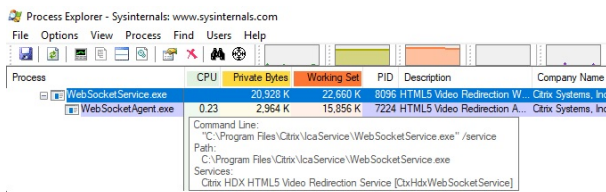
- **Citrix HDX Teams Redirection Service** établit le canal virtuel utilisé dans Microsoft Teams. Le service repose sur CtxSvcHost.exe.
- **Citrix HDX HTML5 Video Redirection Service** s'exécute en tant que WebSocketService.exe en écoute sur 127.0.0.1:9002 TCP. WebSocketService.exe exécute deux fonctions principales :

i. La **terminaison TLS pour Secure WebSockets** reçoit une connexion WebSocket sécurisée de vdiCitrixPeerConnection.js, qui est un composant de l'application Microsoft Teams. Vous pouvez le suivre avec le moniteur de processus. Pour plus d'informations sur les certificats, consultez la section « Redirection vidéo TLS et HTML5 et redirection du contenu du navigateur » sous [Communications entre le Controller et le VDA](#).

Certains logiciels de sécurité bureau et antivirus interfèrent avec le bon fonctionnement de `WebSocketService.exe` et de ses certificats. Bien que le service Citrix HDX HTML5 Video Redirection soit en cours d'exécution dans la console `services.msc`, le socket TCP 127.0.0.1:9002 de l'hôte local n'est jamais en mode d'écoute comme dans netstat. Lorsque vous essayez de redémarrer le service, il se bloque (« Arrêt... »). Veillez à appliquer les exclusions appropriées pour le processus `WebSocketService.exe`.



ii. **Mappage de session utilisateur.** Lorsque l'application Microsoft Teams démarre, `WebSocketService.exe` démarre le processus `WebSocketAgent.exe` dans la session de l'utilisateur dans le VDA. `WebSocketService.exe` s'exécute dans la session 0 en tant que compte LocalSystem.



Vous pouvez utiliser **netstat** pour vérifier si le service `WebSocketService.exe` est dans un état d'écoute actif dans le VDA.

Exécutez `netstat -anob -p tcp` à partir d'une fenêtre d'invite de commandes avec privilèges élevés :

```
TCP 127.0.0.1:9001 0.0.0.0:0 LISTENING 11740
[WebSocketService.exe]
TCP 127.0.0.1:9002 0.0.0.0:0 LISTENING 11740
[WebSocketService.exe]
```

En cas de connexion réussie, l'état passe à ESTABLISHED :

```
TCP 127.0.0.1:9002 127.0.0.1:58069 ESTABLISHED 8096
[WebSocketService.exe]
TCP 127.0.0.1:58069 127.0.0.1:9002 ESTABLISHED 748
[Teams.exe]
```

Important :

WebSocketService.exe écoute deux sockets TCP, 127.0.0.1:9001 et 127.0.0.1:9002. Le port 9001 est utilisé pour la redirection du contenu du navigateur et la redirection vidéo HTML5. Le port 9002 est utilisé pour la redirection de Microsoft Teams. Assurez-vous que vous n'avez pas dans le système d'exploitation Windows du VDA de configurations proxy qui peuvent empêcher une communication directe entre Teams.exe et WebSocketService.exe. Parfois, lorsque vous configurez un proxy explicite dans Internet Explorer 11, (**Options Internet > Connexions > Paramètres LAN > Serveur proxy**), les connexions peuvent circuler via un serveur proxy attribué. Vérifiez que l'option **Ne pas utiliser de serveur proxy pour les adresses locales** est cochée si vous utilisez un paramètre proxy manuel et explicite.

Emplacements et descriptions des services

Service	Chemin d'accès au fichier exécutable dans le système d'exploitation Windows Server	Ouvrir une session en tant que	Description
Service de redirection vidéo Citrix HTML5	"C:\Program Files (x86)\Citrix\System32\WebSocketService.exe" /service	Compte Système local	Fournit plusieurs services multimédia HDX avec l'infrastructure initiale requise pour effectuer la redirection de média entre le bureau virtuel et la machine de point de terminaison.
Service de redirection de navigateur Citrix HDX	"C:\Program Files (x86)\Citrix\System32\Citrix\BrowserRedirSvc.exe" -g BrowserRedirSvc	Ce compte (service local)	Permet de rediriger le contenu du navigateur entre la machine de point de terminaison et le bureau virtuel.

Service	Chemin d'accès au fichier exécutable dans le système d'exploitation Windows Server	Ouvrir une session en tant que	Description
Service de transfert de port Citrix	“C:\Program Files (x86)\Citrix\System32\CtxSvcHost.exe” -g PortFwdSvcs	Ce compte (service local)	Permet de réacheminer le port entre la machine de point de terminaison et le bureau virtuel pour la redirection de contenu du navigateur.
Service de redirection de Teams Citrix HDX	“C:\Program Files (x86)\Citrix\System32\CtxSvcHost.exe” -g TeamsSvcs	Compte Système local	Offre une redirection de Microsoft Teams entre la machine de point de terminaison et le bureau virtuel.

Application Citrix Workspace

Sur le point de terminaison de l'utilisateur, l'application Citrix Workspace pour Windows instancie un nouveau service appelé HdxTeams.exe. Elle le fait lorsque Microsoft Teams s'ouvre dans le VDA et que l'utilisateur tente d'appeler ou d'accéder à des périphériques en mode auto-aperçu. Si ce service ne s'affiche pas, vérifiez les points suivants :

1. Assurez-vous que vous avez installé au minimum la version 1905 de l'application Workspace pour Windows. Voyez-vous HdxTeams.exe et les binaires webrpc.dll dans le chemin d'installation de l'application Workspace ?
2. Si vous avez validé l'étape 1, procédez comme suit pour vérifier si HdxTeams.exe est lancé.
 - a) Quittez Microsoft Teams sur le VDA.
 - b) Démarrez services.msc sur le VDA.
 - c) Arrêtez le service de Teams Citrix HDX.
 - d) Déconnectez la session ICA.
 - e) Connectez la session ICA.
 - f) Démarrez le service de redirection de Teams Citrix HDX.
 - g) Redémarrez le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5.
 - h) Lancez Microsoft Teams sur le VDA.
3. Si HdxTeams.exe n'est toujours pas lancé sur le point de terminaison client, procédez comme

suit :

- a) Redémarrez le VDA.
- b) Redémarrez le point de terminaison client.

Support

Citrix et Microsoft prennent conjointement en charge la mise à disposition de Microsoft Teams à partir de Citrix Virtual Apps and Desktops à l'aide de l'optimisation pour Microsoft Teams. Cette prise en charge conjointe est le résultat d'une étroite collaboration entre les deux entreprises. Si vous avez des contrats de support valides et que vous rencontrez un problème avec cette solution, ouvrez un ticket de support avec le fournisseur dont le code semble être à l'origine du problème. Autrement dit, Microsoft pour Teams ou Citrix pour les composants d'optimisation.

Citrix ou Microsoft reçoivent le ticket, trient le problème et escaladent le problème le cas échéant. Vous n'avez pas besoin de contacter l'équipe de support de chaque entreprise.

Lorsque vous rencontrez un problème, nous vous recommandons de cliquer sur **Aide > Signaler un problème** dans l'interface utilisateur de Teams. Les journaux côté VDA sont automatiquement partagés entre Citrix et Microsoft pour résoudre les problèmes techniques plus rapidement.

Collecte des journaux

Les journaux HDX Media Engine se trouvent sur la machine de l'utilisateur (pas sur le VDA). En cas de problème, assurez-vous de joindre des journaux à votre ticket d'assistance.

Journaux Windows :

Les journaux Windows se trouvent dans %TEMP% dans le dossier **HDXTeams** (AppData/Local/Temp/HDXTeams ou AppData/Local/Temp/HdxRtcEngine). Recherchez un fichier .txt appelé webrpc_Day_Month_timestamp_Year.txt. Si vous utilisez des versions plus récentes de l'application Citrix Workspace, par exemple l'application Citrix Workspace 2009.5 ou une version ultérieure, stockez les journaux dans AppData\Local\Temp\HdxRtcEngine.

Chaque session crée un dossier distinct pour les journaux.

Journaux Mac :

1. Journal VDWEBRTC - enregistre l'exécution du canal virtuel.

Emplacement : `/Users/<User Name>/Library/Logs/Citrix Workspace/CitrixViewer_<Y_M_D_H_M_S>.txt`

2. Journal HdxRtcEngine - enregistre l'exécution des processus sur HdxRtcEngine.

Emplacement : `$TMPDIR/hdxrtcengine/<W_M_D_H_M_S_Y>/hdxrtcengine.log`

Le journal HdxRtcEngine est activé par défaut.

Journaux Linux :

Les journaux Linux se trouvent dans le répertoire `/tmp/webbrtc/<current date>/` and `/tmp/hdxrtcengine/<current date>/`.

Lors de l'établissement d'un appel, ces quatre phases de l'ICE sont requises :

- Récupération des candidats
- échange de candidats
- Vérifications de connectivité (demandes de liaison STUN)
- Promotion des candidats

Dans les journaux HdxTeams.exe, les entrées suivantes sont les entrées ICE (Interactive Connectivity Establishment) pertinentes. Ces entrées doivent être là pour qu'un appel réussisse (voir cet exemple pour la phase de récupération) :

```
1  RPCStubs Info: -> device id = \\?\display#int3470#4&1835d135&0&uid13424
   #{
2  65e8773d-8f56-11d0-a3b9-00a0c9223196 }
3  {
4  bf89b5a5-61f7-4127-a279-e187013d7caf }
5  label = Microsoft Camera Front groupId =
6
7  webrtcapi.RTCPeerConnection Info: createOffer. audio = 1 video = 1
8  webrtcapi.RTCPeerConnection Info: setLocalDescription.
9  >>> begin:sdp
10 [...]
11
12 webrtcapi.RTCPeerConnection Info: OnSignalingChange. signaling state =
   HaveLocalOffer
13
14 webrtcapi.RTCPeerConnection Info: OnIceGatheringChange. state =
   Gathering
15
16 [...]
17 >>> begin:sdp
18 candidate:840548147 1 udp 2122194687 10.108.124.215 56927 typ host
   generation 0 ufrag oVk6 network-id 1
19 <<< end:sdp
20 [...]
21 >>> begin:sdp
22 candidate:1938109490 1 udp 24911871 52.114.xxx.xxx 52786 typ relay
   raddr 73.205.xxx.x rport 25651 generation 0 ufrag dDML network-id 1
   network-cost 10
23 <<< end:sdp
24 [...]
25 >>> begin:sdp
26 candidate:4271145120 1 udp 1685987071 66.xxx.xxx.xxx 55839 typ srflx
   raddr 10.108.124.215 rport 55839 generation 0 ufrag uAVH network-id
   1
```

```
27 <<< end:sdp
28 [...]
29
30 webrtcapi.RTCPeerConnection Info: OnIceGatheringChange. state =
    Complete webrtcapi.RTCPeerConnection Info: setRemoteDescription.
31 >>> begin:sdp
32 [...]
33
34 webrtcapi.RTCPeerConnection Info: OnSignalingChange. signaling state =
    HaveRemoteOffer
35
36 <!--NeedCopy-->
```

S'il y a plusieurs candidats ICE, l'ordre de préférence est :

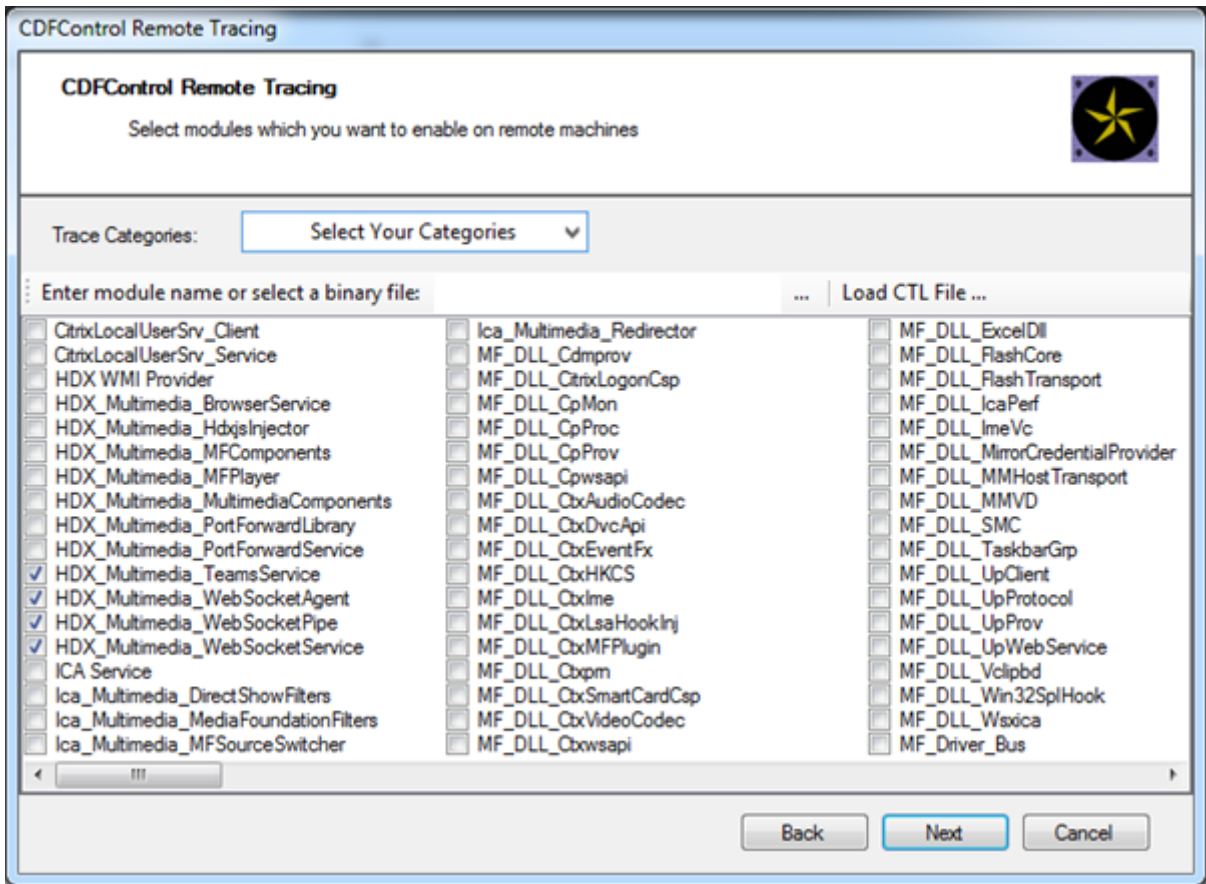
1. hôte
2. réflexion homologue
3. réflexion serveur
4. relais de transport

Si vous rencontrez un problème et que vous pouvez le reproduire, nous vous recommandons de cliquer sur **Aide > Signaler un problème** dans Teams. Les journaux sont partagés entre Citrix et Microsoft pour résoudre les problèmes techniques si vous avez ouvert un dossier avec Microsoft.

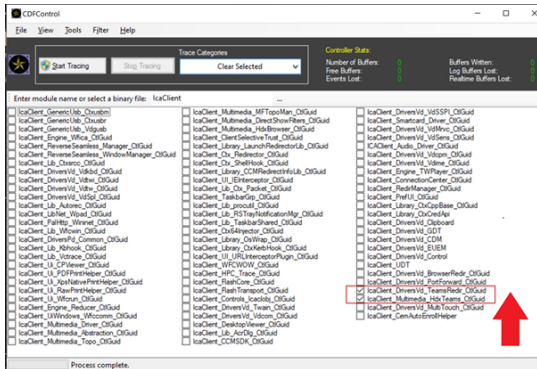
La capture de traces CDF avant de contacter le support Citrix est également recommandée. Pour plus d'informations, consultez l'article [CDFcontrol](#) du centre de connaissances.

Pour obtenir des recommandations sur la collecte des traces CDF, consultez l'article du centre de connaissances [Recommandations pour la collecte des traces CDF](#).

Traces CDF côté VDA - Activez les fournisseurs de traces CDF suivants :



Traces CDF côté application Workspace - Activez les fournisseurs de traces CDF suivants :



Redirection Windows Media

September 24, 2021

La redirection Windows Media permet de contrôler et d'optimiser le mode de livraison en streaming des données audio et vidéo par les serveurs vers les utilisateurs. Par la lecture des fichiers d'exécution

multimédia sur la machine utilisateur plutôt que sur le serveur, la redirection Windows Media réduit les besoins en bande passante pour la lecture de fichiers multimédia. La redirection Windows Media améliore les performances du lecteur Windows Media et les lecteurs compatibles exécutés sur des bureaux virtuels Windows.

Si la configuration requise pour la récupération de contenu Windows Media côté client n'est pas présente, la mise à disposition utilise automatiquement la récupération côté serveur. Cette méthode est transparente pour les utilisateurs. Vous pouvez utiliser Citrix Scout pour effectuer une trace Citrix diagnostic Facility (CDF) depuis HostMMTransport.dll pour déterminer la méthode utilisée. Pour plus d'informations, voir [Citrix Scout](#).

La redirection Windows Media intercepte le pipeline multimédia au niveau du serveur hôte, capture les données multimédia dans leur format compressé natif et redirige le contenu vers la machine cliente. La machine cliente recrée ensuite le pipeline multimédia pour décompresser et restituer les données multimédia reçues depuis le serveur hôte. La redirection Windows Media fonctionne correctement sur les machines clientes exécutant un système d'exploitation Windows. Ces machines disposent de l'infrastructure multimédia requise pour reconditionner le pipeline multimédia tel qu'il était sur le serveur hôte. Les clients Linux utilisent des infrastructures open-source similaires pour reconditionner le pipeline multimédia.

Le paramètre de stratégie **Redirection Windows Media** contrôle cette fonctionnalité et est **Autorisé** par défaut. En général, ce paramètre améliore la qualité des données audio et vidéo restituées par le serveur à un niveau comparable à celui obtenu avec des applications exécutées localement sur les machines clientes. Dans de rares cas, la qualité obtenue avec la redirection Windows Media semble inférieure à celle obtenue à l'aide de la compression ICA de base et des réglages audio standard. Vous pouvez désactiver cette fonctionnalité en ajoutant le paramètre **Redirection Windows Media** à une stratégie et en définissant sa valeur sur **Interdit**.

Pour de plus amples informations sur les paramètres de stratégie, consultez [Paramètres de stratégie multimédia](#).

Limitation :

Lorsque vous utilisez le lecteur Windows Media avec RAVE activé dans une session, un écran noir peut s'afficher. Cet écran noir peut apparaître si vous cliquez avec le bouton droit sur le contenu vidéo et que vous sélectionnez **Lecture en cours toujours visible**.

Redirection de contenu générale

September 24, 2021

La redirection de contenu vous permet de contrôler si les utilisateurs accèdent aux informations à

l'aide d'applications publiées sur des serveurs ou d'applications exécutées localement sur les machines utilisateur.

Redirection de dossiers clients

La redirection de dossiers clients modifie la manière dont les fichiers côté client sont accessibles sur la session côté hôte.

- Lorsque vous activez uniquement le mappage de lecteur client sur le serveur, les volumes complets côté client sont automatiquement mappés sur les sessions en tant que liens UNC (Universal Naming Convention).
- Lorsque vous activez la redirection de dossiers clients sur le serveur et que l'utilisateur la configure sur la machine de bureau Windows, la partie du volume local spécifié par l'utilisateur est redirigée.

Redirection hôte vers client

La redirection hôte vers client peut être utilisée dans certains scénarios d'utilisation peu courants. En général, les autres méthodes de redirection de contenu peuvent être préférables. Ce type de redirection est pris en charge uniquement sur les VDA avec OS multi-session (et non pas les VDA avec OS mono-session).

Local App Access et redirection d'adresse URL

Local App Access s'intègre en toute transparence aux applications Windows installées localement dans un environnement de bureau hébergé sans passer d'un ordinateur à l'autre.

La technologie HDX offre la **redirection USB générique** pour les périphériques spécialisés dont la prise en charge n'est pas optimisée ou n'est pas adaptée.

Redirection de dossiers clients

September 24, 2021

La redirection de dossiers clients modifie la manière dont les fichiers côté client sont accessibles sur la session côté hôte. Si vous activez uniquement le mappage de lecteur client sur le serveur, les volumes complets côté client sont automatiquement mappés en tant que liens UNC (Universal Naming Convention) vers les sessions. Lorsque vous activez la redirection de dossiers clients sur le serveur et que l'utilisateur la configure sur la machine utilisateur, la partie du volume local spécifié par l'utilisateur est redirigée.

Seuls les dossiers spécifiés par l'utilisateur apparaissent en tant que liens UNC à l'intérieur des sessions, autrement dit, au lieu du système de fichiers complet sur la machine utilisateur. Si vous dés-

activez les liens UNC via le registre, des dossiers clients apparaissent comme des lecteurs mappés au sein de la session.

La redirection de dossiers clients est prise en charge sur les machines avec OS mono-session Windows uniquement.

La redirection de dossiers clients d'un lecteur USB externe ne sera pas enregistrée suite à la déconnexion puis reconnexion de l'appareil.

Activez la redirection de dossiers clients sur le serveur. Ensuite, sur la machine cliente, spécifiez les dossiers à rediriger. L'application utilisée pour spécifier les options du dossier client est incluse avec l'application Citrix Workspace fournie avec cette version.

Exigences :

Pour les serveurs :

- Windows Server 2019, éditions Standard et Datacenter
- Windows Server 2016, édition Standard et Datacenter
- Windows Server 2012 R2, édition Standard et Datacenter.

Pour les clients :

- Windows 10, éditions 32 bits et 64 bits (minimum version 1607)
- Windows 8.1, éditions 32 bits et 64 bits (y compris l'édition Embedded)
- Windows 7, éditions 32 bits et 64 bits (y compris l'édition Embedded)

Avertissement

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

1. Sur le serveur :

- a) Créez une clé : HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\Client Folder Redirection.
- b) Créez une valeur REG_DWORD.
 - Nom : CFROnlyModeAvailable
 - Type : REG_DWORD
 - Données : définir sur 1

2. Sur la machine utilisateur :

- a) Vérifiez que la dernière version de l'application Citrix Workspace est installée.

- b) À partir du répertoire d'installation de l'application Citrix Workspace, démarrez Ctx-CFRUI.exe.
- c) Sélectionnez le bouton radio **Personnaliser** et ajoutez, modifiez ou supprimez des dossiers.
- d) Déconnectez-vous et reconnectez-vous à vos sessions pour que le paramètre prenne effet.

Redirection hôte vers client

September 24, 2021

La redirection hôte vers client permet aux URL intégrées sous forme de liens hypertexte dans des applications exécutées sur une session Citrix, de s'ouvrir à l'aide de l'application correspondante sur la machine de point de terminaison utilisateur. Voici quelques cas d'utilisation courants pour la redirection hôte vers client :

- Redirection de sites Web dans les cas où le serveur Citrix n'a pas d'accès Internet ou réseau à la source.
- La redirection de sites Web lors de l'exécution d'un navigateur Web dans la session Citrix n'est pas souhaitée pour des raisons de sécurité, de performances, de compatibilité ou d'évolutivité.
- Redirection de types d'URL spécifiques dans les cas où les applications requises pour ouvrir l'URL ne sont pas installées sur le serveur Citrix.

La redirection hôte vers client n'est pas destinée aux URL auxquelles vous accédez sur une page Web ou que vous saisissez dans la barre d'adresse du navigateur Web exécuté dans la session Citrix. Pour la redirection des URL dans les navigateurs Web, consultez [Redirection d'URL bidirectionnelle](#) ou [Redirection du contenu de navigateur](#).

Configuration système requise

- VDA avec OS multi-session
- Clients pris en charge :
 - Application Citrix Workspace pour Windows
 - Application Citrix Workspace pour Mac
 - Application Citrix Workspace pour Linux
 - Application Citrix Workspace pour HTML5
 - Application Citrix Workspace pour Chrome

Une application doit être installée et configurée sur la machine cliente pour gérer la redirection des types d'URL.

Configuration

Utilisez la stratégie Citrix [Redirection hôte vers client](#) pour activer cette fonctionnalité. La **redirection hôte vers client** est désactivée par défaut. Une fois que vous avez activé la stratégie de redirection hôte vers client, l'application Citrix Launcher s'enregistre auprès du serveur Windows pour s'assurer qu'elle peut intercepter des URL et les envoyer à la machine cliente.

Vous devez ensuite configurer la stratégie de groupe Windows pour utiliser Citrix Launcher comme application par défaut pour les types d'URL requis. Sur le VDA du serveur Citrix, créez le fichier ServerFTAdefaultPolicy.xml et insérez le code XML suivant.

```
1 <?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
3 <DefaultAssociations>
4
5 <Association Identifier="http" ProgId="ServerFTAHTML" ApplicationName="
   ServerFTA" />
6
7 <Association Identifier="https" ProgId="ServerFTAHTML" ApplicationName="
   ServerFTA" />
8
9 </DefaultAssociations>
10 <!--NeedCopy-->
```

Dans la Console de gestion des stratégies de groupe, accédez à **Configuration ordinateur > Modèles d'administration > Composants Windows > Explorateur de fichiers > Définir un fichier de configuration des associations par défaut**, puis enregistrez votre fichier ServerFTAdefaultPolicy.xml.

Remarque :

Si un serveur Citrix ne dispose pas des paramètres de stratégie de groupe, Windows invite les utilisateurs à sélectionner une application pour ouvrir des URL.

Par défaut, nous prenons en charge la redirection des types d'URL suivants :

- HTTP
- HTTPS
- RTSP
- RTSPU
- PNM
- MMS

Pour inclure des types d'URL standard ou personnalisés supplémentaires dans la liste de redirection, créez une nouvelle ligne d'**identifiant d'association** (Association Identifier) dans le fichier ServerFTAdefaultPolicy.xml référencé précédemment. Par exemple :

```
<Association Identifier="ftp"ProgId="ServerFTAHTML"ApplicationName="
ServerFTA"/>
```

```
<Association Identifier="mailto"ProgId="ServerFTAHTML"ApplicationName="ServerFTA"/>
```

```
<Association Identifier="customtype1"ProgId="ServerFTAHTML"ApplicationName="ServerFTA"/>
```

```
<Association Identifier="customtype2"ProgId="ServerFTAHTML"ApplicationName="ServerFTA"/>
```

L'ajout de types d'URL à la liste nécessite également une configuration client. Créez la clé et les valeurs de registre suivantes sur le client Windows.

Remarque :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

- Clé : HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\WOW6432Node\Policies\Citrix\ICA Client\SFTA
- Nom de la valeur : ExtraURLProtocols
- Type de valeur : REG_SZ
- Données de valeur : spécifiez les types d'URL requis séparés par un point-virgule. Incluez tout ce qui se trouve avant la partie autorité de l'URL. Par exemple :
`ftp://;mailto;;customtype1://;customtype2://`

Vous pouvez ajouter des types d'URL uniquement pour les clients Windows. Les clients qui ne disposent pas des paramètres de registre ci-dessus rejettent la redirection vers la session Citrix. Une application doit être installée et configurée pour gérer les types d'URL spécifiés.

Pour supprimer des types d'URL de la liste de redirection par défaut, créez la clé de registre et les valeurs suivantes sur le VDA du serveur.

- Clé : HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\SFTA
- Nom de la valeur : DisableServerFTA
- Type de valeur : DWORD
- Données de valeur : 1
- Nom de la valeur : NoRedirectClasses
- Type de valeur : REG_MULTI_SZ
- Données de valeur : spécifiez n'importe quelle combinaison des valeurs :[http](#), [https](#), [rtsp](#), [rtspu](#), [pnm](#) ou [mms](#). Tapez les valeurs multiples sur des lignes distinctes. Par exemple :

http

https

rtsp

Pour activer la redirection hôte vers client pour un ensemble spécifique de sites Web, créez une clé de registre et des valeurs sur le VDA de serveur.

- Clé : HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\SFTA
- Nom de la valeur : ValidSites
- Type de valeur : REG_MULTI_SZ
- Données de valeur : spécifiez toute combinaison de noms de domaine complet (FQDN). Tapez les noms de domaine complets sur des lignes distinctes. N'incluez que le nom de domaine complet, sans protocoles ([http://](#) ou [https://](#)). Un nom de domaine complet peut inclure un astérisque (*) en tant que caractère générique dans la position la plus à gauche uniquement. Ce caractère générique correspond à un seul niveau de domaine, ce qui est compatible avec les règles définies dans RFC 6125. Par exemple :

[www.exmaple.com](#)

*.[example.com](#)

Remarque :

Vous ne pouvez pas utiliser la clé **ValidSites** en combinaison avec les clés **DisableServerFTA** et **NoRedirectClasses**.

Configuration du navigateur par défaut du VDA serveur

L'activation de la redirection hôte vers client comme indiqué dans cette section remplace toute configuration de navigateur par défaut précédente sur le VDA serveur. Si une URL Web n'est pas redirigée, Citrix Launcher transmet l'URL au navigateur configuré dans la clé de registre [command_backup](#). La clé pointe vers Internet Explorer par défaut, mais vous pouvez la modifier pour inclure le chemin d'accès à un autre navigateur. Pour plus d'informations, reportez-vous à [Configuration du navigateur par défaut du VDA serveur](#) dans la liste des fonctionnalités gérées via le Registre.

Redirection bidirectionnelle du contenu

April 19, 2024

La redirection bidirectionnelle du contenu permet de transférer des URL HTTP ou HTTPS dans les navigateurs Web, ou intégrées aux applications, entre la session VDA Citrix et le point de terminaison

client dans les deux sens. Une URL saisie dans un navigateur exécuté dans la session Citrix peut être ouverte à l'aide du navigateur par défaut du client. Inversement, une URL saisie dans un navigateur exécuté sur le client peut être ouverte dans une session Citrix, avec une application ou un bureau publié. Exemples de cas d'utilisation courants pour la redirection bidirectionnelle du contenu :

- Redirection des URL Web dans les cas où le navigateur de départ n'a pas d'accès réseau à la source.
- Redirection des URL Web pour des raisons de compatibilité et de sécurité du navigateur.
- La redirection des URL Web intégrées aux applications lors de l'exécution d'un navigateur Web sur la session Citrix où le client n'est pas souhaitée.

Configuration système requise

- VDA avec OS mono-session ou multi-session
- Application Citrix Workspace pour Windows
- Internet Explorer 11

Configuration

La redirection bidirectionnelle du contenu doit être activée à l'aide de la stratégie Citrix sur le VDA et le client pour que la redirection fonctionne. La redirection bidirectionnelle du contenu est désactivée par défaut.

Pour la configuration du VDA, reportez-vous à la section [Redirection bidirectionnelle du contenu](#) dans les paramètres de stratégie ICA.

Pour la configuration du client, reportez-vous à la section [Redirection bidirectionnelle du contenu](#) dans la documentation de l'application Citrix Workspace pour Windows.

L'extension de navigateur doit être enregistrée à l'aide des commandes affichées. Exécutez les commandes selon vos besoins sur le VDA et le client.

Pour enregistrer l'extension de navigateur sur le VDA, ouvrez une invite de commande. Ensuite, exécutez `%ProgramFiles(x86)%\Citrix\HDX\bin\vdaredirector.exe` avec l'option de navigateur requise, comme indiqué dans cet exemple :

```
%ProgramFiles(x86)%\Citrix\HDX\bin\vdaredirector.exe /regIE
```

Pour annuler l'enregistrement de l'extension de navigateur, utilisez l'option `/unregIE` comme dans l'exemple illustré :

```
%ProgramFiles(x86)%\Citrix\HDX\bin\vdaredirector.exe /unregIE
```

Pour enregistrer l'extension de navigateur sur le client, ouvrez une invite de commande et exécutez `%ProgramFiles(x86)%\Citrix\ICA Client\Redirector.exe` avec les mêmes options que dans les exemples illustrés.

Autres considérations

- Les exigences et les configurations du navigateur ne s'appliquent qu'au navigateur qui démarre la redirection. Le navigateur de destination, dans lequel l'URL s'ouvre une fois la redirection réussie, n'a pas besoin d'être pris en charge. Lorsque vous redirigez des URL du VDA vers un client, une configuration de navigateur prise en charge est uniquement requise sur le VDA. À l'inverse, lorsque vous redirigez des URL du client vers un VDA, une configuration de navigateur prise en charge est uniquement requise sur le client. Les URL redirigées sont transférées au navigateur par défaut configuré sur la machine de destination, soit le client, soit le VDA, selon la direction. L'utilisation du même type de navigateur sur le VDA et le client n'est PAS requise.
- Vérifiez que les règles de redirection n'entraînent pas une configuration en boucle. Par exemple, une stratégie VDA est définie pour rediriger <https://www.citrix.com> et la stratégie client est définie pour rediriger la même URL, ce qui entraîne une boucle infinie.
- Seules les URL du protocole HTTP/HTTPS sont prises en charge. Les raccourcis d'URL ne sont pas pris en charge.
- La redirection client vers VDA nécessite que le client Windows soit installé avec des droits d'administrateur.
- Si le navigateur de destination est déjà ouvert, l'URL redirigée s'ouvre dans un nouvel onglet. Sinon, l'URL s'ouvre dans une nouvelle fenêtre de navigateur.
- La redirection bidirectionnelle du contenu ne fonctionne pas lorsque l'accès local aux applications (LAA) est activé.

Local App Access et redirection d'adresse URL

November 3, 2022

Introduction

Local App Access s'intègre en toute transparence aux applications Windows installées localement dans un environnement de bureau hébergé sans passer d'un bureau à l'autre. Avec Local App Access, vous pouvez :

- Accédez aux applications installées localement sur un ordinateur portable, un PC ou tout autre périphérique physique directement à partir de votre bureau virtuel.

- Fournir une solution de mise à disposition d'applications flexible. Si les utilisateurs possèdent des applications locales que vous ne pouvez pas virtualiser ou qui ne sont pas gérées par le département informatique, ces applications se comporteront toujours comme si elles étaient installées sur un bureau virtuel.
- Éliminez la latence double-hop lorsque les applications sont hébergées séparément du bureau virtuel. Pour ce faire, placez le raccourci vers l'application publiée sur la machine Windows de l'utilisateur.
- Utiliser des applications telles que :
 - Logiciels de conférence vidéo tels que GoToMeeting.
 - Applications de niche ou spécialisées qui ne sont pas encore virtualisées.
 - Applications et périphériques qui transfèrent des quantités très importantes de données depuis une machine utilisateur vers un serveur et à nouveau vers la machine utilisateur, comme par exemple, les graveurs de DVD et les tuners TV.

Dans Citrix Virtual Apps and Desktops, les sessions de bureau hébergées utilisent la redirection d'URL pour démarrer les applications Local Access App. La redirection d'URL met l'application à disposition sous plusieurs adresses URL. Elle lance un navigateur local (en fonction de la liste noire d'adresses URL de votre navigateur) en cliquant sur des liens intégrés dans un navigateur dans une session de bureau. Si vous accédez à une URL qui n'est pas présente dans la liste noire, l'adresse URL est ouverte dans la session de bureau.

La redirection d'adresse URL ne fonctionne que pour les sessions de bureau, pas les sessions d'application. La seule fonctionnalité de redirection que vous pouvez utiliser pour des sessions d'application est la redirection de contenu hôte vers client, qui est un type de redirection de FTA (Association de type de fichier) serveur. Cette FTA redirige certains protocoles vers le client, tels que HTTP, HTTPS, RTSP ou MMS. Par exemple, si vous voulez ouvrir uniquement des liens avec HTTP, les liens s'ouvrent directement avec l'application cliente. Il n'y a aucune liste noire ou blanche d'adresses URL de prise en charge.

Lorsque Local App Access est activé pour les bureaux hébergés, les adresses URL qui sont affichées pour les utilisateurs en tant que liens depuis des applications exécutées localement, depuis les applications hébergées par l'utilisateur ou en tant que raccourcis sur le bureau sont redirigées de l'une des manières suivantes :

- À partir de l'ordinateur de l'utilisateur vers le bureau hébergé
- À partir du serveur Citrix Virtual Apps and Desktops vers l'ordinateur de l'utilisateur
- Restitué dans l'environnement dans lequel ils sont démarrés (et non pas redirigés)

Pour spécifier le chemin d'accès de redirection du contenu de sites Web spécifiques, configurez la liste blanche et la liste noire d'adresses URL sur Virtual Delivery Agent. Ces listes contiennent des clés de Registre de chaînes multiples qui spécifient les paramètres de stratégie de redirection d'URL. Pour de plus amples informations, consultez la section [Paramètres de stratégie Local App Access](#).

Les adresses URL peuvent être restituées sur le VDA avec les exceptions suivantes :

- Informations géographiques et relatives aux paramètres régionaux : sites Web qui requièrent des informations sur les paramètres régionaux, telles que msn.com ou news.google.com (ouvre une page spécifique au pays en fonction de l'emplacement géographique). À titre d'exemple, si le VDA est provisionné à partir d'un centre de données situé au Royaume-Uni et que le client se connecte depuis l'Inde, l'utilisateur s'attend à voir in.msn.com. Au lieu de cela, l'utilisateur voit uk.msn.com.
- Contenu multimédia : les sites Web contenant du contenu multimédia riche, lorsqu'ils sont restitués sur la machine cliente, offrent aux utilisateurs une expérience native et permettent d'économiser la bande passante même dans les réseaux à latence élevée. Cette fonctionnalité redirige les sites avec d'autres types de contenu multimédia tels que Silverlight. Ce processus est dans un environnement sécurisé. En effet, les URL qui sont approuvées par l'administrateur sont exécutées sur la machine cliente tandis que le reste des URL sont redirigées vers le VDA.

En plus de la redirection d'URL, vous pouvez également utiliser la redirection FTA. L'association de types de fichier démarre des applications locales lorsqu'un fichier est détecté dans la session. Si l'application locale est démarrée, elle doit avoir accès au fichier pour l'ouvrir. Par conséquent, vous pouvez uniquement ouvrir des fichiers qui résident sur des partages réseau ou sur des lecteurs clients (avec CDM) à l'aide d'applications locales. Par exemple, lors de l'ouverture d'un fichier PDF, si un lecteur PDF est une application locale, le fichier s'ouvre à l'aide de ce lecteur PDF. Étant donné que l'application locale peut accéder au fichier directement, il n'y a pas de transfert réseau du fichier via ICA pour ouvrir ce dernier.

Configuration requise, considérations et limitations à prendre en compte

Local App Access est pris en charge sur des systèmes d'exploitation valides pour les VDA pour OS multi-session Windows et VDA pour OS mono-session Windows. Local App Access nécessite l'application Citrix Workspace pour Windows version 4.1 (minimum). Les navigateurs Web pris en charge sont les suivants :

- Internet Explorer 11. Vous pouvez utiliser Internet Explorer versions 8, 9 ou 10, mais Microsoft prend en charge la version 11 (et Citrix vous recommande d'utiliser cette version).
- Firefox 3.5 à 21.0
- Chrome 10

Citrix Viewer doit également être activé sur le VDA.

Vérifiez les informations et les limitations suivantes lors de l'utilisation de Local App Access et de la redirection d'adresse URL.

- Local App Access est uniquement conçu pour les bureaux virtuels en mode plein écran couvrant tous les moniteurs comme suit :

- L'expérience utilisateur pourrait prêter à confusion si vous utilisez Local App Access avec un bureau virtuel qui s'exécute en mode fenêtre ou ne couvre pas tous les moniteurs.
 - Plusieurs moniteurs : si un moniteur est agrandi, il devient le bureau par défaut pour toutes les applications démarrées dans cette session. Ce comportement par défaut se produit même si les applications suivantes sont démarrées généralement sur l'autre moniteur.
 - La fonctionnalité prend en charge un seul VDA. Il n'y a pas d'intégration avec plusieurs VDA simultanés.
- Certaines applications peuvent se comporter de manière inattendue et affecter les utilisateurs :
- Les utilisateurs risquent d'être déroutés par les lettres de lecteur, telles que C: local plutôt que le lecteur C: du bureau virtuel.
 - Les imprimantes disponibles dans le bureau virtuel ne sont pas disponibles pour les applications locales.
 - Les applications qui nécessitent des autorisations élevées ne peuvent pas être démarrées en tant qu'applications hébergées sur le client.
 - Aucun traitement spécial pour les applications à instance unique (telles que le Lecteur Windows Media).
 - Les applications locales s'affichent avec le thème Windows de la machine locale.
 - Les applications en plein écran ne sont pas prises en charge. Ces applications incluent les applications qui s'ouvrent en plein écran, telles que des diaporamas PowerPoint, ou les visionneuses de photos couvrant la totalité du bureau.
 - Local App Access copie les propriétés de l'application locale (telles que les raccourcis sur le bureau et le menu Démarrer du client) sur le VDA. Cependant, il ne copie pas les autres propriétés, telles que les touches de raccourci et les attributs en lecture seule.
 - Les applications qui permettent de personnaliser la manière dont est géré le chevauchement des fenêtres peuvent avoir des résultats imprévisibles. Par exemple, certaines fenêtres peuvent être masquées.
 - Les raccourcis ne sont pas pris en charge, y compris Ordinateur, Corbeille, Panneau de configuration, les raccourcis du lecteur réseau et les raccourcis de dossiers.
 - Les types de fichiers et fichiers suivants ne sont pas pris en charge : types de fichiers personnalisés, fichiers sans programmes associés, fichiers zippés et fichiers masqués.
 - Le regroupement de la barre des tâches n'est pas pris en charge pour les applications mixtes 32 bits et 64 bits hébergées sur le client ou le VDA, telles que le regroupement d'applications locales 32 bits avec des applications VDA 64 bits.
 - Les applications ne peuvent pas être démarrées en utilisant COM. Par exemple, si vous cliquez sur un document Office incorporé à une application Office, le démarrage du processus ne peut pas être détecté et l'intégration de l'application locale échoue.

- Les scénarios double-hop, dans lesquels un utilisateur démarre un bureau virtuel à partir d'une autre session de bureau virtuel, ne sont pas pris en charge.
- La redirection d'URL prend uniquement en charge les adresses URL explicites (c'est-à-dire, celles qui apparaissent dans la barre d'adresse du navigateur ou celles détectées à l'aide de la barre de navigation du navigateur, selon le navigateur spécifique).
- La redirection d'adresses URL fonctionne uniquement avec les sessions de bureau, et non pas avec les sessions d'application.
- Le dossier du bureau local dans une session VDA n'autorise pas les utilisateurs à créer de fichiers.
- Plusieurs instances d'une application exécutée localement se comportent conformément aux paramètres de barre des tâches établis pour le bureau virtuel. Les raccourcis vers des applications exécutées localement ne sont pas regroupés avec les instances en cours d'exécution de ces applications. Ils sont également non groupés avec les instances en cours d'exécution des applications hébergées ou les raccourcis épinglés pour les applications hébergées. Les utilisateurs ne peuvent fermer les fenêtres des applications exécutées localement qu'à partir de la barre des tâches. Bien que les utilisateurs puissent épingler les fenêtres d'applications locales à la barre des tâches et au menu Démarrer, les applications risquent de ne pas fonctionner de manière cohérente lors de l'utilisation de ces raccourcis.
- Si vous définissez le paramètre de stratégie **Autoriser Local App Access** sur **Activé**, la redirection de contenu du navigateur n'est pas prise en charge.

Interaction avec Windows

L'interaction de Local App Access avec Windows comprend les comportements suivants.

- Comportement des raccourcis de Windows 8 et Windows Server 2012
 - Les applications Windows Store installées sur le client ne sont pas énumérées comme faisant partie des raccourcis Local App Access.
 - Les fichiers image et vidéo sont ouverts par défaut à l'aide des applications du Windows Store. Toutefois, Local App Access énumère les applications du Windows Store et ouvre les raccourcis avec les applications du bureau.
- Programmes locaux
 - Pour Windows 7, le dossier est disponible dans le menu Démarrer.
 - Pour Windows 8, Programmes locaux est disponible uniquement lorsque l'utilisateur choisit **Toutes les applications** comme catégorie dans l'écran de démarrage. Les sous-dossiers ne sont pas tous affichés dans Programmes locaux.
- Fonctionnalités graphiques Windows 8 pour les applications

- Les applications de bureau sont limitées à la zone de bureau et sont couvertes par l'écran d'accueil et les applications de style Windows 8.
 - Les applications Local App Access ne se comportent pas comme des applications de bureau en mode multi-écrans. En mode multi-écrans, l'écran d'accueil et le bureau s'affichent sur des moniteurs différents.
- Windows 8 et la redirection d'URL Local App Access
 - Étant donné que Windows 8 n'a aucun module complémentaire Internet Explorer activé, utilisez Internet Explorer sur le bureau pour activer la redirection d'adresse URL.
 - Dans Windows Server 2012, Internet Explorer désactive les modules complémentaires par défaut. Pour implémenter la redirection d'adresse URL, désactivez la configuration renforcée d'Internet Explorer. Réinitialisez ensuite les options d'Internet Explorer et redémarrez pour vous assurer que les modules complémentaires sont activés pour les utilisateurs standards.

Configurer Local App Access et la redirection d'adresse URL

Pour utiliser Local App Access et la redirection d'adresse URL à l'aide de l'application Citrix Workspace :

- Installez l'application Citrix Workspace sur la machine cliente locale. Vous pouvez activer les fonctionnalités lors de l'installation de l'application Citrix Workspace ou vous pouvez activer le modèle Local App Access à l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe.
- Définissez le paramètre de stratégie **Autoriser Local App Access** sur **Activé**. Vous pouvez également configurer les paramètres de stratégie de la liste blanche et la liste noire d'adresses URL pour la redirection d'adresses URL. Pour de plus amples informations, consultez la section [Paramètres de stratégie Local App Access](#).

Activer Local App Access et la redirection d'adresse URL

Pour activer Local App Access pour toutes les applications locales, procédez comme suit :

1. Démarrez Citrix Studio.
 - Pour les déploiements locaux, ouvrez **Citrix Studio** à partir du **menu Démarrer**.
 - Pour les déploiements de services Cloud, accédez à **Citrix Cloud > Virtual Apps and Desktops Service > onglet Gérer**.
2. Dans le volet de navigation Studio, cliquez sur **Stratégies**.
3. Dans le volet Actions, cliquez sur **Créer une stratégie**.
4. Dans la fenêtre Créer une stratégie, tapez « Autoriser Local App Access » dans la zone de recherche, puis cliquez sur **Sélectionner**.

5. Dans la fenêtre Modifier le paramètre, sélectionnez **Autorisé**. Par défaut, la stratégie **Autoriser Local App Access** est interdite. Lorsque ce paramètre est autorisé, le VDA permet à l'utilisateur de décider si les applications publiées et les raccourcis Local App Access sont activés dans la session. (Lorsque ce paramètre est interdit, les applications publiées et les raccourcis Local App Access ne fonctionnent pas pour le VDA.) Ce paramètre de stratégie, ainsi que la stratégie de redirection d'URL, s'appliquent à la totalité de la machine.
6. Dans la fenêtre Créer une stratégie, tapez « Liste blanche de redirection d'adresse URL » dans la zone de recherche, puis cliquez sur **Sélectionner**. La liste blanche de redirection d'adresse URL spécifie les adresses URL à ouvrir dans le navigateur par défaut de la session distante.
7. Dans la fenêtre Modifier les paramètres, cliquez sur **Ajouter** pour ajouter les adresses URL, puis cliquez sur **OK**.
8. Dans la fenêtre Créer une stratégie, tapez « Liste noire de redirection d'adresse URL » dans la zone de recherche, puis cliquez sur **Sélectionner**. La liste noire de redirection d'adresse URL spécifie les adresses URL redirigées vers le navigateur par défaut s'exécutant sur le point de terminaison.
9. Dans la fenêtre Modifier les paramètres, cliquez sur **Ajouter** pour ajouter les adresses URL, puis cliquez sur **OK**.
10. Sur la page Paramètres, cliquez sur **Suivant**.
11. Sur la page Utilisateurs et machines, attribuez la stratégie aux groupes de mise à disposition applicables, puis cliquez sur **Suivant**.
12. Dans la page Résumé, vérifiez les paramètres et cliquez sur **Terminer**.

Pour activer la redirection d'adresse URL pour toutes les applications locales lors de l'installation de l'application Citrix Workspace, procédez comme suit :

1. Activez la redirection d'adresses URL lors de l'installation de l'application Citrix Workspace pour tous les utilisateurs d'une machine. Cette action enregistre également les modules complémentaires du navigateur requis pour la redirection d'adresses URL.
2. À partir de l'invite de commandes, exécutez la commande appropriée pour installer l'application Citrix Workspace avec l'une des options suivantes :
 - Pour CitrixReceiver.exe, utilisez `/ALLOW_CLIENHOSTEDAPPSURL=1`.
 - Pour CitrixReceiverWeb.exe, utilisez `/ALLOW_CLIENHOSTEDAPPSURL=1`.

Pour activer le modèle Local App Access à l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe

Remarque :

- Avant d'activer le modèle Local App Access à l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe, ajoutez les fichiers de modèle receiver.admx/adml à l'objet de stratégie de groupe local.
- Les fichiers de modèle de l'application Citrix Workspace pour Windows sont disponibles

sur l'objet de stratégie de groupe local dans le dossier **Modèles d'administration > Composants Citrix > Citrix Workspace** uniquement lorsque le fichier CitrixBase.admx/CitrixBase.adml est ajouté au dossier %systemroot%\policyDefinitions.

Pour activer le modèle Local App Access à l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe, procédez comme suit :

1. Exécutez **gpedit.msc**.
2. Accédez à **Configuration ordinateur > Modèles d'administration > Modèles d'administration classiques (ADM) > Composants Citrix > Citrix Workspace > Expérience utilisateur**.
3. Cliquez sur **Paramètres Local App Access**.
4. Sélectionnez **Activé** puis sélectionnez **Autoriser la redirection d'URL**. Pour la redirection d'URL, enregistrez les modules complémentaires du navigateur à l'aide de la ligne de commande décrite dans la section *Enregistrer les modules complémentaires du navigateur* plus loin dans cet article.

Fournir uniquement l'accès aux applications publiées

Vous pouvez fournir l'accès aux applications publiées de l'une des deux façons suivantes :

Utilisez l'Éditeur de Registre.

1. Sur le serveur sur lequel Citrix Studio est installé, exécutez regedit.exe.
2. Accédez à `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\DesktopStudio`.
3. Ajoutez l'entrée `ClientHostedAppsEnabled` de REG_DWORD avec une valeur de 1. (Une valeur 0 désactive Local App Access).

Utilisez le SDK PowerShell.

1. Ouvrez PowerShell sur la machine sur laquelle le Delivery Controller est en cours d'exécution.
2. Entrez la commande suivante : `set-configsitemetadata -name "studio_clientHostedApps" -value "true"`.

Pour accéder à **Ajouter l'application Local App Access** dans un déploiement de service de cloud, utilisez le kit SDK PowerShell à distance Citrix Virtual Apps and Desktops. Pour plus d'informations, consultez [Kit de développement logiciel distant SDK Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell](#).

1. Téléchargez le programme d'installation :
<https://download.apps.cloud.com/CitrixPoshSdk.exe>
2. Exécutez ces commandes :

- a) `asnp citrix.*`
 - b) `Get-XdAuthentication`
3. Entrez la commande suivante: `set-configsite metadata -name "studio_clientHostedApps" -value "true"`.

Après avoir terminé les étapes précédentes applicables, procédez comme suit pour continuer.

1. Ouvrez **Citrix Studio** à partir du menu **Démarrer**.
2. Dans le volet de navigation Studio, cliquez sur **Applications**.
3. Dans le volet central supérieur, cliquez avec le bouton droit de la souris sur la zone vide et sélectionnez **Ajouter l'application Local App Access** dans le menu contextuel. Vous pouvez également cliquer sur **Ajouter l'application Local App Access** dans le volet Actions. Pour afficher l'option Ajouter l'application Local App Access dans le volet Actions, cliquez sur **Actualiser**.
4. Publiez l'application Local App Access.
 - L'assistant Local Application Access s'ouvre avec une page Introduction, que vous pouvez supprimer des lancements ultérieurs de l'assistant.
 - L'assistant vous guide à travers les pages Groupes, Emplacement, Identification, Mise à disposition et Résumé décrites ci-dessous. Lorsque vous avez terminé chaque page, cliquez sur **Suivant** jusqu'à la page Résumé.
 - Dans la page Groupes, sélectionnez un ou plusieurs groupes de mise à disposition dans lesquels les nouvelles applications seront ajoutées, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Sur la page Emplacement, tapez le chemin d'exécution complet de l'application sur la machine locale de l'utilisateur et tapez le chemin d'accès au dossier dans lequel se trouve l'application. Citrix recommande d'utiliser le chemin de variable de l'environnement système ; par exemple, `%ProgramFiles(x86)%\Internet Explorer\iexplore.exe`.
 - Sur la page Identification, acceptez les valeurs par défaut ou tapez les informations souhaitées, puis cliquez sur **Suivant**.
 - Sur la page Mise à disposition, configurez comment cette application est mise à disposition des utilisateurs, puis cliquez sur **Suivant**. Vous pouvez spécifier l'icône de l'application sélectionnée. Vous pouvez également spécifier si le raccourci vers l'application locale sur le bureau virtuel sera visible dans le menu Démarrer, le bureau ou les deux.
 - Dans la page Résumé, vérifiez les paramètres et cliquez sur **Terminer** pour quitter l'assistant Local Application Access.

Enregistrer les modules complémentaires du navigateur

Remarque

Les modules complémentaires du navigateur requis pour la redirection d'adresse URL ne sont pas enregistrés automatiquement lorsque vous installez application Citrix Workspace à partir de la ligne de commande avec l'option /ALLOW_CLIENTHOSTEDAPPSURL=1.

Vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour enregistrer et annuler l'enregistrement d'un ou de plusieurs modules complémentaires :

- Pour enregistrer les composants sur une machine cliente : `<dossier-installation-client>\redirector.exe /reg<navigateur>`.
- Pour annuler l'enregistrement des composants sur une machine cliente : `<dossier-installation-client>\redirector.exe /unreg<navigateur>`.
- Pour enregistrer les composants sur un VDA : `<dossier-VDAinstallation> \VDARedirector.exe /reg<navigateur>`
- Pour annuler l'enregistrement des composants sur un VDA : `<dossier-VDAinstallation> \VDARedirector.exe /unreg<navigateur>`

Où `<navigateur>` est Internet Explorer, Firefox, Chrome ou Tous.

Par exemple, la commande suivante enregistre les composants Internet Explorer sur une machine exécutant l'application Citrix Workspace.

```
C:\Program Files\Citrix\ICA Client\redirector.exe/regIE
```

La commande suivante enregistre tous les composants d'un VDA avec OS multi-session Windows.

```
C:\Program Files (x86)\Citrix\System32\VDARedirector.exe /regAll
```

Interception d'adresses URL dans les navigateurs

- Par défaut, Internet Explorer redirige l'adresse URL spécifiée. Si l'adresse URL ne figure pas dans la liste noire mais est redirigée vers une autre adresse URL par le navigateur ou un site Web, l'adresse URL finale n'est pas redirigée. Elle n'est pas redirigée même si elle se trouve sur la liste noire.

Pour que la redirection d'adresse URL fonctionne correctement, activez le module complémentaire lorsque vous y êtes invité par le navigateur. Si les modules complémentaires utilisant les options Internet ou les modules complémentaires dans l'invite de commande sont désactivés, la redirection d'adresse URL ne fonctionne pas correctement.

- Les modules complémentaires Firefox redirigent toujours les adresses URL.

Lorsqu'un module complémentaire est installé, Firefox vous invite à autoriser/empêcher l'installation du module complémentaire dans un nouvel onglet. Autorisez le module complémentaire pour que la fonctionnalité fonctionne.

- Le module complémentaire Chrome redirige toujours l'adresse URL finale qui est ouverte et non pas les adresses URL saisies.

Les extensions ont été installées en externe. Si vous désactivez l'extension, la fonctionnalité de redirection d'adresse URL ne fonctionne pas dans Chrome. Si la redirection d'adresse URL est requise en mode Incognito, autorisez l'exécution de l'extension dans ce mode dans la page de paramètres du navigateur.

Configurer le comportement de l'application locale lors de la fermeture de session et de la déconnexion

Remarque :

Si vous ne suivez pas ces étapes pour configurer les paramètres, par défaut, les applications locales continuent à s'exécuter lorsqu'un utilisateur ferme sa session ou se déconnecte du bureau virtuel. Après la reconnexion, les applications locales sont réintégrées si elles sont disponibles dans le bureau virtuel.

1. Sur le bureau hébergé, exécutez **gpedit.msc**.
2. Accédez à `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Client Hosted Apps\Policies\Session State`.

Pour un système 64 bits, accédez à `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\wow6432node\Citrix\Client Hosted Apps\Policies\Session State`.

3. Ajoutez l'entrée **Terminate** de REG_DWORD et l'une des valeurs suivantes :
 - 1 : les applications locales continuent de s'exécuter lorsqu'un utilisateur ferme sa session ou se déconnecte de l'ordinateur virtuel. Lors de la reconnexion, les applications locales sont réintégrées si elles sont disponibles dans le bureau virtuel.
 - 3 : les applications locales se ferment lorsqu'un utilisateur ferme sa session ou se déconnecte de l'ordinateur virtuel.

Considérations de redirection USB générique et de lecteur client

April 19, 2024

La technologie HDX offre une **prise en charge optimisée** pour la plupart des périphériques USB populaires. La prise en charge optimisée offre une meilleure expérience utilisateur avec de meilleures performances et une bande passante plus efficace via un réseau étendu. La prise en charge optimisée est généralement la meilleure option, notamment dans les environnements à latence élevée ou avec des exigences de sécurité strictes.

La technologie HDX offre la **redirection USB générique** pour les périphériques spécialisés dont la prise en charge n'est pas optimisée ou n'est pas adaptée, par exemple :

- Le périphérique USB est doté d'autres fonctionnalités avancées ne faisant pas partie de la prise en charge optimisée, telles qu'une souris ou une webcam avec des boutons supplémentaires.
- Les utilisateurs ont besoin de fonctionnalités qui ne font pas partie de la prise en charge optimisée.
- Le périphérique USB est un périphérique spécialisé, tel qu'un équipement de test et de mesure ou un contrôleur industriel.
- Une application requiert un accès direct au périphérique USB.
- Un seul pilote Windows est disponible pour le périphérique USB. Par exemple, un lecteur de carte à puce peut ne pas avoir de pilote pour l'application Citrix Workspace pour Android.
- La version de l'application Citrix Workspace n'offre pas de prise en charge optimisée pour ce type de périphérique USB.

Avec la redirection USB générique :

- Il n'est pas nécessaire pour les utilisateurs d'installer des pilotes de périphériques sur la machine utilisateur.
- Les pilotes clients USB sont installés sur la machine VDA.

Important :

- La redirection USB générique peut être utilisée conjointement avec la prise en charge optimisée. Si vous activez la redirection USB générique, configurez les [paramètres de stratégie des périphériques USB Citrix](#) pour la redirection USB générique et la prise en charge optimisée.
- Le paramètre de stratégie Citrix [Règles d'optimisation de périphérique USB client](#) est un paramètre spécifique pour la redirection USB générique, pour un périphérique USB spécifique. Il ne s'applique pas à la prise en charge optimisée comme indiqué ici.
- Lors de la négociation de session à l'aide du logiciel Citrix vers une machine virtuelle Azure, Citrix fournit la meilleure assistance possible pour la redirection USB vers la machine virtuelle Azure. Nous aidons à la résolution d'un problème logiciel Citrix, mais nous ne proposons pas d'assistance pour la machine virtuelle Azure sous-jacente.

Considérations sur les performances pour les périphériques USB

Lors de l'utilisation de la redirection USB générique avec certains types de périphériques USB, la latence et la bande passante réseau peuvent affecter l'expérience utilisateur et le fonctionnement du périphérique USB. Par exemple, les périphériques soumis à des contraintes de temps risquent de ne pas fonctionner correctement avec des liens à faible bande passante et latence élevée. Utilisez la prise en charge optimisée autant que possible.

Certains périphériques USB requièrent une bande passante élevée pour être utilisables, par exemple une souris 3D (utilisée avec des applications 3D qui requièrent également une bande passante élevée en général). Si la bande passante ne peut pas être augmentée, vous pouvez peut-être limiter le problème en optimisant l'utilisation de la bande passante des autres composants à l'aide des paramètres de stratégie de bande passante. Pour de plus amples informations, consultez la section [Paramètres de stratégie de bande passante](#) pour la redirection de périphérique USB client et [Paramètres de stratégie Connexions Multi-Stream](#).

Considérations sur la sécurité pour les périphériques USB

Certains périphériques USB sont sécurisés par nature, par exemple, les lecteurs de carte à puce, les lecteurs d'empreintes digitales et les dispositifs de signature numérique. D'autres périphériques USB tels que les périphériques de stockage USB peuvent être utilisés pour transmettre des données qui peuvent être confidentielles.

Les périphériques USB sont souvent utilisés pour distribuer des logiciels malveillants. La configuration de l'application Citrix Workspace et de Citrix Virtual Apps and Desktops peut réduire, mais pas éliminer, le risque lié à ces périphériques USB, que vous utilisiez la redirection USB générique ou la prise en charge optimisée.

Important :

Pour les périphériques et les données sensibles, sécurisez toujours la connexion HDX à l'aide de [TLS](#) ou d'IPsec.

Activez uniquement la prise en charge pour les périphériques USB dont vous avez besoin. Configurez à la fois la redirection USB générique et la prise en charge optimisée pour répondre à ce besoin.

Fournir des conseils aux utilisateurs pour une utilisation sûre des périphériques USB :

- Utiliser uniquement des périphériques USB provenant d'une source fiable.
- Ne pas laisser les périphériques USB sans surveillance dans des environnements ouverts - par exemple, un lecteur flash dans un cybercafé.
- Expliquer les risques liés à l'utilisation d'un périphérique USB sur plusieurs ordinateurs.

Compatibilité avec la redirection USB générique

La redirection USB générique est prise en charge pour les périphériques USB 2.0 et versions antérieures. La redirection USB générique est également prise en charge pour les périphériques USB 3.0 connectés à un port USB 2.0 ou USB 3.0. La redirection USB générique ne prend pas en charge les fonctionnalités USB introduites dans USB 3.0, telles que la vitesse.

Ces applications Citrix Workspace prennent en charge la redirection USB générique :

- Application Citrix Workspace pour Windows, consultez la section [Configuration de la mise à disposition d'applications](#)
- Application Citrix Workspace pour Mac, consultez la section [Application Citrix Workspace pour Mac](#)
- Application Citrix Workspace pour Linux, consultez la section [Optimiser](#)
- Application Citrix Workspace pour Chrome OS, consultez la section [Application Citrix Workspace pour Chrome](#)

Pour les versions de l'application Citrix Workspace, reportez-vous au [tableau des fonctionnalités de l'application Citrix Workspace](#).

Si vous utilisez des versions antérieures de l'application Citrix Workspace, reportez-vous à la documentation relative à l'application Citrix Workspace afin de vérifier que la redirection USB générique est prise en charge. Reportez-vous à la documentation de l'application Citrix Workspace pour connaître les restrictions sur les types de périphériques USB qui sont pris en charge.

La redirection USB générique est prise en charge pour les sessions de bureau à compter de VDA pour OS mono-session version 7.6 jusqu'à la version actuelle.

La redirection USB générique est prise en charge pour les sessions de bureau à compter de VDA pour OS multi-session version 7.6 jusqu'à la version actuelle, avec les restrictions suivantes :

- Le VDA doit exécuter Windows Server 2012 R2 ou Windows Server 2016.
- Les pilotes de périphérique USB doivent être entièrement compatibles avec Remote Desktop Session Host (RDSH) pour l'OS de VDA (Windows 2012 R2), y compris la prise en charge complète de la virtualisation.

Certains types de périphériques USB ne sont pas pris en charge pour la redirection USB générique, car il n'est pas nécessaire de les rediriger :

- Modems USB.
- Cartes réseau USB.
- Concentrateurs USB. Les périphériques USB connectés à des concentrateurs USB sont gérés individuellement.
- Ports COM virtuels USB. Utilisez la redirection du port COM, plutôt que la redirection USB générique.

Pour de plus amples informations sur les périphériques USB qui ont été testés avec la redirection USB générique, veuillez consulter l'article [Citrix Ready Marketplace](#).. Certains périphériques USB ne fonctionnent pas correctement avec la redirection USB générique.

Configurer la redirection USB générique

Vous pouvez contrôler, et configurer séparément, les types de périphériques USB qui utilisent la redirection USB générique :

- Sur le VDA, à l'aide des paramètres de stratégie Citrix. Pour de plus amples informations, consultez la section [Redirection des lecteurs clients et de machines utilisateur](#) et [Paramètres de stratégie Périphériques USB](#) dans la section Référence des paramètres de stratégie
- Dans l'application Citrix Workspace, à l'aide de mécanismes liés à l'application Citrix Workspace. À titre d'exemple, un modèle d'administration peut contrôler les paramètres de registre qui configurent l'application Citrix Workspace pour Windows. Par défaut, la redirection USB est autorisée pour certaines classes de périphériques USB et refusée pour d'autres. Pour plus d'informations, consultez la section [Configurer](#) dans la documentation de l'application Citrix Workspace pour Windows.

Cette configuration séparée fournit une plus grande flexibilité. Par exemple :

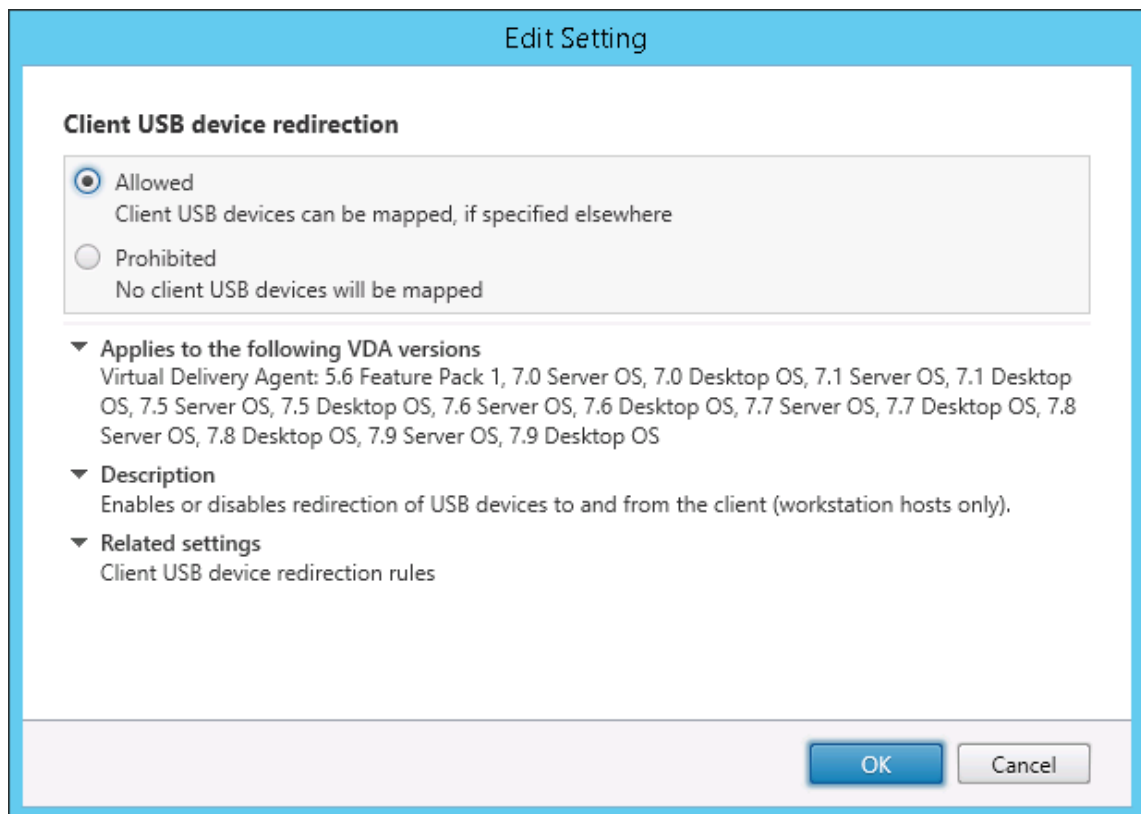
- Si deux organisations ou services distincts sont responsables de l'application Citrix Workspace et du VDA, elles peuvent appliquer le contrôle séparément. Cette configuration s'applique lorsqu'un utilisateur d'une organisation accède à une application située dans une autre organisation.
- Les paramètres de stratégie Citrix peuvent contrôler les périphériques USB qui sont autorisés pour certains utilisateurs ou pour les utilisateurs se connectant uniquement via un réseau local (plutôt qu'avec Citrix Gateway).

Activer la redirection USB générique

Pour activer la redirection USB générique et ne pas nécessiter de redirection manuelle par l'utilisateur, configurez les paramètres de stratégie Citrix et les préférences de connexion de l'application Citrix Workspace.

Dans les paramètres de stratégie Citrix :

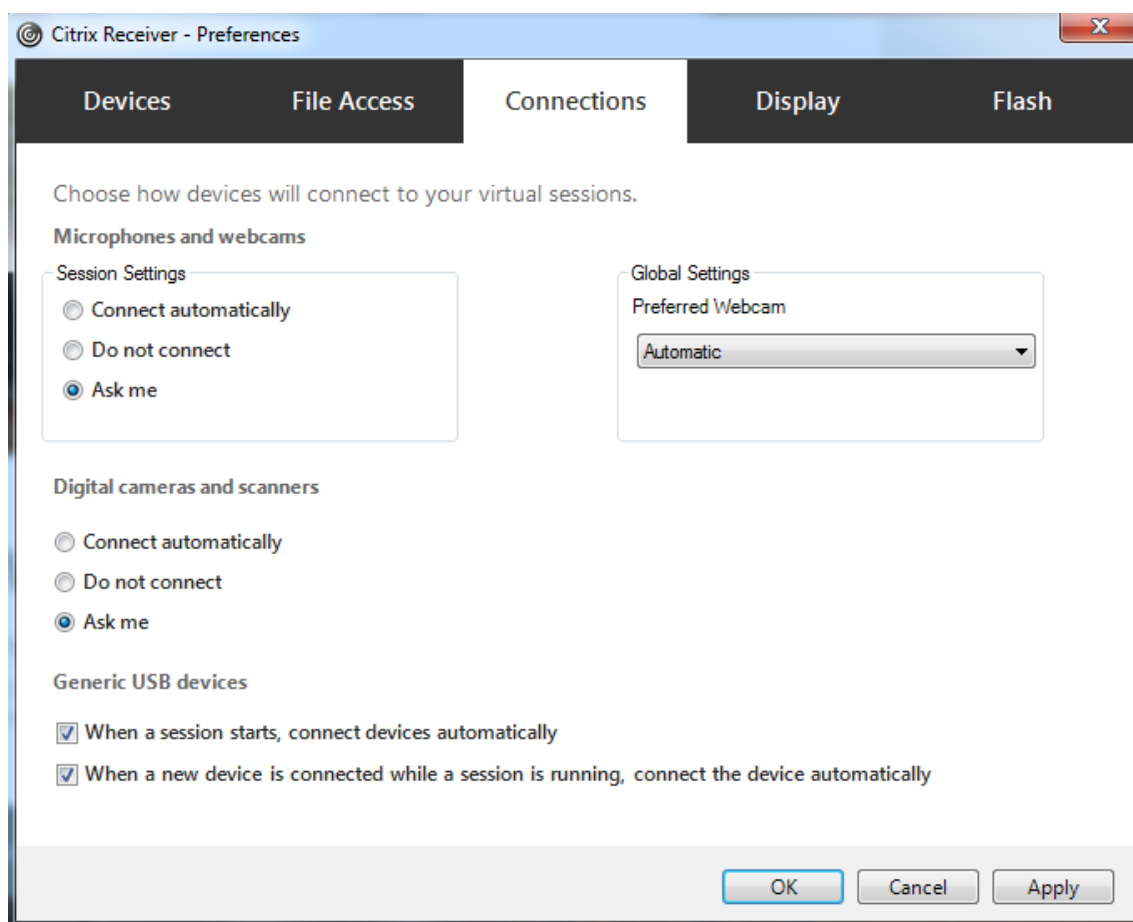
1. Ajoutez [Redirection de périphérique USB client](#) à une stratégie et définissez sa valeur sur **Autorisé**.



2. (Facultatif). Pour mettre à jour la liste des périphériques USB disponibles pour la redirection, ajoutez le paramètre [Règles de redirection de périphérique USB client](#) à une stratégie et spécifiez les règles de stratégie USB.

Dans l'application Citrix Workspace :

3. Spécifiez que les périphériques sont connectés automatiquement sans redirection manuelle. Vous pouvez effectuer cette opération à l'aide d'un modèle d'administration ou dans Application Citrix Workspace pour Windows > Préférences > Connexions.



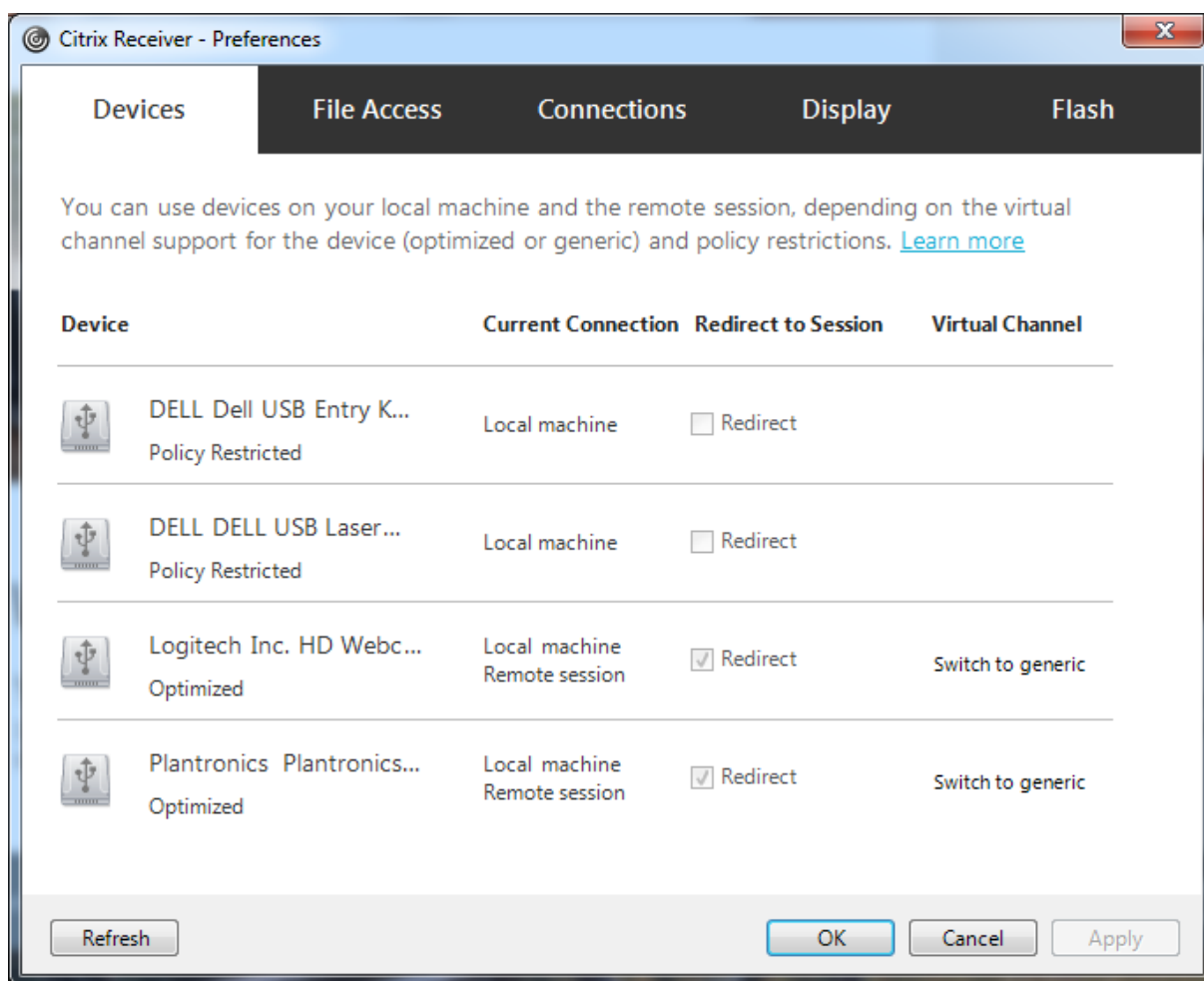
Si vous avez spécifié des règles de stratégie USB pour le VDA à l'étape précédente, spécifiez les mêmes règles de stratégie pour l'application Citrix Workspace.

pour les clients légers, consultez le fabricant pour obtenir des détails sur la prise en charge USB et sur la configuration requise.

Configuration des types de périphériques USB disponibles pour la redirection USB générique

Les périphériques USB sont automatiquement redirigés lorsque la prise en charge USB est activée et que les paramètres de préférences de l'utilisateur USB sont définis pour la connexion automatique aux périphériques USB. Les périphériques USB sont également automatiquement redirigés lorsque la barre de connexion est absente.

Les utilisateurs peuvent rediriger explicitement les périphériques qui ne sont pas automatiquement redirigés en les sélectionnant dans la liste des périphériques USB. Pour plus d'informations, consultez l'article de l'application Citrix Workspace pour Windows, [Afficher vos périphériques dans Desktop Viewer](#).



Pour utiliser la redirection USB générique plutôt que la prise en charge optimisée, vous pouvez :

- Dans l'application Citrix Workspace, sélectionnez manuellement le périphérique USB qui devra utiliser la redirection USB générique et choisissez **Basculer en mode générique** dans l'onglet Périphériques de la boîte de dialogue Préférences.
- Sélectionnez automatiquement le périphérique USB qui devra utiliser la redirection USB générique en configurant la redirection automatique pour le type de périphérique USB (par exemple, `AutoRedirectStorage=1`), et définissez les paramètres de préférences de l'utilisateur sur la connexion automatique aux périphériques USB. Pour de plus amples informations, consultez la section [Configurer la redirection automatique des périphériques USB](#) sur le site de support de Citrix.

Remarque :

Configurez la redirection USB générique pour une utilisation avec une webcam uniquement si la webcam n'est pas compatible avec la redirection multimédia HDX.

Pour empêcher les périphériques USB d'être répertoriés ou redirigés, vous pouvez spécifier des règles

de périphérique pour l'application Citrix Workspace et le VDA.

Pour la redirection USB générique, vous devez connaître au moins la classe et la sous-classe du périphérique USB. Tous les périphériques USB n'utilisent pas nécessairement une classe et une sous-classe de périphérique USB logiques. Par exemple :

- Les stylets utilisent la classe de périphérique de la souris.
- Les lecteurs de carte à puce peuvent utiliser la classe de périphérique définie par le fournisseur ou HID.

Pour un contrôle plus précis, vous avez également besoin de connaître l'ID du fournisseur, l'ID du produit et l'ID de version. Vous pouvez obtenir ces informations auprès du fabricant du périphérique.

Important :

Les périphériques USB malveillants peuvent présenter des caractéristiques de périphérique USB qui ne correspondent pas à l'utilisation prévue. Les règles de périphérique ne permettent pas d'empêcher ce comportement.

Vous pouvez contrôler les périphériques USB disponibles pour la redirection USB générique en spécifiant des règles de redirection de périphérique USB pour l'application Citrix Workspace et le VDA qui remplaceront les règles de stratégie USB par défaut.

Pour le VDA :

- Modifiez les règles de remplacement de l'administrateur pour les machines avec OS multi-session à l'aide de règles de stratégie de groupe. La console de gestion des stratégies de groupe est incluse sur le support d'installation :
 - Pour x64 : dvd root \os\lang\x64\Citrix Policy\CitrixGroupPolicyManagement_x64.msi
 - Pour x86 : dvd root \os\lang\x86\Citrix Policy\CitrixGroupPolicyManagement_x86.msi

Sur l'application Citrix Workspace pour Windows :

- Modifiez le registre de la machine utilisateur. Un modèle administratif (fichier ADM) est inclus dans le support d'installation pour vous permettre d'effectuer des modifications sur la machine utilisateur via une stratégie de groupe Active Directory :
dvd root \os\lang\Support\Configuration\icaclient_usb.adm.

Avertissement :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous as-

sumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Les règles par défaut du produit sont stockées dans HKLM\SOFTWARE\Citrix\PortICA\GenericUSB\DeviceRules. ne modifiez pas les règles par défaut du produit. Au lieu de cela, utilisez-les pour créer des règles de remplacement de l'administrateur comme expliqué plus loin dans cet article. Les règles de remplacement d'objets de stratégie de groupe de substitution sont évaluées avant les règles par défaut du produit.

Les règles de remplacement de l'administrateur sont stockées dans HKLM\SOFTWARE\Policies\Citrix\PortICA\GenericUSB\DeviceRules. Les règles de stratégies GPO sont au format **{Allow: | Deny:}** et sont suivies d'un ensemble d'expressions *tag=value* (balise=valeur) séparées par des espaces.

Les balises suivantes sont prises en charge :

Balise	Description
VID	ID fournisseur du descripteur de périphérique
PID	ID de produit du descripteur de périphérique
REL	ID de version du descripteur de périphérique
Classe	Classe du descripteur de périphérique ou d'un descripteur d'interface ; veuillez consulter le site Web USB sur http://www.usb.org/ pour les codes de classe USB disponibles
Sous-classe	Sous-classe du descripteur de périphérique ou d'un descripteur d'interface
Prot	Protocole à partir du descripteur de périphérique ou d'un descripteur d'interface

Lors de la création de règles de stratégies, tenez compte de ce qui suit.

- Les règles ne sont pas sensibles à la casse.
- Les règles peuvent éventuellement comporter un commentaire, introduit par #, à la fin. Aucun délimiteur n'est requis et le commentaire est ignoré en cas de correspondance.
- Les espaces vides et les lignes de commentaires pures sont ignorés.
- L'espace est utilisé comme séparateur, mais il ne peut pas apparaître au milieu d'un nombre ou d'un identificateur. Par exemple, Deny: Class = 08 SubClass=05 est une règle valide, mais Deny: Class=0 Sub Class=05 ne l'est pas.
- Les balises doivent utiliser l'opérateur de correspondance =. Par exemple, VID=1230.
- Chaque règle doit commencer sur une nouvelle ligne ou faire partie d'une liste séparée par des points-virgules.

Remarque :

si vous utilisez le fichier modèle ADM, vous devez créer des règles sur une seule ligne sous forme de liste séparée par des points-virgules.

Exemples :

- Cet exemple illustre une règle de stratégie USB définie par l'administrateur pour des identificateurs de fabricant et de produit :

```
Allow: VID=046D PID=C626 # Allow Logitech SpaceNavigator 3D Mouse
Deny: VID=046D # Deny all Logitech products
```

- Cet exemple illustre une règle de stratégie USB définie par l'administrateur pour une classe, une sous-classe et un protocole définis :

```
Deny: Class=EF SubClass=01 Prot=01 # Deny MS Active Sync devices
Allow: Class=EF SubClass=01 # Allow Sync devices
Allow: Class=EF # Allow all USB-Miscellaneous devices
```

Utiliser et supprimer des périphériques USB

Les utilisateurs peuvent se connecter un périphérique USB avant ou après le démarrage d'une session virtuelle.

Lors de l'utilisation de l'application Citrix Workspace pour Windows, ce qui suit s'applique :

- Les périphériques connectés après démarrage d'une session apparaissent immédiatement dans le menu USB de Desktop Viewer.
- Si un périphérique USB n'est pas correctement redirigé, vous pouvez essayer de résoudre le problème en attendant que la session virtuelle ait démarré avant de connecter le périphérique.
- Pour éviter la perte de données, utilisez l'icône « Retirer le périphérique en toute sécurité » Windows avant de supprimer le périphérique USB.

Contrôles de sécurité pour les périphériques de stockage de masse USB

Une prise en charge optimisée est fournie pour les périphériques de stockage de masse USB. Elle fait partie du mappage des lecteurs clients Citrix Virtual Apps and Desktops. Les lecteurs de la machine utilisateur sont automatiquement mappés vers les lettres de lecteur sur le bureau virtuel lorsque les utilisateurs ouvrent une session. Les lecteurs sont affichés sous la forme de dossiers partagés associés à des lettres de lecteur mappé. Pour configurer le mappage de lecteur client, utilisez le paramètre **Lecteurs amovibles clients**. Ce paramètre se trouve dans la section [Paramètres de stratégie de la redirection de fichier](#) des paramètres de stratégie ICA.

Avec les périphériques de stockage de masse USB, vous pouvez utiliser le mappage de lecteurs clients ou la redirection USB générique, ou les deux. Vous pourrez contrôler ces fonctions à l'aide de stratégies Citrix. Les principales différences sont les suivantes :

Fonctionnalité	Mappage des lecteurs clients	Redirection USB générique
Activée par défaut	Oui	Non
Accès en lecture seule configurable	Oui	Non
Accès chiffré au périphérique	Oui, si le cryptage est déverrouillé avant l'accès au périphérique	Oui
Appareils BitLocker To Go	Non	Non
Le périphérique peut être retiré en toute sécurité au cours d'une session	Non	Oui, étant donné que les utilisateurs suivent les recommandations du système d'exploitation pour un retrait en toute sécurité.

Si la redirection USB générique et les stratégies de mappage de lecteurs clients sont activées, alors lorsqu'un périphérique de stockage de masse est inséré avant ou après le démarrage d'une session, il est redirigé à l'aide du mappage de lecteur client. Lorsque la redirection USB générique et les stratégies de mappage de lecteurs clients sont activées et qu'un périphérique est configuré pour une redirection automatique et un périphérique de stockage de masse est inséré avant ou après le démarrage d'une session, il sera redirigé à l'aide d'USB générique. Pour plus d'informations, consultez l'article [CTX123015](#) du centre de connaissances.

Remarque :

La redirection USB est prise en charge sur les connexions de bande passante faible, par exemple de 50 Kbps. Toutefois, la copie de fichiers volumineux ne fonctionnera pas

Contrôler l'accès aux fichiers avec le mappage de lecteurs clients

Vous pouvez contrôler si les utilisateurs peuvent copier des fichiers à partir de leurs environnements virtuels vers leurs machines utilisateur. Par défaut, les fichiers et dossiers sur les lecteurs clients mappés sont disponibles en mode de lecture/écriture au sein de la session.

Pour empêcher les utilisateurs d'ajouter ou de modifier des fichiers et dossiers sur les lecteurs clients mappés, activez le paramètre de stratégie **Accès en lecture unique sur le lecteur client**. Lorsque

vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Redirection de lecteur client est défini sur **Autorisé** et est également ajouté à la stratégie.

Imprimer

March 9, 2022

La gestion des imprimantes dans votre environnement est un processus à plusieurs étapes :

1. Familiarisation avec les concepts d'impression, si ce n'est pas déjà le cas.
2. Planifiez votre architecture d'impression. Cela comprend l'analyse des besoins de votre entreprise, votre infrastructure d'impression existante, la façon dont vos utilisateurs et applications interagissent avec l'impression aujourd'hui et le modèle de gestion de l'impression qui s'applique le mieux à votre environnement.
3. Configurez votre environnement d'impression en sélectionnant une méthode de provisioning de l'imprimante et en créant des stratégies pour déployer votre solution d'impression. Mettez à jour des stratégies lorsque de nouveaux employés ou serveurs sont ajoutés.
4. Testez la configuration du pilote d'impression avant de le déployer auprès des utilisateurs.
5. Gérez votre environnement d'impression Citrix en gérant des pilotes d'imprimante et en optimisant les performances d'impression.
6. Résolvez les problèmes qui peuvent se produire.

Concepts d'impression

Avant de commencer à planifier votre déploiement, assurez-vous que vous comprenez ces concepts majeurs pour l'impression :

- Les types suivants de provisioning de l'imprimante sont disponibles
- comment les tâches sont routées ;
- les bases de la gestion de pilotes d'impression.

Concepts d'impression créés sur les concepts d'impression Windows. Pour configurer et gérer l'impression correctement dans votre environnement, vous devez comprendre le fonctionnement de l'impression réseau et cliente Windows et ce que cela signifie en comportement d'impression dans cet environnement.

Processus d'impression

Dans cet environnement, toutes les impressions sont lancées (par l'utilisateur) sur les machines hébergeant les applications. Les tâches d'impression sont redirigées via le serveur d'impression

réseau ou la machine utilisateur vers le périphérique d'impression.

Il n'existe aucun espace de travail permanent pour les utilisateurs de bureaux et d'applications virtuels. Lorsqu'une session se termine, l'espace de travail de l'utilisateur est supprimé, et tous les paramètres doivent être recréés au début de chaque session. Par conséquent, chaque fois qu'un utilisateur démarre une nouvelle session, le système doit recréer l'espace de travail de l'utilisateur.

Lorsqu'un utilisateur effectue l'impression :

- Détermine les imprimantes à fournir à l'utilisateur. Ceci est appelé provisioning de l'impression ;
- restaure les préférences d'impression de l'utilisateur ;
- détermine la nature de l'imprimante par défaut pour la session.

Vous pouvez personnaliser la manière dont vous souhaitez réaliser ces tâches en configurant des options pour le provisioning de l'impression, le routage des tâches d'impression, la rétention des propriétés d'imprimante et la gestion de pilotes. Veuillez à évaluer la manière dont les paramètres des options peuvent modifier les performances d'impression dans votre environnement, ainsi que l'expérience de l'utilisateur.

Provisioning de l'impression

Le processus par lequel les imprimantes sont mises à disposition dans une session est appelé provisioning. Le provisioning de l'imprimante est généralement traité de manière dynamique. En d'autres termes, les imprimantes qui s'affichent dans une session ne sont pas prédéterminées et stockées. Au lieu de cela, les imprimantes sont assemblées et basées sur les stratégies, au fur et à mesure que la session est créée lors de l'ouverture de session et la reconnexion. Par conséquent, les imprimantes peuvent changer selon la stratégie, l'emplacement de l'utilisateur, et les modifications de réseau, s'ils sont reflétés dans les stratégies. Par conséquent, les utilisateurs itinérants vers un autre emplacement peuvent voir les modifications apportées à leur espace de travail.

Le système surveille également les imprimantes côté client et ajuste dynamiquement les imprimantes créées automatiquement dans les sessions en fonction des ajouts, suppressions et modifications apportées aux imprimantes côté client. Cette découverte dynamique des imprimantes présente un avantage pour les utilisateurs itinérants lorsqu'ils se connectent à partir de divers périphériques.

Les méthodes les plus courantes de provisioning de l'imprimante sont :

- **Serveur d'impression universelle** : le [serveur d'impression universelle](#) Citrix fournit la prise en charge de l'impression universelle pour les imprimantes réseau. Le serveur d'impression universelle utilise le pilote d'impression universelle. Cette solution vous permet d'utiliser un pilote unique sur une machine avec OS multi-session pour permettre l'impression réseau à partir de n'importe quel périphérique.

Citrix recommande d'utiliser le serveur d'impression universelle Citrix pour les scénarios de serveur d'impression distants. Le serveur d'impression universelle transfère la tâche d'impression sur le réseau selon un format optimisé et compressé, réduisant ainsi l'utilisation du réseau et améliorant l'expérience utilisateur.

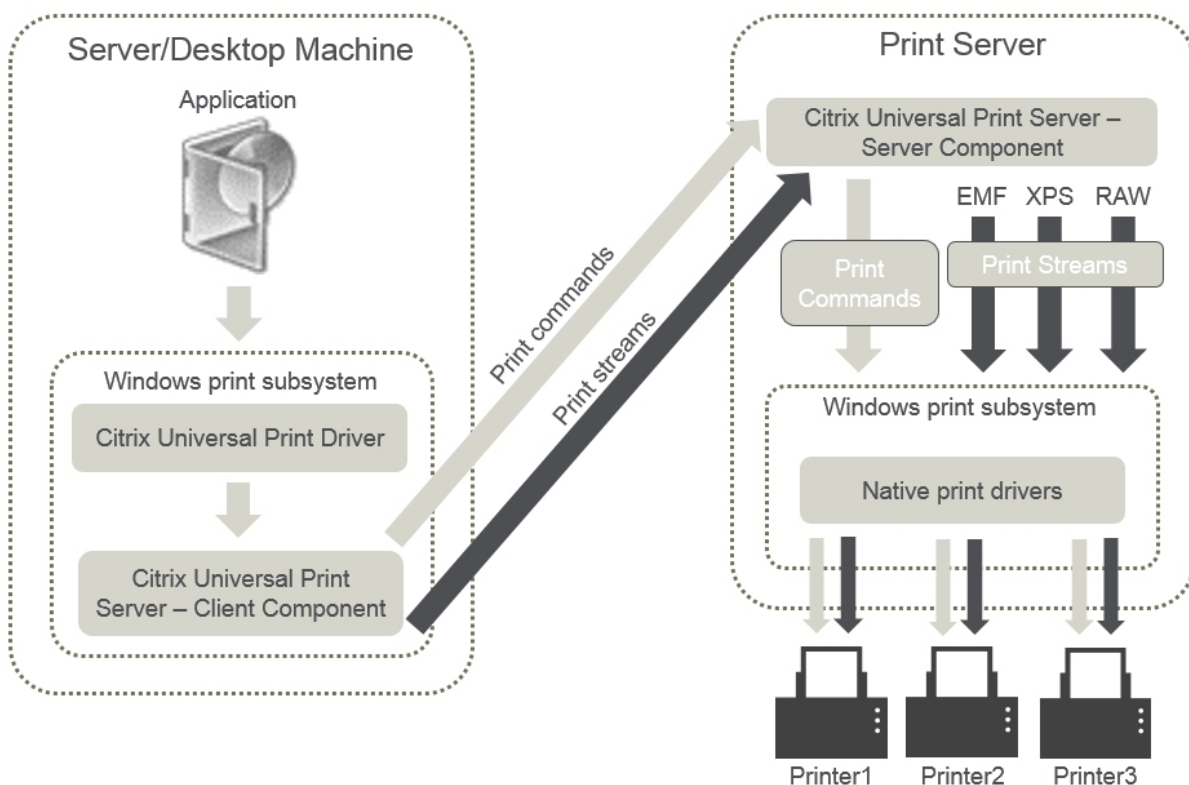
La fonctionnalité Serveur d'impression universelle comprend :

Un composant client, **UPClient** : activez UPClient sur chaque machine d'OS multi-session qui fournit des imprimantes réseau de session et utilise le pilote d'imprimante universel.

Un composant serveur, **UPServer** : installez UPServer sur chaque serveur d'impression qui fournit des imprimantes réseau de session et utilise le pilote d'impression universel pour les imprimantes de session (que les imprimantes de session soient approvisionnées de manière centralisée ou non).

Pour la configuration requise du serveur d'impression universelle et les détails d'installation, reportez-vous aux articles [Configuration système requise](#) et [Installation](#).

L'illustration suivante affiche le flux de travail classique pour un réseau en fonction de l'imprimante réseau dans un environnement qui utilise le serveur d'impression universelle.



Lorsque vous activez le Serveur d'impression universelle Citrix, toutes les imprimantes réseau connectées en tirent parti automatiquement via la découverte automatique.

Remarque :

Le Serveur d'impression universelle est également pris en charge pour VDI-in-a-Box 5.3. Pour plus d'informations sur l'installation du serveur d'impression universelle avec VDI-in-a-Box, reportez-vous à la documentation VDI-in-a-Box.

- **Création automatique :** le terme *Création automatique* fait référence aux imprimantes créées automatiquement au début de chaque session. À la fois les imprimantes réseaux distantes et les imprimantes clientes locales peuvent être créées automatiquement. Envisagez la création automatique uniquement de l'imprimante cliente par défaut pour les environnements possédant un grand nombre d'imprimantes par utilisateur. La création automatique d'un plus petit nombre d'imprimantes utilise moins de traitement de mémoire et de processeur sur les machines avec OS multi-session. La réduction des imprimantes créées automatiquement permet également de réduire les durées d'ouverture de session de l'utilisateur.

Les imprimantes créées automatiquement sont basées sur :

- les imprimantes installées sur la machine utilisateur ;
- toutes les stratégies qui s'appliquent à la session.

Les paramètres de stratégie de création automatique vous permettent de limiter le nombre ou le type d'imprimantes créées automatiquement. Par défaut, les imprimantes mises à disposition dans les sessions lors de la configuration automatique de toutes les imprimantes sur la machine cliente, y compris celles connectées localement et les imprimantes réseau.

Après que l'utilisateur ait mis fin à la session, les imprimantes de cette session sont supprimées.

La création automatique de l'imprimante cliente et réseau possède une maintenance associée. Par exemple, l'ajout d'une imprimante requiert que vous effectuiez les opérations suivantes :

- Mettre à jour le paramètre de stratégie Imprimantes de session.
- Ajouter le pilote à toutes les machines avec OS multi-session utilisant le paramètre de stratégie Mappage et compatibilité du pilote d'imprimante.

Routage des tâches d'impression

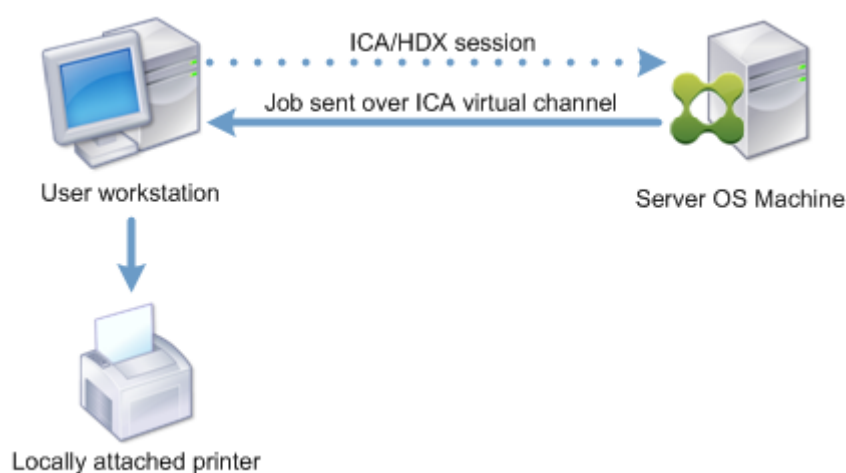
Le terme piste d'impression regroupe à la fois le chemin suivant lequel les tâches d'impression sont routées et l'emplacement dans lequel les tâches d'impression sont spoulées. Les deux aspects de ce concept sont importants. Le routage affecte le trafic réseau. La mise en file d'attente affecte l'utilisation des ressources locales sur la machine qui traite la tâche d'impression.

Dans cet environnement, les tâches d'impression peuvent prendre deux chemins d'accès vers un périphérique d'impression : via le client ou via un serveur d'impression réseau. Ces chemins d'accès

sont appelées piste d'impression cliente et piste d'impression réseau. Le chemin d'accès sélectionné par défaut dépend du type d'imprimante utilisé.

Imprimantes connectées localement

Le système route les tâches vers des imprimantes connectées localement à partir de la machine avec OS multi-session, au travers du client, puis vers le périphérique d'impression. Le protocole ICA optimise et compresse le trafic de la tâche d'impression. Lorsqu'un périphérique d'impression est connecté localement à la machine utilisateur, les tâches d'impression sont routées via le canal virtuel ICA.



Imprimantes réseau

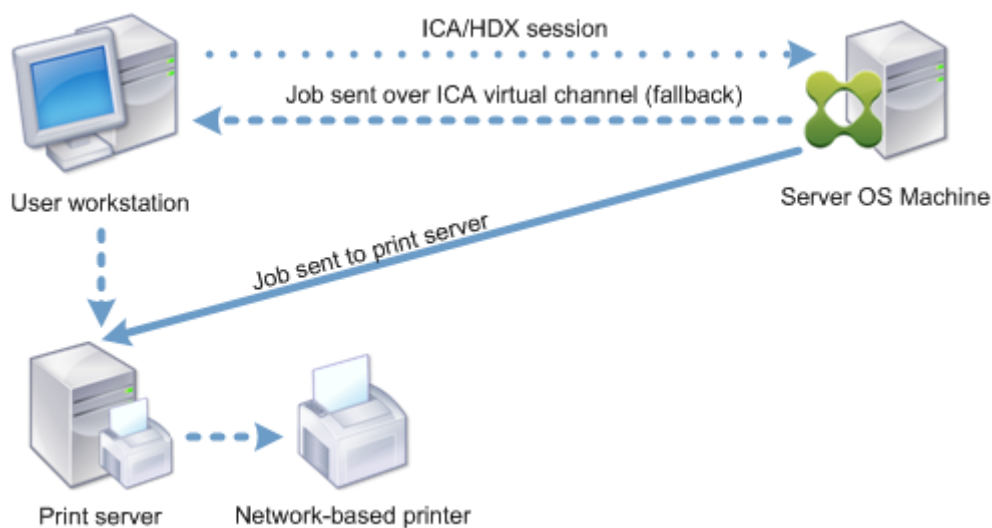
Par défaut, toutes les tâches d'impression sont destinées à la route d'imprimantes réseau à partir de la machine avec OS multi-session, au travers du réseau, et directement vers le serveur d'impression. Cependant, les tâches d'impression sont routées automatiquement via la connexion ICA dans les cas suivants :

- Si le bureau virtuel ou l'application ne peuvent pas contacter le serveur d'impression.
- Si le pilote d'imprimante natif n'est pas disponible sur la machine avec OS multi-session.

Si le serveur d'impression universelle n'est pas activé, la configuration de la piste d'impression cliente pour l'impression réseau est utile pour les connexions à faible bande passante, telles que les réseaux étendus, qui peuvent bénéficier de l'optimisation et de la compression du trafic résultant en l'envoi de tâches via la connexion ICA.

La piste d'impression cliente vous permet également de limiter le trafic ou de restreindre la bande passante allouée aux tâches d'impression. Si le routage de tâches via la machine utilisateur n'est pas possible, tel que pour les clients légers sans les fonctionnalités d'impression, la qualité de service doit

être configurée pour favoriser le trafic ICA/HDX et assurer une bonne expérience de l'utilisateur dans les sessions.



Gestion des pilotes d'impression

Le pilote d'imprimante universelle Citrix (UPD) est un pilote d'imprimante indépendant du périphérique, qui est compatible avec la plupart des imprimantes. Le pilote UPD Citrix est constitué de deux composants :

Composant serveur. Le pilote d'imprimante universelle Citrix est installé dans le cadre de l'installation de VDA Citrix Virtual Apps and Desktops. Le VDA installe les pilotes suivants avec le pilote UPD Citrix : « Citrix Universal Printer » (pilote EMF) et « Citrix XPS Universal Printer » (pilote XPS).

Name	Processor	Type
Citrix Universal Printer	x64	Type 3 - User Mode
Citrix XPS Universal Printer	x64	Type 3 - User Mode

Les programmes d'installation de VDA n'offrent plus d'options permettant de contrôler l'installation du pilote d'impression universel PDF Citrix. Le pilote d'imprimante PDF est maintenant installé automatiquement. Lorsque vous effectuez une mise à niveau vers le VDA 7.17 (ou une version ultérieure prise en charge), tout pilote d'imprimante Citrix PDF précédemment installé est automatiquement supprimé et remplacé par la dernière version.

Lorsqu'une tâche d'impression est initiée, le pilote enregistre la sortie de l'application et l'envoie, sans qu'aucune modification ne soit apportée au périphérique de destination.

Composant client. Le pilote d'imprimante universelle Citrix est installé dans le cadre de l'installation de l'application Citrix Workspace. Il récupère le flux d'impression entrant pour la session Citrix Virtual Apps and Desktops. Il transmet ensuite le flux d'impression au sous-système d'impression locale où la tâche d'impression est restituée à l'aide des pilotes d'imprimante spécifiques au périphérique.

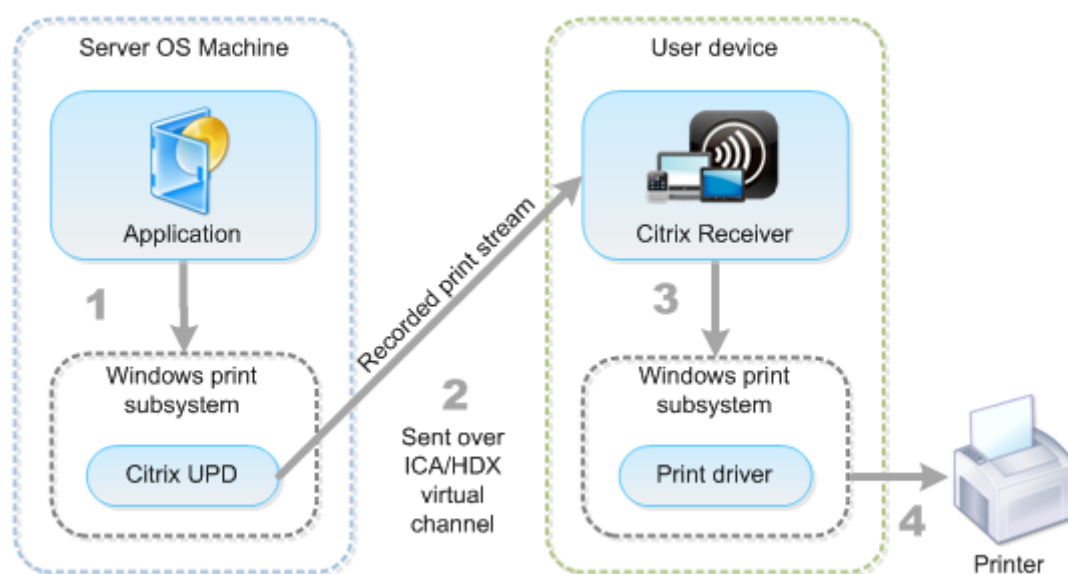
Le pilote d'imprimante universelle Citrix prend en charge les formats d'impression suivants :

- Enhanced Metafile Format (**EMF**), valeur par défaut. EMF est la version 32 bits de Windows Metafile Format (WMF). Le pilote EMF peut uniquement être utilisé par les clients Windows.
- XML Paper Specification (**XPS**). Le pilote XPS utilise XML pour créer un « papier électronique » indépendant de la plate-forme utilisée similaire au format PDF d'Adobe.
- Printer Command Language (**PCL5c** et **PCL4**). PCL est un protocole d'impression développé par Hewlett-Packard pour les imprimantes à jet d'encre. Il est utilisé pour l'impression de texte et de graphiques de base et est largement pris en charge sur les périphériques HP LaserJet et multifonctions.
- PostScript (**PS**). PostScript est un langage informatique qui peut être utilisé pour l'impression de texte et de graphiques vectoriels. Ce pilote est largement utilisé avec les imprimantes et multifonctions de base.

Les pilotes PS et PCL sont plus adaptés lors de l'utilisation de machines non Windows, avec un client Mac ou UNIX par exemple. L'ordre dans lequel le pilote d'imprimante universelle Citrix tente d'utiliser les pilotes peut être modifié à l'aide du paramètre de stratégie [Préférence de pilote universel](#).

Le pilote d'imprimante universelle Citrix (pilotes EMF et XPS) prend en charge les fonctionnalités d'impression avancées, telles que l'agrafage et la sélection de l'alimentation papier. Ces fonctionnalités sont disponibles si le pilote natif les rend disponibles à l'aide de la technologie d'impression de Microsoft. Le pilote natif doit utiliser les mots clés du schéma d'impression standard dans le fichier XML des fonctionnalités d'impression. Si des mots-clés non standard sont utilisés, les fonctionnalités d'impression avancées ne sont pas disponibles à l'aide du pilote d'imprimante universelle Citrix.

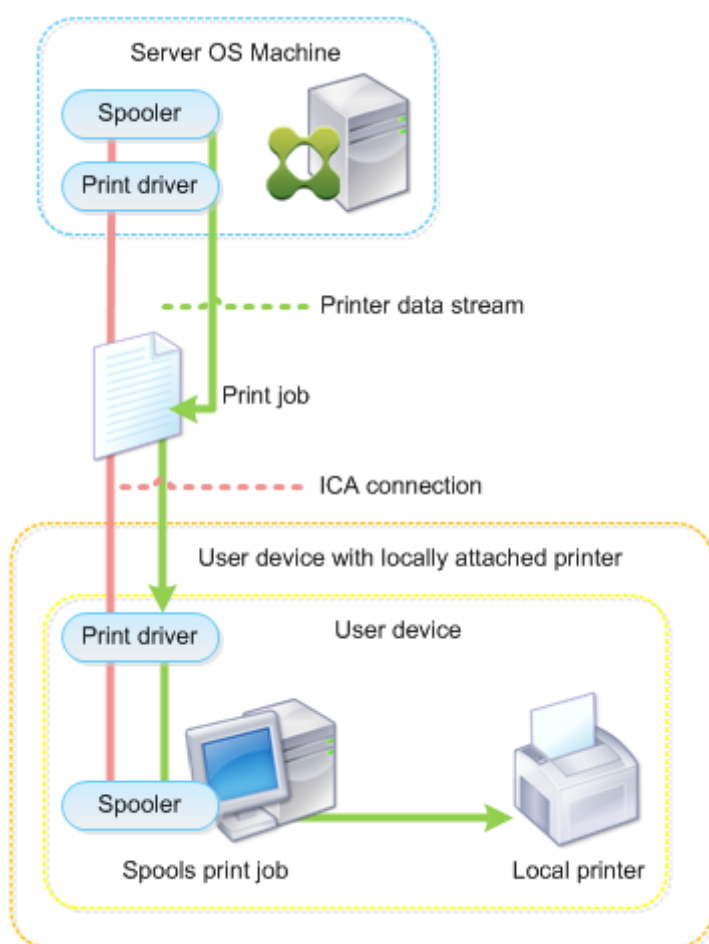
L'illustration suivante affiche les composants du pilote d'impression universelle et un flux de travail typique pour une imprimante connectée localement sur un périphérique.



Lors de la planification de votre stratégie de gestion de pilote, déterminez si vous allez prendre en charge le pilote d'impression universelle, le pilote spécifique à la machine, ou les deux. Si vous prenez en charge les pilotes standards, vous devrez également déterminer :

Lors de la création automatique des imprimantes, si le système détecte une nouvelle imprimante locale connectée à une machine utilisateur, il vérifie la présence du pilote d'imprimante requis sur la machine avec OS multi-session. Par défaut, si un pilote natif Windows n'est pas disponible, le système utilise le pilote d'impression universelle.

Le pilote d'imprimante de la machine avec OS multi-session et le pilote de la machine utilisateur doivent correspondre pour que l'impression réussisse. Le diagramme qui suit démontre comment le pilote d'imprimante est utilisé à deux endroits pour l'impression cliente.



- Les types de pilotes à prendre en charge.
- Indiquez si vous devez installer les pilotes d'imprimante automatiquement lorsqu'ils sont manquants sur les machines avec OS multi-session.
- Indiquer s'il faut créer des listes de compatibilité du pilote.

Contenu associé

- [Exemple de configuration d'impression](#)
- [Meilleures pratiques, considérations de sécurité et opérations par défaut](#)
- [Stratégies et préférences d'impression](#)
- [Provisionner les imprimantes](#)
- [Gérer l'environnement d'impression](#)

Exemple de configuration d'impression

March 9, 2022

Le choix d'options de configuration d'impression les plus appropriées à vos besoins et à l'environnement peut simplifier l'administration. Bien que la configuration d'impression par défaut permet aux utilisateurs d'imprimer dans la plupart des environnements, les valeurs par défaut peuvent ne pas fournir la meilleure expérience utilisateur attendue ou l'utilisation du réseau et de surcharge de gestion pour votre environnement.

Votre configuration d'impression dépend des facteurs suivants :

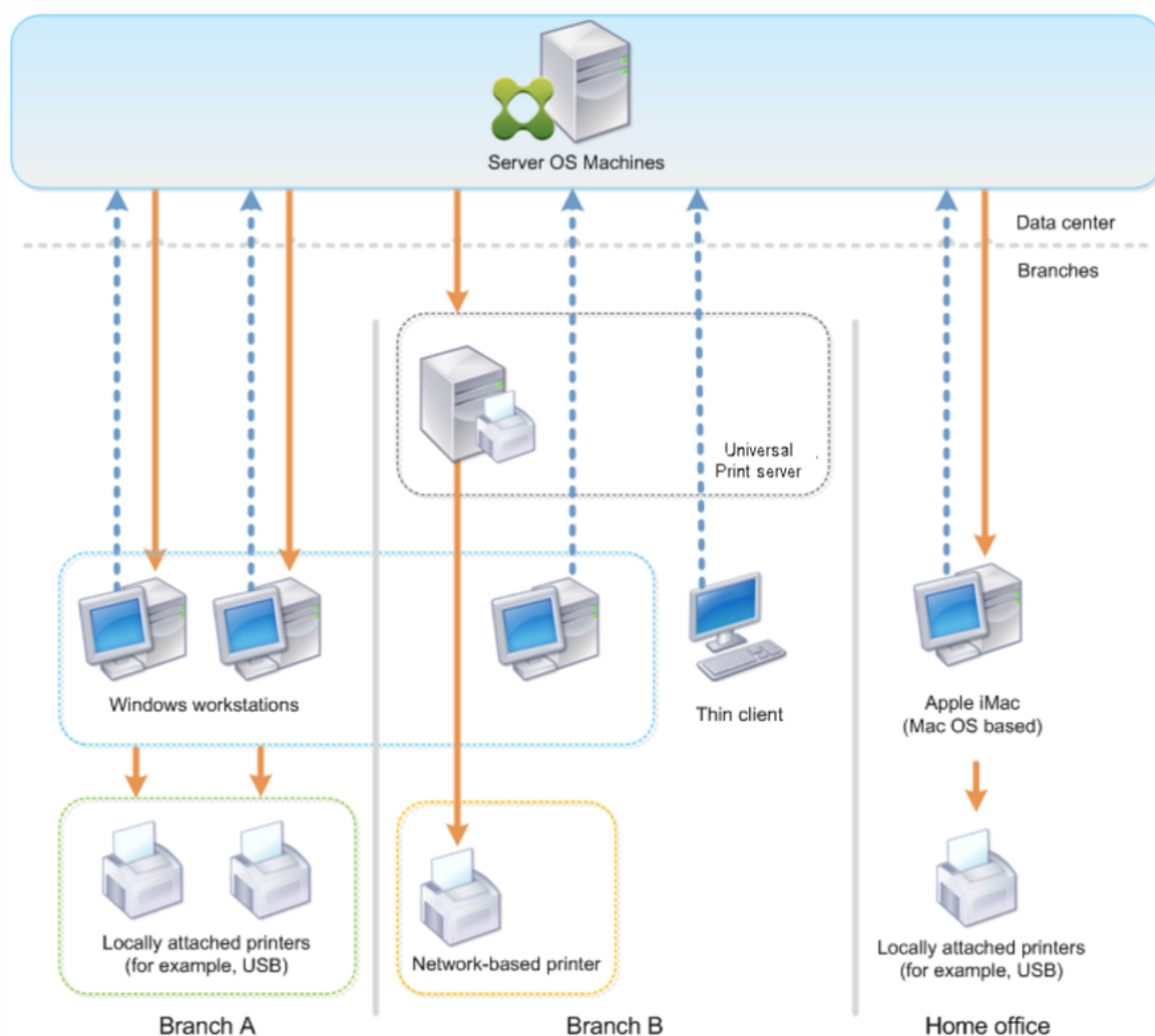
- Les besoins de votre entreprise et votre infrastructure d'impression existante.
Concevez votre configuration d'impression selon les besoins de votre organisation. Votre implémentation d'impression existante (capacité des utilisateurs à ajouter des imprimantes, quels utilisateurs ont accès à quelles imprimantes, etc) peut être un guide utile lors de la définition de la configuration de l'impression.
- Si votre entreprise possède des stratégies de sécurité qui réservent des imprimantes pour certains utilisateurs (par exemple, des imprimantes pour le département des ressources humaines ou finance).
- Si les utilisateurs doivent imprimer alors qu'ils sont éloignés de leur emplacement de travail principal ; par exemple, les travailleurs qui se déplacent entre stations de travail ou sont en voyage d'affaire.

Lors de la conception de votre configuration d'impression, essayez de fournir aux utilisateurs la même expérience en session qu'ils rencontrent lorsqu'ils impriment depuis leurs machines utilisateur locales.

Exemple de déploiement d'impression

L'illustration suivante affiche le déploiement pour ces cas d'utilisation :

- **Succursale A** : une petite succursale à l'étranger avec quelques stations de travail Windows. Chaque utilisateur station de travail possède une imprimante privée, connectée localement.
- **Succursale B** : une succursale importante avec des clients légers et des stations de travail Windows. Pour une meilleure efficacité, les utilisateurs de cette succursale partagent des imprimantes réseau (une par étage). Des serveurs d'impression Windows situés dans la succursale gèrent les files d'attente d'impression.
- **Bureau à domicile** : un bureau à domicile avec une machine utilisateur Mac OS qui accède à l'infrastructure Citrix de l'entreprise. La machine utilisateur dispose d'une imprimante connectée localement.



Les sections suivantes décrivent les configurations qui réduisent la complexité de l'environnement et simplifient sa gestion.

Imprimantes créées automatiquement et pilote d'imprimante universelle Citrix

Dans la succursale A, tous les utilisateurs travaillent sur des stations de travail Windows, par conséquent, les imprimantes clientes créées automatiquement et le pilote d'imprimante universelle sont utilisés. Ces technologies fournissent ces avantages :

- Performances : les tâches d'impression sont fournies via le canal ICA d'impression et les données d'impression peuvent être compressées pour économiser la bande passante.

Pour vous assurer qu'un seul utilisateur imprimant un document important ne peut dégrader les performances de session des autres utilisateurs, une stratégie Citrix est configurée pour spécifier la bande passante d'impression maximale.

Une autre solution consiste à tirer parti d'une connexion multi-stream ICA, dans laquelle le trafic d'impression est transféré vers une autre connexion TCP à basse priorité. Multi-stream ICA est une option lorsque la qualité de service (QoS) n'est pas implémentée sur la connexion de réseau étendu.

- Flexibilité : l'utilisation du pilote d'imprimante universelle Citrix assure que toutes les imprimantes connectées à un client peuvent également être utilisées à partir d'un bureau virtuel ou la session d'application sans intégrer un nouveau pilote d'imprimante dans le centre de données.

Serveur d'impression universelle Citrix

Dans la succursale B, toutes les imprimantes sont basées sur le réseau et leurs files d'attente sont gérées sur un serveur d'impression Windows, et le Serveur d'impression universelle Citrix est ainsi le plus efficace de la configuration.

Tous les pilotes d'imprimante requis sont installés et gérés sur le serveur d'impression par les administrateurs locaux. Le mappage des imprimantes dans le bureau virtuel ou la session d'application fonctionne comme suit :

- Pour les stations de travail Windows : l'équipe informatique locale permet aux utilisateurs de connecter l'imprimante réseau à leurs stations de travail Windows. Cela permet aux utilisateurs d'imprimer à partir des applications installées localement.

Lors d'une session application ou de bureau virtuel, les imprimantes de session configurées localement sont énumérées via la création automatique. Le bureau virtuel ou l'application se connectent au serveur d'impression en tant que connexion réseau directe si possible.

Les composants du serveur d'impression universelle Citrix sont installés et activés, ainsi les pilotes d'imprimante natifs ne sont pas requis. Si un pilote est mis à jour ou une file d'attente d'imprimante est modifiée, aucune configuration supplémentaire n'est requise dans le centre de données.

- Pour les clients fins : pour les utilisateurs des clients légers, les imprimantes doivent être connectées au sein de la session de bureau virtuel ou d'application. Pour fournir aux utilisateurs l'expérience d'impression la plus simple, les administrateurs configurent une stratégie Citrix Imprimante de session unique par étage pour connecter une imprimante par étage en tant qu'imprimante par défaut.

Pour vous assurer que l'imprimante appropriée est connectée, même si les utilisateurs itinèrent entre les étages, les stratégies sont filtrées en fonction du sous-réseau ou du nom du client léger. Cette configuration, appelée impression de proximité, permet la maintenance du pilote d'imprimante locale (en fonction du modèle d'administration déléguée).

Si une file d'attente d'imprimante doit être modifiée ou ajoutée, les administrateurs Citrix doivent modifier la stratégie Imprimante de session correspondante au sein de l'environnement.

Étant donné que le trafic d'impression réseau sera envoyé en dehors du canal virtuel ICA, la qualité de service (QoS) est implémentée. Le trafic réseau entrant et sortant sur les ports utilisés par le trafic ICA/HDX sont prioritaires sur tous les autres trafics réseau. Cette configuration permet d'assurer que les sessions utilisateur ne sont pas affectées par les tâches d'impression importantes.

Imprimantes créées automatiquement et pilote d'imprimante universelle Citrix

Pour les bureaux à domicile sur lesquels les utilisateurs travaillent sur des stations de travail non standard et utilisent des périphériques d'impression non gérés, l'approche la plus simple consiste à utiliser les imprimantes clientes créées automatiquement et le pilote d'imprimante universelle.

Récapitulatif du déploiement

Dans le récapitulatif, l'exemple de déploiement est configuré comme suit :

- Aucun des pilotes d'imprimante n'est installé sur les machines avec OS multi-session. Seul le pilote d'imprimante universelle Citrix est utilisé. Le retour à l'impression native et l'installation automatique des pilotes d'imprimantes est désactivé.
- Une stratégie est configurée pour créer automatiquement toutes les imprimantes clientes pour tous les utilisateurs. Les machines avec OS multi-session se connecteront directement aux serveurs d'impression par défaut. La seule configuration requise est l'activation des composants du serveur d'impression universelle.
- Une stratégie d'imprimante de session est configurée pour chaque étage de la succursale B et appliquée à tous les clients légers de l'étage respectif.
- QoS est implémentée pour la succursale B afin d'assurer une excellente expérience utilisateur.

Meilleures pratiques, considérations de sécurité et opérations par défaut

February 6, 2020

Recommandations

De nombreux facteurs déterminent la meilleure solution d'impression pour un environnement particulier. Certaines de ces recommandations risquent de ne pas s'appliquer à votre site.

- Utilisez le Serveur d'impression universelle Citrix.
- Utilisez le pilote d'imprimante universelle ou les pilotes natifs Windows.
- Réduisez le nombre de pilotes d'imprimante installés sur les machines avec OS multi-session.
- Utilisez le mappage de pilote pour les pilotes natifs.
- Ne jamais installer de pilotes d'imprimante non testés sur un site de production.
- Évitez de la mise à jour de pilote. Essayez toujours de désinstaller un pilote, redémarrer le serveur d'impression, puis installer le pilote de remplacement.
- Désinstallez les pilotes non utilisées ou utilisez la stratégie Mappage et compatibilité du pilote d'imprimante pour empêcher la création d'imprimantes avec le pilote.
- Essayez d'éviter d'utiliser la version 2 des pilotes en mode noyau.
- Pour savoir si un modèle d'imprimante est pris en charge, contactez le fabricant ou consultez le guide du produit Citrix Ready sur www.citrix.com/ready.

En général, les pilotes d'imprimante fournis par Microsoft sont testés avec les services Terminal Server et sont garantis de fonctionner avec Citrix. Toutefois, avant d'utiliser un pilote d'impression tiers, consultez votre fournisseur de pilote d'imprimante pour que le pilote soit certifié pour les services Terminal Server par le programme Windows Hardware Quality Labs (WHQL). Citrix ne certifie pas les pilotes d'imprimante.

Considérations de sécurité

Les solutions d'impression Citrix sont sécurisées dès leur conception.

- Le service du Gestionnaire d'impression Citrix surveille en permanence et répond aux événements de session, tels que l'ouverture et la fermeture de session, la déconnexion, la reconnexion et la terminaison d'une session. Il gère les demandes de service en imitant la session utilisateur courante.

- L'impression Citrix affecte un espace de noms unique à chaque imprimante dans une session.
- L'impression Citrix définit le descripteur de sécurité par défaut pour les imprimantes créées automatiquement pour vous assurer que les imprimantes clientes créées automatiquement dans une session ne sont pas accessibles aux utilisateurs exécutés dans d'autres sessions. Par défaut, les utilisateurs administratifs ne peuvent pas accidentellement d'imprimer vers une autre session d'imprimante cliente, même s'ils peuvent afficher et ajuster manuellement les permissions des imprimantes clientes.

Opérations d'impression par défaut

Par défaut, si vous ne configurez aucune règle de stratégie, le comportement d'impression est le suivant :

- La fonctionnalité Serveur d'impression universelle est désactivée.
- Toutes les imprimantes configurées sur la machine utilisateur sont automatiquement créées au début de chaque session.

Ce comportement est équivalent à la configuration du paramètre de stratégie Citrix Créer automatiquement les imprimantes clientes avec l'option Créer automatiquement toutes les imprimantes clientes.

- Le système route toutes les tâches d'impression mises en file d'attente sur les imprimantes connectées localement vers les machines clientes en tant que tâches d'impression clientes (c'est-à-dire, via le canal ICA et au travers de la machine utilisateur).
- Le système route toutes les tâches d'impression mises en file d'attente vers les imprimantes réseau directement depuis les machines avec OS multi-session. Si le système ne peut pas router les tâches sur le réseau, il les routera au travers de la machine utilisateur sous la forme d'une tâche d'impression cliente redirigée.

Ce comportement est équivalent à la désactivation du paramètre de stratégie Citrix Diriger les connexions vers les serveurs d'impression.

- Le système tente de stocker les propriétés d'impression, une combinaison des préférences d'impression de l'utilisateur et des paramètres d'impression spécifiques à la machine, sur la machine cliente. Si le client ne prend pas en charge cette opération, le système stocke les propriétés d'impression dans les profils utilisateur sur la machine avec OS multi-session.

Ce comportement est équivalent à la configuration du paramètre de stratégie Citrix Rétention des propriétés de l'imprimante avec l'option Contenu dans le profil uniquement si non enregistré sur le client.

- Dans les VDA version 7.16 et ultérieures, le paramètre de stratégie Citrix « Installation automatique de pilotes d'imprimante fournis avec Windows » n'a aucun effet sur Windows 8 et les ver-

sions ultérieures des systèmes d'exploitation Windows car les pilotes d'imprimante V3 ne sont pas inclus dans le système d'exploitation.

- Dans les VDA de version antérieure à 7.16, le système utilise la version de Windows du pilote d'imprimante si elle est disponible sur la machine avec OS multi-session. Si le pilote d'imprimante n'est pas disponible, le système tente d'installer le pilote à partir du système d'exploitation Windows. Si le pilote n'est pas disponible sous Windows, il utilise un pilote d'impression universelle Citrix.

Ce comportement est équivalent à l'activation du paramètre de stratégie Citrix « Installation automatique de pilotes d'imprimante fournis avec Windows » et à la configuration du paramètre Impression universelle avec l'option Utiliser l'impression universelle uniquement si le pilote requis n'est pas disponible.

L'activation de l'installation automatique de pilotes d'imprimante fournis avec Windows peut entraîner l'installation de nombreux pilotes d'imprimante natifs.

Remarque :

Si vous n'êtes pas sûr des paramètres par défaut de livraison pour l'impression, vous pouvez les afficher en créant une nouvelle stratégie et en définissant toutes les règles de stratégie d'impression sur Activé. L'option qui s'affiche est l'option par défaut.

Journalisation permanente

Une fonctionnalité de journalisation permanente est disponible pour le serveur d'impression et le sous-système d'impression sur le VDA.

Pour regrouper les journaux au format ZIP pour l'envoi par e-mail, ou pour charger automatiquement les journaux vers Citrix Insight Services, utilisez l'applet de commande PowerShell **Start-TelemetryUpload**.

Stratégies et préférences d'impression

September 24, 2021

Lorsque les utilisateurs accèdent aux imprimantes à partir des applications publiées, vous pouvez configurer des stratégies Citrix pour spécifier :

- comment les imprimantes sont approvisionnées (ou ajoutées aux sessions) ;
- comment les tâches sont routées ;
- comment les pilotes d'imprimante sont gérés.

Vous pouvez posséder plusieurs configurations d'impression pour différentes machines utilisateur, utilisateurs ou tout autre objet sur lequel les stratégies sont filtrées.

La plupart des fonctions d'impression sont configurées au travers des [paramètres de stratégie d'impression](#) Citrix. Les paramètres d'impression sont conformes au comportement de stratégie Citrix standard :

XenDesktop peut écrire les paramètres de l'imprimante dans l'objet d'imprimante à la fin de la session ou sur le périphérique d'impression cliente, étant donné que le compte réseau de l'utilisateur possède les permissions suffisantes. Par défaut, l'application Citrix Workspace utilise les paramètres stockés dans l'objet d'imprimante de la session, avant de rechercher dans d'autres emplacements les paramètres et préférences.

Par défaut, le magasin store, ou conserve, des propriétés d'imprimante sur la machine utilisateur (si elle est prise en charge par la machine) ou dans le profil utilisateur de la machine avec OS multi-session. Lorsqu'un utilisateur modifie les propriétés de l'imprimante au cours d'une session, ces modifications sont mises à jour dans le profil de l'utilisateur sur la machine. La prochaine fois que l'utilisateur ouvre une session ou se reconnecte, la machine utilisateur hérite de ces paramètres conservés. En d'autres termes, les modifications apportées aux propriétés de l'imprimante sur la machine utilisateur n'affectent pas la session courante tant que l'utilisateur n'a pas fermé puis rouvert une session.

Emplacements des préférence d'impression

Dans les environnements d'impression Windows, les modifications apportées aux préférences d'impression peuvent être stockées sur l'ordinateur local ou dans un document. Dans cet environnement, lorsque les utilisateurs modifient leurs paramètres d'impression, ils peuvent être stockés aux emplacements suivants :

- **Sur la machine utilisateur elle-même** : les utilisateurs Windows peuvent modifier les paramètres d'un périphérique sur la machine utilisateur en cliquant avec le bouton droit de la souris sur l'imprimante dans le Panneau de configuration, en sélectionnant Préférences d'impression. Par exemple, si Paysage est sélectionné en tant qu'orientation de page de l'imprimante, paysage est désormais enregistré en tant que préférence d'orientation de page par défaut pour cette imprimante.
- **Dans un document** : dans les programmes de traitement de texte et de publication assistée par ordinateur, les paramètres du document, tels que l'orientation de page, sont souvent stockés à l'intérieur des documents. Par exemple, une fois un document placé dans la file d'attente d'un document, Microsoft Word stocke généralement les préférences d'impression spécifiées, telles que l'orientation de page, et le nom de l'imprimante dans le document. Ces paramètres s'affichent par défaut la prochaine fois que vous imprimez ce document.

- **À partir des modifications effectuées par un utilisateur lors d'une session :** le système conserve uniquement les modifications apportées aux paramètres d'impression d'une imprimante créée automatiquement si la modification a été apportée dans le Panneau de configuration dans la session ; c'est-à-dire, sur la machine avec OS multi-session.
- **Sur la machine avec OS multi-session :** ce sont les paramètres par défaut associés à un pilote d'imprimante spécifique sur la machine.

Les paramètres préservés dans tout environnement Windows varient selon l'emplacement dans lequel l'utilisateur a effectué les modifications. Ceci signifie également que les paramètres d'impression qui s'affichent à un endroit, tel qu'un tableur, peuvent être différents de ceux qui s'affichent à d'autres endroits, tels que des documents. Ainsi, les paramètres d'impression appliqués à une imprimante spécifique peuvent changer dans une session.

Hiérarchie des préférences d'impression des utilisateurs

Les préférences d'impression pouvant être stockées à plusieurs endroits, le système les traite selon une priorité spécifique. Il est également important de noter que les paramètres de la machine sont traités différemment des paramètres du document (et ont habituellement priorité sur ces derniers).

Par défaut, le système applique toujours tout paramètre d'impression modifié par un utilisateur lors d'une session, c'est-à-dire, les paramètres conservés, avant de considérer tout autre paramètre. Lorsque l'utilisateur effectue l'impression, le système fusionne et applique les paramètres de l'imprimante par défaut stockés sur la machine avec OS multi-session avec tout paramètre d'imprimante cliente ou conservé.

Enregistrement des préférences d'impression de l'utilisateur

Citrix vous recommande de ne pas modifier l'emplacement de stockage des propriétés de l'imprimante. Le paramètre par défaut, qui enregistre les propriétés de l'imprimante sur la machine cliente, est la manière la plus facile d'assurer des propriétés d'impression cohérentes. Si le système n'a pas pu enregistrer les propriétés sur la machine utilisateur, il retourne automatiquement au profil utilisateur sur la machine avec OS multi-session.

Vérifiez le paramètre de stratégie Conservation des propriétés d'imprimante si ces scénarios s'appliquent :

- Si vous utilisez des plug-ins d'ancienne génération qui n'autorisent pas les utilisateurs à stocker des propriétés d'imprimante sur une machine utilisateur.
- Si vous utilisez des profils obligatoires sur votre réseau Windows et que vous souhaitez conserver les propriétés d'imprimante de l'utilisateur.

Provisionner les imprimantes

March 9, 2022

Serveur d'impression universelle Citrix

Lorsque vous déterminez la meilleure solution d'impression pour votre environnement, tenez compte de ce qui suit :

- Le serveur d'impression universelle fournit des fonctionnalités ne sont pas disponibles pour le fournisseur d'impression Windows : la mise en cache des images et des polices, la compression avancée, l'optimisation et la prise en charge de la qualité de service (QoS).
- Le pilote d'impression universelle prend en charge les paramètres indépendants de machine publics définis par Microsoft. Si les utilisateurs ont besoin d'accéder à des paramètres qui sont spécifiques au fabricant d'un pilote d'impression, le Serveur d'impression universelle associé à un pilote natif Windows peut être la meilleure solution. Avec cette configuration, vous conservez les avantages du Serveur d'impression universelle tout en offrant aux utilisateurs l'accès aux fonctionnalités d'impression spécialisées. Un compromis à prendre en compte est que les pilotes natifs Windows nécessitent une certaine maintenance.
- Le serveur d'imprimante universel Citrix fournit une prise en charge de l'impression universelle pour les imprimantes réseau. Le serveur d'impression universelle utilise le pilote d'impression universelle, un seul pilote sur la machine avec OS multi-session qui permet l'impression locale ou réseau à partir de n'importe quel périphérique, y compris des clients légers et des tablettes.

Pour utiliser le Serveur d'impression universelle avec un pilote natif Windows, activez le serveur d'impression universelle. Par défaut, si le pilote natif Windows est disponible, il est utilisé. Sinon, le pilote d'impression universelle est utilisé. Pour spécifier les modifications apportées à ce comportement, par exemple pour utiliser uniquement les pilotes natifs Windows ou le pilote d'impression universelle, mettez à jour le paramètre de stratégie Utilisation du pilote d'impression universelle.

Installer le serveur d'impression universelle

Pour utiliser le serveur d'impression universelle, installez le composant UpsServer sur vos serveurs d'impression, comme décrit dans les documents d'installation et configurez-le. Pour de plus amples informations, consultez la section [Installer les composants principaux](#) et [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).

Dans les environnements dans lesquels vous voulez déployer le composant UPClient séparément, par exemple avec **XenApp 6.5** :

1. Téléchargez le package autonome Citrix Virtual Apps and Desktops Virtual Delivery Agent (VDA) pour OS mono-session ou multi-session Windows.
2. Extrayez le VDA à l'aide des instructions de ligne de commande décrites dans la section [Installer à l'aide de la ligne de commande](#).
3. Installez les composants requis depuis `\Image-Full\Support\VcRedist_2013_RTM`
 - `Vcredist_x64 / vcredist_x86`
 - Exécutez x86 pour 32 bits uniquement, et les deux packages pour les déploiements 64 bits
4. Installez le composant requis `cdf` depuis `\Image-Full\x64\Virtual Desktop Components` ou `\Image-Full\x86\Virtual Desktop Components`.
 - `Cdf_x64 / Cdf_x86`
 - x86 pour 32 bits, x64 pour 64 bits
5. Localisez le composant `UPClient` dans `\Image-Full\x64\Virtual Desktop Components` ou `\Image-Full\x86\Virtual Desktop Components`.
6. Installez le composant `UPClient` en extrayant et en lançant le MSI du composant.
7. Un redémarrage est nécessaire après l'installation du composant `UPClient`.

Refuser de prendre part au programme CEIP pour le serveur d'impression universelle

Vous êtes automatiquement inscrit au Programme d'amélioration de l'expérience utilisateur Citrix (CEIP) lorsque vous installez le serveur d'impression universelle. Le premier chargement de données s'effectue sept jours après la date et heure d'installation.

Pour ne plus participer au programme CEIP, modifiez la clé de registre **HKLM\Software\Citrix\Universal Print Server\CEIPEnabled** et définissez la valeur **DWORD** sur **0**.

Pour participer à nouveau, définissez la valeur **DWORD** sur **1**.

Avertissement : toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Pour de plus amples informations, consultez [Citrix Insight Services](#).

Configurer le serveur d'impression universelle

Utilisez les paramètres de stratégie Citrix suivants pour configurer le serveur d'impression universelle. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide des paramètres de stratégie à l'écran.

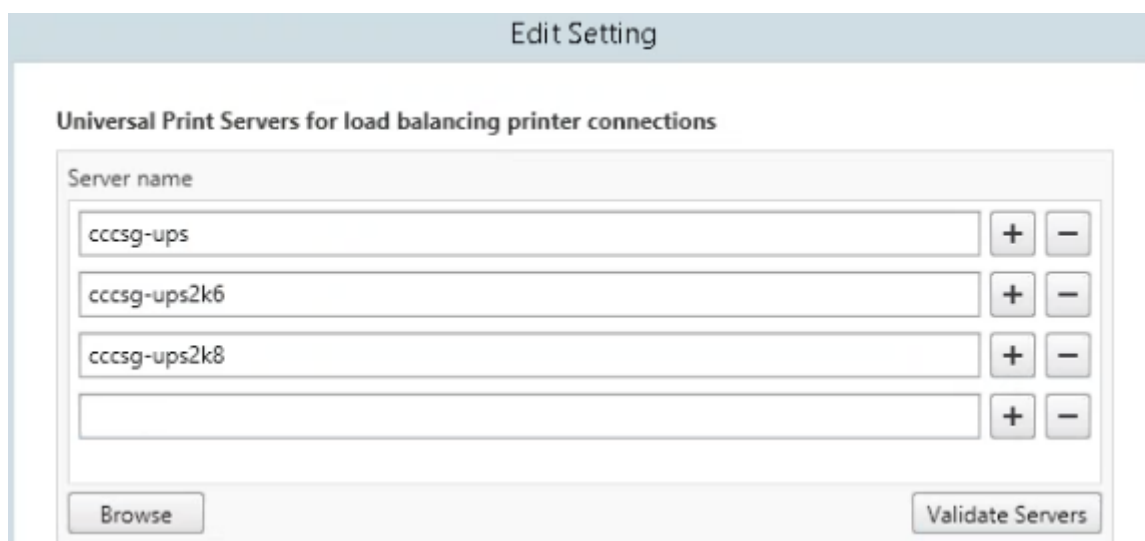
- **Serveur d'impression universelle activé.** Le serveur d'impression universelle est désactivé par défaut. Lorsque vous activez le serveur d'impression universelle, vous pouvez choisir d'utiliser le fournisseur d'impression Windows si le serveur d'impression universelle n'est pas disponible. Après avoir installé le serveur d'impression universelle, un utilisateur peut ajouter et énumérer des imprimantes réseau au travers des interfaces du fournisseur d'impression Windows et du fournisseur Citrix.
- **Port (CGP) du flux de données d'impression du serveur d'impression universelle.** Spécifie le numéro de port TCP utilisé par l'écouteur CGP (Common Gateway Protocol) du flux de données d'impression Serveur d'impression universelle. Valeurs par défaut **7229**.
- **Port (HTTP/SOAP) du service Web du serveur d'impression universelle.** Spécifie le numéro de port TCP utilisé par l'écouteur Serveur d'impression universelle pour les requêtes HTTP/SOAP entrantes. Valeurs par défaut **8080**.

Pour modifier le port par défaut HTTP 8080 pour les communications du serveur d'impression universelle vers des VDA Citrix Virtual Apps and Desktops, le registre suivant doit également être créé et la valeur du numéro de port doit être modifiée sur l'ordinateur du serveur d'impression universelle :

```
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Citrix\PrintingPolicies  
"UpsHttpPort"=DWORD:<portnumber>
```

Ce numéro de port doit correspondre à la stratégie HDX, le port du service Web du serveur d'impression universelle (HTTP/SOAP), dans Studio.

- **Limite de bande passante d'entrée du flux d'impression du serveur d'impression universelle (kbps).** Spécifie la limite supérieure (en kilobits par seconde) pour le transfert des données d'impression mises à disposition depuis chaque tâche d'impression vers le Serveur d'impression universelle à l'aide de CGP. La valeur par défaut est 0 (illimitée).
- **Serveurs d'impression universelle d'équilibrage de la charge.** Ce paramètre dresse la liste des serveurs d'impression universelle à utiliser pour répartir la charge des connexions aux imprimantes établies lors du lancement de la session, après l'évaluation d'autres paramètres de stratégie d'impression Citrix. Pour optimiser la durée de création des imprimantes, Citrix recommande que les mêmes imprimantes partagées soient installées sur tous les serveurs d'impression.



- **Seuil au-delà duquel les serveurs d'impression universelle sont hors service.** Indique la durée pendant laquelle l'équilibrage de charge attend le rétablissement de la connexion à un serveur d'impression universelle avant de considérer que le serveur est hors connexion et de répartir sa charge sur d'autres serveurs d'impression disponibles. Le délai par défaut est de 180 secondes.

Une fois les stratégies d'impression modifiées sur le Delivery Controller, l'application des modifications de stratégie aux VDA peut prendre quelques minutes.

Interactions avec d'autres paramètres de stratégie : le serveur d'impression universelle respecte les autres paramètres de stratégie d'impression Citrix et interagit avec eux comme indiqué dans le tableau suivant. Les informations fournies supposent que si le paramètre de stratégie Serveur d'impression universelle est activé, les composants Serveur d'impression universelle sont installés, et les paramètres de stratégie sont appliqués.

Paramètre de stratégie

Redirection d'imprimante cliente, Créer automatiquement les imprimantes clientes

Imprimantes de session

Interaction

Si le Serveur d'impression réseau est activé, les imprimantes réseau clientes peuvent être créées à l'aide du pilote d'imprimante universelle, au lieu des pilotes natifs. Les utilisateurs aperçoivent le même nom d'imprimante qu'avant.

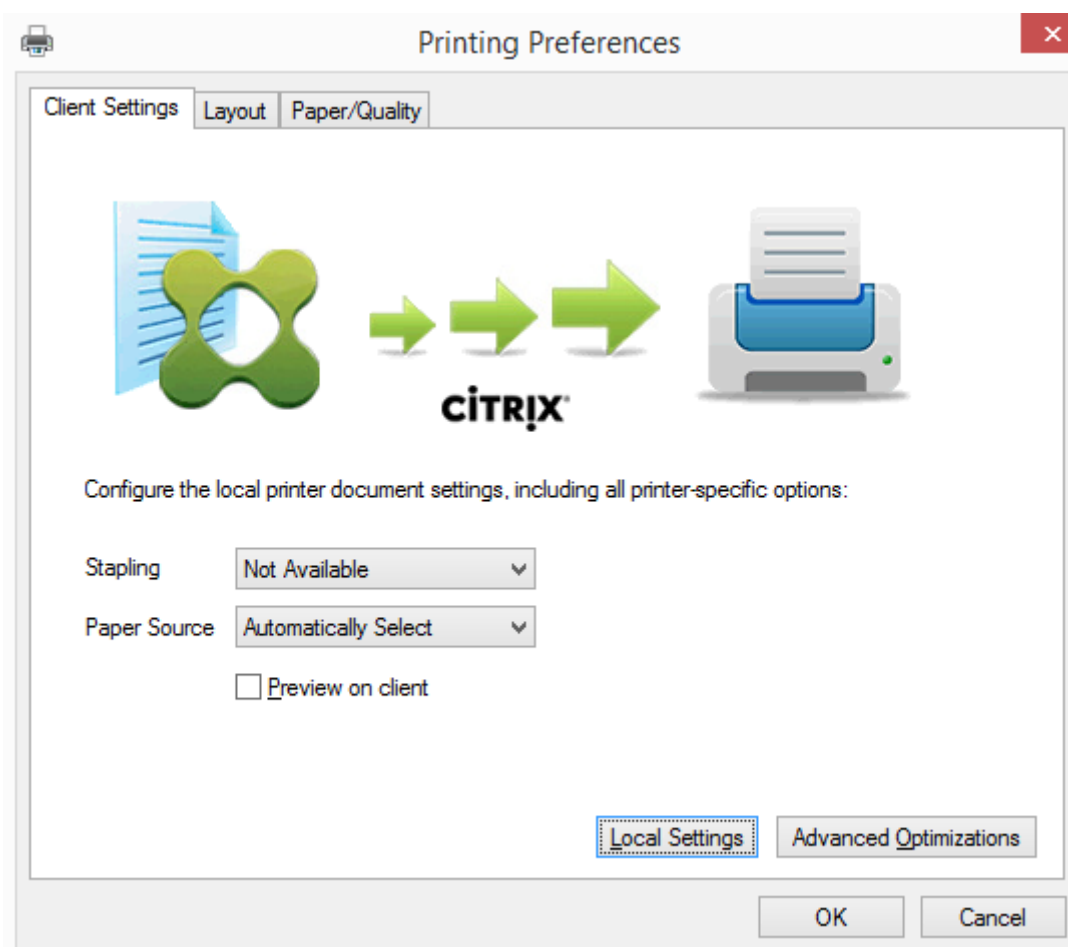
Lors de l'utilisation de la solution du serveur d'impression universelle Citrix, les paramètres de stratégie du pilote d'imprimante universelle sont appliqués.

Connexions directes au serveur d'impression	Lorsque le serveur d'impression réseau est activé et que le paramètre de stratégie d'utilisation des pilotes d'imprimante universelle est configuré pour utiliser l'impression universelle uniquement, une connexion d'imprimante réseau directe peut être créée sur le serveur d'impression, à l'aide du pilote d'impression universelle.
Préférence UPD	Prend en charge les pilotes EMF et XPS.

Effets sur les interfaces utilisateur : le pilote d'impression universelle Citrix utilisé par le serveur d'impression universelle désactive les contrôles d'interface utilisateur suivants :

- dans la boîte de dialogue Propriétés d'imprimante, le bouton Paramètres d'imprimante local ;
- dans la boîte de dialogue Propriétés du document, les boutons Paramètres d'imprimante locale et Aperçu sur le client.

Le pilote d'imprimante universelle Citrix (pilotes EMF et XPS) prend en charge les fonctionnalités d'impression avancées, telles que l'agrafage et l'alimentation papier. L'utilisateur peut sélectionner les options Agrafage ou Alimentation papier dans la boîte de dialogue d'impression UDP personnalisée si le client ou les imprimantes réseau qui sont mappés sur le pilote d'imprimante universelle (UDP) dans la session prennent en charge ces fonctionnalités.



Pour configurer les paramètres d'imprimante non standard, tels que l'agrafage et le code PIN, sélectionnez **Paramètres locaux** dans la boîte de dialogue d'impression du pilote d'imprimante universelle pour les imprimantes mappées par le client qui utilisent le pilote Citrix EMF ou XPS. La boîte de dialogue **Préférences d'impression** de l'imprimante mappée est affichée en dehors de la session sur la machine cliente, ce qui permet à l'utilisateur de modifier les options d'imprimante, et les paramètres modifiés sont utilisés dans la session active lors de l'impression de ce document.

Ces fonctionnalités sont disponibles si le pilote natif les rend disponibles à l'aide de la technologie d'impression de Microsoft. Le pilote natif doit utiliser les mots clés du schéma d'impression standard dans le fichier XML des fonctionnalités d'impression. Si des mots-clés non standard sont utilisés, les fonctionnalités d'impression avancées ne seront pas disponibles à l'aide du pilote d'imprimante universelle Citrix.

Lors de l'utilisation du serveur d'impression universelle, l'assistant d'ajout d'imprimante du fournisseur d'impression Citrix est le même que l'assistant d'ajout d'imprimante du fournisseur d'impression Windows, avec les exceptions suivantes :

- Lors de l'ajout d'une imprimante par nom ou adresse, vous pouvez fournir un numéro de port HTTP/SOAP pour le serveur d'impression. Ce numéro de port devient une partie du nom d'

imprimante et apparaît dans les affichages.

- Si le paramètre de stratégie d'utilisation du pilote d'impression universelle Citrix spécifie que l'impression universelle doit être utilisée, le nom du pilote d'imprimante universelle s'affiche lors de la sélection d'une imprimante. Le fournisseur d'impression Windows ne peut utiliser le pilote d'impression universelle.

Le fournisseur d'impression Citrix ne prend pas en charge la restitution côté client.

Pour de plus amples informations sur le serveur d'impression universelle, consultez l'article [CTX200328](#).

Imprimantes clientes créées automatiquement

Ces solutions d'impression universelle sont fournies pour les imprimantes clientes :

- **Imprimante universelle Citrix** : une imprimante générique créée au début des sessions qui n'est associée à aucun périphérique d'impression. L'imprimante universelle Citrix n'est pas requise pour énumérer les imprimantes clientes disponibles lors de l'ouverture de session, ce qui permet de réduire considérablement l'utilisation des ressources et de diminuer les durées d'ouverture de session de l'utilisateur. L'imprimante universelle peut imprimer sur n'importe quel périphérique d'impression côté client.

L'imprimante universelle Citrix peut ne pas fonctionner pour toutes les machines utilisateur ou applications Citrix Workspace de votre environnement. L'imprimante universelle Citrix requiert un environnement Windows et ne prend pas en charge Citrix Offline Plug-in ou les applications livrées en streaming vers le client. Utilisez les imprimantes clientes créées automatiquement et le pilote d'impression universelle pour de tels environnements.

Si vous souhaitez utiliser une solution d'impression universelle pour les applications Citrix Workspace non Windows, utilisez l'un des autres pilotes d'impression universelle, qui sont basés sur postscript/PCL et sont automatiquement installés.

- **Pilotes d'impression universelle Citrix** : un pilote d'imprimante indépendant du périphérique. Si vous configurez un pilote d'impression universelle Citrix, le système utilise un pilote d'impression EMF par défaut.

Le pilote d'impression universelle Citrix peut alors créer des tâches d'impression plus petites à l'inverse des pilotes d'imprimante plus anciens ou moins avancés. Toutefois, un pilote spécifique à la machine peut être nécessaire pour optimiser les tâches d'impression pour une imprimante spécialisée.

Configurer l'impression universelle : utilisez les paramètres de stratégie Citrix suivants pour configurer l'impression universelle. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide des paramètres de stratégie à l'écran.

- Utilisation du pilote d'impression universelle Indique quand utiliser l'impression universelle.
- Créer automatiquement l'imprimante universelle générique. Active ou désactive la création automatique de l'objet d'imprimante universelle Citrix générique pour les sessions lorsqu'une machine utilisateur compatible avec l'impression universelle est en cours d'utilisation. Par défaut, l'objet Imprimante universelle générique n'est pas créé automatiquement.
- Préférence de pilote universel Spécifie l'ordre dans lequel le système tente d'utiliser les pilotes d'impression universelle, en commençant par la première entrée de la liste. Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des pilotes et changer leur ordre dans la liste.
- Préférence d'aperçu d'impression universelle. Spécifie s'il convient d'utiliser la fonction d'aperçu d'impression pour les imprimantes universelles génériques ou créées automatiquement.
- Mode de traitement EMF de l'impression universelle. Contrôle la méthode de traitement du fichier de spoule EMF sur la machine utilisateur Windows. Par défaut, les enregistrements EMF sont spoulés directement sur l'imprimante. Le spoulage directement vers l'imprimante permet au spouleur de traiter les enregistrements plus rapidement et utiliser moins de ressources d'UC.

Vous trouverez des stratégies supplémentaires dans la section [Optimiser les performances d'impression](#). Pour modifier les valeurs par défaut des paramètres tels que la taille du papier, la qualité du papier, la couleur, l'impression recto verso et le nombre de copies, consultez l'article [CTX113148](#).

Créer automatiquement des imprimantes depuis la machine de l'utilisateur : au début de la session, le système crée automatiquement toutes les imprimantes sur la machine utilisateur par défaut. Vous pouvez contrôler quels types, le cas échéant, d'imprimantes sont provisionnés auprès des utilisateurs et empêchent la création automatique.

Utilisez le paramètre de stratégie

Citrix Créer automatiquement les imprimantes clientes pour contrôler la création automatique. Vous pouvez spécifier l'un des éléments suivants :

- toutes les imprimantes visibles pour la machine cliente, y compris les imprimantes connectées localement et les imprimantes réseau, sont créées automatiquement au début de chaque session (valeur par défaut) ;
- toutes les imprimantes locales connectées physiquement à la machine cliente sont créées automatiquement ;
- seule l'imprimante par défaut de la machine cliente est créée automatiquement.
- La création automatique est désactivée pour toutes les imprimantes clientes

Le paramètre Créer automatiquement les imprimantes clientes nécessite que le paramètre Redirection d'imprimante cliente soit Autorisé (valeur par défaut).

Attribuer les imprimantes réseau aux utilisateurs

Par défaut, les imprimantes réseau de la machine cliente sont créées automatiquement au début des sessions. Le système vous permet de réduire le nombre d'imprimantes réseau énumérées et mappées en spécifiant les imprimantes réseau à créer dans chaque session. Certaines de ces imprimantes sont appelées Imprimantes de session.

Vous pouvez filtrer des stratégies d'imprimante de session par adresse IP pour offrir l'impression de proximité. L'impression de proximité permet aux utilisateurs se trouvant dans une plage d'adresses IP spécifiée d'accéder automatiquement aux périphériques d'impression réseau existant dans la même plage. L'impression de proximité est fournie par le Serveur d'impression universelle Citrix et ne nécessite pas la configuration décrite dans cette section.

L'impression de proximité peut impliquer le scénario suivant :

- Le réseau d'entreprise interne fonctionne avec un serveur DHCP qui attribue automatiquement les adresses IP aux utilisateurs.
- Tous les services d'une entreprise possèdent des plages d'adresses IP désignées uniques.
- Des imprimantes réseau existent dans la plage d'adresses IP de chaque service.

Lorsque l'impression de proximité est configurée et un employé voyage d'un service à un autre, aucune autre configuration du périphérique d'impression n'est requise. Lorsque la machine utilisateur est reconnue dans la plage d'adresse IP du nouveau service, elle a accès à toutes les imprimantes réseau de cette plage.

Configurer des imprimantes spécifiques devant être redirigées dans les sessions : pour créer des imprimantes attribuées à l'administrateur, configurez le paramètre de stratégie Citrix Imprimantes de session. Ajoutez une imprimante réseau à cette stratégie à l'aide de l'une des méthodes suivantes :

- Entrez le chemin UNC de l'imprimante au format `\\nomserveur\nomimprimante`.
- Rechercher un emplacement d'imprimante sur le réseau.
- Recherchez des imprimantes sur un serveur spécifique. Entrez le nom du serveur selon le format `\\nomserveur` et cliquez sur Parcourir.

Important : le serveur fusionne tous les paramètres d'imprimantes de session activés de toutes les stratégies appliquées en commençant par celles dont la priorité est la plus élevée. Lorsqu'une imprimante est configurée dans plusieurs objets de stratégie, les paramètres personnalisés par défaut ne sont utilisés qu'à partir de l'objet de stratégie ayant la plus haute priorité dans laquelle cette imprimante est configurée.

Les imprimantes réseau créées à l'aide du paramètre Imprimantes de session peuvent varier selon les conditions dans lesquelles la session a été initiée, en appliquant un filtre sur les objets comme les sous-réseaux.

Spécifiez une imprimante réseau par défaut pour une session : par défaut, l'imprimante principale de l'utilisateur est utilisée comme imprimante par défaut pour la session. Utilisez le paramètre de stratégie Citrix Imprimante par défaut pour changer la façon dont l'imprimante par défaut sur la machine utilisateur est établie dans une session.

1. Sur la page de paramètres Imprimante par défaut, sélectionnez un paramètre pour Choisir l'imprimante par défaut du client :
 - Nom d'imprimante réseau. Les imprimantes ajoutées avec le paramètre de stratégie Imprimantes de session s'affichent dans ce menu. Sélectionnez l'imprimante réseau à utiliser comme valeur par défaut de cette stratégie.
 - Ne pas ajuster l'imprimante par défaut de l'utilisateur. Utilisez le réglage du profil utilisateur Windows ou des Services Terminal Server pour l'imprimante par défaut. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'aide des paramètres de stratégie à l'écran.
2. Appliquez la stratégie au groupe d'utilisateurs (ou autres objets filtrés) que vous souhaitez attribuer.

Configurer l'impression de proximité : l'impression de proximité est également fournie par le Serveur d'impression universelle Citrix, qui ne nécessite pas la configuration décrite ici.

1. Créez une stratégie distincte pour chaque sous-réseau (ou pour correspondre à l'emplacement de l'imprimante).
2. Dans chacune de ces stratégies, ajoutez les imprimantes de l'emplacement géographique de ce sous-réseau au paramètre Imprimantes de session.
3. Attribuez au paramètre Imprimante par défaut la valeur Ne pas ajuster l'imprimante par défaut de l'utilisateur.
4. Filtrez les stratégies par adresse IP cliente. Veillez à mettre à jour ces stratégies pour refléter les modifications apportées aux plages d'adresses IP DHCP.

Gérer l'environnement d'impression

September 24, 2021

La gestion de votre environnement d'impression comprend :

- Gestion des pilotes d'imprimante
- Optimisation des performances d'impression
- Affichage de l'imprimante et gestion des files d'attente d'impression

Gestion des pilotes d'imprimantes

Pour réduire les coûts administratifs et les éventuels problèmes de pilote d'impression, Citrix vous recommande d'utiliser le pilote d'imprimante universelle Citrix.

Si la création automatique échoue, par défaut, le système installe un pilote d'imprimante natif Windows fourni avec Windows. Si un pilote n'est pas disponible, le système retourne au pilote d'impression universelle. Pour de plus amples informations sur les valeurs par défaut du pilote d'imprimante, veuillez consulter la section [Recommandations, considérations en matière de sécurité et opérations par défaut](#).

Si le pilote d'impression universelle Citrix n'est pas une option pour tous les scénarios, mappez les pilotes d'imprimante pour réduire la quantité de pilotes installés sur les machines avec OS multi-session. En outre, le mappage des pilotes d'imprimante vous permet de :

- autoriser les imprimantes spécifiques à utiliser uniquement les pilotes d'impression universelle Citrix ;
- autoriser ou empêcher la création d'imprimantes avec un pilote spécifique ;
- remplacer les pilotes d'imprimante appropriés par des pilotes altérés ou périmés ;
- remplacer un pilote disponible sur le serveur Windows par un nom de pilote client.

Empêcher l'installation automatique des pilotes d'imprimante : l'installation automatique de pilotes d'impression doit être désactivée pour assurer la cohérence entre les machines avec OS multi-session. Cela peut être assuré au travers des stratégies Citrix, Microsoft ou les deux. Pour empêcher l'installation automatique des pilotes d'imprimante natifs Windows, désactivez le paramètre de stratégie Citrix Installation automatique de pilotes d'imprimante fournis avec Windows.

Mappage des pilotes d'imprimante des clients : chaque client fournit des informations sur les imprimantes côté client au cours de l'ouverture de session, notamment le nom du pilote d'imprimante. Lors de la création automatique de l'imprimante client, le nom des pilotes d'imprimantes des serveurs Windows sont sélectionnés de manière à correspondre aux noms des modèles d'imprimante fournis par le client. Le processus de création automatique utilise ensuite les pilotes d'imprimantes identifiés et disponibles de manière à créer les files d'impression des clients redirigés.

Le processus général de définition des règles de remplacement de pilotes et de modification des paramètres d'impression pour les pilotes d'imprimantes clientes mappées est le suivant .

1. Pour spécifier les règles de remplacement des pilotes pour les imprimantes clientes créées automatiquement, configurez le paramètre de stratégie Citrix Mappage et compatibilité du pilote d'imprimante en ajoutant le nom du pilote d'imprimante cliente et en sélectionnant le pilote de serveur à utiliser à la place du pilote d'imprimante cliente dans le menu Rechercher un pilote d'imprimante. Vous pouvez utiliser des caractères génériques dans ce paramètre. Par exemple, pour obliger toutes les imprimantes HP à utiliser un pilote spécifique, spécifiez HP* dans le paramètre de stratégie.

2. Pour interdire un pilote d'imprimante, sélectionnez le nom de pilote et choisissez le paramètre Ne pas créer.
3. Le cas échéant, vous pouvez modifier un mappage existant, supprimer un mappage ou modifier l'ordre des entrées de pilote dans la liste.
4. Pour modifier les paramètres d'impression pour les pilotes d'imprimantes clientes mappées, sélectionnez le pilote d'imprimante, cliquez sur Paramètres, puis spécifiez les paramètres tels que la qualité d'impression, l'orientation et la couleur. Si vous spécifiez une option d'impression que le pilote d'imprimante ne prend pas en charge, cette option n'a aucun effet. Ce paramètre écrase les paramètres d'imprimante définis par l'utilisateur durant une session précédente.
5. Citrix vous recommande de tester le comportement des imprimantes en détail après le mappage des pilotes, car certaines fonctionnalités d'imprimante peuvent être disponibles uniquement avec un pilote spécifique.

Lorsque les utilisateurs ouvrent une session, le système vérifie la liste de compatibilité des pilotes d'imprimantes clients avant de configurer les imprimantes clientes.

Optimiser les performances d'impression

Pour optimiser les performances d'impression, utilisez le Serveur d'impression universelle et un pilote d'impression universelle. Les stratégies suivantes contrôlent l'optimisation et la compression de l'impression :

- Valeurs par défaut de l'optimisation de l'impression universelle. Spécifie les valeurs par défaut de l'imprimante universelle lorsqu'elle est créée pour une session :
 - Qualité d'image souhaitée spécifie la limite de compression d'image par défaut appliquée à l'impression universelle. Par défaut, Qualité standard est activée, signifiant que les utilisateurs peuvent uniquement imprimer des images à l'aide des compressions standard ou de qualité réduite.
 - Activer la compression lourde active ou désactive la réduction de la bande passante au-delà du niveau de compression défini par l'option Qualité d'image souhaitée, sans perte de qualité d'image. Par défaut, la compression intensive est désactivée.
 - Les paramètres Cache d'image et de police spécifient si oui ou non vous pouvez cacher des images et des polices qui s'affichent plusieurs fois dans le flux d'impression, assurant ainsi que chaque image ou police est envoyée à l'imprimante une seule fois. Par défaut, les images incorporées et les polices sont mises en cache.
 - Autoriser les non-administrateurs à modifier ces paramètres spécifie si les utilisateurs peuvent ou non modifier les paramètres d'optimisation d'impression dans une session. Par défaut, les utilisateurs ne sont pas autorisés à modifier les paramètres par défaut d'optimisation de l'impression.

- Limite de compression d'image de l'impression universelle. Définit la qualité maximale et le niveau de compression minimal disponibles pour les images imprimées avec le pilote d'imprimante universelle. Par défaut, la limite de compression d'image est définie sur Meilleure qualité (compression sans perte).
- Limite de qualité d'impression de l'impression universelle. Spécifie le nombre maximal de points par pouce (dpi) disponible pour l'impression dans la session. Par défaut, aucune limite n'est spécifiée.

Par défaut, toutes les tâches d'impression sont destinées à la route d'imprimantes réseau à partir de la machine avec OS multi-session, au travers du réseau, et directement vers le serveur d'impression. Envisagez le routage des tâches d'impression via la connexion ICA si le réseau possède une certaine latence ou une bande passante limitée. Pour ce faire, désactivez le paramètre de stratégie Citrix Connexions directes aux serveurs d'impression. Les données envoyées aux clients via la connexion ICA sont compressées. Les transmissions de données sur le réseau étendu nécessitent donc moins de bande passante.

Améliorer les performances de session en limitant la bande passante d'impression : lors de l'impression de fichiers depuis des machines avec OS multi-session vers les imprimantes utilisateur, il se peut que d'autres canaux virtuels (vidéo, par exemple) peuvent rencontrer une baisse des performances en raison de compétition de la bande passante, spécialement si les utilisateurs accèdent à des serveurs via des réseaux lents. Pour empêcher ce type de dégradation, vous pouvez limiter la bande passante utilisée par l'impression cliente. En limitant la vitesse de transfert des données d'impression, vous pouvez augmenter la bande passante disponible dans le flux de données HDX pour le transfert des données vidéo et des informations relatives aux frappes clavier et aux clics de souris.

Important :

Si une limite de bande passante d'impression est définie, elle est respectée même lorsqu'aucun autre canal n'est utilisé.

Utilisez les paramètres d'imprimante de la stratégie Citrix Bande passante pour configurer les limites de session de bande passante d'impression. Pour définir les limites pour le site, réalisez cette tâche à l'aide de Studio. Pour définir les limites pour des serveurs individuels, effectuez cette tâche à l'aide de la console de gestion des stratégies de groupe dans Windows localement sur chaque machine avec OS multi-session.

- Le paramètre Limite de bande passante de redirection d'imprimante permet de spécifier la bande passante en kilobits par seconde (kbps) disponible pour l'impression.
- Le paramètre Pourcentage de limite de bande passante de redirection de l'imprimante permet de limiter la bande passante disponible pour l'impression à un pourcentage de la bande passante générale disponible.

Remarque : pour spécifier la bande passante sous forme de pourcentage à l'aide du paramètre

Pourcentage de limite de bande passante de redirection de l'imprimante, activez également le paramètre Limite de bande passante de session générale.

Si vous entrez des valeurs pour les deux paramètres, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) est appliqué.

Pour obtenir des informations en temps réel sur la bande passante d'impression, utilisez Citrix Director.

Équilibrer la charge des serveurs d'impression universelle

La solution de serveur d'impression universelle peut monter en charge en ajoutant davantage de serveurs d'impression dans la solution d'équilibrage de charge. Il n'existe aucun point de défaillance unique car chaque VDA dispose de son propre équilibreur de charge pour répartir la charge d'impression auprès de tous les serveurs d'impression.

Utilisez les paramètres de stratégie, [Serveurs d'impression universelle d'équilibrage de la charge](#) et [Seuil au-delà duquel les serveurs d'impression universelle sont hors service](#), pour répartir la charge de l'impression auprès de tous les serveurs d'impression dans la solution d'équilibrage de charge.

En cas de défaillance imprévue d'un serveur d'impression, le mécanisme de basculement de l'équilibreur de charge de chaque VDA répartit automatiquement les connexions d'imprimantes attribuées aux serveurs d'impression défaillants aux autres serveurs d'impression disponibles de façon à ce que toutes les sessions existantes et entrantes fonctionnent normalement sans affecter l'expérience de l'utilisateur et sans nécessiter l'intervention immédiate de l'administrateur.

Les administrateurs peuvent surveiller l'activité des serveurs d'impression d'équilibrage de charge à l'aide d'un ensemble de compteurs de performances pour suivre les indicateurs suivants sur le VDA :

- Liste des serveurs d'impression dont la charge est équilibrée sur le VDA et leur état (disponible, indisponible)
- Nombre de connexions d'imprimantes acceptées par chaque serveur d'impression
- Nombre d'échecs de connexions d'imprimantes sur chaque serveur d'impression
- Nombre de connexions d'imprimantes actives sur chaque serveur d'impression
- Nombre de connexions d'imprimantes en attente sur chaque serveur d'impression

Afficher et gérer les files d'attente d'impression

Le tableau suivant récapitule l'emplacement d'affichage des imprimantes et de gestion des files d'attente dans votre environnement.

		Piste d'impression
Imprimantes clientes (imprimantes connectées à la machine utilisateur)	Piste d'impression cliente	UAC activé : Composant logiciel enfichable Gestion d'impression dans la console Microsoft Management Console ; UAC désactivé : Pré-Windows 8 : Panneau de configuration, Windows 8 : Composant logiciel enfichable Gestion de l'impression
Imprimantes réseau (Imprimantes sur un serveur d'impression réseau)	Piste d'impression réseau	UAC activé : Serveur d'impression > Composant logiciel enfichable Gestion de l'impression dans la console Microsoft Management Console ; UAC désactivé : Serveur d'impression > Panneau de configuration
Imprimantes réseau (Imprimantes sur un serveur d'impression réseau)	Piste d'impression cliente	UAC activé : Serveur d'impression > Composant logiciel enfichable Gestion d'impression dans la console Microsoft Management Console ; UAC désactivé : Pré-Windows 8 : Panneau de configuration, Windows 8 : Composant logiciel enfichable Gestion de l'impression
Imprimantes serveur réseau locales (Imprimantes d'un serveur d'impression réseau qui sont ajoutées à une machine avec OS multi-session)	Piste d'impression réseau	UAC activé : Serveur d'impression > Panneau de configuration ; UAC désactivé : Serveur d'impression > Panneau de configuration

Remarque :

Les files d'attente d'impression des imprimantes réseau utilisant la piste d'impression réseau

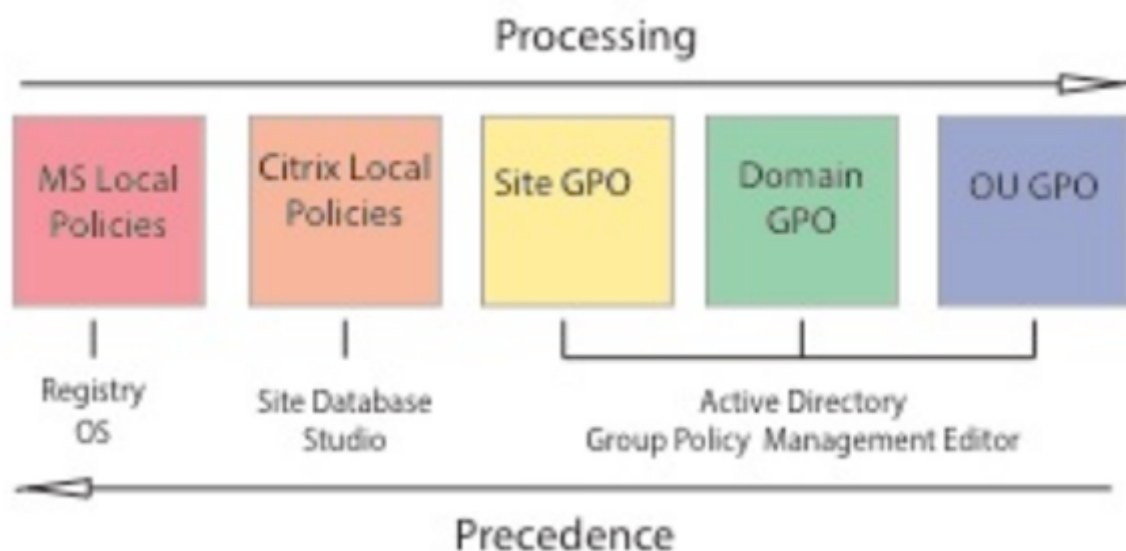
sont privées et ne peuvent être gérées au travers du système.

Stratégies

February 7, 2020

Les stratégies sont un ensemble de paramètres qui définissent la façon dont les sessions, la bande passante et la sécurité sont gérées pour un groupe d'utilisateurs, de machines, ou de types de connexion.

Vous pouvez appliquer des paramètres de stratégie à des machines physiques et virtuelles ou à des utilisateurs. Vous pouvez appliquer des paramètres à des utilisateurs individuels au niveau local ou dans les groupes de sécurité dans Active Directory. Les configurations définissent des critères et des règles spécifiques. Si vous n'attribuez pas spécifiquement les stratégies, les paramètres sont appliqués à toutes les connexions.



Vous pouvez appliquer des stratégies sur différents niveaux du réseau. Les paramètres de stratégie placés au niveau de l'objet de stratégie de groupe de l'unité d'organisation prennent la plus haute priorité sur le réseau. Les stratégies au niveau de l'objet de stratégie de groupe du domaine remplacent les stratégies au niveau de l'objet de stratégie de groupe du site, qui remplacent les stratégies en conflit sur les deux niveaux Microsoft et Stratégies locales Citrix.

Toutes les stratégies locales Citrix sont créées et gérées dans la console Citrix Studio et stockées dans la base de données du site. Les stratégies de groupe sont créées et gérées à l'aide de la console de gestion des stratégies de groupe Microsoft (GPMC) et stockées dans Active Directory. Les stratégies

locales Microsoft sont créées dans le système d'exploitation Windows et sont stockées dans le Registre.

Studio utilise un assistant de modélisation pour aider les administrateurs à comparer les paramètres de configuration dans les modèles et stratégies pour vous aider à éliminer tout paramètre en conflit ou redondant. Les administrateurs peuvent définir leurs objets de stratégie de groupe à l'aide de GPMC pour configurer les paramètres et les appliquer à un ensemble cible d'utilisateurs à différents niveaux du réseau.

Ces objets de stratégie de groupe sont enregistrés dans Active Directory, et l'accès à l'administration de ces paramètres est limité pour la plupart des services informatiques pour des raisons de sécurité.

Les paramètres sont fusionnés selon leur priorité et leur condition. Tout paramètre désactivé remplace un paramètre d'une priorité plus faible activé. Tout paramètre de stratégie non configuré est ignoré et ne remplace pas les paramètres de priorité inférieure.

Les stratégies locales peuvent également être en conflit avec des stratégies de groupe dans Active Directory, qui peuvent se remplacer entre elles, selon le cas.

Toutes les stratégies sont traitées dans l'ordre suivant :

1. L'utilisateur ouvre une session sur une machine à l'aide des informations d'identification de domaine.
2. Les informations d'identification sont envoyées au contrôleur de domaine.
3. Active Directory applique toutes les stratégies (utilisateur final, point de terminaison, unité d'organisation et domaine).
4. L'utilisateur ouvre une session sur l'application Citrix Workspace et accède à une application ou à un bureau.
5. Citrix et les stratégies Microsoft sont traitées pour l'utilisateur et la machine qui héberge la ressource.
6. Active Directory détermine la priorité pour les paramètres de stratégie. Il les applique ensuite aux registres de la machine de point de terminaison et à la machine hébergeant la ressource.
7. L'utilisateur ferme sa session sur la ressource. Les stratégies Citrix pour l'utilisateur et la machine de point de terminaison ne sont plus actives.
8. L'utilisateur ferme sa session sur la machine utilisateur, ce qui libère les stratégies utilisateur de l'objet de stratégie de groupe.
9. L'utilisateur éteint le périphérique, ce qui libère les stratégies de machine de l'objet de stratégie de groupe.

Lorsque vous créez des stratégies pour des groupes d'utilisateurs, des périphériques et des machines, certains membres peuvent avoir différents besoins et auraient besoin d'exceptions à certains paramètres de stratégie. Les exceptions sont effectuées via des filtres dans Studio et le GPMC qui déterminent ce qui est affecté par la stratégie.

Remarque :

Nous ne prenons pas en charge le mélange de stratégies Windows et Citrix dans le même objet de stratégie de groupe.

Utiliser les stratégies

March 15, 2022

Configurez des stratégies Citrix pour contrôler l'accès utilisateur ou les environnements de session. Les stratégies Citrix constituent la méthode la plus efficace pour contrôler les paramètres de connexion, de sécurité et de bande passante. Vous pouvez créer des stratégies relatives à des groupes d'utilisateurs, des machines ou des types de connexion spécifiques. Chaque stratégie peut contenir plusieurs paramètres.

Outils pour l'utilisation de stratégies Citrix

Vous pouvez utiliser les outils suivants pour fonctionner avec les stratégies Citrix.

- **Studio** : si vous êtes un administrateur Citrix ne disposant pas de permissions de gérer la stratégie de groupe, utilisez Studio pour créer des stratégies pour votre site. Les stratégies créées avec Studio sont enregistrées dans la base de données du site et les mises à jour sont déployées vers le bureau virtuel soit lorsque celui-ci s'enregistre auprès du broker, soit lorsque l'utilisateur se connecte à ce bureau virtuel.
- **Éditeur de stratégie de groupe locale** (composant logiciel enfichable Microsoft Management Console) : si votre environnement réseau utilise Active Directory et que vous avez l'autorisation de gérer la stratégie de groupe, vous pouvez utiliser l'éditeur de stratégie de groupe local pour créer des stratégies pour votre site. Les paramètres que vous configurez affectent les objets de stratégie de groupe que vous spécifiez via la console de gestion des stratégies de groupe.

Important

Vous devez utiliser l'éditeur de stratégie de groupe local pour configurer certains paramètres de stratégie, y compris ceux associés à l'enregistrement des VDA auprès d'un Controller et ceux associés aux serveurs Microsoft App-V.

Ordre de traitement et priorité des stratégies

Les paramètres de stratégie de groupe sont traités dans l'ordre suivant :

1. GPO local
2. Objet de stratégie de groupe du site XenApp ou XenDesktop (stocké dans la base de données du site)
3. GPO au niveau du site
4. GPO au niveau du domaine
5. Unités d'organisation

Cependant, si un conflit se produit, les paramètres de stratégie qui sont traités en dernier peuvent remplacer ceux qui sont traités en premier. Ceci signifie que les paramètres de stratégie sont prioritaires dans l'ordre suivant :

1. Unités d'organisation
2. GPO au niveau du domaine
3. GPO au niveau du site
4. Objet de stratégie de groupe du site XenApp ou XenDesktop (stocké dans la base de données du site)
5. GPO local

Par exemple, un administrateur Citrix utilise Studio pour créer une stratégie (Stratégie A) qui active la redirection de fichier client pour les employés du département Ventes de l'entreprise. Pendant ce temps, un autre administrateur utilise l'éditeur de stratégie de groupe pour créer une stratégie (Stratégie B) qui désactive la redirection de fichier client pour les employés des ventes. Lorsque les employés des ventes ouvrent une session sur les bureaux virtuels, la Stratégie B est appliquée et la Stratégie A est ignorée car la Stratégie B a été traitée au niveau du domaine et la Stratégie A a été traitée au niveau du GPO de site XenApp ou XenDesktop.

Toutefois lorsqu'un utilisateur lance une session ICA ou RDP (Protocole Bureau à distance), les paramètres de la session Citrix remplacent les mêmes paramètres configurés dans une stratégie Active Directory ou à l'aide de la Configuration d'hôte de session Bureau à distance. Ceci comprend les paramètres liés aux paramètres de connexion client RDP standard tels que Papier peint du bureau, Animation de menu et Afficher le contenu de la fenêtre lors d'un cliquer déplacer.

Lors de l'utilisation de plusieurs stratégies, vous pouvez établir des priorités pour les stratégies qui contiennent des paramètres conflictuels ; voir [Comparer, donner un ordre de priorité, modéliser et résoudre les problèmes des stratégies](#) pour plus de détails.

Flux de travail des stratégies Citrix

Le processus de configuration des stratégies est le suivant :

1. Créez la stratégie.
2. Configurez les paramètres de stratégie.
3. Affectez la stratégie aux objets machine et utilisateur.

4. Définissez l'ordre de priorité de la stratégie.
5. Vérifiez la stratégie effective en exécutant l'assistant Modélisation de stratégie de groupe Citrix.

Naviguer vers les stratégies et paramètres Citrix

Dans l'éditeur de stratégie de groupe local, les stratégies et les paramètres apparaissent dans deux catégories : Configuration ordinateur et Configuration utilisateur. Chaque catégorie a un nœud Stratégies Citrix. Consultez la documentation Microsoft pour plus de détails sur la navigation et l'utilisation de ce composant logiciel enfichable.

Dans Studio, les paramètres de stratégie sont triés dans des catégories en fonction de la fonctionnalité ou fonction qu'ils affectent. Par exemple, la section Profile Management contient des paramètres de stratégie pour Profile Management.

- Les paramètres Ordinateur (paramètres de stratégie s'appliquant aux machines) définissent le comportement des bureaux virtuels et sont appliqués lorsqu'un bureau virtuel démarre. Ces paramètres s'appliquent même s'il n'y a pas de session utilisateur active sur le bureau virtuel. Les paramètres utilisateur définissent l'expérience de l'utilisateur lors de la connexion à l'aide du protocole ICA. Les stratégies utilisateur sont appliquées lorsqu'un utilisateur se connecte ou se reconnecte à l'aide du protocole ICA. Les stratégies utilisateur ne sont pas appliquées si un utilisateur se connecte à l'aide de RDP ou ouvre une session directement sur la console.

Pour accéder aux stratégies, paramètres ou modèles, sélectionnez Stratégies dans le panneau de navigation de Studio.

- L'onglet **Stratégies** répertorie toutes les stratégies. Lorsque vous sélectionnez une stratégie, les onglets de droite affichent : Présentation (nom, priorité, statut activé/dés-activé et description), Paramètres (liste des paramètres configurés) et Attribués à (objets utilisateur et machine auxquels la stratégie est actuellement affectée). Pour de plus amples informations, consultez la section [Créer des stratégies](#).
- L'onglet **Modèles** répertorie des modèles fournis par Citrix et personnalisés que vous avez créés. Lorsque vous sélectionnez un modèle, les onglets de droite affichent : Description (la raison pour laquelle vous souhaitez utiliser le modèle) et Paramètres (liste des paramètres configurés). Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Modèles de stratégie](#).
- L'onglet **Comparaison** vous permet de comparer les paramètres d'une stratégie ou d'un modèle avec ceux des autres stratégies ou modèles. Par exemple, il se peut que vous souhaitiez vérifier les valeurs des paramètres pour assurer la compatibilité avec les meilleures pratiques. Pour plus d'informations, consultez la section [Comparer, donner un ordre de priorité, modéliser et résoudre les problèmes des stratégies](#).
- À partir de l'onglet **Modélisation**, vous pouvez simuler des scénarios de connexion avec les stratégies Citrix. Pour plus d'informations, consultez la section [Comparer, donner un](#)

ordre de priorité, modéliser et résoudre les problèmes des stratégies.

Pour rechercher un paramètre dans une stratégie ou un modèle :

1. Sélectionnez la stratégie ou le modèle.
2. Sélectionnez Modifier la stratégie ou Modifier le modèle dans le volet Actions.
3. Sur la page Paramètres, commencez à taper le nom du paramètre.

Vous pouvez affiner votre recherche en sélectionnant une version spécifique du produit, en sélectionnant une catégorie (par exemple, Bande passante), ou en sélectionnant la case à cocher Afficher sélectionné uniquement ou en sélectionnant pour ne rechercher que les paramètres qui ont été ajoutés à la stratégie sélectionnée. Pour une recherche non filtrée, sélectionnez Tous les paramètres.

- Pour rechercher un paramètre dans une stratégie :

1. Sélectionnez la stratégie.
2. Sélectionnez l'onglet Paramètres, commencez à taper le nom du paramètre.

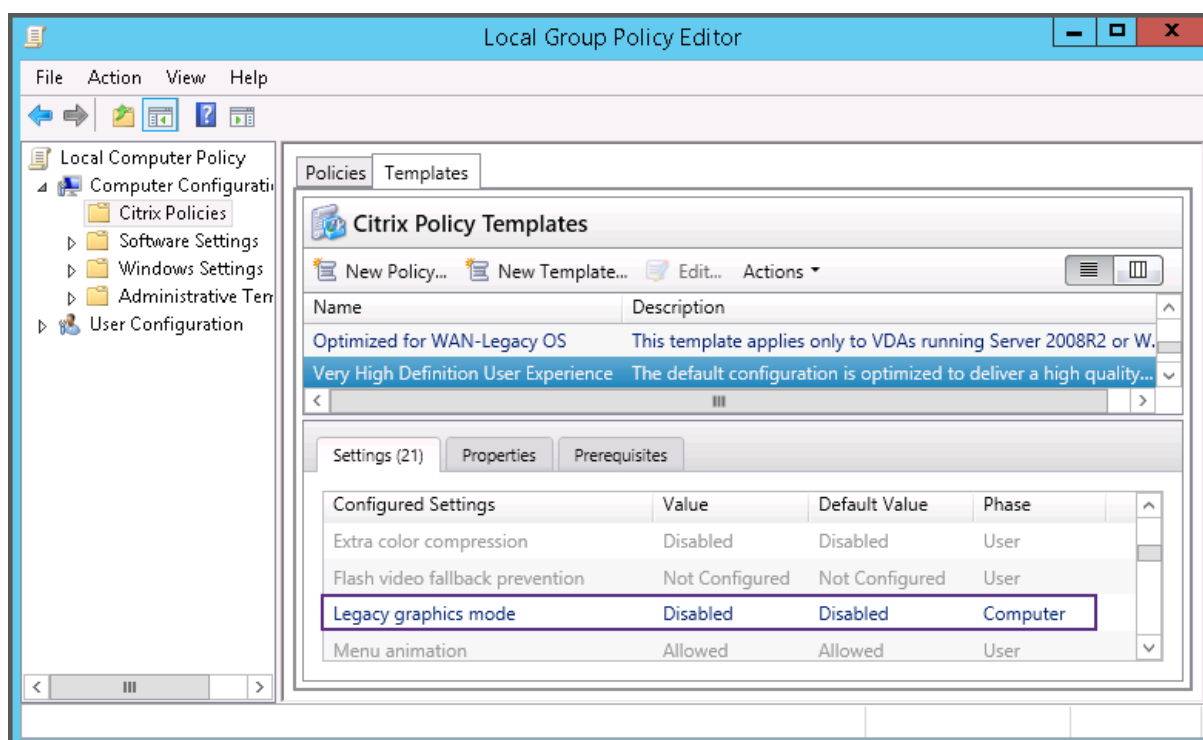
Vous pouvez affiner votre recherche en sélectionnant une version spécifique du produit ou en sélectionnant une catégorie. Pour une recherche non filtrée, sélectionnez Tous les paramètres.

Une stratégie, une fois qu'elle a été créée, est complètement indépendante du modèle utilisé. Vous pouvez utiliser le champ Description d'une nouvelle stratégie pour le suivi de la source modèle utilisé.

Dans Studio, les stratégies et les modèles sont affichés dans une liste unique, qu'ils contiennent des paramètres Utilisateur, Ordinateur ou les deux types de paramètres et peuvent être appliqués à l'aide de filtres Utilisateur et Ordinateur.

Dans l'éditeur de stratégie de groupe, les paramètres Ordinateur et Utilisateur doivent être appliqués séparément, même s'ils ont été créés à partir d'un modèle qui contient les deux types de paramètres. Dans cet exemple, vous choisissez d'utiliser le paramètre Expérience utilisateur très haute définition dans Configuration ordinateur :

- Le Mode graphique d'ancienne génération est un paramètre Ordinateur qui sera utilisé dans une stratégie créée à partir de ce modèle.
- Les paramètres Utilisateur, grisés, ne seront pas utilisés dans une stratégie créée à partir de ce modèle.



Modèles de stratégie

April 19, 2024

Les modèles sont utilisés pour créer des stratégies à partir d'un point de départ prédéfini. Les modèles Citrix incorporés, optimisés pour des environnements ou des conditions réseau spécifiques, peuvent être utilisés en tant que :

- Source pour créer vos propres stratégies et modèles à partager entre les sites.
- Référence pour comparer en toute facilité les résultats entre déploiements en vous permettant de faire état des résultats, par exemple, « ...lors de l'utilisation du modèle Citrix x ou y... »
- Méthode permettant de transmettre des stratégies au support Citrix ou à des tiers de confiance en important ou exportant des modèles.

Les modèles de stratégies peuvent être importés et exportés.

Pour les considérations à prendre en compte lors de l'utilisation de modèles pour créer des stratégies, veuillez consulter l'article du centre de connaissances [CTX202330](#). Pour télécharger le PDF, connectez-vous à l'aide de vos informations d'identification.

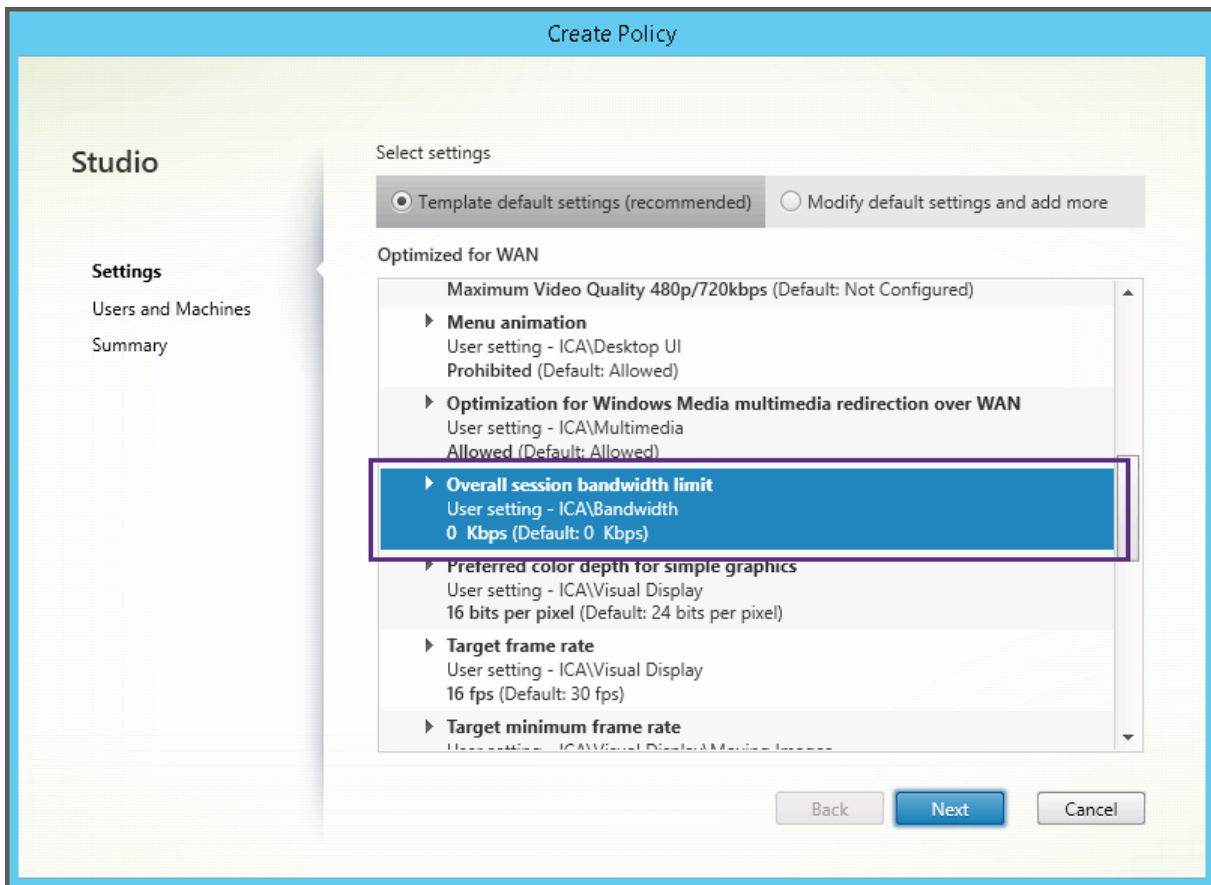
Modèles Citrix incorporés

Les modèles de stratégie suivants sont disponibles :

- **Expérience utilisateur très haute définition.** Ce modèle applique les paramètres par défaut ce qui optimise l'expérience utilisateur. Utilisez ce modèle dans les scénarios dans lesquels plusieurs stratégies sont traitées par ordre de priorité.
- **Montée en charge du serveur élevée.** Appliquez ce modèle pour économiser les ressources du serveur. Ce modèle assure un excellent compromis entre expérience utilisateur et montée en charge du serveur. Il offre une expérience utilisateur des plus satisfaisantes tout en augmentant le nombre d'utilisateurs que vous pouvez héberger sur un seul serveur. Ce modèle n'utilise pas un codec vidéo pour la compression de graphiques et empêche la génération de multimédia côté serveur.
- **Montée en charge du serveur élevée - anciens systèmes d'exploitation.** Ce modèle de montée en charge du serveur élevée s'applique uniquement aux VDA exécutant Windows Server 2008 R2 ou Windows 7 et versions antérieures. Ce modèle s'appuie sur le Mode graphique d'ancienne génération qui est plus efficace pour ces systèmes d'exploitation.
- **Optimisé pour NetScaler SD-WAN.** Appliquez ce modèle pour les utilisateurs qui travaillent depuis des succursales avec NetScaler SD-WAN pour optimiser la mise à disposition de Citrix Virtual Desktops. (NetScaler SD-WAN est la nouvelle appellation de CloudBridge).
- **Optimisé pour les connexions WAN.** Ce modèle est conçu pour les utilisateurs qui travaillent dans des succursales (connexions WAN partagées) ou depuis des sites distants utilisant des connexions à faible bande passante qui accèdent à des applications dotées d'interfaces graphiques simples et contenant très peu de contenu multimédia. Ce modèle optimise l'efficacité de la bande passante au détriment de l'expérience de lecture vidéo et de la montée en charge du serveur.
- **Optimisé pour les connexions WAN – anciens systèmes d'exploitation.** Le modèle *Optimisé pour les connexions WAN* s'applique uniquement aux VDA exécutant Windows Server 2008 R2 ou Windows 7 et versions antérieures. Ce modèle s'appuie sur le Mode graphique d'ancienne génération qui est plus efficace pour ces systèmes d'exploitation.
- **Sécurité et contrôle.** Utilisez ce modèle dans les environnements dans lesquels la tolérance aux risques est faible, de façon à limiter les fonctionnalités activées par défaut dans Citrix Virtual Apps and Desktops. Ce modèle contient des paramètres qui désactivent l'accès à l'impression, au Presse-papiers, aux périphériques, au mappage de lecteurs, à la redirection de port et à l'accélération Flash sur les machines utilisateur. L'application de ce modèle peut consommer plus de bande passante et réduire le nombre d'utilisateurs par serveur.

Bien que nous recommandions d'utiliser les modèles Citrix intégrés avec leurs paramètres par défaut, il existe des paramètres pour lesquels aucune valeur spécifique n'a été recommandée. Par exemple, **Limite de bande passante de session générale**, qui est inclus aux modèles Optimisé pour les connexions WAN. Dans ce cas, le modèle expose le paramètre de façon à faire comprendre à l'administrateur

que ce paramètre est susceptible de s'appliquer au scénario.



Si vous travaillez avec un déploiement (gestion de la stratégie et VDA) antérieur à XenApp et XenDesktop 7.6 FP3, et avez besoin de modèles Montée en charge du serveur élevée et Optimisé pour les connexions WAN, utilisez les anciennes versions de systèmes d'exploitation de ces modèles lorsqu'ils s'appliquent.

Remarque :

Citrix crée des modèles incorporés et les met à jour. vous ne pouvez ni modifier ni supprimer ces modèles.

Créer et gérer des modèles à l'aide de Studio

Pour créer un modèle à partir d'un autre modèle :

1. Sélectionnez **Stratégies** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez l'onglet **Modèles**, puis sélectionnez le modèle depuis lequel vous souhaitez créer le nouveau modèle.
3. Sélectionnez **Créer un modèle** dans le volet Actions.

4. Sélectionnez et configurez les paramètres de stratégie que vous souhaitez inclure dans le modèle. Supprimez tous les paramètres existants qui ne sont pas appropriés. Entrez un nom pour le modèle.

Lorsque vous cliquez sur **Terminer**, le nouveau modèle s'affiche sur la page de l'onglet **Modèles**.

Pour créer un modèle à partir d'une stratégie :

1. Sélectionnez **Stratégies** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez l'onglet **Stratégies**, puis sélectionnez la stratégie à partir de laquelle vous souhaitez créer le modèle.
3. Sélectionnez **Enregistrer en tant que modèle** dans le volet Actions.
4. Sélectionnez et configurez tout nouveau paramètre de stratégie que vous souhaitez inclure dans le modèle. Supprimez tous les paramètres existants qui ne sont pas appropriés. Entrez un nom et une description pour le modèle, puis cliquez sur **Terminer**.

Pour importer un modèle :

1. Sélectionnez **Stratégies** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez l'onglet **Modèles**, puis sélectionnez **Importer un modèle**.
3. Sélectionnez le fichier de modèle à importer, puis cliquez sur **Ouvrir**. Si vous importez un modèle du même nom qu'un modèle existant, vous pouvez choisir de remplacer le modèle existant ou d'enregistrer le modèle sous un nom différent qui est généré automatiquement.

Pour exporter un modèle :

1. Sélectionnez **Stratégies** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez l'onglet **Modèles**, puis sélectionnez **Exporter le modèle**.
3. Sélectionnez l'emplacement dans lequel vous souhaitez enregistrer le modèle, puis cliquez sur **Enregistrer**.

Un fichier `.gpt` est créé à l'emplacement spécifié.

Créer et gérer des modèles à l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe

Dans l'éditeur de stratégie de groupe, développez le nœud Configuration ordinateur ou Configuration utilisateur. Développez le nœud **Stratégies**, puis sélectionnez **Stratégies Citrix**. Choisissez l'action appropriée.

Tâche	Instruction
Créer un modèle à partir d'une stratégie existante	Sur l'onglet Stratégies , sélectionnez la stratégie et sélectionnez Actions > Enregistrer en tant que modèle .
Créer une stratégie à partir d'un modèle existant	Sur l'onglet Modèles , sélectionnez le modèle, puis cliquez sur Nouvelle stratégie .
Créer un modèle à partir d'un modèle existant	Sur l'onglet Modèles , sélectionnez le modèle, puis cliquez sur Nouveau modèle .
Importer un modèle	Sur l'onglet Modèles , sélectionnez Actions > Importer .
Exporter un modèle	Sur l'onglet Modèles , sélectionnez Actions > Exporter .
Afficher les paramètres du modèle	Sur l'onglet Modèles , sélectionnez le modèle, puis cliquez sur l'onglet Paramètres .
Afficher un récapitulatif des propriétés du modèle	Sur l'onglet Modèles , sélectionnez le modèle, puis cliquez sur l'onglet Propriétés .
Afficher les prérequis du modèle	Sur l'onglet Modèles , sélectionnez le modèle, puis cliquez sur l'onglet Pré-requis .

Modèles et Administration déléguée

Les modèles de stratégie sont stockés sur la machine sur laquelle le pack de gestion des stratégies a été installé. Cette machine est soit la machine Delivery Controller, soit la machine de gestion des objets de stratégie de groupe (et non la base de données du site Citrix Virtual Apps and Desktops). Cela signifie que les autorisations administratives Windows contrôlent les fichiers de modèle de stratégie plutôt que les rôles et les étendues d'administration déléguée du site.

Par conséquent, un administrateur disposant d'autorisations en lecture seule dans le site peut, par exemple, créer des modèles. Cependant, les modèles étant des fichiers locaux, aucune modification n'est apportée à votre environnement.

Les modèles personnalisés sont uniquement visibles par le compte utilisateur qui les a créés et stockés dans le profil Windows de l'utilisateur. Pour exposer davantage un modèle personnalisé, créez une stratégie à partir de ce dernier ou exportez-le sur un emplacement partagé.

Créer des stratégies

September 24, 2021

Avant de créer une stratégie, déterminez quel groupe d'utilisateurs ou de périphériques doit être affecté par celle-ci. Il se peut que vous souhaitiez créer une stratégie basée sur la fonction de l'utilisateur, son type de connexion, sa machine utilisateur ou son emplacement géographique. Vous pouvez aussi utiliser le même critère que vous utilisez pour les stratégies de groupe Windows Active Directory.

Si vous avez déjà créé une stratégie qui s'applique à un groupe, envisagez de la modifier et de configurer les paramètres appropriés au lieu de créer une autre stratégie. Évitez de créer une stratégie uniquement pour activer un paramètre spécifique ou pour exclure certains utilisateurs de l'application de la stratégie.

Lorsque vous créez une nouvelle stratégie, vous pouvez la baser sur les paramètres d'un modèle de stratégie et personnaliser les paramètres selon vos besoins, ou vous pouvez la créer, sans utiliser de modèle et ajouter tous les paramètres nécessaires.

Dans Citrix Studio, les nouvelles stratégies créées sont réglées sur Désactivé, sauf si la case à cocher Activer la stratégie est explicitement sélectionnée.

Paramètres de stratégie

Les paramètres de stratégie peuvent être activés, désactivés ou non configurés. Par défaut, les paramètres de stratégie ne sont pas configurés, c'est-à-dire qu'ils ne sont pas ajoutés à une stratégie. Les paramètres ne sont appliqués que lorsqu'ils sont ajoutés à une stratégie.

Les paramètres de stratégie peuvent afficher l'un des états suivants :

- Autorisé ou Interdit permet ou empêche l'action contrôlée par le paramètre. Dans certains cas, les utilisateurs sont autorisés ou non à gérer l'action du paramètre dans la session. Par exemple, si le paramètre Animation de menu est défini sur Autorisé, les utilisateurs peuvent contrôler les animations de menu dans leur environnement client.
- Activé ou Désactivé active ou désactive le paramètre. Si vous désactivez un paramètre, celui-ci n'est pas activé dans les stratégies de priorité inférieure.

De plus, certains paramètres contrôlent l'efficacité des paramètres dépendants. Par exemple, Redirection de lecteur client contrôle le fait que les utilisateurs sont autorisés ou non à accéder aux lecteurs de leurs machines. Pour permettre aux utilisateurs d'accéder à leurs lecteurs réseau, ce paramètre ainsi que le paramètre Lecteurs réseau clients doivent être ajoutés à la stratégie. Si le paramètre Redirection de lecteur client est désactivé, les utilisateurs ne pourront pas accéder à leurs lecteurs réseau même si le paramètre Lecteurs réseau clients est activé.

En général, les modifications apportées au paramètre de stratégie qui affectent les machines se produisent lorsque le bureau virtuel redémarre ou lorsqu'un utilisateur ouvre une session. Les modifications apportées au paramètre de stratégie qui affectent les utilisateurs se produisent la prochaine fois que les utilisateurs ouvrent une session. Si vous utilisez Active Directory, les paramètres de stratégie sont mis à jour lorsque Active Directory réévalue les stratégies à intervalles de 90 minutes et ils sont appliqués lorsque le bureau virtuel redémarre ou qu'un utilisateur ouvre une session.

Pour certains paramètres de stratégie, vous pouvez entrer ou sélectionner une valeur lorsque vous ajoutez ce paramètre à une stratégie. Vous pouvez limiter la configuration du paramètre en sélectionnant Utiliser la valeur par défaut. Ceci désactive la configuration du paramètre et permet uniquement à la valeur par défaut du paramètre d'être utilisée lorsque la stratégie est appliquée, quelle que soit la valeur entrée avant la sélection de l'option Utiliser la valeur par défaut.

Recommandations :

- Attribuez des stratégies aux groupes plutôt qu'aux utilisateurs individuels. Si vous attribuez des stratégies aux groupes, les attributions seront mises à jour automatiquement lorsque vous ajouterez des utilisateurs au groupe ou en supprimerez.
- N'activez pas les paramètres de conflit ou de chevauchement dans la configuration d'hôte de session Bureau à distance. Dans certains cas, la configuration d'hôte de session Bureau à distance offre une fonctionnalité similaire pour les paramètres de stratégie Citrix. Chaque fois que possible, maintenez la cohérence de tous les paramètres (activés ou désactivés) pour faciliter la résolution des problèmes.
- Désactivez les stratégies non utilisées. Les stratégies sans paramètres ajoutés génèrent un traitement inutile.

Attributions de stratégie

Lors de la création d'une stratégie, vous l'attribuez à certains objets utilisateur et ordinateur, cette stratégie est appliquée aux connexions selon des critères ou des règles spécifiques. En général, vous pouvez ajouter à une stratégie autant d'attributions que vous le souhaitez, selon une combinaison de critères. Si vous ne spécifiez pas les attributions, la stratégie est appliquée à toutes les connexions.

Le tableau suivant répertorie les attributions disponibles :

Nom de l'attribution	Applique une stratégie basée sur
Contrôle d'accès	Conditions de contrôle d'accès au travers desquelles un client se connecte. <i>Type de connexion</i> : si vous souhaitez appliquer la stratégie aux connexions établies avec ou sans NetScaler Gateway. <i>Nom de batterie NetScaler Gateway</i> : nom du serveur virtuel NetScaler Gateway. <i>Condition d'accès</i> : nom de la stratégie d'analyse de point de terminaison ou de session à utiliser.
NetScaler SD-WAN	Indique si une session utilisateur est lancée via Netscaler SD-WAN. Remarque : vous pouvez ajouter une seule attribution Netscaler SD-WAN à une stratégie.
Adresse IP cliente	Adresse IP de la machine utilisateur utilisée pour se connecter à la session : Exemples IPv4 : 12.0.0.0, 12.0.0.*, 12.0.0.1-12.0.0.70, 12.0.0.1/24 ; Exemples IPv6 : 2001:0db8:3c4d:0015:0:0:abcd:ef12, 2001:0db8:3c4d:0015::/54
Nom du client	Nom de la machine utilisateur. Concordance exacte : ClientABCName. Utilisation du caractère générique : Client*Name.
Groupe de mise à disposition	Appartenance à un groupe de mise à disposition.
Type de groupe de mise à disposition	Type de bureau ou d'application : bureau privé, bureau partagé, application privée ou application partagée. Remarque : les options de filtre de bureau privé et de bureau partagé ne sont disponibles que pour Citrix Virtual Apps and Desktops 7.x. Pour plus d'informations, consultez la section CTX219153 .
Unité d'organisation (UO)	Unité d'organisation.
Balise	Balises. Remarque : appliquez cette stratégie à toutes les machines balisées. Notez que les balises d'application ne sont pas incluses.
Utilisateur ou groupe	Nom d'utilisateur ou de groupe.

Lorsque les utilisateurs ouvrent une session, toutes les stratégies correspondant aux attributions pour la connexion sont identifiées. Les stratégies sont triées dans un ordre de priorité et plusieurs instances de tous les paramètres sont comparées. Chaque paramètre est appliqué selon l'ordre de priorité de la stratégie. Un paramètre de stratégie qui est désactivé prévaut sur un paramètre activé doté d'une priorité plus faible. Les paramètres de stratégie qui ne sont pas configurés sont ignorés.

Important :

Lorsque vous configurez les stratégies Active Directory et Citrix avec la Console de gestion des stratégies de groupe, il est possible que les filtres et les paramètres ne soient pas appliqués comme prévu. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter l'article [CTX127461](#).

Une stratégie appelée « Non filtrée » est fournie par défaut.

- Si vous utilisez Studio pour gérer les stratégies Citrix, les paramètres que vous ajoutez à la stratégie Non filtrée sont appliqués à l'ensemble des serveurs, des bureaux et des connexions d'un site.
- Si vous utilisez l'éditeur de stratégie de groupe pour gérer les stratégies Citrix, les paramètres que vous ajoutez à la stratégie Non filtrée sont appliqués à tous les sites et à toutes les connexions qui se trouvent dans l'étendue des Objets de stratégie de groupe qui contiennent la stratégie. Par exemple, L'UO Ventes contient un GPO appelé Ventes-FR qui comprend tous les membres de l'équipe de vente française. Le GPO Ventes-FR est configuré à l'aide d'une stratégie Unfiltered qui comprend plusieurs paramètres de stratégie utilisateur. Lorsque le directeur des Ventes FR ouvre une session sur le site, les paramètres de la stratégie Non filtrée sont automatiquement appliqués à la session car l'utilisateur est membre du GPO Ventes-FR.

Un mode d'attribution détermine si la stratégie s'applique uniquement aux connexions qui ne correspondent pas aux critères d'attribution. Si le mode est défini sur Autoriser (valeur par défaut), la stratégie s'applique uniquement aux connexions correspondant aux critères d'attribution. Si le mode est défini sur Refuser, la stratégie s'applique si la connexion ne correspond pas aux critères d'attribution. Les exemples suivants illustrent la manière dont les modes d'attribution affectent les stratégies Citrix lorsque plusieurs attributions sont présentes.

- **Exemple : attributions de types similaires avec des modes différents :** dans les stratégies comportant deux attributions du même type, un défini sur Autoriser et un défini sur Refuser, l'attribution définie sur Refuser a priorité, étant donné que la connexion satisfait les deux attributions. Par exemple :

La stratégie 1 comprend les attributions suivantes :

- L'attribution A spécifie le groupe Ventes et le mode est défini sur Autoriser.
- L'attribution B spécifie le compte du directeur des ventes et le mode est défini sur Refuser.

Le mode de l'attribution B étant défini sur Refuser, la stratégie n'est pas appliquée lorsque le directeur des ventes ouvre une session sur le site, bien que l'utilisateur soit membre du groupe Ventes.

- **Exemple : attributions de types différents avec des modes similaires :** dans les stratégies comportant deux attributions ou plus de types différents, défini sur Autoriser, la connexion doit satisfaire au moins une attribution de chaque type afin que la stratégie soit appliquée. Par exemple :

La stratégie 2 comprend les attributions suivantes :

- l'attribution C est une attribution utilisateur qui spécifie le groupe Ventes et le mode est défini sur Autoriser ;
- l'attribution D est une attribution d'adresse IP cliente qui spécifie 10.8.169.* (le réseau d'entreprise) et le mode est défini sur Autoriser.

Lorsque le directeur des ventes ouvre une session sur le site depuis son bureau, la stratégie est appliquée car la connexion satisfait les deux attributions.

La stratégie 3 comprend les attributions suivantes :

- l'attribution E est une attribution utilisateur qui spécifie le groupe Ventes et le mode est défini sur Autoriser ;
- l'attribution F est une attribution de type contrôle d'accès qui spécifie les conditions de connexion NetScaler Gateway et le mode est défini sur Autoriser.

Lorsque le directeur des ventes ouvre une session sur le site depuis le bureau, la stratégie n'est pas appliquée car la connexion ne satisfait pas l'attribution F.

Créer une nouvelle stratégie basée sur un modèle à l'aide de Studio

1. Sélectionnez Stratégies dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez l'onglet Modèles, puis sélectionnez un modèle.
3. Sélectionnez Créer une stratégie à partir du modèle dans le volet Actions.
4. Par défaut, la nouvelle stratégie utilise tous les paramètres par défaut dans le modèle (le bouton radio Utiliser les paramètres de modèles par défaut est sélectionné). Si vous souhaitez modifier les paramètres, sélectionnez le bouton radio Modifier les valeurs par défaut et ajouter des paramètres, puis ajoutez ou supprimez des paramètres.
5. Spécifiez comment appliquer la stratégie en sélectionnant l'une des options suivantes :
 - Attribuer aux objets Utilisateur et Machine sélectionnés, puis sélectionnez les objets utilisateur et machine auquel la stratégie s'applique.

- Attribuer tous les objets d'un site pour appliquer la stratégie à tous les objets utilisateur et machine dans le site.
6. Entrez un nom pour la stratégie (ou acceptez la valeur par défaut) ; considérez appeler la stratégie en fonction de ce qu'elle affecte, par exemple, Service finance ou Utilisateurs distants. Facultativement, ajoutez une description.

La stratégie est activée par défaut, vous pouvez la désactiver. Si vous activez la stratégie, vous pouvez l'appliquer immédiatement aux utilisateurs ouvrant une session. Si vous désactivez la stratégie, elle n'est pas appliquée. Si vous avez besoin de définir la priorité de la stratégie ou d'ajouter des paramètres ultérieurement, considérez désactiver cette stratégie jusqu'à ce que vous soyez prêt à l'appliquer.

Créer une nouvelle stratégie basée sur un modèle à l'aide de Studio

1. Sélectionnez Stratégies dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez l'onglet Modèles, puis sélectionnez un modèle.
3. Sélectionnez Créer une stratégie à partir du modèle dans le volet Actions.
4. Par défaut, la nouvelle stratégie utilise tous les paramètres par défaut dans le modèle (le bouton radio Utiliser les paramètres de modèles par défaut est sélectionné). Si vous souhaitez modifier les paramètres, sélectionnez le bouton radio Modifier les valeurs par défaut et ajouter des paramètres, puis ajoutez ou supprimez des paramètres.
5. Spécifiez comment appliquer la stratégie en sélectionnant l'une des options suivantes :
 - Attribuer aux objets Utilisateur et Machine sélectionnés, puis sélectionnez les objets utilisateur et machine auquel la stratégie s'applique.
 - Attribuer tous les objets d'un site pour appliquer la stratégie à tous les objets utilisateur et machine dans le site.
6. Entrez un nom pour la stratégie (ou acceptez la valeur par défaut) ; considérez appeler la stratégie en fonction de ce qu'elle affecte, par exemple, Service finance ou Utilisateurs distants. Facultativement, ajoutez une description.

La stratégie est activée par défaut, vous pouvez la désactiver. Si vous activez la stratégie, vous pouvez l'appliquer immédiatement aux utilisateurs ouvrant une session. Si vous désactivez la stratégie, elle n'est pas appliquée. Si vous avez besoin de définir la priorité de la stratégie ou d'ajouter des paramètres ultérieurement, considérez désactiver cette stratégie jusqu'à ce que vous soyez prêt à l'appliquer.

Créer une nouvelle stratégie à l'aide de Studio

1. Sélectionnez Stratégies dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez l'onglet Stratégies.
3. Sélectionnez Créer une stratégie dans le volet Actions.
4. Ajoutez et configurez les paramètres de stratégie.
5. Spécifiez comment appliquer la stratégie en choisissant l'une des options suivantes :
 - Attribuer aux objets Utilisateur et Machine sélectionnés, puis sélectionnez les objets utilisateur et machine auquel la stratégie s'applique.
 - Attribuer tous les objets d'un site pour appliquer la stratégie à tous les objets utilisateur et machine dans le site.
6. Entrez un nom pour la stratégie (ou acceptez la valeur par défaut) ; considérez appeler la stratégie en fonction de ce qu'elle affecte, par exemple, Service finance ou Utilisateurs distants. Facultativement, ajoutez une description.

La stratégie est activée par défaut, vous pouvez la désactiver. Si vous activez la stratégie, vous pouvez l'appliquer immédiatement aux utilisateurs ouvrant une session. Si vous désactivez la stratégie, elle n'est pas appliquée. Si vous avez besoin de définir la priorité de la stratégie ou d'ajouter des paramètres ultérieurement, considérez désactiver cette stratégie jusqu'à ce que vous soyez prêt à l'appliquer.

Créer et gérer les stratégies à l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe

Dans l'éditeur de stratégie de groupe, développez le nœud Configuration ordinateur ou Configuration utilisateur. Développez le nœud Stratégies, puis sélectionnez Stratégies Citrix. Choisissez l'action appropriée ci-dessous.

Tâche	Instruction
Créer une nouvelle stratégie	Dans l'onglet Stratégies, cliquez sur Nouveau.
Modifier une stratégie existante	Sur l'onglet Stratégies, sélectionnez la stratégie et cliquez sur Modifier.
Modifier la priorité d'une stratégie existante	Sur l'onglet Stratégies, sélectionnez la stratégie et cliquez sur Plus élevée ou Plus basse.
Afficher des informations récapitulatives sur une stratégie	Sur l'onglet Stratégies, sélectionnez la stratégie et cliquez sur l'onglet Synthèse.

Tâche	Instruction
Afficher et modifier les paramètres d'une stratégie	Sur l'onglet Stratégies, sélectionnez la stratégie et cliquez sur l'onglet Paramètres.
Afficher et modifier les filtres d'une stratégie	Sur l'onglet Stratégies, sélectionnez la stratégie et cliquez sur l'onglet Filtres. Lorsque vous ajoutez plusieurs filtres à une stratégie, toutes les conditions de filtre doivent être remplies pour que la stratégie soit appliquée.
Activer ou désactiver une stratégie	Sur l'onglet Stratégies, sélectionnez la stratégie, puis sélectionnez soit Actions > Activer ou Actions > Désactiver.
Créer une nouvelle stratégie à partir d'un modèle existant	Sur l'onglet Modèles, sélectionnez le modèle, puis cliquez sur Nouvelle stratégie.

Comparer, donner un ordre de priorité, modéliser et résoudre les problèmes des stratégies

January 6, 2021

Vous pouvez utiliser plusieurs stratégies pour personnaliser votre environnement afin de répondre aux besoins des utilisateurs, qui varient selon leur fonction, leur emplacement géographique ou leur type de connexion. Par exemple, pour des raisons de sécurité, il se peut que vous deviez imposer des restrictions aux groupes d'utilisateurs qui travaillent régulièrement avec des données confidentielles. Vous pouvez créer une stratégie qui empêche les utilisateurs d'enregistrer les fichiers confidentiels sur leurs lecteurs clients locaux. Toutefois, si certains membres du groupe d'utilisateurs ont besoin de l'accès à leurs lecteurs locaux, vous pouvez créer une autre stratégie spécialement pour ces utilisateurs. Vous pouvez ensuite définir l'ordre de ces deux stratégies afin de définir laquelle des deux est prioritaire.

Lorsque vous utilisez plusieurs stratégies, vous devez déterminer comment leur accorder des priorités, créer des exceptions et visualiser la stratégie effective en cas de conflit.

En général, les stratégies ont priorité sur les paramètres similaires configurés pour la totalité du site, pour des Delivery Controller spécifiques ou sur la machine cliente. L'exception à ce principe est la sécurité. Le paramètre de cryptage le plus élevé de votre environnement, y compris le système d'exploitation, et le paramètre d'observation le plus restrictif remplace toujours les autres paramètres et stratégies.

Les stratégies Citrix interagissent avec celles que vous définissez dans votre système d'exploitation. Dans un environnement Citrix, les paramètres Citrix remplacent les mêmes paramètres configurés dans une stratégie Active Directory ou à l'aide de la Configuration d'hôte de session Bureau à distance. Ceci comprend les paramètres liés aux paramètres de connexion client RDP (Remote Desktop Protocol) standard tels que Papier peint du bureau, Animation de menu et Afficher le contenu de la fenêtre lors d'un cliquer déplacer. Certains paramètres de stratégie, tels que Secure ICA, doivent correspondre à ceux du système d'exploitation. Si un niveau plus élevé de cryptage prioritaire est défini autre part, les paramètres de stratégie Secure ICA que vous spécifiez dans la stratégie ou lorsque vous mettez à disposition une application ou des bureaux peuvent être remplacés.

Par exemple, les paramètres de cryptage que vous spécifiez lorsque vous créez des groupes de mise à disposition devraient être au même niveau que les paramètres de cryptage que vous avez spécifié au travers de votre environnement.

Remarque : dans le second hop d'un scénario double-hop, lorsqu'un VDA avec OS mono-session se connecte à un VDA avec OS multi-session, les stratégies Citrix s'appliquent sur le VDA avec OS mono-session comme s'il s'agissait de la machine utilisateur. À titre d'exemple, si des stratégies sont définies pour mettre en cache les images sur la machine utilisateur, les images mises en cache pour le second hop dans un scénario double-hop sont mises en cache sur machine sur laquelle est installé le VDA avec OS mono-session.

Comparer les stratégies et les modèles

Vous pouvez comparer les paramètres d'une stratégie ou d'un modèle avec ceux des autres stratégies ou modèles. Par exemple, il se peut que vous deviez vérifier des valeurs de paramètres afin d'assurer la compatibilité avec les meilleures pratiques. Vous pouvez également comparer les paramètres d'une stratégie ou d'un modèle avec les paramètres par défaut fournis par Citrix.

1. Sélectionnez Stratégies dans le volet de navigation de Studio.
2. Cliquez sur l'onglet Comparaison puis cliquez sur Sélectionner.
3. Sélectionnez les stratégies ou les modèles à comparer. Pour inclure les valeurs par défaut dans la comparaison, sélectionnez la case à cocher Comparer aux paramètres par défaut.
4. Après avoir cliqué sur Comparer, les paramètres configurés sont affichés dans les colonnes.
5. Pour afficher tous les paramètres, sélectionnez Afficher tous les paramètres. Pour revenir à la vue par défaut, sélectionnez Afficher les paramètres courants.

Définir les priorités des stratégies

La définition de priorités de stratégies vous permet de définir quelles sont les stratégies qui prévalent lorsqu'elles présentent des conflits de paramètres. Lorsque les utilisateurs ouvrent une session, toutes les stratégies correspondant aux attributions pour la connexion sont identifiées. Les stratégies

sont triées dans un ordre de priorité et plusieurs instances de tous les paramètres sont comparées. Chaque paramètre est appliqué selon l'ordre de priorité de la stratégie.

Vous définissez la priorité des stratégies en leur donnant des numéros de priorité différents dans Studio. Par défaut, la priorité d'une nouvelle stratégie est plus faible que celle d'une stratégie déjà existante. Lorsque deux stratégies à appliquer ont des règles entrant en conflit, la stratégie dotée de la plus haute priorité (la valeur 1 représentant la plus haute priorité) prévaut sur la stratégie dotée de la priorité la plus faible. Les paramètres sont combinés selon leur priorité et leur condition, par exemple si le paramètre est désactivé ou activé. Tout paramètre désactivé remplace un paramètre de plus faible priorité qui est activé. Les paramètres de stratégie qui ne sont pas configurés sont ignorés ; ils ne l'emportent pas sur les paramètres dotés d'une priorité plus faible.

1. Sélectionnez Stratégies dans le volet de navigation de Studio. Assurez-vous que l'onglet Stratégies est sélectionné.
2. Sélectionnez une stratégie.
3. Sélectionnez Priorité inférieure ou Priorité supérieure dans le volet Actions.

Exceptions

Après avoir créé des stratégies pour des groupes d'utilisateurs, des machines utilisateur ou des machines, vous constaterez peut-être qu'il est nécessaire de définir, pour certains membres de ces groupes, des exceptions à certains paramètres de stratégie. Vous pouvez créer des exceptions en :

- créant une stratégie uniquement pour ces membres de groupe qui ont besoin des exceptions, et en plaçant la priorité d'une stratégie en plus haute position que la stratégie de tout le groupe ;
- utilisant le mode Refuser pour une attribution ajoutée à la stratégie.

Une attribution avec le mode défini sur Refuser applique une stratégie uniquement aux connexions qui ne correspondent pas aux critères d'attribution. Par exemple, une stratégie contient les attributions suivantes :

- L'attribution A est une attribution d'adresse IP cliente qui spécifie la plage 208.77.88.* et le mode est défini sur Autoriser.
- L'attribution B est une attribution utilisateur qui spécifie un compte utilisateur particulier et le mode est défini sur Refuser.

La stratégie est appliquée à tous les utilisateurs qui ouvrent une session sur le site avec des adresses IP se trouvant dans la plage spécifiée dans l'attribution A. Cependant, la stratégie n'est pas appliquée à l'ouverture de session de l'utilisateur sur le site lorsque le compte utilisateur est spécifié dans l'attribution B, bien que l'ordinateur de l'utilisateur se voit attribuer une adresse IP dans la plage spécifiée dans l'attribution A.

Déterminer les stratégies qui s'appliquent à une connexion

Il arrive parfois qu'une connexion ne réponde pas comme prévu car plusieurs stratégies s'appliquent. Si une stratégie à priorité élevée s'applique également à la connexion, elle peut remplacer les paramètres configurés dans la stratégie d'origine. Vous pouvez déterminer le résultat final de la combinaison des paramètres de stratégie pour une connexion en calculant l'ensemble de stratégies résultant.

Vous pouvez calculer l'ensemble de stratégies résultant de plusieurs façons :

- Utilisez l'assistant Modélisation de stratégie de groupe Citrix pour simuler un scénario de connexion et déterminer comment appliquer les stratégies Citrix. Vous pouvez spécifier les conditions d'un scénario de connexion, telles qu'un contrôleur de domaine, des utilisateurs, des valeurs d'évidence d'attribution de stratégie Citrix et des paramètres d'environnement simulé comme une connexion réseau lente. Le rapport créé par l'assistant répertorie les stratégies Citrix susceptibles de s'appliquer dans le scénario. Si vous êtes connecté au Contrôleur en tant qu'utilisateur du domaine, l'assistant calcule l'ensemble de stratégies résultant en utilisant les paramètres de stratégie du site et les objets de stratégie de groupe (GPO) Active Directory.
- Utilisez l'outil Résultats de stratégie de groupe pour créer un rapport décrivant les stratégies Citrix en vigueur pour un utilisateur et un contrôleur donnés. L'outil Résultats de stratégie de groupe vous aide à évaluer l'état actuel des objets de stratégie de groupe dans votre environnement et génère un rapport décrivant de quelle façon ces objets, y compris les stratégies Citrix, sont appliqués à un utilisateur et à un contrôleur donnés.

Vous pouvez lancer l'assistant Modélisation de stratégie de groupe Citrix depuis le panneau Actions de Studio. Vous pouvez lancer les deux outils à partir de la Console de gestion des stratégies de groupe dans Windows.

Si vous exécutez l'assistant Modélisation de stratégie de groupe Citrix ou l'outil Résultats de stratégie de groupe à partir de la Console de gestion des stratégies de groupe, les paramètres de stratégie de site créés avec Studio ne sont pas inclus dans l'ensemble de stratégies résultant.

Pour être certain d'obtenir l'ensemble de stratégies résultant le plus complet, Citrix vous recommande de lancer l'assistant Modélisation de stratégie de groupe Citrix depuis Studio, sauf si vous ne créez des stratégies qu'avec la Console de gestion des stratégies de groupe.

Utiliser l'assistant Modélisation de stratégie de groupe Citrix

Ouvrez l'Assistant Modélisation de stratégie de groupe Citrix à l'aide de l'une des options suivantes :

- Sélectionnez Stratégies dans le panneau de navigation de Studio, sélectionnez l'onglet Modélisation, puis sélectionnez Démarrer l'assistant de modélisation dans le volet Actions.

- Démarrez la console de gestion des stratégies de groupe (gpmc.msc), cliquez avec le bouton droit de la souris sur le nœud Modélisation de stratégie de groupe Citrix dans l'arborescence et sélectionnez Assistant Modélisation de stratégie de groupe Citrix.

Suivez les instructions de l'assistant pour sélectionner le contrôleur de domaine, les utilisateurs, les ordinateurs, les paramètres d'environnement et les critères d'attribution Citrix à utiliser dans la simulation. Lorsque vous cliquez sur Terminer, l'assistant produit un rapport sur les résultats de modélisation. Dans Studio, le rapport apparaît dans le panneau du milieu, sous l'onglet Modélisation.

Pour afficher le rapport, sélectionnez Afficher le rapport de modélisation.

Résolution des problèmes de stratégies

Les utilisateurs, adresses IP et autres objets affectés peuvent posséder plusieurs stratégies qui s'appliquent de manière simultanée. Ceci peut entraîner des conflits lorsqu'une stratégie ne se comporte pas de manière attendue. Lorsque vous exécutez l'assistant Modélisation de stratégie de groupe Citrix ou l'outil Résultats de stratégie de groupe, il se peut que vous découvriez qu'aucune stratégie n'est appliquée aux connexions utilisateur. Dans ce cas, les utilisateurs se connectant à leurs applications et bureaux dans des conditions correspondant aux critères d'évaluation de stratégie ne sont affectés par aucun paramètre de stratégie. Ceci se produit lorsque :

- aucune stratégie ne possède d'attribution correspondant au critère d'évaluation de stratégie ;
- les stratégies correspondant à l'attribution ne possèdent aucun paramètre configuré ;
- les stratégies correspondant à l'attribution sont désactivées.

Si vous souhaitez appliquer des paramètres de stratégie à des connexions répondant aux critères spécifiés, effectuez les opérations suivantes :

- Les stratégies que vous souhaitez appliquer à ces connexions sont activées.
- Les stratégies que vous souhaitez appliquer possèdent les paramètres appropriés configurés.

Paramètres de stratégie par défaut

September 24, 2021

Les tableaux suivants répertorient les paramètres de stratégie, leur valeur par défaut, et les versions de Virtual Delivery Agent (VDA) auxquelles ils s'appliquent.

ICA

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Transport adaptatif	Désactiver ; Utiliser au choix	VDA 7.13 - 7.15 ; VDA 7.16 jusqu' à la version actuelle
Redirection de Presse-papiers client	Autorisé	Toutes les versions VDA
Démarrages de bureau	Interdit	VDA pour OS multi-session 7 jusqu' à la version actuelle
Numéro de port de l'écouteur ICA	1494	Toutes les versions VDA
Lancement de programmes non publiés lors de la connexion du client	Interdit	VDA pour OS multi-session 7 jusqu' à la version actuelle
Formats autorisés d'écriture dans le Presse-papiers client	Aucun format spécifié	VDA 7.6 jusqu' à la version actuelle
Protocole Rendezvous	Désactivé	S'applique uniquement aux sessions HDX établies via Citrix Cloud.
Restreindre l'écriture dans le Presse-papiers client	Interdit	VDA 7.6 jusqu' à la version actuelle
Restreindre l'écriture dans le Presse-papiers de session	Interdit	VDA 7.6 jusqu' à la version actuelle
Formats autorisés d'écriture dans le Presse-papiers de session	Aucun format spécifié	VDA 7.6 jusqu' à la version actuelle
Basculer en mode tablette	Activé	VDA 7.16 jusqu' à la version actuelle ; pour VDA 7.14 et 7.15 LTSR, configurez ce paramètre en utilisant le Registre.
Liste d'autorisation des canaux virtuels	Désactivé	VDA 1912

ICA/Mise à disposition Adobe Flash/Redirection Flash

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Prévention du retour à la vidéo Flash	Non configuré	VDA 7.6 FP3 jusqu' à la version actuelle

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Erreur *.swf de prévention du retour à la vidéo Flash		VDA 7.6 FP3 jusqu'à la version actuelle

ICA/Audio

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Audio Plug N Play	Autorisé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Qualité audio	Élevé - audio haute définition	Toutes les versions VDA
Redirection audio cliente	Autorisé	Toutes les versions VDA
Redirection du microphone client	Autorisé	Toutes les versions VDA

ICA/Reconnexion automatique des clients

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Transport en temps réel audio via UDP	Autorisé	Toutes les versions VDA
Reconnexion automatique des clients	Autorisé	Toutes les versions VDA
Authentification de la reconnexion automatique des clients	Ne pas requérir d'authentification	Toutes les versions VDA
Journalisation de la reconnexion automatique des clients	Ne pas journaliser les événements de reconnexion automatique	Toutes les versions VDA
Délai de reconnexion automatique des clients	120 secondes	VDA 7.13 jusqu'à la version actuelle
Niveau de transparence de l'interface durant la reconnexion	80 %	VDA 7.13 jusqu'à la version actuelle

ICA/Bande passante

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Limite de bande passante de redirection audio	0 kbps	Toutes les versions VDA
Pourcentage de limite de bande passante de la redirection audio	0	Toutes les versions VDA
Limite de bande passante de redirection du périphérique USB client	0 kbps	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Pourcentage de limite de bande passante de redirection du périphérique USB client	0	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Limite de bande passante de redirection du Presse-papiers	0 kbps	Toutes les versions VDA
Pourcentage de la limite de la bande passante de redirection du Presse-papiers	0	Toutes les versions VDA
Limite de bande passante pour la redirection du port COM	0 kbps	Toutes les versions VDA ; pour le VDA 7.0 jusqu'à la version 7.8, configurez ce paramètre en utilisant le Registre.
Pourcentage de limite de bande passante de redirection du port COM	0	Toutes les versions VDA ; pour le VDA 7.0 jusqu'à la version 7.8, configurez ce paramètre en utilisant le Registre.
Limite de bande passante de redirection de fichier	0 kbps	Toutes les versions VDA
Pourcentage de limite de bande passante de redirection de fichier	0	Toutes les versions VDA

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Limite de bande passante d'accélération multimédia HDX MediaStream	0 kbps	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 et VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle de VDA pour OS multi-session et VDA pour OS mono-session
Pourcentage de limite de bande passante d'accélération multimédia HDX MediaStream	0	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Limite de bande passante pour la redirection du port LPT	0 kbps	Toutes les versions VDA ; pour le VDA 7.0 jusqu'à la version 7.8, configurez ce paramètre en utilisant le Registre.
Pourcentage de limite de bande passante de redirection du port LPT	0	Toutes les versions VDA ; pour le VDA 7.0 jusqu'à la version 7.8, configurez ce paramètre en utilisant le Registre.
Limite de bande passante globale de session	0 kbps	Toutes les versions VDA
Limite de bande passante de redirection d'imprimante	0 kbps	Toutes les versions VDA
Pourcentage de limite de bande passante de redirection de l'imprimante	0	Toutes les versions VDA
Limite de bande passante de redirection du périphérique TWAIN	0 kbps	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Pourcentage de limite de bande passante de redirection du périphérique TWAIN	0	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/Redirection bidirectionnelle du contenu

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Autoriser la redirection bidirectionnelle du contenu	Interdit	VDA 7.13 jusqu'à la version actuelle
URL autorisées à être redirigées sur le client	vide	VDA 7.13 jusqu'à la version actuelle
URL autorisées à être redirigées sur le VDA	vide	VDA 7.13 jusqu'à la version actuelle
Redirection bidirectionnelle du contenu client vers hôte (VDA) et client vers client		Utilisez le modèle d'administration d'objet de stratégie de groupe de l'application Citrix Workspace.

ICA/Redirection du contenu du navigateur

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Redirection du contenu du navigateur	Autorisé	VDA 7.16 jusqu'à la version actuelle
Configuration de l'ACL de redirection du contenu du navigateur	https://www.youtube.com/ *	VDA 7.16 jusqu'à la version actuelle
Configuration du proxy de redirection du contenu du navigateur	vide	VDA 7.16 jusqu'à la version actuelle

ICA/Capteurs clients

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Autoriser les applications à utiliser l'emplacement physique de la machine cliente	Interdit	VDA 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/IU de bureau

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Redirection de composition du Bureau	Désactivé (7.6 FP3 jusqu'à la version actuelle) ; Activé (5.6 à 7.6 FP2)	VDA 5.6, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version 7.15
Qualité graphique de redirection Desktop Composition	Moyen	VDA 5.6, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version 7.15
Papier peint du bureau	Autorisé	Toutes les versions VDA
Animation de menu	Autorisé	Toutes les versions VDA
Afficher le contenu de la fenêtre lors d'un cliquer déplacer	Autorisé	Toutes les versions VDA

ICA/Contrôle de l'utilisateur final

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Calcul des boucles ICA	Activé	Toutes les versions VDA
Intervalle de calcul des boucles ICA	15 secondes	Toutes les versions VDA
Calcul des boucles ICA pour les connexions inactives	Désactivé	Toutes les versions VDA

ICA/Expérience de bureau améliorée

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Expérience de bureau améliorée	Autorisé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/Redirection de fichier

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Connecter automatiquement les lecteurs clients	Autorisé	Toutes les versions VDA
Redirection de lecteur client	Autorisé	Toutes les versions VDA
Lecteurs fixes clients	Autorisé	Toutes les versions VDA
Lecteurs de disquette clients	Autorisé	Toutes les versions VDA
Lecteurs réseau clients	Autorisé	Toutes les versions VDA
Lecteurs optiques clients	Autorisé	Toutes les versions VDA
Lecteurs amovibles clients	Autorisé	Toutes les versions VDA
Redirection hôte vers client	Désactivé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Préserver les lettres de lecteurs clients	Désactivé	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Accès en lecture unique sur le lecteur client	Désactivé	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Redirection vers les dossiers spéciaux	Autorisé	Déploiements Interface Web uniquement ; VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Utiliser les écritures asynchrones	Désactivé	Toutes les versions VDA

ICA/graphiques

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Autoriser la compression visuelle sans perte	Désactivé	VDA 7.6 jusqu'à la version actuelle
Limite de mémoire d'affichage	65536 Ko	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Préférence de dégradation du mode d'affichage	Réduire d'abord le nombre de couleurs	Toutes les versions VDA
Aperçu de fenêtres dynamiques	Activé	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Cache d'image	Activé	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Mode graphique d'ancienne génération	Désactivé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Nombre de couleurs maximal autorisé	32 bits par pixel	Toutes les versions VDA
Notifier l'utilisateur lorsque le mode d'affichage se dégrade	Désactivé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Optimiser pour la charge des graphiques 3D	Désactivé	VDA 7.17 jusqu'à la version actuelle
Mise en file d'attente et ballotage	Activé	Toutes les versions VDA
Utiliser codec vidéo pour la compression	Utiliser un codec vidéo au choix	VDA 7.6 FP3 jusqu'à la version actuelle
Utiliser le codage matériel pour le codec vidéo	Activé	VDA 7.11 jusqu'à la version actuelle

ICA/graphiques/mise en cache

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Seuil de cache permanent	3000000 Kbps	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/graphiques/Framehawk

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Canal d'affichage Framehawk	Désactivé	VDA 7.6 FP2 jusqu'à la version actuelle
Plage de ports du canal d'affichage Framehawk	3224-3324	VDA 7.6 FP2 jusqu'à la version actuelle

ICA/Persistence

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Délai d'expiration de persistance ICA	60 secondes	Toutes les versions VDA
Persistances ICA	Ne pas envoyer de messages de persistance ICA	Toutes les versions VDA

ICA/Local App Access

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Autoriser Local App Access	Interdit	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Liste noire de redirection d'adresse URL	Aucun site n'est spécifié.	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Liste blanche de redirection d'adresse URL	Aucun site n'est spécifié.	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/Expérience mobile

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Affichage de clavier automatique	Interdit	VDA 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Démarrer le bureau tactile	Autorisé	VDA 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle Ce paramètre est désactivé et n'est pas disponible pour les machines Windows 10 et Windows Server 2016.
Contrôler la zone combinée	Interdit	VDA 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/multimédia

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Redirection vidéo HTML5	Interdit	VDA 7.12 jusqu'à la version actuelle
Limiter la qualité de la vidéo	Non configuré	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Redirection Microsoft Teams	Autorisé	VDA pour OS multi-session 1906 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 1906 jusqu'à la version actuelle
Conférences multimédia	Autorisé	Toutes les versions VDA

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Optimisation de la redirection multimédia de Windows Media sur un réseau étendu	Autorisé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Utiliser GPU pour l'optimisation de la redirection multimédia Windows Media sur un réseau étendu	Interdit	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Prévention du retour à Windows Media	Non configuré	VDA 7.6 FP3 jusqu'à la version actuelle
Récupération de contenu côté client Windows Media	Autorisé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Redirection Windows Media	Autorisé	Toutes les versions VDA
Taille de tampon de redirection Windows Media	5 secondes	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1 jusqu'à la version actuelle
Utilisation de la taille de tampon de redirection Windows Media	Désactivé	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1 jusqu'à la version actuelle

ICA/Connexions Multi-Stream

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Audio sur UDP	Autorisé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Plage de port UDP audio	16500, 16509	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Stratégie Multi-Port	Le port principal (2598) a une priorité élevée	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Paramètre d'ordinateur Multi-Stream	Désactivé	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Paramètre utilisateur Multi-Stream	Désactivé	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Paramètre d'attribution de flux de canaux virtuels Multi-Stream	Voir Paramètre d'attribution de flux de canaux virtuels Multi-Stream pour les attributions de flux par défaut	VDA 1912

ICA/Redirection de ports

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Connecter automatiquement les ports COM du client	Désactivé	Toutes les versions VDA ; pour le VDA 7.0 jusqu'à la version 7.8, configurez ce paramètre en utilisant le Registre.
Connecter automatiquement les ports LPT du client	Désactivé	Toutes les versions VDA ; pour le VDA 7.0 jusqu'à la version 7.8, configurez ce paramètre en utilisant le Registre.
Redirection de port COM client	Interdit	Toutes les versions VDA ; pour le VDA 7.0 jusqu'à la version 7.8, configurez ce paramètre en utilisant le Registre.
Redirection de port LPT client	Interdit	Toutes les versions VDA ; pour le VDA 7.0 jusqu'à la version 7.8, configurez ce paramètre en utilisant le Registre.

ICA/Impression

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Redirection d'imprimante cliente	Autorisé	Toutes les versions VDA
Imprimante par défaut	Définir l'imprimante par défaut sur l'imprimante principale du client	Toutes les versions VDA
Attributions d'imprimantes	L'imprimante actuelle de l'utilisateur est utilisée comme imprimante par défaut pour la session.	Toutes les versions VDA
Préférence de journalisation des événements de création automatique des imprimantes	Journaliser les erreurs et les avertissements	Toutes les versions VDA
Imprimantes de session	Aucune imprimante n'est spécifiée.	Toutes les versions VDA
Attendre la création d'imprimantes (bureau)	Désactivé	Toutes les versions VDA

ICA/Impression/Imprimantes clientes

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Créer automatiquement les imprimantes clientes	Création automatique de toutes les imprimantes clientes	Toutes les versions VDA
Créer automatiquement l'imprimante universelle générique	Désactivé	Toutes les versions VDA
Noms des imprimantes clientes	Noms d'imprimantes standards	VDA 5.6
Diriger les connexions vers les serveurs d'impression	Activé	Toutes les versions VDA
Mappage et compatibilité du pilote d'imprimante	Aucune règle n'est spécifiée.	Toutes les versions VDA
Rétention des propriétés d'imprimante	Conservées dans le profil seulement si pas enregistrées sur la machine cliente	Toutes les versions VDA

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Imprimantes clientes conservées et restaurées	Autorisé	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1

ICA/Impression/Pilotes

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Installation automatique de pilotes d'imprimante fournis par défaut	Activé	Toutes les versions VDA
Préférence de pilote universel	EMF ; XPS ; PCL5c ; PCL4 ; PS	Toutes les versions VDA
Utilisation du pilote d'impression universelle	Utiliser l'impression universelle uniquement si le pilote requis n'est pas disponible	Toutes les versions VDA

ICA/Impression/Serveur d'impression universelle

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Activer le serveur d'impression universelle	Désactivé	Toutes les versions VDA
Port (CGP) du flux de données d'impression du serveur d'impression universelle	7229	Toutes les versions VDA
Limite de bande passante d'entrée du flux d'impression du serveur d'impression universelle (kpbs)	0	Toutes les versions VDA
Port (HTTP/SOAP) du service Web du serveur d'impression universelle	8080	Toutes les versions VDA
Serveurs d'impression universelle d'équilibrage de la charge		VDA 7.9 jusqu'à la version actuelle

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Seuil au-delà duquel les serveurs d'impression universelle sont hors service	180 (secondes)	VDA 7.9 jusqu'à la version actuelle

ICA/Impression/Impression universelle

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Mode de traitement de l'impression universelle EMF	Spouler directement vers l'imprimante	Toutes les versions VDA
Limite de compression d'image de l'impression universelle	Meilleure qualité (compression sans perte)	Toutes les versions VDA
Valeur par défaut d'optimisation de l'impression universelle	Compression d'image : Qualité d'image désirée = Qualité standard, Activer la compression lourde = Faux ; Cache d'image et de police : Autoriser la mise en cache des images incorporées = Vrai ; Autoriser les non administrateurs à modifier ces paramètres = Faux ;	Toutes les versions VDA
Préférence d'aperçu d'impression universelle	Ne pas utiliser l'aperçu pour les imprimantes créées automatiquement ou universelles génériques	Toutes les versions VDA
Limite de qualité d'image de l'impression universelle	Durée illimitée	Toutes les versions VDA

ICA/sécurité

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Niveau de cryptage minimum SecureICA	De base	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/Limites de serveur

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Intervalle d'horloge inactive du serveur	0 millisecondes	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/Limites de session

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Horloge de session déconnectée	Désactivé	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Intervalle d'horloge de session déconnectée	1440 minutes	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Horloge de connexion de session	Désactivé	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Intervalle d'horloge de connexion de session	1440 minutes	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Horloge inactive de session	Activé	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Intervalle d'horloge inactive de session	1440 minutes	VDA 5, 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/Fiabilité de session

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Connexions de fiabilité de session	Autorisé	Toutes les versions VDA
Numéro de port de la fiabilité de session	2598	Toutes les versions VDA

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Expiration de délai de la fiabilité de session	180 secondes	Toutes les versions VDA

ICA/Contrôle de fuseau horaire

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Estimer l'heure locale pour les clients d'ancienne génération	Activé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Restaurer le fuseau horaire du système d'exploitation mono-session lors de la déconnexion de session ou de la fermeture de session	Activé	Version actuelle du VDA
Utilisation de l'heure locale du client	Utiliser le fuseau horaire du serveur	Toutes les versions VDA

Périphériques ICA/TWAIN

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Redirection de périphérique TWAIN client	Autorisé	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Niveau de compression TWAIN	Moyen	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

Périphériques ICA/USB

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Règles d'optimisation des périphériques USB clients	Activé (VDA 7.6 FP3 jusqu'à la version actuelle) ; Désactivé (VDA 7.11 jusqu'à la version actuelle) ; Par défaut, aucune règle n'est spécifiée	VDA 7.6 FP3 jusqu'à la version actuelle
Redirection de périphérique USB client	Interdit	Toutes les versions VDA
Règles de redirection des périphériques USB clients	Aucune règle n'est spécifiée.	Toutes les versions VDA
Redirection de périphérique Plug and Play USB client	Autorisé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/Affichage visuel

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Nombre de couleurs préféré pour les graphiques simples	24 bits par pixel	VDA 7.6 FP3 jusqu'à la version actuelle
Taux de trames cible	30 fps	Toutes les versions VDA
Qualité visuelle	Moyen	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/Affichage visuel/Images en mouvement

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Qualité d'image minimale	Normal	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Compression d'images en mouvement	Activé	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Niveau de compression progressif	Aucun	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Valeur de seuil de compression progressif	2147483647 kbps	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Taux de trame minimum cible	10 fps	VDA 5.5, 5.6 FP1, VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

ICA/Affichage visuel/Images fixes

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Compression couleur supplémentaire	Désactivé	Toutes les versions VDA
Seuil de compression de couleur supplémentaire	8192 Kbits/s	Toutes les versions VDA
Compression lourde	Désactivé	Toutes les versions VDA
Niveau de compression avec perte	Moyen	Toutes les versions VDA
Valeur de seuil de compression avec perte	2147483647 kbps	Toutes les versions VDA

/

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Connexions WebSockets	Interdit	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Numéro de port WebSockets	8008	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Liste de serveurs d'origine approuvés WebSockets	Le caractère générique est utilisé pour faire confiance à toutes les adresses URL Receiver pour Web.	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

Gestion de la charge

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Tolérance d'ouvertures de session simultanée	2	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Utilisation UC	Désactivé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Priorité de processus exclue de l'utilisation UC	Inférieure à la normale ou Basse	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Utilisation du disque	Désactivé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Nombre maximum de sessions	250	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Utilisation de mémoire	Désactivé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle
Charge de base d'utilisation mémoire	Charge zéro : 768 Mo	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle

Profile Management/Paramètres avancés

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Désactiver la configuration automatique	Désactivé	Toutes les versions VDA
Fermer la session de l'utilisateur si un problème se produit	Désactivé	Toutes les versions VDA
Nombre de tentatives d'accès à des fichiers verrouillés	5	Toutes les versions VDA
Traiter les cookies Internet à la fermeture de session	Désactivé	Toutes les versions VDA

Profile Management/Paramètres de base

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Réécriture active	Désactivé	Toutes les versions VDA
Activer Profile Management	Désactivé	Toutes les versions VDA
Groupes exclus	Désactivé. Tous les membres des groupes d'utilisateurs sont traités.	Toutes les versions VDA
Prise en charge des profils déconnectés	Désactivé	Toutes les versions VDA
Chemin d'accès au magasin de l'utilisateur	Windows	Toutes les versions VDA
Traiter les connexions des administrateurs locaux	Désactivé	Toutes les versions VDA
Groupes traités	Désactivé. Tous les membres des groupes d'utilisateurs sont traités.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Paramètres multi-plateformes

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Paramètres multi-plateformes des groupes d'utilisateurs	Désactivé. Tous les groupes d'utilisateurs spécifiés dans Groupes traités sont traités.	Toutes les versions VDA
Activer les paramètres multi-plateformes	Désactivé	Toutes les versions VDA
Chemin d'accès aux définitions multi-plateformes	Désactivé. Aucun chemin n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Chemin d'accès au magasin des paramètres multi-plateformes	Désactivé. Windows\PM_CM est utilisé.	Toutes les versions VDA
Source utilisée pour créer les paramètres multi-plateformes	Désactivé	Toutes les versions VDA

Profile Management/Système de fichiers/Exclusions

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Liste d'exclusion - répertoires	Désactivé. Tous les dossiers du profil utilisateur sont synchronisés.	Toutes les versions VDA
Liste d'exclusion - fichiers	Désactivé. Tous les fichiers du profil utilisateur sont synchronisés.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Système de fichiers/Synchronisation

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Répertoires à synchroniser	Désactivé. Seuls les dossiers non exclus sont synchronisés.	Toutes les versions VDA
Fichiers à synchroniser	Désactivé. Seuls les fichiers non exclus sont synchronisés.	Toutes les versions VDA
Dossiers en miroir	Désactivé. Aucun dossier n'est mis en miroir.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Accorder l'accès administrateur	Désactivé	Toutes les versions VDA
Inclure le nom de domaine	Désactivé	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/AppData(Roaming)

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemins d'accès au dossier AppData(Roaming)	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier AppData(Roaming)	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie AppData(Roaming).	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Contacts

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Contacts	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier Contacts	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin d'accès au dossier Contacts.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Bureau

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Bureau	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier Bureau	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin d'accès au dossier Bureau.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Documents

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Mes documents	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier Mes documents	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin d'accès au dossier Mes documents.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Téléchargements

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Téléchargements	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier Téléchargements	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin d'accès au dossier Téléchargements.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Favoris

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Favoris	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier Favoris	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin d'accès au dossier Favoris.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Liens

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Liens	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier Liens	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Paramètres de redirection du dossier Liens.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Musique

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Ma musique	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier Ma musique	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin d'accès au dossier Ma musique.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Images

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Mes images	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier Mes images	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin d'accès au dossier Mes images.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Parties enregistrées

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Parties enregistrées	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier Parties enregistrées	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin d'accès au dossier Parties enregistrées.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Recherches

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Recherches	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du dossier Recherches	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin d'accès au dossier Recherches.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Menu Démarrer

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au menu Démarrer	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection du menu Démarrer	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin Menu Démarrer.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Redirection de dossiers/Vidéo

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin d'accès au dossier Vidéo	Désactivé. Aucun emplacement n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Paramètres de redirection pour la vidéo	Le contenu est redirigé vers le chemin UNC spécifié dans les paramètres de stratégie Chemin d'accès au dossier Vidéo.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Paramètres du journal

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Actions Active Directory	Désactivé	Toutes les versions VDA
Informations courantes	Désactivé	Toutes les versions VDA
Avertissements courants	Désactivé	Toutes les versions VDA
Activer la journalisation	Désactivé	Toutes les versions VDA
Actions du système de fichiers	Désactivé	Toutes les versions VDA
Notifications du système de fichiers	Désactivé	Toutes les versions VDA
Fermeture de session	Désactivé	Toutes les versions VDA
Ouverture de session	Désactivé	Toutes les versions VDA
Taille maximale du fichier journal	1048576	Toutes les versions VDA

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin vers le fichier journal	Désactivé. Les fichiers journaux sont enregistrés à l'emplacement par défaut ; %System-Root%\System32\Logfiles\UserProfileManager.	Toutes les versions VDA
Informations utilisateur personnalisées	Désactivé	Toutes les versions VDA
Valeurs de stratégie à l'ouverture et fermeture de session	Désactivé	Toutes les versions VDA
Actions du registre	Désactivé	Toutes les versions VDA
Différences de registre à la fermeture de session	Désactivé	Toutes les versions VDA

Management/Profile Management/Traitement des profils

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Délai avant la suppression des profils du cache	0	Toutes les versions VDA
Supprimer les profils mis en cache localement à la fermeture de session	Désactivé	Toutes les versions VDA
Gestion des conflits de profils locaux	Utiliser profil local	Toutes les versions VDA
Migration des profils existants	Locaux et itinérants	Toutes les versions VDA
Chemin d'accès au profil modèle	Désactivé. Les nouveaux profils utilisateur sont créés à partir du profil utilisateur par défaut sur la machine sur laquelle un utilisateur ouvre une session.	Toutes les versions VDA
Le profil modèle remplace le profil local	Désactivé	Toutes les versions VDA
Le profil modèle remplace le profil itinérant	Désactivé	Toutes les versions VDA

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Profil modèle utilisé en tant que profil Citrix obligatoire pour toutes les ouvertures de session	Désactivé	Toutes les versions VDA

Profile Management/Registre

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Liste d'exclusion	Désactivé. Toutes les clés de registre dans la ruche HKCU sont traitées lorsqu'un utilisateur ferme sa session.	Toutes les versions VDA
Liste d'inclusion	Désactivé. Toutes les clés de registre dans la ruche HKCU sont traitées lorsqu'un utilisateur ferme sa session.	Toutes les versions VDA

Profile Management/Profils utilisateur streamés

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Toujours mettre en cache	Désactivé	Toutes les versions VDA
Toujours mettre en cache la taille	0 Mo	Toutes les versions VDA
Streaming des profils	Désactivé	Toutes les versions VDA
Groupes des profils utilisateurs streamés	Désactivé. Tous les profils utilisateur d'une unité d'organisation sont traités normalement.	Toutes les versions VDA
Délai d'expiration des fichiers de verrous de la zone d'attente (jours)	1 jour	Toutes les versions VDA

Receiver

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Liste de comptes StoreFront	Aucun magasin n'est spécifié.	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

Couche de personnalisation de l'utilisateur

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Chemin du référentiel de couche utilisateur	Désactivé. Aucun chemin n'est spécifié.	VDA 19.12 et versions ultérieures
Taille de la couche utilisateur en Go	0 Go (par défaut, la taille minimale de la couche est de 10 Go)	VDA 19.12 ou versions ultérieures

Virtual Delivery Agent

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Masque réseau IPv6 d'enregistrement du contrôleur	Aucun masque réseau n'est spécifié.	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
Port d'enregistrement du contrôleur	80	Toutes les versions VDA
SID de contrôleur	Aucun SID n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Controller	Aucun contrôleur n'est spécifié.	Toutes les versions VDA
Activer la mise à jour automatique des contrôleurs	Activé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6	Désactivé	VDA pour OS multi-session 7 jusqu'à la version actuelle, VDA pour OS mono-session 7 jusqu'à la version actuelle
GUID de site	Aucun GUID n'est spécifié.	Toutes les versions VDA

Virtual Delivery Agent/HDX 3D Pro

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Activer sans perte	Activé	VDA 5.5, 5.6 FP1
Paramètres de qualité HDX 3D Pro		VDA 5.5, 5.6 FP1

Virtual Delivery Agent/Surveillance

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Activer le suivi des processus	Désactivé	VDA 7.11 jusqu'à la version actuelle
Activer le suivi des ressources	Activé	VDA 7.11 jusqu'à la version actuelle

IP virtuelle

Nom	Paramètre par défaut	VDA
Prise en charge du bouclage d'adresse IP virtuelle	Désactivé	VDA 7.6 jusqu'à la version actuelle
Liste de programmes de bouclage virtuel d'adresse IP virtuelle	Aucun	VDA 7.6 jusqu'à la version actuelle

Référence des paramètres de stratégie

February 19, 2020

Les stratégies contiennent des paramètres qui sont mis en œuvre lorsqu'elles sont appliquées. Les descriptions de cette section indiquent également si des paramètres supplémentaires sont requis pour activer une fonctionnalité ou sont similaires à un paramètre.

Référence rapide

Les tableaux suivants présentent les paramètres que vous pouvez configurer au sein d'une stratégie. Recherchez la tâche que vous souhaitez effectuer dans la colonne de gauche, puis situez le paramètre qui lui correspond dans la colonne de droite.

Une liste complète de tous les paramètres de stratégie est disponible au format .CHM (HTML compilé) et .CSV. Ces fichiers sont disponibles dans le dossier `\program files\citrix\grouppolicy` sur le serveur sur lequel le broker (Delivery Controller) est installé. Vous pouvez également télécharger la dernière version des paramètres de stratégie en cliquant [ici](#).

Audio

Pour cette tâche	Utilisez ce paramètre de stratégie
Spécifier si l'utilisation de plusieurs périphériques audio est autorisée	Audio Plug N Play
Spécifier si l'entrée audio des microphones sur la machine utilisateur est autorisée	Redirection du microphone client
Contrôler la qualité audio sur la machine utilisateur	Qualité audio
Contrôler le mappage audio vers les haut-parleurs sur la machine utilisateur	Redirection audio cliente

Bande passante des machines utilisateur

Pour limiter la bande passante utilisée pour	Utilisez ce paramètre de stratégie
Mappage audio client	Limite de bande passante de redirection audio ou Pourcentage de limite de bande passante de redirection audio
La copie et le collage à l'aide du Presse-papiers local	Limite de bande passante de redirection du Presse-papiers ou Pourcentage de limite de bande passante de redirection du Presse-papiers
L'accès aux lecteurs clients locaux dans les sessions	Limite de bande passante de redirection de fichier ou Pourcentage de limite de bande passante de redirection de fichier
Accélération multimédia HDX MediaStream	Limite de bande passante d'accélération multimédia HDX MediaStream ou Pourcentage de limite de bande passante d'accélération multimédia HDX MediaStream
Session cliente	Limite de bande passante globale de session
Impression	Limite de bande passante de redirection d'imprimante ou Pourcentage de limite de bande passante de redirection de l'imprimante
Périphériques TWAIN (appareils photo, scanners, etc.)	Limite de bande passante de redirection du périphérique TWAIN ou Pourcentage de limite de bande passante de redirection du périphérique TWAIN
Périphériques USB	Limite de bande passante de redirection du périphérique USB client ou Pourcentage de limite de bande passante de redirection du périphérique USB client

Redirection des lecteurs clients et de machines utilisateur

Pour cette tâche	Utilisez ce paramètre de stratégie
Spécifier si les lecteurs de la machine utilisateur sont connectés lorsque les utilisateurs se connectent au serveur	Connecter automatiquement les lecteurs clients
Contrôler le transfert des données copiées ou coupées entre le serveur et le Presse-papiers local	Redirection de Presse-papiers client

Pour cette tâche	Utilisez ce paramètre de stratégie
Déterminer la méthode de mappage des lecteurs de la machine utilisateur	Redirection de lecteur client
Contrôler si les disques durs locaux des utilisateurs sont disponibles dans une session	Lecteurs fixes clients et Redirection de lecteur client
Contrôler si les lecteurs de disquette locaux des utilisateurs sont disponibles dans une session	Lecteurs de disquette clients et Redirection du lecteur client
Contrôler si les lecteurs réseau des utilisateurs sont disponibles dans une session	Lecteurs réseau clients et Redirection du lecteur client
Contrôler si les lecteurs de CD, de DVD ou Blu-ray locaux des utilisateurs sont disponibles dans une session	Lecteurs optiques clients et Redirection du lecteur client
Contrôler si les lecteurs amovibles locaux des utilisateurs sont disponibles dans une session	Lecteurs amovibles clients et Redirection de lecteur client
Contrôler si les périphériques TWAIN des utilisateurs, tels que les scanners et les appareils photo, sont disponibles dans une session et contrôler la compression des transferts de données d'image	Redirection de périphérique TWAIN client ; Redirection de compression TWAIN
Contrôler si les périphériques USB sont disponibles dans une session	Redirection de périphérique USB client et règles de redirection de périphérique USB client
Améliorer la vitesse d'écriture et de copie des fichiers sur les disques clients via des réseaux étendus	Utiliser les écritures asynchrones

Redirection de contenu

Pour cette tâche	Utilisez ce paramètre de stratégie
Choisir d'utiliser ou non la redirection de contenu des serveurs vers la machine utilisateur	Redirection hôte vers client

IU de bureau

Pour cette tâche	Utilisez ce paramètre de stratégie
Choisir d'utiliser ou non le papier peint du bureau dans les sessions des utilisateurs	Papier peint du bureau
Afficher le contenu d'une fenêtre pendant son déplacement	Afficher le contenu de la fenêtre lors d'un cliquer déplacer

Graphiques et multimédia

Important :

La stratégie Flash est conservée uniquement pour permettre aux clients disposant d'anciens VDA d'utiliser des contrôleurs plus récents (par exemple, les contrôleurs de la version 1912) tout en continuant à utiliser Flash. Cette version de VDA ne prend pas en charge Flash.

Pour cette tâche	Utilisez ce paramètre de stratégie
Choisir le nombre maximal de trames par seconde envoyées depuis les bureaux virtuels vers les machines utilisateur	Taux de trames cible
Contrôler la qualité visuelle des images affichées sur la machine utilisateur	Qualité visuelle
Indiquer si les sites Web peuvent afficher du contenu Flash lors de l'accès aux sessions	Liste d'adresse URL de récupération de contenu Flash côté serveur ; Liste de compatibilité d'adresses URL Flash ; Paramètre de stratégie de prévention du retour à la vidéo Flash ; Erreur *.swf de prévention du retour à la vidéo Flash
Contrôler la compression de la vidéo rendue par le serveur	Utiliser codec vidéo pour la compression ; Utiliser le codage matériel pour le codec vidéo
Contrôler la diffusion du contenu Web multimédia HTML5 pour les utilisateurs	Redirection vidéo HTML5

Définition des priorités du trafic réseau multi-stream

Pour cette tâche	Utilisez ce paramètre de stratégie
Spécifier les ports pour le trafic ICA au travers de plusieurs connexions et établir des priorités de réseau	Stratégie Multi-Port
Activer la prise en charge des connexions multi-stream entre les serveurs et les machines utilisateur	Multi-Stream (paramètres ordinateur et utilisateur)

Imprimer

Pour cette tâche	Utilisez ce paramètre de stratégie
Contrôler la création des imprimantes clientes sur la machine utilisateur	Créer automatiquement les imprimantes clientes et Redirection d'imprimante cliente
Choisir l'emplacement où les propriétés de l'imprimante sont stockées	Rétention des propriétés d'imprimante
Définir si le client ou le serveur traite les requêtes d'impression	Diriger les connexions vers les serveurs d'impression
Indiquer si les utilisateurs peuvent accéder aux imprimantes connectées à leurs machines utilisateur	Redirection d'imprimante cliente
Contrôler l'installation des pilotes Windows natifs lors de la création automatique des imprimantes client et réseau	Installation automatique de pilotes d'imprimante fournis par défaut
Indiquer quand utiliser le pilote d'imprimante universel	Utilisation du pilote d'impression universelle
Choisir une imprimante en fonction des informations de la session de l'utilisateur itinérant	Imprimante par défaut
Équilibrer la charge et définir le seuil de basculement pour les serveurs d'impression universels	Serveurs d'impression universelle d'équilibrage de la charge ; Seuil au-delà duquel les serveurs d'impression universelle sont hors service

Remarque :

Les stratégies ne peuvent pas être utilisées pour activer un écran de veille dans une session de bureau ou d'application. Pour les utilisateurs qui ont besoin d'économiseurs d'écran, l'économiseur d'écran peut être implémenté sur la machine utilisateur.

Paramètres de stratégie ICA

June 16, 2023

Transport adaptatif

Ce paramètre autorise ou empêche le transport de données via l'EDT comme transport principal et le retour vers TCP.

Par défaut, le transport adaptatif est activé (**Préfééré**), et EDT est utilisé autant que possible, avec retour vers TCP. Si le paramètre a été désactivé et que vous souhaitez l'activer, suivez cette procédure.

1. Dans Studio, activez le paramètre de stratégie HDX Adaptive Transport. Nous recommandons de ne pas activer cette fonctionnalité en tant que stratégie universelle pour tous les objets du site.
2. Pour activer le paramètre de stratégie, définissez la valeur sur **Préfééré**, puis cliquez sur **OK**.

Préfééré. Le transport adaptatif via EDT est utilisé autant que possible, avec retour vers TCP.

Mode de diagnostic. EDT est activé de force et le retour vers TCP est désactivé. Nous vous recommandons de n'utiliser ce paramètre qu'à des fins de dépannage.

Désactivé. TCP est activé de force et EDT est désactivé.

Pour plus d'informations, consultez la section [Transport adaptatif](#).

Délai d'attente de lancement des applications

Ce paramètre spécifie le délai d'attente en millisecondes pendant lequel une session attend que la première application démarre. Si le démarrage de l'application dépasse ce délai, la session se termine.

Vous pouvez choisir le délai par défaut (10 000 millisecondes) ou spécifier un nombre de millisecondes.

Redirection de Presse-papiers client

Ce paramètre permet d'autoriser ou d'empêcher le mappage du Presse-papiers sur la machine utilisateur au Presse-papiers du serveur.

Par défaut, la redirection du Presse-papiers est autorisée.

Pour empêcher le transfert des données par couper-coller entre une session et le Presse-papiers local, sélectionnez **Interdire**. Les utilisateurs peuvent toujours couper-coller des données entre les applications exécutées dans les sessions.

Après avoir autorisé ce paramètre, configurez la bande passante maximale autorisée que le Presse-papiers peut consommer dans une connexion client. Utilisez la **limite de bande passante de redirection du Presse-papiers** ou les paramètres de **pourcentage de limite de bande passante de redirection du Presse-papiers**.

Formats autorisés d'écriture dans le Presse-papiers client

Lorsque le paramètre **Restreindre écriture dans le Presse-papiers client** est **activé**, les données du Presse-papiers hôte ne peuvent pas être partagées avec le point de terminaison client. Vous pouvez utiliser ce paramètre pour autoriser des formats de données spécifiques à être partagés avec le Presse-papiers de point de terminaison client. Pour utiliser ce paramètre, activez-le et ajoutez les formats spécifiques à autoriser.

Les formats de Presse-papiers suivantes sont définis par le système :

- CF_TEXT
- CF_BITMAP
- CF_METAFILEPICT
- CF_SYLK
- CF_DIF
- CF_TIFF
- CF_OEMTEXT
- CF_DIB
- CF_PALETTE
- CF_PENDATA
- CF_RIFF
- CF_WAVE
- CF_UNICODETEXT
- CF_ENHMETAFILE
- CF_HDROP
- CF_LOCALE
- CF_DIBV5
- CF_OWNERDISPLAY
- CF_DSPTEXT
- CF_DSPBITMAP
- CF_DSPMETAFILEPICT
- CF_DISPENHMETAFILE

- CF_HTML

Les formats de Presse-papiers suivants sont prédéfinis dans XenApp et XenDesktop et Citrix Virtual Apps and Desktops :

- CFX_RICHTEXT
- CFX_OfficeDrawingShape
- CFX_BIFF8
- CFX_FILE

Le format HTML est désactivé par défaut. Pour activer cette fonctionnalité :

- Assurez-vous que le paramètre **Redirection de Presse-papiers client** est réglé sur **Autorisé**.
- Assurez-vous que le paramètre **Restreindre écriture dans le Presse-papiers client** est réglé sur **Activé**.
- Ajoutez une entrée pour **CF_HTML** (et les formats que vous souhaitez prendre en charge) dans **Formats d'écriture autorisés dans le Presse-papiers client**.

Vous pouvez ajouter d'autres formats personnalisés. Le nom de format personnalisé doit correspondre aux formats à enregistrer avec le système. Les noms de format sont sensibles à la casse.

Ce paramètre ne s'applique pas si soit **Redirection de Presse-papiers client** soit **Restreindre l'écriture dans le Presse-papiers client** est défini sur **Interdit**.

Remarque

L'activation de la prise en charge de la copie Presse-papiers du format HTML (CF_HTML) copie les scripts depuis la source du contenu copié vers la destination. Assurez-vous que vous faites confiance à la source avant d'effectuer la copie. Si vous copiez un contenu contenant des scripts, ils ne seront actifs que si vous enregistrez le fichier de destination en tant que fichier HTML et l'exécutez.

Restreindre l'écriture dans le Presse-papiers client

Si ce paramètre est **Autorisé**, les données du Presse-papiers hôte ne peuvent être partagées avec le point de terminaison client. Vous pouvez autoriser des formats spécifiques en activant le paramètre **Formats autorisés d'écriture dans le Presse-papiers client**.

Par défaut, cette option est définie sur **Interdit**.

Restreindre l'écriture dans le Presse-papiers de session

Si ce paramètre est **Autorisé**, les données du Presse-papiers client ne peuvent être partagées dans la session utilisateur. Vous pouvez autoriser des formats spécifiques en activant le paramètre **Formats autorisés d'écriture dans le Presse-papiers de session**.

Par défaut, cette option est définie sur Interdit.

Formats autorisés d'écriture dans le Presse-papiers de session

Lorsque le paramètre **Restreindre l'écriture dans le Presse-papiers de session** est défini sur **Autorisé**, les données du Presse-papiers client ne peuvent être partagées avec les applications de session. Vous pouvez utiliser ce paramètre pour autoriser des formats de données spécifiques à être partagés avec le Presse-papiers de session.

Les formats de Presse-papiers suivantes sont définis par le système :

- CF_TEXT
- CF_BITMAP
- CF_METAFILEPICT
- CF_SYLK
- CF_DIF
- CF_TIFF
- CF_OEMTEXT
- CF_DIB
- CF_PALETTE
- CF_PENDATA
- CF_RIFF
- CF_WAVE
- CF_UNICODETEXT
- CF_ENHMETAFILE
- CF_HDROP
- CF_LOCALE
- CF_DIBV5
- CF_OWNERDISPLAY
- CF_DSPTEXT
- CF_DSPBITMAP
- CF_DSPMETAFILEPICT
- CF_DISPENHMETAFILE
- CF_HTML

Les formats de Presse-papiers suivants sont prédéfinis dans XenApp et XenDesktop et Citrix Virtual Apps and Desktops :

- CFX_RICHTEXT
- CFX_OfficeDrawingShape
- CFX_BIFF8

Le format HTML est désactivé par défaut. Pour activer cette fonctionnalité :

- Assurez-vous que le paramètre **Redirection de Presse-papiers client** est réglé sur **Autorisé**.
- Assurez-vous que le paramètre **Restreindre écriture dans le Presse-papiers de session** est réglé sur **Activé**.
- Ajoutez une entrée pour **CF_HTML** (et les formats que vous souhaitez prendre en charge) dans **Formats d'écriture autorisés dans le Presse-papiers de session**.

Vous pouvez ajouter d'autres formats personnalisés. Le nom de format personnalisé doit correspondre aux formats à enregistrer avec le système. Les noms de format sont sensibles à la casse.

Ce paramètre ne s'applique pas si le paramètre Redirection de Presse-papiers client ou le paramètre Restreindre l'écriture dans le Presse-papiers de session est défini sur Interdit.

Remarque

L'activation de la prise en charge de la copie Presse-papiers du format HTML (CF_HTML) copie les scripts depuis la source du contenu copié vers la destination. Assurez-vous que vous faites confiance à la source avant d'effectuer la copie. Si vous copiez un contenu contenant des scripts, ils ne seront actifs que si vous enregistrez le fichier de destination en tant que fichier HTML et l'exécutez.

Le bureau démarre

Ce paramètre autorise ou empêche la connexion à une session sur ce VDA à l'aide d'une connexion ICA par des utilisateurs qui ne sont pas des administrateurs d'un groupe d'utilisateurs DirectAccess dans un VDA.

Par défaut, les utilisateurs qui ne sont pas des administrateurs ne peuvent pas se connecter à ces sessions.

Ce paramètre n'a aucun effet sur les utilisateurs qui ne sont pas des administrateurs d'un groupe d'utilisateurs DirectAccess dans un VDA et qui utilisent une connexion Bureau à distance. Ces utilisateurs peuvent se connecter au VDA que ce paramètre soit activé ou désactivé. Ce paramètre n'a aucun effet sur les utilisateurs qui ne sont pas des administrateurs n'appartenant pas à un groupe d'utilisateurs DirectAccess dans un VDA. Ces utilisateurs peuvent se connecter au VDA que ce paramètre soit activé ou désactivé.

Expiration de délai de la connexion à l'écouteur ICA

Ce paramètre spécifie le temps d'attente maximal d'établissement d'une connexion utilisant le protocole ICA.

Par défaut, le temps d'attente maximal est de 120 000 millisecondes, soit deux minutes.

Numéro de port de l'écouteur ICA

Ce paramètre spécifie le numéro de port TCP/IP utilisé par le protocole ICA sur le serveur.

Le numéro port est défini par défaut sur 1494.

Les numéros de port doivent être compris entre 0 et 65535 et ne doit pas entrer en conflit avec d'autres ports identifiés. Si vous modifiez le numéro de port, redémarrez le serveur pour prendre en compte la nouvelle valeur. Si vous modifiez le numéro de port sur le serveur, vous devez également le modifier sur chaque application Citrix Workspace ou plug-in qui se connecte à ce serveur.

Éditeur de méthode de clavier et d'entrée (IME)

Remarque :

Cette stratégie s'applique uniquement à 1912 LTSR CU2 et versions ultérieures.

Ce paramètre active ou désactive la synchronisation dynamique de la disposition du clavier, IME (Input Method Editor), le mappage de la disposition du clavier Unicode et masque ou affiche le message de notification de commutation de disposition du clavier.

1. Dans Studio, sélectionnez **Clavier et IME**.
2. Sélectionnez **Synchronisation de la disposition du clavier client et améliorations apportées à l'éditeur IME** pour contrôler la synchronisation dynamique de la disposition du clavier et les fonctionnalités IME (Input Method Editor) du client générique dans le VDA. Vous pouvez configurer les éléments suivants :

Désactivé : synchronisation dynamique de la disposition du clavier et éditeur de méthode d'entrée (IME) du client générique.

Prise en charge de la synchronisation dynamique de la disposition du clavier client : active la synchronisation dynamique de la disposition du clavier.

Prise en charge de la synchronisation dynamique de la disposition du clavier client et des améliorations apportées à l'éditeur IME : active à la fois la synchronisation dynamique de la disposition du clavier et l'éditeur de méthode d'entrée (IME) du client générique.

3. Sélectionnez **Activer le mappage du clavier Unicode** pour activer ou désactiver le mappage du clavier Unicode.
4. Sélectionnez **Masquer la boîte de dialogue de changement de clavier** pour activer ou désactiver un message affichant la synchronisation de la disposition du clavier lorsque l'utilisateur modifie la disposition du clavier client.

Paramètres par défaut :

- **Synchronisation de la disposition du clavier client et améliorations apportées à l'éditeur IME**
 - Désactivé dans Windows Server 2016 et Windows Server 2019.
 - Prise en charge de la synchronisation dynamique de la disposition du clavier client et des améliorations apportées à l'éditeur IME dans Windows Server 2012 et Windows 2010.
- **Désactiver le mappage du clavier Unicode**
- **Afficher la boîte de dialogue de changement de clavier**

Cette stratégie remplace les paramètres de registre répertoriés dans la section **Description** des paramètres de stratégie.

Retard du démarrage de vérification de fermeture de session

Ce paramètre spécifie la durée pendant laquelle retarder le démarrage de la vérification de fermeture de session. Cette stratégie permet de définir le délai (en secondes) pendant lequel une session client attend avant de déconnecter la session.

Ce paramètre augmente également le temps nécessaire à un utilisateur pour se déconnecter du serveur.

Protocole Rendezvous

Ce paramètre modifie la façon dont les sessions HDX sont transmises par proxy lors de l'utilisation du service Citrix Gateway. Lorsque cette option est activée, le trafic HDX ne circule plus dans Citrix Cloud Connector. Au lieu de cela, le VDA établit une connexion sortante directement avec Citrix Gateway Service (améliorant l'évolutivité du Cloud Connector).

Important :

Cette fonctionnalité est contrôlée par un commutateur dans Citrix Cloud ainsi qu'un paramètre de stratégie HDX. Le commutateur de fonctionnalité Citrix Cloud est activé par défaut tandis que le paramètre HDX est désactivé par défaut. Le paramètre HDX affecte uniquement les sessions HDX établies via Citrix Gateway Service. Les sessions établies directement entre le client et le VDA ou via un Citrix Gateway local ne sont pas affectées par ce paramètre.

Pour plus d'informations, consultez [Protocole Rendezvous](#).

Démarrage de programmes non publiés lors de la connexion du client

Ce paramètre spécifie si les applications initiales peuvent être lancées via RDP sur le serveur.

Par défaut, le lancement d'applications via RDP sur le serveur n'est pas autorisé.

Paramètres de stratégie Basculer en mode tablette

La stratégie Basculer en mode tablette optimise l'aspect et le comportement des applications de magasin, des applications Win32 et du shell Windows sur le VDA. Elle bascule automatiquement le bureau virtuel en mode tablette lors de la connexion à partir d'appareils de petite taille tels que des téléphones et des tablettes ou tout appareil tactile.

Si cette stratégie est désactivée, le VDA est dans le mode défini par l'utilisateur et conserve le même mode, quel que soit le type de client.

Paramètres de stratégie Reconnexion automatique des clients

February 6, 2020

La section Reconnexion automatique des clients contient des paramètres de stratégie permettant de contrôler la reconnexion automatique des sessions.

Reconnexion automatique des clients

Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver la reconnexion automatique par un même client après l'interruption d'une connexion.

Pour Citrix Receiver pour Windows 4.7 et versions ultérieures et l'application Citrix Workspace 1808 et versions ultérieures, la reconnexion automatique des clients utilise uniquement les paramètres de stratégie de Citrix Studio. Les mises à jour de ces stratégies dans Studio synchronisent la reconnexion automatique des clients du serveur vers le client. Avec les versions antérieures de Citrix Receiver pour Windows, pour configurer la reconnexion automatique des clients, utilisez une stratégie Studio et modifiez le Registre ou le fichier default.ica.

L'activation de la reconnexion automatique des clients permet aux utilisateurs de retrouver leur session dans l'état dans lequel elle se trouvait lors de l'interruption de la connexion. La fonction de reconnexion automatique détecte les connexions interrompues, puis reconnecte les utilisateurs à leurs sessions.

Si le cookie de l'application Citrix Workspace contenant la clé de l'ID de session et les informations d'identification n'est pas utilisé, la reconnexion automatique peut entraîner le démarrage d'une nouvelle session, plutôt que la reconnexion à une session existante. Le cookie n'est pas utilisé s'il a expiré, par exemple en raison d'un délai de reconnexion ou si les informations d'identification doivent être à nouveau entrées. La reconnexion automatique du client n'est pas déclenchée lorsqu'un utilisateur se déconnecte volontairement de sa session.

Une fenêtre de session est grisée lorsqu'une reconnexion est en cours. Un minuteur affiche la durée restante avant la reconnexion de la session. Une fois que la session a expiré, elle est déconnectée.

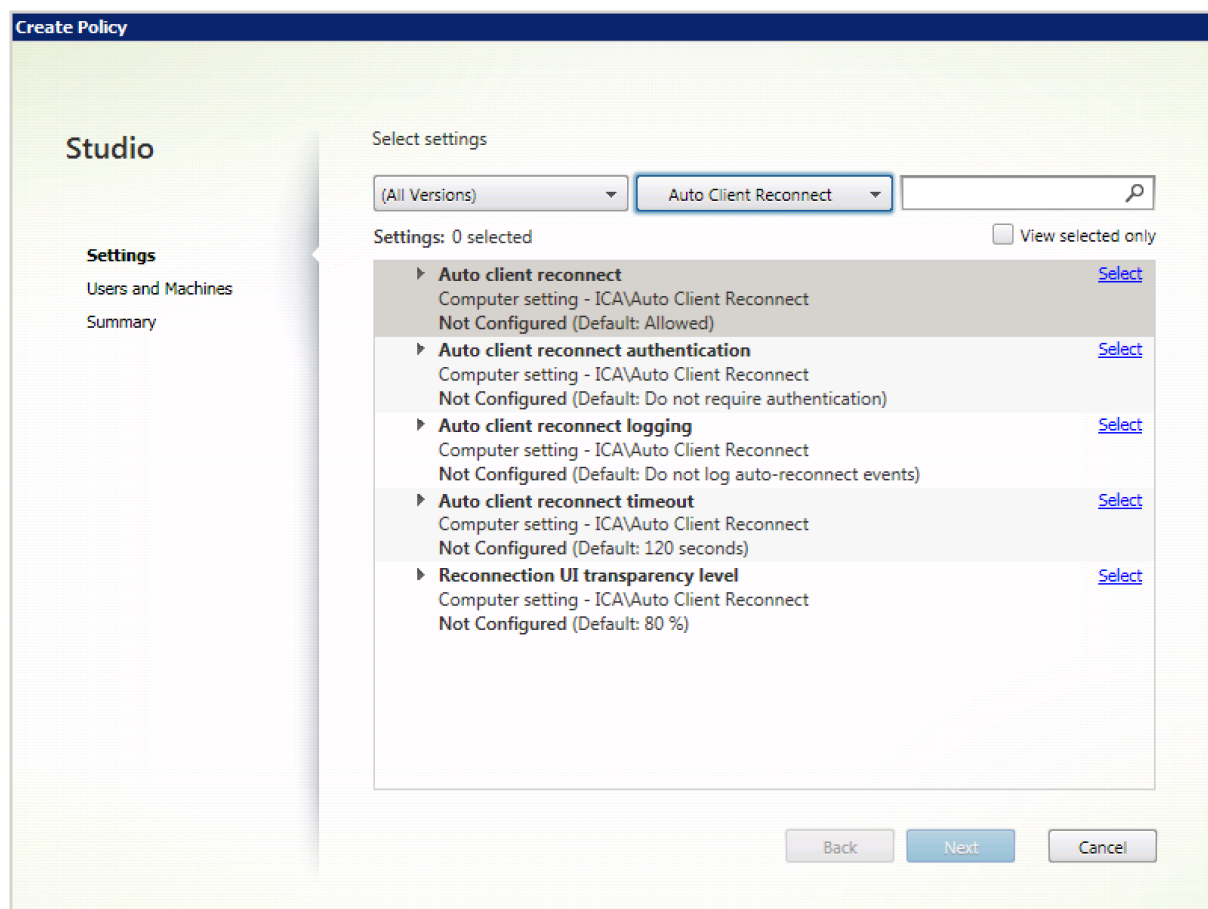
Pour les sessions d'application, lorsque la reconnexion automatique est autorisée, un minuteur s'affiche dans la zone de notification, indiquant le temps restant avant la reconnexion de la session. L'application Citrix Workspace essaie de reconnecter une session jusqu'à ce que la reconnexion réussisse ou que l'utilisateur annule la tentative de reconnexion.

Pour les sessions de bureau, si la reconnexion automatique est autorisée, l'application Citrix Workspace tente de se reconnecter à la session pendant une période de temps spécifiée, à moins que la reconnexion réussisse ou que l'utilisateur annule la tentative de reconnexion. Par défaut, cette durée est de cinq minutes. Pour modifier ce délai, modifiez la stratégie.

Par défaut, la reconnexion automatique des clients est autorisée.

Pour désactiver la reconnexion automatique des clients :

1. Démarrez Citrix Studio.
2. Ouvrez la stratégie **Reconnexion automatique des clients**.
3. Définissez la stratégie sur **Interdit**.



Authentification de la reconnexion automatique des clients

Ce paramètre requiert une authentification pour les reconnexions automatiques des clients.

Lorsqu'un utilisateur ouvre initialement une session, ses informations d'identification sont cryptées, stockées dans la mémoire et un cookie est créé contenant la clé de cryptage. Le cookie est envoyé à l'application Citrix Workspace. Lorsque ce paramètre est configuré, les cookies ne sont pas utilisés. Au lieu de cela, une boîte de dialogue s'affiche auprès des utilisateurs, leur demandant de fournir leurs informations d'identification lorsque l'application Citrix Workspace tente de se reconnecter automatiquement.

Par défaut, l'authentification n'est pas requise.

Authentification de la reconnexion automatique des clients

1. Démarrez Citrix Studio.
2. Ouvrez la stratégie **Authentification de la reconnexion automatique des clients**.
3. Active ou désactive l'authentification.
4. Choisissez **OK**.

Journalisation de la reconnexion automatique des clients

Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver l'enregistrement des reconnexions automatiques des clients dans le journal d'événements.

Lorsqu'elle est activée, le Journal système du ou des serveurs reçoit les informations relatives aux échecs et aux réussites des tentatives de reconnexion automatique. Un site ne fournit pas de journal combinant les événements de reconnexion de tous les serveurs.

Par défaut, la journalisation est désactivée.

Journalisation de la reconnexion automatique des clients

1. Démarrez Citrix Studio.
2. Ouvrez la stratégie **Journalisation de la reconnexion automatique des clients**.
3. Activez ou désactivez la journalisation.
4. Choisissez **OK**.

Délai de reconnexion automatique des clients

Par défaut, le délai de reconnexion automatique des clients est réglé sur 120 secondes, la valeur maximale configurable pour le délai de reconnexion automatique des clients est de 300 secondes.

Délai de reconnexion automatique des clients

1. Démarrez Citrix Studio.
2. Ouvrez la stratégie **Délai de reconnexion automatique des clients**.
3. Modifiez la valeur du délai d'expiration.
4. Choisissez **OK**.

Niveau de transparence de l'interface durant la reconnexion

Vous pouvez utiliser la stratégie Studio pour configurer le niveau d'opacité appliqué à la fenêtre de session XenApp ou XenDesktop lors du minutage de la reconnexion de fiabilité de session.

Par défaut, la transparence de l'interface durant la reconnexion est définie sur 80 %.

Pour modifier le niveau d'opacité de l'interface durant la reconnexion :

1. Démarrez Citrix Studio.
2. Ouvrez la stratégie **Niveau de transparence de l'interface durant la reconnexion**.
3. Modifiez la valeur.
4. Choisissez **OK**.

Paramètres de stratégie audio

February 6, 2020

La section Audio contient des paramètres de stratégie pour autoriser une machine utilisateur à recevoir et à envoyer des données audio dans une session sans altérer les performances.

Transport en temps réel audio via UDP

Ce paramètre permet ou empêche la transmission et la réception des données audio entre le VDA et la machine utilisateur sur RTP via le protocole UDP (User Datagram Protocol). Lorsque ce paramètre est désactivé, l'audio est envoyé et reçu sur TCP.

Par défaut, l'audio sur UDP est autorisé.

Audio Plug N Play

Ce paramètre autorise ou empêche l'utilisation de plusieurs machines audio destinées à enregistrer et lire du son.

Par défaut, l'utilisation de plusieurs périphériques audio est autorisée.

Ce paramètre s'applique uniquement aux machines équipées du système d'exploitation multi-session Windows.

Qualité audio

Ce paramètre spécifie le niveau de qualité sonore reçu dans les sessions utilisateur.

Par défaut, la qualité audio est définie sur Élevée : audio à définition élevée.

Pour contrôler la qualité du son, choisissez l'une des options suivantes :

- Sélectionnez Faible : pour les connexions à basse vitesse pour les connexions disposant d'une faible bande passante. Les sons envoyés à la machine utilisateur sont compressés jusqu'à 16 Kbps. Cette compression a pour effet de dégrader la qualité sonore de manière significative mais permet des performances convenables pour une connexion disposant d'une bande passante faible.
- Sélectionnez Moyenne : optimisée pour le son de la voix pour mettre à disposition des applications Voix sur IP (VoIP), des applications multimédia pour des connexions réseau difficiles avec des lignes à moins de 512 Kbps, ou dans lesquelles les pertes de paquets sont importantes du fait de l'encombrement. Ce codec offre des temps de codage rapides, ce qui est idéal pour une utilisation avec des softphones et des applications de communications unifiées lorsque le traitement multimédia doit s'effectuer du côté serveur.

L'audio envoyé à la machine utilisateur est compressé jusqu'à 64 Kbps. Cette compression s'accompagne d'une baisse modérée de la qualité de l'audio restitué sur la machine utilisateur, tout en offrant une faible latence et consommant une faible bande passante. Si la qualité VoIP n'est pas satisfaisante, assurez-vous que le paramètre de stratégie transport en temps réel audio via UDP est défini sur Autorisé.

À l'heure actuelle, le protocole RTP via UDP n'est pris en charge que lorsque cette qualité audio est sélectionnée. Utilisez également cette qualité audio pour la mise à disposition d'applications multimédia dans les connexions réseau difficiles comme les lignes basses (moins de 512 Kbps) et en cas de congestion et de perte de paquets sur le réseau.

- Pour les connexions disposant d'une bande passante élevée et pour lesquelles la qualité sonore est importante, sélectionnez Élevée : audio haute définition. Les sons sont alors transmis aux clients à leurs taux d'origine. Les sons sont compressés à un niveau de qualité similaire à la qualité CD et utilisent une bande passante maximale de 112 Kbps. La transmission d'une telle quantité de données peut solliciter l'UC de façon intensive et provoquer un engorgement du réseau.

La bande passante n'est utilisée que lors d'un enregistrement ou d'une lecture. Si les deux opérations sont effectuées en même temps, la consommation de bande passante est doublée.

Pour spécifier la quantité maximale de bande passante, configurez le paramètre Limite de bande passante de la redirection audio ou Pourcentage de limite de bande passante de la redirection audio.

Redirection audio cliente

Ce paramètre spécifie si les applications hébergées sur le serveur peuvent lire des sons par l'intermédiaire d'un périphérique audio installé sur la machine utilisateur. Ce paramètre spécifie également si les utilisateurs peuvent enregistrer l'entrée audio.

Par défaut, la redirection audio est autorisée.

Après avoir activé ce paramètre, vous pouvez limiter la bande passante utilisée par la lecture ou l'enregistrement audio. Le fait de limiter la bande passante utilisée par l'audio peut améliorer les performances des applications, mais aussi dégrader la qualité sonore. La bande passante n'est utilisée que lors d'un enregistrement ou d'une lecture. Si les deux opérations sont effectuées en même temps, la consommation de bande passante est doublée. Pour spécifier la quantité maximale de bande passante, configurez le paramètre Limite de bande passante de la redirection audio ou Pourcentage de limite de bande passante de la redirection audio.

Sur les machines équipées d'un système d'exploitation multi-session Windows, vous devez également vous assurer que le paramètre Plug N Play audio est Activé pour prendre en charge plusieurs périphériques audio.

Important : l'interdiction de la redirection audio du client désactive toutes les fonctionnalités HDX audio.

Redirection du microphone client

Ce paramètre active ou désactive la redirection du microphone client. Lorsqu'il est activé, les clients peuvent utiliser des microphones pour enregistrer l'entrée audio dans une session.

Par défaut, la redirection du microphone est autorisée.

Pour des raisons de sécurité, les utilisateurs sont avertis si des serveurs non approuvés par leurs machines clientes essaient d'accéder à leurs micros. Les utilisateurs peuvent alors accepter ou refuser l'accès. Les utilisateurs peuvent désactiver l'alerte sur l'application Citrix Workspace.

Sur les machines équipées d'un système d'exploitation multi-session Windows, vous devez également vous assurer que le paramètre Plug N Play audio est Activé pour prendre en charge plusieurs périphériques audio.

Si le paramètre Redirection audio du client est désactivé sur la machine cliente, cette règle n'a aucun effet.

Paramètres de stratégie de bande passante

February 6, 2020

La section Bande passante contient des paramètres de stratégie pour éviter les problèmes de performances liés à l'utilisation de la bande passante des sessions clientes.

Important : l'utilisation de ces paramètres de stratégie avec les paramètres de stratégie Multi-Stream peut produire des résultats inattendus. Si vous utilisez les paramètres Multi-Stream dans une stratégie, assurez-vous que ces paramètres de stratégie de limite de bande passante ne sont pas inclus.

Limite de bande passante de redirection audio

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée, en kilobits par seconde, pour la lecture ou l'enregistrement de données audio dans une session utilisateur.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Pourcentage de limite de bande passante de la redirection audio, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Pourcentage de limite de bande passante de la redirection audio

Ce paramètre spécifie la limite de bande passante maximale autorisée pour la lecture ou l'enregistrement de données audio sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Limite de bande passante de la redirection audio, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Si vous configurez ce paramètre, vous devez également configurer le paramètre Limite de bande passante globale de session qui spécifie la bande passante totale disponible pour les sessions clientes.

Limite de bande passante de redirection du périphérique USB client

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée, en kilobits par seconde, pour la redirection des périphériques USB vers et depuis le client.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Pourcentage de limite de bande passante de redirection du périphérique USB client, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Pourcentage de limite de bande passante de redirection du périphérique USB client

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée pour la redirection de périphériques USB vers et depuis le client sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Limite de bande passante de redirection du périphérique USB client, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Si vous configurez ce paramètre, vous devez également configurer le paramètre Limite de bande passante globale de session qui spécifie la bande passante totale disponible pour les sessions clientes.

Limite de bande passante de redirection du Presse-papiers

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée, en kilobits par seconde, pour le transfert des données entre une session et le Presse-papiers local.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Pourcentage de limite de la bande passante de redirection du Presse-papiers, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Pourcentage de la limite de la bande passante de redirection du Presse-papiers

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée pour le transfert de données entre une session et le Presse-papiers local sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Limite de bande passante de redirection du Presse-papiers, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Si vous configurez ce paramètre, vous devez également configurer le paramètre Limite de bande passante globale de session qui spécifie la bande passante totale disponible pour les sessions clientes.

Limite de bande passante pour la redirection du port COM

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.0 à 7.8, configurez ce paramètre à l'aide du registre ; consultez la section [Configurer les paramètres de redirection du port COM et LPT à l'aide du Registre](#).

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée, en kilobits par seconde, pour l'accès à un port COM dans une connexion cliente. Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Pourcentage de limite de bande passante de redirection du port COM, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Pourcentage de limite de bande passante de redirection du port COM

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.0 à 7.8, configurez ce paramètre à l'aide du registre ; consultez la section [Configurer les paramètres de redirection du port COM et LPT à l'aide du Registre](#).

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée pour l'accès aux ports COM dans une connexion cliente, sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Limite de bande passante pour la redirection du port COM, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Si vous configurez ce paramètre, vous devez également configurer le paramètre Limite de bande passante globale de session qui spécifie la bande passante totale disponible pour les sessions clientes.

Limite de bande passante de redirection de fichier

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée, en kilobits par seconde, pour l'accès à un lecteur client dans une session utilisateur.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Pourcentage de limite de bande passante de redirection de fichier, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Pourcentage de limite de bande passante de redirection de fichier

Ce paramètre spécifie la limite de bande passante maximale autorisée pour l'accès aux lecteurs clients sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Limite de bande passante de redirection de fichier, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Si vous configurez ce paramètre, vous devez également configurer le paramètre Limite de bande passante globale de session qui spécifie la bande passante totale disponible pour les sessions clientes.

Limite de bande passante d'accélération multimédia HDX MediaStream

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée, en kilobits par seconde, pour la mise à disposition d'audio et de vidéo à l'aide de l'accélération multimédia HDX MediaStream.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Pourcentage de limite de bande passante d'accélération multimédia HDX MediaStream, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Pourcentage de limite de bande passante d'accélération multimédia HDX MediaStream

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée pour la mise à disposition d'audio et de vidéo à l'aide de l'Accélération multimédia HDX MediaStream sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Limite de bande passante d'accélération multimédia HDX MediaStream, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Si vous configurez ce paramètre, vous devez également configurer le paramètre Limite de bande passante globale de session qui spécifie la bande passante totale disponible pour les sessions clientes.

Limite de bande passante pour la redirection du port LPT

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.0 à 7.8, configurez ce paramètre à l'aide du registre ; consultez la section [Configurer les paramètres de redirection du port COM et LPT à l'aide du Registre](#).

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée, en kilobits par seconde, pour les tâches d'impression utilisant un port LPT dans une session utilisateur unique.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Pourcentage de limite de bande passante de redirection du port LPT, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Pourcentage de limite de bande passante de redirection du port LPT

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.0 à 7.8, configurez ce paramètre à l'aide du registre ; consultez la section [Configurer les paramètres de redirection du port COM et LPT à l'aide du Registre](#).

Ce paramètre spécifie la limite de bande passante pour les tâches d'impression utilisant un port LPT dans une session cliente unique sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Limite de bande passante pour la redirection du port LPT, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Si vous configurez ce paramètre, vous devez également configurer le paramètre Limite de bande passante globale de session qui spécifie la bande passante totale disponible pour les sessions clientes.

Limite de bande passante globale de session

Ce paramètre spécifie la bande passante totale disponible, en kilobits par seconde, pour les sessions utilisateur.

La limite de bande passante maximale exécutoire est de 10 Mbps (10 000 Kbps). Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Le fait de limiter la bande passante utilisée par une connexion cliente peut améliorer les performances lorsque d'autres applications en dehors de la connexion cliente sont en concurrence et que la bande passante disponible est réduite.

Limite de bande passante de redirection d'imprimante

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée, en kilobits par seconde, pour l'accès aux imprimantes clientes dans une session utilisateur.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Pourcentage de limite de bande passante de redirection de l'imprimante, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Pourcentage de limite de bande passante de redirection de l'imprimante

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée pour l'accès aux imprimantes clientes sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Limite de bande passante de redirection d'imprimante, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Si vous configurez ce paramètre, vous devez également configurer le paramètre Limite de bande passante globale de session qui spécifie la bande passante totale disponible pour les sessions clientes.

Limite de bande passante de redirection du périphérique TWAIN

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée, en kilobits par seconde, pour le contrôle des périphériques d'images TWAIN à partir d'applications publiées.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Pourcentage de limite de bande passante de redirection du périphérique TWAIN, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Pourcentage de limite de bande passante de redirection du périphérique TWAIN

Ce paramètre spécifie la bande passante maximale autorisée pour le contrôle des périphériques d'images TWAIN à partir d'applications publiées sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session.

Par défaut, aucun maximum (zéro) n'est spécifié.

Si vous entrez une valeur pour ce paramètre et une autre pour le paramètre Limite de bande passante de redirection du périphérique TWAIN, le paramètre le plus restrictif (ayant la valeur la plus faible) s'applique.

Si vous configurez ce paramètre, vous devez également configurer le paramètre Limite de bande passante globale de session qui spécifie la bande passante totale disponible pour les sessions clientes.

Paramètres de stratégie Redirection bidirectionnelle du contenu

April 19, 2024

Autoriser la redirection bidirectionnelle du contenu

Définissez cette stratégie sur **Autorisé** pour activer la redirection entre le serveur (VDA) et le client. Elle est définie sur **Interdit** par défaut.

Utilisez la stratégie **URL autorisées à être redirigées sur le client** pour configurer la liste des URL pour la redirection VDA vers client.

Remarque :

Cette stratégie doit être définie avec la stratégie **Redirection bidirectionnelle de contenu** sur le client pour que la redirection soit autorisée.

URL autorisées à être redirigées sur le client

Spécifie la liste des URL à ouvrir sur le client lorsque la redirection bidirectionnelle du contenu est autorisée.

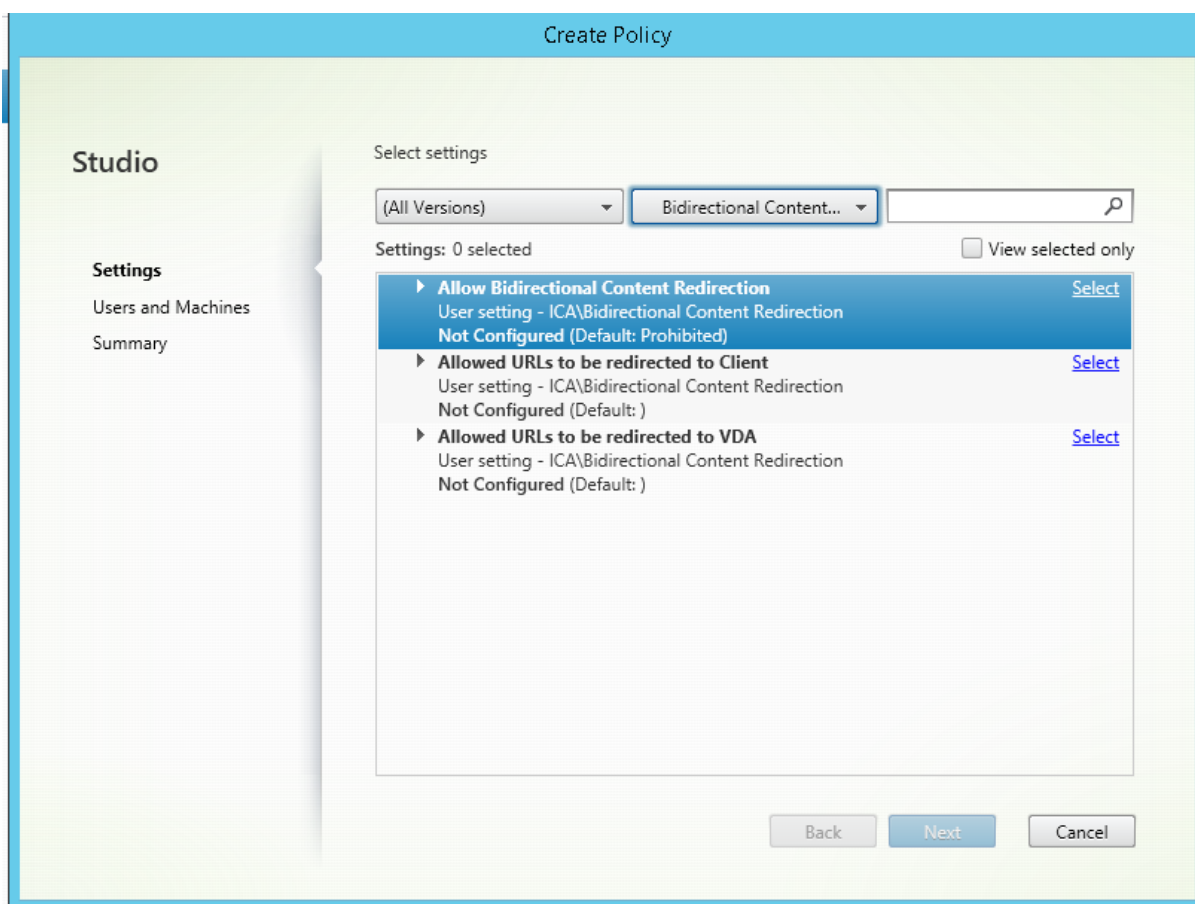
Un point-virgule (;) est le délimiteur. Un astérisque (*) peut être utilisé comme caractère générique. Par exemple :

Pour activer la redirection bidirectionnelle du contenu

Lorsque vous incluez des adresses URL, vous pouvez spécifier une adresse URL ou une liste d'adresses URL séparées par un point-virgule. Vous pouvez utiliser un astérisque (*) comme caractère générique dans le nom de domaine. Par exemple :

http://*.citrix.com; <http://www.google.com>

1. Démarrez Citrix Studio.
2. Ouvrez la stratégie **Redirection bidirectionnelle du contenu**.
3. Sélectionnez **Autoriser la redirection bidirectionnelle du contenu**, choisissez **Autorisée** et **OK**. Si vous n'autorisez pas cette option, vous ne pouvez pas effectuer cette procédure.
4. Sélectionnez **URL autorisées à être redirigées sur le client** et spécifiez une adresse URL, une liste d'adresses URL, ou choisissez la valeur par défaut.
5. Sélectionnez **URL autorisées à être redirigées sur le VDA** et spécifiez une adresse URL, une liste d'adresses URL, ou choisissez la valeur par défaut.



Pour plus d'informations sur la configuration de redirection de contenu bidirectionnel côté client sur l'application Citrix Workspace, consultez [Redirection bidirectionnelle du contenu](#) dans la documentation de l'application Citrix Workspace pour Windows.

Copier-coller entre les sessions et les clients

Pour configurer la fonctionnalité de copier-coller d'une session vers un client, définissez les stratégies comme suit :

- Redirection de Presse-papiers client autorisée
- Restreindre écriture dans le Presse-papiers client : restreindre le collage de tous les formats du Presse-papiers vers le client.
- Formats d'écriture autorisés dans le Presse-papiers client : définir une exception pour coller les fichiers du Presse-papiers vers le client (utilisez le format CFX_FILE pour autoriser la fonctionnalité).
- Restreindre écriture dans le Presse-papiers de session : restreindre le collage de tous les formats du Presse-papiers dans la session VDA.
- Formats d'écriture autorisés dans le Presse-papiers de session : définir une exception pour

coller les fichiers du Presse-papiers vers le VDA (utilisez le format CFX_FILE pour autoriser la fonctionnalité).

Enregistrer les modules complémentaires du navigateur

Le module complémentaire de navigateur Internet Explorer est requis pour la redirection bidirectionnelle du contenu.

Vous pouvez utiliser les commandes suivantes pour enregistrer et annuler l'enregistrement du module complémentaire Internet Explorer :

- Pour enregistrer le module complémentaire Internet Explorer sur une machine cliente :
<dossier-installation-client>\redirector.exe /regIE
- Pour annuler l'enregistrement du module complémentaire Internet Explorer sur une machine cliente : <dossier-installation-client>\redirector.exe /unregIE
- Pour enregistrer le module complémentaire Internet Explorer sur un VDA :<dossier-VDAinstallation> \VDARedirector.exe regIE
- Pour annuler l'enregistrement du module complémentaire Internet Explorer sur un VDA :
<dossier-VDAinstallation>\VDARedirector.exe /unregIE

Par exemple, la commande suivante enregistre les composants Internet Explorer sur une machine exécutant l'application Citrix Workspace.

```
C:\Program Files\Citrix\ICA Client\redirector.exe/regIE
```

La commande suivante enregistre le module Internet Explorer sur un VDA avec OS multi-session Windows.

```
C:\Program Files (x86)\Citrix\System32\VDARedirector.exe /regIE
```

Paramètres de stratégie Redirection du contenu du navigateur

March 9, 2022

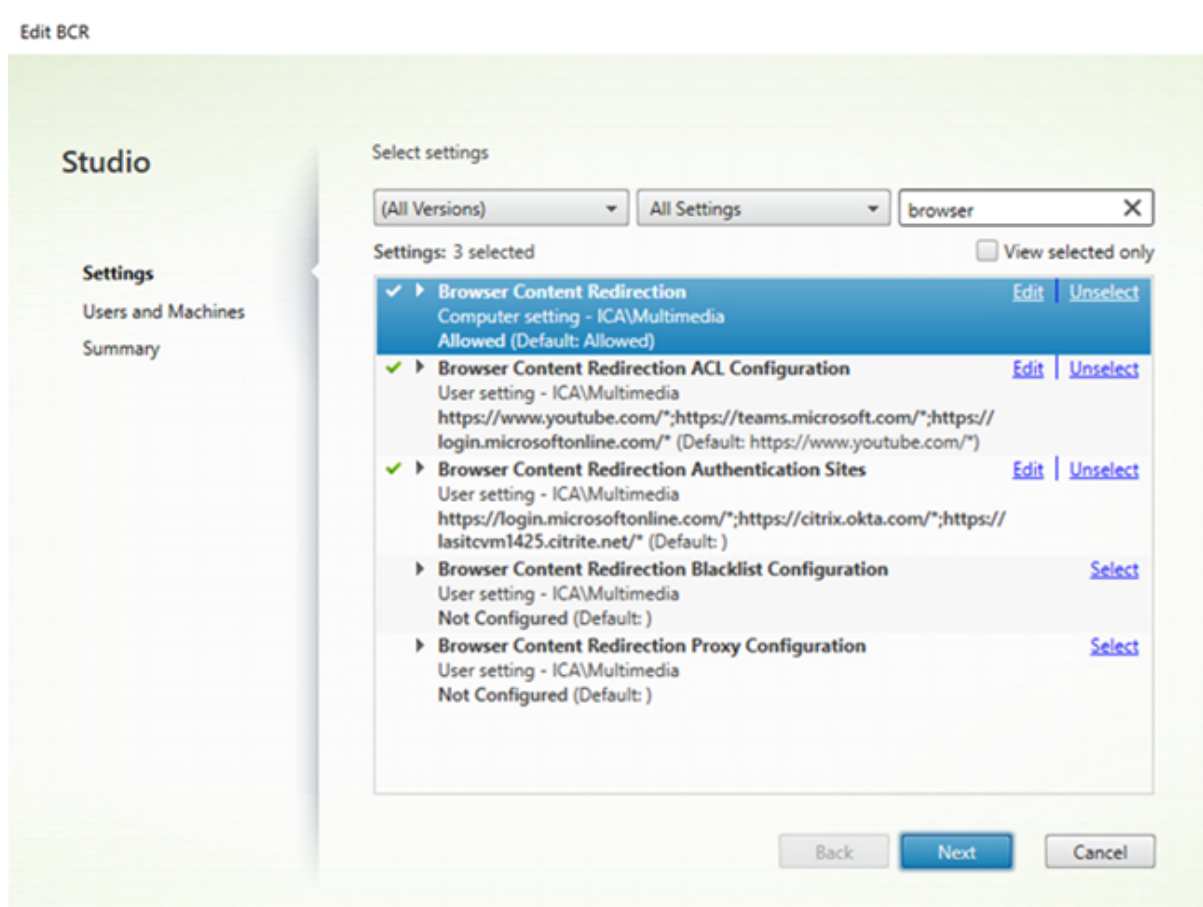
La section Redirection du contenu du navigateur contient des paramètres de stratégie permettant de configurer cette fonctionnalité.

La redirection du contenu du navigateur permet de contrôler et d'optimiser la manière dont Citrix Virtual Apps and Desktops fournissent le contenu du navigateur Web (par exemple, HTML5) aux utilisateurs. Seule la zone visible du navigateur où le contenu est affiché est redirigée.

La redirection vidéo HTML5 et la redirection du contenu du navigateur sont des fonctionnalités indépendantes. Les stratégies de redirection vidéo HTML5 ne sont pas nécessaires pour que cette fonctionnalité fonctionne mais le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5 est utilisé pour la redirection du contenu du navigateur. Pour plus d'informations, consultez la section [Redirection du contenu du navigateur](#).

Paramètres de stratégie :

Les paramètres de stratégie suivants sont disponibles pour la fonctionnalité de redirection du contenu du navigateur dans Citrix Studio. Ces règles peuvent être remplacées par des clés de registre sur le VDA, mais les clés de registre sont facultatives.



Redirection du contenu du navigateur et TLS

Vous pouvez utiliser la redirection du contenu du navigateur pour rediriger les sites Web HTTPS. Le code JavaScript injecté sur ces sites Web doit établir une connexion TLS avec le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5 (WebSocketService.exe) en cours d'exécution sur le VDA. Pour obtenir cette redirection et préserver l'intégrité TLS de la page Web, le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5 génère deux certificats personnalisés dans le magasin de certificats sur le VDA.

HdxVideo.js utilise Secure WebSockets pour communiquer avec WebSocketService.exe en cours d'exécution sur le VDA. Ce processus s'exécute sur le système local et effectue le mappage de session utilisateur et d'arrêt SSL.

WebSocketService.exe écoute le port 9001 127.0.0.1.

Redirection du contenu du navigateur

Par défaut, l'application Citrix Workspace tente une récupération client et un rendu client. Si la récupération client et le rendu client échouent, un rendu côté serveur est tenté. Si vous activez également la stratégie de configuration du proxy de redirection du contenu du navigateur, application Citrix Workspace tente uniquement une récupération serveur et un rendu client.

Par défaut, ce paramètre est Autorisé.

Le serveur de redirection de contenu du navigateur récupère le paramètre d'authentification proxy Web

Remarque :

Cette stratégie n'est disponible que sur 1912 CU3 et versions ultérieures.

Ce paramètre achemine le trafic HTTP provenant d'une superposition via un proxy Web en aval. Le proxy Web en aval autorise et authentifie le trafic HTTP à l'aide des informations d'identification de domaine de l'utilisateur VDA via le schéma d'authentification Negotiate.

Vous devez configurer la redirection du contenu de navigateur pour le mode de récupération du serveur dans le fichier PAC à l'aide de la stratégie Configuration du proxy de redirection du contenu de navigateur. Dans le script PAC, fournissez des instructions pour acheminer le trafic de superposition via un proxy Web en aval. Configurez ensuite le proxy Web en aval pour authentifier les utilisateurs VDA via le schéma d'authentification Negotiate.

Lorsqu'il est défini sur **Autorisé**, le proxy Web répond avec une demande 407 Negotiate, contenant un en-tête **Proxy-Authenticate : Negotiate**. La redirection du contenu de navigateur obtient alors un ticket de service Kerberos à l'aide des informations d'identification de domaine de l'utilisateur VDA et inclut le ticket de service dans les demandes ultérieures adressées au proxy Web.

Lorsque la valeur est **Interdit**, la redirection du contenu de navigateur relaie tout le trafic TCP entre la superposition et le proxy Web sans interférer. La superposition utilise des informations d'authentification de base ou d'autres informations d'identification disponibles pour s'authentifier auprès du proxy Web.

Par défaut, cette option est définie sur Interdit.

Paramètres de stratégie Configuration de l'ACL de redirection du contenu du navigateur

Utilisez ce paramètre pour configurer une liste de contrôle d'accès (ACL) des URL pouvant utiliser la redirection du contenu du navigateur ou dont la redirection du contenu du navigateur leur est refusée.

Les URL autorisées sont les URL sur liste blanche dont le contenu est redirigé vers le client.

Le caractère générique * est autorisé, mais n'est pas autorisé dans le protocole ou la partie de l'adresse de domaine de l'URL.

Autorisée : <http://www.xyz.com/index.html>, https://www.xyz.com/*, http://www.xyz.com/*videos*

Non autorisée : http://*.xyz.com/

Vous pouvez obtenir une meilleure granularité en spécifiant des chemins d'accès dans l'URL. Par exemple, si vous spécifiez <https://www.xyz.com/sports/index.html>, seule la page index.html est redirigée.

Par défaut, ce paramètre est défini sur https://www.youtube.com/*

Pour plus d'informations, consultez l'article [CTX238236](#) du centre de connaissances.

Sites d'authentification de redirection du contenu du navigateur

Utilisez ce paramètre pour configurer une liste d'URL. Les sites redirigés à l'aide de la redirection du contenu du navigateur utilisent cette liste pour authentifier un utilisateur. Ce paramètre spécifie les URL pour lesquelles la redirection du contenu du navigateur reste active (redirigée) lors de la navigation à partir d'une URL figurant sur la liste blanche.

Un scénario classique est un site Web qui utilise un fournisseur d'identité (IdP) pour l'authentification. Par exemple, le site Web www.xyz.com doit être redirigé vers le point de terminaison, mais un IdP tiers, comme Okta (www.xyz.okta.com), gère la partie authentification. L'administrateur utilise la stratégie de configuration ACL de redirection du contenu du navigateur pour la liste blanche www.xyz.com, puis utilise les sites d'authentification de redirection du contenu du navigateur pour la liste blanche www.xyz.okta.com.

Pour plus d'informations, consultez l'article [CTX238236](#) du centre de connaissances.

Paramètre de liste noire de redirection du contenu du navigateur

Ce paramètre fonctionne avec le paramètre de configuration ACL de redirection du contenu du navigateur. Si des URL sont présentes dans le paramètre de configuration ACL de redirection du contenu

du navigateur et dans le paramètre de configuration de la liste noire, la configuration de la liste noire est prioritaire et le contenu du navigateur de l'URL n'est pas redirigé.

URL non autorisées : spécifie les URL sur liste noire dont le contenu du navigateur n'est pas redirigé vers le client, mais rendu sur le serveur.

Le caractère générique * est autorisé, mais n'est pas autorisé dans le protocole ou la partie de l'adresse de domaine de l'URL.

Autorisée : <http://www.xyz.com/index.html>, https://www.xyz.com/*, http://www.xyz.com/*videos*

Non autorisée : http://*.xyz.com/

Vous pouvez obtenir une meilleure granularité en spécifiant des chemins d'accès dans l'URL. Par exemple, si vous spécifiez <https://www.xyz.com/sports/index.html>, seule la page index.html est placée sur liste noire.

Paramètre de proxy de redirection du contenu du navigateur

Important :

Les paramètres suivants s'appliquent uniquement à 1912 LTSR CU1 ou version ultérieure.

Ce paramètre fournit des options de configuration pour les paramètres proxy sur le VDA pour la redirection du contenu du navigateur. Si cette option est activée avec une adresse proxy et un numéro de port valides, une URL PAC/WPAD ou un paramètre Direct/Transparent, l'application Citrix Workspace essaie uniquement la récupération serveur et la restitution client.

Si elle est désactivée ou non configurée et utilise une valeur par défaut, l'application Citrix Workspace tente une récupération client et un rendu client.

Par défaut, cette option est définie sur Interdit.

Modèle autorisé pour un proxy explicite :

<http://\<hostname/ip address>:\<port>>

Exemple :

<http://proxy.example.citrix.com:80>

<http://10.10.10.10:8080>

Modèles autorisés pour des fichiers PAC/WPAD :

<http://<hostname/ip address>:<port>/<path>/<Proxy.pac>>

Exemple : <http://wpad.myproxy.com:30/configuration/pac/Proxy.pac>

<https://<hostname/ip address>:<port>/<path>/<wpad.dat>>

Exemple : <http://10.10.10.10/configuration/pac/wpad.dat>

Modèles autorisés pour des proxys directs ou transparents :

Tapez le mot **DIRECT** dans la zone de texte de la stratégie.

Remplacements de clé du registre de redirection de contenu du navigateur

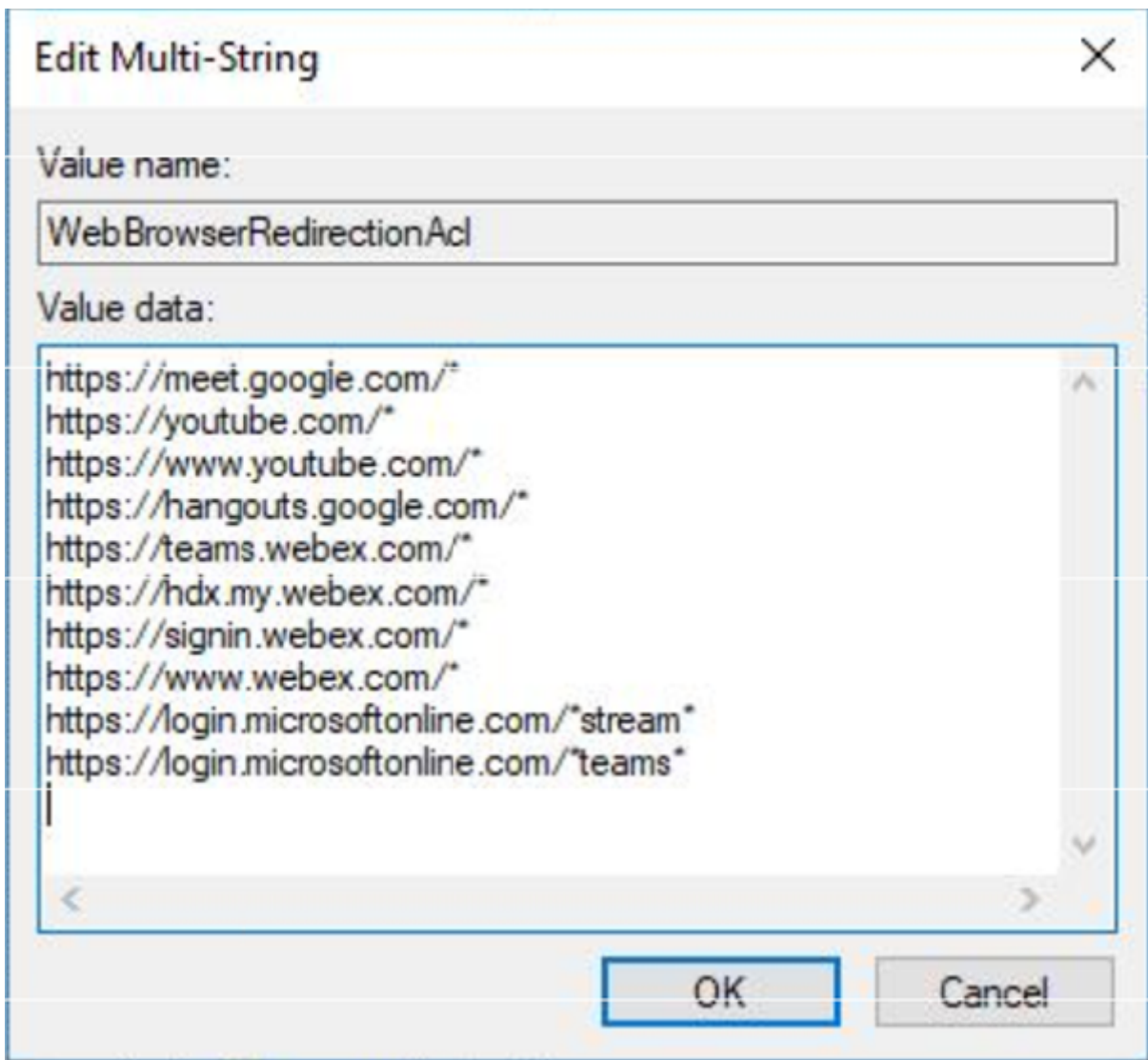
Avertissement

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

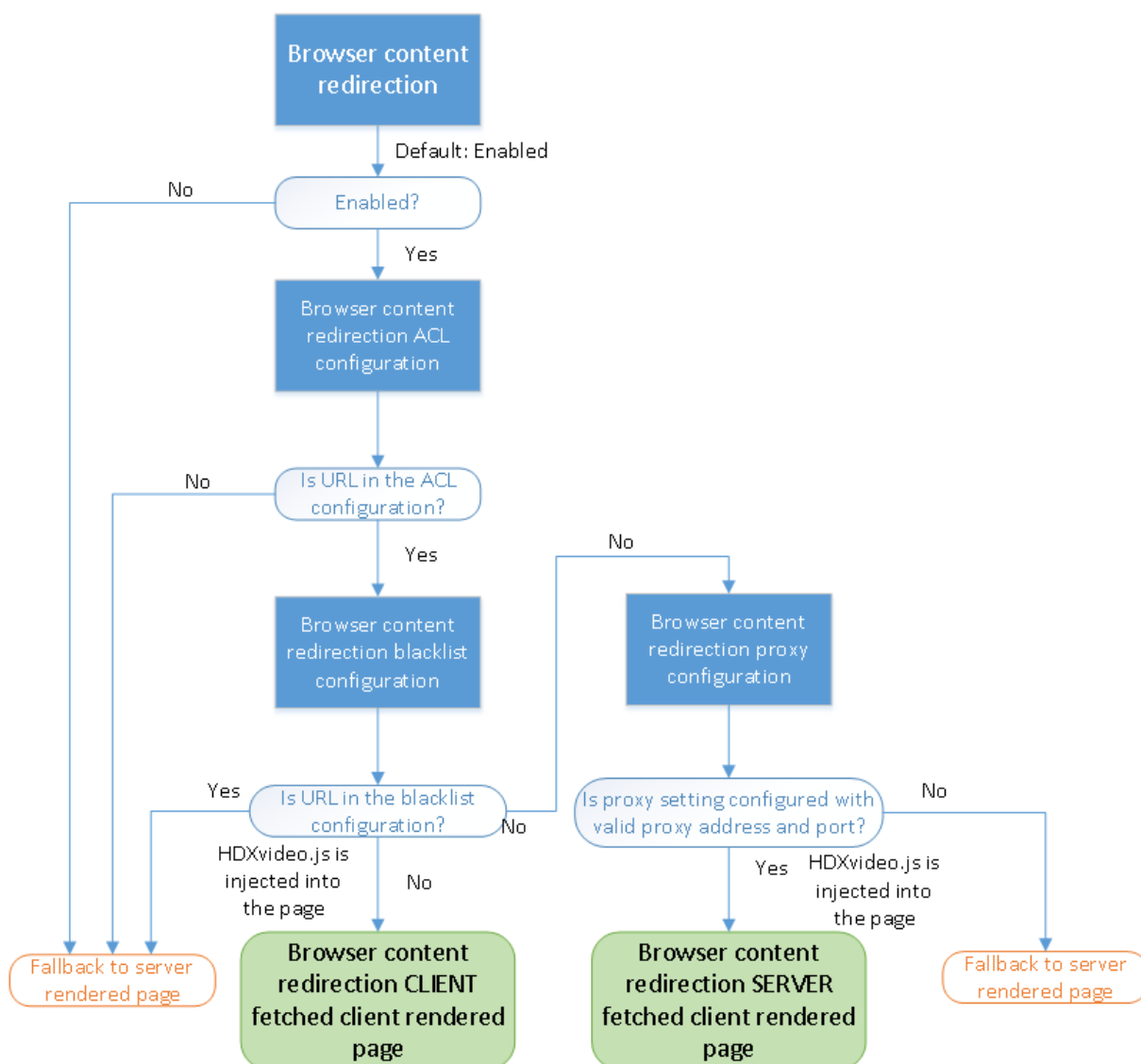
Options de remplacement du registre pour les paramètres de stratégie :

`\HKLM \SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\HdxMediastream`

Nom	Type	Valeur
WebBrowserRedirection	DWORD	1=Autorisé, 0=Interdit
WebBrowserRedirectionAcl	REG_MULTI_SZ	
WebBrowserRedirectionAuthentication	REG_MULTI_SZ	
WebBrowserRedirectionProxyAddress	REG_SZ	http://myproxy.citrix.com:8080 ou http://10.10.10.10:8888
WebBrowserRedirectionBlacklist	REG_MULTI_SZ	



Insertion de HDXVideo.js pour la redirection du contenu du navigateur



HdxVideo.js est injecté sur la page Web à l'aide de l'extension Chrome de redirection du contenu du navigateur ou de l'objet Application d'assistance du navigateur Internet Explorer (BHO). Le BHO est un modèle de plug-in pour Internet Explorer. Il fournit des hooks pour les API de navigateur et permet au plug-in d'accéder au DOM (Document Object Model) de la page pour contrôler la navigation.

Le BHO décide si HdxVideo.js doit être injecté sur une page donnée. La décision est basée sur les stratégies d'administration illustrées dans le diagramme précédent.

Une fois qu'il a été décidé d'injecter le JavaScript et de rediriger le contenu du navigateur vers le client, la page Web du navigateur Internet Explorer sur le VDA est masquée. Définir **document.body.innerHTML** sur 'empty' supprime le corps entier de la page Web sur le VDA. La page est prête à être envoyée au client pour être affichée sur le navigateur de superposition (Hdxbrowser.exe)

sur le client.

Paramètres de stratégie Capteurs clients

February 6, 2020

La section Capteurs clients contient des paramètres de stratégie permettant de contrôler la manière dont les informations de capteurs d'appareils mobiles sont gérées dans une session utilisateur.

Autoriser les applications à utiliser l'emplacement physique de la machine cliente

Ce paramètre détermine si les applications exécutées dans une session sur un appareil mobile sont autorisées à utiliser l'emplacement physique de la machine cliente.

Par défaut, l'utilisation des informations d'emplacement est interdite.

Lorsque ce paramètre est interdit, les tentatives par une application de récupération des informations d'emplacement retournent une valeur de « permission refusée ».

Lorsque ce paramètre est activé, un utilisateur peut interdire l'utilisation des informations d'emplacement en refusant une requête de l'application Citrix Workspace pour accéder à l'emplacement. Les appareils Android et iOS invitent la saisie des informations d'emplacement lors de la première requête de chaque session.

Lors du développement d'applications hébergées qui utilisent le paramètre Permettre aux applications d'utiliser l'emplacement physique de la machine cliente, considérez ce qui suit :

- Assurez-vous qu'une application pour laquelle l'emplacement est activé ne compte pas sur la disponibilité des informations d'emplacement, car :
 - Il se peut qu'un utilisateur n'ait pas accès aux informations d'emplacement.
 - Il se peut que l'emplacement ne soit pas disponible ou soit modifié lors de l'exécution de l'application.
 - Il se peut qu'un utilisateur se connecte à la session d'application depuis une machine différente qui ne prend pas en charge les informations d'emplacement.
- Une application pour laquelle l'emplacement est activé doit :
 - posséder la fonctionnalité d'emplacement désactivée par défaut ;
 - offrir une option utilisateur pour permettre ou interdire la fonctionnalité lors de l'exécution de l'application ;
 - offrir une option utilisateur pour effacer les données d'emplacement cachées par l'application. (l'application Citrix Workspace ne cache pas les données d'emplacement.)

- Une application pour laquelle l'emplacement est activé doit gérer la précision des informations d'emplacement afin que les données acquises soient appropriées aux fins de l'application et se conforme aux réglementations dans tous les territoires appropriés.
- Appliquez une connexion sécurisée (par exemple, en utilisant TLS ou un VPN) lors de l'utilisation des services d'emplacement. Connectez l'application Citrix Workspace aux serveurs de confiance.
- Considérez l'obtention de conseils juridiques quant à l'utilisation des services d'emplacement.

Paramètres de stratégie Interface utilisateur de bureau

September 24, 2021

La section UI de bureau contient des paramètres de stratégie qui contrôlent les effets visuels, tels que le papier peint du bureau, les animations de menu et le glisser-déplacer des images, pour gérer la bande passante utilisée dans les connexions clientes. Vous pouvez améliorer les performances des applications sur un réseau étendu en limitant la consommation de la bande passante.

Important

Nous ne prenons pas en charge le mode graphique d'ancienne génération et la Redirection de composition du Bureau (DCR) dans cette version. Cette stratégie est fournie uniquement pour la rétrocompatibilité lors de l'utilisation de XenApp 7.15 LTSR, XenDesktop 7.15 LTSR et les versions de VDA précédentes avec Windows 7 et Windows 2008 R2.

Redirection de composition du Bureau

Ce paramètre indique s'il faut utiliser la capacité de traitement de l'unité de traitement graphique (GPU) ou intégré processeur graphique (IGP) sur la machine utilisateur pour la restitution des graphiques DirectX locaux pour offrir aux utilisateurs une expérience de bureau Windows plus fluide. Lorsque cette option est activée, la redirection de la composition du bureau offre une expérience Windows très réactive tout en conservant une évolutivité élevée sur le serveur.

Par défaut, la Redirection de composition du Bureau est désactivée.

Pour désélectionner la redirection de composition du Bureau et réduire la bande passante requise dans les sessions utilisateur, sélectionnez Désactivée lorsque vous ajoutez ce paramètre à une stratégie.

Qualité graphique de redirection Desktop Composition

Ce paramètre spécifie la qualité des graphiques utilisés pour la redirection Desktop Composition.

La valeur par défaut est Élevée.

Choisissez entre les qualités Élevée, Moyenne, Basse ou Sans perte.

Papier peint du bureau

Ce paramètre autorise ou empêche l'affichage du papier-peint dans les sessions utilisateur.

Par défaut, les sessions utilisateur peuvent afficher le papier peint.

Pour désélectionner le papier peint et réduire la bande passante requise dans les sessions utilisateur, sélectionnez Interdit lorsque vous ajoutez ce paramètre à la stratégie.

Animation de menu

Ce paramètre autorise ou empêche les animations de menu dans les sessions utilisateur.

Par défaut, l'animation de menu est autorisée.

L'animation de menu est un paramètre de préférence personnelle Microsoft destiné à faciliter l'accès. Lorsque cette option est activée, elle entraîne l'affichage d'un menu après un bref délai, en effectuant un défilement ou un fondu. Une icône de flèche s'affiche en bas du menu. Le menu s'affiche lorsque vous placez la souris sur cette flèche.

L'animation de menu est activée sur un bureau si ce paramètre de stratégie est réglé sur Autorisé et que le paramètre de préférence personnelle de Microsoft est activé.

Remarque : toute modification apportée au paramètre de préférence personnelle de Microsoft est apportée au bureau. Si le bureau est défini pour ignorer les modifications à la fin de la session, même si un utilisateur a activé les animations de menu dans une session, l'animation de menu ne sera pas disponible dans les prochaines sessions sur le bureau. Pour les utilisateurs qui nécessitent l'animation de menu, activez le paramètre Microsoft dans l'image principale du bureau ou assurez-vous que le bureau conserve les modifications apportées par l'utilisateur.

Afficher le contenu de la fenêtre lors d'un cliquer déplacer

Ce paramètre autorise ou empêche l'affichage des contenus de fenêtre lors d'un glisser-déplacer d'une fenêtre au travers de l'écran.

Par défaut, l'affichage du contenu de la fenêtre est autorisé.

S'il a la valeur Autorisé, la fenêtre entière semble se déplacer lorsque vous la faites glisser. S'il a la valeur Interdit, seul le contour de la fenêtre semble se déplacer jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton.

Paramètres de stratégie Contrôle de l'utilisateur final

February 6, 2020

La section Contrôle de l'utilisateur final contient des paramètres de stratégie permettant de mesurer le trafic de session.

Calcul des boucles ICA

Ce paramètre détermine si les calculs de boucle ICA sont exécutés pour les connexions actives.

Par défaut, les calculs des connexions actives sont activés.

Par défaut, chaque initiation de mesure des boucles ICA est retardée jusqu'à l'apparition de trafic indiquant une interaction avec l'utilisateur. Ce retard, dont la longueur peut s'avérer indéfinie, est conçu pour empêcher que la mesure des boucles ICA devienne la seule raison du trafic ICA.

Intervalle de calcul des boucles ICA

Ce paramètre spécifie la fréquence d'exécution (en secondes) des calculs des boucles ICA.

Par défaut, les boucles ICA sont calculées toutes les 15 secondes.

Calcul des boucles ICA pour les connexions inactives

Ce paramètre détermine si les calculs de boucle ICA sont exécutés pour les connexions inactives.

Par défaut, les calculs ne sont pas exécutés pour les connexions inactives.

Par défaut, chaque initiation de mesure des boucles ICA est retardée jusqu'à l'apparition de trafic indiquant une interaction avec l'utilisateur. Ce retard, dont la longueur peut s'avérer indéfinie, est conçu pour empêcher que la mesure des boucles ICA devienne la seule raison du trafic ICA.

Paramètre de stratégie Expérience de bureau améliorée

February 6, 2020

Les sessions du paramètre de stratégie Expérience de bureau améliorée exécutées sur des systèmes d'exploitation serveur afin de ressembler à des bureaux Windows 7 locaux, offrant aux utilisateurs une expérience de bureau améliorée.

Par défaut, ce paramètre est autorisé.

Si un profil utilisateur avec un thème Windows Classic existe sur le bureau virtuel, l'activation de cette stratégie n'offre pas une expérience utilisateur améliorée pour cet utilisateur. Si un utilisateur, avec un profil utilisateur de thème Windows 7, ouvre une session sur un bureau virtuel exécutant Windows Server 2012 pour lequel cette stratégie n'est soit pas configurée soit désactivée, cet utilisateur aperçoit un message d'erreur indiquant l'échec d'application du thème.

Dans les deux cas, la réinitialisation du profil utilisateur résout le problème.

Si la stratégie change d'un état activé à désactivé sur un bureau virtuel avec des sessions utilisateur actives, l'apparence de ces sessions est incohérente avec l'expérience de bureau Windows 7 et Windows Classic. Pour éviter ce problème, assurez-vous de redémarrer le bureau virtuel après la modification de ce paramètre de stratégie. Vous devez également supprimer tous les profils itinérants sur le bureau virtuel. Citrix recommande également de supprimer tous les profils d'utilisateur sur le bureau virtuel pour éviter des incohérences entre les profils.

Si vous utilisez des profils d'utilisateurs itinérants dans votre environnement, assurez-vous que la fonctionnalité Expérience de bureau améliorée est activée ou désactivée pour tous les bureaux virtuels qui partagent un profil.

Citrix ne recommande pas de partager les profils itinérants entre bureaux virtuels exécutant des systèmes d'exploitation serveur et des systèmes d'exploitation clients. Les profils des systèmes d'exploitation clients et serveurs diffèrent et le partage des profils itinérants sur les deux types de systèmes d'exploitation peut provoquer des incohérences dans les propriétés de profil lorsqu'un utilisateur passe de l'un à l'autre.

Paramètres de stratégie de la redirection de fichier

February 6, 2020

La section Redirection de fichier contient les paramètres de stratégie liés au mappage des lecteurs clients et à leur optimisation.

Connecter automatiquement les lecteurs clients

Ce paramètre autorise ou empêche la connexion automatique des lecteurs clients lorsque les utilisateurs ouvrent une session.

Par défaut, la connexion automatique est autorisée.

Lorsque vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, assurez-vous d'activer les paramètres pour les types de lecteurs que vous souhaitez connecter automatiquement. Par exemple, pour permettre la

connexion automatique des lecteurs de CD-ROM des utilisateurs, configurez ce paramètre ainsi que le paramètre Lecteurs optiques clients.

Les paramètres de stratégie suivants sont associés :

- Redirection de lecteur client
- Lecteurs de disquette clients
- Lecteurs optiques clients
- Lecteurs fixes clients
- Lecteurs réseau clients
- Lecteurs amovibles clients

Redirection de lecteur client

Ce paramètre active ou désactive la redirection de lecteur depuis et vers les lecteurs de la machine utilisateur.

Par défaut, la redirection de fichiers est activée.

Remarque :

Les paramètres de stratégie de la redirection de lecteur client ne s'appliquent pas aux lecteurs mappés à des sessions à l'aide de la redirection USB générique.

Lorsqu'il est activé, les utilisateurs peuvent enregistrer des fichiers dans tous leurs lecteurs clients. Lorsqu'il est désactivé, la redirection des fichiers est interdite, quel que soit l'état des paramètres de redirection de fichiers individuels tels que Lecteurs de disquette clients et Lecteurs réseau clients.

Les paramètres de stratégie suivants sont associés :

- Lecteurs de disquette clients
- Lecteurs optiques clients
- Lecteurs fixes clients
- Lecteurs réseau clients
- Lecteurs amovibles clients

Lecteurs fixes clients

Ce paramètre autorise ou empêche les utilisateurs d'accéder à des fichiers ou d'en enregistrer sur les lecteurs de disque fixes de la machine utilisateur.

Par défaut, l'accès aux lecteurs fixes clients est autorisé.

Lorsque que vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Redirection de lecteur client est présent et défini sur Autorisé. Si ces paramètres sont désactivés, les lecteurs fixes

clients ne sont pas mappés et les utilisateurs ne peuvent pas y accéder manuellement, quel que soit l'état du paramètre Lecteurs de disque fixe clients.

Pour être certain que les lecteurs de disque fixe sont automatiquement connectés lorsque les utilisateurs ouvrent une session, configurez le paramètre Connecter automatiquement les lecteurs clients.

Lecteurs de disquette clients

Ce paramètre autorise ou empêche les utilisateurs d'accéder à des fichiers ou d'en enregistrer sur les lecteurs de disquette de la machine utilisateur.

Par défaut, l'accès aux lecteurs de disquette clients est autorisé.

Lorsque que vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Redirection de lecteur client est présent et défini sur Autorisé. Si ces paramètres sont désactivés, les lecteurs de disquette clients ne sont pas mappés et les utilisateurs ne peuvent pas y accéder manuellement, quel que soit l'état du paramètre Lecteurs de disquette clients.

Pour garantir la connexion automatique des lecteurs de disquette lors de l'ouverture de session des utilisateurs, configurez le paramètre Connecter automatiquement les lecteurs clients.

Lecteurs réseau clients

Ce paramètre autorise ou empêche les utilisateurs d'accéder à des fichiers ou d'en enregistrer sur les lecteurs réseau (distants) par l'intermédiaire de la machine utilisateur.

Par défaut, l'accès aux lecteurs réseau clients est autorisé.

Lorsque que vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Redirection de lecteur client est présent et défini sur Autorisé. Si ces paramètres sont désactivés, les lecteurs réseau clients ne sont pas mappés et les utilisateurs ne peuvent pas y accéder manuellement, quel que soit l'état du paramètre Lecteurs réseau clients.

Pour garantir la connexion automatique des lecteurs réseau lors de l'ouverture de session des utilisateurs, configurez le paramètre Connecter automatiquement les lecteurs clients.

Lecteurs optiques clients

Ce paramètre autorise ou empêche les utilisateurs d'accéder à des fichiers ou d'en enregistrer sur les lecteurs de CD-ROM, DVD-ROM et BD-ROM de la machine utilisateur.

Par défaut, l'accès aux lecteurs optiques clients est autorisé.

Lorsque que vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Redirection de lecteur client est présent et défini sur Autorisé. Si ces paramètres sont désactivés, les lecteurs optiques ne sont pas mappés et les utilisateurs ne peuvent pas y accéder manuellement, quel que soit l'état du paramètre Lecteurs optiques clients.

Pour garantir la connexion automatique des lecteurs optiques lors de l'ouverture de session des utilisateurs, configurez le paramètre Connecter automatiquement les lecteurs clients.

Lecteurs amovibles clients

Ce paramètre autorise ou empêche les utilisateurs d'accéder à des fichiers ou d'en enregistrer sur les lecteurs USB de la machine utilisateur.

Par défaut, l'accès aux lecteurs amovibles clients est autorisé.

Lorsque que vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Redirection de lecteur client est présent et défini sur Autorisé. Si ces paramètres sont désactivés, les lecteurs amovibles clients ne sont pas mappés et les utilisateurs ne peuvent pas y accéder manuellement, quel que soit l'état du paramètre Lecteurs amovibles clients.

Pour garantir la connexion automatique des lecteurs amovibles lors de l'ouverture de session des utilisateurs, configurez le paramètre Connecter automatiquement les lecteurs clients.

Redirection hôte vers client

Ce paramètre active ou désactive les associations de type de fichier pour les URL et le contenu de certains supports devant être ouverts sur la machine utilisateur. Lorsqu'elles sont désactivées, le contenu s'ouvre sur le serveur.

Par défaut, l'association de type de fichier est désactivée.

Ces types d'URL sont ouverts localement lorsque vous activez ce paramètre :

- HTTP (Hypertext Transfer Protocol) ;
- HTTPS (Secure Hypertext Transfer Protocol) ;
- Real Player et QuickTime (RTSP) ;
- Real Player et QuickTime (RTSPU) ;
- anciennes versions de Real Player (PNM) ;
- Microsoft Media Server (MMS).

Préserver les lettres de lecteurs clients

Ce paramètre active ou désactive le mappage des lecteurs client sur la même lettre de lecteur dans la session.

Par défaut, les lettres de lecteur client ne sont pas conservées.

Lorsque que vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Redirection de lecteur client est présent et défini sur Autorisé.

Accès en lecture unique sur le lecteur client

Ce paramètre autorise les utilisateurs et les applications à créer ou modifier des fichiers sur les lecteurs clients mappés ou les en empêche.

Par défaut, les fichiers et les dossiers sur les lecteurs clients mappés peuvent être modifiés.

Si cette option est définie sur Activée, les fichiers et dossiers sont accessibles avec des permissions en lecture seule.

Lorsque que vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Redirection de lecteur client est présent et défini sur Autorisé.

Redirection vers les dossiers spéciaux

Ce paramètre autorise ou empêche les utilisateurs de l'application Citrix Workspace et de l'Interface Web de voir leurs dossiers spéciaux Documents et Bureau locaux à partir d'une session.

Par défaut, la redirection vers les dossiers spéciaux est autorisée.

Ce paramètre empêche les objets filtrés via une stratégie d'être redirigés vers les dossiers spéciaux, quels que soient les paramètres existant ailleurs. Lorsque ce paramètre est interdit, tous les paramètres connexes spécifiés pour StoreFront, l'Interface Web ou l'application Citrix Workspace sont ignorés.

Pour déterminer les utilisateurs autorisés à disposer d'une redirection vers les dossiers spéciaux, sélectionnez Autorisé et incluez ce paramètre dans une stratégie filtrée sur les utilisateurs que vous souhaitez voir disposer de cette fonctionnalité. Ce paramètre remplace tous les autres paramètres de redirection vers les dossiers spéciaux.

Dans la mesure où la redirection vers les dossiers spéciaux doit interagir avec la machine utilisateur, les paramètres de stratégie qui empêchent les utilisateurs d'accéder à leurs lecteurs de disque fixe locaux et d'y enregistrer des fichiers empêchent également la redirection vers les dossiers spéciaux de fonctionner.

Lorsque que vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Lecteurs fixes clients est présent et défini sur Autorisé.

Utiliser les écritures asynchrones

Ce paramètre active ou désactive les écritures asynchrones sur disque.

Par défaut, les écritures asynchrones sont désactivées.

Les écritures asynchrones sur disque peuvent accélérer la vitesse de transfert et d'écriture de fichiers sur les disques clients via des réseaux étendus, généralement caractérisés par une bande passante relativement élevée et une forte latence. Toutefois, en présence d'une erreur de connexion ou de disque, il est possible que le ou les fichiers clients en cours d'écriture se retrouvent dans un état indéfini. Si cet état indéfini se produit, une fenêtre contextuelle indique à l'utilisateur les fichiers affectés. L'utilisateur peut alors prendre une mesure corrective, par exemple en redémarrant un transfert de fichiers interrompu lors de la reconnexion ou une fois l'erreur de disque corrigée.

Nous recommandons de n'activer l'écriture asynchrone sur disque que pour les utilisateurs nécessitant une connexion distante dotée d'une rapidité d'accès aux fichiers satisfaisante et capables de réparer facilement la perte de fichiers ou de données causée par une erreur de connexion ou de disque.

Lorsque que vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Redirection de lecteur client est présent et défini sur Autorisé. Si ce paramètre est désactivé, aucune écriture asynchrone n'aura lieu.

Paramètres de stratégie Graphiques

February 19, 2020

La section Graphiques contient des paramètres de stratégie permettant de contrôler le traitement des images dans les sessions utilisateur.

Autoriser la compression visuelle sans perte

Ce paramètre permet d'utiliser une compression visuellement sans perte au lieu d'une compression vraie sans perte pour l'affichage des graphiques. La compression visuellement sans perte améliore les performances par rapport à la compression vraie sans perte, mais engendre une perte mineure qui ne peut être remarquée à l'œil nu. Ce paramètre change la manière dont les valeurs du paramètre « Qualité visuelle » sont utilisées.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Indicateur d'état des graphiques

Ce paramètre configure l'indicateur d'état des graphiques à exécuter dans la session utilisateur. Cet indicateur vous permet d'afficher des détails sur le mode graphique utilisé, y compris le fournisseur de graphiques, l'encodeur, le codage matériel, la qualité de l'image, l'état d'affichage progressif et le texte sans perte.

Par défaut, l'indicateur d'état des graphiques est désactivé. Ce paramètre remplace l'indicateur sans perte. Les versions précédentes de Citrix Virtual Apps and Desktops activent l'indicateur sans perte à la place.

Limitation due au délai d'inactivité de Microsoft :

Après avoir activé l'indicateur d'état des graphiques, il peut y avoir un problème lors de la **première** connexion d'un utilisateur à Citrix Virtual Apps and Desktops. Quatre heures s'écoulent avant que l'icône de l'indicateur d'état s'affiche dans la zone de notification.

Limite de mémoire d'affichage

Ce paramètre spécifie la taille maximale de la mémoire tampon vidéo (en kilo-octets) pour la session.

Par défaut, la limite de mémoire d'affichage est de 65536 kilo-octets.

Spécifiez la taille maximale de la mémoire tampon vidéo (en kilo-octets) pour la session. Spécifiez une taille en kilo-octets comprise entre 128 et 4 194 303. La valeur maximale de 4 194 303 ne limite pas la mémoire d'affichage. Par défaut, la mémoire d'affichage est de 65536 kilo-octets. Les connexions utilisant un nombre de couleurs et une résolution élevés nécessitent plus de mémoire. En mode graphique d'ancienne génération, si la limite de mémoire est atteinte, l'affichage se dégrade en fonction du paramètre « Préférence de dégradation du mode d'affichage ».

Pour les connexions nécessitant un nombre de couleurs et une résolution élevés, augmentez la limite. Calculez la mémoire maximale requise à l'aide de cette équation :

Quantité de mémoire en octets = (nombre-de-couleur-en-bits-par-pixel)/8 x (résolution-verticale-en-pixels) x (résolution-horizontale-en-pixels).

Par exemple, avec un nombre de couleurs de 32, une résolution verticale de 600 et une résolution horizontale de 800, la mémoire maximale nécessaire est $(32 / 8) \times (600) \times (800) = 1920000$ octets, qui fournit une limite de mémoire d'affichage de 1920 Ko.

Des nombres de couleurs autres que 32 bits sont uniquement disponibles si la stratégie de mode graphique d'ancienne génération est activée.

HDX alloue uniquement la quantité de mémoire d'affichage nécessaire pour chaque session. Donc, si seuls certains utilisateurs ont besoin de plus que la valeur par défaut, il n'existe aucun impact négatif

sur la capacité à monter en charge par l'augmentation de la limite de mémoire d'affichage.

Préférence de dégradation du mode d'affichage

Remarque :

Pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre spécifie que le nombre de couleurs ou la résolution se dégrade en premier lorsque la limite de mémoire d'affichage de la session est atteinte.

Par défaut, le nombre de couleurs se dégrade en premier.

Lorsque la limite de mémoire de la session est atteinte, vous pouvez réduire la qualité des images affichées en indiquant si le nombre de couleurs ou la résolution se dégrade en premier. Lorsque le nombre de couleurs se dégrade en premier, les images affichées utilisent moins de couleurs. Lorsque la résolution se dégrade en premier, les images affichées utilisent moins de pixels par pouce.

Pour avertir les utilisateurs lorsque le nombre de couleurs ou la résolution se dégrade, configurez le paramètre Notifier l'utilisateur lorsque le mode d'affichage se dégrade.

Aperçu de fenêtres dynamiques

Ce paramètre active ou désactive l'affichage des fenêtres transparentes dans :

- Flip-
- Flip 3D
- Aperçu de la barre des tâches
- Windows Peek

Option d'aperçu de Windows Aero	Description
Aperçu de la barre des tâches	Lorsque l'utilisateur place le pointeur de la souris sur l'icône de barre des tâches d'une fenêtre, une image de cette fenêtre s'affiche au-dessus de la barre des tâches.
Windows Peek	Lorsque l'utilisateur place le pointeur de la souris sur l'image d'un aperçu de la barre des tâches, une image plein écran de cette fenêtre s'affiche.

Option d'aperçu de Windows Aero	Description
Flip	Lorsque l'utilisateur appuie sur ALT+TAB, des petites icônes d'aperçu s'affichent pour chaque fenêtre ouverte.
Flip 3D	Lorsque l'utilisateur appuie sur la touche Windows+TAB, des grandes images des fenêtres ouvertes s'affichent en cascade sur l'écran.

Ce paramètre est activé par défaut.

Cache d'image

Remarque :

Pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre active ou désactive la mise en cache et la récupération de sections d'images dans les sessions. La mise en cache d'images dans des sections et la récupération de ces sections en cas de besoin facilite l'accès, réduit le volume de données transférées sur le réseau et réduit le traitement requis sur la machine utilisateur.

Le paramètre de mise en cache des images est activé par défaut.

Remarque :

Le paramètre de mise en cache d'image contrôle la façon dont les images sont placées dans le cache et récupérées. Ce paramètre ne contrôle pas la mise en cache des images. Les images sont placées dans le cache si le paramètre Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Mode graphique d'ancienne génération : non pris en charge. Pour la rétrocompatibilité uniquement

Important :

Nous ne prenons pas en charge le mode graphique d'ancienne génération et la Redirection de composition du Bureau (DCR) dans cette version. Cette stratégie est fournie uniquement pour la rétrocompatibilité lors de l'utilisation de XenApp 7.15 LTSR, XenDesktop 7.15 LTSR et les versions de VDA précédentes avec Windows 7 et Windows 2008 R2.

Ce paramètre désactive l'expérience graphique enrichie. Utilisez ce paramètre pour revenir à l'expérience graphique d'ancienne génération, ce qui réduit la consommation de bande passante sur un

réseau étendu ou une connexion mobile. Les réductions apportées à la consommation de bande passante introduites dans XenApp et XenDesktop 7.13 rendent ce mode obsolète.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et les utilisateurs se voient offrir une expérience graphique enrichie.

Le mode graphique d'ancienne génération est pris en charge avec les VDA Windows 7 et Windows Server 2008 R2.

Le mode graphique d'ancienne génération n'est pas pris en charge sur Windows 8.x, 10 ou Windows Server 2012, 2012 R2 et 2016.

Consultez l'article [CTX202687](#) pour de plus amples informations sur l'optimisation des modes graphiques et sur les stratégies dans XenApp et XenDesktop 7.6 FP3 ou version supérieure.

Nombre de couleurs maximal autorisé

Remarque :

Pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre spécifie le nombre maximal de couleurs autorisé pour une session.

Par défaut, le nombre maximal de couleurs autorisé est de 32 bits par pixel.

Ce paramètre s'applique uniquement aux pilotes et aux connexions Thinwire. Il ne s'applique pas aux VDA qui disposent d'un pilote non-ThinWire en tant que pilote d'écran principal, tels que les VDA qui utilisent un pilote Windows Display Driver Model (pilote WDDM) en tant que pilote d'écran principal. Pour les VDA avec OS mono-session utilisant un pilote WDDM en tant que pilote d'écran principal, tel que Windows 8, ce paramètre n'a aucun effet. Pour les VDA avec OS multi-session Windows utilisant un pilote WDDM, tel que Windows Server 2012 R2, ce paramètre peut empêcher les utilisateurs de se connecter au VDA.

Plus le nombre de couleurs est élevé, plus la mémoire requise est importante. Pour dégrader le nombre de couleurs lorsque la limite de mémoire est atteinte, configurez le paramètre **Préférence de dégradation du mode d'affichage**. Lorsque le nombre de couleurs se dégrade, les images affichées utilisent moins de couleurs.

Notifier l'utilisateur lorsque le mode d'affichage se dégrade

Remarque :

Pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre permet d'afficher une brève explication pour l'utilisateur lorsque le nombre de couleurs ou la résolution se dégrade.

Par défaut, la notification des utilisateurs est désactivée.

Optimiser pour la charge des graphiques 3D

Ce paramètre configure les paramètres par défaut appropriés qui conviennent le mieux aux charges de travail exigeant d'importantes ressources graphiques. Activez ce paramètre pour les utilisateurs dont la charge de travail utilise des applications exigeant d'importantes ressources graphiques. Appliquez cette stratégie uniquement dans les cas où un processeur graphique est disponible pour la session. Tous les autres paramètres qui remplacent explicitement les paramètres par défaut définis par cette stratégie sont prioritaires.

Par défaut, l'optimisation pour la charge des graphiques 3D est désactivée.

Mise en file d'attente et ballotage

Remarque :

Pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre permet d'ignorer toute image en file d'attente qui est remplacée par une autre image.

Par défaut, la mise en file d'attente et le ballotage sont activés.

Ce paramètre améliore le temps de réponse lorsque des graphiques sont envoyés à la machine utilisateur. La configuration de ce paramètre peut provoquer une animation hachée due à des trames ignorées.

Utiliser codec vidéo pour la compression

Permet d'utiliser un codec vidéo pour compresser les graphiques lorsque le décodage vidéo est disponible sur le poste client. Lorsque **Pour l'écran entier** est sélectionné, le codec vidéo est appliqué en tant que codec par défaut pour tout. Lorsque **Pour les zones changeant constamment** est sélectionné, le codec vidéo est utilisé pour les zones changeant constamment sur l'écran, les autres données continuent à utiliser la compression d'image fixe et la mise en cache des bitmaps. Si le décodage vidéo n'est pas disponible sur le point de terminaison ou que vous avez spécifié **Ne pas utiliser de codec vidéo**, une combinaison de compression d'image fixe et de mise en cache des bitmaps est utilisée. Lorsque l'option **Utiliser au choix** est sélectionnée, le système se base sur plusieurs facteurs pour effectuer un choix. Les résultats peuvent varier en fonction des versions car la méthode de sélection est améliorée.

Sélectionnez l'option **Utiliser au choix** pour permettre au système de choisir les paramètres qui conviennent le mieux au scénario actuel.

Sélectionnez l'option **Pour l'écran entier** pour optimiser l'expérience utilisateur et la bande passante, particulièrement dans les cas dans lesquels le rendu vidéo sur le serveur et les graphiques 3D sont fortement sollicités.

Sélectionnez l'option **Pour les zones changeant constamment** pour optimiser les performances vidéo, particulièrement en cas de faible bande passante, tout en conservant la capacité à monter en charge pour le contenu statique et changeant lentement. Ce paramètre est pris en charge dans les déploiements comportant plusieurs moniteurs.

Sélectionnez l'option **Ne pas utiliser de codec vidéo** pour optimiser la charge d'UC du serveur et pour les scénarios avec peu de rendu vidéo sur le serveur ou ne faisant pas appel à beaucoup d'applications exigeant d'importantes ressources graphiques.

La valeur par défaut est **Utiliser au choix**.

Utiliser le codage matériel pour la vidéo

Ce paramètre permet d'utiliser du matériel graphique, si disponible, pour compresser les éléments d'écran avec un codec vidéo. Si ce matériel n'est pas disponible, le VDA utilise le codage basé sur l'UC avec le codec vidéo logiciel.

L'option par défaut pour ce paramètre de stratégie est **Activé**.

Les moniteurs multiples sont pris en charge.

Toute application Citrix Workspace qui prend en charge le décodage vidéo peut être utilisée avec le codage matériel.

NVIDIA

Pour les GPU NVIDIA GRID, le codage matériel est pris en charge avec les VDA pour OS multi-session et OS mono-session.

Les GPU NVIDIA doivent prendre en charge le codage matériel NVENC. Voir [SDK codec vidéo NVIDIA](#) pour une liste des processeurs graphiques pris en charge.

NVIDIA GRID requiert une version de pilote 3.1 ou supérieure. NVIDIA Quadro requiert une version de pilote 362.56 ou supérieure. Citrix recommande des pilotes NVIDIA version R361.

Le texte sans perte n'est pas compatible avec le codage matériel NVENC. Si vous avez activé le texte sans perte, le texte sans perte a priorité sur le codage matériel NVENC.

L'utilisation sélective du codec de matériel H.264 pour les zones changeant constamment est prise en charge.

La compression visuelle sans perte (YUV 4:4:4) est prise en charge. La compression visuelle sans perte (paramètre de stratégie graphique, [Autoriser la compression visuelle sans perte](#)) requiert l'application Citrix Workspace 1808 ou version supérieure ou Citrix Receiver pour Windows version 4.5 ou version supérieure.

Intel

Pour les processeurs graphiques Intel Iris Pro, le codage matériel est pris en charge avec les VDA pour OS mono-session et les VDA pour OS multi-session.

Les processeurs graphiques Intel Iris Pro de la [famille des processeurs Intel Broadwell](#) et plus récents sont pris en charge. Intel Remote Displays SDK version 1.0 est requis et peut être téléchargé à partir du site Web Intel : [SDK affichages distants](#).

Le texte sans perte est pris en charge uniquement lorsque la stratégie Codec vidéo est définie pour l'intégralité de l'écran et que la stratégie **Optimiser pour la charge des graphiques 3D** est désactivée.

La compression visuelle sans perte (YUV 4:4:4) n'est pas prise en charge.

Le codeur Intel fournit une expérience utilisateur de bonne qualité pour jusqu'à huit sessions de codage (par exemple, un utilisateur utilisant huit moniteurs ou huit utilisateurs utilisant un moniteur). Si plus de huit sessions de codage sont requises, vérifiez le nombre de moniteurs auxquels la machine virtuelle se connecte. Afin de conserver une expérience utilisateur optimale, l'administrateur peut choisir de configurer ce paramètre de stratégie par utilisateur ou par machine.

AMD

Pour AMD, le codage matériel est pris en charge avec les VDA pour OS mono-session.

Les GPU AMD doivent prendre en charge le SDK RapidFire. Par exemple, les GPU AMD Radeon Pro ou FirePro.

Pour que le codage fonctionne, installez les derniers pilotes AMD. Vous pouvez télécharger ces pilotes à partir de <https://www.amd.com/en/support>.

Le texte sans perte n'est pas compatible avec le codage matériel AMD. Si vous avez activé le texte sans perte, celui-ci a priorité sur le codage matériel AMD.

L'utilisation sélective du codec de matériel H.264 pour les zones changeant constamment est prise en charge.

Paramètres de stratégie Mise en cache

September 24, 2021

La section Mise en cache contient des paramètres de stratégie qui vous permettent de mettre en cache des données d'image sur les machines utilisateur lorsque les connexions clientes sont limitées en bande passante.

Seuil de cache permanent

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre met en cache les images bitmap sur le disque dur de la machine utilisateur. Ceci permet une réutilisation d'images de taille importante, fréquemment utilisées provenant de sessions précédentes.

Par défaut, le seuil est de 3000000 kilobits par seconde.

La valeur de seuil représente le point en dessous duquel la fonctionnalité de cache permanent prendra effet. Par exemple, concernant la valeur par défaut, les images bitmaps sont cachées sur le disque dur de la machine utilisateur lorsque la bande passante se trouve en dessous de 3000000 bps.

Paramètres de stratégie Framehawk

September 24, 2021

Important :

À partir de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1903, Framehawk n'est plus pris en charge. Utilisez [Thinwire](#) avec le [transport adaptatif](#) activé.

La section Framehawk contient des paramètres de stratégie permettant d'activer et de configurer le canal d'affichage Framehawk sur le serveur.

Canal d'affichage Framehawk

Lorsque cette option est activée, le serveur tente d'utiliser le canal d'affichage Framehawk pour les graphiques et la saisie à distance. Ce canal d'affichage utilise UDP pour offrir une meilleure expérience

utilisateur sur les réseaux à perte et à latence élevées ; cependant, il peut également utiliser davantage de ressources serveur et de bande passante que les autres modes graphiques.

Par défaut, le canal d'affichage Framehawk est désactivé.

Plage de ports du canal d'affichage Framehawk

Ce paramètre spécifie la plage de numéros de ports UDP (sous la forme *numéro de port le plus bas, numéro de port le plus élevé*) que le VDA peut utiliser pour échanger des données de canal d'affichage Framehawk avec la machine utilisateur. Le VDA tente d'utiliser chaque port, en commençant par le numéro de port le plus bas et en remontant pour chaque tentative. Le port gère le trafic entrant et sortant.

Par défaut, la plage de ports est 3224,3324.

Paramètres de stratégie Persistance

February 6, 2020

La section Persistance contient les paramètres de stratégie pour gérer les messages de persistance ICA.

Délai d'expiration de persistance ICA

Ce paramètre spécifie le nombre de secondes entre les messages de persistance ICA successifs.

Par défaut, l'intervalle entre les messages de persistance est de 60 secondes.

Spécifiez l'intervalle (entre 1 et 3600 secondes) à utiliser pour envoyer des messages de persistance ICA. Ne configurez pas ce paramètre si votre logiciel de contrôle de réseau est responsable de la fermeture des connexions inactives.

Persistances ICA

Ce paramètre active ou désactive l'envoi périodique de messages de persistance ICA.

Par défaut, aucun message de persistance n'est envoyé.

L'activation de ce paramètre empêche la déconnexion des connexions interrompues. Si le serveur ne détecte pas d'activité, ce paramètre empêche les services Bureau à distance de déconnecter la

session. Le serveur envoie des messages de persistance à quelques secondes d'intervalle pour détecter si la session est active. Si la session n'est plus active, le serveur marque la session en tant que déconnectée.

Cependant, la persistance ICA ne fonctionne pas si vous utilisez la fiabilité de session. Ne configurez la persistance ICA que pour les connexions qui n'utilisent pas la fiabilité de session.

Paramètres de stratégie liés : Connexions de fiabilité de session.

Paramètres de stratégie Local App Access

March 2, 2021

La section Local App Access contient des paramètres de stratégie qui gèrent l'intégration des applications des utilisateurs installées localement avec les applications hébergées dans un environnement de bureau hébergé.

Autoriser Local App Access

Ce paramètre autorise ou empêche l'intégration des applications installées localement avec les applications hébergées dans un environnement de bureau hébergé.

Lorsqu'un utilisateur démarre une application installée localement, l'application semble être exécutée dans leur bureau virtuel, même si elle est exécutée localement.

Si vous définissez le paramètre de stratégie **Autoriser Local App Access** sur **Activé**, la redirection de contenu du navigateur n'est pas prise en charge.

Par défaut, l'accès à l'application locale est interdit.

Liste de blocage de redirection d'adresse URL

Ce paramètre spécifie les sites Web qui sont redirigés vers et démarrés dans le navigateur Web local. Ces sites Web peuvent inclure les sites Web nécessitant des paramètres régionaux d'informations, tels que msn.com ou newsgoogle.com, ou des sites Web contenant du contenu multimédia enrichi qui sont mieux restitués sur la machine utilisateur.

Par défaut, aucun site n'est spécifié.

Liste d'autorisation de redirection d'adresse URL

Ce paramètre spécifie les sites Web qui sont restitués dans l'environnement dans lequel elles sont démarrées.

Par défaut, aucun site n'est spécifié.

Paramètres de stratégie Expérience mobile

February 6, 2020

La section Experience Mobile contient des paramètres de stratégie destinés à la gestion de Citrix Mobility Pack.

Affichage de clavier automatique

Ce paramètre active ou désactive l'affichage automatique du clavier sur les écrans des appareils mobiles.

Par défaut, l'affichage automatique du clavier est désactivé.

Démarrer le bureau tactile

Ce paramètre est désactivé et n'est pas disponible pour les machines Windows 10 ou Windows Server 2016.

Ce paramètre détermine le comportement général de l'interface de l'application Citrix Workspace en autorisant ou en interdisant une interface tactile optimisée pour les tablettes.

Par défaut, une interface tactile est utilisée.

Pour n'utiliser que l'interface Windows, définissez cette stratégie sur Interdit.

Contrôler la zone combinée

Ce paramètre détermine les types de zones de liste déroulante que vous pouvez afficher dans les sessions sur les appareils mobiles. Pour afficher la commande de zone combinée d'appareil native, définissez ce paramètre de stratégie sur Autorisé. Lorsque ce paramètre est autorisé, un utilisateur peut modifier un paramètre de session de l'application Citrix Workspace pour iOS afin d'utiliser la zone combinée Windows.

Par défaut, la fonctionnalité Contrôler la zone combinée est interdite.

Paramètres de stratégie multimédia

June 27, 2024

La section Multimédia contient les paramètres de stratégie permettant de gérer les données audio et vidéo HTML5 et Windows livrées en streaming dans les sessions utilisateur.

Avertissement

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veuillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Stratégies multimédia

Par défaut, toutes les stratégies multimédia définies sur le Delivery Controller sont stockées dans ces registres :

Stratégies machine :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Policies\Citrix\MultimediaPolicies`

Stratégies utilisateur :

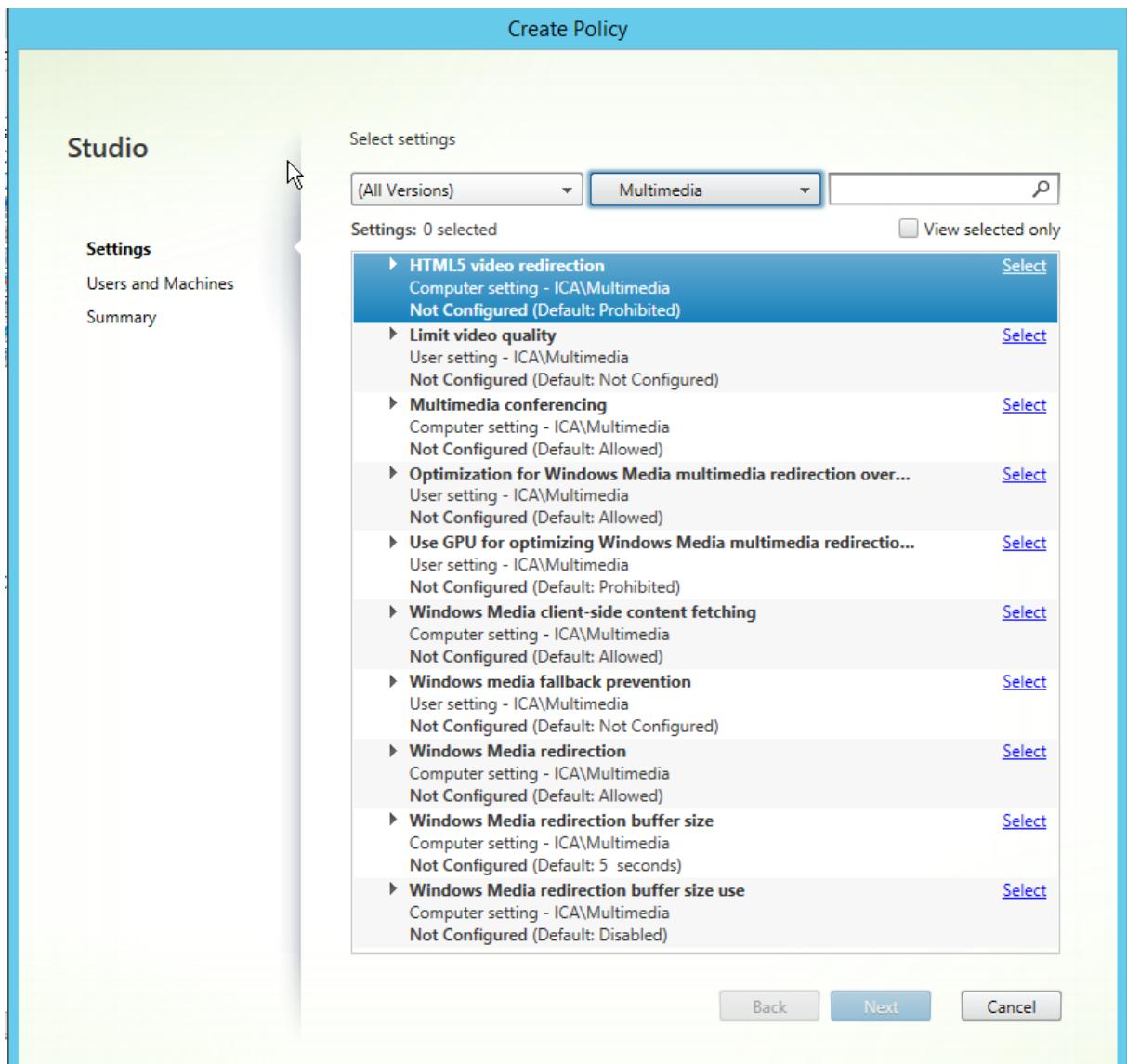
`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Policies\Citrix{ User Session ID } \User\MultimediaPolicies`

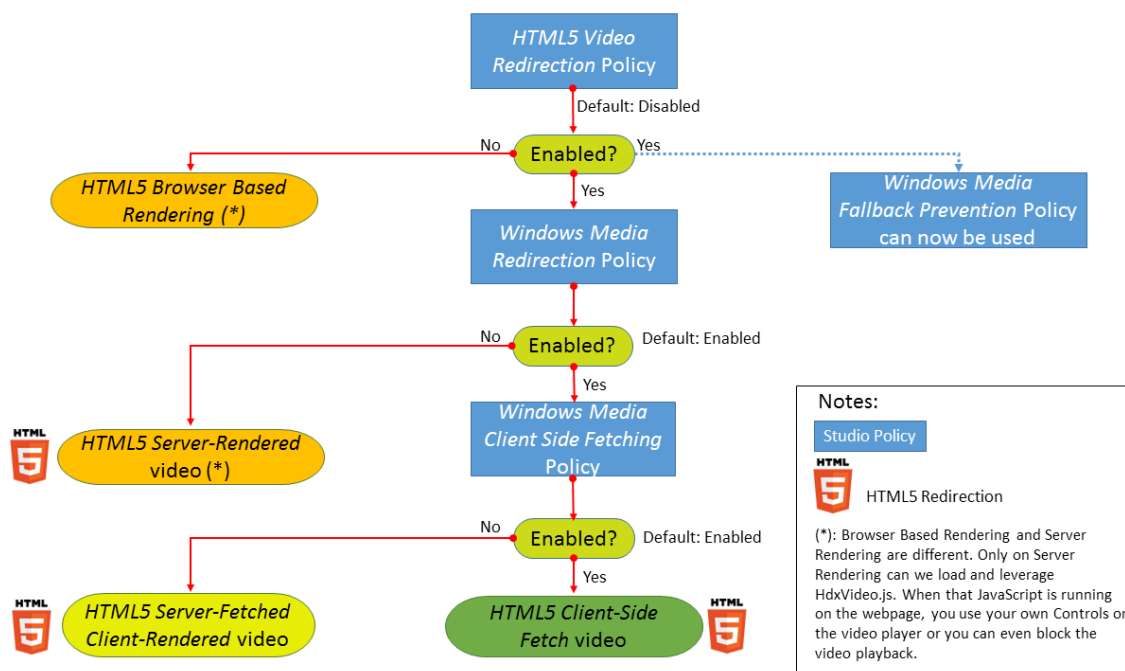
Pour trouver l'ID de session utilisateur actuel, exécutez la commande **qwinsta** sur la ligne de commande Windows.

Redirection vidéo HTML5

Contrôle et optimise la manière dont les serveurs Citrix Virtual Apps and Desktops mettent à disposition le contenu Web multimédia HTML5 pour les utilisateurs.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.





Dans cette version, cette fonctionnalité est disponible pour les pages Web contrôlées uniquement. Elle requiert l’ajout de JavaScript dans les pages Web sur lesquelles le contenu multimédia HTML5 est disponible, par exemple, des vidéos sur un site de formation interne.

Pour configurer la redirection vidéo HTML5 :

1. Copiez le fichier **HdxVideo.js** depuis %Program Files%/Citrix/ICA Service/HTML5 Video Redirection sur l’installation du VDA vers votre page Web interne.
2. Insérez cette ligne dans votre page Web (si votre page Web dispose d’autres scripts, incluez **HdxVideo.js** avant ces scripts) :

```
<script src="HdxVideo.js" type="text/javascript"></script>
```

Remarque : si HdxVideo.js ne figure pas dans le même emplacement que votre page Web, utilisez l’attribut **src** pour spécifier le chemin d’accès complet vers ce dernier.

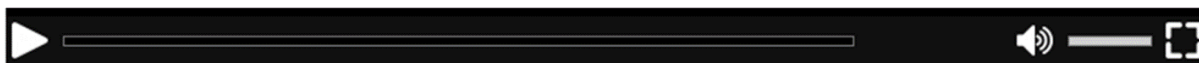
Si la fonctionnalité JavaScript n’a pas été ajoutée à vos pages Web contrôlées et que l’utilisateur visionne une vidéo HTML5, Citrix Virtual Apps and Desktops revient au rendu côté serveur.

La **redirection Windows Media** doit être autorisée pour que la redirection vidéo HTML5 fonctionne. Cette stratégie est obligatoire pour Restitution client de récupération serveur et nécessaire pour Récupération côté client (qui nécessite également que *Récupération de contenu Windows Media côté client* soit autorisé).

Microsoft Edge ne prend pas en charge cette fonctionnalité.

HdxVideo.js remplace les contrôles du lecteur HTML5 du navigateur avec les siens. Pour vérifier que la stratégie de redirection vidéo HTML5 est appliquée sur un site Web donné, comparez les contrôles du lecteur à un scénario où la stratégie **Redirection vidéo HTML5** est interdite :

(Contrôles personnalisés Citrix lorsque la stratégie est autorisée)



(Contrôles de page Web natifs lorsque la stratégie est interdite ou non configurée)



Les commandes de vidéo suivantes sont prises en charge :

- lecture
- suspendre
- recherche
- répétition
- Audio
- plein écran

Vous pouvez afficher une page de test de redirection vidéo HTML5 sur <https://www.citrix.com/solutions/html5-redirect.html>.

TLS, redirection vidéo HTML5 et redirection du contenu du navigateur

Vous pouvez utiliser la redirection vidéo HTML5 pour rediriger des vidéos à partir de sites Web HTTPS ou la redirection du contenu du navigateur pour rediriger l'ensemble du site Web. Le code JavaScript injecté sur ces sites Web doit établir une connexion TLS avec le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5 (WebSocketService.exe) en cours d'exécution sur le VDA. Pour obtenir cette redirection et préserver l'intégrité TLS de la page Web, deux certificats personnalisés sont générés par le service de redirection vidéo Citrix HDX HTML5 dans le magasin de certificats sur le VDA.

HdxVideo.js utilise Secure WebSockets pour communiquer avec WebSocketService.exe en cours d'exécution sur le VDA. Ce processus s'exécute en tant que compte du système local et effectue le mapping de session utilisateur et d'arrêt SSL.

WebSocketService.exe écoute le port 9001 127.0.0.1.

Limiter la qualité vidéo

Ce paramètre s'applique uniquement à Windows Media et non à HTML5. Vous devez activer **Optimisation pour la redirection multimédia Windows Media sur un réseau étendu**.

Ce paramètre spécifie le niveau de qualité vidéo maximum autorisé pour une connexion HDX. Une fois configurée, la qualité vidéo maximale est limitée à la valeur spécifiée, en assurant que la qualité de service (QoS) multimédia est conservée dans un environnement.

Ce paramètre n'est pas configuré par défaut.

Pour limiter le niveau de qualité vidéo maximum autorisé, choisissez l'une des options suivantes :

- 1080p/8,5 Mbits/s
- 720p/4 Mbits/s
- 480p/720 Kbits/s
- 380p/400 Kbits/s
- 240p/200 Kbits/s

La lecture simultanée de plusieurs vidéos sur le même serveur utilise une quantité importante de ressources et peut avoir un impact sur l'extensibilité du serveur.

Redirection de Microsoft Teams

Ce paramètre permet l'optimisation de Microsoft Teams, basée sur la technologie HDX.

The screenshot shows a dialog box titled "Edit Setting" with a sub-header "Microsoft Teams redirection". It contains two radio button options: "Allowed" (selected) and "Prohibited". Below the options, there are sections for "Applies to the following VDA versions" (listing Virtual Delivery Agent: 1906 Server OS, 1906 Desktop OS), "Description" (explaining that multimedia content is redirected to the user's client machine for local decoding), and a reference to a Knowledge Center article (CTX253754).

Edit Setting

Microsoft Teams redirection

Allowed
This setting will be allowed.

Prohibited
This setting will be prohibited.

▼ **Applies to the following VDA versions**
Virtual Delivery Agent: 1906 Server OS, 1906 Desktop OS

▼ **Description**
Controls and optimizes the way Citrix Virtual Apps and Desktops servers deliver Microsoft Teams multimedia content to users.

Only multimedia content is redirected to the user's client machine, where it is decoded locally, effectively offloading all CPU, RAM, GPU, I/O, and bandwidth processing from the VDA to the endpoint.

In addition to this policy, the appropriate version of Citrix Workspace app is required for Microsoft Teams redirection to occur.

For more information and troubleshooting, see Knowledge Center article CTX253754.

OK Cancel

Si cette stratégie est activée et que vous utilisez une version prise en charge de l'application Citrix Workspace, cette clé de Registre est définie sur **1** sur le VDA. L'application Microsoft Teams lit la clé à charger en mode VDI.

Veuillez noter qu'il n'est pas nécessaire de définir la clé de Registre manuellement.

HKEY_CURRENT_USER\Software\Citrix\HDXMediaStream

Nom : MSTeamsRedirSupport

Valeur : DWORD (1 - activé, 0 - désactivé)

Remarque :

Si vous utilisez des VDA version 1906.2 ou supérieure avec des versions de Controller plus anciennes (par exemple, la version 7.15), qui ne disposent pas de la stratégie disponible dans Studio, l'optimisation HDX est activée par défaut dans le VDA. Si la version de l'application Workspace est 1907 ou supérieure, Teams démarre en mode optimisé.

Dans ce cas, pour désactiver la fonctionnalité pour des utilisateurs spécifiques, vous pouvez remplacer le paramètre de Registre à l'aide d'une stratégie de groupe pour appliquer un script d'ouverture de session à l'unité d'organisation de l'utilisateur.

Par défaut, la redirection Microsoft Teams est activée.

Conférences multimédia

Ce paramètre autorise ou empêche l'utilisation de la technologie de redirection de webcam optimisée par les applications de vidéoconférence.

Par défaut, la prise en charge de la visioconférence est activée.

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre Redirection Windows Media est présent et défini sur Autorisé.

Lorsque vous utilisez les fonctions de conférence multimédia, assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :

- Les pilotes fournis par le constructeur pour la webcam utilisée pour les conférences multimédia sont installés sur le client.
- Connectez la webcam à la machine cliente avant d'initier une session de visioconférence. Le serveur n'utilise qu'une seule webcam installée à la fois. Si plusieurs webcams sont installées sur la machine cliente, le serveur tente d'utiliser chacune d'elles successivement jusqu'à ce qu'il réussisse à créer une session de visioconférence.

Cette stratégie n'est pas nécessaire lors de la redirection de la webcam à l'aide de la redirection USB générique. Dans ce cas, installez les pilotes de webcam sur le VDA.

Optimisation de la redirection multimédia de Windows Media sur un réseau étendu

Ce paramètre s'applique uniquement à Windows Media et non à HTML5. Ce paramètre permet le transcodage multimédia en temps réel, ce qui permet la livraison en streaming audio et vidéo vers les appareils mobiles sur des réseaux dégradés, et l'amélioration de l'expérience utilisateur en améliorant la manière dont le contenu Windows Media est mis à disposition via un réseau étendu.

Par défaut, la mise à disposition du contenu Windows Media sur le réseau étendu est optimisée.

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre **Redirection Windows Media** est présent et défini sur **Autorisé**.

Lorsque ce paramètre est activé, le transcodage multimédia en temps réel est déployé automatiquement lorsque nécessaire pour activer la livraison en streaming de contenu multimédia, offrant une expérience utilisateur transparente, même dans des conditions réseau extrêmes.

Utiliser GPU pour l'optimisation de la redirection multimédia Windows Media sur un réseau étendu

Ce paramètre s'applique uniquement à Windows Media et active le transcodage multimédia en temps réel qui doit être effectué dans l'unité de traitement graphique (GPU) sur le Virtual Delivery Agent (VDA). Il améliore l'extensibilité du serveur. Le transcodage sur l'unité de traitement graphique (GPU) n'est disponible que si le VDA possède une unité de traitement graphique pour l'accélération matérielle. Sinon, le transcodage retourne à l'UC.

Remarque : le transcodage GPU est pris en charge uniquement sur les GPU NVIDIA.

Par défaut, l'utilisation du GPU sur le VDA pour optimiser la mise à disposition de contenu Windows Media sur le réseau étendu est interdite.

Lorsque vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, vérifiez que les paramètres Redirection Windows Media et Optimisation pour la redirection multimédia Windows Media sur un réseau étendu sont présent et définis sur Autorisé.

Prévention du retour à Windows Media

Ce paramètre s'applique à la redirection du contenu du navigateur, HTML5 et Windows Media. Pour qu'il fonctionne avec HTML5, définissez la stratégie **Redirection vidéo HTML5** sur **Autorisé**.

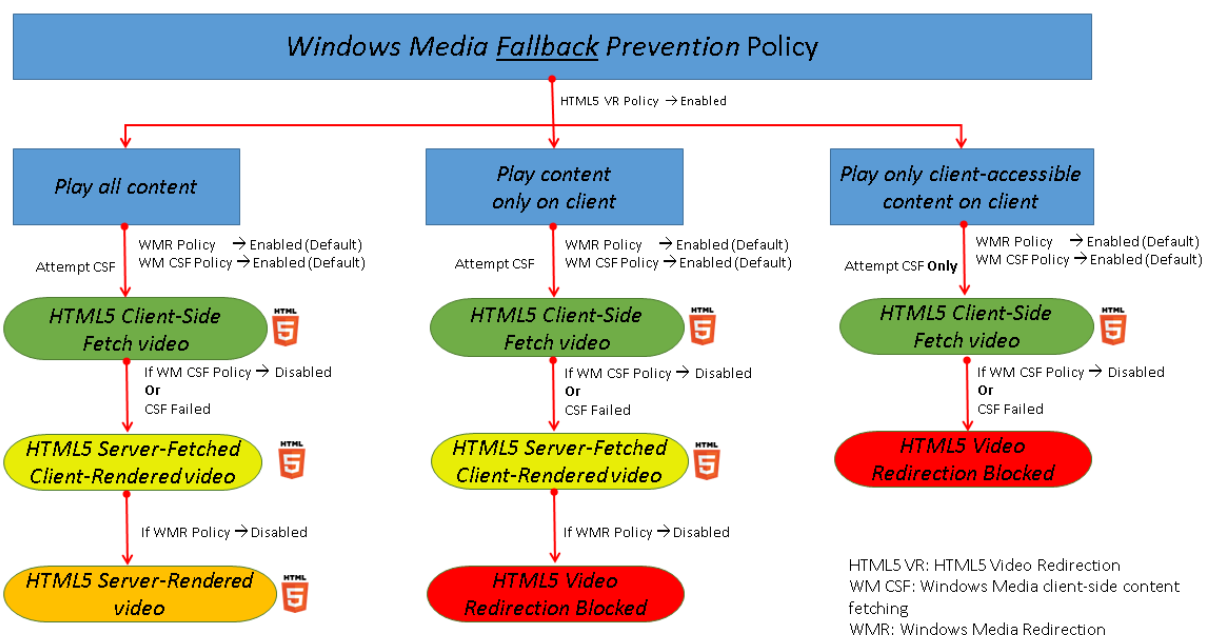
Les administrateurs peuvent utiliser le paramètre de prévention du retour à Windows Media pour spécifier la méthode qui sera utilisée pour livrer en streaming les contenus aux utilisateurs.

Ce paramètre n'est pas configuré par défaut. Lorsque le paramètre est défini sur Non configuré, le comportement est le même que **Lire tout le contenu**.

Pour contrôler ce paramètre, choisissez l’une des options suivantes :

- **Lire tout le contenu.** Tentative de récupération de contenu côté client, puis Redirection Windows Media. En cas d’échec, lit le contenu sur le serveur.
- **Lire tout le contenu uniquement sur le client.** Tentative de récupération côté client, puis Redirection Windows Media. En cas d’échec, le contenu n’est pas lu.
- **Lire uniquement le contenu accessible par le client sur le client.** Tentative de récupération côté client uniquement. En cas d’échec, le contenu n’est pas lu.

Lorsque le contenu ne fonctionne pas, le message d’erreur « Votre entreprise a bloqué la vidéo en raison d’un manque de ressources. » s’affiche (pendant 5 secondes) dans la fenêtre du lecteur.



La durée de ce message d’erreur peut être personnalisée avec la clé de registre suivante sur le VDA. Si l’entrée de registre n’existe pas, la durée par défaut est de 5 secondes.

Le chemin d’accès au Registre varie en fonction de l’architecture du VDA :

\HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\HdxMediastream

ou

\HKLM\SOFTWARE\Citrix\HdxMediastream

Clé de registre :

Nom : VideoLoadManagementErrDuration

Type : DWORD

Plage : 1 - jusqu’à la limite DWORD (par défaut = 5)

Unité : secondes

Récupération de contenu Windows Media côté client

Ce paramètre s'applique à HTML5 et à Windows Media. Le paramètre permet aux machines utilisateur de livrer en streaming des fichiers multimédia directement à partir du fournisseur source sur Internet ou Intranet, plutôt qu'au travers du serveur hôte XenApp ou XenDesktop.

Par défaut, ce paramètre est **autorisé**. L'activation de ce paramètre améliore l'utilisation du réseau et l'extensibilité du serveur en déplaçant tout traitement sur le média du serveur hôte vers la machine utilisateur. Elle supprime également le besoin d'installer une infrastructure multimédia avancée tels que Microsoft DirectShow ou Media Foundation sur la machine utilisateur ; la machine utilisateur nécessite la possibilité de lire un fichier à partir d'une adresse URL

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, vérifiez que le paramètre **Redirection Windows Media** est présent et défini sur **Autorisé**. Si **Redirection Windows Media** est désactivée, le streaming des fichiers multimédias vers la machine utilisateur directement à partir du fournisseur source est également désactivé.

Redirection Windows Media

Ce paramètre s'applique à HTML5 et Windows Media et permet de contrôler et d'optimiser la façon dont les serveurs livrent en streaming des données audio et vidéo auprès des utilisateurs.

Par défaut, ce paramètre est **autorisé**. Pour HTML5, ce paramètre ne prend pas effet si la stratégie **Redirection vidéo HTML5** est définie sur **Interdit**.

L'activation de ce paramètre améliore la qualité de l'audio et de la vidéo restitués depuis le serveur à un niveau comparable à celui obtenu avec de l'audio et de la vidéo exécutés localement sur une machine utilisateur. Le serveur livre en streaming du contenu multimédia vers le client au format compressé d'origine et permet à la machine utilisateur de décompresser et de restituer le contenu multimédia.

La redirection Windows Media optimise les fichiers multimédia encodés à l'aide de codecs conformes aux normes DirectShow, DirectX Media Objects (DMO) et Media Foundation standard de Microsoft. Pour lire un fichier multimédia donné, la machine utilisateur doit disposer d'un codec compatible avec le format d'encodage du fichier multimédia.

Par défaut, l'audio est désactivé sur l'application Citrix Workspace. Pour permettre aux utilisateurs d'exécuter des applications multimédia dans les sessions ICA, activez l'audio ou accordez aux utilisateurs l'autorisation de l'activer dans leur interface application Citrix Workspace.

Sélectionnez uniquement **Interdit** si la qualité obtenue avec la redirection Windows Media semble inférieure à celle obtenue à l'aide de la compression ICA de base et des réglages audio standard. Cette situation est rare mais possible dans le cas de conditions où la bande passante est faible, par exemple, si le contenu multimédia dispose d'une très faible fréquence de trames clés.

Taille de tampon de redirection Windows Media

Ce paramètre est hérité et ne s'applique pas à HTML5.

Ce paramètre spécifie une taille de tampon de 1 à 10 secondes pour l'accélération multimédia.

Par défaut, la taille du tampon est de 5 secondes.

Utilisation de la taille de tampon de redirection Windows Media

Ce paramètre est hérité et ne s'applique pas à HTML5.

Ce paramètre active ou désactive l'utilisation de la taille de tampon définie par le paramètre **Taille de tampon de redirection Windows Media**.

Par défaut, la taille du tampon spécifiée n'est pas utilisée.

Si ce paramètre est désactivé ou si le paramètre Taille de tampon de redirection Windows Media n'est pas configuré, le serveur utilise la valeur de taille de tampon par défaut (5 secondes).

Paramètres de stratégie Connexions Multi-Stream

September 24, 2021

La section Connexions Multi-Stream contient des paramètres de stratégie destinés à gérer la hiérarchisation de la qualité de service pour les multiples connexions ICA dans une session.

Audio sur UDP

Ce paramètre autorise ou empêche l'audio via UDP sur le serveur.

Par défaut, l'audio sur UDP est autorisé sur le serveur.

Lorsqu'il est activé, ce paramètre s'ouvre un port UDP sur le serveur pour prendre en charge toutes les connexions configurées pour utiliser le transport en temps réel Audio sur UDP.

Plage de port UDP audio

Ce paramètre spécifie la plage de numéros de ports (numéro de port le plus bas, numéro de port le plus élevé) utilisés par Virtual Delivery Agent(VDA) pour échanger des données de paquet audio avec la machine utilisateur. Le VDA tente d'utiliser chaque paire de ports UDP pour échanger des données

avec la machine utilisateur, en commençant par le plus bas et en incrémentant de deux pour chaque tentative ultérieure. Chaque port gère le trafic entrant et sortant.

Par défaut, cette plage est réglée sur 16500,16509.

Stratégie Multi-Port

Ce paramètre spécifie les ports TCP à utiliser pour le trafic ICA et établit la priorité réseau pour chaque port.

Par défaut, le port principal (2598) a une priorité élevée.

Lorsque vous configurez des ports, vous pouvez leur attribuer les priorités suivantes :

- Très élevée : réservée aux activités en temps réel, telles que les conférences Web (avec webcam).
- Élevée : réservée aux éléments interactifs, tels que l'écran, le clavier et la souris.
- Moyenne : réservée aux processus de masse, tels que le mappage des lecteurs clients.
- Faible : réservée aux activités d'arrière-plan, telles que l'impression.

Chaque port doit disposer d'une priorité unique. À titre d'exemple, vous ne pouvez pas attribuer une priorité Très élevée au port 1 CGP et au port 3 CGP.

Pour n'attribuer aucune priorité à un port, définissez le numéro de port sur 0. Vous ne pouvez ni supprimer le port principal, ni modifier son niveau de priorité.

Redémarrez le serveur après avoir configuré ce paramètre. Ce paramètre ne s'applique que lorsque le paramètre de stratégie Paramètre Ordinateur Multi-Stream est activé.

Paramètre d'ordinateur Multi-Stream

Ce paramètre active ou désactive la fonctionnalité Multi-Stream sur le serveur.

Par défaut, Multi-Stream est désactivée. Configurez le paramètre de stratégie d'ordinateur Multi-Stream si vous utilisez Citrix SD-WAN ou des routeurs tiers pour obtenir la qualité de service souhaitée.

Une fois ce paramètre configuré, redémarrez le serveur pour que les modifications prennent effet.

Important :

L'utilisation de ce paramètre de stratégie en conjonction avec les paramètres de stratégie de limite de bande passante (Limite de bande passante de session générale) peut produire des résultats inattendus. Lors de l'inclusion de ce paramètre dans une stratégie, assurez-vous que les paramètres de limite de bande passante ne sont pas inclus.

Paramètre utilisateur Multi-Stream

Ce paramètre active ou désactive la fonctionnalité Multi-Stream sur la machine utilisateur.

Par défaut, Multi-Stream est désactivé pour tous les utilisateurs. Configurez le paramètre utilisateur Multi-Stream si vous utilisez Citrix SD-WAN ou des routeurs tiers pour atteindre la qualité de service souhaitée.

Ce paramètre ne s'applique que sur les hôtes sur lesquels le paramètre de stratégie Paramètre Ordinateur Multi-Stream est activé.

Important :

L'utilisation de ce paramètre de stratégie en conjonction avec les paramètres de stratégie de limite de bande passante (Limite de bande passante de session générale) peut produire des résultats inattendus. Lors de l'inclusion de ce paramètre dans une stratégie, assurez-vous que les paramètres de limite de bande passante ne sont pas inclus.

Paramètres d'attribution de canaux virtuels Multi-Stream

Important :

Les paramètres suivants s'appliquent uniquement à 1912 LTSR CU1 ou version ultérieure.

Ce paramètre spécifie le flux ICA auquel les canaux virtuels sont affectés lors de l'utilisation de Multi-Stream.

Si vous ne configurez pas ces paramètres, les canaux virtuels sont conservés dans leur flux par défaut. Pour affecter un canal virtuel à un flux ICA, sélectionnez le numéro de flux souhaité (0, 1, 2, 3) dans la liste **Numéro de flux** en regard du nom du canal virtuel.

Si un canal virtuel personnalisé est utilisé dans l'environnement, cliquez sur **Ajouter**, spécifiez le nom du canal virtuel dans la zone de texte sous **Canaux virtuels** et sélectionnez le numéro de flux souhaité dans la liste **Numéro de flux** en regard de celui-ci. Le nom que vous spécifiez doit être le nom réel du canal virtuel et non un nom convivial. Par exemple, CTXSBR au lieu de Citrix Browser Acceleration.

Ces paramètres ne prennent effet que lorsque vous avez activé le paramètre Ordinateur Multi-Stream.

Par défaut, les canaux virtuels et leurs attributions de flux sont :

- Audio : 0
- Redirection du contenu du navigateur : 2
- Mappage de port COM client : 3
- Mappage des lecteurs clients : 2
- Mappage d'imprimante client : 3

- Presse-papiers : 2
- CTXDND : 1
- Plug-ins DVC (nom VC statique généré automatiquement à partir du nom convivial du plug-in DVC, ou assigné par l'administrateur) : 2
- Surveillance de l'expérience utilisateur final : 1
- Transfert de fichiers (Receiver HTML5) : 2
- Transfert de données générique : 2
- Contrôle ICA : 1
- Éditeur de méthode d'entrée : 1
- Mappage d'imprimantes clientes d'ancienne génération (COM1) : 1, 3
- Mappage d'imprimantes clientes d'ancienne génération (COM2) : 2, 3
- Mappage d'imprimantes clientes d'ancienne génération (LPT1) : 1, 3
- Mappage d'imprimantes clientes d'ancienne génération (LPT2) : 2, 3
- Gestion des licences : 1
- Redirection de Microsoft Teams/WebRTC : 1
- Receiver mobile : 1
- MultiTouch : 1
- Réacheminement de port : 2
- RAVE (extensions audio and vidéo à distance) : 2
- Transparent (Intégration de fenêtre transparente) : 1
- Capteur et emplacement : 1
- Carte à puce : 1
- Graphiques Thinwire : 1
- Intégration de l'interface utilisateur transparente/état de la connexion : 2
- Redirection TWAIN : 2
- USB : 2
- Police et clavier à latence nulle : 2
- Canal de données à latence nulle : 2

Pour plus d'informations sur les attributions et les priorités des canaux virtuels, consultez l'article [CTX131001](#) du centre de connaissances.

Paramètres de stratégie de redirection de port

September 24, 2021

La section Redirection de port contient les paramètres de stratégie pour le mappage des ports LPT et COM clients.

Pour les versions du Virtual Delivery Agent **antérieures à la version 7.0**, utilisez les paramètres de stratégie suivants pour configurer la redirection de port. Pour les versions VDA de **7.0 à 7.8**, configurez ces paramètres à l'aide du registre ; consultez la section [Configurer les paramètres de redirection du port COM et LPT à l'aide du Registre](#). Pour la version **7.9** du VDA, utilisez les paramètres de stratégie suivants.

Connecter automatiquement les ports COM du client

Ce paramètre active ou désactive la connexion automatique des ports COM sur les machines utilisateur lorsque les utilisateurs ouvrent une session sur un site.

Par défaut, les ports COM du client ne sont pas automatiquement connectés.

Connecter automatiquement les ports LPT du client

Ce paramètre active ou désactive la connexion automatique des ports LPT sur les machines utilisateur lorsque les utilisateurs ouvrent une session sur un site.

Par défaut, les ports LPT du client ne sont pas automatiquement connectés.

Redirection de port COM client

Ce paramètre autorise ou empêche l'accès aux ports COM sur la machine utilisateur.

Par défaut, la redirection des ports COM est interdite.

Les paramètres de stratégie suivants sont associés :

- Limite de bande passante pour la redirection du port COM
- Pourcentage de limite de bande passante de redirection du port COM

Redirection de port LPT client

Ce paramètre autorise ou empêche l'accès aux ports LPT sur la machine utilisateur.

Par défaut, la redirection des ports LPT est interdite.

Les ports LPT sont uniquement utilisés par les applications d'ancienne génération qui leur envoient les tâches d'impression plutôt que de les envoyer aux objets d'impression sur la machine utilisateur. La plupart des applications peuvent désormais envoyer des tâches d'impression aux objets d'imprimante. Ce paramètre de stratégie est uniquement nécessaire pour les serveurs hébergeant des applications d'ancienne génération qui impriment sur des ports LPT.

Veillez noter que bien que la redirection des ports COM clients soit bi-directionnelle, la redirection des ports LPT est en sortie uniquement et limitée à \\client\LPT1 et \\client\LPT2 dans une session ICA.

Les paramètres de stratégie suivants sont associés :

- Limite de bande passante pour la redirection du port LPT
- Pourcentage de limite de bande passante de redirection du port LPT

Paramètres de stratégie Impression

September 24, 2021

La section Impression contient les paramètres de stratégie qui permettent de gérer l'impression cliente.

Redirection d'imprimante cliente

Ce paramètre contrôle si les imprimantes clientes sont mappées sur un serveur lorsqu'un utilisateur ouvre une session.

Par défaut, le mappage des imprimantes clientes est autorisé. Si ce paramètre est désactivé, l'imprimante PDF pour la session n'est pas créée automatiquement.

Paramètres de stratégie liés : créer automatiquement des imprimantes clientes

Imprimante par défaut

Ce paramètre spécifie la façon dont l'imprimante par défaut est définie sur la machine utilisateur dans une session.

Par défaut, l'imprimante actuelle de l'utilisateur est utilisée comme imprimante par défaut pour la session.

Pour utiliser le paramètre de profil utilisateur des services Bureau à distance ou Windows courant pour l'imprimante par défaut, sélectionnez Ne pas ajuster l'imprimante par défaut de l'utilisateur. Si vous choisissez cette option, l'imprimante par défaut n'est pas enregistrée dans le profil et elle ne change pas selon les propriétés des autres sessions ou du client. L'imprimante par défaut d'une session est la première imprimante créée automatiquement dans la session, à savoir :

- La première imprimante ajoutée localement au serveur Windows dans **Panneau de configuration > Périphériques et Imprimantes**.

- La première imprimante créée automatiquement, si aucune imprimante n'a été ajoutée localement sur le serveur.

Vous pouvez utiliser cette option pour présenter l'imprimante la plus proche aux utilisateurs par le biais des paramètres de profil (fonctionnalité connue sous le nom d'impression de proximité).

Attributions d'imprimantes

Ce paramètre permet d'offrir une alternative aux paramètres Imprimante par défaut et Imprimantes de session. Utilisez les paramètres Imprimante par défaut et Imprimantes de session pour configurer les comportements d'un site, d'un groupe important ou d'une unité d'organisation. Utilisez le paramètre **Attributions d'imprimantes** pour attribuer un groupe important d'imprimantes à plusieurs utilisateurs.

Ce paramètre spécifie la façon dont l'imprimante par défaut des machines utilisateur répertoriées est établie dans une session.

Par défaut, l'imprimante actuelle de l'utilisateur est utilisée comme imprimante par défaut pour la session.

Ce paramètre spécifie de créer automatiquement les imprimantes réseau dans une session pour chaque machine utilisateur. Par défaut, aucune imprimante n'est spécifiée.

- Lors de la définition de la valeur d'imprimante par défaut :

Pour utiliser l'imprimante par défaut courante pour la machine utilisateur, sélectionnez Ne pas ajuster.

Pour utiliser le paramètre de profil utilisateur des services Bureau à distance ou Windows courant pour l'imprimante par défaut, sélectionnez Ne pas régler. Si vous choisissez cette option, l'imprimante par défaut n'est pas enregistrée dans le profil et elle ne change pas selon les propriétés des autres sessions ou du client. L'imprimante par défaut d'une session est la première imprimante créée automatiquement dans la session, à savoir :

- La première imprimante ajoutée localement au serveur Windows dans Panneau de configuration > Périphériques et Imprimantes.
 - La première imprimante créée automatiquement, si aucune imprimante n'a été ajoutée localement sur le serveur.
- Lors de la définition de la valeur des imprimantes de session : pour ajouter des imprimantes, entrez le chemin UNC de l'imprimante que vous souhaitez créer automatiquement. Après avoir ajouté l'imprimante, vous pouvez appliquer les paramètres personnalisés pour la session courante lors de chaque ouverture de session.

Préférence de journalisation des événements de création automatique des imprimantes

Ce paramètre spécifie les événements journalisés pendant le processus de création automatique de l'imprimante. Vous pouvez choisir de ne journaliser ni les erreurs ni les avertissements, uniquement les erreurs, ou les erreurs et les avertissements.

Par défaut, les erreurs et les avertissements sont journalisés.

Un exemple d'avertissement est un événement au cours duquel le pilote natif d'une imprimante n'a pas pu être installé, c'est le pilote d'impression universelle qui a été installé à la place. Pour utiliser le pilote d'impression universelle dans ce scénario, configurez le paramètre Utilisation du pilote d'impression universelle sur l'option Utiliser l'impression universelle uniquement ou Utiliser l'impression universelle uniquement si le pilote requis n'est pas disponible.

Imprimantes de session

Ce paramètre spécifie de créer automatiquement les imprimantes réseau dans une session. Dans la session ICA/HDX, le service Citrix Print Manager(CpSvc.exe) crée une connexion d'imprimante réseau pendant l'ouverture de session pour chaque imprimante réseau spécifiée dans le paramètre de stratégie **Imprimante de session**. Il supprime les imprimantes pendant la fermeture de la session. Par défaut, aucune imprimante n'est spécifiée.

Dans le paramètre de stratégie **d'imprimante de session**, les imprimantes réseau peuvent résider sur un serveur d'impression Windows ou un serveur d'impression universelle Citrix.

- **Serveur d'impression Windows** : partage une ou plusieurs imprimantes réseau. Il dispose également des pilotes d'imprimante natifs requis pour utiliser les imprimantes réseau.
- **Serveur d'impression universelle** : serveur d'impression Windows sur lequel le logiciel Serveur d'impression universelle Citrix a été installé.

Lors de l'utilisation d'un serveur d'impression Windows, le service Citrix Print Manager crée l'imprimante réseau à l'aide de pilotes d'imprimante natifs. Les pilotes d'imprimante natifs doivent être installés sur le serveur Citrix Virtual Apps.

Lors de l'utilisation d'un serveur d'impression universelle Citrix, le service Citrix Print Manager crée les connexions d'imprimante réseau à l'aide des pilotes d'imprimante natifs, Citrix Universal Printer Driver ou Citrix Universal XPS Printer Driver. Le pilote que vous utilisez est contrôlé par le paramètre de stratégie Utilisation du pilote d'impression universelle.

Tous les pilotes d'imprimante Windows correspondent actuellement à la version v3 ou v4 du pilote. Pour plus d'informations, consultez [Prise en charge des architectures de pilotes d'imprimante Microsoft V3 et V4](#).

Pour ajouter des imprimantes de session et vérifier si elles apparaissent dans les sessions, procédez comme suit :

1. Dans Citrix Studio, accédez à l'onglet **Stratégies**.
2. Activez la stratégie d'impression de session dans la boîte de dialogue **Modifier la stratégie**.
3. Dans la stratégie, ajoutez l'imprimante de session. Pour ajouter des imprimantes, entrez le chemin UNC de l'imprimante que vous souhaitez créer automatiquement. Après avoir ajouté l'imprimante, vous pouvez appliquer les paramètres personnalisés pour la session courante lors de chaque ouverture de session. L'imprimante de session doit s'afficher dans la liste.
4. Une fois la stratégie définie, l'application publiée peut ne pas afficher les imprimantes de session. Ce problème peut se produire car le pilote d'imprimante n'est pas présent sur le serveur Citrix Virtual Apps ou la stratégie a été créée mais non activée.

Remarque :

Si le pilote d'imprimante n'a pas été installé sur le serveur Citrix Virtual Apps, vous rencontrez peut-être l'erreur la plus courante avec les imprimantes de session : les administrateurs oublient d'installer le pilote d'imprimante sur le serveur Citrix Virtual Apps.

5. Démarrez le bureau publié et ajoutez manuellement l'imprimante de session dans **Périphériques et imprimantes > Panneau de configuration**.
6. En cas d'échec, examinez la communication entre le serveur Citrix Virtual Apps et le serveur d'impression. Envisagez d'exécuter un test avec RDP.

Attendre la création d'imprimantes (bureau de serveur)

Ce paramètre autorise ou empêche l'application d'un délai lors de la connexion à une session de sorte à autoriser la création automatique des imprimantes de bureau de serveur.

Par défaut, aucun délai de connexion n'intervient.

Paramètres de stratégie d'imprimantes clientes

September 24, 2021

La section Imprimantes clientes contient les paramètres de stratégie des imprimantes clientes, notamment les paramètres relatifs à la création automatique d'imprimantes clientes, à la rétention des propriétés d'imprimante et à la connexion aux serveurs d'impression.

Créer automatiquement les imprimantes clientes

Ce paramètre spécifie les imprimantes clientes créées automatiquement. Il remplace les paramètres par défaut de création automatique d'imprimantes clientes.

Par défaut, toutes les imprimantes clientes sont créées automatiquement.

Ce paramètre n'est en vigueur que si le paramètre Redirection d'imprimante cliente est présent et a la valeur Autorisé.

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, sélectionnez une option :

- Créer automatiquement toutes les imprimantes clientes crée automatiquement toutes les imprimantes clientes sur une machine utilisateur.
- Ne créer automatiquement que l'imprimante par défaut du client ne crée automatiquement que l'imprimante sélectionnée comme imprimante par défaut sur la machine utilisateur.
- Ne créer automatiquement que les imprimantes clientes locales (non réseau) ne crée automatiquement que les imprimantes directement connectées à la machine utilisateur via un port LPT, COM, USB, TCP/IP ou un autre port local.
- Ne pas créer les imprimantes clientes automatiquement désactive la création automatique pour toutes les imprimantes clientes lorsque les utilisateurs ouvrent une session. De ce fait, les paramètres des services Bureau à distance (RDS) liés à la création automatique d'imprimantes clientes remplacent ce paramètre dans les stratégies de priorité inférieure.

Créer automatiquement l'imprimante universelle générique

Ce paramètre active ou désactive la création automatique de l'objet d'impression générique de l'imprimante universelle Citrix pour les sessions lorsqu'une machine utilisateur compatible avec l'impression universelle est en cours d'utilisation.

Par défaut, l'objet Imprimante universelle générique n'est pas créé automatiquement.

Les paramètres de stratégie suivants sont associés :

- Utilisation du pilote d'impression universelle
- Préférence de pilote universel

Créer automatiquement l'imprimante universelle PDF

Ce paramètre active ou désactive la création automatique de l'imprimante PDF Citrix pour les sessions utilisant l'application Citrix Workspace pour Windows (à partir de VDA 7.19), l'application Citrix Workspace pour HTML5 ou l'application Citrix Workspace pour Chrome.

Par défaut, l'imprimante PDF Citrix n'est pas créée automatiquement.

Noms des imprimantes clientes

Ce paramètre permet de sélectionner la convention d'appellation pour les imprimantes clientes créées automatiquement.

Par défaut, les noms d'imprimante standard sont utilisés.

Sélectionnez Noms d'imprimantes standards pour utiliser des noms d'imprimante tels que « HPLaserJet 4 sur nomClient dans la session 3 ».

Sélectionnez Noms d'imprimantes d'ancienne génération pour utiliser les noms d'imprimantes clientes d'ancienne génération et préserver la rétrocompatibilité pour les utilisateurs et les groupes utilisant MetaFrame Presentation Server 3.0 ou une version antérieure. Un exemple de nom d'imprimante d'ancienne génération est « Client/nomclient#/HPLaserJet 4 ». Cette option est moins sécurisée.

Remarque : cette option est fournie uniquement à des fins de compatibilité à effet rétroactif avec les anciennes versions de XenApp et XenDesktop.

Diriger les connexions vers les serveurs d'impression

Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver les connexions directes à partir du bureau virtuel ou du serveur hébergeant les applications vers un serveur d'impression pour les imprimantes clientes hébergées sur un partage réseau accessible.

Par défaut, les connexions directes sont activées.

Activez les connexions directes si le serveur d'impression réseau n'est pas sur un réseau étendu à partir du bureau virtuel ou du serveur hébergeant les applications. Les communications directes donnent lieu à des impressions plus rapides lorsque le serveur d'impression réseau et le bureau virtuel ou le serveur hébergeant les applications sont sur le même réseau local.

Vous pouvez désactiver les connexions directes si le réseau se trouve à l'autre extrémité d'un réseau étendu, s'il est soumis à une latence élevée ou s'il dispose d'une bande passante réduite. Les tâches d'impression sont acheminées via la machine utilisateur, puis redirigées vers le serveur d'impression réseau. Les données envoyées à la machine utilisateur sont compressées. Les transmissions de données sur le réseau étendu nécessitent donc moins de bande passante.

Si deux imprimantes réseau ont le même nom, l'imprimante située sur le même réseau que la machine utilisateur est utilisée.

Mappage et compatibilité du pilote d'imprimante

Ce paramètre spécifie les règles de remplacement de pilotes pour les imprimantes créées automatiquement.

Ce paramètre est configuré pour exclure Microsoft OneNote et XPS Document Writer dans la liste d'imprimantes clientes créées automatiquement.

Lorsque vous définissez ces règles de remplacement, vous pouvez autoriser ou empêcher la création d'imprimantes avec le pilote spécifié. En outre, vous pouvez autoriser les imprimantes créées à utiliser uniquement les pilotes d'imprimantes universels. Le remplacement de pilote annule (ou mappe) le nom de pilote d'imprimante fourni par le client, en le remplaçant par un pilote équivalent sur le serveur. Cela permet à des applications exécutées sur le serveur d'accéder à des imprimantes clientes qui ont les mêmes pilotes que le serveur mais sous des noms de pilote différents.

Vous pouvez ajouter un mappage de pilote, modifier un mappage existant, remplacer les paramètres personnalisés d'un mappage, supprimer un mappage ou modifier l'ordre des entrées de pilote dans la liste. Lors de l'ajout d'un mappage, entrez le nom de pilote de l'imprimante cliente, puis sélectionnez le pilote serveur que vous souhaitez remplacer.

Rétention des propriétés d'imprimante

Ce paramètre indique si les propriétés d'imprimante sont ou non stockées et précise l'emplacement de stockage.

Par défaut, le système détermine si les propriétés d'imprimante doivent être stockées sur la machine utilisateur, le cas échéant, ou dans le profil utilisateur.

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, sélectionnez une option :

- Enregistrées uniquement sur la machine cliente est une option destinée aux machines utilisateur qui possèdent un profil obligatoire ou itinérant qui n'est pas enregistré. Ne choisissez cette option que si tous les serveurs de votre batterie exécutent XenApp 5 et version ultérieure et si vos utilisateurs disposent de Citrix Online Plugin versions 9 à 12.x ou Citrix Receiver 3.x.
- Conservées uniquement dans le profil d'utilisateur est une option destinée aux machines utilisateur soumises à des contraintes de bande passante (cette option permet de réduire le trafic réseau) et de temps d'ouverture de session ou si des utilisateurs utilisent des plug-ins d'ancienne génération. Cette option stocke les propriétés d'imprimante dans le profil utilisateur sur le serveur et empêche tout échange des propriétés avec la machine cliente. Cette option est disponible avec MetaFrame Presentation Server 3.0 (ou une version antérieure) et avec le Client MetaFrame Presentation Server 8.x (ou une version antérieure). Notez que cela ne s'applique qu'en cas d'utilisation d'un profil itinérant des services Bureau à distance (RDS).
- Le paramètre Contenu dans le profil uniquement si non enregistré sur le client permet au système de déterminer l'emplacement de stockage des propriétés d'imprimante. Les propriétés d'imprimante sont stockées sur la machine cliente, le cas échéant, ou dans le profil utilisateur. Bien que cette option soit la plus souple, elle peut aussi entraîner un ralentissement à l'ouverture de session et utiliser davantage de bande passante pour les vérifications du système.

- Ne pas conserver les propriétés des imprimantes empêche le stockage des propriétés de l'imprimante.

Imprimantes clientes conservées et restaurées

Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver la rétention et la recréation d'imprimantes sur la machine utilisateur. Par défaut, les imprimantes clientes sont conservées automatiquement et restaurées automatiquement.

Les imprimantes conservées sont des imprimantes créées par l'utilisateur qui sont recrées, ou rappelées, au début de la session suivante. Lorsque Citrix Virtual Apps recrée une imprimante conservée, il tient compte de tous les paramètres de stratégie, à l'exception du paramètre Créer automatiquement des imprimantes clientes.

Les imprimantes restaurées sont des imprimantes entièrement personnalisées par un administrateur, dans un état enregistré qui est connecté en permanence au port d'un client.

Pilote universel d'impression PDF Citrix

Le pilote d'imprimante universelle PDF Citrix permet aux utilisateurs d'imprimer les documents ouverts avec des applications hébergées ou des applications exécutées sur des bureaux virtuels mis à disposition par Citrix Virtual Apps and Desktops. Lorsqu'un utilisateur sélectionne l'option Citrix PDF Printer, le pilote convertit le fichier au format PDF et transfère le fichier PDF sur la machine locale. Le PDF est ouvert à des fins d'affichage et d'impression à partir d'une imprimante connectée localement. PDF est l'un des formats pris en charge par l'impression universelle Citrix (en plus de EMF et XPS). L'imprimante PDF peut être activée, configurée et définie comme imprimante par défaut à l'aide de la stratégie Citrix. L'option Imprimante PDF Citrix est disponible pour les utilisateurs de l'application Citrix Workspace pour Windows, Chrome et HTML5.

Remarque :

Une visionneuse PDF est requise pour les points de terminaison Windows. Le client doit avoir une application avec association de type de fichier enregistrée sous Windows pour ouvrir les fichiers PDF.

Paramètres de stratégie Pilotes

February 6, 2020

La section Pilotes contient des paramètres de stratégie relatifs aux pilotes d'imprimante.

Installation automatique de pilotes d'imprimante fournis par défaut

Remarque

Cette stratégie ne prend pas en charge les VDA dans cette version.

Ce paramètre active ou désactive l'installation automatique des pilotes d'imprimante fournis avec le jeu de pilotes Windows ou provenant de packs de pilotes sur l'hôte à l'aide de pnputil.exe /a.

Par défaut, ces pilotes sont installés selon vos besoins.

Préférence de pilote universel

Ce paramètre spécifie l'ordre dans lequel les pilotes d'imprimante universels sont utilisés, en commençant par la première entrée de la liste.

Par défaut, l'ordre de préférence est le suivant :

- EMF
- XPS
- PCL5c
- PCL4
- PS

Vous pouvez ajouter, modifier ou supprimer des pilotes et changer leur ordre dans la liste.

Utilisation du pilote d'impression universelle

Ce paramètre spécifie à quel moment utiliser l'impression universelle.

Par défaut, l'impression universelle n'est utilisée que si le pilote demandé n'est pas disponible.

L'impression universelle utilise des pilotes d'imprimante génériques au lieu de pilotes spécifiques au modèle standard, simplifiant potentiellement la charge de gestion des pilotes sur les ordinateurs hôtes. La disponibilité des pilotes d'impression universels dépend des capacités de la machine utilisateur, de l'hôte et du logiciel du serveur d'impression. Dans certaines configurations, il se peut que l'impression universelle ne soit pas disponible.

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, sélectionnez une option :

- Utiliser uniquement les pilotes spécifiques au modèle de l'imprimante indique que l'imprimante cliente utilise uniquement les pilotes spécifiques au modèle standard qui sont créés automatiquement lors de l'ouverture de session. Si le pilote requis n'est pas disponible, l'imprimante cliente ne peut pas être créée automatiquement.

- Utiliser l'impression universelle uniquement spécifie qu'aucun pilote spécifique au modèle standard n'est utilisé. Seuls les pilotes d'impression universelle sont utilisés pour créer des imprimantes.
- Utiliser l'impression universelle uniquement si le pilote requis n'est pas disponible utilise les pilotes spécifiques au modèle standard pour la création des imprimantes s'ils sont disponibles. Si le pilote n'est pas disponible sur le serveur, l'imprimante cliente est automatiquement créée à l'aide du pilote d'imprimante universelle approprié.
- Utiliser les pilotes spécifiques au modèle d'imprimante uniquement si impression universelle non dispo utilise le pilote d'impression universelle s'il est disponible. Si le pilote n'est pas disponible sur le serveur, l'imprimante cliente est automatiquement créée à l'aide du pilote spécifique au modèle standard approprié.

Paramètres de stratégie Serveur d'impression universelle

September 24, 2021

La section Serveur d'impression universelle contient les paramètres de stratégie permettant de gérer le Serveur d'impression universelle.

Suite de chiffrement SSL

Ce paramètre spécifie l'ensemble des suites de chiffrement SSL/TLS utilisées par le client d'impression universelle pour les connexions CGP (flux de données d'impression crypté).

Pour contrôler le package de suite de chiffrement utilisé par le client d'impression universelle pour les connexions HTTPS/SOAP (service Web d'impression chiffrée), reportez-vous à la section [CHANNEL].

Valeur par défaut : ALL

Ce paramètre a les valeurs suivantes : ALL, COM ou GOV.

Les suites de chiffrement correspondant à chaque valeur sont répertoriées ci-dessous :

ALL :

TLS_ECDHE_RSA_AES256_GCM_SHA384

TLS_ECDHE_RSA_AES256_CBC_SHA384

TLS_ECDHE_RSA_AES128_CBC_SHA

COM :

TLS_ECDHE_RSA_AES128_CBC_SHA

GOV:

TLS_ECDHE_RSA_AES256_GCM_SHA384

TLS_ECDHE_RSA_AES256_CBC_SHA384

Mode de conformité SSL

Ce paramètre spécifie le niveau de conformité avec la norme NIST Special Publication 800-52 utilisée par le client d'impression universelle pour les connexions CGP (flux de données d'impression crypté).

Valeur par défaut : None.

Ce paramètre a les valeurs suivantes :

Aucun.

Les connexions CGP utilisent le mode de conformité par défaut.

SP800-52.

Les connexions CGP utilisent le mode de conformité NIST Special Publication 800-52.

SSL activé

Ce paramètre spécifie si SSL/TLS est utilisé par le client d'impression universel pour les connexions CGP et pour les connexions de service Web (HTTP/SOAP).

Lorsque vous définissez **Activer le serveur d'impression universelle** sur **Activé avec retour à l'impression distante native de Windows**, les connexions de secours sont effectuées par le fournisseur d'impression réseau Microsoft Windows. Ce paramètre n'affecte pas ces connexions de secours.

Valeur par défaut : Désactivé

Ce paramètre a les valeurs suivantes :

Activé.

Le client d'impression universelle utilise SSL/TLS pour se connecter au serveur d'impression universelle.

Désactivé.

Le client d'impression universelle utilise SSL/TLS pour se connecter au serveur d'impression universelle.

Mode FIPS SSL

Ce paramètre spécifie si le module cryptographique SSL/TLS utilisé par le client d'impression universelle pour les connexions CGP s'exécute en mode FIPS.

Valeur par défaut : Désactivé

Ce paramètre a les valeurs suivantes :

Activé.

Le mode FIPS est activé.

Désactivé.

Le mode FIPS est désactivé.

Version du protocole SSL

Ce paramètre spécifie la version du protocole SSL/TLS utilisée par le client d'impression universelle.

Valeur par défaut : ALL

Ce paramètre a les valeurs suivantes :

ALL.

Utilisez les versions 1.0, 1.1 ou 1.2 de TLS.

TLSv1.

Utilisez la version 1.0 de TLS.

TLSv1.1.

Utilisez la version 1.1 de TLS.

TLSv1.2.

Utilisez la version 1.2 de TLS.

Port (CGP) du flux de données d'impression crypté du serveur d'impression universelle SSL

Ce paramètre spécifie le numéro de port TCP du port CGP. Ce port reçoit les données des travaux d'impression.

Valeur par défaut : 443

Port (HTTP/SOAP) du service Web crypté du serveur d'impression universelle SSL

Ce paramètre spécifie le numéro de port TCP du port HTTPS/SOAP (service Web crypté du serveur d'impression universelle). Ce port reçoit les données des commandes d'impression.

Valeur par défaut : 8443

Activer le serveur d'impression universelle

Ce paramètre active ou désactive la fonctionnalité Serveur d'impression universelle sur le bureau virtuel ou le serveur hébergeant les applications. Appliquez ce paramètre de stratégie aux unités d'organisation contenant le bureau virtuel ou le serveur hébergeant les applications.

Par défaut, le Serveur d'impression universelle est désactivé.

Lorsque vous ajoutez ce paramètre à une stratégie, sélectionnez l'une des options suivantes :

- **Activé avec retour à l'impression distante native de Windows.** Le service des connexions d'imprimante réseau est effectué par le serveur d'impression universelle, si possible. Si le serveur d'impression universelle n'est pas disponible, le fournisseur d'impression Windows est utilisé. Le fournisseur d'impression Windows continue de gérer toutes les imprimantes créées précédemment avec le fournisseur d'impression Windows.
- **Activé avec aucun retour à l'impression distante native de Windows.** Le service des connexions d'imprimante réseau est effectué par le serveur d'impression universelle, exclusivement. Si le serveur d'impression universelle n'est pas disponible, la connexion de l'imprimante réseau échoue. Ce paramètre désactive de manière effective l'impression réseau au travers du fournisseur d'impression Windows. Les imprimantes créées précédemment avec le fournisseur d'impression Windows ne sont pas créées tant qu'une stratégie contenant ce paramètre est active.
- **Désactivé.** La fonctionnalité Serveur d'impression universelle est désactivée. Aucune tentative de connexion avec le Serveur d'impression universelle n'est effectuée lors de la connexion à une imprimante réseau avec un nom UNC. Les connexions aux imprimantes distantes continuent d'utiliser l'outil d'impression à distance Windows natif.

Port (CGP) du flux de données d'impression du serveur d'impression universelle

Ce paramètre spécifie le numéro de port TCP utilisé par l'écouteur CGP (Common Gateway Protocol) du flux de données d'impression Serveur d'impression universelle. Appliquez ce paramètre de stratégie uniquement aux unités d'organisation contenant le serveur d'impression.

Le numéro port est défini par défaut sur 7229.

Les numéros de port valides doivent se trouver dans une plage de 1 à 65535.

Limite de bande passante d'entrée du flux d'impression du serveur d'impression universelle (kpbs)

Ce paramètre spécifie la limite supérieure (en kilobits par seconde) pour le taux de transfert des données d'impression mises à disposition depuis chaque tâche d'impression vers le Serveur d'impression universelle à l'aide de CGP. Appliquez ce paramètre de stratégie aux unités d'organisation contenant le bureau virtuel ou le serveur hébergeant les applications.

Par défaut, la valeur est 0, qui ne spécifie aucune limite supérieure.

Port (HTTP/SOAP) du service Web du serveur d'impression universelle

Ce paramètre spécifie le numéro de port TCP utilisé par l'écouteur du service Web Serveur d'impression universelle pour les requêtes (HTTP/SOAP). Le serveur d'impression universelle est un composant facultatif qui permet l'utilisation des pilotes d'impression universelle Citrix dans les scénarios d'impression réseau. Lorsque le serveur d'impression universelle est utilisé, les commandes d'impression sont envoyées depuis les hôtes Citrix Virtual Apps and Desktops vers le serveur d'impression universelle via SOAP sur HTTP. Ce paramètre modifie le port TCP par défaut sur lequel le serveur d'impression universelle écoute les requêtes HTTP/SOAP entrantes.

Vous devez configurer le port HTTP du serveur d'impression et de l'hôte de façon identique. Si les ports ne sont pas configurés à l'identique, le logiciel de l'hôte ne se connectera pas au serveur d'impression universelle. Ce paramètre modifie le VDA sur Citrix Virtual Apps and Desktops. Par ailleurs, vous devez modifier le port par défaut sur le serveur d'impression universelle.

Le numéro port est défini par défaut sur 8080.

Les numéros de port valides doivent se trouver dans une plage de 0 à 65535.

Serveurs d'impression universelle d'équilibrage de la charge

Ce paramètre dresse la liste des serveurs d'impression universelle à utiliser pour répartir la charge des connexions aux imprimantes établies lors du lancement de la session, après l'évaluation d'autres paramètres de stratégie d'impression Citrix. Pour optimiser la durée de création des imprimantes, Citrix recommande que les mêmes imprimantes partagées soient installées sur tous les serveurs d'impression. Il n'existe aucune limite au nombre de serveurs d'impression qui peuvent être ajoutés pour l'équilibrage de charge.

Ce paramètre s'applique également à la détection de basculement de serveur d'impression et à la récupération de connexion d'imprimante. Les serveurs d'impression contrôlent la disponibilité périodiquement. Si un serveur défaillant est détecté, ce serveur est supprimé du schéma d'équilibrage de charge, et les connexions d'imprimante sur ce serveur sont redistribuées sur d'autres serveurs d'

impression disponibles. Après reprise du serveur d'impression défaillant, il reprend sa place dans le schéma d'équilibrage de charge.

Cliquez sur **Valider les serveurs** pour vérifier que chaque serveur est un serveur d'impression, que la liste de serveurs ne contient pas de noms de serveur dupliqués et que tous les serveurs possèdent un ensemble identique d'imprimantes partagées. Cette opération peut prendre un certain temps.

Seuil au-delà duquel les serveurs d'impression universelle sont hors service

Ce paramètre indique la durée pendant laquelle l'équilibrage de charge attend le rétablissement de la connexion à un serveur d'impression universelle avant de considérer que le serveur est hors connexion et de répartir sa charge sur d'autres serveurs d'impression disponibles.

Par défaut, la valeur de seuil est de 180 (secondes).

Paramètres de stratégie Impression universelle

February 6, 2020

La section Impression universelle contient des paramètres de stratégie permettant de gérer l'impression universelle.

Mode de traitement de l'impression universelle EMF

Ce paramètre contrôle la méthode de traitement du fichier de spoule EMF sur la machine utilisateur Windows.

Par défaut, les enregistrements EMF sont spoulés directement sur l'imprimante.

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, sélectionnez une option :

- Traiter à nouveau les EMF pour l'imprimante oblige le fichier de spoule EMF à être traité à nouveau et envoyé au travers du sous-système GDI sur la machine utilisateur. Vous pouvez utiliser ce paramètre pour les pilotes qui requièrent un nouveau traitement EMF mais qui peuvent ne pas être sélectionnés automatiquement dans une session.
- Spouler directement vers l'imprimante, lorsque utilisé avec le pilote d'impression universelle Citrix, assure que les données EMF sont spoulées et mises à disposition vers la machine utilisateur pour traitement. Généralement, ces fichiers de spoule EMF sont directement injectés dans la file d'attente du spoule du client. Pour les imprimantes et les pilotes qui sont compatibles avec le format EMF, ceci représente la méthode d'impression la plus rapide.

Limite de compression d'image de l'impression universelle

Ce paramètre définit la qualité maximale et le niveau de compression minimal disponibles pour les images imprimées avec le pilote d'impression universelle Citrix.

Par défaut, la limite de compression d'image est définie sur Meilleure qualité (compression sans perte).

Si Aucune compression est sélectionnée, la compression est désactivée uniquement pour l'impression EMF.

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, sélectionnez une option :

- Aucune compression
- Meilleure qualité (compression sans perte)
- Qualité élevée
- Qualité standard
- Qualité réduite (compression maximale)

Lorsque vous ajoutez ce paramètre à une stratégie qui comprend le paramètre Valeurs par défaut de l'optimisation de l'impression universelle, assurez-vous des éléments suivants :

- Si le niveau de compression du paramètre Limite de compression d'image de l'impression universelle est inférieur au niveau défini dans le paramètre Valeurs par défaut de l'optimisation de l'impression universelle, les images sont compressées à l'aide du niveau défini dans le paramètre Limite de compression d'image de l'impression universelle.
- Si la compression est désactivée, les options Qualité d'image souhaitée et Activer la compression lourde du paramètre Valeurs par défaut de l'optimisation de l'impression universelle n'ont aucun effet sur la stratégie.

Valeur par défaut d'optimisation de l'impression universelle

Ce paramètre spécifie les valeurs par défaut de l'optimisation de l'impression lorsque le pilote d'impression universelle est créé pour une session.

- Qualité d'image souhaitée spécifie la limite de compression d'image par défaut appliquée à l'impression universelle. Par défaut, Qualité standard est activée, signifiant que les utilisateurs peuvent uniquement imprimer des images à l'aide des compressions standard ou de qualité réduite.
- Activer la compression lourde active ou désactive la réduction de la bande passante au-delà du niveau de compression défini par l'option Qualité d'image souhaitée, sans perte de qualité d'image. Par défaut, la compression intensive est désactivée.

- Les paramètres Cache d'image et de police spécifient si oui ou non vous pouvez cacher des images et des polices qui s'affichent plusieurs fois dans le flux d'impression, assurant ainsi que chaque image ou police est envoyée à l'imprimante une seule fois. Par défaut, les images incorporées et les polices sont mises en cache. Notez que ces paramètres s'appliquent uniquement si la machine utilisateur prend ce comportement en charge.
- Autoriser les non-administrateurs à modifier ces paramètres spécifie si les utilisateurs peuvent ou non modifier les paramètres d'optimisation d'impression dans une session. Par défaut, les utilisateurs ne sont pas autorisés à modifier les paramètres par défaut d'optimisation de l'impression.

Remarque : toutes ces options sont prises en charge pour l'impression EMF. Pour l'impression XPS, seule l'option Qualité d'image souhaitée est prise en charge.

Lorsque vous ajoutez ce paramètre à une stratégie qui comprend le paramètre Limite de compression d'image de l'impression universelle, assurez-vous des éléments suivants :

- Si le niveau de compression du paramètre Limite de compression d'image de l'impression universelle est inférieur au niveau défini dans le paramètre Valeurs par défaut de l'optimisation de l'impression universelle, les images sont compressées à l'aide du niveau défini dans le paramètre Limite de compression d'image de l'impression universelle.
- Si la compression est désactivée, les options Qualité d'image souhaitée et Activer la compression lourde du paramètre Valeurs par défaut de l'optimisation de l'impression universelle n'ont aucun effet sur la stratégie.

Préférence d'aperçu d'impression universelle

Ce paramètre spécifie si la fonction d'aperçu d'impression doit ou non être utilisée pour les imprimantes créées automatiquement ou les imprimantes universelles génériques.

Par défaut, l'aperçu d'impression n'est pas utilisé pour les imprimantes créées automatiquement ou les imprimantes universelles génériques.

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, sélectionnez une option :

- Ne pas utiliser l'aperçu pour les imprimantes créées automatiquement ou universelles génériques
- Utiliser l'aperçu d'impression pour les imprimantes créées automatiquement uniquement
- Utiliser l'aperçu d'impression pour les imprimantes universelles génériques uniquement
- Utiliser l'aperçu pour les imprimantes créées automatiquement et universelles génériques

Limite de qualité d'image de l'impression universelle

Ce paramètre spécifie le nombre maximal de points par pouce (ppp) disponible pour l'impression dans la session.

Par défaut, l'option Aucune limite est activée, signifiant que les utilisateurs peuvent sélectionner la qualité d'impression maximale autorisée par l'imprimante à laquelle ils se connectent.

Si ce paramètre est configuré, il limite la qualité d'impression maximale disponible auprès des utilisateurs en termes de résolution. À la fois la qualité d'impression elle-même et les capacités de qualité d'impression de l'imprimante à laquelle l'utilisateur se connecte sont restreintes au paramètre configuré. Par exemple, si la configuration est définie sur Moyenne résolution (600 PPP), les utilisateurs sont restreints à une impression d'une qualité maximale de 600 PPP et le paramètre Qualité d'impression de l'onglet Avancé de la boîte de dialogue Imprimante universelle affiche des paramètres de résolution jusqu'à Qualité moyenne (600 PPP).

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, sélectionnez une option :

- Brouillon (150 PPP)
- Basse résolution (300 PPP)
- Moyenne résolution (600 PPP)
- Haute résolution (1200 PPP)
- Sans limite

Paramètres de stratégie Sécurité

September 24, 2021

La section Sécurité contient des paramètres de stratégie permettant de configurer le cryptage de session et des données d'ouverture de session.

Niveau de cryptage minimum SecureICA

Ce paramètre spécifie le niveau minimal auquel crypter les données de session envoyées entre le serveur et une machine utilisateur.

Important : pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie peut être utilisé uniquement pour activer le cryptage des données d'ouverture de session à l'aide du cryptage RC5 128 bits. Cette option est fournie uniquement à des fins de compatibilité à effet rétroactif avec les versions d'ancienne génération de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Pour VDA 7.x, le cryptage des données de session est défini à l'aide des paramètres de base du groupe de mise à disposition du VDA. Si l'option Activer Secure ICA est sélectionnée pour le groupe de mise à disposition, les données de session sont cryptées à l'aide du cryptage RC5 (128 bits). Si l'option Activer Secure ICA n'est pas sélectionnée pour le groupe de mise à disposition, les données de session sont cryptées à l'aide du cryptage de base.

Lors de l'ajout de ce paramètre à une stratégie, sélectionnez une option :

- De base crypte la connexion à l'aide d'un algorithme non RC5. Cet algorithme protège le flux de données d'une lecture directe, mais n'empêche pas le décryptage. Par défaut, le serveur utilise un cryptage de base pour le trafic client vers serveur.
- 128 bits - ouverture de session uniquement (RC5) crypte les données d'ouverture de session à l'aide du cryptage RC5 128 bits et la connexion cliente à l'aide du cryptage de base.
- 40 bits (RC5) crypte la connexion cliente à l'aide du cryptage RC5 40 bits.
- 56 bits (RC5) crypte la connexion cliente à l'aide du cryptage RC5 56 bits.
- 128 bits (RC5) crypte la connexion cliente à l'aide du cryptage RC5 128 bits.

Les paramètres que vous spécifiez pour le cryptage client-serveur peuvent interagir avec tout autre paramètre de cryptage de votre environnement et de votre système d'exploitation Windows. Si un niveau de cryptage supérieur est défini sur un serveur ou sur une machine cliente, les paramètres que vous spécifiez pour des ressources publiées peuvent être remplacés.

Vous pouvez augmenter les niveaux de cryptage afin de mieux sécuriser les communications et l'intégrité des messages pour certains utilisateurs. Si une stratégie requiert un niveau de cryptage plus élevé, les Citrix Receivers utilisant un niveau de cryptage inférieur se voient refuser la connexion.

SecureICA n'effectue pas d'authentification ni ne vérifie l'intégrité des données. Pour assurer un cryptage de bout en bout pour votre site, utilisez SecureICA avec le cryptage TLS.

SecureICA n'utilise pas d'algorithme conforme à la norme FIPS. Si cela pose un problème, configurez le serveur et Citrix Receiver pour éviter d'utiliser SecureICA.

SecureICA utilise le chiffrement par blocs RC5 décrit dans RFC 2040 pour assurer la confidentialité. La taille des blocs est 64 bits (un multiple d'unités de mots de 32 bits). La longueur de clé est 128 bits. Le nombre de boucles est 12.

Les clés du chiffrement par blocs RC5 sont négociées lors de la création d'une session. La négociation est effectuée à l'aide de l'algorithme Diffie-Hellman. Cette négociation utilise les paramètres publics Diffie-Hellman, qui sont stockés dans le registre Windows lorsque le Virtual Delivery Agent est installé. Les paramètres publics ne sont pas secrets. Le résultat de la négociation Diffie-Hellman est une clé secrète, à partir de laquelle sont dérivées les clés de session du chiffrement par blocs RC5. Des clés de session distinctes sont utilisées pour l'ouverture de session utilisateur et pour le transfert de données. Des clés de session distinctes sont utilisées pour le trafic à destination et en provenance du Virtual Delivery Agent. Il y a donc quatre clés de session pour chaque session. Les clés secrètes et les

clés de session ne sont pas stockées. Les vecteurs d'initialisation du chiffrement par blocs RC5 sont également dérivés de la clé secrète.

Paramètres de stratégie Limites de serveur

February 6, 2020

La section Limites de serveur contient le paramètre de stratégie permettant de contrôler les connexions inactives.

Intervalle d'horloge inactive du serveur

Ce paramètre détermine la durée (en millisecondes) pendant laquelle une session utilisateur non interrompue pourra être maintenue si aucune entrée utilisateur n'est effectuée.

Par défaut, les connexions inactives ne sont pas déconnectées (Intervalle d'horloge inactive du serveur = 0). Citrix vous recommande de définir cette valeur sur un minimum de 60 000 millisecondes (60 secondes).

Pour afficher la stratégie, sélectionnez **Versions multiples**, effacez les versions OS mono-session, puis sélectionnez **Limites de serveur**.

Remarque

Lorsque ce paramètre de stratégie est utilisé, une boîte de dialogue indiquant que le minuteur d'inactivité a expiré peut s'afficher lorsque la session a été inactive pendant la durée spécifiée. Les paramètres de stratégie Citrix ne contrôlent pas ce message de boîte de dialogue Microsoft. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article <http://support.citrix.com/article/CTX118618>.

Paramètres de stratégie des limites de session

February 6, 2020

La section **Limites de session** contient des paramètres de stratégie qui permettent de contrôler la durée pendant laquelle les sessions restent connectées avant que leur fermeture soit imposée.

Important :

Les paramètres décrits dans cet article ne s'appliquent pas aux VDA de serveur Windows. Pour plus d'informations sur la configuration des délais d'expiration des sessions pour les VDA de

serveur, consultez la page [Base de connaissances Microsoft - Session Time Limits](#).

Horloge de session déconnectée

Ce paramètre active ou désactive une horloge permettant de déterminer la durée pendant laquelle un bureau déconnecté et verrouillé reste verrouillé avant fermeture de la session. Si cette horloge est activée, la session déconnectée est fermée à l'expiration de l'horloge.

Par défaut, les sessions déconnectées ne sont pas fermées.

Intervalle d'horloge de session déconnectée

Ce paramètre détermine la durée, en minutes, pendant laquelle un bureau déconnecté et verrouillé peut rester verrouillé avant que la session ne se ferme.

Par défaut, ce délai est de 1440 minutes (24 heures).

Horloge de connexion de session

Ce paramètre active ou désactive une horloge permettant de déterminer la durée maximale d'une connexion ininterrompue entre une machine utilisateur et un bureau. Si cette horloge est activée, la session est déconnectée ou fermée à l'expiration de l'horloge. Le paramètre Microsoft **Mettre fin à la session quand les délais d'expiration ont été atteints** détermine l'état suivant de la session.

Par défaut, cette horloge est désactivée.

Intervalle d'horloge de connexion de session

Ce paramètre spécifie le nombre maximal de minutes d'une connexion ininterrompue entre une machine utilisateur et un bureau.

Par défaut, la durée maximale est de 1440 minutes (24 heures).

Horloge inactive de session

Ce paramètre active ou désactive une horloge qui détermine la durée pendant laquelle une connexion ininterrompue entre une machine utilisateur et un bureau est maintenue si aucune entrée utilisateur n'est effectuée. Lorsque cette horloge expire, la session est placée dans l'état déconnecté et le paramètre **Horloge de session déconnectée** s'applique. Si le paramètre **Horloge de session déconnectée** est désactivé, la session n'est pas fermée.

Par défaut, cette horloge est activée.

Intervalle d'horloge inactive de session

Ce paramètre détermine la durée en minutes pour laquelle une connexion non interrompue d'une machine utilisateur vers un bureau peut être maintenue si aucune entrée utilisateur n'est effectuée.

Par défaut, les connexions inactives sont maintenues pendant 1440 minutes (24 heures).

Paramètres de stratégie Fiabilité de session

February 6, 2020

La section Fiabilité de session contient les paramètres de stratégie permettant de gérer les connexions de fiabilité de session.

Connexions de fiabilité de session

Ce paramètre autorise ou empêche les sessions de rester ouvertes en cas de perte de connexion réseau. La fiabilité de session, associée à la reconnexion automatique des clients, permet aux utilisateurs de se reconnecter automatiquement à leurs sessions d'application Citrix Workspace suite au rétablissement de la connexion au réseau. Par défaut, la fiabilité de session est autorisée.

Pour l'application Citrix Workspace 1808 et versions ultérieures et Citrix Receiver pour Windows 4.7 et versions ultérieures, les paramètres de Studio sont appliqués sur le client. L'objet de stratégie de groupe Citrix Receiver sur les clients est remplacé par la stratégie Studio. Les mises à jour vers ces stratégies dans Studio synchronisent la fiabilité de session du serveur et du client.

Remarque :

- Citrix Receiver pour Windows 4.7 et versions ultérieures, et applications Citrix Workspace pour Windows –Définissez la stratégie dans Studio.
- Citrix Receiver pour Windows, versions antérieures à 4.7 –Définissez les stratégies dans Studio et le modèle d'objet de stratégie de groupe Citrix Receiver sur le client pour un comportement cohérent.

La fiabilité de session maintient les sessions actives sur l'écran de l'utilisateur lorsque la connectivité au réseau est interrompue. L'utilisateur peut donc visualiser l'application jusqu'à ce que la connexion au réseau reprenne.

Grâce à la fiabilité de session, la session reste active sur le serveur. Pour indiquer que la connectivité est interrompue, l'affichage de l'utilisateur devient opaque. L'utilisateur peut observer une session bloquée durant l'interruption et peut reprendre l'interaction avec l'application lorsque la connexion

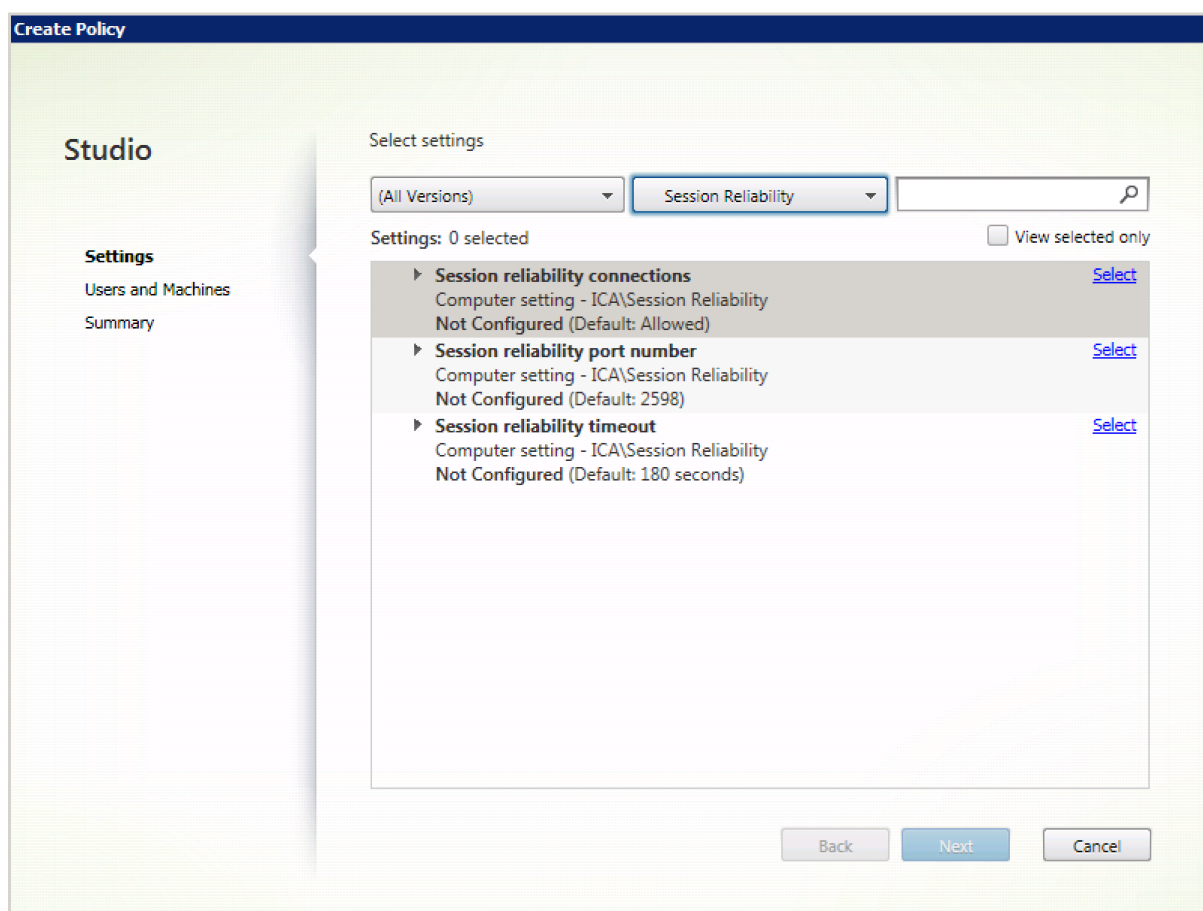
réseau est rétablie. La fonction de fiabilité de session permet aux utilisateurs de se reconnecter sans invite de s'authentifier à nouveau.

Si vous utilisez la fonction de fiabilité de session et la fonction de reconnexion automatique des clients, ces fonctions agissent l'une après l'autre. La fonction de fiabilité de session ferme (ou déconnecte) la session utilisateur après l'expiration de la durée spécifiée dans le paramètre Expiration de délai de la fiabilité de session. Ensuite, les paramètres de reconnexion automatique des clients s'appliquent et la fonction tente d'opérer la reconnexion de l'utilisateur à la session déconnectée.

Par défaut, la fiabilité de session est autorisée.

Pour désactiver la fiabilité de session :

1. Démarrez Citrix Studio.
2. Ouvrez la stratégie **Connexions de fiabilité de session**.
3. Définissez la stratégie sur **Interdit**.



Numéro de port de la fiabilité de session

Ce paramètre spécifie le numéro de port TCP pour les connexions de fiabilité de session entrantes.

Le numéro port est défini par défaut sur 2598.

Pour changer le numéro de port de la fiabilité de session :

1. Démarrez Citrix Studio.
2. Ouvrez la stratégie **Numéro de port de la fiabilité de session**.
3. Modifiez le numéro de port.
4. Cliquez sur **OK**.

Expiration de délai de la fiabilité de session

Ce paramètre indique la durée en secondes pendant lequel le proxy de fiabilité de session attend qu'un client se reconnecte avant d'autoriser la déconnexion de la session.

Bien que vous puissiez prolonger la durée pendant laquelle une session reste ouverte, mais le but de cette fonction consiste à éviter à l'utilisateur de devoir s'authentifier de nouveau. Plus une session reste ouverte longtemps, et plus les chances qu'un utilisateur laisse l'appareil sans surveillance et que ce dernier soit potentiellement accessible par des utilisateurs non autorisés augmentent.

Par défaut, le délai d'expiration est défini sur 180 secondes, ou trois minutes.

Pour modifier l'expiration de délai de la fiabilité de session :

1. Démarrez Citrix Studio.
2. Ouvrez la stratégie **Expiration de délai de la fiabilité de session**.
3. Modifiez la valeur du délai d'expiration.
4. Cliquez sur **OK**.

Paramètres de stratégie Filigrane de session

February 6, 2020

La section Filigrane de session contient des paramètres de stratégie permettant de configurer cette fonctionnalité.

L'activation de cette fonctionnalité entraîne une augmentation significative de la bande passante réseau et de l'utilisation de l'UC par la machine VDA. Nous vous recommandons de configurer le filigrane de session pour les machines VDA sélectionnées en fonction de vos ressources matérielles disponibles.

Important

Activez le filigrane de session pour que les autres paramètres de stratégie de filigrane soient ef-

fectifs. Pour améliorer l'expérience utilisateur, n'activez pas plus de deux éléments de texte en filigrane.

Activer le filigrane de session

Lorsque vous activez ce paramètre, l'affichage de la session comporte un filigrane textuel opaque affichant des informations spécifiques à la session. Les autres paramètres de filigrane dépendent du paramètre activé.

Par défaut, le filigrane de session est désactivé.

Inclure adresse IP du client

Lorsque vous activez ce paramètre, la session affiche l'adresse IP du client actuel en tant que filigrane.

Par défaut, l'option Inclure adresse IP du client est désactivée.

Inclure l'heure de connexion

Lorsque vous activez ce paramètre, le filigrane de session affiche une heure de connexion. Le format est aaaa/mm/jj hh:mm. L'heure affichée est basée sur l'horloge système et le fuseau horaire.

Par défaut, l'option Inclure l'heure de connexion est désactivée.

Inclure nom d'utilisateur de connexion

Lorsque vous activez ce paramètre, la session affiche le nom d'utilisateur de connexion actuel en tant que filigrane. Le format d'affichage est NOMUTILISATEUR@NOMDOMAINE. Nous vous recommandons d'utiliser un nom d'utilisateur de 20 caractères maximum. Lorsqu'un nom d'utilisateur comporte plus de 20 caractères, des polices de caractère trop petites ou des troncations peuvent se produire et réduire l'efficacité du filigrane.

Par défaut, l'option Inclure nom d'utilisateur de connexion est activée.

Inclure nom d'hôte du VDA

Lorsque vous activez ce paramètre, la session affiche le nom d'hôte du VDA de la session ICA en cours en tant que filigrane.

Par défaut, l'option Inclure nom d'hôte du VDA est activée.

Inclure adresse IP du VDA

Lorsque vous activez ce paramètre, la session affiche l'adresse IP du VDA de la session ICA en cours en tant que filigrane.

Par défaut, l'option Inclure adresse IP du VDA est désactivée.

Style de filigrane de session

Ce paramètre détermine si vous affichez un seul ou plusieurs filigranes. Choisissez **Multiple** ou **Simple** dans le menu déroulant **Valeur**.

L'option **Multiple** permet d'afficher cinq filigranes dans la session. un dans le centre et quatre dans les coins.

L'option **Simple** permet d'afficher un seul filigrane au centre de la session.

Par défaut, le style de filigrane de session est défini sur Multiple.

Texte personnalisé en filigrane

Ce paramètre spécifie une chaîne de texte personnalisée (par exemple, le nom de l'entreprise) qui s'affiche dans le filigrane de la session. Lorsque vous configurez une chaîne non vide, elle affiche le texte dans une nouvelle ligne ajoutant d'autres informations activées dans le filigrane.

La longueur maximale de texte personnalisé de filigrane est de 25 caractères Unicode. Si vous configurez une chaîne plus longue, elle est tronquée à 25 caractères.

Il n'y a pas de texte par défaut.

Transparence du filigrane

Vous pouvez spécifier l'opacité du filigrane de 0 à 100. Plus la valeur spécifiée est grande, plus le filigrane est opaque.

Par défaut, la valeur est 17.

Paramètres de stratégie Contrôle des fuseaux horaires

February 6, 2020

La section Contrôle de fuseau horaire contient des paramètres de stratégie liés à l'utilisation de l'heure locale dans les sessions.

Estimer l'heure locale pour les clients d'ancienne génération

Ce paramètre permet d'activer ou de désactiver l'estimation de l'heure locale des machines des utilisateurs qui envoient des informations de fuseau horaire au serveur.

Par défaut, le serveur estime le fuseau horaire local, si nécessaire.

Ce paramètre est conçu pour être utilisé avec les versions antérieures de Citrix Receiver ou clients ICA qui n'envoient pas d'informations de fuseau horaire au serveur. Lorsqu'il est utilisé avec des clients qui envoient des informations de fuseau horaire au serveur, telles que les versions prises en charge de Citrix Receiver pour Windows, ce paramètre n'a aucun effet.

Restaurer le fuseau horaire du système d'exploitation de bureau lors de la déconnexion ou de la fermeture de session

Ce paramètre détermine si le paramètre de fuseau horaire pour un VDA avec OS mono-session revient au fuseau horaire d'origine de la machine lorsque l'utilisateur se déconnecte ou met fin à la session. Si vous activez ce paramètre, le VDA rétablit le fuseau horaire de la machine sur son paramètre d'origine lorsque l'utilisateur se déconnecte ou met fin à la session. Pour que ce paramètre prenne effet, définissez **Utiliser l'heure locale du client** sur **Utiliser le fuseau horaire du client**.

Ce paramètre est activé par défaut.

Utilisation de l'heure locale du client

Ce paramètre permet de déterminer le fuseau horaire de la session utilisateur. Vous pouvez choisir entre le fuseau horaire de la session utilisateur (fuseau horaire du serveur) et le fuseau horaire de la machine utilisateur (fuseau horaire client).

Par défaut, le fuseau horaire de la session de l'utilisateur est utilisé.

Pour que ce paramètre prenne effet, activez le paramètre **Autoriser la redirection de fuseau horaire** dans l'Éditeur de stratégie de groupe. Ce paramètre se trouve dans **Stratégie Ordinateur local > Configuration ordinateur > Modèles d'administration > Composants Windows > Services Bureau à distance > Hôte de session Bureau à distance > Redirection de périphérique et de ressource**.

Si le VDA est un VDA de système d'exploitation mono-session s'exécutant sur un système d'exploitation multi-session, configurez le droit d'utilisateur local **Modifier fuseau horaire** sur **Tout le monde**. Ce droit d'utilisateur se trouve dans **Stratégie Ordinateur local > Configuration ordinateur > Paramètres Windows > Paramètres de sécurité > Stratégies locales > Attribution des droits utilisateur**.

Remarque :

Dans un système d'exploitation mono-session, les **utilisateurs** sont inclus dans l'attribution des droits utilisateur **Modifier le fuseau horaire**, mais pas dans un système d'exploitation multi-session. Dans un système d'exploitation multi-session, le fuseau horaire se synchronise à l'aide de la stratégie de groupe suivante : Configuration ordinateur\Modèles d'administration\Composants Windows\Services Bureau à distance\Hôte de session Bureau à distance\Redirection de périphérique et de ressource\Autoriser la redirection du fuseau horaire. Cette stratégie ne s'applique pas lorsque le serveur n'est pas un hôte de session Bureau à distance dans le VDA du système d'exploitation multi-session (installé avec la commande `/ServerVDI`). Dans un système d'exploitation multi-session, par défaut et par conception, les utilisateurs n'ont pas le droit local de modifier le fuseau horaire.

Paramètres de stratégie Périphériques TWAIN

February 6, 2020

La section Périphériques TWAIN contient des paramètres de stratégie liés au mappage des périphériques TWAIN clients, tels qu'appareils photo numériques ou scanners, et à l'optimisation des transferts d'images du client au serveur.

Remarque

TWAIN 2.0 est pris en charge par Citrix Receiver pour Windows version 4.5.

Redirection de périphérique TWAIN client

Ce paramètre autorise ou empêche les utilisateurs d'accéder aux périphériques TWAIN sur la machine utilisateur à partir d'applications de traitement d'image hébergées sur les serveurs. Par défaut, la redirection de périphérique TWAIN est autorisée.

Les paramètres de stratégie suivants sont associés :

- Niveau de compression TWAIN
- Limite de bande passante de redirection du périphérique TWAIN
- Pourcentage de limite de bande passante de redirection du périphérique TWAIN

Niveau de compression TWAIN

Ce paramètre spécifie le niveau de compression des transferts d'images du client au serveur. Utilisez Basse pour une qualité d'image optimale, Moyenne pour une bonne qualité d'image ou Élevée pour

une faible qualité d'image. Par défaut, la compression moyenne est appliquée.

Paramètres de stratégie Périphériques USB

September 24, 2021

La section **Périphériques USB** contient des paramètres de stratégie permettant de gérer la redirection de fichiers pour les périphériques USB.

Règles d'optimisation des périphériques USB clients

Les règles d'optimisation des périphériques USB clients peuvent être appliquées aux périphériques pour désactiver l'optimisation, ou pour modifier le mode d'optimisation.

Lorsqu'un utilisateur branche un périphérique USB, l'hôte vérifie si le périphérique est autorisé par les paramètres de **stratégie USB**. Si le périphérique est autorisé, l'hôte vérifie ensuite les **Règles d'optimisation de périphérique USB client** pour le périphérique. Si aucune règle n'est spécifiée, le périphérique n'est pas optimisé. Le mode capture (04) est la méthode recommandée pour les périphériques de signature. Pour les autres périphériques dont les performances se dégradent avec une latence élevée, les administrateurs peuvent activer le mode interactif (02). Voir les descriptions des modes disponibles dans le tableau de cet article.

À savoir

- Pour l'utilisation de tablettes et de dispositifs de signature numérique Wacom, nous recommandons de désactiver l'écran de veille. Vous trouverez des procédures pour désactiver l'écran de veille à la fin de cette section.
- La prise en charge de l'optimisation des tablettes et des dispositifs de signature numérique Wacom STU a été préconfigurée dans l'installation de stratégies Citrix Virtual Apps and Desktops.
- Les périphériques de signature fonctionnent sur Citrix Virtual Apps and Desktops et ne requièrent pas de pilote pour être utilisés en tant que périphérique de signature. Wacom propose des logiciels supplémentaires qui peuvent être installés pour personnaliser le périphérique. Voir <http://www.wacom.com/>.
- Tablettes graphiques. Certains périphériques de dessin peuvent être considérés comme périphérique HID sur des bus PCI/ACPI et ne sont pas pris en charge. Connectez ces périphériques sur un contrôleur d'hôte USB sur le client pour être redirigés dans une session Citrix Virtual Desktops.

Les règles de stratégies sont au format tag=value (balise=valeur) séparées par des espaces. Les balises suivantes sont prises en charge :

Nom de balise	Description
Mode	Le mode d'optimisation est pris en charge pour les périphériques d'entrée pour une classe= 03 . Les modes pris en charge sont : Aucune optimisation - valeur 01 . Mode interactif - valeur 02 . Recommandé pour les périphériques tels que des tablettes à stylet et des souris 3D Pro. Mode capture - valeur 04 . Mode préféré pour les périphériques tels que les dispositifs de signature numérique.
VID	ID fournisseur du descripteur de périphérique, sous forme de nombre hexadécimal à quatre chiffres.
PID	ID produit du descripteur de périphérique, sous forme de nombre hexadécimal à quatre chiffres.
REV	ID de révision du descripteur de périphérique, sous forme de nombre hexadécimal à quatre chiffres.
Classe	Classe du descripteur de périphérique ou d'un descripteur d'interface.
Sous-classe	Sous-classe du descripteur de périphérique ou d'un descripteur d'interface.
Prot	Protocole à partir du descripteur de périphérique ou d'un descripteur d'interface.

Exemples

Mode=00000004 VID=067B PID=1230 class=03 #Périphérique fonctionnant en mode capture

Mode=00000002 VID=067B PID=1230 class=03 #Périphérique fonctionnant en mode interactif (valeur par défaut)

Mode=00000001 VID=067B PID=1230 class=03 #Périphérique fonctionnant sans optimisation

Mode=00000100 VID=067B PID=1230 #Optimisation de la configuration du périphérique désactivée (valeur par défaut)

Mode=00000200 VID=067B PID=1230 #Optimisation de la configuration du périphérique activée

Désactivation de l'écran de veille des dispositifs de signature numérique Wacom

Pour l'utilisation de tablettes et de dispositifs de signature numérique Wacom, Citrix recommande de désactiver l'écran de veille comme suit :

1. Installez **Wacom-STU-Driver** après la redirection du périphérique.
2. Installez **Wacom-STU-Display MSI** pour pouvoir accéder au panneau de configuration du dispositif de signature.
3. Accédez à **Control Panel > Wacom STU Display > STU430** ou **STU530** et sélectionnez l'onglet de votre modèle.
4. Choisissez sur **Change**, puis sélectionnez **Yes** lorsque la fenêtre de sécurité de compte utilisateur (UAC) s'affiche.
5. Sélectionnez **Disable slideshow**, puis **Apply**.

Une fois que le paramètre est défini pour un modèle de dispositif de signature numérique, il est appliqué à tous les modèles.

Redirection de périphérique USB client

Ce paramètre permet d'autoriser ou d'empêcher la redirection de périphériques USB vers et depuis la machine utilisateur.

Par défaut, les périphériques USB ne sont pas redirigés.

Règles de redirection des périphériques USB clients

Ce paramètre spécifie les règles de redirection des périphériques USB.

Par défaut, aucune règle n'est spécifiée.

Lorsqu'un utilisateur connecte un périphérique USB, la machine hôte vérifie celui-ci par rapport à chacune des règles de stratégie jusqu'à ce qu'une correspondance soit trouvée. La première correspondance trouvée pour un périphérique est considérée comme définitive. Si la première correspondance est une règle Autoriser, le périphérique est envoyé vers le bureau virtuel. Si la première correspondance est une règle Refuser, le périphérique n'est disponible que pour le bureau local. Si aucune correspondance n'est trouvée, les règles par défaut sont utilisées.

Les règles de stratégies sont au format {Allow: | Deny;} et sont suivies d'un ensemble d'expressions tag=value (balise=valeur) séparées par des espaces. Les balises suivantes sont prises en charge :

Nom de balise	Description
VID	ID fournisseur du descripteur de périphérique
PID	ID de produit du descripteur de périphérique
REL	ID de version du descripteur de périphérique
Classe	Classe du descripteur de périphérique ou d'un descripteur d'interface
Sous-classe	Sous-classe du descripteur de périphérique ou d'un descripteur d'interface
Prot	Protocole à partir du descripteur de périphérique ou d'un descripteur d'interface

Lors de la création de règles de stratégie, rappelez-vous ce qui suit :

- Les règles ne sont pas sensibles à la casse.
- Les règles peuvent éventuellement comporter un commentaire, introduit par #, à la fin.
- Les espaces vides et les lignes de commentaires pures sont ignorés.
- Les balises doivent utiliser l'opérateur de correspondance = (par exemple, VID=067B_).
- Chaque règle doit commencer sur une nouvelle ligne ou faire partie d'une liste séparée par des points-virgules.
- Reportez-vous aux codes de classe USB disponibles sur le site Web USB Implementers Forum, Inc.

Exemples de règles de stratégie USB définies par l'administrateur :

- Allow: VID=067B PID=0007 # Another Industries, Another Flash Drive
- Deny: Class=08 subclass=05 # Mass Storage
- Pour créer une règle qui refuse tous les périphériques USB, utilisez « DENY: » sans aucune autre balise.

Redirection de périphérique Plug and Play USB client

Ce paramètre permet d'autoriser ou d'empêcher l'utilisation de périphériques Plug and Play comme les appareils photo ou les périphériques de point de vente dans une session cliente.

Par défaut, la redirection de périphériques Plug and Play est autorisée. Lorsque l'option a la valeur Autorisé, tous les périphériques Plug and Play d'un utilisateur ou d'un groupe spécifique sont redirigés. Lorsque l'option a la valeur Interdit, aucun périphérique n'est redirigé.

Configurer la redirection automatique des périphériques USB

Les périphériques USB sont automatiquement redirigés lorsque la prise en charge USB est activée et que les paramètres de préférences de l'utilisateur USB sont définis pour la connexion automatique aux périphériques USB.

Remarque :

Dans Receiver pour Windows 4.2, les périphériques USB sont également automatiquement redirigés lorsqu'ils se trouvent en mode Desktop Appliance et que la barre de connexion est absente. Dans les versions antérieures de Citrix Receiver pour Windows, les périphériques USB étaient également automatiquement redirigés lorsqu'ils fonctionnaient en mode boîtier de bureau ou avec des applications hébergées sur des machines virtuelles.

Il n'est pas toujours recommandé de rediriger tous les périphériques USB. Les utilisateurs peuvent rediriger explicitement les périphériques de la liste de périphériques USB qui n'est pas automatiquement redirigée. Pour empêcher l'ajout à la liste ou la redirection des périphériques USB, utilisez DeviceRules sur le point de terminaison du client ou sur le Virtual Desktop Agent (VDA). Voir les guides d'administration pour plus de détails.

Attention

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Paramètres de préférences utilisateur pour la redirection automatique des périphériques USB

Stratégie :

1. Ouvrez **Éditeur de stratégie de groupe local** et accédez à **Modèles d'administration > Composants Citrix > Citrix Receiver > Accès à distance des périphériques clients > Utilisation à distance de dispositifs USB génériques**.
2. Ouvrez **Nouveaux périphériques USB**, sélectionnez **Activé** et cliquez sur **OK**.
3. Ouvrez **Périphériques USB existants**, sélectionnez **Activé** et cliquez sur **OK**.

Citrix Receiver :

1. Accédez à **Préférences Citrix Receiver > Connexions**.
2. Assurez-vous que les options suivantes sont sélectionnées :
 - Au démarrage d'une session, connecter les périphériques automatiquement

- Lorsqu'un nouveau périphérique est connecté alors qu'une session est en cours, connecter le périphérique automatiquement

3. Cliquez sur **OK**.

Toutes les clés de registre et les modifications de stratégie sont appliquées au périphérique client Windows.

Redirection des imprimantes USB standard

La meilleure solution pour les imprimantes USB standard consiste à utiliser le pilote d'imprimante universel dédié et le canal virtuel pour effectuer une impression. Par défaut, les imprimantes USB standard ne sont pas automatiquement redirigées.

Les imprimantes standard sont détectées à l'aide de méthodes heuristiques et il est probable que les imprimantes avancées, dotées de fonctions de numérisation par exemple, doivent être redirigées à l'aide du support USB pour fonctionner complètement.

Utilisez ce registre pour configurer si les imprimantes standard sont automatiquement redirigées :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ICA Client\GenericUSB\Devices

Nom : AutoRedirectPrinters

Type : DWORD

Données : 00000000

La valeur par défaut est 0 (ne redirige pas automatiquement). La modification de la valeur sur une valeur supérieure à zéro permet au support USB de rediriger les imprimantes USB standard.

Vous pouvez également déployer des stratégies Active Directory sur cette clé de registre et remplacer la valeur différente de la stratégie si les deux sont présentes :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Citrix\ICA Client\GenericUSB\Devices

Nom : AutoRedirectAudio

Type : DWORD

Données : 00000000

Redirection de périphériques audio standard

Comme pour les imprimantes standard, la meilleure expérience utilisateur est obtenue en utilisant le canal virtuel audio dédié d'ICA pour envoyer des données audio à partir de périphériques audio standard. Cependant, vous devrez peut-être rediriger certains périphériques spécialisés à l'aide du

support USB. Les méthodes heuristiques permettent de déterminer quels périphériques sont des périphériques audio standard.

Utilisez ce registre pour configurer si les périphériques audio standard sont automatiquement redirigés :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ICA Client\GenericUSB\Devices

Nom : AutoRedirectAudio

Type : DWORD

Données : 00000000

La valeur par défaut est 0 (ne redirige pas automatiquement). En modifiant la valeur sur une valeur autre que zéro, les périphériques audio USB standard sont redirigés vers un support USB.

Vous pouvez utiliser des stratégies Active Directory pour déployer cette valeur sur la clé de registre et remplacer la valeur différente de la stratégie si les deux sont présentes :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Citrix\ICA Client\GenericUSB\Devices

Nom : AutoRedirectVideo

Type : DWORD

Données : 00000000

Redirection des périphériques de stockage standard (périphérique de stockage de masse)

Pour les périphériques de stockage standard, vous obtenez la meilleure expérience utilisateur possible en utilisant le canal virtuel dédié, tel que le mappage de lecteur client qui effectue également une optimisation. Outre la simple lecture ou écriture de fichiers, pour effectuer certaines tâches spéciales telles que la gravure d'un CD / DVD ou l'accès à des périphériques de systèmes de fichiers chiffrés, il peut être nécessaire de rediriger le périphérique à l'aide du support USB générique.

Les méthodes heuristiques permettent de déterminer quels périphériques sont des périphériques de stockage standard. Utilisez cette clé de registre pour configurer si les périphériques de stockage standard sont automatiquement redirigés :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ICA Client\GenericUSB\Devices

Nom : AutoRedirectStorage

Type : DWORD

Données : 00000000

La valeur par défaut est 0 (ne redirige pas automatiquement). En modifiant la valeur sur une valeur autre que zéro, les périphériques de stockage USB standard sont redirigés à l'aide d'un support USB générique.

Vous pouvez aussi utiliser des stratégies Active Directory pour déployer cette valeur sur la clé de registre suivante et remplacer la valeur différente de la stratégie si les deux sont présentes :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Citrix\ICA Client\GenericUSB\Devices

Nom : AutoRedirectStorage

Type : DWORD

Données : 00000000

Remarque :

L'accès en lecture seule au périphérique de stockage standard n'est pas configurable si vous utilisez le support USB générique, alors qu'il est configurable si vous utilisez CDM.

Clés USB avec redirection de cryptage matériel

Les clés USB avec cryptage matériel sont généralement composées d'une partition de stockage cryptée et d'une seconde partition *utilitaire* contenant un utilitaire permettant de déverrouiller la partition cryptée. Pour les périphériques Lecteur Flash USB, vous obtenez la meilleure expérience utilisateur possible en utilisant le canal virtuel HDX de mappage de lecteur client/mappage de clé USB dynamique dédié qui effectue également une optimisation.

La redirection USB générique est nécessaire pour les clients non Windows (par exemple, les clients Linux) et les clients pour lesquels le client dispose d'un accès utilisateur restreint (verrouillé) aux fonctions locales du client. La redirection USB générique peut rediriger n'importe quel périphérique de stockage USB sans cryptage matériel vers les sessions VDA avec OS mono-session et OS multi-session.

Avant Citrix Virtual Apps and Desktop 7 1808, les clés USB avec cryptage matériel ne pouvaient être redirigées de manière utile vers des sessions VDA avec OS mono-session et OS multi-session. Une nouvelle amélioration de la fonctionnalité introduite dans Citrix Virtual Apps and Desktop 7 1808 prend en charge la redirection USB générique des clés USB avec cryptage matériel dans les sessions VDA avec OS mono-session et OS multi-session.

Une fois le périphérique redirigé, aucun de ses lecteurs n'apparaît sur le client local. Si le déverrouillage du lecteur est requis, effectuez-le dans la session. Cette fonctionnalité nécessite la mise à jour Windows KB4074590.

Périphériques à images fixes standard (scanners et appareils photo numériques)

Pour les périphériques à images fixes standard, vous obtenez la meilleure expérience utilisateur possible en utilisant le canal virtuel dédié (tel que le canal virtuel TWAIN) qui effectue également une optimisation. Ces périphériques doivent être conformes aux normes de l'industrie. Si un périphérique

est non conforme ou s'il n'est pas utilisé conformément aux intentions initiales, la redirection USB générique peut être le seul moyen d'utiliser le périphérique. Les méthodes heuristiques permettent de déterminer quels périphériques sont des périphériques à images fixes standard.

Utilisez cette clé de registre pour configurer si les périphériques à images fixes standard sont automatiquement redirigés :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ICA Client\GenericUSB\Devices

Nom : AutoRedirectImage

Type : DWORD

Données : 00000000

La valeur par défaut est 0 (ne redirige pas automatiquement). En modifiant la valeur sur une valeur autre que zéro, les périphériques à images fixes USB standard sont redirigés à l'aide d'USB générique.

Vous pouvez aussi utiliser des stratégies Active Directory pour déployer cette valeur sur la clé de registre suivante et remplacer la valeur différente de la stratégie si les deux sont présentes :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Citrix\ICA Client\GenericUSB\Devices

Nom : AutoRedirectImage

Type : DWORD

Données : 00000000

Paramètres spécifiques au périphérique

Les méthodes heuristiques utilisées pour sélectionner les périphériques optimisables Citrix (telles que les imprimantes, les périphériques audio, vidéo, de stockage et à images fixes) ne correspondent pas toujours à ce que vous souhaitez. Il peut être utile de contrôler la redirection automatique des périphériques non répertoriés ci-dessus. Vous pouvez contrôler la redirection automatique en fonction du périphérique.

Par exemple, le lecteur de code à barres DemoTech 2 000 n'a pas besoin d'être redirigé via le support USB. Il a l'identifiant de fournisseur 12AB et l'identifiant de produit 5678. Ces nombres hexadécimaux se trouvent dans le Gestionnaire de périphériques.

Pour éviter la redirection automatique dans ce cas, créez cette clé de registre spécifique au périphérique :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ICA Client\GenericUSB\Devices\VID12AB PID5678

Nom : AutoRedirect

Type : DWORD

Données : 00000000

Une valeur de 0 empêche le périphérique d'être automatiquement redirigé. Une valeur différente de zéro indique que le périphérique doit être pris en compte pour la redirection automatique (en fonction des préférences de l'utilisateur). Il y a un seul espace entre les identificateurs de fournisseur et de produit.

Vous pouvez également déployer cette valeur à l'aide de stratégies Active Directory sur cette clé de registre. Elle remplace la valeur différente de la stratégie si les deux sont présentes :

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Policies\Citrix\ICA Client\GenericUSB\Devices\VID12AB
PID5678

Nom : AutoRedirect

Type : DWORD

Données : 00000000

Les paramètres AutoRedirect spécifiques à un périphérique ont priorité sur les valeurs plus générales AutoRedirectXXX expliquées ci-dessus. Les méthodes heuristiques par défaut pour les périphériques optimisés Citrix peuvent interpréter un périphérique comme générique par erreur. Par conséquent, définissez la valeur AutoRedirect spécifique à l'appareil sur 1 pour le rediriger automatiquement.

Paramètres de stratégie Affichage visuel

February 6, 2020

La section Affichage visuel contient des paramètres de stratégie permettant de contrôler la qualité des images envoyées depuis des bureaux virtuels vers la machine utilisateur.

Nombre de couleurs préféré pour les graphiques simples

Ce paramètre de stratégie est disponible dans les versions VDA 7.6 FP3 et ultérieures. L'option 8 bits est disponible dans les versions VDA 7.12 et ultérieures.

Ce paramètre permet de réduire le nombre de couleurs à partir duquel les graphiques simples sont envoyés via le réseau. La réduction à 8 bits ou 16 bits par pixel améliore potentiellement le temps de réponse sur les connexions à faible bande passante, en contrepartie d'une légère dégradation de la qualité de l'image. Le nombre de couleurs 8 bits n'est pas pris en charge lorsque le paramètre de stratégie [Utiliser codec vidéo pour la compression](#) est réglé sur Pour l'écran entier.

Par défaut, le nombre de couleurs est de 24 bits par pixel.

Les VDA retournent au nombre de couleurs 24 bits (valeur par défaut) si le paramètre 8 bits est appliqué sur le VDA 7.11 et versions antérieures.

Taux de trames cible

Ce paramètre spécifie le nombre maximal de trames par seconde envoyées depuis le bureau virtuel vers la machine utilisateur.

La valeur maximale par défaut est de 30 trames par seconde.

La définition d'un nombre élevé de trames par seconde (par exemple 30) améliore l'expérience utilisateur mais exige plus de bande passante. La réduction du nombre de trames par seconde (par exemple 10) augmente la capacité du serveur à monter en charge au détriment de l'expérience utilisateur. Pour les machines utilisateur possédant des UC plus lents, spécifiez une valeur inférieure pour améliorer l'expérience de l'utilisateur.

Le taux maximal pris en charge est 60 trames par seconde.

Qualité visuelle

Ce paramètre spécifie la qualité visuelle désirée pour les images affichées sur la machine utilisateur.

Par défaut, cette option est définie sur Moyenne.

Pour spécifier la qualité des images, choisissez l'une des options suivantes :

- **Faible** : recommandé pour les réseaux à bande passante limitée où la qualité visuelle peut être sacrifiée pour une meilleure interactivité
- **Moyen** : offre les meilleures performances et une bande passante optimale dans la plupart des cas d'utilisation
- **Élevée** : recommandé si vous avez besoin de qualité d'image visuelle sans perte
- **Sans perte si possible** : envoie des images avec perte à la machine utilisateur durant les périodes de forte activité réseau et des images sans perte après réduction de l'activité réseau. Ce paramètre améliore les performances des connexions réseau avec une bande passante réduite.
- **Toujours sans perte** : lorsque la préservation des données d'images est vitale, sélectionnez Toujours sans perte pour vous assurer que les données avec perte ne sont jamais envoyées à la machine utilisateur. Par exemple, lors de l'affichage d'images radiographiques où aucune perte de qualité n'est acceptable.

Paramètres de stratégie des images en mouvement

September 24, 2021

La section Images en mouvement contient des paramètres qui vous permettent de supprimer ou de modifier la compression des images dynamiques.

Qualité d'image minimale

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre spécifie la qualité d'image minimale acceptable pour l'affichage adaptatif. La qualité des images est d'autant plus élevée que la compression est faible. Choisissez entre les valeurs de compression Ultra élevée, Très élevée, Élevée, Normale et Basse.

Par défaut, cette option est définie sur Normale.

Compression d'images en mouvement

Ce paramètre spécifie si l'affichage adaptatif est activé ou non. L'affichage adaptatif ajuste automatiquement la qualité d'image des vidéos et des diapositives de transition des diaporamas en fonction de la bande passante disponible. Lorsque l'affichage adaptatif est activé, les utilisateurs doivent voir des présentations fluides sans réduction de qualité.

Par défaut, l'affichage adaptatif est activé.

Pour les versions VDA 7.0 à 7.6, ce paramètre s'applique uniquement lorsque le mode graphique d'ancienne génération est activé. Pour les versions VDA 7.6 FP1 et versions ultérieures, ce paramètre s'applique lorsque le mode graphique d'ancienne génération est activé, ou lorsque le mode graphique d'ancienne génération est désactivé et qu'aucun codec vidéo n'est utilisé pour compresser les graphiques.

Lorsque le mode graphique d'ancienne génération est activé, la session doit être redémarrée pour que les modifications prennent effet. L'affichage adaptatif et l'affichage progressif sont mutuellement exclusifs ; l'activation de l'affichage adaptatif désactive l'affichage progressif et vice versa. Il est cependant possible de désactiver l'affichage progressif et l'affichage adaptatif en même temps. L'utilisation de l'affichage progressif en tant que fonctionnalité d'ancienne génération n'est pas recommandée avec XenApp ou XenDesktop. La définition du niveau de seuil de l'affichage progressif désactive l'affichage adaptatif.

Niveau de compression progressif

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre permet un affichage initial d'images moins détaillé, mais plus rapide.

Par défaut, la compression progressive n'est pas appliquée.

L'image plus détaillée définie par le paramètre de compression avec perte normale, s'affiche lorsqu'elle devient disponible. Utilisez une compression très élevée ou extrêmement élevée pour un affichage optimal des images à utilisation intensive de la bande passante, telles que des photographies.

Pour que la compression progressive soit efficace, son niveau de compression doit être supérieur à celui du paramètre Niveau de compression avec perte.

Remarque : le niveau amélioré de compression associé à la compression progressive optimise également l'interactivité des images dynamiques via les connexions clientes. La qualité d'une image dynamique, telle qu'un modèle pivotant à trois dimensions, est temporairement réduite jusqu'à ce que l'image devienne fixe, moment auquel le paramètre de compression avec perte normale est appliqué.

Les paramètres de stratégie suivants sont associés :

- Valeur de seuil de compression progressif
- Compression lourde progressive

Valeur de seuil de compression progressif

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre représente la bande passante maximale, en kilobits par seconde, pour une connexion à laquelle la compression progressive est appliquée. Cela ne concerne que les connexions clientes liées à cette bande passante.

Par défaut, la valeur de seuil est de 2 147 483 647 kilobits par seconde.

Les paramètres de stratégie suivants sont associés :

- Valeur de seuil de compression progressif
- Compression lourde progressive

Taux de trame minimum cible

Ce paramètre spécifie le taux de trame minimum par seconde que le système tente de conserver, des images dynamiques, dans des conditions de bande passante faible.

Par défaut, cette option est définie sur 10fps.

Pour les versions VDA 7.0 à 7.6, ce paramètre s'applique uniquement lorsque le mode graphique d'ancienne génération est activé. Pour les versions VDA 7.6 FP1 et versions ultérieures, ce paramètre s'applique lorsque le mode graphique d'ancienne génération est activé ou désactivé.

Paramètres de stratégie Images immobiles

September 24, 2021

La section Images immobiles contient des paramètres qui vous permettent de supprimer ou de modifier la compression des images statiques.

Compression couleur supplémentaire

Ce paramètre active ou désactive l'utilisation d'une compression de couleur supplémentaire sur les images mises à disposition sur les connexions côté client qui sont limitées en bande passante, améliorant les temps de réponse en réduisant la qualité des images affichées.

Par défaut, la compression de couleur supplémentaire est désactivée.

Lorsqu'elle est activée, la compression de couleur supplémentaire est appliquée uniquement lorsque la bande passante de connexion cliente se trouve en dessous de la valeur du Seuil de compression de couleur supplémentaire. Lorsque la bande passante de connexion cliente se trouve en dessus de la valeur de seuil ou que Désactivé est sélectionné, la compression de couleur supplémentaire n'est pas appliquée.

Seuil de compression de couleur supplémentaire

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre représente la bande passante maximale, en kilobits par seconde, pour une connexion en dessous de laquelle la compression de couleur supplémentaire est appliquée. Si la bande passante de connexion cliente tombe en dessous de la valeur définie, la compression de couleur supplémentaire, si activée, est appliquée.

Par défaut, la valeur de seuil est de 8 192 kilobits par seconde.

Compression lourde

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre vous permet d'activer ou de désactiver la réduction de bande passante au-delà de la compression progressive sans perte de qualité d'image, en utilisant un algorithme graphique plus évolué, mais qui nécessite des ressources processeur importantes.

Par défaut, la compression intensive est désactivée.

Lorsqu'elle est activée, la compression intensive s'applique à tous les paramètres de compression avec perte. Elle est prise en charge sur application Citrix Workspace, mais n'a aucun effet sur les autres plug-ins.

Les paramètres de stratégie suivants sont associés :

- Niveau de compression progressif
- Valeur de seuil de compression progressif

Niveau de compression avec perte

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre permet de contrôler le niveau de compression avec perte utilisé sur des images fournies sur des connexions clientes à bande passante limitée. Le cas échéant, l'affichage des images sans compression risque d'être ralenti.

Par défaut, la compression moyenne est sélectionnée.

Pour améliorer la réactivité avec des images à utilisation intensive de la bande passante, utilisez une compression élevée. Si la conservation des données d'images est un élément essentiel, par exemple lors de l'affichage de radiographies où la perte de qualité ne peut pas être tolérée, il est préférable de ne pas utiliser une compression avec perte.

Paramètre de stratégie connexe : valeur de seuil de compression avec perte

Valeur de seuil de compression avec perte

Remarque : pour Virtual Delivery Agent 7.x, ce paramètre de stratégie s'applique uniquement lorsque le paramètre de stratégie du Mode graphique d'ancienne génération est activé.

Ce paramètre représente la bande passante maximale, en kilobits par seconde, pour une connexion à laquelle la compression avec perte est appliquée.

Par défaut, la valeur de seuil est de 2 147 483 647 kilobits par seconde.

L'ajout du paramètre Niveau de compression avec perte à une stratégie et l'inclusion d'un seuil non spécifié peut améliorer la vitesse d'affichage des bitmaps comprenant un nombre de détails élevés, tels que les photographies, dans un réseau local.

Paramètre de stratégie connexe : niveau de compression avec perte

Paramètres de stratégie WebSockets

September 24, 2021

La section WebSockets contient des paramètres de stratégie pour accéder aux bureaux virtuels et aux applications hébergées avec l'application Citrix Workspace pour HTML5. La fonctionnalité WebSockets renforce la sécurité et réduit la charge en réalisant une communication bidirectionnelle entre les applications et les serveurs de navigateur sans ouvrir plusieurs connexions HTTP.

Connexions WebSockets

Ce paramètre autorise ou interdit les connexions WebSockets.

Par défaut, les connexions WebSockets sont interdites.

Numéro de port WebSockets

Ce paramètre identifie le port pour les connexions WebSockets entrantes.

Par défaut, la valeur est 8008.

Liste de serveurs d'origine approuvés WebSockets

Ce paramètre fournit une liste séparée par des virgules des serveurs d'origine de confiance, habituellement l'application Citrix Workspace pour Web, exprimée sous la forme d'adresses URL. Le serveur accepte uniquement les connexions WebSockets provenant de l'une de ces adresses.

Par défaut, des caractères génériques sont utilisés pour faire confiance à toutes les adresses URL de l'application Citrix Workspace pour Web.

Si vous choisissez d'entrer une adresse dans la liste, utilisez la syntaxe suivante :

<protocole>://<Nom de domaine complet de l'ordinateur hôte>:[port]

Le protocole doit être HTTP ou HTTPS. Si le port n'est pas spécifié, le port 80 pour HTTP et le port 443 est utilisé pour HTTPS.

Le caractère générique * peut être utilisé dans l'adresse URL, sauf dans le cadre d'une adresse IP (10.105.*.*).

Paramètres de stratégie Gestion de la charge

February 6, 2020

La section Gestion de la charge contient des paramètres de stratégie pour l'activation et la configuration de la gestion de la charge entre les serveurs mettant à disposition des machines avec OS multi-session Windows.

Pour de plus amples informations sur le calcul de l'index de calculateur de charge, consultez l'article [CTX202150](#).

Tolérance d'ouvertures de session simultanée

Ce paramètre spécifie le nombre maximal d'ouvertures de session simultanées qu'un serveur peut accepter.

Par défaut, cette option est définie sur 2.

Lorsque ce paramètre est activé, l'équilibrage de charge fait en sorte de ne pas dépasser le nombre spécifié d'ouvertures de session actives en même temps sur un VDA serveur. Toutefois, la limite n'est pas strictement appliquée. Pour appliquer la limite (et entraîner l'échec des ouvertures de session simultanées qui dépassent le nombre spécifié), créez la clé de registre suivante :

```
HKLM\Software\Citrix\DesktopServer\LogonTolerancelsHardLimit
Type : DWORD
Valeur : 1
```

Utilisation UC

Ce paramètre spécifie le niveau d'utilisation de l'UC, sous la forme d'un pourcentage, à laquelle le serveur signale une pleine charge. Lorsque cette option est activée, la valeur par défaut à laquelle le serveur signale une pleine charge est 90%.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et l'utilisation de l'UC est exclue du calcul de la charge.

Priorité de processus exclue de l'utilisation UC

Ce paramètre spécifie le niveau de priorité auquel l'utilisation de l'UC est exclue de l'index de charge de l'utilisation de l'UC.

Par défaut, cette option est définie sur Inférieure à la normale ou Basse.

Utilisation du disque

Ce paramètre spécifie la longueur de la file d'attente à laquelle le serveur signale une pleine charge 75%. Lorsque cette option est activée, la valeur par défaut de file d'attente du disque est de 8.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et l'utilisation du disque est exclue du calcul des charges.

Nombre maximum de sessions

Ce paramètre spécifie le nombre maximal de sessions qu'un serveur peut héberger. Lorsqu'il est activé, le paramètre par défaut pour le nombre maximal de sessions qu'un serveur peut héberger est 250.

Ce paramètre est activé par défaut.

Utilisation de mémoire

Ce paramètre spécifie le niveau d'utilisation de la mémoire, sous la forme d'un pourcentage, à laquelle le serveur signale une pleine charge. Lorsque cette option est activée, la valeur par défaut à laquelle le serveur signale une pleine charge est 90%.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et l'utilisation de mémoire est exclue du calcul de la charge.

Charge de base d'utilisation mémoire

Ce paramètre spécifie une approximation de l'utilisation de la mémoire du système d'exploitation de base et définit, en Mo, l'utilisation de la mémoire en dessous de laquelle un serveur est considéré comme ayant une charge de zéro.

Par défaut, cette option est définie sur 768 Mo.

Paramètres de stratégie Profile Management

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie pour l'activation de Profile Management et la spécification des groupes à inclure et à exclure du traitement Profile Management.

D'autres informations telles que les noms des paramètres du fichier .ini et la version de Profile Management requise pour un paramètre de stratégie spécifique sont disponibles dans [Stratégies Profile Management](#).

Paramètres de stratégie Avancés

November 30, 2020

Nombre de tentatives d'accès à des fichiers verrouillés

Définit le nombre de tentatives d'accès à des fichiers verrouillés.

Si cette stratégie est désactivée, la valeur par défaut (5 tentatives) est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, la valeur par défaut est utilisée.

Traiter les cookies Internet à la fermeture de session

Certains déploiements engendrent des cookies Internet supplémentaires qui ne sont pas référencés par le fichier Index.dat. Ces cookies laissés sur le système de fichiers après une navigation intensive peuvent entraîner la saturation du profil. Activez cette stratégie pour forcer le traitement du fichier Index.dat et supprimer les cookies supplémentaires. Étant donné que cette stratégie augmente la durée de la fermeture de session, ne l'activez que si vous rencontrez ce problème.

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, Index.dat n'est pas traité.

Désactiver la configuration automatique

Profile Management examine maintenant tout environnement Citrix Virtual Desktops, pour détecter par exemple la présence de Personal vDisks, et configure la stratégie de groupe en conséquence.

Seules les stratégies Profile Management dont l'état est Non configuré sont modifiées, de sorte que toutes les personnalisations que vous avez effectuées sont conservées. Cette fonctionnalité accélère le déploiement et simplifie l'optimisation. Aucune configuration de la fonctionnalité n'est nécessaire, mais vous pouvez désactiver la configuration automatique lors de la mise à niveau (pour conserver les paramètres à partir de versions antérieures) ou lors de la résolution des problèmes. La configuration automatique ne fonctionne pas dans Citrix Virtual Apps ou d'autres environnements.

Vous pouvez considérer la configuration automatique en tant qu'outil d'analyse de la configuration dynamique qui configure automatiquement les paramètres de stratégie par défaut en fonction des environnements lors de l'exécution. Cela élimine le besoin de configurer les paramètres manuellement. Les environnements d'exécution comprennent :

- Système d'exploitation Windows
- Versions du système d'exploitation Windows
- Présence de Citrix Virtual Desktops
- Présence de Personal vDisks

La configuration automatique peut modifier les stratégies suivantes si l'environnement change :

- Réécriture active
- Toujours mettre en cache
- Supprimer les profils mis en cache localement à la fermeture de session
- Délai avant la suppression des profils du cache
- Streaming des profils

Consultez le tableau suivant pour connaître le statut par défaut des stratégies sur différents systèmes d'exploitation :

	OS multi-session	OS mono-session
Réécriture active	Activé	<i>Désactivé</i> si Personal vDisk est utilisé ; sinon, activé.
Toujours mettre en cache	Désactivé	<i>Désactivé</i> si Personal vDisk est utilisé ; sinon, activé.
Supprimer les profils mis en cache localement à la fermeture de session	Activé	<i>Désactivé</i> si Personal vDisk est utilisé ou si Citrix Virtual Desktops est affecté ou si Citrix Virtual Desktops n'est pas installé ; sinon, activé.

	OS multi-session	OS mono-session
Délai avant la suppression des profils du cache	0 seconde	60 secondes si les modifications de l'utilisateur ne sont pas persistantes ; sinon, 0 seconde.
Streaming des profils	Activé	Désactivé si Personal vDisk est utilisé ; sinon, activé.

Toutefois, si la configuration automatique est désactivée, toutes les stratégies ci-dessus sont **désactivées** par défaut.

À partir de Profile Management 1909, vous pouvez bénéficier d'une expérience améliorée avec le menu Démarrer sous Windows 10 (version 1607 et ultérieure) et Windows Server 2016 et versions ultérieures. Cette amélioration est réalisée grâce à la configuration automatique des stratégies suivantes :

- Ajouter « Appdata\Local\Microsoft\Windows\Caches » et « Appdata\Local\Packages » à « Dossiers en miroir »
- Ajouter « Appdata\Local\Microsoft\Windows\UsrClass.Dat* » à « Fichiers à synchroniser »

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, la configuration automatique est activée afin que les paramètres de Profile Management puissent être modifiés si l'environnement change.

Fermer la session de l'utilisateur si un problème se produit

Si cette stratégie est désactivée ou qu'elle n'est pas configurée, un profil temporaire est attribué aux utilisateurs lorsqu'un problème est rencontré (par exemple, le magasin d'utilisateur n'est pas disponible). Si elle est activée, un message d'erreur s'affiche et la session des utilisateurs est fermée. Cela peut simplifier la résolution du problème.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, un profil temporaire est fourni.

Programme d'amélioration de l'expérience utilisateur

Par défaut, le programme d'amélioration de l'expérience utilisateur est activé pour améliorer la qualité et les performances des produits Citrix en envoyant des statistiques anonymes et des informations d'utilisation.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Autoriser roaming de l'index de recherche pour Outlook

Autorisez l'expérience de recherche dans Outlook basée sur l'utilisateur en itinérant automatiquement les données de recherche Outlook avec le profil utilisateur. Cela nécessite un espace supplémentaire dans le magasin de l'utilisateur pour stocker l'index de recherche pour Outlook.

Vous devez vous déconnecter, puis vous reconnecter pour que cette stratégie prenne effet.

Base de données d'index de recherche Outlook - sauvegarde et restauration

Ce paramètre configure les actions que Profile Management exécute lors de l'ouverture de session lorsque l'option Autoriser roaming de l'index de recherche pour Outlook est activée.

Si ce paramètre est activé, Profile Management enregistre une sauvegarde de la base de données d'index de recherche chaque fois que la base de données est montée correctement lors de l'ouverture de session. Profile Management traite la sauvegarde comme la copie correcte de la base de données d'index de recherche. Lorsqu'une tentative de montage de la base de données d'index de recherche échoue en raison de la corruption de la base de données, Profile Management revient automatiquement à la dernière copie correcte connue.

Remarque : Profile Management supprime la sauvegarde précédemment enregistrée après l'enregistrement d'une nouvelle sauvegarde. La sauvegarde consomme l'espace de stockage disponible des fichiers VHDX.

Paramètres de stratégie De base

November 30, 2020

Cette section contient des paramètres de stratégie liés à la configuration de base de Profile Management.

Activer Profile Management

Par défaut, Profile Management ne traite pas les ouvertures/fermetures de session pour faciliter le déploiement. N'activez Profile Management qu'après avoir terminé toutes les autres tâches de configuration et testé le comportement des profils utilisateur Citrix dans votre environnement.

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, Profile Management ne traite pas les profils utilisateur Windows.

Groupes traités

Les groupes d'ordinateurs locaux et les groupes de domaines (locaux, globaux et universels) peuvent être utilisés. Les groupes de domaines doivent être spécifiés au format : NOM DE DOMAINE\NOM DE GROUPE.

Si cette stratégie est configurée ici, Profile Management traite uniquement les membres appartenant à ces groupes d'utilisateurs. Si cette stratégie est désactivée, Profile Management traite tous les utilisateurs. Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, les membres de tous les groupes d'utilisateurs sont traités.

Groupes exclus

Vous pouvez utiliser des groupes d'ordinateurs locaux et des groupes de domaines (locaux, globaux et universels) pour empêcher le traitement de certains profils utilisateur spécifiques. Spécifiez les groupes de domaines au format : NOM DE DOMAINE\NOM DE GROUPE

Si ce paramètre est configuré ici, Profile Management exclut les membres appartenant à ces groupes d'utilisateurs. Si ce paramètre est désactivé, Profile Management n'exclut aucun utilisateur. Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, aucun membre des groupes n'est exclu.

Traiter les connexions des administrateurs locaux

Spécifie si les ouvertures de session des membres du groupe BUILTIN\Administrateurs sont traitées. Si cette stratégie est désactivée ou qu'elle n'est pas configurés sur les systèmes d'exploitation multi-session (comme les environnements Citrix Virtual Apps), Profile Management suppose que les ouvertures de session des utilisateurs de domaine doivent être traitées, mais pas celles des administrateurs locaux. Sur les systèmes d'exploitation mono-session (tel que les environnements Citrix Virtual Desktops), les ouvertures de session des administrateurs locaux sont traitées. Cela permet aux utilisateurs de domaine avec des droits d'administrateur local, généralement des utilisateurs Citrix Virtual Desktops avec des bureaux virtuels attribués, d'ignorer le traitement, d'ouvrir une session et de résoudre les problèmes rencontrés avec Profile Management sur un bureau.

Remarque : les ouvertures de session des utilisateurs du domaine peuvent être soumises à des restrictions imposées par l'appartenance à un groupe. Ces dernières sont généralement mises en place pour garantir le respect des exigences relatives à l'attribution de licences pour les produits.

Si cette stratégie est désactivée, Profile Management ne traite pas les ouvertures de session des administrateurs locaux. Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, les administrateurs ne sont pas traités.

Chemin d'accès au magasin de l'utilisateur

Définit le chemin d'accès au répertoire (le magasin de l'utilisateur) dans lequel les paramètres utilisateur (modifications apportées au registre et fichiers synchronisés) sont enregistrés.

Le chemin d'accès peut être :

- Un chemin d'accès relatif. Il doit être relatif au répertoire de base (qui est généralement configuré en tant qu'attribut #homeDirectory# pour un utilisateur dans Active Directory).
- Un chemin d'accès UNC. Il spécifie généralement un partage de serveurs ou un espace de noms DFS.
- Désactivé ou non configuré. Dans ce cas, la valeur #homeDirectory#\Windows est utilisée.

Les types de variables suivants peuvent être utilisés pour cette stratégie :

- Variables d'environnement système entourées de symboles pourcentage (par exemple, %ProfVer%). Les variables d'environnement système requièrent généralement une configuration supplémentaire.
- Attributs de l'objet utilisateur Active Directory entourés de hachages (par exemple, #sAMAccountName#).
- Variables Profile Management. Pour de plus amples informations, consultez la documentation de Variables Profile Management.

Les variables d'environnement système ne peuvent pas être utilisées, à l'exception de %username% et %userdomain%. Vous pouvez également créer des attributs personnalisés pour définir des variables d'organisation telles que l'emplacement ou les utilisateurs. Les attributs sont sensibles à la casse.

Exemples :

- \server\share#sAMAccountName# stocke les paramètres utilisateur dans le chemin UNC \\server\share\JohnSmith (si #sAMAccountName# correspond à JohnSmith pour l'utilisateur actuel)
- \server\profiles\$%USERNAME%.%USERDOMAIN%!CTX_OSNAME!!CTX_OSBITNESS! peut donc correspondre à \server\profiles\$\JohnSmith.DOMAINCONTROLLER1\Win8x64

Important : quels que soient les attributs ou variables que vous utilisez, vérifiez que cette stratégie est appliquée au dossier de niveau supérieur du dossier contenant NTUSER.DAT. Par exemple, si le fichier figure dans \server\profiles\$\JohnSmith.Finance\Win8x64\UPM_Profile, définissez le chemin d'accès au magasin de l'utilisateur comme tel : \server\profiles\$\JohnSmith.Finance\Win8x64 (en n'incluant pas le sous-dossier \UPM_Profile).

Pour de plus amples informations sur l'utilisation de variables lors de la spécification du chemin d'accès au magasin de l'utilisateur, consultez les rubriques suivantes :

- Partager les profils utilisateur Citrix sur des serveurs de fichiers multiples
- Gérer des profils au sein d'unités d'organisation et entre ces dernières
- Haute disponibilité et récupération d'urgence avec Profile Management

Si Chemin d'accès au magasin de l'utilisateur est désactivé, les paramètres utilisateur sont enregistrés dans le sous-répertoire Windows du répertoire de base.

Si cette stratégie est désactivée, les paramètres utilisateur sont enregistrés dans le sous-répertoire Windows du répertoire de base. Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, le répertoire Windows du lecteur de base est utilisé.

Migrer le magasin utilisateur

Spécifie le chemin d'accès au dossier dans lequel les paramètres utilisateur (modifications du registre et fichiers synchronisés) ont été précédemment enregistrés (chemin d'accès au magasin utilisateur précédemment utilisé).

Si ce paramètre est configuré, les paramètres utilisateur stockés dans le magasin utilisateur précédent sont migrés vers le magasin utilisateur actuel spécifié dans la stratégie Chemin d'accès au magasin de l'utilisateur.

Le chemin peut être un chemin UNC absolu ou relatif au répertoire de base.

Dans les deux cas, vous pouvez utiliser les types de variables suivants : variables d'environnement système entourées de symboles de pourcentage et attributs de l'objet utilisateur Active Directory entourés de symboles de hachage.

Exemples :

- Le dossier `Windows\ \%ProfileVer%` stocke les paramètres utilisateur dans un sous-dossier appelé `Windows\W2K3` du magasin utilisateur (si `%ProfileVer%` est une variable d'environnement système qui correspond à `W2K3`).
- `\\server\share\ \#SAMAccountName#` stocke les paramètres utilisateur sur le chemin UNC `\\server\share\ <JohnSmith>` (si `#SAMAccountName#` correspond à `JohnSmith` pour l'utilisateur actuel).

Dans le chemin d'accès, vous pouvez utiliser des variables d'environnement utilisateur, à l'exception de `%username%` et `%userdomain%`.

Si ce paramètre est désactivé, les paramètres utilisateur sont enregistrés dans le magasin utilisateur actuel.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, le paramètre correspondant du fichier .ini est utilisé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, les paramètres utilisateur sont enregistrés dans le magasin utilisateur actuel.

Réécriture active

Les fichiers et dossiers (mais pas les entrées de registre) qui sont modifiés peuvent être synchronisés avec le magasin d'utilisateur durant une session, avant la fermeture de session.

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, elle est activée.

Prise en charge des profils déconnectés

Cette stratégie permet la synchronisation des profils avec le magasin de l'utilisateur dans les plus brefs délais. Il vise plus particulièrement les utilisateurs d'ordinateurs portables ou de périphériques mobiles itinérants. Lorsque la connexion au réseau est interrompue, les profils restent inchangés sur l'ordinateur portable ou le périphérique même après redémarrage ou mise en veille prolongée. Les profils des utilisateurs itinérants sont mis à jour localement et synchronisés avec le magasin de l'utilisateur lorsque la connexion réseau est rétablie.

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, les profils déconnectés sont désactivés.

Registre en réécriture active

Utilisez cette stratégie avec la « Réécriture active ». Les entrées de Registre modifiées peuvent être synchronisées avec le magasin de l'utilisateur au milieu d'une session.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si vous ne configurez pas ce paramètre ici où dans le fichier .ini, le registre en réécriture active est désactivé.

Prise en charge des profils déconnectés

Active la fonctionnalité de profils déconnectés. Cette fonctionnalité est destinée aux ordinateurs qui sont généralement supprimés des réseaux, le plus souvent les ordinateurs portables ou les périphériques mobiles, et non les serveurs ou les ordinateurs de bureau.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, la prise en charge des profils déconnectés est désactivée.

Paramètres de stratégie Multi-plateformes

November 30, 2020

Cette section contient des paramètres de stratégie liés à la configuration de la fonctionnalité de paramètres multi-plateformes de Profile Management.

Activer les paramètres multi-plateformes

Pour faciliter le déploiement, les paramètres multi-plateformes sont désactivés par défaut. L'activation de cette stratégie permet d'activer le traitement, mais elle doit se faire après une planification détaillée et des tests approfondis de cette fonctionnalité.

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, aucun paramètre multi-plateforme n'est appliqué.

Paramètres multi-plateformes des groupes d'utilisateurs

Entrez un ou plusieurs groupes d'utilisateurs Windows. Par exemple, vous pouvez utiliser cette stratégie pour traiter uniquement les profils d'un groupe d'utilisateurs test. Si cette stratégie est configurée, la fonctionnalité Paramètres multi-plateformes de Profile Management traite uniquement les membres appartenant à ces groupes d'utilisateurs. Si cette stratégie est désactivée, les processus de la fonctionnalité traitent tous les utilisateurs spécifiés par la stratégie Groupes traités.

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, tous les groupes d'utilisateurs sont traités.

Chemin d'accès aux définitions multi-plateformes

Identifie l'emplacement réseau des fichiers de définition que vous avez copiés depuis le pack de téléchargement. Ce chemin doit être un chemin UNC. Les utilisateurs doivent avoir accès à cet emplacement, et les administrateurs doivent y posséder un accès en écriture. L'emplacement doit être un partage de fichiers SMB (Server Message Block) ou CIFS (Common Internet File System).

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, aucun paramètre multi-plateforme n'est appliqué.

Chemin d'accès au magasin des paramètres multi-plateformes

Définit le chemin d'accès au magasin des paramètres multi-plateformes, le dossier dans lequel les paramètres multi-plateformes des utilisateurs sont enregistrés. Les utilisateurs doivent posséder des

droits en écriture sur cette zone. Le chemin peut être un chemin UNC absolu ou relatif au répertoire de base.

Cette zone est une zone commune du magasin de l'utilisateur dans laquelle les données de profil partagées par de multiples plates-formes sont stockées. Les utilisateurs doivent posséder des droits en écriture sur cette zone. Le chemin peut être un chemin UNC absolu ou relatif au répertoire de base. Vous pouvez utiliser les mêmes variables que pour le Chemin d'accès au magasin de l'utilisateur.

Si cette stratégie est désactivée, le chemin d'accès Windows\PM_CP est utilisé. Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, la valeur par défaut est utilisée.

Source utilisée pour créer les paramètres multi-plateformes

Spécifie une plate-forme en tant que plateforme de base si cette stratégie est activée dans l'unité d'organisation de cette plate-forme. Cette stratégie effectue la migration des données depuis les profils de la plate-forme de base vers le magasin de paramètres multi-plateformes.

Le jeu de profils de chaque plate-forme est stocké dans une unité d'organisation distincte. Vous devez décider quelles données de profil de la plate-forme utiliser pour amorcer le magasin de paramètres multi-plateformes. On parle de plate-forme de base. Si le magasin des paramètres multi-plateformes contient un fichier de définition sans aucune donnée, ou que les données mises en cache dans un profil mono-plateforme sont plus récentes que les données de définition du magasin, Profile Management migre les données du profil mono-plateforme vers le magasin sauf si vous désactivez cette stratégie.

Important :

Si cette stratégie est activée dans plusieurs unités d'organisation, ou plusieurs objets d'utilisateur ou de machine, la plate-forme sur laquelle le premier utilisateur ouvre une session devient le profil de base.

Cette stratégie est activée par défaut.

Paramètres de stratégie Système de fichiers

November 30, 2020

Cette section contient des stratégies qui définissent les fichiers et répertoires d'un profil utilisateur qui sont synchronisés entre le système sur lequel le profil est installé et le magasin de l'utilisateur.

Paramètres de stratégie Exclusions

November 30, 2020

Cette section contient des paramètres de stratégie permettant de configurer les fichiers et les répertoires dans un profil utilisateur sont exclus du processus de synchronisation.

Liste d'exclusion - fichiers

Liste des fichiers ignorés durant la synchronisation. Les noms de fichier doivent être des chemins d'accès relatifs au profil utilisateur (%USERPROFILE%). Les caractères génériques sont autorisés et sont appliqués de manière réursive.

Exemples :

- Bureau\Desktop.ini ignore le fichier Desktop.ini dans le dossier Bureau.
- %USERPROFILE%*.tmp ignore tous les fichiers avec l'extension .tmp dans le profil entier
- AppData\Roaming\MyApp*.tmp ignore tous les fichiers avec l'extension .tmp dans une partie du profil

Si cette stratégie est désactivée, aucun fichier n'est exclu. Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, aucun fichier n'est exclu.

Activer liste d'exclusion par défaut - répertoires

Liste par défaut des répertoires ignorés durant la synchronisation. Utilisez cette stratégie pour spécifier des répertoires d'exclusion de GPO sans avoir à les remplir manuellement.

Si vous désactivez cette stratégie, Profile Management n'exclut aucun répertoire par défaut. Si vous ne configurez pas cette stratégie ici, Profile Management utilise la valeur du fichier .ini. Si vous ne configurez pas cette stratégie ici ou dans le fichier .ini, Profile Management n'exclut aucun répertoire par défaut.

Liste d'exclusion - répertoires

Liste des dossiers ignorés durant la synchronisation. Les noms de dossier doivent être spécifiés en tant que chemins d'accès relatifs au profil utilisateur (%USERPROFILE%).

Exemple :

- Desktop ignore le dossier Desktop dans le profil utilisateur.

Si cette stratégie est désactivée, aucun dossier n'est exclu. Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, aucun dossier n'est exclu.

Vérification des éléments exclus à l'ouverture de session

Ce paramètre configure ce que Profile Management fait si un profil dans le magasin d'utilisateurs contient des fichiers ou des dossiers exclus.

Si ce paramètre est désactivé ou défini sur la valeur par défaut **Synchroniser les fichiers ou dossiers exclus à l'ouverture de session**, Profile Management synchronise ces fichiers ou dossiers exclus du magasin de l'utilisateur vers le profil local lorsqu'un utilisateur ouvre une session.

Si ce paramètre est défini sur **Ignorer les fichiers ou dossiers exclus à l'ouverture de session**, Profile Management ignore les fichiers ou dossiers exclus du magasin de l'utilisateur lorsqu'un utilisateur ouvre une session.

Si ce paramètre est défini sur **Supprimer les fichiers ou dossiers exclus à l'ouverture de session**, Profile Management supprime les fichiers ou dossiers exclus du magasin de l'utilisateur lorsqu'un utilisateur ouvre une session.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, les fichiers ou dossiers exclus sont synchronisés à partir du magasin de l'utilisateur vers le profil local lorsqu'un utilisateur ouvre une session.

Traitement de fichiers de grande taille : fichiers à créer en tant que liens symboliques

Pour améliorer les performances d'ouverture de session et traiter les fichiers volumineux, un lien symbolique est créé au lieu de copier les fichiers dans cette liste.

Vous pouvez utiliser des caractères génériques dans les stratégies qui font référence aux fichiers, par exemple `!ctx_localappdata!\Microsoft\Outlook*.OST`.

Pour traiter le fichier de dossiers en mode hors connexion (`*.ost`) de Microsoft Outlook, assurez-vous que le dossier **Outlook** n'est pas exclu pour Profile Management.

Remarque : ces fichiers ne peuvent pas être accessibles simultanément dans plusieurs sessions.

Paramètres de stratégie Synchronisation

September 24, 2021

Cette section contient des paramètres de stratégie pour spécifier les fichiers et les dossiers dans un profil utilisateur qui sont synchronisés entre le système sur lequel le profil est installé et le magasin de l'utilisateur.

Répertoires à synchroniser

Profile Management synchronise le profil entier de chaque utilisateur entre le système sur lequel il est installé et le magasin d'utilisateur. Il n'est pas nécessaire d'inclure de sous-dossiers dans le profil utilisateur en les ajoutant à cette liste.

Les chemins d'accès de cette liste doivent être relatifs au profil utilisateur.

Exemple :

- Desktop\exclude\include s'assure que le sous-dossier appelé include est synchronisé même si le dossier appelé Desktop\exclude ne l'est pas.

Si vous désactivez cette stratégie, cela revient à l'activer et à configurer une liste vide.

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, seuls les dossiers non exclus dans le profil utilisateur sont synchronisés.

Fichiers à synchroniser

Profile Management synchronise le profil entier de chaque utilisateur entre le système sur lequel il est installé et le magasin d'utilisateur. Il n'est pas nécessaire d'inclure de fichiers dans le profil utilisateur en les ajoutant à cette liste.

Cette stratégie peut être utilisée pour inclure des fichiers dans des dossiers exclus. Les chemins d'accès de cette liste doivent être relatifs au profil utilisateur. Les caractères génériques peuvent être utilisés mais sont uniquement autorisés pour les noms de fichiers. Les caractères génériques ne peuvent pas être imbriqués et sont appliqués de manière récursive.

Exemples :

- AppData\Local\Microsoft\Office\Access.qat spécifie un fichier sous un dossier exclus dans la configuration par défaut.
- AppData\Local\MyApp*.cfg spécifie tous les fichiers avec l'extension .cfg dans le dossier de profil AppData\Local\MyApp et ses sous-dossiers.

Si vous désactivez cette stratégie, cela revient à l'activer et à configurer une liste vide.

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, seuls les fichiers non exclus dans le profil utilisateur sont synchronisés.

Dossiers en miroir

Cette stratégie permet de faciliter la résolution des problèmes similaires rencontrés avec tout dossier transactionnel (également appelé dossier référentiel). Ce dossier contient des fichiers interdépendants, dans lequel un fichier fait référence aux autres. La mise en miroir de dossiers permet à Profile Management de traiter un dossier transactionnel et son contenu en tant qu'entité unique, ce qui évite l'engorgement du profil. Vous pouvez par exemple mettre en miroir le dossier cookies d'Internet Explorer de manière à ce que le fichier Index.dat soit synchronisé avec les cookies qu'il indexe. Dans ces situations, le modèle « Last Write Wins » s'applique. Cela veut dire que les fichiers présents dans les dossiers mis en miroir qui ont été modifiés dans plus d'une session sont écrasés par la dernière mise à jour, ce qui se traduit par la perte des modifications apportées au profil.

Par exemple, considérez la façon dont index.dat référence les cookies lorsqu'un utilisateur navigue sur Internet. Si l'utilisateur a ouvert deux sessions Internet Explorer, chacune sur un serveur différent, et qu'il visite des sites différents dans chaque session, les cookies de chaque site sont ajoutés au serveur approprié. Lorsque l'utilisateur se déconnecte de la première session (ou au milieu d'une session, si la fonctionnalité de réécriture active est configurée), les cookies de la seconde session doivent remplacer ceux de la première session. Au lieu de cela, ils sont fusionnés et les références aux cookies dans index.dat deviennent obsolètes. Lorsque l'utilisateur accède de nouveau à des sites dans les nouvelles sessions, cela entraîne davantage de fusionnements et l'engorgement du dossier de cookies.

La mise en miroir du dossier permet de résoudre ce problème en remplaçant les cookies avec ceux de la dernière session chaque fois que l'utilisateur ferme une session. Index.dat reste donc constamment à jour.

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, aucun dossier n'est mis en miroir.

Conteneur de profil

Un conteneur de profils est une solution de profil basée sur VHDX qui vous permet de spécifier les dossiers à contenir dans le disque de profil. Le conteneur de profils attache le disque de profil contenant ces dossiers, ce qui élimine la nécessité d'enregistrer une copie des dossiers dans le profil local. Cela réduit les délais d'ouverture de session.

Pour utiliser un conteneur de profils, activez cette stratégie et ajoutez les chemins relatifs des dossiers à la liste. Nous vous recommandons d'inclure les dossiers contenant des fichiers de cache volumineux dans la liste. Par exemple, ajoutez le dossier de cache de contenu **Citrix Files** à la liste : `AppData\Local\Citrix\Citrix Files\PartCache`.

Il y a deux scénarios à connaître :

- Le conteneur de profils ne prend pas en charge l'accès simultané par plusieurs sessions.
- Le conteneur de profils ne prend pas en charge la totalité du profil.

Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, elle est désactivée.

Paramètres de stratégie Redirection de dossiers

November 30, 2020

Cette section contient des paramètres de stratégie permettant de spécifier si vous souhaitez rediriger les dossiers qui apparaissent communément dans des profils vers un emplacement réseau partagé.

Accorder l'accès administrateur

Ce paramètre permet à un administrateur d'accéder au contenu des dossiers redirigés des utilisateurs.

Remarque :

Ce paramètre accorde des autorisations aux administrateurs disposant d'un accès complet et sans restriction au domaine.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et les utilisateurs disposent d'un accès exclusif au contenu de leurs dossiers redirigés.

Inclure le nom de domaine

Ce paramètre permet d'activer l'inclusion de la variable d'environnement `%userdomain%` dans le chemin d'accès UNC spécifié pour la redirection de dossiers.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et la variable d'environnement `%userdomain%` n'est pas incluse dans le chemin d'accès UNC spécifié pour la redirection de dossiers.

Paramètres de stratégie AppData(Roaming)

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **AppData (Roaming)** vers un emplacement réseau partagé.

Chemins d'accès au dossier AppData(Roaming)

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **AppData(Roaming)** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de redirection du dossier AppData(Roaming)

Ce paramètre spécifie comment rediriger le contenu du dossier **AppData(Roaming)**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Contacts

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Contacts** vers un emplacement réseau partagé.

Chemin d'accès au dossier Contacts

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **Contacts** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de redirection du dossier Contacts

Ce paramètre spécifie comment rediriger le contenu du dossier **Contacts**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Bureau

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Desktop** vers un emplacement réseau partagé.

Chemin d'accès au dossier Bureau

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **Desktop** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de redirection du dossier Bureau

Ce paramètre spécifie comment rediriger le contenu du dossier **Bureau**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Documents

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Documents** vers un emplacement réseau partagé.

Chemin d'accès au dossier Mes documents

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel les fichiers du dossier **Documents** sont redirigés.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Le paramètre **Chemin d'accès au dossier Documents** doit être activé non seulement pour rediriger les fichiers vers le dossier **Documents**, mais aussi pour rediriger les fichiers vers les dossiers Musique, Images et Vidéos.

Paramètres de redirection du dossier **Mes documents**

Ce paramètre spécifie la manière de rediriger le contenu du dossier **Documents**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Pour contrôler la manière de rediriger le contenu du dossier **Documents**, choisissez l'une des options suivantes :

- Rediriger vers le chemin UNC suivant. Redirections de contenu pour le chemin d'accès UNC spécifié dans le paramètre de stratégie Chemin d'accès au dossier Documents.
- Rediriger vers le répertoire de base de l'utilisateur. Redirections de contenu pour le répertoire de base utilisateur, généralement configuré en tant qu'attribut #homeDirectory# pour un utilisateur dans Active Directory.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Télécharge les stratégies de groupe

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Téléchargements** vers un emplacement réseau partagé.

Chemin d'accès au dossier **Téléchargements**

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel les fichiers du dossier **Téléchargements** sont redirigés.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de redirection du dossier **Téléchargements**

Ce paramètre spécifie la redirection du contenu du dossier **Téléchargements**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Favoris

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Favoris** vers un emplacement réseau partagé.

Chemin d'accès au dossier Favoris

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **Favoris** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de redirection du dossier Favoris

Ce paramètre spécifie la façon de rediriger le contenu du dossier **Favoris**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Liens

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Liens** vers un emplacement réseau partagé.

Chemin d'accès au dossier Liens

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **Liens** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de redirection du dossier Liens

Ce paramètre spécifie comment rediriger le contenu du dossier **Liens**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Musique

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Musique** vers un emplacement réseau partagé.

Chemin d'accès au dossier Ma musique

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **Musique** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de redirection du dossier Ma musique

Ce paramètre spécifie comment rediriger le contenu du dossier **Musique**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Pour contrôler comment rediriger le contenu du dossier **Musique**, choisissez l'une des options suivantes :

- Rediriger vers le chemin UNC suivant. Permet de rediriger du contenu vers le chemin d'accès UNC spécifié dans le paramètre de stratégie Chemin d'accès au dossier Musique.
- Rediriger en fonction du dossier **Documents**. Permet de rediriger du contenu vers un dossier relatif au dossier **Documents**.

Pour rediriger du contenu vers un dossier relatif au dossier **Documents**, le paramètre **Chemin d'accès au dossier Documents** doit être activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Images

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Images** vers un emplacement réseau partagé.

Chemin d'accès au dossier Mes images

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **Images** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de redirection du dossier Mes images

Ce paramètre spécifie la façon de rediriger le contenu du dossier **Images**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Pour contrôler la manière dont le contenu du dossier **Images** est redirigé, choisissez l'une des options suivantes :

- Rediriger vers le chemin UNC suivant. Permet de rediriger du contenu vers le chemin d'accès UNC spécifié dans le paramètre de stratégie Chemin d'accès au dossier Images.
- Rediriger en fonction du dossier Documents. Permet de rediriger du contenu vers un dossier relatif au dossier Documents.

Pour rediriger du contenu vers un dossier relatif au dossier **Documents**, le paramètre **Chemin d'accès au dossier Documents** doit être activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Parties enregistrées

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Parties enregistrées** vers un emplacement réseau partagé.

Paramètres de redirection du dossier **Parties enregistrées**

Ce paramètre spécifie comment rediriger le contenu du dossier **Parties enregistrées**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Chemin d'accès au dossier **Parties enregistrées**

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **Parties enregistrées** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Menu Démarrer

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Menu Démarrer** vers un emplacement réseau partagé.

Paramètres de redirection du menu **Démarrer**

Ce paramètre spécifie comment rediriger le contenu du dossier **Menu Démarrer**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Chemin d'accès au menu **Démarrer**

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **Menu Démarrer** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Recherches

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Recherches** vers un emplacement réseau partagé.

Paramètres de redirection du dossier Recherches

Ce paramètre spécifie comment rediriger le contenu du dossier **Recherches**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Chemin d'accès au dossier Recherches

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **Recherches** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Vidéo

November 30, 2020

Cette section contient les paramètres de stratégie permettant de rediriger le contenu du dossier **Vidéo** vers un emplacement réseau partagé.

Paramètres de redirection pour la vidéo

Ce paramètre spécifie comment rediriger le contenu du dossier **Vidéo**.

Par défaut, le contenu est redirigé vers un chemin d'accès UNC.

Pour contrôler comment rediriger le contenu du dossier **Vidéo**, choisissez l'une des options suivantes :

- Rediriger vers le chemin UNC suivant. Permet de rediriger du contenu vers le chemin d'accès UNC spécifié dans le paramètre de stratégie Chemin d'accès au dossier Vidéo.

- Rediriger en fonction du dossier **Documents**. Permet de rediriger du contenu vers un dossier relatif au dossier **Documents**.

Pour rediriger du contenu vers un dossier relatif au dossier **Documents**, le paramètre **Chemin d'accès au dossier Documents** doit être activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Chemin d'accès au dossier Vidéo

Ce paramètre spécifie l'emplacement réseau vers lequel le contenu du dossier **Vidéo** est redirigé.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et aucun emplacement n'est spécifié.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, Profile Management ne redirige pas le dossier spécifié.

Paramètres de stratégie Journal

November 30, 2020

Cette section contient des paramètres de stratégie permettant de configurer la journalisation Profile Management.

Actions Active Directory

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des actions effectuées dans Active Directory.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Informations courantes

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des informations courantes.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Avertissements courants

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des avertissements courants.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Activer la journalisation

Ce paramètre active ou désactive la journalisation de Profile Management en mode (journalisation détaillée) de débogage. En mode de débogage, les informations d'état complètes sont journalisées dans les fichiers journaux situés dans "%SystemRoot%\System32\Logfiles\UserProfileManager".

Par défaut, ce paramètre est désactivé et seules les erreurs sont journalisées.

Citrix vous recommande d'activer ce paramètre uniquement si vous effectuez la résolution des problèmes de Profile Management.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, seules les erreurs sont consignées.

Actions du système de fichiers

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des actions effectuées dans le système de fichiers.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Notifications du système de fichiers

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des notifications des systèmes de fichiers.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Fermeture de session

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des fermetures de session de l'utilisateur.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Ouverture de session

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des ouvertures de session d'utilisateur.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Taille maximale du fichier journal

Ce paramètre spécifie la taille maximale autorisée pour le fichier journal de Profile Management, en octets.

Par défaut, ce paramètre est défini sur 1048576 octets (1 Mo).

Citrix recommande d'augmenter la taille de ce fichier à 5 Mo ou plus, si vous disposez de suffisamment d'espace disque. Si le fichier journal dépasse la taille maximale, le fichier de sauvegarde existant (.bak) est supprimé, le fichier journal est renommé .bak et un nouveau fichier journal est créé.

Le fichier journal est créé dans %SystemRoot%\System32\Logfiles\UserProfileManager.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, la valeur par défaut est utilisée.

Chemin vers le fichier journal

Ce paramètre spécifie un chemin alternatif sur lequel enregistrer le fichier journal de Profile Management.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et les fichiers journaux sont enregistrés à l'emplacement par défaut : %SystemRoot%\System32\Logfiles\UserProfileManager.

Le chemin peut pointer vers un lecteur local ou un lecteur réseau distant (chemin d'accès UNC). Les chemins d'accès distants peuvent s'avérer utiles dans les environnements de grande taille distribués, mais ils peuvent engendrer un volume important de trafic réseau, ce qui ne convient pas aux fichiers journaux. Pour les machines virtuelles pré-configurées dotées d'un disque dur persistant, définissez un chemin d'accès local à ce lecteur. Cela garantit la préservation des fichiers journaux lorsque la machine redémarre. Pour les machines virtuelles qui ne sont pas équipées d'un disque dur persistant, la définition d'un chemin d'accès UNC vous permet de conserver les fichiers journaux mais le compte système des machines doit disposer d'un accès en écriture au partage UNC. Utilisez un chemin d'accès local pour les ordinateurs portables gérés par la fonctionnalité de profils déconnectés.

Si un chemin d'accès UNC est utilisé pour les fichiers journaux, Citrix recommande d'appliquer une liste de contrôle d'accès appropriée au dossier du fichier journal de manière à ce que seuls les comptes d'ordinateur ou d'utilisateur autorisés puissent accéder aux fichiers stockés.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, l'emplacement par défaut %SystemRoot%\System32\Logfiles\UserProfileManager est utilisé.

Informations utilisateur personnalisées

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des informations utilisateur personnalisées.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Valeurs de stratégie à l'ouverture et fermeture de session

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des valeurs de stratégie lorsqu'un utilisateur ouvre ou ferme une session.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Actions du registre

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des actions effectuées dans le Registre.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Différences de registre à la fermeture de session

Ce paramètre active ou désactive la journalisation détaillée des différences dans le registre lorsqu'un utilisateur ferme sa session.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que le paramètre **Activer la journalisation** est également activé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les erreurs et les informations générales sont consignées.

Paramètres de stratégie Gestion des profils

September 24, 2021

Cette section contient des paramètres de stratégie qui spécifient la manière dont Profile Management gère les profils utilisateur.

Délai avant la suppression des profils du cache

Ce paramètre spécifie une extension facultative pour le délai, en minutes, avant que Profile Management supprime les profils mis en cache localement à la fermeture de session.

Une valeur de 0 supprime les profils immédiatement, à la fin du processus de fermeture de session. Profile Management vérifie les fermetures de session toutes les minutes, ainsi une valeur de 60 garantit que les profils sont supprimés entre une et deux minutes après que les utilisateurs aient fermé leur session (en fonction du moment où la dernière vérification a été effectué). L'extension du délai est utile si vous savez qu'un processus conserve les fichiers ou que la ruche du Registre de l'utilisateur est ouverte durant la fermeture de session. Avec des profils importants, cela peut également accélérer la fermeture de session.

Par défaut, cette option est définie sur 0 et Profile Management supprime les profils mis en cache localement immédiatement.

Lorsque vous activez ce paramètre, assurez-vous que l'option Supprimer les profils mis en cache localement à la fermeture de session est également activée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les profils sont immédiatement supprimés.

Supprimer les profils mis en cache localement à la fermeture de session

Ce paramètre spécifie si les profils mis en cache localement sont supprimés après qu'un utilisateur ferme sa session.

Si ce paramètre est activé, le cache de profil local d'un utilisateur est supprimé après fermeture de leur session. Citrix vous recommande d'activer ce paramètre pour les serveurs Terminal Server.

Par défaut, ce paramètre est désactivé, le cache de profil local d'un utilisateur est conservé après la fermeture de session.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, les profils mis en cache ne sont pas supprimés.

Gestion des conflits de profils locaux

Ce paramètre configure le comportement de Profile Management si un profil utilisateur existe dans le magasin de l'utilisateur et en tant que profil utilisateur Windows local (pas un profil utilisateur Citrix).

Par défaut, Profile Management utilise le profil Windows local mais n'y apporte aucune modification.

Pour contrôler le comportement de Profile Management, choisissez l'une des options suivantes :

- Utiliser profil local. Profile Management utilise le profil local, mais n'y apporte aucune modification.
- Supprimer profil local. Profile Management supprime le profil utilisateur Windows local, puis importe le profil utilisateur Citrix à partir du magasin de l'utilisateur.
- Renommer profil local. Profile Management renomme le profil utilisateur Windows local (à des fins de sauvegarde) et importe le profil utilisateur Citrix à partir du magasin de l'utilisateur.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, les profils locaux existants sont utilisés.

Migration des profils existants

Ce paramètre spécifie les types de profil migrés vers le magasin de l'utilisateur lors de l'ouverture de session si un utilisateur ne dispose d'aucun profil courant dans le magasin de l'utilisateur.

Profile Management peut effectuer la migration des profils existants « à la volée » durant l'ouverture de session si l'utilisateur ne dispose d'aucun profil dans le magasin de l'utilisateur. Une fois ce proces-

sus terminé, le profil du magasin de l'utilisateur est utilisé par Profile Management dans la session en cours et toute autre session configurée avec le chemin d'accès au même magasin de l'utilisateur.

Par défaut, les profils locaux et itinérants sont migrés vers le magasin de l'utilisateur lors de l'ouverture de session.

Pour spécifier les types de profil migrés vers le magasin de l'utilisateur lors de l'ouverture de session, choisissez l'une des options suivantes :

- Profils locaux et itinérants
- Stockage local
- Itinérant
- Aucun (désactivé)

Si vous sélectionnez **Aucun**, le système utilise le mécanisme Windows existant de création de profils, comme dans un environnement dans lequel Profile Management n'est pas installé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, les profils locaux et itinérants existants sont migrés.

Migration automatique des profils d'application existants

Ce paramètre active ou désactive la migration automatique des profils d'application existants sur différents systèmes d'exploitation. Les profils d'application incluent à la fois les données d'application dans le dossier **AppData** et les entrées de registre sous `HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE`. Ce paramètre peut être utile dans les cas où vous souhaitez migrer vos profils d'application sur différents systèmes d'exploitation.

Par exemple, supposons que vous mettez à niveau votre système d'exploitation (OS) de Windows 10 version 1803 vers Windows 10 version 1809. Si ce paramètre est activé, Profile Management migre automatiquement les paramètres d'application existants vers Windows 10 version 1809 la première fois que chaque utilisateur ouvre une session. Par conséquent, les données d'application dans le dossier **AppData** et les entrées de registre sous `HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE` sont migrées.

Si plusieurs profils d'application sont présents, Profile Management effectue la migration dans l'ordre de priorité suivant :

1. Profils du même type d'OS (OS mono-session vers OS mono-session et OS multi-session vers OS multi-session).
2. Profils de la même famille de systèmes d'exploitation Windows (par exemple, Windows 10 à Windows 10 ou Windows Server 2016 à Windows Server 2016)
3. Profils d'une version antérieure du système d'exploitation (par exemple, Windows 7 vers Windows 10 ou Windows Server 2012 vers Windows Server 2016)

4. Profils du système d'exploitation le plus proche

Remarque : Vous devez spécifier le nom court du système d'exploitation en incluant la variable « !CTX_OSNAME! » dans le chemin du magasin utilisateur. Cela permet à Profile Management de localiser les profils d'application existants.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, les paramètres du fichier .ini sont utilisés.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, il est désactivé par défaut.

Chemin d'accès au profil modèle

Ce paramètre spécifie le chemin d'accès au profil que vous souhaitez que Profile Management utilise comme modèle pour la création de profils utilisateur.

Le chemin d'accès spécifié doit être le chemin d'accès complet au dossier contenant le fichier de registre NTUSER.DAT ainsi que tout autre dossier et fichier requis pour le profil modèle.

Remarque : n'incluez pas NTUSER.DAT dans le chemin d'accès. Par exemple, avec le fichier \\nomserveur\mesprofils\modèle\ntuser.dat, définissez l'emplacement en tant que \\nom-serveur\mesprofils\modèle.

Utilisez des chemins d'accès absolus. Il peut s'agir de chemins UNC ou de chemins sur la machine locale. Vous pouvez utiliser ces derniers pour spécifier, par exemple, un profil modèle de manière permanente sur une image Citrix Provisioning Services. Les chemins d'accès relatifs ne sont pas pris en charge.

Remarque : ce paramètre ne prend pas en charge l'expansion d'attributs Active Directory, de variables d'environnement système ou des variables %USERNAME% et %USERDOMAIN%.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et les nouveaux profils utilisateur sont créés à partir du profil utilisateur par défaut sur la machine sur laquelle un utilisateur ouvre une session.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, aucun modèle n'est utilisé.

Le profil modèle remplace le profil local

Ce paramètre active le profil modèle pour remplacer le profil local lors de la création de profils utilisateur.

Si un utilisateur ne dispose d'aucun profil utilisateur Citrix, mais qu'un profil utilisateur Windows local existe, le profil local est utilisé par défaut (et migré vers le magasin de l'utilisateur, si ce paramètre n'est pas désactivé). L'activation de cette stratégie permet au profil modèle de remplacer le profil local utilisé lors de la création de profils utilisateur.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, aucun modèle n'est utilisé.

Le profil modèle remplace le profil itinérant

Ce paramètre active le profil modèle pour remplacer un profil itinérant lors de la création de profils utilisateur.

Si un utilisateur ne dispose d'aucun profil utilisateur Citrix, mais qu'un profil utilisateur Windows itinérant existe, le profil itinérant est utilisé par défaut (et migré vers le magasin de l'utilisateur, si ce paramètre n'est pas désactivé). L'activation de ce paramètre de stratégie permet au profil modèle de remplacer le profil itinérant utilisé lors de la création de profils utilisateur.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, aucun modèle n'est utilisé.

Profil modèle utilisé en tant que profil Citrix obligatoire pour toutes les ouvertures de session

Ce paramètre permet d'activer Profile Management de manière à utiliser le profil modèle comme profil par défaut pour la création de tous les profils utilisateur.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et les nouveaux profils utilisateur sont créés à partir du profil utilisateur par défaut sur la machine sur laquelle un utilisateur ouvre une session.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, aucun modèle n'est utilisé.

Paramètres de stratégie Registre

November 30, 2020

Cette section contient des paramètres de stratégie permettant de spécifier les clés de Registre qui sont incluses et exclues du traitement Profile Management.

Liste d'exclusion

Liste des clés de registre dans la ruche HKCU qui sont ignorées durant la fermeture de session.

Exemple : Software\Policies

Si cette stratégie est désactivée, aucune clé de registre n'est exclue. Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, aucune clé de registre n'est exclue.

Liste d'inclusion

Liste des clés de registre de la ruche HKCU qui sont traitées durant la fermeture de session.

Exemple : Software\Adobe.

Si cette stratégie est activée, seules les clés figurant dans cette liste sont traitées. Si cette stratégie est désactivée, la ruche HKCU entière est traitée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici, la valeur du fichier .ini est utilisée. Si cette stratégie n'est pas configurée ici ou dans le fichier .ini, toutes les entrées de HKCU sont traitées.

Activer liste d'exclusion par défaut - Profile Management 5.5

Liste par défaut des clés de registre dans la ruche HKCU qui ne sont pas synchronisées avec le profil de l'utilisateur. Utilisez cette stratégie pour spécifier des fichiers d'exclusion de GPO sans avoir à les remplir manuellement.

Si vous désactivez cette stratégie, Profile Management n'exclut aucune clé de registre par défaut. Si vous ne configurez pas cette stratégie ici, Profile Management utilise la valeur du fichier .ini. Si vous ne configurez pas cette stratégie ici ou dans le fichier .ini, Profile Management n'exclut aucune clé de registre par défaut.

Copie de sauvegarde de NTUSER.DAT

Permet d'effectuer une sauvegarde de la dernière copie correcte du fichier NTUSER.DAT et de le restaurer s'il venait à être endommagé.

Si vous ne configurez pas cette stratégie ici, Profile Management utilise la valeur du fichier .ini. Si vous ne configurez pas cette stratégie ici ou dans le fichier .ini, Profile Management n'effectue pas de sauvegarde du fichier NTUSER.DAT.

Paramètres de stratégie Profils utilisateur streamés

September 24, 2021

Cette section contient des paramètres de stratégie spécifiant la manière dont Profile Management traite les profils utilisateur livrés en streaming.

Toujours mettre en cache

Ce paramètre spécifie si Profile Management met en cache les fichiers streamés dès que possible après qu'un utilisateur ouvre une session. La mise en cache de fichiers après qu'un utilisateur ouvre une session économise de la bande passante réseau, améliorant ainsi l'expérience utilisateur.

Utilisez ce paramètre avec le paramètre **Streaming des profils**.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et les fichiers streamés ne sont pas mis en cache dès que possible après qu'un utilisateur ouvre une session.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, il est désactivé.

Toujours mettre en cache la taille

Ce paramètre spécifie une limite inférieure, en Mo, à la taille des fichiers streamés. Profile Management met en cache les fichiers de taille égale ou supérieure dès que possible après qu'un utilisateur ouvre une session.

Par défaut, cette option est définie sur 0 (zéro) et la fonctionnalité de mise en cache du profil entier est utilisée. Lorsque la fonctionnalité de mise en cache du profil entier est activée, Profile Management récupère le contenu des profils dans le magasin de l'utilisateur, lorsqu'un utilisateur ouvre une session, en arrière-plan.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, il est désactivé.

Streaming des profils

Ce paramètre active ou désactive la fonctionnalité de profils utilisateur streamés Citrix. Lorsqu'il est activé, les fichiers et les dossiers contenus dans un profil sont récupérés depuis le magasin de l'utilisateur sur l'ordinateur local uniquement lorsque les utilisateurs y accèdent après avoir ouvert une session. Les entrées de registre et les fichiers dans la zone d'attente sont récupérés immédiatement.

Par défaut, le streaming des profils est désactivé.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici ou dans le fichier .ini, il est désactivé.

Groupes des profils utilisateurs streamés

Ce paramètre spécifie les profils utilisateur qui sont livrés en streaming au sein d'une unité d'organisation, en fonction des groupes d'utilisateurs Windows.

Lorsque ce paramètre est activé, seuls les profils utilisateur dans les groupes d'utilisateurs spécifiés sont livrés en streaming. Tous les autres profils utilisateur sont traités normalement.

Par défaut, ce paramètre est désactivé et tous les profils utilisateur au sein d'une unité d'organisation sont traités normalement.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, tous les profils utilisateur sont traités.

Pour activer l'exclusion du streaming des profils

Lorsque l'exclusion du streaming des profils est activée, Profile Management ne livre pas en streaming les dossiers spécifiés dans la liste d'exclusion et tous les dossiers sont récupérés immédiatement depuis le magasin de l'utilisateur vers l'ordinateur local lorsqu'un utilisateur ouvre une session.

Pour plus d'informations, consultez la section [Profils utilisateur streamés](#).

Délai d'expiration des fichiers de verrous de la zone d'attente

Ce paramètre spécifie la période (en jours) après laquelle les fichiers des utilisateurs sont écrits dans le magasin de l'utilisateur à partir de la zone d'attente au cas où le magasin de l'utilisateur reste verrouillé lorsqu'un serveur ne répond plus. Cela évite l'engorgement dans la zone d'attente et garantit que le magasin de l'utilisateur contient toujours la dernière version des fichiers.

Par défaut, ce paramètre est défini sur 1 (un) jour.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici, la valeur du fichier .ini est utilisée.

Si ce paramètre n'est pas configuré ici où dans le fichier .ini, la valeur par défaut est utilisée.

Paramètres de stratégie de personnalisation de l'utilisateur

September 24, 2021

Pour activer le montage des couches utilisateur dans les VDA, utilisez les paramètres de configuration pour spécifier :

- Où accéder aux couches utilisateur sur le réseau.

- À quelle taille les nouveaux disques de couche utilisateur peuvent augmenter.

Ces deux stratégies apparaissent dans la liste des stratégies disponibles :

- Chemin du référentiel de couche utilisateur : entrez un chemin au format « \nom du serveur ou nom du dossier d'adresse » dans le champ Valeur.
- Taille de la couche utilisateur en Go : remplacez la valeur par défaut de 0 par la taille maximale (en Go) que la couche utilisateur peut atteindre. Si vous conservez la valeur par défaut, la taille maximale de la couche utilisateur est de 10 Go.

Remarque :

La modification de la taille de la couche utilisateur dans la stratégie ne modifie pas la taille des couches existantes.

La taille de couche par défaut est 0.

Pour plus d'informations, voir [Couche de personnalisation de l'utilisateur](#).

Paramètres de stratégie Virtual Delivery Agent

February 6, 2020

La section Virtual Delivery Agent (VDA) contient des paramètres de stratégie qui contrôlent les communications entre le VDA et les contrôleurs d'un site.

Important : le VDA requiert des informations fournies par ces paramètres pour s'enregistrer auprès d'un Delivery Controller, si vous n'utilisez pas la fonctionnalité de mise à jour automatique. Comme ces informations sont requises pour l'enregistrement, vous devez configurer les paramètres suivants avec l'éditeur de stratégie de groupe, à moins que vous ne fournissiez ces informations pendant l'installation du VDA :

- Masque réseau IPv6 d'enregistrement du contrôleur
- Port d'enregistrement du contrôleur
- SID de contrôleur
- Controller
- Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6
- GUID de site

Masque réseau IPv6 d'enregistrement du contrôleur

Ce paramètre de stratégie permet aux administrateurs de restreindre le VDA uniquement à un sous-réseau favori (plutôt qu'une adresse IP globale, si elle est enregistrée). Ce paramètre spécifie l'adresse

IPv6 et le réseau où le VDA s'enregistrera. Le VDA s'enregistre uniquement sur la première adresse qui correspond au masque de sous-réseau spécifié. Ce paramètre est uniquement valide si le paramètre de stratégie Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6 est activé.

Par défaut, ce paramètre est vide.

Port d'enregistrement du contrôleur

Utilisez ce paramètre uniquement si le paramètre de stratégie Activer la mise à jour automatique des contrôleurs est désactivé.

Ce paramètre spécifie le numéro de port TCP/IP que le VDA utilise pour s'enregistrer auprès d'un Controller, en cas d'utilisation de l'enregistrement basé sur le registre.

Le numéro port est défini par défaut sur 80.

SID de contrôleur

Utilisez ce paramètre uniquement si le paramètre de stratégie Activer la mise à jour automatique des contrôleurs est désactivé.

Ce paramètre spécifie une liste d'identificateurs de sécurité (SID) de Controller séparés par des espaces que le VDA utilise pour s'enregistrer auprès d'un Controller, en cas d'utilisation de l'enregistrement basé sur le registre. Il s'agit d'un paramètre facultatif, qui peut être utilisé avec le paramètre Contrôleurs pour limiter la liste des contrôleurs utilisés pour l'enregistrement.

Par défaut, ce paramètre est vide.

Controller

Utilisez ce paramètre uniquement si le paramètre de stratégie Activer la mise à jour automatique des contrôleurs est désactivé.

Ce paramètre spécifie une liste de noms de domaines complets (FQDN) de contrôleurs séparés par des espaces que le VDA utilise pour s'enregistrer auprès d'un Controller, en cas d'utilisation de l'enregistrement basé sur le registre. Il s'agit d'un paramètre facultatif, qui peut être utilisé avec le paramètre SID de Controller.

Par défaut, ce paramètre est vide.

Activer la mise à jour automatique des contrôleurs

Ce paramètre permet d'activer le VDA pour s'enregistrer auprès d'un Controller automatiquement après l'installation.

Après l'enregistrement du VDA, le Controller auquel il s'enregistre envoie une liste des domaines complets (FQDN) et le SID de ce contrôleur au VDA. Le VDA inscrit cette liste dans le stockage permanent. Chaque Controller vérifie également la base de données du site toutes les 90 minutes pour des informations sur le Controller ; si un Controller a été ajouté ou supprimé depuis la dernière vérification ou, si une modification de stratégie s'est produite, le Controller envoie les listes mises à jour vers les VDA enregistrés. Le VDA acceptera les connexions provenant de tous les Controller figurant dans la dernière liste reçue.

Ce paramètre est activé par défaut.

Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6

Ce paramètre détermine le format d'adresse utilisé par le VDA pour s'enregistrer avec le Controller :

- lorsque cette option est activée, le VDA s'enregistre auprès du Controller à l'aide de l'adresse IPv6 de la machine. Lorsque le VDA communique avec le Controller, il utilise l'ordre d'adresse suivant : adresse IP globale, adresse locale unique (ULA), adresse locale au lien (si aucune autre adresse IPv6 n'est disponible).
- Lorsque cette stratégie est désactivée, le VDA s'enregistre et communique avec le Controller à l'aide de l'adresse IPv4 de la machine.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

GUID de site

Utilisez ce paramètre uniquement si le paramètre de stratégie Activer la mise à jour automatique des contrôleurs est désactivé.

Ce paramètre spécifie le GUID (Globally Unique Identifier) du site que le VDA utilise pour s'enregistrer auprès d'un Controller en cas d'utilisation de l'enregistrement à partir d'Active Directory.

Par défaut, ce paramètre est vide.

Paramètres de stratégie HDX 3D Pro

February 6, 2020

La section HDX 3D Pro contient des paramètres de stratégie permettant d'activer et de configurer l'outil de configuration de la qualité d'image pour vos utilisateurs. Cet outil permet aux utilisateurs d'

optimiser l'utilisation de la bande passante disponible en ajustant en temps réel l'équilibre entre la qualité d'image et le temps de réponse.

Activer sans perte

Ce paramètre détermine si les utilisateurs peuvent ou non activer ou désactiver la compression sans perte à l'aide de l'outil de configuration de la qualité d'image. Par défaut, les utilisateurs n'ont pas la possibilité d'activer la compression sans perte.

Lorsqu'un utilisateur active la compression sans perte, la qualité d'image est automatiquement définie sur la valeur maximale disponible dans l'outil de configuration de la qualité d'image. Par défaut, il est possible d'utiliser la compression basée sur le processeur graphique ou sur l'UC, en fonction des possibilités de la machine utilisateur et de l'ordinateur hôte.

Paramètres de qualité HDX 3D Pro

Ce paramètre spécifie les valeurs maximale et minimale qui déterminent la plage de réglages de la qualité d'image accessible aux utilisateurs dans l'outil de configuration de la qualité d'image.

Indiquez des valeurs de qualité entre 0 et 100 (inclus). La valeur maximale doit être supérieure ou égale à la valeur minimale.

Paramètres de stratégie Surveillance

May 14, 2020

La section Surveillance contient des paramètres de stratégie pour la surveillance des processus, des ressources et des échecs d'application.

L'étendue de ces stratégies peut être définie en fonction du site, du groupe de mise à disposition, du type de groupe de mise à disposition, de l'unité d'organisation et de balises.

Stratégies pour la surveillance des processus et des ressources

Chaque point de données pour l'UC, la mémoire et les processus est collecté depuis le VDA et stocké dans la base de données de surveillance. L'envoi de points de données depuis le VDA consomme de la bande passante réseau et leur stockage occupe énormément d'espace sur la base de données de surveillance. Si vous ne souhaitez pas surveiller les données de ressources ou de processus ou les deux pour une étendue spécifique (par exemple, un groupe de mise à disposition ou une unité d'organisation), il est recommandé de désactiver la stratégie.

Activer le suivi des processus

Activez ce paramètre pour autoriser le suivi des processus en cours d'exécution sur des machines avec VDA. Les statistiques telles que l'utilisation d'UC et de mémoire sont envoyées au service de surveillance. Les statistiques sont utilisées à des fins de notification en temps réel et pour générer des rapports historiques dans Director.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Activer le suivi des ressources

Activez ce paramètre pour permettre le suivi des compteurs de performance critiques sur les machines équipées de VDA. Les statistiques (telles que l'utilisation d'UC et de mémoire, les données de nombre d'E/S par seconde et de latence de disque) sont envoyées au service de surveillance. Les statistiques sont utilisées à des fins de notification en temps réel et pour générer des rapports historiques dans Director.

Par défaut, ce paramètre est activé.

Capacité à monter en charge

Les données d'UC et de mémoire sont transmises à la base de données à partir de chaque VDA à des intervalles de 5 minutes ; les données de processus (si activées) sont transmises à la base de données à des intervalles de 10 minutes. Les données d'E/S par seconde et de latence de disque sont transmises à la base de données à intervalles réguliers d'1 heure.

Données d'UC et de mémoire

Les données d'UC et de mémoire sont **activées** par défaut. Les valeurs de rétention des données sont les suivantes (licence Platinum) :

Granularité des données	Nombre de jours
5 minutes	1 jour
10 minutes	7 jours
1 heure	30 jours
1 jour	90 jours

Données E/S par seconde et latence de disque

Les données E/S par seconde et latence de disque sont **activées** par défaut. Les valeurs de rétention des données sont les suivantes (licence Platinum) :

Granularité des données	Nombre de jours
1 heure	3 jours
1 jour	90 jours

Avec les paramètres de rétention des données ci-dessus, environ 276 Ko d'espace disque est nécessaire pour stocker les données d'UC, de mémoire, d'E/S par seconde et de latence de disque pour un VDA sur une période d'un an.

Nombre de machines	Stockage requis (valeur approximative)
1	276 Ko
1 000	270 Mo
40 000	10,6 Go

Données de processus

Les données de processus sont **désactivées** par défaut. Il est recommandé d'activer les données de processus sur un sous-ensemble de machines si nécessaire. Les paramètres de rétention des données par défaut sont les suivants :

Granularité des données	Nombre de jours
10 minutes	1 jour
1 heure	7 jours

Si les données de processus sont activées, avec les paramètres de rétention par défaut, les données de processus pourraient utiliser environ 1,5 Mo par VDA et 3 Mo par VDA Terminal Services (VDA TS) sur une période d'un an.

Nombre de machines	Stockage requis pour VDA (valeur approximative)	Stockage requis pour VDA TS (valeur approximative)
1	1.5 Mo	3 Mo
1 000	1.5 Go	3 Go

Remarque

Les chiffres ci-dessus n'incluent pas l'espace d'index. Et tous les calculs ci-dessus sont approximatifs et peuvent varier en fonction du déploiement.

Configurations facultatives

Vous pouvez modifier les paramètres de rétention par défaut en fonction de vos besoins. Toutefois, cela consomme davantage de stockage. En activant les paramètres ci-dessous, vous pouvez obtenir plus de précision dans les données d'utilisation des processus. Les configurations pouvant être activées sont les suivantes :

EnableMinuteLevelGranularityProcessUtilization**EnableDayLevelGranularityProcessUtilization**

Ces configurations peuvent être activées à partir de l'applet de commande PowerShell : [Set-MonitorConfiguration](#)

Stratégies pour la détection des défaillances applicatives

Par défaut, l'onglet **Échec applicatifs** affiche uniquement les échecs applicatifs de VDA avec OS multi-session. Les paramètres de détection des défaillances applicatives peuvent être modifiés avec les stratégies de surveillance suivantes :

Activer la détection des défaillances applicatives

Utilisez ce paramètre pour configurer la surveillance d'échecs applicatifs pour détecter les erreurs ou les défaillances d'application (plantages et exceptions non prises en charge) ou les deux. Désactivez la détection des défaillances applicatives en définissant **Valeur** sur **Aucun**. La valeur par défaut pour ce paramètre est Défaillances applicatives uniquement.

Activer la détection des défaillances applicatives sur les VDA avec OS mono-session

Par défaut, seuls les échecs d'applications hébergées sur des VDA avec OS multi-session sont détectés. Pour contrôler les VDA avec OS mono-session, définissez la stratégie sur **Autorisé**. La valeur par défaut est **Interdit**.

Liste des applications exclues de la détection des défaillances

Spécifiez une liste des applications qui ne doivent pas être contrôlées. Par défaut, cette liste est vide.

Conseils pour la planification du stockage

Stratégie de groupe. Si vous ne souhaitez pas surveiller les données de ressources ou de processus, vous pouvez les désactiver à l'aide de la stratégie de groupe. Pour de plus amples informations, consultez la section [Créer des stratégies](#).

Nettoyage des données. Les paramètres de rétention des données par défaut peuvent être modifiés pour nettoyer les données et libérer de l'espace de stockage. Pour de plus amples informations sur les paramètres de nettoyage, consultez la section Granularité de données et rétention dans [Accès aux données à l'aide de l'API](#).

Paramètres de stratégie Adresse IP virtuelle

February 6, 2020

Important :

Le multi-session Windows 10 Enterprise ne prend pas en charge Virtualisation IP des services Bureau à distance (Virtual IP) et nous ne prenons pas en charge Virtual IP ni Virtual Loopback sur un multi-session Windows 10 Enterprise.

La section Adresse IP virtuelle contient des paramètres de stratégie permettant de contrôler si les sessions ont leur propre adresse virtuelle de bouclage.

Prise en charge du bouclage d'adresse IP virtuelle

Lorsque ce paramètre est activé, chaque session possède sa propre adresse virtuelle de bouclage. Lorsqu'il est désactivé, les sessions n'ont pas d'adresses de bouclage individuelles.

Par défaut, ce paramètre est désactivé.

Liste de programmes de bouclage virtuel d'adresse IP virtuelle

Ce paramètre spécifie les exécutables d'application susceptibles d'utiliser les adresses de bouclage virtuelles. Lorsque vous ajoutez des programmes à la liste, spécifiez uniquement le nom de l'exécutable, vous ne devez pas spécifier le chemin d'accès complet.

Par défaut, aucun exécutable n'est spécifié.

Configurer les paramètres de redirection du port COM et LPT à l'aide du Registre

September 24, 2021

Dans les versions VDA 7.0 à 7.8, les paramètres du port COM et LPT sont uniquement configurables à l'aide du Registre. Pour les versions VDA antérieures à la version 7.0 et les VDA 7.9 et versions ultérieures, ces paramètres sont configurables dans Studio. Pour de plus amples informations, consultez la section [Paramètres de stratégie de redirection de port](#) et [Paramètres de stratégie de bande passante](#).

Les paramètres de stratégie pour la redirection du port COM et du port LPT sont situés sous HKLM\Software\Citrix\GroupPolicy\Defaults\Deprecated sur l'image ou la machine VDA.

Pour activer la redirection des ports COM et LPT, ajoutez de nouvelles clés de Registre de type REG_DWORD, comme suit :

Avertissement : la modification incorrecte du Registre peut entraîner des problèmes graves pouvant nécessiter la réinstallation de votre système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Clé de registre	Description	Valeurs autorisées
AllowComPortRedirection	Autoriser ou interdire la redirection de port COM	1 (Autoriser) ou 0 (Interdire)
LimitComBw	Limite de bande passante pour le canal de redirection du port COM	Valeur numérique

Clé de registre	Description	Valeurs autorisées
LimitComBWPercent	Limite de bande passante pour le canal de redirection du port COM sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session	Valeur numérique comprise entre 0 et 100
AutoConnectClientComPorts	Connecter automatiquement les ports COM de la machine utilisateur	1 (Autoriser) ou 0 (Interdire)
AllowLptPortRedirection	Autoriser ou interdire la redirection de port LPT	1 (Autoriser) ou 0 (Interdire)
LimitLptBw	Limite de bande passante pour le canal de redirection du port LPT	Valeur numérique
LimitLptBwPercent	Limite de bande passante pour le canal de redirection du port LPT sous forme de pourcentage de la bande passante totale de session	Valeur numérique comprise entre 0 et 100
AutoConnectClientLptPorts	Connecter automatiquement les ports LPT de la machine utilisateur	1 (Autoriser) ou 0 (Interdire)

Après la configuration de ces paramètres, modifiez les catalogues de machines pour utiliser la nouvelle image principale ou la machine physique mise à jour. Les bureaux sont mis à jour avec les nouveaux paramètres lors de la fermeture de session suivante.

Paramètres de stratégie de Connector pour Configuration Manager 2012

January 6, 2021

La section Connector pour Configuration Manager 2012 contient des paramètres de stratégie pour la configuration de l'agent Citrix Connector 7.5.

Important : les stratégies d'avertissement, de fermeture de session et de message de redémarrage s'appliquent uniquement aux déploiements de catalogues de machines avec OS multi-session qui sont gérés manuellement ou par Provisioning Services Pour ces catalogues de machines, le service

Connector alerte les utilisateurs lorsqu'ils sont en attente d'une installation d'application ou de mises à jour logicielles.

Pour les catalogues gérés par MCS, utilisez Studio pour avertir les utilisateurs. Pour gérer des catalogues avec OS mono-session manuellement, utilisez le gestionnaire de configuration pour avertir les utilisateurs. Pour des catalogues avec OS mono-session gérés par Provisioning Services, utilisez Provisioning Services pour avertir les utilisateurs.

Intervalle de fréquence de notification préalable

Ce paramètre définit l'intervalle entre les apparitions du message d'avertissement avancé auprès des utilisateurs.

Les intervalles sont définis selon le format `jjj.hh:mm:ss`, où :

- `jjj` représente les jours, un paramètre facultatif, avec une plage de 0 à 999.
- `hh` représente les heures avec une plage de 0 à 23.
- `mm` représente les minutes avec une plage de 0 à 59.
- `ss` représente les secondes avec une plage de 0 à 59.

Par défaut, le paramètre d'intervalle est de 1 heure (01:00:00).

Texte du corps de la zone de message de notification préalable

Ce paramètre contient le texte modifiable du message qui avertit les utilisateurs de mises à jour logicielles ou de tâches de maintenance à venir nécessitant qu'ils ferment leur session.

Par défaut, le message est : `{TIMESTAMP}` Please save your work. Le serveur sera placé en mode déconnecté à des fins de maintenance dans `{TIMELEFT}`.

Titre de la zone de message de notification préalable

Ce paramètre contient le texte modifiable de la barre de titre du message d'avertissement avancé pour les utilisateurs.

Par défaut, le titre est Upcoming Maintenance.

Période de notification préalable

Ce paramètre définit combien de temps avant la maintenance où le premier message d'avertissement avancé s'affiche.

Le temps est défini selon le format `jjj.hh:mm:ss`, où :

- jjj représente les jours, un paramètre facultatif, avec une plage de 0 à 999.
- hh représente les heure avec une plage de 0 à 23.
- mm représente les minutes avec une plage de 0 à 59.
- ss représente les secondes avec une plage de 0 à 59.

Par défaut, le paramètre est de 16 heures (16:00:00), ce qui indique que le premier message d'avertissement avancé s'affiche approximativement 16 heures avant la maintenance.

Texte du corps de la zone de message de fermeture de session forcée finale

Ce paramètre contient le texte modifiable du message alertant les utilisateurs qu'une ouverture de session forcée a commencé.

Par défaut, le message est : The server is currently going offline for maintenance (Le serveur est actuellement en mode déconnecté pour maintenance).

Titre de la zone de message de fermeture de session forcée finale

Ce paramètre contient le texte modifiable de la barre de titre du message final de fermeture de session forcée.

Par défaut, le titre est : Notification From IT Staff (Notification du personnel informatique).

Obliger la fermeture de session de la période de grâce

Ce paramètre définit la période de temps entre la notification de fermer leur session aux utilisateurs et l'implémentation de la fermeture de session forcée pour traiter la maintenance en attente.

Le temps est défini selon le format jjj.hh:mm:ss, où :

- jjj représente les jours, un paramètre facultatif, avec une plage de 0 à 999.
- hh représente les heure avec une plage de 0 à 23.
- mm représente les minutes avec une plage de 0 à 59.
- ss représente les secondes avec une plage de 0 à 59.

Par défaut, le paramètre force logoff grace period est de 5 minutes (00:05:00).

Texte du corps de la zone de message de fermeture de session forcée

Ce paramètre contient le texte modifiable du message demandant aux utilisateurs d'enregistrer leur travail et de fermer leur session avant le début d'une fermeture de session forcée.

Par défaut, le message contient ce qui suit : {TIMESTAMP}Please save your work and log off (Veuillez enregistrer votre travail et fermer votre session). Le serveur sera placé en mode déconnecté à des fins de maintenance dans {TIMELEFT}.

Titre de la zone de message de fermeture de session forcée

Ce paramètre contient le texte modifiable de la barre de titre du message de fermeture de session forcée.

Par défaut, le titre est : Notification From IT Staff (Notification du personnel informatique).

Mode d'image gérée

L'agent Connector détecte automatiquement s'il est en cours d'exécution sur une machine clone gérée par Provisioning Services ou MCS. L'agent bloque de l'agent les mises à jour Configuration Manager sur les clones dont l'image est gérée et installe automatiquement les mises à jour sur l'image principale du catalogue.

Après mise à jour d'une image principale, utilisez Studio pour orchestrer le redémarrage des clones de catalogue MCS. L'Agent du Connector orchestre automatiquement le redémarrage des clones du catalogue PVS lors des fenêtres de maintenance Configuration Manager. Pour remplacer ce comportement afin que le logiciel soit installé sur des clones de catalogue par Configuration Manager, changez le mode Image gérée en Désactivé.

Texte du corps de la zone de message de redémarrage

Ce paramètre contient le texte modifiable du message notifiant les utilisateurs lorsque le serveur est sur le point d'être redémarré.

Par défaut, le message est : The server is currently going offline for maintenance (Le serveur est actuellement en mode déconnecté pour maintenance).

Intervalle de temps régulier durant lequel la tâche d'agent doit être exécutée

Ce paramètre détermine la fréquence d'exécution de la tâche d'agent Citrix Connector.

Le temps est défini selon le format jjj.hh:mm:ss, où :

- jjj représente les jours, un paramètre facultatif, avec une plage de 0 à 999.
- hh représente les heures avec une plage de 0 à 23.
- mm représente les minutes avec une plage de 0 à 59.

- ss représente les secondes avec une plage de 0 à 59.

Par défaut, le paramètre d'intervalle de temps régulier est de 5 minutes (00:05:00).

Gérer

September 24, 2021

La gestion d'un site Citrix Virtual Apps and Desktops couvre divers éléments et tâches.

Licences

Une connexion valide avec le serveur de licences Citrix est requise lorsque vous créez un site. Plus tard, vous pourrez effectuer plusieurs opérations de gestion de licences à partir de Studio, y compris l'ajout de licences, la modification des types ou modèles de licences et la gestion des administrateurs de licences. Vous pourrez également accéder à la console License Administration Console à partir de Studio.

Applications

Permet de gérer les applications dans les groupes de mise à disposition et éventuellement, les groupes d'applications.

Zones

Dans un déploiement réparti sur différents sites géographiques, vous pouvez utiliser des zones pour que les applications et les bureaux se trouvent à proximité des utilisateurs finaux, ce qui peut améliorer les performances. Lorsque vous installez et configurez un site, tous les Controller, les catalogues de machines et les connexions hôtes se trouvent dans une zone principale. Plus tard, vous pourrez utiliser Studio pour créer des zones satellite contenant ces éléments. Une fois que votre site comporte plusieurs zones, vous pouvez indiquer dans quelle zone les catalogues de machines et les connexions hôtes créés ou les Controller ajoutés doivent être placés. Vous pouvez aussi déplacer les éléments entre les zones.

Connexions et ressources

Si vous utilisez un hyperviseur ou un service de cloud pour héberger les machines qui mettront à disposition les applications et les bureaux auprès des utilisateurs, vous devez créer votre première connexion à l'hyperviseur ou au service de cloud lorsque vous créez un site. Les détails de stockage et de réseau constituent les *ressources* de cette connexion. Plus tard, vous pourrez modifier la connexion et ses ressources, et créer de nouvelles connexions. Vous pourrez également gérer les machines qui utilisent une connexion configurée.

Cache d'hôte local

Le cache d'hôte local permet aux opérations de négociation de connexion d'un site de se poursuivre lorsque la connexion entre un Delivery Controller et la base de données du site échoue.

IP virtuelle et boucle virtuelle

La fonctionnalité d'adresse IP virtuelle Microsoft fournit une application publiée avec une adresse IP unique attribuée dynamiquement à chaque session. La fonctionnalité de bouclage virtuel Citrix vous permet également de configurer des applications qui dépendent des communications avec localhost (127.0.0.1 par défaut) pour utiliser une adresse de bouclage virtuel unique dans la plage localhost (127.*).

Delivery Controller

Cet article décrit les considérations et procédures lors de l'ajout et de la suppression de Controller à partir d'un site. Il décrit également comment déplacer des Controller vers une autre zone ou un autre site et comment déplacer un VDA vers un autre site.

Enregistrement d'un VDA auprès de Delivery Controller

Avant qu'un VDA puisse effectuer la mise à disposition d'applications et de bureaux, il doit s'enregistrer (établir la communication) auprès d'un Controller. Les adresses de Controller peuvent être spécifiées de plusieurs façons, lesquelles sont décrites dans cet article. Il est d'une importance critique que les VDA obtiennent des informations actualisées au fur et à mesure que des Controller sont ajoutés, déplacés et supprimés sur le site.

Sessions

La gestion de l'activité de session est critique pour offrir la meilleure expérience utilisateur possible. Plusieurs fonctionnalités peuvent optimiser la fiabilité des sessions, réduire les désagréments, les temps d'arrêt et la perte de productivité.

- Fiabilité de session
- Reconnexion automatique des clients
- Persistance ICA
- Le contrôle de l'espace de travail
- Itinérance de session

Utilisation de la fonction de recherche dans Studio

Lorsque vous souhaitez afficher des informations sur les machines, sessions, catalogues de machines, applications ou groupes de mise à disposition dans Studio, vous pouvez utiliser la fonctionnalité de recherche flexible.

Balises

Utilisez des balises pour identifier des éléments tels que des machines, applications, groupes et stratégies. Vous pouvez ensuite configurer certaines opérations pour qu'elles s'appliquent aux éléments avec une balise spécifique.

IPv4/IPv6

Citrix Virtual Apps and Desktops prend en charge les déploiements IPv4 purs, IPv6 purs et double pile qui utilisent des réseaux IPv4 et IPv6 qui se chevauchent. Cet article décrit et illustre ces déploiements. Il décrit également les paramètres de stratégie Citrix qui contrôlent l'utilisation de IPv4 ou IPv6.

Profils utilisateur

Par défaut, Citrix Profile Management est installé automatiquement lorsque vous installez un VDA. Si vous utilisez cette solution de gestion des profils, consultez cet article pour des informations générales et reportez-vous à la documentation relative à Profile Management pour plus de détails.

Citrix Insight Services

Citrix Insight Services (CIS) est une plate-forme Citrix depuis laquelle vous pouvez générer des informations d'instrumentation, de télémétrie et autres données stratégiques.

Gestion des licences

August 8, 2022

Remarque :

Studio et Director ne prennent pas en charge le serveur de licences Citrix VPX.

Vous pouvez utiliser Studio pour gérer et suivre les licences, à condition que le serveur de licences se trouve dans le même domaine que Studio, ou dans un domaine approuvé. Pour de plus amples informations sur les autres tâches liées aux licences, consultez la [documentation relative au système de licences](#) et [Licences multitypes](#).

Vous devez être un administrateur de licence complet pour effectuer les tâches décrites dans cet article, à l'exception de l'affichage des informations de licence. Pour afficher les informations de licence dans Studio, un administrateur doit avoir au moins l'autorisation d'administration déléguée de licence en lecture ; l'Administrateur complet intégré et des rôles d'administrateur en lecture seule ont cette autorisation.

Le tableau suivant dresse la liste des versions prises en charge et les modèles de licences :

Produits	Éditions	Modèles de licence
Citrix Virtual Apps	Premium, Advanced, Standard	Simultanée
Citrix Virtual Desktops	Premium, Advanced, Standard	Utilisateur/machine et Utilisateurs simultanés

Pour plus d'informations sur le partage de licences, voir [Licences simultanées](#).

Important :

Le serveur de licences VPX est obsolète et ne bénéficiera pas d'autres correctifs de maintenance ou de sécurité. Les clients utilisant la version 11.16.6 ou des versions antérieures de License Server VPX sont invités à migrer vers la [dernière version du serveur de licences pour Windows](#) dès que possible.

Version actuelle (CR) et version Long Term Service Release (LTSR) prises en charge

Pour plus d'informations sur les versions actuelles (CR), versions LTSR (Long Term Service Release) et les versions LS compatibles minimales prises en charge, consultez la documentation de la [version actuelle de Citrix Virtual Apps and Desktops](#).

Afficher les informations de licence

Sélectionnez **Configuration > Licences** dans le volet de navigation de Studio. Un récapitulatif de l'utilisation des licences et des paramètres du site est affiché, ainsi qu'une liste de toutes les licences actuellement installées sur le serveur de licences spécifié.

Assurez-vous que les paramètres de licence du site, qui incluent le type de produit, l'édition de licence et le modèle de licence, correspondent aux licences que votre serveur de licences configuré utilise. Si ce n'est pas le cas, vous devrez peut-être télécharger ou allouer vos licences existantes pour qu'elles correspondent aux paramètres de licence du site.

Pour télécharger une licence Citrix :

1. Sélectionnez **Configuration > Licences** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez **Allouer des licences** dans le volet Actions.
3. Entrez le code d'accès aux licences que Citrix vous a envoyé par e-mail.
4. Sélectionnez un produit et choisissez **Allouer des licences**. Toutes les licences disponibles pour ce produit sont allouées et téléchargées. Veuillez noter qu'après avoir alloué et téléchargé toutes les licences pour un code d'accès aux licences spécifique, vous ne pouvez plus utiliser ce code. Si vous devez effectuer d'autres transactions avec ce code, ouvrez une session sur My Account.

Pour ajouter des licences qui sont stockées sur votre ordinateur local ou sur le réseau :

1. Sélectionnez **Configuration > Licences** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez **Ajouter des licences** dans le volet Actions.
3. Accédez à un fichier de licences et ajoutez-le au serveur de licences.

Pour changer de serveur de licences

1. Sélectionnez **Configuration > Licences** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez **Changer le serveur de licences** dans le volet Actions.
3. Tapez l'adresse du serveur de licences sous la forme *nom:port*, où nom est une adresse DNS, NetBIOS ou IP. Si vous n'indiquez pas de numéro de port, le port par défaut (27000) est utilisé.

Pour sélectionner le type de licence à utiliser :

- Lors de la configuration du site, après avoir spécifié le serveur de licences, vous êtes invité à sélectionner le type de licence à utiliser. S'il n'y a aucune licence sur le serveur, l'option d'utilisation du produit pour une période d'évaluation de 30 jours est automatiquement sélectionnée.
- Si le serveur comporte des licences, leurs détails sont affichés et vous pouvez sélectionner l'une d'elles. Vous pouvez également ajouter un fichier de licences au serveur et le sélectionner.

Pour changer l'édition du produit et le modèle de licence :

1. Sélectionnez **Configuration > Licences** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez **Modifier l'édition du produit** dans le volet Actions.
3. Mettez à jour les options appropriées.

Pour accéder à la console License Administration Console, dans le volet Actions, sélectionnez **License Administration Console**. La console soit apparaît immédiatement soit, si le tableau de bord est configuré comme protégé par un mot de passe, vous êtes invité à entrer les informations d'identification de la console License Administration Console. Pour plus de détails sur l'utilisation de la console, veuillez consulter la documentation concernant les licences.

Pour ajouter un administrateur de licences :

1. Sélectionnez **Configuration > Licences** dans le volet de navigation de Studio.
2. Dans le panneau du milieu, choisissez l'onglet Administrateurs de licences.
3. Sélectionnez **Ajouter un administrateur de licences** dans le volet Actions.
4. Recherchez le nom de l'utilisateur que vous souhaitez ajouter en tant qu'administrateur et choisissez les autorisations.

Pour modifier les autorisations d'un administrateur de licences ou supprimer un administrateur de licences :

1. Sélectionnez **Configuration > Licences** dans le volet de navigation de Studio.
2. Dans le panneau du milieu, choisissez l'onglet Administrateurs de licences et sélectionnez l'administrateur.
3. Sélectionnez **Modifier l'administrateur de licences** ou **Supprimer l'administrateur de licences** dans le volet Actions.

Pour ajouter un groupe d'administrateurs de licences :

1. Sélectionnez **Configuration > Licences** dans le volet de navigation de Studio.
2. Dans le panneau du milieu, choisissez l'onglet Administrateurs de licences.
3. Sélectionnez **Ajouter un groupe d'administrateurs de licences** dans le volet Actions.
4. Recherchez le groupe que vous souhaitez voir opérer en tant qu'administrateur de licences et choisissez les autorisations. L'ajout d'un groupe Active Directory donne à l'administrateur de licences des autorisations d'accès aux utilisateurs dans ce groupe.

Pour modifier les autorisations d'un groupe d'administrateurs de licences ou supprimer un groupe d'administrateurs de licences :

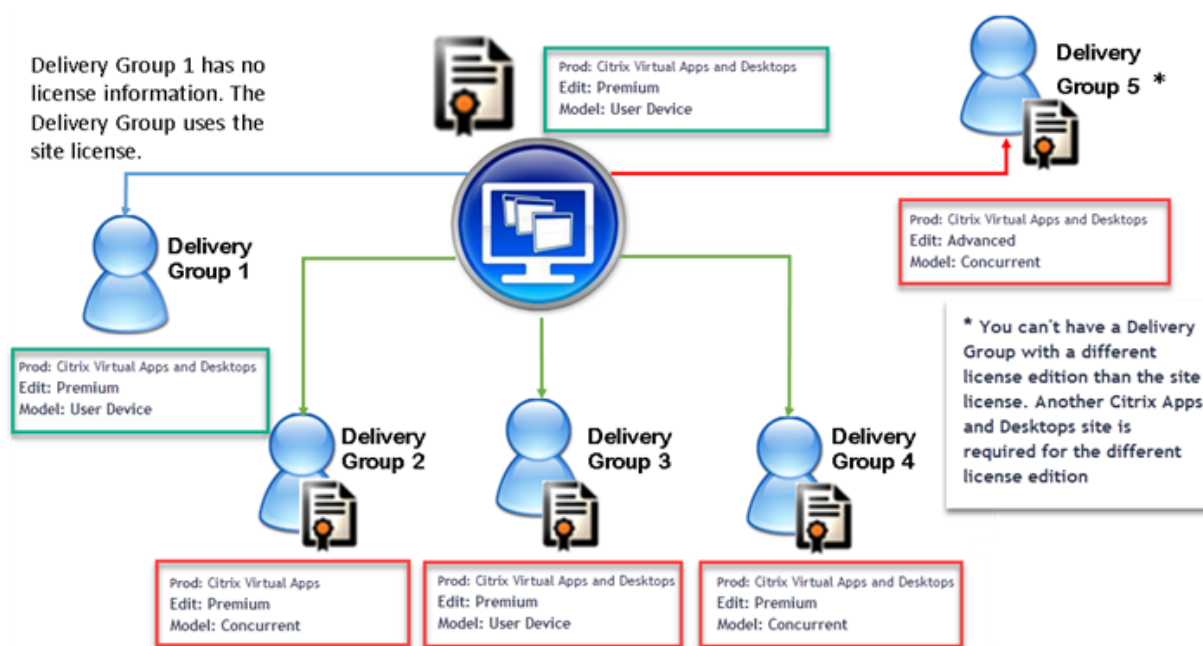
1. Sélectionnez **Configuration > Licences** dans le volet de navigation de Studio.
2. Dans le panneau du milieu, choisissez l'onglet Administrateurs de licences et sélectionnez le groupe d'administrateurs.
3. Sélectionnez **Modifier le groupe d'administrateurs de licences** ou **Supprimer le groupe d'administrateurs de licences** dans le volet Actions.

Licences multitypes

March 9, 2022

La fonction Licences multitypes prend en charge la consommation de différents types de licence pour les groupes de mise à disposition sur un seul site Citrix Virtual Apps and Desktops. Le **Type** est une combinaison unique de l'ID du produit (XDT ou MPS) et du modèle (UserDevice ou Concurrent). Les groupes de mise à disposition doivent utiliser la même édition de produit (PLT/Premium ou ENT/Advanced) que celle configurée au niveau du site. Tenez compte des [considérations spéciales](#) figurant à la fin de cet article lorsque vous configurez des licences multitypes pour vos déploiements Citrix Virtual Apps and Desktops.

Si la fonction Licences multitypes n'est pas configurée, il est possible d'utiliser différents types de licences uniquement si elles sont configurées sur des sites distincts. Les groupes de mise à disposition utilisent la licence de site. Pour connaître les limitations de notification importantes lorsque des licences multitypes sont configurées, consultez les [considérations spéciales](#).



Pour déterminer les groupes de mise à disposition qui consomment différents types de licence, utilisez ces applets de commande PowerShell de Broker :

- New-BrokerDesktopGroup
- Set-BrokerDesktopGroup
- Get-BrokerDesktopGroup

Pour installer des licences, utilisez :

- Citrix Studio
- Citrix Licensing Manager
- License Administration Console
- citrix.com

Les dates de Subscription Advantage sont spécifiques à chaque fichier de licence et à chaque produit et modèle. Les groupes de mise à disposition définis différemment peuvent avoir différentes dates de Subscription Advantage.

Matrice de compatibilité des licences

Ce tableau détaille les anciens noms de produits, les nouveaux noms de produits et les noms de fonctions associés. Les quatre colonnes de compatibilité spécifient les combinaisons de produits et de modèles de licence compatibles pour les licences multi-types. Par exemple, tous les types avec un **X** sous la colonne **1** sont compatibles. CCU et CCS désigne des licences simultanées et UD des licences utilisateurs/périphériques.

Old Name	New Name	Feature	Multi-type licensing compatibility			
			1	2	3	4
Citrix XenApp Standard	Citrix XenApp Standard	MPS_STD_CCU	X			
Citrix XenApp Advanced	Citrix Virtual Apps Standard	MPS_ADV_CCU		X		
Citrix XenApp Enterprise	Citrix Virtual Apps Advanced	MPS_ENT_CCU			X	
Citrix XenApp Platinum	Citrix Virtual Apps Premium	MPS_PLT_CCU				X
CSP - Citrix XenApp Base	Citrix Virtual Apps Base	XDT_ADV_UD		X		
CSP Premium	Citrix Virtual Apps and Desktops Premium	XDT_PLT_UD				X
Citrix XenDesktop VDI Edition (XDT-U)	Citrix Virtual Desktops - Per User/Device	XDT_STD_UD	X			
Citrix XenDesktop VDI Edition (XDT-C)	Citrix Virtual Desktops - Concurrent	XDT_STD_CCS	X			
Citrix XenDesktop Enterprise Edition (XDT-C)	Citrix Virtual Apps and Desktops Advanced - Concurrent	XDT_ENT_CCS			X	
Citrix XenDesktop Enterprise Edition (XDT-U)	Citrix Virtual Apps and Desktops Advanced - Per User/Device	XDT_ENT_UD			X	
Citrix XenDesktop Platinum Edition (XDT-C)	Citrix Virtual Apps and Desktops Premium - Concurrent	XDT_PLT_CCS				X
Citrix XenDesktop Platinum Edition (XDT-U)	Citrix Virtual Apps and Desktops Premium - Per User/Device	XDT_PLT_UD				X

SDK PowerShell de Broker

L'objet **DesktopGroup** a ces deux propriétés que vous pouvez manipuler à l'aide des applets de commande `New-BrokerDesktopGroup` et `Set-BrokerDesktopGroup`.

Nom	Valeur	Restriction
LicenseModel	Un paramètre (Concurrent ou UserDevice) spécifiant le modèle de licence pour le groupe. Si aucun n'est spécifié, le modèle de licence à l'échelle du site est utilisé.	Si la fonctionnalité est désactivée, la définition des propriétés échoue.
ProductCode	Chaîne de texte XDT (pour Citrix Virtual Desktops) ou MPS (pour Citrix Virtual Apps) spécifiant l'ID de produit de licence pour le groupe. Si aucun n'est spécifié, le code produit à l'échelle du site est utilisé.	Si la fonctionnalité est désactivée, la définition des propriétés échoue.

Pour plus d'informations sur **LicenseModel** et **ProductCode**, consultez [about_Broker_Licensing](#).

New-BrokerDesktopGroup

Crée un groupe de bureaux pour gérer la négociation des groupes de bureaux. Pour plus d'informations sur cette applet de commande, voir <https://citrix.github.io/delivery-controller-sdk/Broker/New-BrokerDesktopGroup/>.

Set-BrokerDesktopGroup

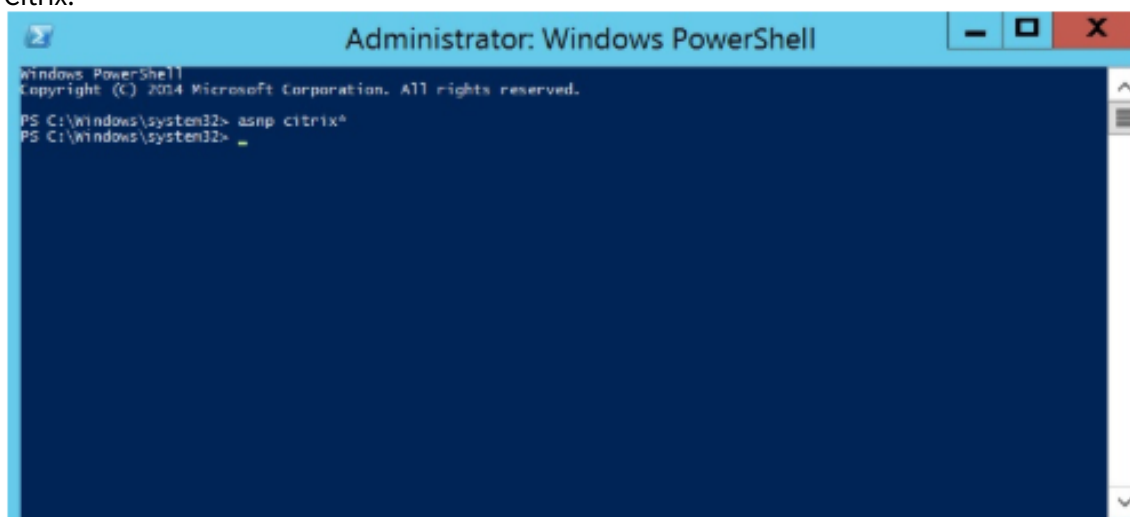
Désactive ou active un groupe de bureaux broker existant ou modifie ses paramètres. Pour plus d'informations sur cette applet de commande, voir <https://citrix.github.io/delivery-controller-sdk/Broker/Set-BrokerDesktopGroup/>

Get-BrokerDesktopGroup

Récupère les groupes de bureaux correspondant aux critères spécifiés. Le résultat de l'applet de commande Get-BrokerDesktopGroup inclut les propriétés **ProductCode** et **LicenseModel** du groupe. Si les propriétés n'ont pas été définies à l'aide de New-BrokerDesktopGroup ou Set-BrokerDesktopGroup, des valeurs null sont renvoyées. Si la valeur est null, le code de produit et le modèle de licence de l'ensemble du site sont utilisés. Pour plus d'informations sur cette applet de commande, voir <https://citrix.github.io/delivery-controller-sdk/Broker/Get-BrokerDesktopGroup/>.

Configurer différents produits et modèles de licence par groupe de mise à disposition

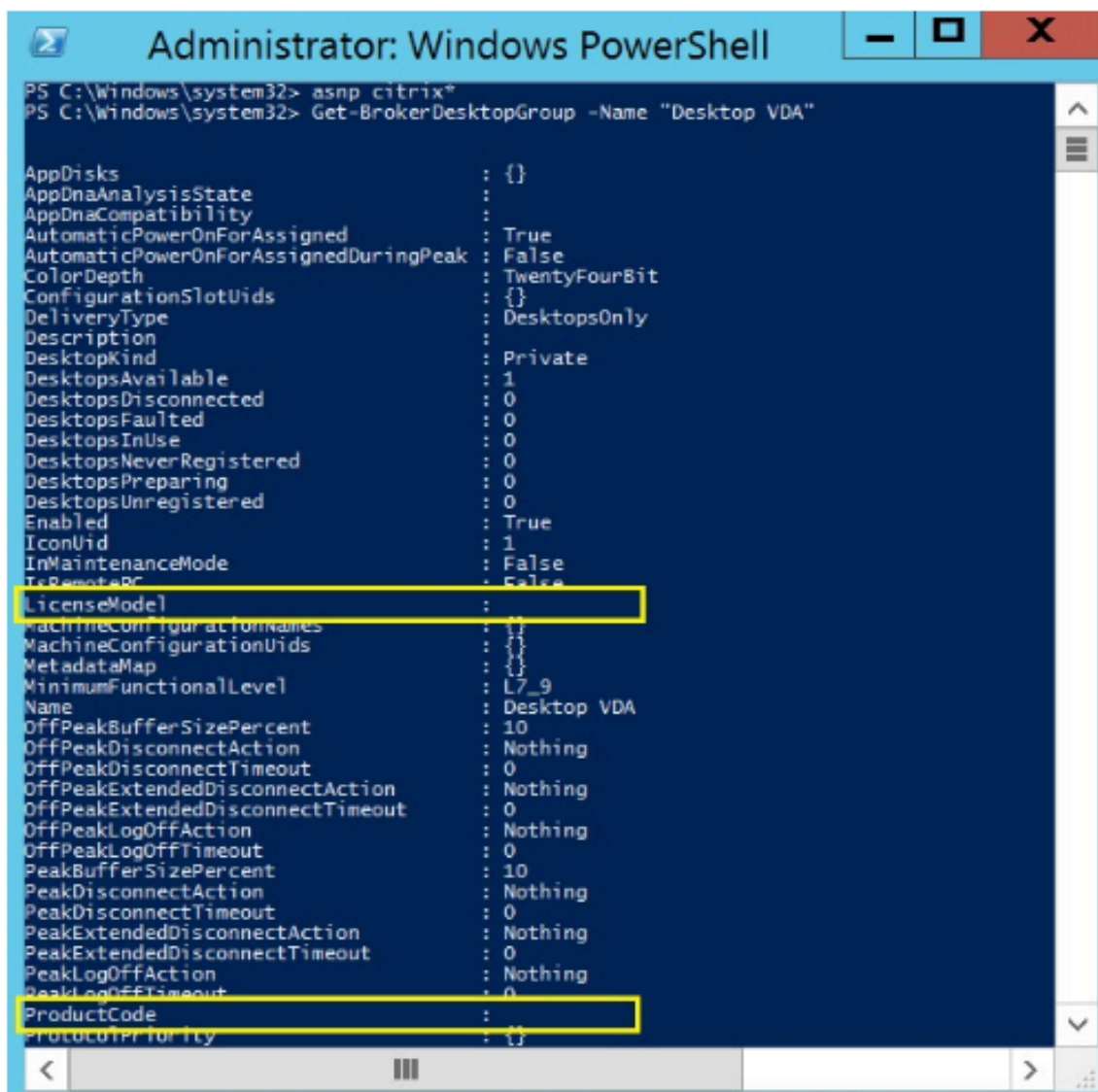
1. Ouvrez PowerShell avec des droits d'administration et ajoutez le composant logiciel enfichable Citrix.



2. Exécutez la commande **Get-BrokerDesktopGroup -Name "DeliveryGroupName"** pour afficher la configuration de licence actuelle. Recherchez les paramètres **LicenseModel** et **ProductCode**. Si vous n'avez pas configuré ces paramètres auparavant, ils peuvent être vides.

Remarque :

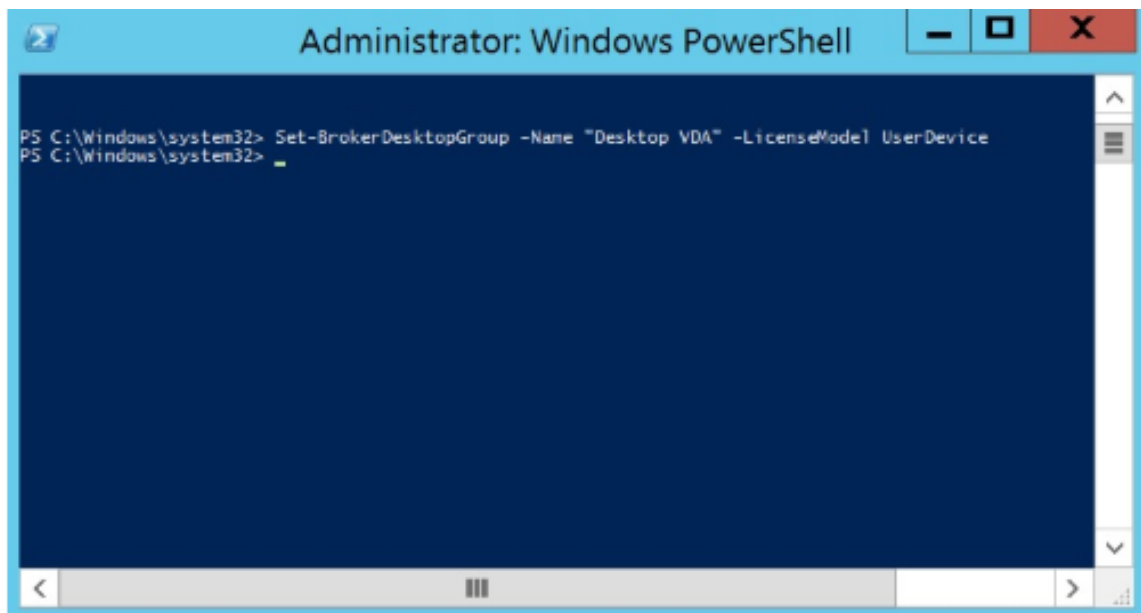
Si un groupe de mise à disposition ne dispose pas d'informations sur les licences, la **licence du site au niveau du site** est utilisée par défaut.



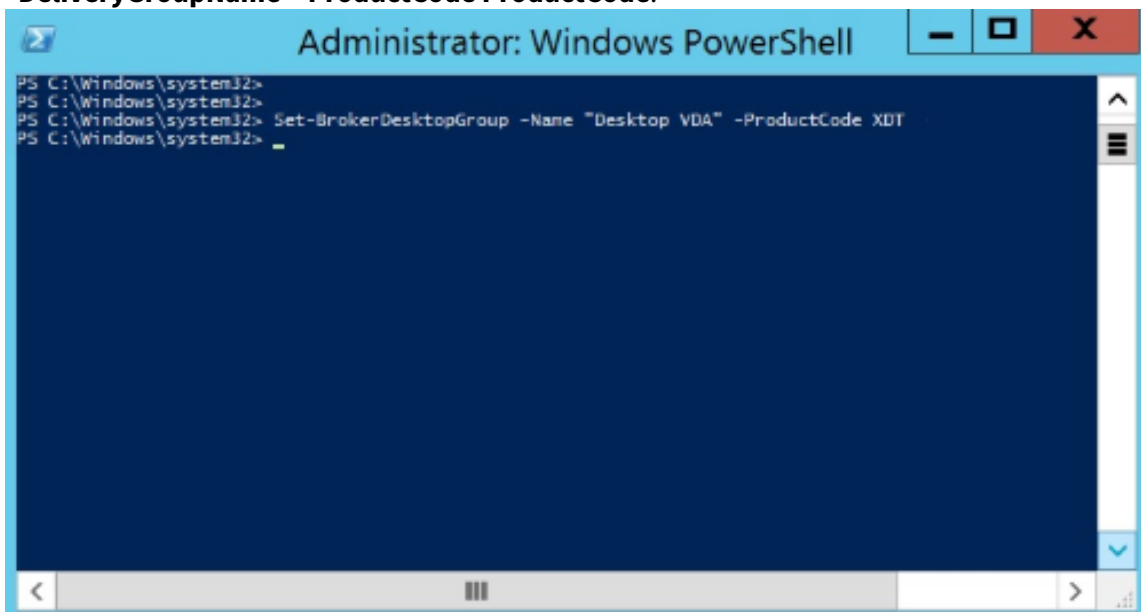
```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> asnp citrix*
PS C:\Windows\system32> Get-BrokerDesktopGroup -Name "Desktop VDA"

AppDisks                : {}
AppDnaAnalysisState     :
AppDnaCompatibility     :
AutomaticPowerOnForAssigned : True
AutomaticPowerOnForAssignedDuringPeak : False
ColorDepth              : TwentyFourBit
ConfigurationSlotUids   : {}
DeliveryType            : DesktopsOnly
Description              :
DesktopKind              : Private
DesktopsAvailable       : 1
DesktopsDisconnected    : 0
DesktopsFaulted         : 0
DesktopsInUse           : 0
DesktopsNeverRegistered : 0
DesktopsPreparing       : 0
DesktopsUnregistered    : 0
Enabled                  : True
IconUid                  : 1
InMaintenanceMode       : False
IsRemotePC               : False
LicenseModel             :
MachineConfigurationNames : {}
MachineConfigurationUids : {}
MetadataMap              : {}
MinimumFunctionalLevel   : L7_9
Name                     : Desktop VDA
OffPeakBufferSizePercent : 10
OffPeakDisconnectAction  : Nothing
OffPeakDisconnectTimeout : 0
OffPeakExtendedDisconnectAction : Nothing
OffPeakExtendedDisconnectTimeout : 0
OffPeakLogOffAction      : Nothing
OffPeakLogOffTimeout     : 0
PeakBufferSizePercent    : 10
PeakDisconnectAction     : Nothing
PeakDisconnectTimeout    : 0
PeakExtendedDisconnectAction : Nothing
PeakExtendedDisconnectTimeout : 0
PeakLogOffAction         : Nothing
PeakLogOffTimeout        : 0
ProductCode              :
ProtocolPriority          : {}
```

3. Modifiez le modèle de licence en exécutant la commande **Set-BrokerDesktopGroup -Name "DeliveryGroupName"-LicenseModel LicenseModel**.



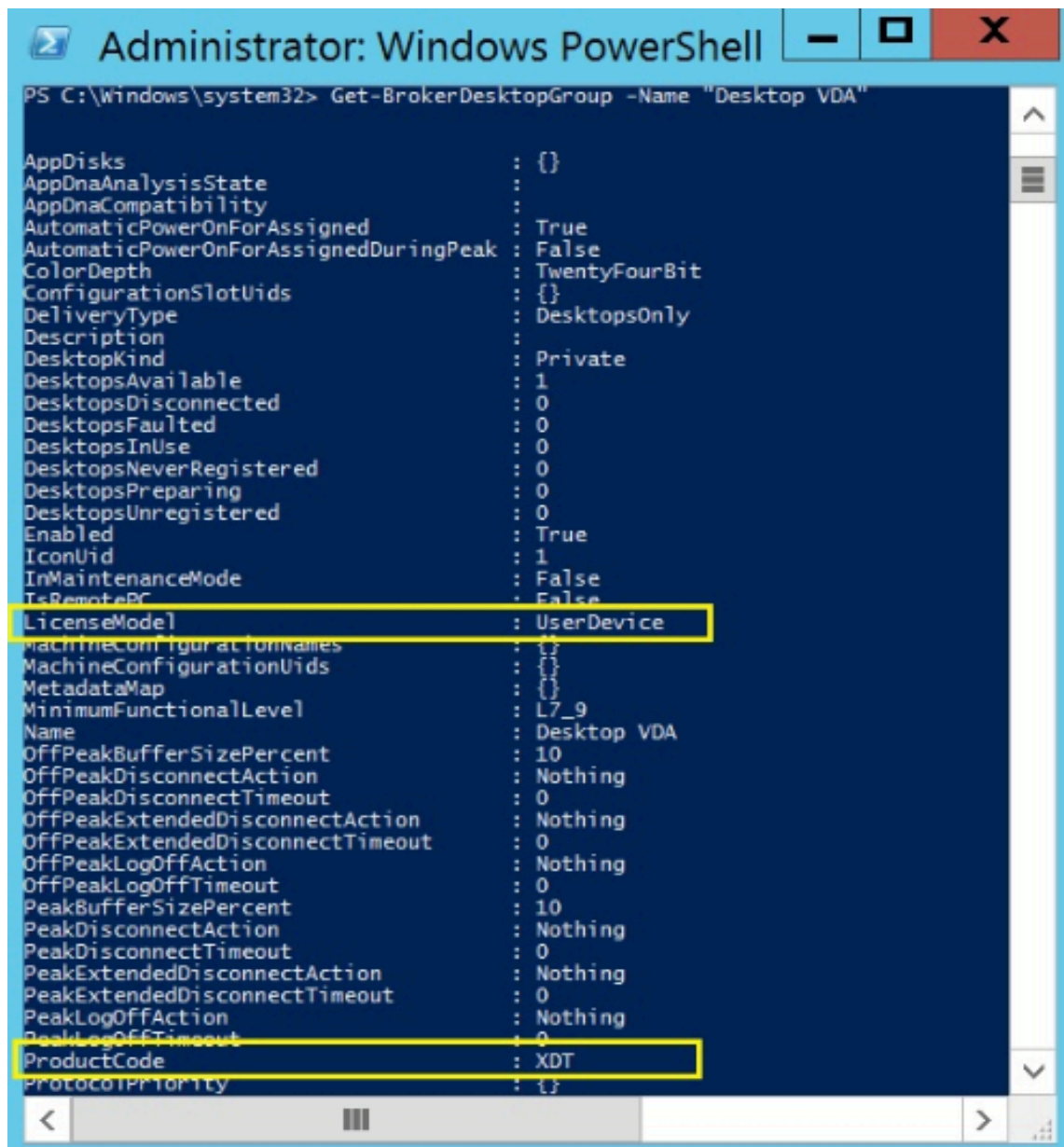
4. Modifiez le produit de licence en exécutant la commande **Set-BrokerDesktopGroup -Name "DeliveryGroupName"-ProductCode ProductCode**.



5. Entrez la commande **Get-BrokerDesktopGroup -Name "DeliveryGroupName"** pour valider les modifications.

Remarque :

Vous ne pouvez pas combiner différentes éditions au sein du même site. Par exemple, les licences Premium et Advanced. Plusieurs sites sont requis si vous disposez de licences avec différentes éditions.



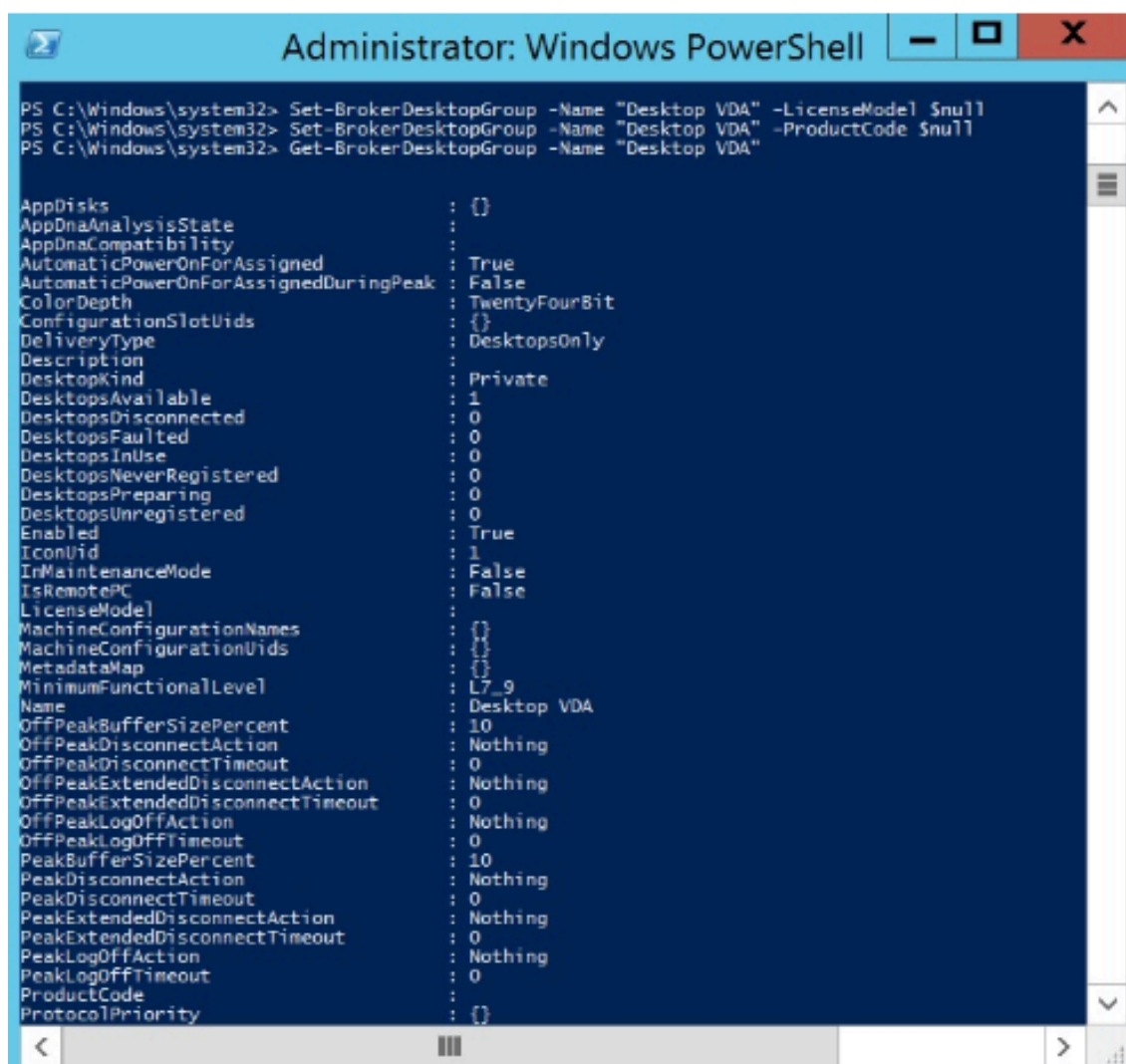
```
Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> Get-BrokerDesktopGroup -Name "Desktop VDA"

AppDisks                : {}
AppDnaAnalysisState     :
AppDnaCompatibility     :
AutomaticPowerOnForAssigned : True
AutomaticPowerOnForAssignedDuringPeak : False
ColorDepth              : TwentyFourBit
ConfigurationSlotUids   : {}
DeliveryType            : DesktopsOnly
Description              :
DesktopKind              : Private
DesktopsAvailable       : 1
DesktopsDisconnected    : 0
DesktopsFaulted         : 0
DesktopsInUse           : 0
DesktopsNeverRegistered : 0
DesktopsPreparing       : 0
DesktopsUnregistered    : 0
Enabled                 : True
IconUid                 : 1
InMaintenanceMode       : False
IsRemotePC              : False
LicenseMode              : UserDevice
MachineConfigurationNames : {}
MachineConfigurationUids : {}
MetadataMap              : {}
MinimumFunctionalLevel   : L7_9
Name                    : Desktop VDA
OffPeakBufferSizePercent : 10
OffPeakDisconnectAction  : Nothing
OffPeakDisconnectTimeout : 0
OffPeakExtendedDisconnectAction : Nothing
OffPeakExtendedDisconnectTimeout : 0
OffPeakLogOffAction      : Nothing
OffPeakLogOffTimeout     : 0
PeakBufferSizePercent    : 10
PeakDisconnectAction     : Nothing
PeakDisconnectTimeout    : 0
PeakExtendedDisconnectAction : Nothing
PeakExtendedDisconnectTimeout : 0
PeakLogOffAction         : Nothing
PeakLogOffTimeout        : 0
ProductCode              : XDT
ProtocolPriority          : {}
```

6. Supprimez la configuration de licence en exécutant les mêmes commandes **Set-BrokerDesktopGroup** décrites ci-dessus et définissez la valeur sur **\$null**.

Remarque :

Studio n'affiche pas la configuration de licence pour chaque groupe de mise à disposition. Utilisez PowerShell pour afficher la configuration actuelle.



```

Administrator: Windows PowerShell
PS C:\Windows\system32> Set-BrokerDesktopGroup -Name "Desktop VDA" -LicenseModel $null
PS C:\Windows\system32> Set-BrokerDesktopGroup -Name "Desktop VDA" -ProductCode $null
PS C:\Windows\system32> Get-BrokerDesktopGroup -Name "Desktop VDA"

AppDisks                : {}
AppDnaAnalysisState     :
AppDnaCompatibility     :
AutomaticPowerOnForAssigned : True
AutomaticPowerOnForAssignedDuringPeak : False
ColorDepth              : TwentyFourBit
ConfigurationSlotUids   : {}
DeliveryType            : DesktopsOnly
Description              :
DesktopKind              : Private
DesktopsAvailable       : 1
DesktopsDisconnected    : 0
DesktopsFaulted         : 0
DesktopsInUse           : 0
DesktopsNeverRegistered : 0
DesktopsPreparing       : 0
DesktopsUnregistered    : 0
Enabled                  : True
IconUid                  : 1
InMaintenanceMode       : False
IsRemotePC               : False
LicenseModel             :
MachineConfigurationNames : {}
MachineConfigurationUids : {}
MetadataMap              : {}
MinimumFunctionalLevel   : L7_9
Name                     : Desktop VDA
OffPeakBufferSizePercent : 10
OffPeakDisconnectAction  : Nothing
OffPeakDisconnectTimeout : 0
OffPeakExtendedDisconnectAction : Nothing
OffPeakExtendedDisconnectTimeout : 0
OffPeakLogOffAction      : Nothing
OffPeakLogOffTimeout     : 0
PeakBufferSizePercent    : 10
PeakDisconnectAction     : Nothing
PeakDisconnectTimeout    : 0
PeakExtendedDisconnectAction : Nothing
PeakExtendedDisconnectTimeout : 0
PeakLogOffAction         : Nothing
PeakLogOffTimeout        : 0
ProductCode              :
ProtocolPriority          : {}

```

Exemple

Cet exemple d'applet de commande PowerShell illustre la définition d'une licence multitypes pour deux groupes de mise à disposition existants et crée et définit un troisième groupe de mise à disposition.

Pour voir le produit sous licence et le modèle de licence associés à un groupe de mise à disposition, utilisez l'applet de commande PowerShell **Get-BrokerDesktopGroup**.

1. Nous définissons le premier groupe de mise à disposition pour XenApp et Concurrent.

Set-BrokerDesktopGroup -Name "Delivery group for Citrix Virtual Apps Premium Concurrent"-ProductCode MPS -LicenseModel Concurrent

2. Nous définissons le deuxième groupe de mise à disposition pour XenDesktop et Concurrent.

Set-BrokerDesktopGroup -Name “Delivery group for Citrix Virtual Desktops Premium Concurrent”-ProductCode XDT -LicenseModel Concurrent

3. Nous créons et définissons le troisième groupe de mise à disposition pour XenDesktop et UserDevice.

New-BrokerDesktopGroup -Name “Delivery group for Citrix Virtual Desktops Premium UserDevice”-PublishedName “MyDesktop”-DesktopKind Private -ProductCode XDT -LicenseModel UserDevice

Considérations spéciales

Les licences multitypes proposent des fonctionnalités différentes des licences Citrix Virtual Apps and Desktops standard.

Director et Studio n’envoient pas d’alertes ni de notifications pour les groupes de mise à disposition configurés pour utiliser un type différent de celui de la configuration du site :

- Aucune notification lors de l’approche des limites de la licence ou du déclencheur ou de l’expiration de la période de grâce supplémentaire.
- Aucune notification lorsqu’un groupe spécifique a un problème.

Les groupes de mise à disposition configurés pour des licences multitypes consomment SEULEMENT ce type de licence et ne reviennent pas à la configuration du site lorsqu’elles sont entièrement consommées.

Bien que les noms d’édition de licence Citrix Virtual Apps Standard et Citrix Virtual Desktops Standard indiquent qu’elles sont toutes les deux de type standard, elles ne correspondent pas à la même édition. Les licences multitypes ne fonctionnent pas avec les licences Citrix Virtual Apps Standard et Citrix Virtual Desktop Standard.

Questions fréquentes sur le système de licences

November 3, 2022

Remarque :

- Pour plus d’informations sur les ressources relatives à la continuité des activités liées à la pandémie COVID-19, consultez l’article [CTX27055](#).
- Pour plus d’informations sur le maintien de la continuité des activités, consultez la section [Continuité des activités —à la demande](#).

- Pour de plus amples informations sur la dernière version du serveur de licences Citrix, consultez la section [Gestion des licences](#).

Système de licences de Citrix Virtual Apps and Desktops

Le système de licences de Citrix Virtual Apps and Desktops propose des modèles de licences utilisateur/appareil et de licences simultanées.

Utilisateur/appareil :

Le modèle utilisateur/appareil flexible s’aligne sur :

- l’utilisation des bureaux à l’échelle de l’entreprise,
- le système de licences de virtualisation des bureaux Microsoft sous-jacent,
- Licences simultanées pour les clients dont les utilisateurs n’ont besoin que d’un accès occasionnel à leurs bureaux et applications virtuels.

Le système de licences utilisateur/appareil permet aux utilisateurs d’accéder à leurs bureaux et applications virtuels à partir d’un nombre illimité d’appareils. Les licences d’appareils permettent à un nombre illimité d’utilisateurs d’accéder à leurs bureaux et applications virtuels à partir d’un seul appareil. Cette approche vous offre une flexibilité maximale et se rapproche du système de licences de virtualisation des bureaux Microsoft.

Important :

Vous ne pouvez pas attribuer manuellement des licences à un utilisateur ou à un appareil. Le serveur de licences ou le service cloud attribue les licences. Avec le système de licences utilisateur/appareil, une fois qu’une licence est attribuée, elle ne peut être attribuée à un autre utilisateur qu’après 90 jours d’inactivité.

Licences simultanées :

Les licences simultanées permettent une connexion unique à un nombre illimité d’applications et de bureaux virtuels pour n’importe quel utilisateur et n’importe quel appareil. Une licence est consommée uniquement pendant une session active. Si la session se déconnecte ou est interrompue, la licence est réintégrée dans le pool.

Pour plus d’informations sur le système de licences utilisateur/appareil, voir [Licences utilisateur ou associées à une machine](#) et sur les licences simultanées, voir [Licences simultanées](#).

Est-il possible d’essayer Citrix Virtual Apps and Desktops avant d’acheter des licences ?

Oui. Vous pouvez télécharger le logiciel Citrix Virtual Apps and Desktops et l’exécuter en mode d’évaluation. Le mode d’évaluation vous permet d’utiliser Citrix Virtual Apps and Desktops sur site

pendant 30 jours, avec 10 connexions, sans licence.

Citrix Virtual Apps and Desktops Services pour Citrix Cloud est disponible sous forme de service d'évaluation sur approbation. Consultez votre représentant Citrix pour plus de détails.

Comment la simultanéité est-elle définie pour Citrix Virtual Apps and Desktops ?

Le modèle de licences simultanées de Citrix Virtual Apps and Desktops permet une connexion unique à un nombre illimité d'applications et de bureaux virtuels pour tout utilisateur et tout appareil. Une licence est consommée uniquement pendant une session active. Si la session se déconnecte ou est interrompue, la licence est réintégré dans le pool.

Comment les licences sont-elles attribuées aux utilisateurs dans le modèle de licences utilisateur/appareil ?

Avec le modèle de licences utilisateur/périphérique, le serveur de licences attribue la licence à un ID utilisateur unique. Elle donne à cet utilisateur des connexions illimitées à partir d'appareils illimités. Si un utilisateur se connecte à un bureau ou à un appareil, il a besoin d'une licence pour accéder à un bureau virtuel ou à une application virtuelle. Le serveur de licences ou le service cloud attribue la licence. Vous ne pouvez pas attribuer ces licences manuellement. La licence est attribuée à l'utilisateur, et non à l'appareil partagé. Une fois qu'une licence est attribuée, elle ne peut être attribuée à un autre utilisateur qu'après 90 jours d'inactivité.

Comment un appareil sous licence est-il défini dans le modèle de licences utilisateur/appareil ?

Un appareil sous licence nécessite un ID d'appareil de point de terminaison unique. Dans le modèle utilisateur/appareil, un appareil est tout équipement dont vous avez autorisé l'utilisation par toute personne pour accéder aux instances de Citrix Virtual Apps and Desktops. Pour un appareil partagé, une seule licence utilisateur/appareil Citrix Virtual Apps and Desktops peut prendre en charge plusieurs utilisateurs qui partagent l'appareil. Par exemple, un appareil partagé peut être un poste de travail en salle de classe ou un poste de travail clinique dans un hôpital.

Puis-je convertir mes licences simultanées Citrix Virtual Desktops Standard Edition en modèle utilisateur/appareil ?

Vous ne pouvez pas convertir les licences simultanées Citrix Virtual Desktops Standard Edition en licences utilisateur/appareil Citrix Virtual Desktops Standard Edition. De même, vous ne pouvez pas

convertir les licences utilisateur/appareil Citrix Virtual Desktops Standard Edition en licences simultanées Citrix Virtual Desktops Standard Edition.

Si vous disposez de licences simultanées Citrix Virtual Desktops Standard Edition et que vous souhaitez utiliser le modèle de licences utilisateur/appareil, effectuez une mise à niveau vers Citrix Virtual Apps and Desktops Advanced ou Premium Edition.

De	Vers des licences simultanées Standard	Vers des licences utilisateur/appareil Standard	Vers des licences utilisateur/appareil Advanced	Vers des licences utilisateur/appareil Premium
Licences simultanées Citrix Virtual Desktops Standard Edition	S.O.	Conversion licences simultanées vers licences utilisateur/appareil NON autorisée	Vous ne pouvez pas convertir les modèles de licence, mais vous pouvez effectuer une mise à niveau vers Citrix Virtual Apps and Desktops Advanced ou Premium Edition.	Vous ne pouvez pas convertir les modèles de licence, mais vous pouvez effectuer une mise à niveau vers Citrix Virtual Apps and Desktops Advanced ou Premium Edition.
Licences utilisateur/appareil Citrix Virtual Desktops Standard Edition	Conversion licences utilisateur/appareil vers licences simultanées NON autorisée	S.O.	S.O.	S.O.

En quoi les licences simultanées fonctionnent-elles différemment des licences utilisateur/appareil ?

Nous basons les licences simultanées sur des connexions d'appareil simultanées. Une licence simultanée n'est utilisée que lorsqu'un appareil a établi une connexion active. Une fois la connexion terminée, la licence simultanée revient au pool de licences pour une utilisation immédiate. Nous recommandons ce modèle de licences pour une utilisation occasionnelle. Les licences utilisateur/appareil sont louées pour une période donnée et ne sont pas disponibles pour les autres utilisateurs avant l'expiration du bail.

Dans le cadre du modèle utilisateur/appareil, pouvons-nous attribuer des licences à la fois aux utilisateurs et aux appareils de la même entreprise ?

Oui. Les deux types peuvent être présents dans la même entreprise. Le serveur de licences attribue de manière optimale les licences aux utilisateurs ou aux appareils en fonction de leur utilisation. Vous ne pouvez pas attribuer ces licences manuellement.

Comment déterminer le nombre d'utilisateurs ou d'appareils auxquels attribuer une licence ?

Évaluez les exigences relatives au cas d'utilisation afin de déterminer le nombre approprié de licences. Le système de licences utilisateur/appareil donne un accès illimité à un nombre illimité de bureaux et d'applications virtuels à partir d'un nombre illimité d'appareils. Les licences simultanées permettent un accès illimité à des bureaux virtuels et à des applications virtuelles illimités à partir d'un seul appareil qu'un nombre illimité d'utilisateurs peut utiliser. Observez la formule suivante :

```
1 (Number of total users) - (number of users that only access
   exclusively
2 with shared devices) + (number shared devices) = total number
3 of licenses to buy.
4
5 For example, there are 1000 total users at the hospital. If 700 of them
   access only
6 Citrix Virtual Desktops from 300 shared devices in the hospital, the
   number of
7 licenses to purchase is 1000 - 700 + 300 = 600 licenses.
8 <!--NeedCopy-->
```

Dans le modèle utilisateur/appareil, quel est le nombre maximal d'appareils qu'un utilisateur avec licence peut utiliser pour se connecter à mon environnement ?

Chaque utilisateur avec licence a le droit d'utiliser un nombre illimité d'appareils connectés ou hors ligne.

Dans le modèle utilisateur/appareil, quel est le nombre maximal d'utilisateurs qui peuvent accéder à un appareil avec licence ?

Chaque appareil avec licence peut desservir un nombre illimité d'utilisateurs au sein d'une organisation.

Sous le modèle utilisateur/appareil, quel est le nombre maximal de bureaux virtuels ou d'applications Web Remote Browser Isolation (RBI) qu'un utilisateur avec licence peut consommer à tout moment ?

Chaque utilisateur avec licence peut se connecter à un nombre illimité de bureaux virtuels ou d'applications Web.

Quel est le nombre maximal d'applications virtuelles qu'un utilisateur avec licence peut consommer à tout moment ?

Chaque utilisateur avec licence peut se connecter à un nombre illimité d'applications virtuelles.

Que se passe-t-il si un utilisateur avec licence quitte mon organisation ?

Lorsqu'un utilisateur avec licence quitte votre organisation, vous pouvez libérer la licence de l'utilisateur sortant sans en informer Citrix. Utilisez l'utilitaire `udadmin` pour libérer la licence. Si vous ne libérez pas la licence, le serveur de licences libère automatiquement toute licence après 90 jours d'inactivité. Ces informations sont soumises aux conditions spécifiées dans le CLUF.

Que se passe-t-il si un utilisateur avec licence est absent pendant une période prolongée ?

Si un utilisateur avec licence est absent pendant une période prolongée, vous pouvez libérer la licence sans en informer Citrix, afin qu'elle puisse être réaffectée. Utilisez l'utilitaire `udadmin` pour libérer la licence.

Que se passe-t-il si nous remplaçons un appareil avec licence dans mon organisation ?

Si vous remplacez un appareil avec licence, vous pouvez libérer la licence sans en informer Citrix, afin qu'elle puisse être réaffectée. Utilisez l'utilitaire `udadmin` pour libérer la licence.

Que se passe-t-il si un appareil avec licence est hors service pendant une période prolongée ?

Si un appareil avec licence est hors service pendant une période prolongée, vous pouvez libérer la licence sans en informer Citrix, afin qu'elle puisse être réaffectée. Utilisez l'utilitaire `udadmin` pour libérer les licences. Si vous ne libérez pas la licence, le serveur de licences libère automatiquement toute licence après 90 jours d'inactivité. Ces informations sont soumises aux conditions spécifiées dans le CLUF.

Puis-je changer des licences utilisateur en licences appareil et inversement une fois que j'ai attribué les licences à un appareil ou un utilisateur ?

Oui. Ce changement se produit automatiquement. Le serveur de licences attribue des licences aux utilisateurs ou aux appareils en fonction des modèles d'utilisation. Si les modèles d'utilisation changent, le serveur de licences peut changer l'attribution en fonction de la nouvelle utilisation. Le serveur de licences attribue toujours les licences de la manière la plus économique pour le client. En outre, le serveur de licences surveille les licences pour identifier les licences **inutilisées** après leur période d'attribution de 90 jours. Vous pouvez réaffecter des licences identifiées comme inutilisées après la période d'attribution de 90 jours à d'autres utilisateurs ou appareils.

Sous le modèle de licences simultanées, quel est le nombre maximal de bureaux virtuels qu'un utilisateur avec licence Citrix Virtual Apps and Desktops peut consommer à tout moment ?

Un point de terminaison peut servir de nombreux utilisateurs et permet des connexions illimitées.

Puis-je acheter des licences Citrix Virtual Apps and Desktops pour augmenter le nombre d'utilisateurs/appareils avec licence dans mon environnement Citrix Virtual Apps and Desktop existant ?

Oui. Vous pouvez acheter des licences Citrix Virtual Apps and Desktop pour augmenter le nombre d'utilisateurs/appareils avec licence dans votre environnement Citrix Virtual Apps and Desktop existant.

Puis-je déployer des licences simultanées à partir d'une version précédente de Citrix Virtual Apps and Desktops et de nouvelles licences utilisateur/appareil ou simultanées sur un seul serveur de licences ?

Oui. Vous pouvez continuer à utiliser le même serveur de licences pour prendre en charge les déploiements sous licence utilisateur/appareil ou simultanés.

Puis-je déployer des licences simultanées et des licences utilisateur/appareil ou simultanées sur un seul serveur de licences ?

Oui. Vous pouvez continuer à utiliser le même serveur de licences pour prendre en charge les déploiements sous licence simultanés et utilisateurs/appareil ou simultanés.

Puis-je déployer plusieurs éditions de licences Citrix Virtual Apps and Desktops sur un serveur de licences commun ?

Oui. Le serveur de licences gère simultanément les licences pour Citrix Virtual Apps and Desktops. Nous vous recommandons d'installer la dernière version du serveur de licences. Si vous souhaitez vérifier la version actuelle de votre serveur de licences, comparez-la au numéro que vous trouverez sur le [site de téléchargements Citrix](#).

Un site unique peut-il utiliser les licences Citrix Virtual Apps et Citrix Virtual Apps and Desktops ?

Selon la version, un seul site Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Apps and Desktops peut prendre en charge les deux modèles de licences - utilisateur/appareil ou simultanées. Un seul site Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Apps and Desktops peut prendre en charge une seule édition. Pour plus d'informations, consultez la section [Licences multitypes](#).

Les versions minimales qui prennent en charge les licences multi-types sont XenApp et XenDesktop 7.15 Long Term Service Release (LTSR) et Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1808.

Puis-je sélectionner le modèle simultané Citrix Virtual Apps en tant que modèle de produit si des licences utilisateur/appareil Citrix Virtual Apps and Desktops ou des licences simultanées Citrix Virtual Apps and Desktops sont installées sur le serveur de licences ?

Si vous utilisez Citrix Virtual Apps en tant que fonctionnalité de Citrix Virtual Apps and Desktops Advanced ou Premium Edition, votre modèle de licences Citrix Virtual Apps est identique à celui de Citrix Virtual Apps and Desktops. Si vous avez acheté Citrix Virtual Apps and Desktops, configurez votre licence comme Citrix Virtual Apps and Desktops, même si vous prévoyez d'utiliser uniquement la fonctionnalité Citrix Virtual Apps. Sélectionnez Citrix Virtual Apps comme modèle de produit uniquement si vous disposez de licences autonomes simultanées Citrix Virtual Apps installées sur le serveur de licences.

Découvert de licences

Cette section répond à vos questions sur les découverts de licences.

Comment puis-je obtenir des découverts de licences ? Le découvert de licences est inclus dans toutes les licences utilisateur/appareil. Lorsque vous achetez des licences utilisateur/machine, vous recevez un découvert de 10 %. Le découvert devient disponible une fois que vous avez alloué toutes vos licences achetées et d'évaluation. Nous offrons la fonction de découvert à titre de commodité,

mais elle ne constitue pas un droit de licence. Si vous utilisez souvent des découverts de licences, nous vous suggérons d'acheter plus de licences.

Comment puis-je identifier un découvert de licences ? Vous pouvez afficher les informations d'utilisation, notamment le nombre de licences dans le découvert, dans Citrix Licensing Manager. Studio contient également des informations sur l'utilisation du découvert.

Que se passe-t-il lorsqu'un découvert est consommé ?

Une licence est attribuée à partir de vos licences installées pour activer l'accès à votre environnement Citrix Virtual Apps and Desktops. Ce découvert offre autant d'accès et de fonctionnalités que vos autres licences.

Puis-je recevoir une alerte lorsque mes découverts de licences sont consommés ?

À l'heure actuelle, aucune alerte spécifique n'est fournie lorsque les découverts de licences sont consommés.

Pendant combien de temps un découvert de licence peut-il être consommé ?

Vous devez acheter tous les découverts de licences utilisés dans les 30 jours suivant la première utilisation.

Quels composants de produit sont inclus avec chaque édition Citrix Virtual Apps et Citrix Virtual Apps and Desktops ?

Pour obtenir une matrice complète des fonctionnalités par édition, consultez la section [Fonctionnalités de Citrix Virtual Apps and Desktops](#).

Comment puis-je appliquer des licences aux environnements Citrix Virtual Desktops en conformité avec le CLUF de Citrix Virtual Apps and Desktops ?

Pour déployer Citrix Virtual Apps and Desktops dans un modèle de licences utilisateur/appareil ou simultanées conformément au CLUF de Citrix Virtual Apps and Desktops, appliquez les fichiers de licence à votre serveur de licences. Le serveur de licences contrôle et surveille ensuite la conformité des licences. Nous vous recommandons de configurer votre produit en fonction de ce que vous avez acheté. Par exemple, si vous achetez Citrix Virtual Apps and Desktops Premium mais que vous souhaitez uniquement utiliser la fonctionnalité Citrix Virtual Apps, configurez le produit sur Citrix Virtual Apps and Desktops afin de respecter la conformité. Pour plus d'informations, consultez le [Centre de conformité des licences produit](#).

Comment puis-je appliquer des licences aux environnements Citrix Virtual Apps en conformité avec le CLUF de Citrix Virtual Apps ?

Pour déployer Citrix Virtual Apps dans un modèle de licences simultanées conformément au CLUF de Citrix Virtual Apps, appliquez les fichiers de licence à votre serveur de licences. Le serveur de licences contrôle et surveille ensuite la conformité des licences.

Les éditions Citrix Virtual Apps and Desktops Advanced et Premium incluent-elles des licences simultanées Citrix Virtual Apps ?

Les licences utilisateur/appareil Citrix Virtual Apps and Desktops Advanced et Premium incluent des licences Citrix Virtual Apps simultanées à des fins de compatibilité uniquement. Ces licences simultanées ne sont utilisées qu'avec des versions antérieures de produits incompatibles avec les licences utilisateur/appareil. L'utilisation des licences de compatibilité simultanées incluses avec les licences utilisateur/appareil n'est autorisée qu'avec ces versions : les versions XenApp antérieures à 6.5 et les versions XenDesktop antérieures à 5.0 Service Pack 1.

Comment puis-je obtenir mon fichier de licence ?

Nous envoyons le code d'accès à la licence par e-mail. Il existe trois façons de générer des fichiers de licence à l'aide du code d'accès de licence :

- La boîte à outils Gérer les licences depuis votre page Mon compte sur citrix.com.
- Citrix Studio pour attribuer votre achat, le fichier de licence s'installe automatiquement sur votre serveur de licences Citrix.
- Citrix Licensing Manager au sein du serveur de licences Citrix pour attribuer votre achat et installer votre fichier de licence.

Pour de plus amples informations, consultez la section [Gestion des licences](#) dans la documentation Système de licences Citrix et [Gestion des licences](#) dans la documentation Citrix Virtual Apps and Desktops.

Quels ports TCP utilise le système de licences Citrix ?

- Numéro de port du serveur de licences : 27000
- Numéro de port du démon vendeur : 7279
- Le port Web de la console Web de gestion est 8082.
- Le port Web Services for Licensing est 8083.

Qu'est-ce que le serveur de licences Citrix ?

Un serveur de licences Citrix est un système permettant de partager les licences en réseau. Pour plus d'informations, voir [Présentation des opérations du système de licences](#).

Puis-je virtualiser ou regrouper le serveur de licences Citrix ?

Oui. Vous pouvez virtualiser ou regrouper le serveur de licences Citrix. Pour plus d'informations, consultez la section [Serveurs de licences en cluster](#).

Quels sont les avantages de la virtualisation du serveur de licences Citrix ?

La virtualisation du serveur de licences Citrix fournit une solution redondante. Cette solution permet la mobilité entre plusieurs serveurs physiques sans nécessiter de temps d'arrêt.

Existe-t-il des limites à prendre en compte si je virtualise le serveur de licences Citrix ?

Non.

Le serveur de licences Citrix gère-t-il toutes les licences pour mon déploiement Citrix Virtual Apps and Desktop ?

Le serveur de licences Citrix gère toutes les licences que vous recevez pour Citrix Virtual Apps and Desktop, à l'exception des licences Premium Edition utilisées avec Citrix Gateway. Les serveurs de licences intégrés aux appliances réseau en fonction des besoins de ces périphériques réseau orientés sécurité gèrent ces licences.

Qu'est-ce que Citrix Licensing Manager ?

Citrix Licensing Manager permet de télécharger et d'allouer des fichiers de licences depuis le serveur de licences sur lequel vous avez installé Citrix Licensing Manager. Citrix Licensing Manager est la méthode de gestion de serveur de licences recommandée qui permet d'effectuer les actions suivantes :

- Enregistrement à l'aide d'un code court du serveur de licences sur Citrix Cloud et suppression facile de l'enregistrement.
- Configurer les comptes d'utilisateurs et de groupes
- Utilisez le tableau de bord pour afficher les licences installées, en cours d'utilisation, expirées et disponibles, ainsi que les dates Customer Success Services.
- Exporter les données d'utilisation de licence à utiliser dans les rapports

- Configurer la période de rétention des données historiques. La période de rétention par défaut des données est de 180 jours.
- Simplifier l'installation des fichiers de licences sur le serveur de licences en utilisant un code d'accès de licence ou un fichier téléchargé
- Activer et désactiver la période de grâce supplémentaire
- Configurer le Programme d'amélioration de l'expérience utilisateur (CEIP) et Call Home
- Vérifier manuellement ou automatiquement la disponibilité de licences de renouvellement Customer Success Services à des fins de notification ou d'installation
- Informer de l'état du serveur de licences : licence de démarrage absente, délais, échecs de chargement
- Modifier les ports suivants :
 - Serveur de licences (27000 par défaut)
 - Démon vendeur (7279 par défaut)
 - Web Services for Licensing (8083 par défaut)

Pour plus d'informations, consultez [Citrix Licensing Manager](#).

Qu'est-ce que la console d'administration de licences Citrix ?

La console d'administration de licences est une interface qui vous permet de gérer les licences de l'infrastructure Citrix. La console vous permet également de configurer les paramètres du serveur de licences et d'afficher l'utilisation actuelle des licences.

Vous pouvez utiliser Studio pour gérer et suivre les licences, à condition que le serveur de licences se trouve dans le même domaine que Studio, ou dans un domaine approuvé.

Pour plus d'informations, consultez la section [License Administration Console](#).

Quelle est la période d'attribution de licence ?

La période d'attribution de licence est le délai pendant lequel une licence Citrix Virtual Apps and Desktops est attribuée à un utilisateur ou à un appareil. La période d'attribution de licence par défaut est de 90 jours.

Comment puis-je libérer une licence utilisateur/appareil autorisé(e) ?

Pour libérer l'attribution d'un utilisateur/appareil autorisé, utilisez l'utilitaire `udadmin` conformément aux termes du CLUF. Le serveur de licences attribue ensuite la licence à l'utilisateur ou à l'appareil approprié suivant.

Comment puis-je savoir combien de licences mon organisation a achetées ?

Toutes les licences achetées peuvent être consultées et sont accessibles à tout moment (24 h/24 et 7 j/7) à partir de votre boîte à outils **Gérer les licences** sécurisée sur votre page **Mon compte** sur <https://www.citrix.com>.

Comment savoir combien de licences sont utilisées à tout moment ?

Citrix Licensing Manager, License Administration Console et Studio fournissent des détails sur l'utilisation des licences en temps réel.

Que se passe-t-il si je dépasse le nombre de licences utilisateur/appareil achetées ?

Les licences utilisateur/appareil comprennent un découvert de 10 %, qui est inclus lorsque les licences sont générées. Le découvert est également inclus dans le nombre de licences installées. Si le pic d'utilisation dépasse le nombre de licences installés, y compris le découvert, l'accès à un plus grand nombre d'utilisateurs est refusé. Vous devez acheter et déployer une nouvelle licence pour permettre l'accès à un plus grand nombre d'utilisateurs.

Si toutes les licences sont en cours d'utilisation, y compris le découvert de licences, la période de grâce supplémentaire permet des connexions illimitées à un produit. La période de grâce supplémentaire vous offre la possibilité de déterminer pourquoi vous avez dépassé le nombre maximal de licences et d'acheter plus de licences sans perturber vos utilisateurs. Cette période dure pendant 15 jours, ou jusqu'à ce que vous installiez des licences de détail supplémentaires, selon la première occurrence. Pour plus d'informations, consultez [Période de grâce supplémentaire](#).

Director affiche les états de période de grâce. Pour plus d'informations, consultez [Panneaux sur le tableau de bord Director](#).

Que se passe-t-il si je dépasse le nombre de licences simultanées achetées ?

Si toutes les licences sont en cours d'utilisation, la période de grâce supplémentaire permet des connexions illimitées à un produit. La période de grâce supplémentaire vous offre la possibilité de déterminer pourquoi vous avez dépassé le nombre maximal de licences et d'acheter plus de licences sans perturber vos utilisateurs. Cette période dure pendant 15 jours, ou jusqu'à ce que vous installiez des licences de détail supplémentaires, selon la première occurrence. Pour plus d'informations, consultez [Période de grâce supplémentaire](#).

Director affiche les états de période de grâce. Pour plus d'informations, consultez [Panneaux sur le tableau de bord Director](#).

Existe-t-il une condition de licence pour les options de maintenance Citrix Virtual Apps and Desktops : Long Term Service Release (LTSR) ou Current Release (CR) ?

Les options de maintenance Citrix Virtual Apps and Desktops, telles que Long Term Service Release, sont un avantage du programme Customer Success Services. Vous devez disposer d'un compte Customer Success Services actif pour bénéficier des avantages de LTSR. Pour plus d'informations, consultez [Options de maintenance Citrix Virtual Apps, Citrix Virtual Apps and Desktops et Citrix Hypervisor](#).

Comment fonctionnent les heures groupées de RBI Service ?

Lorsque vous achetez un minimum de 25 utilisateurs pour le service, vous recevez 5000 heures de droits d'utilisation du service, regroupées entre tous les utilisateurs. Les achats ultérieurs de droits d'utilisateur n'augmentent pas le nombre d'heures regroupées. Pour augmenter le nombre d'heures de service, achetez des packs complémentaires.

Récupération d'urgence et maintenance du serveur de licences

Pour plus d'informations sur la récupération d'urgence et la maintenance de votre serveur de licences, reportez-vous à [Récupération d'urgence et maintenance](#) dans la documentation relative aux licences Citrix.

Puis-je utiliser Remote PC Access avec des licences CCU ?

Oui.

Pour de plus amples informations sur Remote PC Access, consultez la section [Remote PC Access](#).

FAQ et informations sur les licences spécifiques au produit

- [Citrix ADC](#)
- [Citrix Cloud](#)
- [Citrix Endpoint Management](#)
- [Citrix Gateway](#)
- [Citrix Hypervisor](#)

Applications

April 19, 2024

Introduction

Si votre déploiement utilise uniquement des groupes de mise à disposition (et aucun groupe d'applications), vous devez ajouter des applications aux groupes de mise à disposition. Si vous disposez également de groupes d'applications, vous devez, en règle générale, ajouter des applications aux groupes d'applications. Ces recommandations permettent de faciliter l'administration. Une application doit toujours appartenir à au moins un groupe de mise à disposition ou groupe d'applications.

Dans l'assistant Ajouter des applications, vous pouvez sélectionner un ou plusieurs groupes de mise à disposition, ou un ou plusieurs groupes d'applications, mais pas les deux. Bien que vous puissiez par la suite modifier l'association à un groupe d'applications (par exemple, transférer une application d'un groupe d'applications sur un groupe de mise à disposition), cela n'est pas recommandé pour des raisons de complexité. Gardez vos applications dans un type de groupe.

Lorsque vous associez une application à plusieurs groupes de mise à disposition ou groupes d'applications, vous risquez de rencontrer un problème de visibilité si vous ne disposez pas d'autorisations suffisantes pour afficher l'application dans tous ces groupes. Dans de tels cas, consultez un administrateur disposant des autorisations appropriées ou demandez une extension de vos autorisations à tous les groupes auxquels l'application est associée.

Si vous publiez deux applications du même nom (provenant de groupes différents) vers les mêmes utilisateurs, modifiez la propriété Nom de l'application (pour l'utilisateur) dans Studio ; sinon, les utilisateurs verront des noms en double s'afficher dans l'application Citrix Workspace.

Vous pouvez modifier les propriétés d'une application (paramètres) lorsque vous l'ajoutez ou ultérieurement. Vous pouvez également modifier le dossier dans lequel l'application est placée, lorsque vous ajoutez l'application, ou ultérieurement.

Pour plus de détails, consultez :

- [Créer des groupes de mise à disposition](#)
- [Créer des groupes d'applications](#)
- [Balises](#)

Ajouter des applications

Vous pouvez ajouter des applications lorsque vous créez un groupe de mise à disposition ou un groupe d'applications ; ces procédures sont détaillées dans les articles Créer des groupes de mise à disposition et Créer des groupes d'applications. La procédure suivante explique comment ajouter des applications après la création d'un groupe.

À savoir :

- vous ne pouvez pas ajouter d'applications aux groupes de mise à disposition Remote PC Access.
- Vous ne pouvez pas utiliser l'assistant Ajouter une application pour supprimer des applications de groupes de mise à disposition ou de groupes d'applications. Il s'agit d'une opération distincte.

Pour ajouter une ou plusieurs applications :

1. Sélectionnez **Applications** dans le panneau de navigation de Studio, puis sélectionnez **Ajouter des applications** dans le volet Actions.
2. L'assistant Ajouter des applications s'ouvre avec une page **Introduction**, que vous pouvez supprimer des lancements ultérieurs de cet assistant.
3. L'assistant vous guide à travers les pages Groupes, Applications, et Résumé décrites ci-dessous. Lorsque vous avez terminé chaque page, cliquez sur **Suivant** jusqu'à la page Résumé.

Alternatives à l'étape 1 si vous souhaitez ajouter des applications à un seul groupe de mise à disposition ou groupe d'applications :

- Pour ajouter des applications à un seul groupe de mise à disposition, à l'étape 1, sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation Studio, sélectionnez un groupe de mise à disposition dans le volet du milieu, puis sélectionnez **Ajouter des applications** dans le volet Actions. L'assistant n'affichera pas la page **Groupes**.
- Pour ajouter des applications à un seul groupe d'applications, à l'étape 1, sélectionnez **Groupes d'applications** dans le volet de navigation Studio, sélectionnez un **groupe d'applications** dans le volet du milieu, puis sélectionnez **Ajouter des applications** sous le nom du groupe dans le volet Actions. L'assistant n'affichera pas la page **Groupes**.

Groupes

Cette page dresse la liste de tous les groupes de mise à disposition dans le site. Si vous avez également créé des groupes d'applications, la page dresse la liste des groupes d'applications et des groupes de mise à disposition. Vous pouvez choisir dans l'un ou l'autre des groupes, mais pas dans les deux groupes. En d'autres termes, vous ne pouvez pas ajouter d'applications à un groupe d'applications et à un groupe de mise à disposition. En général, si vous utilisez des groupes d'application, les applications doivent être ajoutées à des groupes d'applications plutôt qu'à des groupes de mise à disposition.

Lorsque vous ajoutez une application, vous devez sélectionner la case à cocher en regard d'au moins un groupe de mise à disposition (ou groupe d'applications, le cas échéant), car chaque application doit toujours être associée à au moins un groupe.

Applications

Cliquez sur la liste déroulante **Ajouter** pour afficher les sources des applications.

- **À partir du menu Démarrer** : applications qui sont découvertes sur une machine dans les groupes de mise à disposition sélectionnés. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page se lance avec une liste des applications découvertes. Sélectionnez les cases à cocher des applications à ajouter, puis cliquez sur **OK**.

Cette source ne peut pas être sélectionnée si vous avez (1) sélectionné des groupes d'applications qui ne sont associés à aucun groupe de mise à disposition, (2) sélectionné des groupes d'applications avec des groupes de mise à disposition associés qui ne contiennent aucune machine, ou (3) sélectionné un groupe de mise à disposition ne contenant aucune machine.

- **Manuellement définies** : applications qui se trouvent dans le site ou ailleurs dans votre réseau. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page s'affiche dans laquelle vous pouvez taper le chemin d'accès de l'exécutable, le répertoire de travail, les arguments de la ligne de commande (facultatifs), et les noms affichés des administrateurs et des utilisateurs. Après avoir entré ces informations, cliquez sur **OK**.
- **Existantes** : applications déjà ajoutées au site. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page se lance avec une liste des applications découvertes. Sélectionnez les cases à cocher des applications à ajouter, puis cliquez sur **OK**.

Cette source ne peut pas être sélectionnée si le site ne dispose d'aucune application.

- **App-V** : applications dans des packages App-V. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page s'affiche dans laquelle vous pouvez sélectionner le serveur App-V ou la bibliothèque d'applications. À partir de l'écran qui s'affiche, sélectionnez les cases à cocher des applications à ajouter, puis cliquez sur **OK**. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article App-V.

Cette source ne peut pas être sélectionnée lorsque App-V n'est pas configuré pour le site.

- **Groupe d'applications** : groupes d'applications. Lorsque vous sélectionnez cette source, une nouvelle page se lance avec une liste des groupes d'applications. (Bien que l'affichage dresse également la liste des applications de chaque groupe, vous ne pouvez sélectionner que le groupe, et non pas des applications individuelles.) Toutes les applications actuelles et futures dans les groupes sélectionnés seront ajoutées. Sélectionnez les cases à cocher des groupes d'applications à ajouter, puis cliquez sur **OK**.

Cette source ne peut pas être sélectionnée s'il (1) n'existe aucun groupe d'applications, ou (2) si les groupes de mise à disposition sélectionnés ne prennent pas en charge les groupes d'applications (par exemple, les groupes de mise à disposition avec des machines attribuées de manière statique).

Comme indiqué dans le tableau, certaines sources dans la liste déroulante Ajouter ne peuvent pas être sélectionnées s'il n'existe source valide de ce type. Les sources qui ne sont pas compatibles (par exemple, vous ne pouvez pas ajouter des groupes d'applications à des groupes d'applications) ne sont pas incluses dans la liste déroulante. Les applications qui ont déjà été ajoutées aux groupes que vous avez choisis ne peuvent pas être sélectionnées.

Pour ajouter une application à partir d'un AppDisk affecté, sélectionnez **Depuis le menu Démarrer**. Si l'application n'est pas disponible, sélectionnez **Manuellement définies** et fournissez les détails. En cas d'erreur d'accès au dossier, configurez le dossier comme **partagé** et réessayez d'ajouter l'application par le biais de l'option **Manuellement définies**.

Vous pouvez modifier les propriétés d'une application (paramètres) sur cette page ou ultérieurement.

Par défaut, les applications que vous ajoutez sont placées dans le dossier d'application nommé **Applications**. Vous pouvez modifier l'application sur cette page ou ultérieurement. Si vous essayez d'ajouter une application et qu'une application avec le même nom existe déjà dans le même dossier, vous êtes invité à renommer l'application que vous ajoutez. Vous pouvez accepter le nouveau nom proposé ou refuser et renommer l'application, ou sélectionner un autre dossier. Par exemple, si **app** existe déjà dans le dossier **Applications**, et que vous essayez d'ajouter une autre application appelée **app** à ce dossier, le nouveau nom proposé sera **app_1**.

Synthèse

Si vous ajoutez 10 applications ou moins, leurs noms sont répertoriés dans **Applications à ajouter**. Si vous ajoutez plus de 10 applications, le nombre total est spécifié.

Consultez les informations récapitulatives, puis cliquez sur **Terminer**.

Modifier l'association d'un groupe d'applications

Après l'ajout d'une application, vous pouvez modifier les groupes de mise à disposition et groupes d'applications auxquels l'application est associée.

Vous pouvez utiliser le glisser-déplacer pour associer une application à un autre groupe. Ceci est une alternative à l'utilisation des commandes dans le volet Actions.

Si une application est associée à plus d'un groupe de mise à disposition ou plus d'un groupe d'applications, la priorité attribuée au groupe est utilisée pour spécifier l'ordre dans lequel plusieurs groupes sont vérifiés afin de trouver des applications. Par défaut, tous les groupes ont la priorité 0 (priorité la plus élevée). La charge des groupes ayant le même niveau de priorité est équilibrée.

Une application peut être associée à des groupes de mise à disposition contenant des machines partagées (non privées) qui peuvent mettre à disposition des applications. Vous pouvez également

sélectionner des groupes de mise à disposition contenant des machines partagées qui mettent uniquement à disposition des bureaux, si (1) le groupe de mise à disposition contient des machines partagées et a été créé avec une version de XenDesktop 7.x antérieure à 7.9, et (2) vous disposez de l'autorisation Modifier le groupe de mise à disposition. Le type de groupe de mise à disposition est automatiquement converti en « bureaux et applications » lorsque la boîte de dialogue des propriétés est validée.

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio, puis sélectionnez l'application dans le panneau central.
2. Sélectionnez **Propriétés** dans le volet Actions.
3. Sélectionnez la page **Groupes**.
4. Pour ajouter un groupe, cliquez sur la liste déroulante **Ajouter** et sélectionnez **Groupes d'applications** ou **Groupes de mise à disposition**. (Si vous n'avez pas créé de groupes d'applications, la seule entrée sera Groupes de mise à disposition). Puis sélectionnez un ou plusieurs groupes disponibles. Les groupes qui ne sont pas compatibles avec l'application, ou qui sont déjà associés à l'application ne peuvent pas être sélectionnés.
5. Pour supprimer un groupe, sélectionnez un ou plusieurs groupes, puis cliquez sur **Supprimer**. Si la suppression de l'association de groupe a pour conséquence que l'application n'est plus être associée à un groupe d'applications ou groupe de mise à disposition, vous serez averti que l'application va être supprimée.
6. Pour modifier la priorité des groupes de mise à disposition, sélectionnez le groupe, puis cliquez sur **Modifier la priorité**. Sélectionnez une valeur de priorité puis cliquez sur **OK**.
7. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications et garder la fenêtre ouverte, ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Dupliquer, activer/désactiver, renommer ou supprimer une application

Les actions suivantes sont disponibles :

- **Dupliquer** : il se peut que vous souhaitiez dupliquer une application pour créer une version différente avec des propriétés ou paramètres différents. Lorsque vous dupliquez une application, elle est automatiquement renommée avec un suffixe unique et placée de manière adjacente à l'original. Vous pouvez également vouloir dupliquer une application et l'ajouter à un autre groupe. (Après la duplication, la manière la plus facile de déplacer une application est de la glisser-déposer.)
- **Activer ou désactiver** : activer/désactiver une application ne signifie pas activer/désactiver un groupe de mise à disposition ou groupe d'applications.
- **Renommer** : vous ne pouvez renommer qu'une seule application à la fois. Si vous essayez de renommer une application et qu'une application avec le même nom existe déjà dans le même dossier ou groupe, vous êtes invité à spécifier un nom différent.

- **Supprimer** : la suppression d'une application la supprime des groupes de mise à disposition et des groupes d'applications auxquels elle était associée, mais pas de la source utilisée pour ajouter l'application à l'origine. Supprimer une application ne signifie pas supprimer une application d'un groupe de mise à disposition ou groupe d'applications.

Pour dupliquer, activer/désactiver, renommer ou supprimer une application :

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez une ou plusieurs applications dans le panneau du milieu, puis sélectionnez la tâche appropriée dans le volet Actions.
3. Confirmez l'action lorsque vous y êtes invité.

Supprimer des applications d'un groupe de mise à disposition

Une application doit être associée (appartenir) à au moins un groupe de mise à disposition ou groupe d'applications. Si vous tentez de supprimer une application d'un groupe de mise à disposition qui supprimerait l'association de cette application avec un groupe de mise à disposition ou groupe d'applications, vous êtes averti que l'application va être supprimée si vous continuez. Lorsque cela se produit, si vous souhaitez mettre à disposition cette application, vous devez l'ajouter à nouveau à partir d'une source valide.

1. Sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez un groupe de mise à disposition. Dans le panneau central inférieur, sélectionnez l'onglet **Applications**, puis sélectionnez l'application à supprimer.
3. Sélectionnez **Retirer application** dans le panneau Actions.
4. Confirmez la suppression.

Supprimer des applications d'un groupe d'applications

Une application doit appartenir à au moins un groupe de mise à disposition ou groupe d'applications. Si vous tentez de supprimer une application d'un groupe d'applications qui aurait pour conséquence que cette application n'appartiendrait plus à aucun groupe de mise à disposition ou groupe d'applications, vous êtes averti que l'application va être supprimée si vous continuez. Lorsque cela se produit, si vous souhaitez mettre à disposition cette application, vous devez l'ajouter à nouveau à partir d'une source valide.

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez le groupe d'applications dans le volet central, puis sélectionnez une ou plusieurs applications dans le panneau central.
3. Sélectionnez **Retirer application du groupe d'applications** dans le panneau Actions.
4. Confirmez la suppression.

Modifier les propriétés d'une application

Vous pouvez modifier les propriétés d'une seule application à la fois.

Pour modifier les propriétés d'une application :

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio.
2. Sélectionnez une application, puis sélectionnez **Modifier les propriétés d'application** dans le volet Actions.
3. Sélectionnez la page contenant la propriété que vous souhaitez modifier.
4. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte, ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Dans la liste suivante, la page est indiquée entre parenthèses.

Propriété	Page
Catégorie/dossier dans lequel l'application s'affiche dans l'application Citrix Workspace	Mise à disposition
Arguments de ligne de commande ; voir Passer des paramètres aux applications publiées	Emplacement
Les groupes de mise à disposition et groupes d'applications dans lesquels l'application est disponible	Groupes
Description	Identification
Extensions de fichier et association de type de fichier : extensions que l'application ouvre automatiquement	Association de type de fichier
Icône	Mise à disposition
Mots clés pour StoreFront	Identification
Limites ; voir Configurer les limites d'application	Mise à disposition
Nom : noms que l'utilisateur et l'administrateur voient	Identification
Chemin d'accès au fichier exécutable ; voir Passer des paramètres aux applications publiées	Emplacement
Raccourci sur le bureau de l'utilisateur : activer ou désactiver	Mise à disposition

Propriété	Page
Visibilité : limite les utilisateurs autorisés à voir l'application dans application Citrix Workspace ; une application non visible peut toujours être démarrée ; pour la rendre non disponible ainsi qu'invisible, ajoutez-la à un groupe différent	Limiter la visibilité
Répertoire de travail	Emplacement

Les modifications apportées aux applications peuvent ne pas prendre effet pour les utilisateurs d'applications courantes tant qu'ils n'ont pas fermé leur session.

Configurer les limites d'application

Configurez les limites d'application pour vous aider à gérer l'utilisation des applications. Par exemple, vous pouvez utiliser les limites d'application pour gérer le nombre d'utilisateurs pouvant accéder à une application simultanément. De même, les limites d'application peuvent être utilisées pour gérer le nombre d'instances simultanées d'applications très consommatrices de ressources, ce qui peut vous aider à gérer les performances des serveurs et à empêcher la détérioration du service.

Cette fonctionnalité limite le nombre de démarrages d'application qui sont négociés par le Controller (par exemple, à partir de l'application Citrix Workspace et StoreFront), et non pas le nombre d'applications qui peuvent être lancées par d'autres méthodes. Par conséquent, les limites d'application aident les administrateurs à gérer l'utilisation simultanée, mais ne peuvent pas être appliquées de force dans tous les scénarios. Par exemple, les limites d'application ne peuvent pas être appliquées lorsque le Controller se trouve en mode de location de connexion.

Par défaut, il n'existe aucune limite sur le nombre d'instances d'application qui peuvent être exécutées simultanément. Il existe plusieurs paramètres de limite d'application ; vous pouvez en configurer un ou plusieurs :

- Le nombre maximal d'instances simultanées de l'application par tous les utilisateurs du groupe de mise à disposition.
- Une instance de l'application par utilisateur dans le groupe de mise à disposition.
- Le nombre maximal d'instances simultanées de l'application par machine (PowerShell uniquement).

Si une limite est configurée, un message d'erreur est généré lorsqu'un utilisateur tente de démarrer une instance de l'application qui dépasse la limite configurée. Si plusieurs limites sont configurées, une erreur est signalée lorsque la première limite est atteinte.

Exemples d'utilisation des limites d'application :

- **Nombre maximal d'instances simultanées :** dans un groupe de mise à disposition, vous configurez le nombre maximal d'instances d'applications simultanées Alpha sur 15. Plus tard, les utilisateurs de ce groupe de mise à disposition ont 15 instances de cette application en cours d'exécution en même temps. Si un utilisateur de ce groupe de mise à disposition tente de lancer Alpha, un message d'erreur est généré et l'application Alpha n'est pas lancée car la limite d'instances d'applications simultanées (15) aurait été dépassée.
- **Une instance d'application par utilisateur :** dans un autre groupe de mise à disposition, vous activez l'option une instance par utilisateur pour l'application Beta. L'utilisateur Tony lance l'application Beta avec succès. Plus tard, alors que l'application est toujours en cours d'exécution dans la session de Tony, il tente de démarrer une autre instance de Beta. Un message d'erreur est généré et Beta n'est pas lancé car la limite d'une instance par utilisateur aurait été dépassée.
- **Nombre maximal d'instances simultanées et une instance par utilisateur :** dans un autre groupe de mise à disposition, vous configurez un nombre maximal d'instances simultanées de 10 et activez l'option une instance par utilisateur pour l'application Delta. Plus tard, lorsque dix utilisateurs de ce groupe de mise à disposition exécutent chacun une instance de Delta, les autres utilisateurs de ce groupe de mise à disposition qui tentent de lancer Delta reçoivent un message d'erreur et Delta n'est pas démarré. Si un des dix utilisateurs de Delta tente de démarrer une seconde instance de cette application, il reçoit un message d'erreur et la deuxième instance ne peut pas être démarrée.
- **Nombre maximal d'instances simultanées par machine et utilisation de restrictions de balises :** l'application Charlie a des exigences de licence et de performance qui déterminent le nombre d'instances pouvant s'exécuter simultanément sur un serveur spécifique ainsi que le nombre d'instances pouvant s'exécuter simultanément sur tous les serveurs du site.

La limite d'instances d'application par machine affecte tous les serveurs du site (et pas uniquement les machines d'un groupe de mise à disposition donné). Supposons que votre site dispose de trois serveurs. Pour l'application Charlie, vous configurez la limite d'instances d'application par machine sur 2. Ainsi, pas plus de six instances de l'application Charlie seront autorisées à se lancer à l'échelle du site. (Cela correspond à une limite de deux instances de Charlie sur chacun des trois serveurs.)

Pour limiter l'utilisation d'une application à certaines machines d'un groupe de mise à disposition (en plus de limiter les instances sur toutes les machines à l'échelle du site), utilisez la fonctionnalité de balises pour ces machines et configurez le nombre maximal d'instances par machine pour cette application.

Si des instances de l'application sont également lancées par d'autres méthodes que la négociation Controller (par exemple, lorsqu'un Controller se trouve en mode panne) et que les limites configurées sont dépassées, les utilisateurs ne pourront pas lancer d'instances supplémentaires jusqu'à ce qu'ils

ferment suffisamment d'instances pour ne plus dépasser la limite. Les instances qui ont dépassé la limite ne sont pas arrêtées ; elles peuvent continuer jusqu'à ce que les utilisateurs les ferment.

Si vous désactivez l'itinérance de session, désactivez la limite d'application « Une seule instance par utilisateur ». Si vous activez la limite d'application « Une seule instance par utilisateur », ne configurez pas les deux valeurs qui permettent de nouvelles sessions sur de nouvelles machines. Pour de plus amples informations sur l'itinérance, consultez l'article Sessions.

Pour configurer la limite d'instances maximales par groupe de mise à disposition et la limite d'une instance par utilisateur :

1. Sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio, puis sélectionnez une application.
2. Sélectionnez **Modifier les propriétés d'application** dans le volet Actions.
3. Sur la page **Mise à disposition**, choisissez l'une des options ci-dessous.
 - Autoriser l'utilisation illimitée de l'application. Il n'existe aucune limite au nombre d'instances exécutées en même temps. Il s'agit de l'option par défaut.
 - Définir des limites pour l'application. Il existe deux types de limite ; spécifiez-en une ou les deux.
 - Spécifier le nombre maximal d'instances pouvant être exécutées simultanément
 - Limiter à une instance d'application par utilisateur
4. Cliquez sur **OK** pour appliquer la modification et fermer la boîte de dialogue ou sur **Appliquer** pour appliquer la modification et laisser la boîte de dialogue ouverte.

Pour configurer la limite d'instances maximales par machine (PowerShell uniquement) :

- Dans PowerShell (à l'aide du SDK Remote PowerShell pour les déploiements Citrix Cloud ou du SDK PowerShell pour les déploiements sur site), entrez l'applet de commande `BrokerApplication` appropriée avec le paramètre `MaxPerMachineInstances`.
- Pour plus d'informations, utilisez l'applet de commande `Get-Help`. Par exemple :

```
Get-Help Set-BrokerApplication -Parameter MaxPerMachineInstances
```

Passer des paramètres aux applications publiées

Utilisez la page **Emplacement** des propriétés d'une application pour entrer la ligne de commande et les paramètres à transmettre aux applications publiées.

Lorsque vous associez des types de fichier à une application publiée, les symboles «%*»(pourcentage et étoile entre guillemets) sont ajoutés à la fin de la ligne de commande de l'application. Ces symboles réservent l'emplacement des paramètres transmis aux machines utilisateur.

Si une application publiée ne démarre pas, vérifiez que la ligne de commandes contient les symboles appropriés. Par défaut, les paramètres fournis par les machines utilisateur sont validés lorsque les symboles « %* » sont ajoutés. Pour les applications publiées qui utilisent des paramètres personnalisés fournis par la machine utilisateur, les symboles “%**” sont ajoutés à la ligne de commande pour éviter la validation de ligne de commande. Si ces symboles n’apparaissent pas dans la ligne de commandes d’une application, vous pouvez les ajouter manuellement.

Si le chemin d’accès du fichier exécutable comprend des noms de répertoire avec des espaces, (C : \Program Files, par exemple), mettez la ligne de commandes de l’application entre guillemets afin d’indiquer que l’espace fait partie de la ligne de commandes. Pour ce faire, ajoutez des guillemets autour du chemin d’accès et des guillemets autour des symboles %*. Veillez à inclure un espace entre le guillemet final du chemin d’accès et le guillemet initial des symboles %*.

Par exemple, la ligne de commandes pour l’application publiée Windows Media Player est :

```
“C:\Program Files\Windows Media Player\mplayer1.exe” “%*”
```

Gérer les dossiers d’applications

Par défaut, les applications que vous ajoutez aux groupes de mise à disposition sont placées dans un dossier nommé **Applications**. Vous pouvez spécifier un dossier différent lorsque vous créez le groupe de mise à disposition, lorsque vous ajoutez une application ou plus tard.

À savoir :

- Vous ne pouvez pas renommer ou supprimer le dossier Applications, mais vous pouvez déplacer toutes les applications qu’il contient vers d’autres dossiers que vous créez.
- Un nom de dossier peut contenir entre 1 et 64 caractères. Les espaces sont autorisés.
- Les dossiers peuvent être imbriqués jusqu’à cinq niveaux.
- Les dossiers n’ont pas à contenir d’applications, des dossiers vides sont autorisés.
- Les dossiers sont répertoriés par ordre alphabétique dans Studio, sauf si vous les déplacez ou spécifiez un emplacement différent lorsque vous les créez.
- Vous pouvez posséder plus d’un dossier du même nom, tant que chacun possède un dossier parent différent. De même, vous pouvez posséder plus d’une application du même nom, tant que chacune se trouve dans un dossier différent.
- Vous devez disposer de l’autorisation Afficher l’application pour voir les applications dans des dossiers, et vous devez posséder l’autorisation Modifier les propriétés d’application pour toutes les applications dans le dossier pour déplacer, renommer ou supprimer un dossier qui contient des applications.
- La plupart des procédures suivantes requièrent des actions depuis le panneau Actions de Studio. Éventuellement, vous pouvez utiliser les menus du bouton droit de la souris ou le glisser-déplacer. Par exemple, si vous créez ou déplacez un dossier dans un emplacement indésirable, vous pouvez le faire glisser et le déposer à l’emplacement approprié.

Pour gérer les dossiers d'applications, sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio. Utilisez la liste ci-dessous pour plus d'informations.

- **Pour afficher tous les dossiers (mis à part les dossiers incorporés)** : cliquez sur **Afficher tout** au-dessus de la liste de dossiers.
- **Pour créer un dossier au niveau le plus élevé (non imbriqué)** : sélectionnez le dossier Applications. Pour placer le nouveau dossier sous un dossier existant autre que le dossier Applications, sélectionnez ce dossier. Sélectionnez ensuite **Créer un dossier** dans le volet Actions. Entrez un nom.
- **Pour déplacer un dossier** : sélectionnez le dossier, puis sélectionnez **Déplacer le dossier** dans le volet Actions. Vous pouvez déplacer un seul dossier à la fois, à moins que le dossier contienne des dossiers incorporés. (La manière la plus facile de déplacer un dossier est d'utiliser le glisser-déplacer.)
- **Pour renommer un dossier** : sélectionnez le dossier, puis sélectionnez **Renommer le dossier** dans le volet Actions. Entrez un nom.
- **Pour supprimer un dossier** : sélectionnez le dossier, puis sélectionnez **Supprimer le dossier** dans le volet Actions. Lorsque vous supprimez un dossier qui contient des applications et d'autres dossiers, ces objets sont également supprimés. La suppression de l'application supprime l'attribution de l'application depuis le groupe de mise à disposition, elle ne supprime pas l'application de la machine.
- **Pour déplacer des applications dans un dossier** : sélectionnez une ou plusieurs applications. Sélectionnez ensuite **Déplacer l'application** dans le panneau Actions. Sélectionnez le dossier.

Vous pouvez également placer des applications que vous ajoutez dans un dossier spécifique (même un nouveau) sur la page **Application** des assistants Créer un groupe de mise à disposition et Créer un groupe d'applications. Par défaut, les applications ajoutées sont placées dans le dossier **Applications** ; cliquez sur **Modifier** pour sélectionner ou créer un dossier.

Contrôle du lancement local des applications sur des bureaux publiés

Lorsque les utilisateurs lancent une application publiée depuis un bureau publié, vous pouvez utiliser PowerShell pour contrôler si l'application est lancée dans cette session de bureau ou en tant qu'application publiée. L'application Citrix Workspace recherche le chemin d'installation de l'application dans le registre Windows sur le VDA et, s'il est présent, lance l'instance locale de l'application. Sinon, une instance hébergée de l'application est lancée. Si vous lancez une application qui n'est pas installée sur le VDA, l'application hébergée est lancée. Pour plus d'informations, consultez la section [Lancement de vPrefer](#).

Vous pouvez modifier cette action dans PowerShell (à l'aide du SDK Remote PowerShell dans les déploiements Citrix Cloud ou du SDK PowerShell dans les déploiements sur site).

Dans l'applet de commande `New-Broker Application` ou `Set-BrokerApplication`, utilisez l'option `LocalLaunchDisabled`. Par exemple :

```
Set-BrokerApplication -LocalLaunchDisabled <Boolean>
```

Par défaut, la valeur de cette option est `false` (`-LocalLaunchDisabled $false`). Lors du lancement d'une application publiée depuis un bureau publié, l'application est lancée dans cette session de bureau.

Si vous définissez la valeur de l'option sur `true` (`-LocalLaunchDisabled $true`), l'application publiée est lancée. Cela crée une session supplémentaire séparée depuis le bureau publié (à l'aide de l'application Citrix Workspace pour Windows) vers l'application publiée.

Configuration requise et limitations :

- La valeur `ApplicationType` de l'application doit être `HostedOnDesktop`.
- Cette option est disponible uniquement via le SDK PowerShell approprié. Elle n'est actuellement pas disponible dans l'interface graphique de Studio.
- Cette option nécessite StoreFront 3.14 minimum, Citrix Receiver pour Windows 4.11 et Delivery Controller 7.17.

Applications de la plate-forme Windows universelle

January 18, 2023

Pour plus d'informations sur les applications UWP (Plateforme Windows universelle), consultez la documentation Microsoft suivante :

- [Qu'est-ce qu'une application UWP ?](#)
- [Gestionnaire de packages Windows](#)

Configuration requise et limitations

Citrix Virtual Apps and Desktops prend en charge l'utilisation d'applications UWP avec des VDA sur les machines Windows suivantes :

- Windows 10 et versions ultérieures
- Windows Server 2016 et versions ultérieures

Les VDA doivent être à la version minimale 7.11.

Les fonctionnalités suivantes de Citrix Virtual Apps and Desktops ne sont pas prises en charge ou sont limitées lors de l'utilisation d'applications UWP :

- L'association de type de fichier n'est pas prise en charge.
- Local App Access n'est pas pris en charge.
- Aperçu dynamique : si les applications exécutées dans la session se chevauchent, l'aperçu affiche l'icône par défaut. Les API Win32 utilisées pour l'aperçu dynamique ne sont pas prises en charge dans les applications UWP.
- Centre de maintenance à distance : les applications UWP peuvent utiliser le Centre de maintenance pour afficher les messages dans la session. Ces messages ne sont actuellement pas redirigés vers le terminal pour être affichés à l'utilisateur.

Le lancement d'applications UWP et d'applications non UWP à partir du même serveur n'est pas pris en charge. Placez plutôt les applications UWP et non UWP dans des groupes de mise à disposition ou des groupes d'applications distincts.

Toutes les applications UWP installées sur la machine étant énumérées, Citrix recommande de désactiver l'accès des utilisateurs au Windows Store. Ceci empêche les applications UWP installées par un utilisateur d'être accessibles par un autre utilisateur.

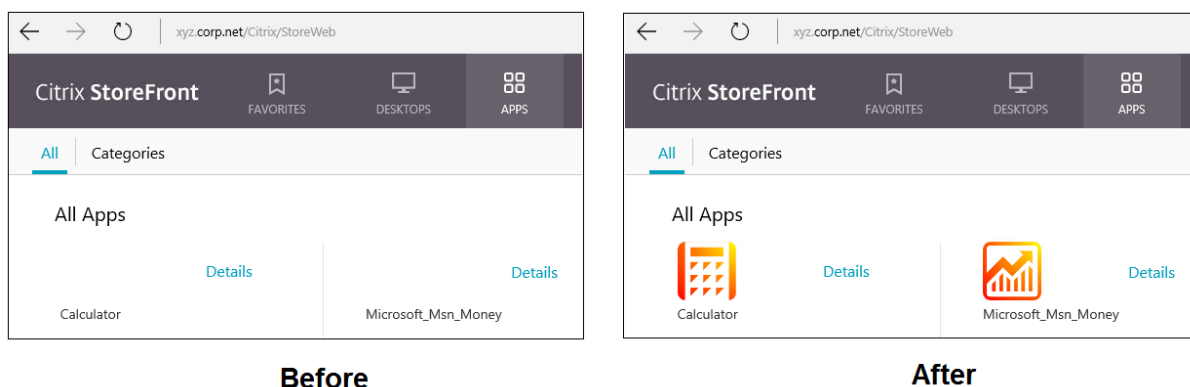
Durant le chargement de version test, l'application UWP est installée sur la machine et elle est disponible pour d'autres utilisateurs. Lorsqu'un autre utilisateur lance l'application, celle-ci est installée et le système d'exploitation met à jour sa base de données AppX pour indiquer qu'elle a été installée par cet utilisateur.

Une fermeture de session appropriée lancée à partir d'une application UWP publiée qui a été lancée dans une fenêtre fixe ou transparente peut empêcher la fermeture de la session VDA et fermer de force la session l'utilisateur. Dans ce cas, plusieurs processus restant dans la session VDA empêchent sa fermeture correcte. Pour résoudre ce problème, déterminez le processus qui empêche la fermeture de la session VDA et ajoutez-le à la valeur de la clé de registre « LogoffCheckSysModules », en suivant les instructions de l'article [CTX891671](#).

Les noms d'affichage des applications et les descriptions des applications UWP peuvent ne pas porter le nom correct. Modifiez et corrigez ces propriétés lors de l'ajout des applications au groupe de mise à disposition.

Consultez les [Problèmes connus](#) afin de prendre connaissance de problèmes supplémentaires.

Actuellement, plusieurs applications UWP ont des icônes blanches avec transparence activée, et par conséquent l'icône n'est pas visible sur l'arrière-plan blanc de StoreFront. Pour éviter ce problème, vous pouvez modifier l'arrière-plan. Par exemple, sur la machine StoreFront, modifiez le fichier `C:\inetpub\wwwroot\Citrix\StoreWeb\custom\style.css`. À la fin du fichier, ajoutez `.storeapp-icon { background-image: radial-gradient(circle at top right, yellow, red); }`. L'image ci-dessous illustre l'arrière-plan avant et après pour cet exemple.



Sur Windows Server 2016 et les versions ultérieures, le Gestionnaire de serveur peut également se lancer lorsqu'une application universelle est lancée. Pour éviter ce problème, désactivez le démarrage automatique du Gestionnaire de serveur lors de l'ouverture de session avec la clé de Registre HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\ServerManager\DoNotOpenServerManagerAtLogon. Pour plus de détails, consultez <https://blog.rmilne.ca/2014/05/30/how-to-hide-server-manager-at-logout/>.

Installer et publier des applications UWP

La prise en charge des applications UWP est activée par défaut.

Pour installer une ou plusieurs applications UWP sur des VDA (ou une image principale), utilisez l'une des méthodes suivantes :

- Effectuez une installation en mode déconnecté à partir du Windows Store d'entreprise, à l'aide d'un outil tel que Deployment Image Servicing and Management (DISM) pour déployer les applications sur l'image de bureau. Pour plus d'informations, consultez la section [Gestionnaire de packages Windows](#).
- Chargez la version test des applications. Pour plus d'informations, consultez la section [Side-loading d'applications métier \(LOB\) sur des appareils clients Windows](#).
- Installez les applications UWP pour chaque utilisateur cible directement depuis le Windows Store pour les entreprises.

Pour ajouter (publier) une ou plusieurs applications UWP dans Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops :

1. Une fois que les applications UWP sont installées sur la machine, ajoutez les applications UWP à un groupe de mise à disposition ou un groupe d'applications. Vous pouvez le faire lorsque vous créez un groupe ou ultérieurement. Sur la page **Applications**, dans le menu **Ajouter**, sélectionnez **Depuis le menu Démarrer**.
2. Lorsque la liste des applications s'affiche, sélectionnez les applications UWP que vous souhaitez publier.

3. Continuez avec l'assistant ou fermez la boîte de dialogue d'édition.

Pour plus d'informations sur les exigences de configuration supplémentaires lors de l'utilisation de User Profile Manager (UPM), consultez

[Applications Windows - Microsoft Store](#).

Pour désactiver l'utilisation des applications UWP sur un VDA, ajoutez le paramètre de registre **EnableUWASeamlessSupport** dans `HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\FeatureToggle` et définissez-le sur **0**.

Désinstaller des applications UWP

Lorsque vous désinstallez une application UWP avec une commande telle que `Remove-AppXPackage`, l'élément est désinstallé uniquement pour les administrateurs. Pour supprimer l'application sur les machines des utilisateurs qui ont lancé et utilisé l'application, vous devez exécuter la commande de suppression sur chaque machine. Vous ne pouvez pas désinstaller le package AppX de toutes les machines des utilisateurs à l'aide d'une seule commande.

Zones

June 27, 2024

Les déploiements répartis sur différents emplacements géographiques et connectés à un réseau étendu peuvent rencontrer des problèmes de latence réseau et de fiabilité. Il existe deux options pour pallier ces problèmes :

- Déployer plusieurs sites, chacun avec sa propre base de données de site SQL Server.

Cette option est recommandée pour les déploiements de grande taille. Plusieurs sites sont gérés séparément et chacun requiert sa propre base de données de site SQL Server. Chaque site est un déploiement Citrix Virtual Apps distinct.

- Configurer plusieurs zones au sein d'un seul site.

La configuration de zones peut aider les utilisateurs situés dans des régions éloignées à se connecter à des ressources sans que leurs connexions soient obligées de traverser des segments importants de réseau étendu. L'utilisation de zones permet une gestion efficace de site à partir d'une seule console Citrix Studio, de Citrix Director et de la base de données du site. Vous économisez ainsi les coûts liés au déploiement, au personnel, aux licences et à l'exploitation de sites contenant des bases de données distinctes dans des emplacements distants.

Les zones peuvent s'avérer utiles dans les déploiements de toutes tailles. Vous pouvez utiliser des zones pour que les applications et les bureaux se trouvent à proximité des utilisateurs finaux, ce qui améliore les performances. Une zone peut disposer d'un ou de plusieurs Controller installés localement pour assurer la redondance et la résilience, mais cette configuration n'est pas obligatoire.

Le nombre de Controller configurés sur le site peut affecter les performances de certaines opérations, telles que l'ajout de nouveaux Controller au site lui-même. Pour éviter ce problème, nous vous recommandons de limiter le nombre de zones de votre site Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops Site à un maximum de 50.

Lorsque la latence du réseau de vos zones est supérieure à 250 ms (RTT), nous vous recommandons de déployer plusieurs sites plutôt que des zones.

Dans cet article, le terme « local » fait référence à la zone dont il est question. Par exemple, « Un VDA s'enregistre auprès d'un Controller local » signifie qu'un VDA s'enregistre auprès d'un Controller dans la zone dans laquelle le VDA est situé.

Les zones de cette version sont semblables, mais pas identiques aux zones de XenApp 6.5 et versions antérieures. Par exemple, dans cette implémentation de zones, il n'existe aucun collecteur de données. Tous les Controller du site communiquent avec une seule base de données du site dans la zone principale. En outre, les zones de basculement et les zones préférées fonctionnent différemment dans cette version.

Types de zone

Un site dispose toujours d'une zone principale. Il peut également disposer d'une ou de plusieurs zones satellite. Les zones satellite peuvent être utilisées pour la récupération d'urgence, des centres de données distants, des succursales, un cloud ou une zone de disponibilité dans un cloud.

Zone principale :

La zone principale est appelée « Principale » par défaut et contient la base de données du site SQL Server (et des serveurs SQL haute disponibilité, le cas échéant), Studio, Director, StoreFront, le serveur de licences Citrix et Citrix Gateway. La base de données du site doit toujours se trouver dans la zone principale.

La zone principale doit également disposer d'au moins deux Controller pour assurer la redondance et peut disposer d'un ou de plusieurs VDA avec des applications qui sont étroitement liées avec la base de données et l'infrastructure.

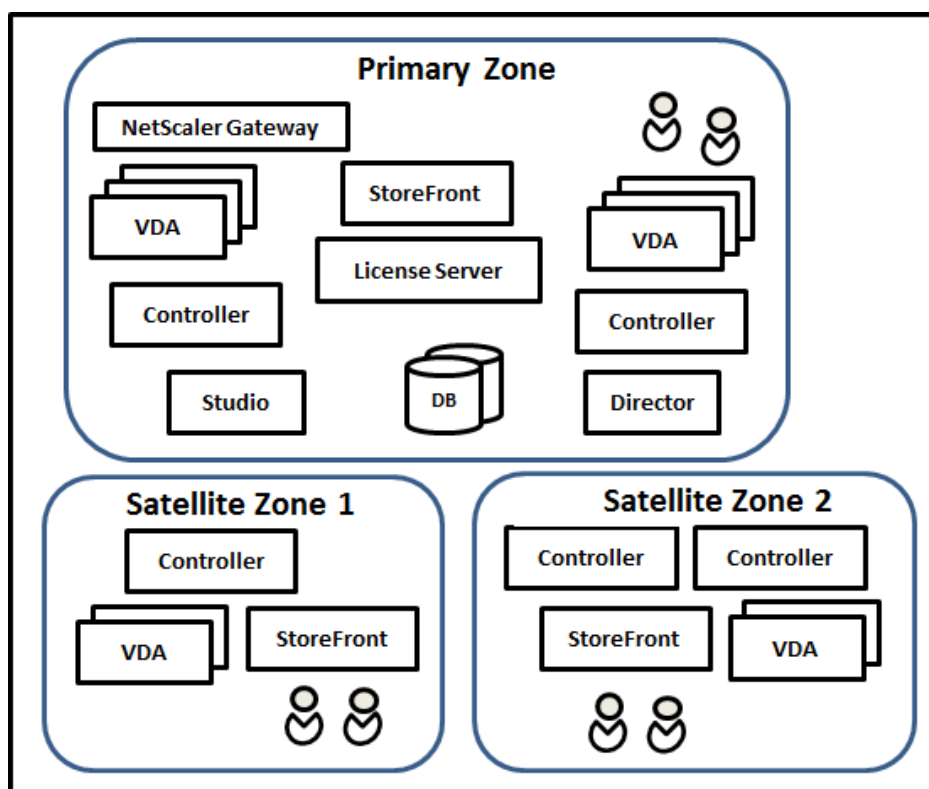
Zone satellite :

Une zone satellite contient un ou plusieurs VDA, Controller, serveurs StoreFront et serveurs Citrix Gateway. Dans des conditions de fonctionnement normales, les Controller d'une zone satellite commu-

niquent directement avec la base de données située dans la zone principale.

Une zone satellite, en particulier une zone de grande taille, peut également contenir un hyperviseur qui est utilisé pour provisionner et/ou stocker des machines pour cette zone. Lorsque vous configurez une zone satellite, vous pouvez lui associer une connexion à un hyperviseur ou à un service de cloud (Assurez-vous que les catalogues de machines qui utilisent cette connexion se trouvent dans la même zone).

Un site peut contenir différentes configurations de zones satellite, en fonction de vos besoins et de votre environnement. La figure suivante illustre une zone principale et des exemples de zones satellite.



Dans l'illustration :

- **Zone principale :** contient deux Controller, Studio, Director, StoreFront, le serveur de licences et la base de données du site (plus des déploiements SQL Server haute disponibilité). La zone principale contient également plusieurs VDA et un boîtier Citrix Gateway.
- **Zone satellite 1 - VDA avec Controller :** la zone satellite 1 contient un Controller, des VDA et un serveur StoreFront. Les VDA de cette zone satellite s'enregistrent auprès du Controller local. Le Controller local communique avec la base de données du site et le serveur de licences de la zone principale.

Si le réseau étendu échoue, la fonctionnalité de cache d'hôte local permet au Controller de la zone satellite de continuer la négociation des connexions avec les VDA de cette zone. Un tel dé-

ploiement peut être efficace dans un bureau où les utilisateurs utilisent un site StoreFront local et le Controller local pour accéder à leurs ressources locales, même si la liaison WAN connectant leur bureau au réseau d'entreprise échoue.

- **Zone satellite 2 - VDA avec Controller redondants** : la zone satellite 2 contient deux Controller, des VDA et un serveur StoreFront. Il s'agit du type de zone le plus robuste, offrant une protection contre un échec simultané du réseau étendu et de l'un des Controller locaux.

Enregistrement des VDA et basculement des Controller

Dans un site contenant des zones principale et satellite, avec des VDA à la version 7.7 au minimum :

- Un VDA de la zone principale s'enregistre auprès d'un Controller de la zone principale. Un VDA de la zone principale ne tentera jamais de s'enregistrer auprès d'un Controller situé dans une zone satellite.
- Un VDA situé dans une zone satellite s'enregistre auprès d'un Controller local, si possible (Il est considéré comme Controller préféré). Si aucun Controller local n'est disponible (par exemple, lorsque les Controller locaux ne peuvent pas accepter d'enregistrements VDA supplémentaires ou si les Controller locaux ont échoué), le VDA tente de s'enregistrer auprès d'un Controller de la zone principale. Dans ce cas, le VDA reste dans la zone principale sans être enregistré, même si un Controller de la zone satellite devient de nouveau disponible. Un VDA situé dans une zone satellite ne tentera jamais de s'enregistrer auprès d'un Controller situé dans une autre zone satellite.
- Lorsque la mise à jour automatique est activée pour la découverte VDA de Controller, et que vous spécifiez une liste d'adresses de Controller lors de l'installation du VDA, un Controller est sélectionné de façon aléatoire à partir de cette liste pour l'enregistrement initial (quelle que soit la zone dans laquelle le Controller réside). Une fois que la machine avec ce VDA est redémarrée, le VDA s'enregistre de préférence auprès d'un Controller de sa zone locale.
- Si un Controller d'une zone satellite échoue, il bascule vers un autre Controller local, si possible. Si aucun Controller local n'est disponible, il bascule vers un Controller de la zone principale.
- Si vous déplacez un Controller dans ou hors d'une zone, et que la mise à jour automatique est activée, les VDA des deux zones reçoivent des listes mises à jour qui indiquent quels Controller sont locaux et lesquels se trouvent dans la zone principale, de façon à ce qu'ils sachent avec lesquels ils peuvent s'enregistrer et accepter des connexions.
- Si vous déplacez un catalogue de machines vers une autre zone, les VDA de ce catalogue s'enregistrent auprès des Controller situés dans la zone dans laquelle vous avez déplacé le catalogue (Lorsque vous déplacez un catalogue vers une autre zone, assurez-vous que cette zone et la zone avec la connexion hôte associée sont bien connectées. Si la bande passante est limitée ou si la latence est élevée, déplacez la connexion hôte vers la même zone contenant le catalogue de machines associé.)

Si tous les Controller de la zone principale échouent :

- Studio ne peut pas se connecter au site.
- Impossible de se connecter aux VDA de la zone principale.
- Les performances du site vont se dégrader de plus en plus jusqu'à ce que les Controller de la zone principale deviennent disponibles.

Pour les sites contenant des VDA de versions antérieures à la version 7.7 :

- Un VDA situé dans une zone satellite accepte les requêtes de Controller situés dans sa zone locale et la zone principale (Les VDA à partir de la version 7.7 peuvent accepter les demandes de Controller d'autres zones satellite).
- Un VDA situé dans une zone satellite s'enregistre auprès d'un Controller situé dans la zone principale ou la zone locale de façon aléatoire. (Les VDA à partir de la version 7.7 préfèrent la zone locale).

Préférence de zone

Pour utiliser la fonctionnalité de préférence de zone, vous devez utiliser StoreFront 3.7 et Citrix Gateway 11.0-65.x au minimum

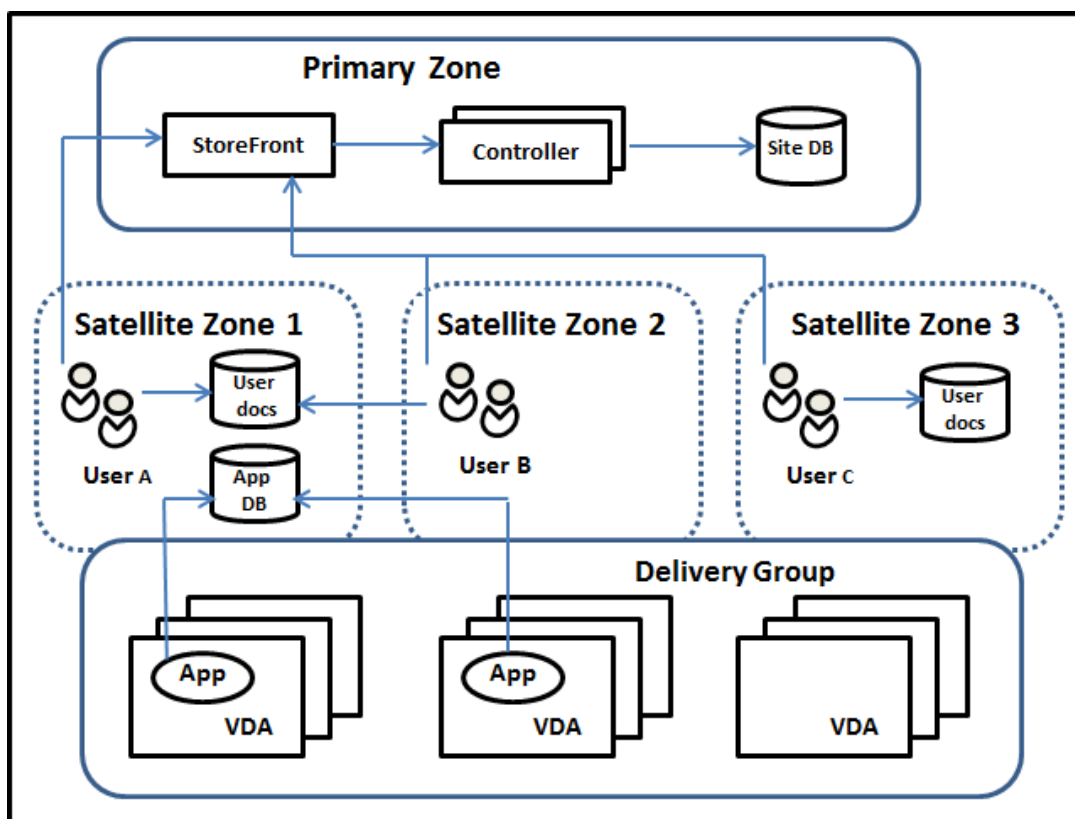
Dans un site multi-zone, la fonctionnalité de préférence de zone permet à l'administrateur de mieux contrôler les VDA utilisés pour lancer une application ou un bureau.

Comment fonctionne la préférence de zone

Il existe trois formes de préférence de zone. Il est possible d'utiliser un VDA situé dans une zone spécifique, en fonction des éléments suivants :

- Emplacement où les données de l'application sont stockées. Il s'agit de la zone d'accueil de l'application.
- Emplacement de base des données de l'utilisateur, comme un profil ou un partage. Il s'agit de la zone d'accueil de l'utilisateur.
- Emplacement actuel de l'utilisateur (où l'application Citrix Workspace est exécutée). Il s'agit de l'emplacement de l'utilisateur.

Le graphique suivant illustre un exemple de configuration multi-zone.



Dans cet exemple, les VDA sont répartis entre trois zones satellite, mais ils sont tous dans le même groupe de mise à disposition. Par conséquent, le broker peut choisir le VDA à utiliser pour une demande de lancement d'un utilisateur. Cet exemple montre qu'il existe plusieurs emplacements où les utilisateurs peuvent exécuter leurs points de terminaison d'application Citrix Workspace : l'utilisateur A utilise une machine avec application Citrix Workspace dans la zone satellite 1 ; l'utilisateur B utilise une machine dans la zone satellite 2. Les documents d'un utilisateur peuvent être stockés dans plusieurs emplacements : les utilisateurs A et B utilisent un partage basé dans la zone satellite 1 ; l'utilisateur C utilise un partage de la zone satellite C. De plus, l'une des applications publiées utilise une base de données qui se trouve dans la zone satellite 1.

Vous pouvez associer un utilisateur ou une application avec une zone en configurant une zone d'accueil pour l'utilisateur ou l'application. Le broker du Delivery Controller utilise ces associations pour sélectionner la zone dans laquelle une session est lancée, si les ressources sont disponibles. Vous pouvez :

- Configurer la zone d'accueil d'un utilisateur en ajoutant un utilisateur à une zone.
- Configurer la zone d'accueil d'une application en modifiant les propriétés de l'application.

Un utilisateur ou une application ne peut avoir qu'une seule zone d'accueil à la fois (il peut exister une exception pour les utilisateurs qui peuvent être associés à plusieurs zones s'ils sont membres de plusieurs groupes d'utilisateurs ; veuillez consulter la section « Autres considérations ». Toutefois, même dans ce cas, le broker utilise une seule zone d'accueil).

Bien que les préférences de zone pour les utilisateurs et les applications puissent être configurées, le broker sélectionne une seule zone préférée pour le lancement. L'ordre de priorité par défaut pour sélectionner la zone préférée est : accueil application > accueil utilisateur > emplacement utilisateur. Vous pouvez restreindre la séquence ; voir Préférence de zone de personnalisation. Lorsqu'un utilisateur lance une application :

- Si l'application est associée à une zone (accueil application), la zone préférée est la zone d'accueil de cette application.
- Si l'application n'est pas associée à une zone, mais si l'utilisateur est associé à une zone (accueil utilisateur), la zone préférée est la zone d'accueil de cet utilisateur.
- Si ni l'application ni l'utilisateur n'est associé à une zone, la zone préférée est la zone dans laquelle l'utilisateur exécute une instance de l'application Citrix Workspace (emplacement utilisateur). Si cette zone n'est pas définie, le VDA et la zone sont sélectionnés de façon aléatoire. L'équilibrage de charge est appliqué à tous les VDA dans la zone préférée. S'il n'existe aucune zone préférée, l'équilibrage de charge est appliqué à tous les VDA du groupe de mise à disposition.

Configuration de la préférence de zone

Lorsque vous configurez (ou supprimez) une zone d'accueil pour un utilisateur ou une application, vous pouvez restreindre la façon dont la préférence de zone sera (ou ne sera pas) utilisée.

- **Utilisation obligatoire de la zone d'accueil utilisateur :** dans un groupe de mise à disposition, vous pouvez spécifier qu'une session devrait être lancée dans la zone d'accueil de l'utilisateur (si l'utilisateur dispose d'une zone d'accueil), sans basculement vers une autre zone si les ressources ne sont pas disponibles dans la zone d'accueil. Cette restriction est utile lorsque vous souhaitez éviter les risques de copie de profils ou de fichiers de données importants entre les zones. En d'autres termes, vous souhaitez plutôt interdire le lancement d'une session plutôt que de lancer une session dans une zone différente.
- **Utilisation obligatoire de la zone d'accueil de l'application :** de même, lorsque vous configurez une zone d'accueil pour une application, vous pouvez indiquer que l'application doit être lancée uniquement dans cette zone, sans basculement vers une autre zone si les ressources ne sont pas disponibles dans la zone d'accueil de l'application.
- **Aucune zone d'accueil de l'application et ignorer la zone d'accueil utilisateur configurée :** si vous ne spécifiez pas de zone d'accueil pour une application, vous pouvez également spécifier qu'aucune des zones utilisateur ne devrait être considérée lors du lancement de cette application. Par exemple, vous pouvez préférer que les utilisateurs exécutent une application spécifique sur un VDA proche de la machine qu'ils utilisent (où l'application Citrix Workspace est exécutée), utilisant alors l'emplacement de l'utilisateur comme préférence de zone, même si certains utilisateurs peuvent disposer d'une zone d'accueil différente.

Comment les zones préférées affectent les sessions

Lorsqu'un utilisateur lance une application ou un bureau, le broker préfère utiliser la zone préférée, plutôt que d'utiliser une session existante.

Si l'utilisateur qui démarre une application ou un bureau est déjà dans une session qui est appropriée pour la ressource en cours de démarrage (par exemple, qui peut utiliser le partage de session pour une application, ou une session qui exécute déjà la ressource en cours de démarrage), mais que la session s'exécute sur un VDA situé dans une zone différente de la zone préférée pour l'utilisateur/application, le système peut créer une nouvelle session. Cela permet de démarrer dans la zone appropriée (si elle dispose d'une capacité disponible), plutôt que de se reconnecter à une session dans une zone moins adaptée aux besoins de cette session.

Pour éviter une session orpheline ne pouvant plus être contactée, la reconnexion est autorisée à des sessions déconnectées existantes, même si elles ne se trouvent pas dans une zone préférée.

L'ordre de préférence pour un démarrage réussi des sessions est le suivant :

1. Se reconnecter à une session existante dans la zone préférée.
2. Se reconnecter à une session déconnectée existante dans une zone différente de la zone préférée.
3. Démarrer une nouvelle session dans la zone préférée.
4. Se reconnecter à une session connectée existante dans une zone différente de la zone préférée.
5. Démarrer une nouvelle session dans une zone différente de la zone préférée.

Autres considérations pour les préférences de zone

- Si vous configurez une zone d'accueil pour un groupe d'utilisateurs (par exemple, un groupe de sécurité), les utilisateurs de ce groupe (via une appartenance directe ou indirecte) sont associés à la zone spécifiée. Toutefois, un utilisateur peut appartenir à plusieurs groupes de sécurité, et, par conséquent, être associé à une autre zone d'accueil configurée via d'autres appartenances à un groupe. Dans de tels cas, déterminer la zone d'accueil de l'utilisateur peut être aléatoire.

Si un utilisateur est associé à une zone d'accueil qui n'a pas été acquise par l'appartenance à un groupe, cette zone est utilisée pour la préférence de zone. Toute association de zone acquise par l'appartenance à un groupe est ignorée.

Si l'utilisateur est associé à plusieurs zones acquises uniquement via l'appartenance à un groupe, le broker choisit entre les zones de manière aléatoire. Une fois que le broker a effectué ce choix, cette zone est utilisée pour chaque démarrage de session suivant, jusqu'à ce que l'appartenance de l'utilisateur à ce groupe change.

- Si la préférence de zone est l'emplacement utilisateur, l'application Citrix Workspace sur la machine de point de terminaison doit être détectée par le boîtier Citrix Gateway par le biais

duquel la machine est connectée. Citrix Gateway doit être configuré pour associer des plages d'adresses IP avec certaines zones et l'identité de la zone découverte doit être transmise via StoreFront au Controller.

Pour plus d'informations sur les préférences de zone, consultez la section [Fonctionnement des préférences de zone](#).

Considérations, configurations requises et recommandations

- Vous pouvez placer les éléments suivants dans une zone : Controller, catalogues de machines, connexions hôtes, utilisateurs et applications. Si un catalogue de machines utilise une connexion hôte, le catalogue et la connexion doivent se trouver dans la même zone. (Cependant, si une connexion à bande passante élevée et à faible latence est disponible, ils peuvent être dans des zones différentes.)
- Lorsque vous placez des éléments dans une zone satellite, cette opération affecte la façon dont le site interagit avec eux et avec d'autres objets qui leur sont liés.
 - Lorsque des machines Controller sont placées dans une zone satellite, il est supposé que ces machines disposent d'une bonne connectivité (locale) aux hyperviseurs et aux machines VDA dans la même zone satellite. Les Controller dans cette zone satellite sont ensuite préférés aux Controller de la zone principale pour gérer ces hyperviseurs et machines VDA.
 - Lorsqu'une connexion d'hyperviseur est placée dans une zone satellite, il est supposé que tous les hyperviseurs gérés via cette connexion d'hyperviseur résident également dans cette zone satellite. Les Controller dans cette zone satellite sont alors préférés aux Controller de la zone principale lors de la communication avec cette connexion d'hyperviseur.
 - Lorsqu'un catalogue de machines est placé dans une zone satellite, il est supposé que toutes les machines VDA de ce catalogue se trouvent dans la zone satellite. Les Controller locaux sont préférés aux Controller de la zone principale lors de la tentative d'enregistrement auprès du site, une fois que le mécanisme de mise à jour automatique de liste des Controller a été activé après le premier enregistrement de chaque VDA.
 - Des instances de Citrix Gateway peuvent également être associées à des zones. Cela se fait dans le cadre de la configuration du routage HDX optimal de StoreFront plutôt que, comme pour les autres éléments décrits ici, dans le cadre de la configuration du site. Lorsqu'une passerelle Citrix Gateway est associée à une zone, elle est utilisée de préférence lorsque des connexions HDX à des machines VDA dans cette zone sont utilisées.
- Lorsque vous créez un site de production, puis créez le premier catalogue de machines et le premier groupe de mise à disposition, tous les éléments se trouvent dans la zone principale ; vous ne pouvez pas créer de zones satellite tant que cette configuration initiale n'a pas été effectuée

(Si vous créez un site vide, la zone principale ne contiendra initialement qu'un Controller. Vous pouvez créer des zones satellites avant ou après la création d'un catalogue de machines et d'un groupe de mise à disposition.

- Lorsque vous créez la première zone satellite contenant un ou plusieurs éléments, tous les autres éléments de votre site restent dans la zone principale.
- La zone principale est appelée « Principale » par défaut ; vous pouvez changer ce nom. Bien que Studio indique quelle zone est la zone principale, il est recommandé d'utiliser un nom facile à identifier pour la zone principale. Vous pouvez réaffecter la zone principale (c'est-à-dire définir une autre zone comme zone principale), mais elle doit toujours contenir la base de données du site et les serveurs haute disponibilité.
- La base de données du site doit toujours se trouver dans la zone principale.
- Après avoir créé une zone, vous pouvez déplacer les éléments d'une zone à une autre. Veuillez noter que cette flexibilité vous permet de potentiellement séparer les éléments qui fonctionnent mieux lorsqu'ils sont à proximité ; par exemple, le déplacement d'un catalogue de machines vers une autre zone que la connexion (hôte) qui crée les machines dans le catalogue peut affecter les performances. Par conséquent, prenez en compte les effets potentiels du déplacement d'éléments entre les zones. Gardez un catalogue et la connexion hôte qu'il utilise dans la même zone ou dans des zones bien connectées (par exemple, via un réseau à faible latence et à bande passante élevée).
- Pour des performances optimales, installez Studio et Director uniquement dans la zone principale. Si vous souhaitez utiliser une autre instance de Studio dans une zone satellite (par exemple, si une zone satellite contenant des Controller est utilisée pour le basculement au cas où la zone principale serait inaccessible), exécutez Studio en tant qu'application publiée localement. Vous pouvez également accéder à Director à partir d'une zone satellite car il s'agit d'une application Web.
- Dans l'idéal, Citrix Gateway situé dans une zone satellite doit être utilisé pour les connexions utilisateur entrant dans cette zone depuis d'autres zones ou des emplacements externes, mais vous pouvez l'utiliser pour les connexions à l'intérieur de la zone.
- Rappel : pour utiliser la fonctionnalité de préférence de zone, vous devez utiliser StoreFront 3.7 et Citrix Gateway 11.0-65.x au minimum

Limites de la qualité des connexions

Les Controller de la zone satellite effectuent les interactions SQL directement avec la base de données du site. Cela impose certaines limites sur la qualité de la liaison entre la zone satellite et la zone principale qui contient la base de données du site. Les limites spécifiques sont relatives au nombre de VDA

et de sessions utilisateur sur ces VDA qui sont déployés dans la zone satellite. Ainsi, des zones satellite avec uniquement quelques VDA et sessions peuvent fonctionner avec une connexion à la base de données de qualité plus faible que des zones satellite avec un grand nombre de sessions et de VDA.

Pour plus d'informations, consultez la section [Latency and SQL Blocking Query Improvements](#).

Impact de la latence sur les performances de négociation

Bien que les zones permettent aux utilisateurs de se trouver sur des liaisons à latence plus élevée, à condition qu'il y ait un broker local, la latence supplémentaire a un impact inévitable sur l'utilisateur final. La plupart du temps, les utilisateurs observeront une certaine lenteur causée par l'aller-retour entre les Controller de la zone satellite et la base de données du site.

Avec le lancement d'applications, il est possible de rencontrer des délais supplémentaires pendant que le processus de négociation de session identifie les VDA appropriés auxquels envoyer des demandes de lancement de session.

Créer et gérer des zones

Un administrateur complet peut effectuer toutes les tâches de création et de gestion de zone. Toutefois, vous pouvez également créer un rôle personnalisé qui vous permet de créer, modifier ou supprimer une zone. Le déplacement d'éléments entre les zones ne nécessite pas d'autorisations liées à la zone (à l'exception des autorisations en lecture) ; cependant, vous devez disposer d'une autorisation de modification pour les éléments que vous déplacez. Par exemple, pour déplacer un catalogue de machines d'une zone vers une autre, vous devez disposer d'une autorisation de modification pour ce catalogue de machines. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article Administration déléguée.

Si vous utilisez Citrix Provisioning : étant donné que la console Citrix Provisioning fournie avec cette version ne sait pas identifier les zones, Citrix vous recommande d'utiliser Studio pour créer des catalogues de machines que vous souhaitez placer dans des zones satellite. Utilisez l'assistant Studio pour créer le catalogue, et spécifiez la zone satellite appropriée. Puis, utilisez la console Citrix Provisioning pour provisionner des machines dans ce catalogue (Si vous créez le catalogue à l'aide de l'assistant Citrix Provisioning, il sera placé dans la zone principale et vous devrez utiliser Studio pour le déplacer vers la zone satellite ultérieurement).

Créer une zone

1. Sélectionnez **Configuration > Zones** dans le volet de navigation Studio.
2. Sélectionnez **Créer une zone** dans le volet Actions.
3. Entrez un nom pour la zone et une description (facultatif). Le nom doit être unique dans le site.

4. Sélectionnez les éléments à placer dans la nouvelle zone. Vous pouvez filtrer ou effectuer une recherche dans la liste des éléments à partir de laquelle vous sélectionnez. Vous pouvez également créer une zone vide ; dans ce cas, ne sélectionnez pas d'éléments.
5. Cliquez sur **Enregistrer**.

Au lieu de cette méthode, vous pouvez sélectionner un ou plusieurs éléments dans Studio, puis sélectionner **Créer une zone** dans le volet Actions.

Modifier le nom ou la description d'une zone

1. Sélectionnez **Configuration > Zones** dans le volet de navigation Studio.
2. Sélectionnez une zone dans le volet central, puis sélectionnez **Modifier la zone** dans le volet Actions.
3. Modifiez le nom et/ou la description de la zone. Si vous modifiez le nom de la zone principale, assurez-vous que la zone reste facile à identifier comme zone principale.
4. Cliquez sur **OK** ou **Appliquer**.

Déplacer des éléments d'une zone à une autre

1. Sélectionnez **Configuration > Zones** dans le volet de navigation Studio.
2. Sélectionnez une zone dans le volet central, puis sélectionnez un ou plusieurs éléments.
3. Faites glisser les éléments vers la zone de destination, ou sélectionnez **Déplacer des éléments** dans le panneau Actions et spécifiez la zone vers laquelle les déplacer.

Un message de confirmation dresse la liste des éléments que vous avez sélectionnés et demande si vous êtes sûr de vouloir déplacer tous ces éléments.

Rappel : si un catalogue de machines utilise une connexion hôte vers un hyperviseur ou un service de cloud, le catalogue et la connexion doivent se trouver dans la même zone. Sinon, les performances peuvent être affectées. Si vous déplacez un élément, déplacez l'autre.

Supprimer une zone

Une zone doit être vide pour pouvoir être supprimée. Vous ne pouvez pas supprimer la zone principale.

1. Sélectionnez **Configuration > Zones** dans le volet de navigation Studio.
2. Sélectionnez une zone dans le volet central.
3. Sélectionnez **Supprimer la zone** dans le volet Actions. Si la zone n'est pas vide (elle contient des éléments), vous êtes invité à choisir la zone vers laquelle ces éléments seront déplacés.
4. Confirmez la suppression.

Ajouter une zone d'accueil pour un utilisateur

La configuration d'une zone d'accueil pour un utilisateur consiste à *ajouter un utilisateur à une zone*.

1. Sélectionnez **Configuration > Zones** dans le volet de navigation Studio et sélectionnez une zone dans le volet central.
2. Sélectionnez **Ajouter des utilisateurs à la zone** dans le volet Actions.
3. Dans la boîte de dialogue **Ajouter des utilisateurs à la zone**, cliquez sur **Ajouter**, puis sélectionnez les utilisateurs et les groupes d'utilisateurs à ajouter à la zone. Si vous spécifiez des utilisateurs qui disposent déjà d'une zone d'accueil, un message offre deux options : **Oui** = ajouter uniquement les utilisateurs que vous avez spécifiés qui ne disposent pas d'une zone d'accueil ; **Non** = retourner à la boîte de dialogue de sélection des utilisateurs.
4. Cliquez sur **OK**.

Pour les utilisateurs associés à une zone d'accueil, vous pouvez demander à ce que les sessions démarrent uniquement à partir de leur zone d'accueil :

1. Créez ou modifiez un groupe de mise à disposition.
2. Sur la page **Utilisateurs**, sélectionnez la case **Les sessions doivent être lancées dans la zone d'accueil d'un utilisateur, si une zone a été configurée**.

Toutes les sessions lancées par un utilisateur dans ce groupe de mise à disposition doivent être lancées à partir de machines se trouvant dans la zone d'accueil de l'utilisateur. Si un utilisateur du groupe de mise à disposition n'est pas associé à une zone d'accueil, ce paramètre n'a aucun effet.

Supprimer une zone d'accueil pour un utilisateur

Cette procédure consiste à supprimer un utilisateur d'une zone.

1. Sélectionnez **Configuration > Zones** dans le volet de navigation Studio et sélectionnez une zone dans le volet central.
2. Sélectionnez **Supprimer des utilisateurs de la zone** dans le volet Actions.
3. Dans la boîte de dialogue **Supprimer des utilisateurs de la zone**, cliquez sur **Supprimer**, puis sélectionnez les utilisateurs et les groupes d'utilisateurs à supprimer de la zone. Notez que cette action supprime les utilisateurs de la zone uniquement ; ces utilisateurs restent dans les groupes de mise à disposition et les groupes d'applications auxquels ils appartiennent.
4. Confirmez la suppression lorsque vous y êtes invité.

Gérer les zones d'accueil pour les applications

La configuration d'une zone d'accueil pour une application consiste à ajouter une application à une zone. Par défaut, dans un environnement multi-zone, une application ne dispose pas de zone d'accueil.

cueil.

La zone d'accueil d'une application est spécifiée dans les propriétés de l'application. Vous pouvez configurer les propriétés de l'application lorsque vous ajoutez l'application à un groupe ou ultérieurement, en sélectionnant l'application dans Studio et en modifiant ses propriétés.

- Lors de la [création d'un groupe de mise à disposition](#), la [création d'un groupe d'applications](#) ou l'[ajout d'applications à des groupes existants](#), sélectionnez **Propriétés** sur la page **Applications** de l'assistant.
- Pour modifier les propriétés d'une application lorsque l'application est ajoutée, sélectionnez **Applications** dans le volet de navigation de Studio. Sélectionnez une application, puis sélectionnez **Modifier les propriétés d'application** dans le volet Actions.

Sur la page **Zones** des propriétés/paramètres de l'application :

- Si vous souhaitez que l'application soit associée à une zone d'accueil :
 - Sélectionnez le bouton radio **Utiliser la zone sélectionnée pour déterminer**, puis sélectionnez la zone dans le menu déroulant.
 - Si vous souhaitez que l'application démarre uniquement depuis la zone sélectionnée (et non pas à partir d'une autre zone), sélectionnez la case à cocher sous la sélection de zone.
- Si vous ne souhaitez pas que l'application soit associée à une zone d'accueil :
 - Sélectionnez le bouton radio **Ne pas configurer de zone d'accueil**.
 - Si vous ne souhaitez pas que le broker prenne en compte les zones utilisateur configurées lors du lancement de cette application, sélectionnez la case à cocher sous le bouton radio. Dans ce cas, ni la zone d'accueil de l'application ni la zone d'accueil de l'utilisateur ne sera utilisée pour déterminer l'emplacement du lancement de cette application.

Autres actions impliquant la spécification de zones

Lorsque vous ajoutez une connexion hôte ou que vous créez un catalogue de machines (à un autre moment que lors de la création du site), vous pouvez spécifier une zone à laquelle l'élément sera attribué, si vous avez déjà créé au moins une zone satellite.

Dans la plupart des cas, la zone principale est la valeur par défaut. Lors de l'utilisation de Machine Creation Services pour créer un catalogue de machines, la zone qui est configurée pour la connexion hôte est sélectionnée automatiquement.

Si le site ne contient aucune zone satellite, il est supposé que la zone principale sera utilisée et la sélection de zone ne s'affiche pas.

Connexions et ressources

September 24, 2021

Introduction

Vous pouvez éventuellement créer votre première connexion pour héberger des ressources lorsque vous créez un site. Plus tard, vous pouvez modifier cette connexion et en créer de nouvelles. La configuration d'une connexion implique de sélectionner le type de connexion parmi les hyperviseurs et les services de cloud pris en charge. Le stockage et le réseau que vous sélectionnez dans les ressources de cette connexion.

Les administrateurs en lecture seule peuvent afficher les détails de connexion et de ressources ; vous devez être un administrateur complet pour effectuer la connexion et des tâches de gestion des ressources. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la section [Administration déléguée](#).

Où trouver des informations sur les types de connexion

Vous pouvez utiliser les plates-formes de virtualisation prises en charge pour héberger et gérer des machines dans votre environnement Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops. L'article [Configuration système requise](#) répertorie les types pris en charge. Vous pouvez utiliser les solutions de déploiement cloud prises en charge pour héberger les composants du produit et provisionner des machines virtuelles. Ces ressources informatiques de pool de solutions destinées à créer des clouds d'infrastructure as a service (IaaS) publics, privés et hybrides.

Pour de plus amples informations, consultez les sources d'informations suivantes.

- **Microsoft Azure Resource Manager :**

- Article [Environnements de virtualisation Microsoft Azure Resource Manager](#).
- Documentation Microsoft.

- **Amazon Web Services (AWS) :**

- [Citrix et AWS](#).
- Documentation AWS.
- Lorsque vous créez une connexion dans Studio, vous devez fournir la clé **API** et la clé secrète. Vous pouvez exporter le fichier de clé contenant ces valeurs à partir d'AWS, puis les importer. Vous devez également fournir la région, la zone de disponibilité, le nom du VPC, les adresses de sous-réseau, le nom du domaine, les noms de groupe de sécurité et les informations d'identification.

- Configurez une connexion d'hébergement AWS pour utiliser des rôles IAM en entrant **role_based_auth** comme valeur des champs Clé d'accès et Clé secrète. Un rôle IAM définissant la stratégie et les autorisations requises par Citrix est obligatoire lors de l'association aux instances de Delivery Controller ou de Cloud Connector hébergées par AWS.
 - Le fichier d'informations d'identification pour le compte AWS de racine, (récupéré à partir de la console AWS) n'est pas au même format que les fichiers d'informations d'identification téléchargés pour les utilisateurs standard AWS. Par conséquent, Studio ne peut pas utiliser le fichier pour remplir les champs de clé **API** et de clé secrète. Vérifiez que vous utilisez les fichiers d'informations d'identification AWS IAM.
- **Citrix Hypervisor (anciennement XenServer) :**
 - [Environnements de virtualisation Citrix Hypervisor.](#)
 - Documentation de Citrix Hypervisor.
 - **Nutanix Acropolis :**
 - [Environnements de virtualisation Nutanix.](#)
 - Documentation Nutanix.
 - **VMware :**
 - [Environnements de virtualisation VMware.](#)
 - Documentation du produit VMware.
 - **Microsoft Hyper-V :**
 - Article [Environnements de virtualisation Microsoft System Center Virtual Machine Manager.](#)
 - Documentation Microsoft.
 - **Microsoft Azure (Classic) :**
 - Ce type d'hôte est [obsolète](#).
 - Article [Environnements de virtualisation Microsoft Azure.](#)
 - Documentation Microsoft.
 - **CloudPlatform :**
 - Ce type d'hôte est [obsolète](#).
 - Documentation CloudPlatform.
 - Lorsque vous créez une connexion dans Studio, vous devez fournir la clé **API** et la clé secrète. Vous pouvez exporter le fichier de clé contenant ces valeurs à partir de CloudPlatform, puis importer ces valeurs dans Studio.

Stockage hôte

Un produit de stockage est pris en charge s'il est géré par un hyperviseur pris en charge. Le support Citrix aide les fournisseurs de produits de stockage à résoudre les problèmes, et à documenter ces problèmes dans le centre de connaissances, si nécessaire.

Lors du provisioning de machines, les données sont classées par type :

- Données du système d'exploitation, ce qui comprend les images principales.
- Données temporaires, ce qui comprend toutes les données non persistantes écrites sur les machines provisionnées avec MCS, les fichiers de pages Windows, les données du profil utilisateur et les données qui sont synchronisées avec ShareFile. Ces données sont supprimées chaque fois qu'une machine redémarre.
- Données stockées sur les Personal vDisks.

La mise à disposition d'espaces de stockage distincts pour chaque type de données peut réduire la charge et améliorer les performances IOPS (opérations E/S par seconde) sur chaque périphérique de stockage, ce qui permet d'utiliser les ressources disponibles de l'hôte de manière optimale. Cela permet également d'utiliser un stockage approprié pour les différents types de données : la persistance et la résilience sont des facteurs plus importants pour certaines données que pour d'autres.

Le stockage peut être partagé (centralisé, séparé de l'hôte, utilisé par tous les hôtes) ou local sur un hyperviseur. Par exemple, un stockage partagé central peut être un ou plusieurs volumes de stockage en cluster Windows Server 2012 (avec ou sans stockage attaché), ou l'appliance d'un fournisseur de stockage. Le stockage central peut également fournir ses propres optimisations telles que des chemins de contrôle de stockage de l'hyperviseur et un accès direct au travers de plug-ins de partenaires.

Le stockage des données temporaires localement évite d'avoir à traverser le réseau pour accéder à un espace de partagé. Les données de stockage permettent également de réduire la charge (opérations E/S par seconde) sur le périphérique de stockage partagé. Le stockage partagé peut être plus coûteux, par conséquent le stockage des données localement peut réduire les dépenses. Ces avantages doivent être pondérés par rapport à la disponibilité d'un stockage suffisant sur les serveurs hyperviseur.

Lorsque vous créez une connexion, vous devez choisir l'une des deux méthodes de gestion du stockage : stockage partagé par les hyperviseurs, ou stockage local sur l'hyperviseur.

Lorsque vous utilisez le stockage local sur un ou plusieurs hôtes Citrix Hypervisor pour le stockage des données temporaires, assurez-vous que chaque emplacement de stockage du pool a un nom unique. (Pour modifier un nom dans XenCenter, cliquez avec le bouton droit sur le stockage et modifiez le nom de la propriété.)

Stockage partagé par les hyperviseurs

La méthode de stockage partagé par les hyperviseurs stocke centralement les données qui doivent être archivées à long terme, ce qui offre une gestion et une sauvegarde centralisées. Ce stockage contient les disques de système d'exploitation et les disques Personal vDisk.

Lorsque vous sélectionnez cette méthode, vous pouvez choisir d'utiliser le stockage local (sur les serveurs dans le même pool d'hyperviseurs) pour les données temporaires. Cette méthode ne nécessite pas de persistance ni autant de résilience que les données dans le stockage partagé. Ceci s'appelle la *mise en cache des données temporaires*. Le disque local permet de réduire le trafic vers le stockage du système d'exploitation principal. Ce disque est effacé après chaque redémarrage de machine. Le disque est accessible via un cache mémoire en écriture continue. Gardez à l'esprit que si vous utilisez le stockage local pour les données temporaires, le VDA provisionné est associé à un hyperviseur hôte spécifique. Si cet hôte échoue, la VM ne peut pas démarrer.

Exception : si vous utilisez des volumes de stockage en cluster (CSV), Microsoft System Center Virtual Machine Manager n'autorise pas la création de disques de mise en cache des données temporaires sur le stockage local.

Lorsque vous créez une connexion, si vous activez l'option permettant de stocker les données temporaires localement, vous pouvez activer et configurer des valeurs autres que les valeurs par défaut pour la taille de disque et de mémoire pour chaque VM lorsque vous créez un catalogue de machines qui utilise cette connexion. Toutefois, les valeurs par défaut sont adaptées au type de connexion, et sont suffisantes pour la plupart des cas. Pour de plus amples informations, consultez la section [Créer des catalogues de machines](#).

L'hyperviseur peut également fournir des technologies d'optimisation par le biais d'une mise en cache de lecture locale des images de disque. Par exemple, Citrix Hypervisor offre IntelliCache. Cela peut également réduire le trafic réseau vers le stockage central.

Stockage local sur l'hyperviseur

La méthode de stockage local sur l'hyperviseur stocke les données localement sur l'hyperviseur. Avec cette méthode, les images principales et les autres données d'OS sont transférées vers tous les hyperviseurs utilisés dans le site, aussi bien pour la création initiale d'une machine que pour les mises à jour futures des images. Cela se traduit par un trafic important sur le réseau de gestion. Les transferts d'images sont également chronophages, et les images deviennent disponibles auprès de chaque hôte à un moment différent.

Lorsque vous sélectionnez cette méthode, vous pouvez choisir d'utiliser un stockage partagé pour les Personal vDisks, afin de fournir la résilience et la prise en charge de systèmes de sauvegarde et de récupération d'urgence.

Créer une connexion et des ressources

Vous pouvez éventuellement créer la première connexion lorsque vous créez le site. L'Assistant de création de site contient les pages de connexion décrites ci-dessous : connexion, gestion du stockage, sélection du stockage et le réseau.

Si vous créez une connexion après la création du site, commencez à l'étape 1 ci-dessous.

Important :

Les ressources hôte (stockage et réseau) doivent être disponibles avant de créer une connexion.

1. Sélectionnez **Configuration > Hébergement** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez **Ajouter une connexion et des ressources** dans le volet **Actions**.
3. L'assistant vous guide à travers les pages suivantes (le contenu des pages dépend du type de connexion sélectionné). Après avoir complété chaque page, cliquez sur **Suivant** jusqu'à la page **Résumé**.

Connexion

The screenshot shows the 'Add Connection and Resources' wizard in Citrix Studio. The left sidebar shows the 'Studio' navigation pane with 'Connection' selected. The main area is titled 'Add Connection and Resources' and contains the following fields and options:

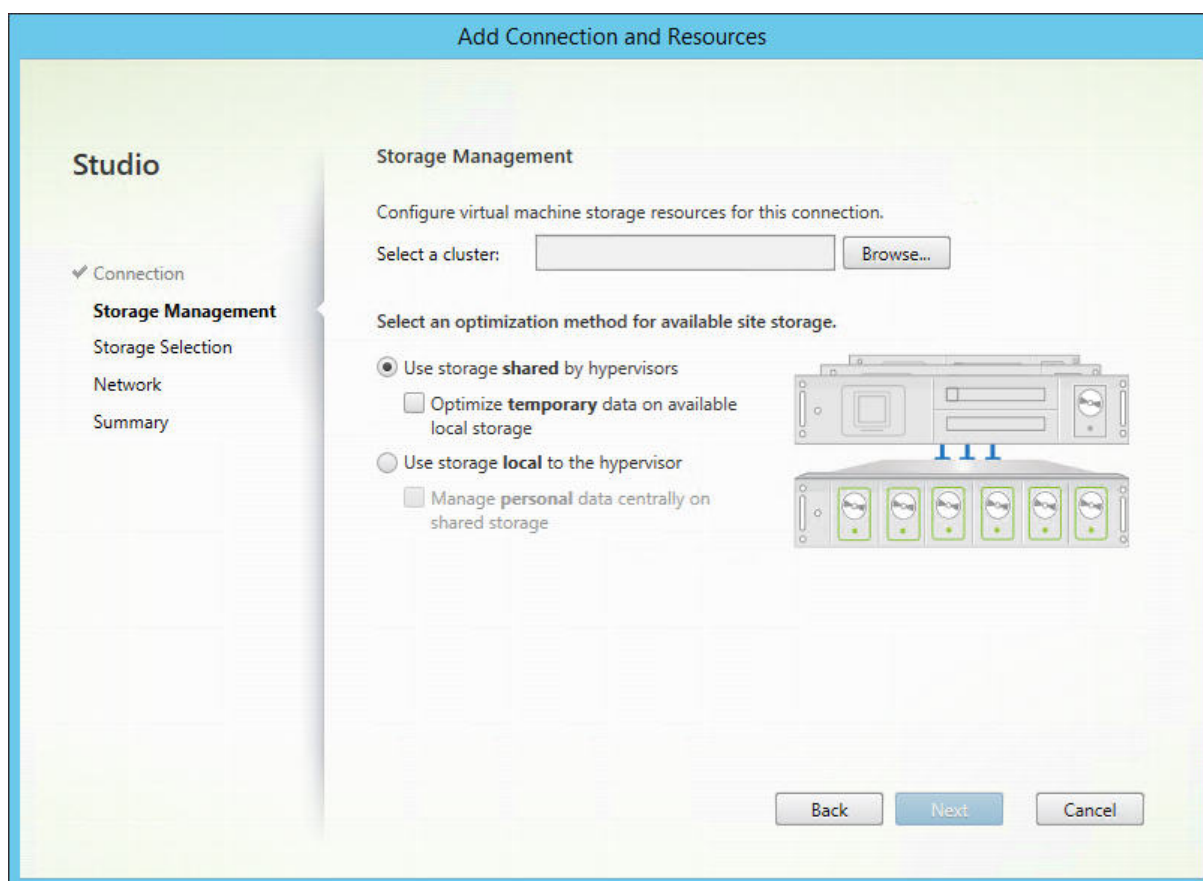
- Connection:**
 - Use an existing Connection
 - vmwvc5u2 (dropdown)
 - Create a new Connection
- Connection type:** Citrix XenServer® (dropdown)
- Connection address:** Example: http://xenserver.example.com (text box)
- User name:** Example: root (text box)
- Password:** (text box)
- Connection name:** Example: MyConnection (text box)
- Create virtual machines using:**
 - Studio tools (Machine Creation Services)
 - Other tools

At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next', and 'Cancel'.

Sur la page **Connexion** :

- Pour créer une connexion, sélectionnez **Créer une nouvelle connexion**. Pour créer une connexion basée sur la même configuration d'hôte qu'une connexion existante, sélectionnez **Utiliser une connexion existante**, puis choisissez la connexion appropriée
- Sélectionnez l'hyperviseur ou le service de cloud que vous utilisez dans le champ **Type de connexion**.
- Les champs relatifs à l'adresse de connexion et aux informations d'identification diffèrent en fonction du type de connexion sélectionné. Entrez les informations requises.
- Entrez un nom pour la connexion. Ce nom apparaît dans Studio.
- Choisissez l'outil que vous utilisez pour créer des machines virtuelles : les outils Studio (Machine Creation Services ou Citrix Provisioning) ou d'autres outils.

Gestion du stockage



Pour de plus amples informations sur les types et méthodes de gestion du stockage, consultez la section Stockage hôte.

Si vous configurez une connexion à un hôte Hyper-V ou VMware, sélectionnez un nom de cluster. D'autres types de connexion ne nécessitent pas de nom de cluster.

Sélectionnez une méthode de gestion du stockage : stockage partagé par les hyperviseurs ou stockage

local sur l'hyperviseur.

- Si vous choisissez le stockage partagé par les hyperviseurs, indiquez si vous souhaitez conserver les données temporaires sur l'espace de stockage local disponible. (Vous pouvez spécifier des tailles de stockage temporaire autres que les valeurs par défaut dans les catalogues de machines qui utilisent cette connexion.) **Exception** : lors de l'utilisation de volumes de stockage en cluster (CSV), Microsoft System Center Virtual Machine Manager n'autorise pas la création de disques de mise en cache des données temporaires sur le stockage local, par conséquent la configuration de la gestion du stockage échoue dans Studio.
- Si vous choisissez le stockage local sur l'hyperviseur, indiquez si vous souhaitez gérer des données personnelles (Personal vDisk) sur l'espace de stockage partagé.

Si vous utilisez un espace de stockage partagé dans un pool Citrix Hypervisor, indiquez si vous souhaitez utiliser IntelliCache pour réduire la charge sur le périphérique de stockage partagé. Consultez la section [Utiliser les connexions IntelliCache pour Citrix Hypervisor](#).

Sélection du stockage

Add Connection and Resources

Studio

- ✓ Connection
- ✓ Storage Management
- Storage Selection**
- Network
- Summary

Storage Selection

When using local storage, you must select the type of data to store on each local storage device; machine operating system data, temporary data, and if not storing personal user data remotely, personal user data. At least one device must be selected for each data type.

Select data storage locations:

Show storage devices as groups Show all storage devices

Name	OS	Temporary
datastore1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
localdisk1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
localdisk2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
localdisk3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Select shared storage to store personal user data on personal vDisks:

1 storage device selected Select...

Back Next Cancel

Pour de plus amples informations sur la sélection du stockage, consultez la section Stockage hôte.

Sélectionnez au moins un périphérique de stockage hôte pour chaque type de données disponible. La méthode de gestion du stockage que vous avez sélectionnée sur la page précédente affecte les types de données disponibles sur cette page. Vous devez sélectionner au moins un périphérique de stockage pour chaque type de données pris en charge avant de pouvoir passer à la page suivante de l'assistant.

La partie inférieure de la page **Sélectionner un stockage** contient des options de configuration supplémentaires si vous avez sélectionné l'une des options suivantes sur la page précédente.

- Si vous avez choisi le stockage partagé par les hyperviseurs, et activé la case **Optimiser les données temporaires sur le stockage local disponible**, vous pouvez sélectionner les périphériques de stockage local (dans le même pool d'hyperviseurs) à utiliser pour des données temporaires.
- Si vous avez choisi le stockage local sur l'hyperviseur et activé la case **Gérer les données personnelles centralement sur le stockage partagé**, vous pouvez sélectionner les périphériques partagés à utiliser pour les données personnelles (PvD).

Le nombre de périphériques de stockage actuellement sélectionnés est affiché (dans le diagramme ci-dessus, « 1 périphérique de stockage sélectionné »). Lorsque vous placez le curseur sur cette entrée, les noms des périphériques sélectionnés s'affichent (sauf si aucun périphérique n'est configuré).

1. Cliquez sur **Sélectionner** pour modifier les périphériques de stockage à utiliser.
2. Dans la boîte de dialogue **Sélectionner un stockage**, activez ou désactivez les cases de périphérique de stockage, puis cliquez sur **OK**.

Réseau

Sur la page **Réseau**, entrez un nom pour les ressources. Ce nom apparaît dans Studio pour identifier la combinaison stockage et réseau associée à la connexion.

Sélectionnez un ou plusieurs réseaux que les machines virtuelles utilisent.

Synthèse

Sur la page **Résumé**, passez en revue vos sélections. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Terminer**.

Rappel : si vous avez choisi de stocker les données temporaires localement, vous pouvez configurer des valeurs autres que les valeurs par défaut pour le stockage des données temporaires lorsque vous créez le catalogue de machines contenant les machines utilisant cette connexion. Voir [Créer des catalogues de machines](#).

Modifier les paramètres de connexion

N'utilisez pas cette procédure pour renommer une connexion ou pour créer une connexion. Ces opérations sont différentes. Modifiez l'adresse uniquement si la machine hôte actuelle possède une nouvelle adresse ; si vous entrez l'adresse d'une autre machine, cela met fin à la connexion avec les catalogues de machines.

Vous ne pouvez pas modifier les paramètres **GPU** d'une connexion, car les catalogues de machines qui accèdent à cette ressource doivent utiliser une image principale appropriée spécifique au GPU. Créez une connexion.

1. Sélectionnez **Configuration > Hébergement** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez la connexion, puis sélectionnez **Modifier la connexion** dans le volet **Actions**.
3. Vous trouverez ci-dessous les paramètres disponibles lorsque vous modifiez une connexion.
4. Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Appliquer** pour appliquer les modifications que vous avez apportées et garder la fenêtre ouverte, ou cliquez sur **OK** pour appliquer les modifications et fermer la fenêtre.

Page **Propriétés de la connexion** :

- Pour modifier l'adresse et les informations d'identification de connexion, sélectionnez **Modifier les paramètres** et entrez de nouvelles informations.
- Pour spécifier les serveurs haute disponibilité pour une connexion Citrix Hypervisor, sélectionnez **Modifier les serveurs HA**. Citrix vous recommande de sélectionner tous les serveurs du pool pour permettre la communication avec Citrix Hypervisor au cas où le pool principal échoue.

Page **Avancé** :

- Pour un type de connexion Microsoft System Center Configuration Manager (ConfMgr) Wake on LAN, qui est utilisé avec Remote PC Access, entrez les informations **ConfMgr Wake Proxy**, des paquets magiques et des transmissions de paquets.
- Les paramètres de seuil de limitation vous permettent de spécifier un nombre maximal d'actions d'alimentation autorisées sur une connexion. Ces paramètres peuvent aider lorsque les paramètres de gestion de l'alimentation autorisent trop ou trop peu de machines à démarrer en même temps. Chaque type de connexion possède des valeurs par défaut qui sont appropriées pour la plupart des cas et ne doivent pas être modifiées.
- Les paramètres **Actions simultanées (tous types)** et **Mises à jour d'inventaire Personal vDisk simultanées** définissent deux valeurs : le nombre maximal absolu pouvant se produire simultanément sur cette connexion, et un pourcentage maximal de toutes les machines utilisant cette connexion. Vous devez spécifier à la fois des valeurs absolues et des valeurs de pourcentage. La limite réelle appliquée est la valeur la plus basse.

Par exemple, dans un déploiement de 34 machines, si **Actions simultanées (tous types)** sont définies sur une valeur absolue de 10 et une valeur de pourcentage de 10, la limite réelle appliquée est de 3 (10 pour cent de 34 arrondis au nombre entier le plus proche, qui est inférieure à la valeur absolue de 10 machines).

- Le **nombre maximal de nouvelles actions par minute** est un nombre absolu. Il n'existe pas de valeur de pourcentage.
- Entrez les informations dans le champ **Options de connexion** uniquement selon les directives d'un représentant de l'assistance Citrix ou les instructions explicites de la documentation.

Activer ou désactiver le mode maintenance pour une connexion

Le fait d'activer le mode de maintenance pour une connexion empêche toute nouvelle action d'alimentation d'affecter les machines stockées sur cette connexion. Les utilisateurs ne peuvent pas se connecter à une machine lorsqu'elle est en mode de maintenance. Si les utilisateurs sont déjà connectés, le mode maintenance prend effet lorsqu'ils ferment leur session.

1. Sélectionnez **Configuration > Hébergement** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez la connexion. Pour activer le mode de maintenance, sélectionnez **Activer le mode de maintenance** dans le volet **Actions**. Pour désactiver le mode de maintenance, sélectionnez **Désactiver le mode de maintenance**.

Vous pouvez également activer ou désactiver le mode de maintenance pour des machines individuelles. De plus, vous pouvez activer ou désactiver le mode de maintenance sur les machines dans les catalogues de machines ou les groupes de mise à disposition.

Supprimer une connexion

La suppression d'une connexion peut entraîner la suppression de nombreuses machines et la perte de données. Assurez-vous que les données utilisateur sur les machines affectées sont sauvegardées ou ne sont plus nécessaires.

Avant de supprimer une connexion, assurez-vous que :

- Tous les utilisateurs ont fermé leur session sur les machines stockées sur la connexion.
- Aucune session utilisateur déconnectée n'est en cours d'exécution.
- Le mode de maintenance est activé pour les machines regroupées et dédiées.
- Toutes les machines des catalogues de machines utilisées par la connexion sont hors tension.

Un catalogue de machines devient inutilisable lorsque vous supprimez une connexion référencée par ce catalogue. Si cette connexion est référencée par un catalogue, vous avez la possibilité de supprimer

le catalogue. Avant de supprimer un catalogue, assurez-vous qu'il n'est pas utilisé par d'autres connexions.

1. Sélectionnez **Configuration > Hébergement** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez la connexion, puis sélectionnez **Supprimer la connexion** dans le volet **Actions**.
3. Si cette connexion possède des machines stockées sur celle-ci, vous êtes invité à indiquer si elles doivent être supprimées. Si elles doivent être supprimées, spécifiez la procédure à suivre pour les comptes d'ordinateurs Active Directory associés.

Renommer ou tester une connexion

1. Sélectionnez **Configuration > Hébergement** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez la connexion puis sélectionnez **Renommer la connexion** ou **Tester la connexion** dans le volet **Actions**.

Afficher les détails des machines sur une connexion

1. Sélectionnez **Configuration > Hébergement** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez la connexion, puis sélectionnez **Afficher les machines** dans le volet **Actions**.

Le volet supérieur dresse la liste des machines accessibles via la connexion. Sélectionnez une machine pour afficher les détails correspondants dans le volet inférieur. Les détails de session sont également fournis pour les sessions ouvertes.

Utilisez la fonctionnalité de recherche pour trouver des machines rapidement. Soit sélectionnez une recherche enregistrée dans la liste en haut de la fenêtre, soit créez une recherche. Vous pouvez effectuer la recherche en tapant le nom de la machine ou une partie de celui-ci, ou créer une expression que vous utiliserez ensuite dans une recherche avancée. Pour créer une expression, cliquez sur le bouton de **développement**, puis sélectionnez dans les listes de propriétés et d'opérateurs.

Gérer les machines sur une connexion

1. Sélectionnez **Configuration > Hébergement** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez une connexion, puis sélectionnez **Afficher les machines** dans le volet **Actions**.
3. Sélectionnez l'une des options suivantes dans le volet **Actions**. Certaines actions ne sont pas disponibles, en fonction de l'état de la machine et le type d'hôte de la connexion.

Action	Description
Démarrer	Démarre la machine si celle-ci est hors tension ou suspendue.
Suspendre	Met en pause la machine sans la fermer et actualise la liste de machines.
Arrêter	Requiert la fermeture du système d'exploitation.
Forcer l'arrêt	Place la machine hors tension de manière forcée et actualise la liste des machines.
Redémarrer	Requiert la fermeture du système d'exploitation de la machine, puis redémarrage de la machine. Si le système d'exploitation ne peut pas répondre, le bureau reste dans son état actuel.
Activer le mode de maintenance	Arrête temporairement les connexions à une machine. Les utilisateurs ne peuvent pas se connecter à une machine dans cet état. Si les utilisateurs sont connectés, le mode maintenance prend effet lorsqu'ils ferment leur session. (Vous pouvez aussi activer ou désactiver le mode de maintenance sur toutes les machines accessibles via une connexion, comme décrit ci-dessus.)
Retirer du groupe de mise à disposition	La suppression d'une machine d'un groupe de mise à disposition ne la supprime pas dans le catalogue de machines que le groupe de mise à disposition utilise. Vous ne pouvez supprimer une machine que si aucun utilisateur n'y est connecté. Activez le mode de maintenance pour empêcher temporairement les utilisateurs de se connecter lors de la suppression de la machine.

Action	Description
Supprimer	Lorsque vous supprimez une machine, les utilisateurs n'y ont plus accès et la machine disparaît du catalogue de machines. Avant de supprimer une machine, assurez-vous que toutes les données utilisateur sont sauvegardées ou ne sont plus nécessaires. Vous ne pouvez supprimer une machine que si aucun utilisateur n'y est connecté. Activez le mode de maintenance pour empêcher temporairement les utilisateurs de se connecter lors de la suppression de la machine.

Pour les actions qui impliquent la fermeture de la machine, si la machine ne se ferme pas dans les 10 minutes, elle est mise hors tension. Si Windows tente d'installer des mises à jour durant la fermeture, il y a un risque que la machine soit mise hors tension avant la fin des mises à jour.

Modifier un espace de stockage

Vous pouvez afficher l'état des serveurs utilisés pour stocker les données du système d'exploitation, les données temporaires et les données personnelles (PvD) des machines virtuelles qui utilisent une connexion. Vous pouvez également spécifier les serveurs que vous souhaitez utiliser pour le stockage de chaque type de données.

1. Sélectionnez **Configuration > Hébergement** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez la connexion, puis sélectionnez **Modifier le stockage** dans le volet **Actions**.
3. Dans le panneau de gauche, sélectionnez le type de données : système d'exploitation, Personal vDisk, ou temporaires.
4. Cochez ou décochez les cases à cocher d'un ou plusieurs périphériques de stockage pour le type de données sélectionné.
5. Cliquez sur **OK**.

Chaque périphérique de stockage dans la liste inclut son nom et l'état du stockage. Les valeurs d'état du stockage valides sont les suivantes :

- **En cours d'utilisation** : le stockage est utilisé pour la création de machines.
- **Remplacé** : le stockage est utilisé uniquement pour des machines existantes. Aucune nouvelle machine n'est ajoutée à ce stockage.
- **Non utilisé** : le stockage n'est pas utilisé pour la création de machines.

Si vous désactivez la case à cocher d'un périphérique qui est actuellement **en cours d'utilisation**, son état passera à **Remplacé**. Les machines existantes continueront à utiliser ce périphérique de stockage (et peuvent écrire des données dessus), par conséquent, il est possible que cet emplacement atteigne sa pleine capacité même après qu'il cesse d'être utilisé pour la création de machines.

Supprimer, renommer ou test des ressources

1. Sélectionnez **Configuration > Hébergement** dans le volet de navigation de **Studio**.
2. Sélectionnez la ressource, puis sélectionnez l'entrée appropriée dans le volet **Action** : **Supprimer les ressources**, **Renommer les ressources** ou **Tester les ressources**.

Horloges de connexion

Vous pouvez utiliser des paramètres de stratégie permettant de configurer trois horloges de connexion :

- **Minuteur de connexion maximal** : détermine la durée maximale d'une connexion non interrompue entre une machine utilisateur et un bureau virtuel. Utilisez les paramètres de stratégies **Horloge de connexion de session** et **Intervalle d'horloge de connexion de session**.
- **Minuteur de connexion inactif** : détermine la durée pendant laquelle une connexion non interrompue d'une machine utilisateur à un bureau virtuel est maintenue si aucune entrée utilisateur n'est effectuée. Utilisez les paramètres de stratégie **Horloge inactive de session** et **Intervalle d'horloge inactive de session**.
- **Horloge de déconnexion** : détermine la durée pendant laquelle un bureau virtuel déconnecté et verrouillé peut rester verrouillé avant que la session ne se ferme. Utilisez les paramètres de stratégie **Horloge de session déconnectée** et **Intervalle d'horloge de session déconnectée**.

Lorsque vous mettez à jour l'un de ces paramètres, vous devez vous assurer qu'ils sont cohérents sur votre déploiement.

Consultez la documentation sur les paramètres de stratégie pour plus d'informations.

Dépannage

Utilisez les informations de cette section pour résoudre les problèmes liés aux connexions hôtes.

Erreur de clé d'accès lors de l'ajout de l'URL AWS EC2 sur la ressource d'hébergement

Dans l'écran du **nœud d'hébergement** de Citrix Studio, l'ajout d'AWS EC2 comme connexion d'hébergement et la spécification de la clé **API**, de la clé secrète et du nom de la connexion génèrent

une erreur SSL. Un message s'affiche, indiquant « Une erreur s'est produite avec votre combinaison de clé **API**/clé secrète. Vérifiez qu'elles ont été entrées correctement. »

Ce problème se produit pour les raisons suivantes :

- utilisation du serveur proxy pour se connecter au réseau externe
- utilisation d'une autre connexion EC2 qui possède une connexion URL différente de celle [du serveur Amazon AWS](#).

Dans l'écran du **nœud d'hébergement** de Studio, la chaîne d'adresse par défaut d'une connexion EC2 est codée en dur (<https://ec2.amazonaws.com>, qui est une URL de point de terminaison globale). Si le service AWS n'est pas en mesure d'acheminer l'URL du point de terminaison vers celle que vous spécifiez, les clés d'accès, y compris l'ID de clé d'accès et la clé d'accès secrète, ne peuvent pas être vérifiées.

Pour résoudre ce problème, ajoutez la connexion EC à l'aide d'une URL différente, ou utilisez la connexion à Internet à l'aide d'un serveur proxy. En outre, créez manuellement une connexion d'hébergement EC2 à l'aide de PowerShell plutôt que de Citrix Studio :

1. Lancez PowerShell à partir de l'hôte DDC et chargez tous les modules Citrix à l'aide de la commande `asnp Citrix`.
2. Configurez les variables d'environnement pour le serveur proxy et le port :

```
1 $server = "<PROXY_SERVER>"
2 $port = "<PROXY_SERVER_PORT>"
3 $options = "ProxyHost=$server,ProxyPort=$port"
4 <!--NeedCopy-->
```

Exécutez les commandes suivantes pour ajouter la connexion d'hébergement EC2 :

```
1 $hyp= New-Item -Path xdhyp:\Connections -AdminAddress "localhost" -Name
   "AWSEC2" -ConnectionType "AWS" -HypervisorAddress @[AWS URL](
   https://<AWS_URL>) -UserName "APIkey" -Password "Secret key" -
   Metadata @{
2   "Citrix_MachineManagement_Options" = $options }
3   -Persist
4 <!--NeedCopy-->
```

```
1 New-BrokerHypervisorConnection -HypHypervisorConnectionUid $hyp.
   HypervisorConnectionUid
2 <!--NeedCopy-->
```

Lancez Citrix Studio et vérifiez la connexion hôte pour voir si le site AWS EC2 est généré.

Cache d'hôte local

April 19, 2024

Pour vous assurer que la base de données du site Citrix Virtual Apps and Desktops est toujours disponible, Citrix recommande de commencer par un déploiement SQL Server ayant une tolérance aux pannes en suivant la haute disponibilité des meilleures pratiques de Microsoft. (La section [Bases de données](#) répertorie les fonctionnalités de haute disponibilité de SQL Server prises en charge). Toutefois, les utilisateurs peuvent ne pas être en mesure de se connecter à leurs applications ou bureaux à cause de problèmes et d'interruptions réseau.

La fonctionnalité Cache d'hôte local (LHC) permet aux opérations de négociation de connexions sur un site de se poursuivre en cas de panne. Une panne se produit lorsque la connexion entre un Delivery Controller et la base de données du site échoue dans un environnement Citrix local. Le cache de l'hôte local est activé lorsque la base de données du site est inaccessible pendant 90 secondes.

À partir de XenApp et XenDesktop version 7.16, la fonction de location de connexion (fonctionnalité de haute disponibilité dans les versions antérieures) a été supprimée du produit et n'est plus disponible.

Contenu des données

Le cache d'hôte local inclut les informations suivantes, qui constituent un sous-ensemble des informations de la base de données principale :

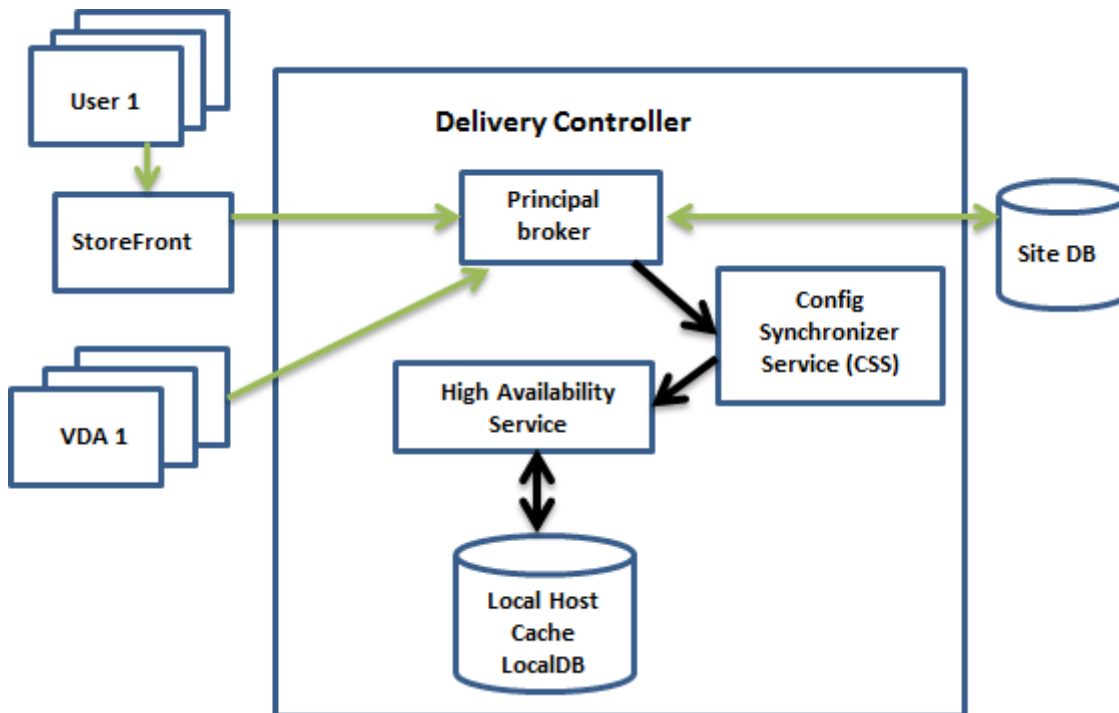
- Identités des utilisateurs et des groupes auxquels sont spécifiquement attribués des droits sur les ressources publiées à partir du site.
- Identités des utilisateurs qui utilisent actuellement ou ont récemment utilisé des ressources publiées à partir du site.
- Identités des machines VDA (y compris les machines Remote PC Access) configurées sur le site.
- Identités (noms et adresses IP) des machines Citrix Receiver utilisées activement pour se connecter aux ressources publiées.

Il contient également des informations sur les connexions actuellement actives qui ont été établies alors que la base de données principale était indisponible :

- Résultats de toute analyse de point de terminaison de machine client réalisée par Citrix Receiver.
- Identités des machines d'infrastructure (telles que les serveurs NetScaler Gateway et StoreFront) impliquées dans le site.
- Dates/heures et types d'activités récentes des utilisateurs.

Fonctionnement

Le graphique suivant illustre les composants et les chemins de communication du cache d'hôte local en fonctionnement normal.

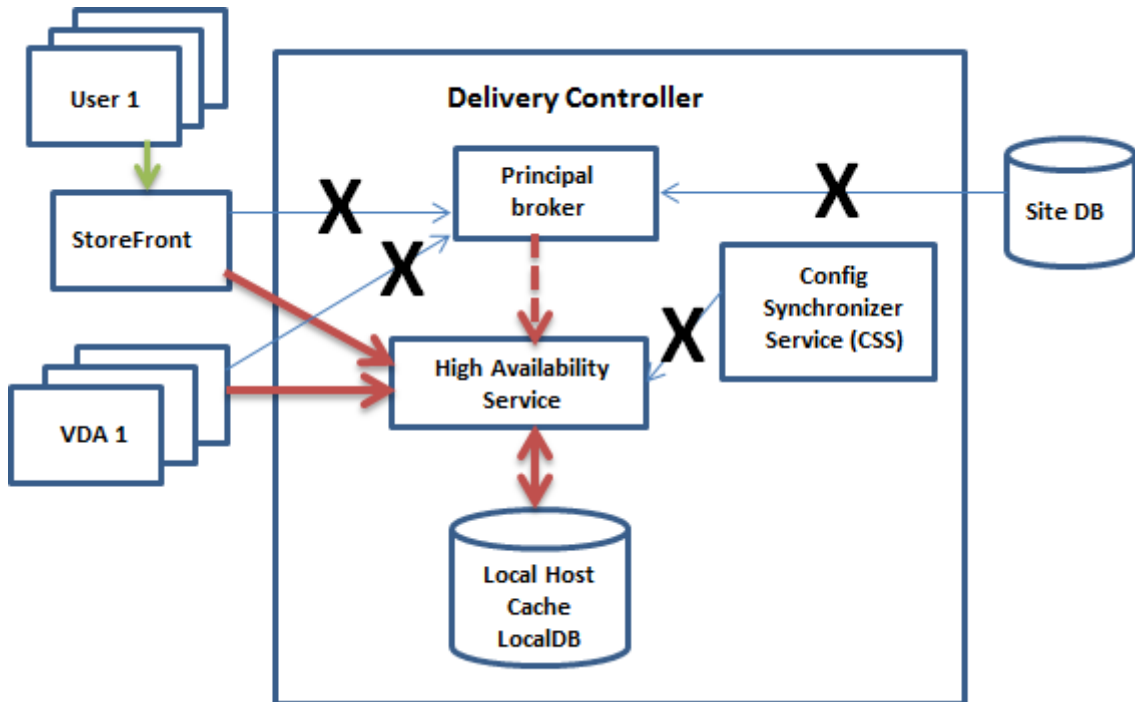


En mode de fonctionnement normal :

- Le *broker principal* (Citrix Broker Service) sur un Controller accepte des requêtes de connexion provenant de StoreFront, et communique avec la base de données du site pour connecter les utilisateurs avec des VDA qui sont enregistrés avec le Controller.
- Une vérification est effectuée périodiquement (une minute après la fin de la vérification précédente) pour déterminer si des modifications ont été apportées à la configuration du broker principal. Ces modifications peuvent avoir été initiées par des actions PowerShell/Studio (telles que la modification d'une propriété de groupe de mise à disposition) ou des actions du système (telles que les attributions de machine).
- Si une modification a été apportée depuis la dernière vérification, le service Citrix Config Synchronizer Service (CSS) synchronise (copie) les informations sur le service Citrix High Availability Service du Controller. (Dans certaines documentations, le High Availability Service est appelé broker secondaire.) Toutes les données de configuration du broker sont copiées, pas seulement les éléments qui ont été modifiés depuis la vérification précédente. Le High Availability Service importe les données dans une base de données Microsoft SQL Server Express LocalDB sur le Controller. Le service CSS garantit que les informations de la base de données LocalDB correspondent aux informations de la base de données du site. La base de données LocalDB est recrée chaque fois que la synchronisation se produit.

- Si aucune modification n'a été apportée depuis la dernière vérification, aucune donnée n'est copiée.

Le graphique suivant illustre les modifications apportées aux chemins de communication si le broker principal perd le contact avec la base de données du site (une panne commence).



Lorsqu'une panne commence :

- Le broker principal ne peut plus communiquer avec la base de données du site, et arrête d'écouter les informations StoreFront et VDA (marque X dans le diagramme). Le broker principal demande ensuite au High Availability Service de démarrer l'écoute et le traitement des demandes de connexion (ligne en pointillés rouge dans le diagramme). Le High Availability Service rejette tous les appels du CSS.
- Lorsque la panne commence, le High Availability Service ne dispose d'aucune donnée d'enregistrement de VDA, mais dès qu'un VDA communique avec lui, un processus de ré-enregistrement est déclenché. Au cours de ce processus, le High Availability Service obtient également des informations de la session en cours sur ce VDA.
- Bien que ce soit le High Availability Service qui gère les connexions, le broker principal continue à surveiller la connexion à la base de données du site. Lorsque la connexion est rétablie, le broker principal demande au High Availability Service d'arrêter l'écoute des informations de connexion, et le broker principal reprend les opérations de négociation de connexion. La prochaine fois qu'un VDA communique avec le broker principal, un processus de ré-enregistrement est déclenché. Le High Availability Service supprime les enregistrements de VDA de la panne précédente, et reprend la mise à jour de la base de données LocalDB avec les modifications de configuration reçues depuis CSS.

La transition entre le mode normal et le mode panne n'affecte pas les sessions existantes ; elle n'affecte que le lancement de nouvelles sessions.

Dans le cas peu probable où une panne démarre pendant une synchronisation, l'importation en cours est annulée et la dernière configuration connue est utilisée.

Le journal d'événements contient des informations sur les synchronisations et les pannes. Consultez la section « Contrôle » ci-dessous pour plus de détails.

Vous pouvez également déclencher une panne volontairement ; veuillez consulter la section « Forcer une panne » ci-dessous pour plus de détails sur cette procédure.

Sites disposant de plusieurs Controller

Parmi ses différentes tâches, le service CSS fournit régulièrement au High Availability Service des informations sur tous les Controllers de la zone. (Si votre déploiement ne contient pas plusieurs zones, cette action affecte tous les Controllers du site). Ces informations permettent à chaque High Availability Service de connaître tous les High Availability Services homologues.

Les High Availability Services communiquent entre eux sur un canal distinct. Ils utilisent une liste alphabétique des noms de domaine complet (FQDN) des machines qu'ils exécutent pour déterminer (sélectionner) le High Availability Service qui sera en charge des opérations de négociation dans la zone si une panne se produit. Durant la panne, tous les VDA se ré-enregistrent auprès du High Availability Service sélectionné. Les High Availability Services non sélectionnés dans la zone rejettent activement les requêtes de connexion et d'enregistrement de VDA entrantes.

Si un High Availability Service sélectionné échoue pendant une panne, un autre High Availability Service est choisi pour prendre le relais et les VDA se ré-enregistrent auprès du High Availability Service nouvellement sélectionné.

Durant une panne, si un Controller est redémarré :

- Si ce Controller n'est pas le broker principal sélectionné, le redémarrage n'a aucun impact.
- Si ce Controller est le broker principal sélectionné, un autre Controller est sélectionné, et par conséquent le VDA s'enregistre à nouveau. Une fois que le Controller redémarré est sous tension, il reprend automatiquement la négociation des connexions, et le VDA s'enregistre à nouveau. Dans ce scénario, les performances peuvent être affectées lors des ré-enregistrements.

Si vous mettez un Controller hors tension en fonctionnement normal et le remettez sous tension durant une panne, le cache d'hôte local ne peut pas être utilisé sur ce Controller s'il est sélectionné en tant que broker principal.

Le journal d'événements contient des informations sur les sélections. Consultez la section « Contrôle » ci-dessous.

Considérations relatives à la conception et configuration requise

Aucun délai n'est imposé pour le fonctionnement en mode panne. Toutefois, restaurez le site pour un fonctionnement normal le plus rapidement possible.

Fonctionnalités indisponibles durant une panne et autres différences

- Vous ne pouvez pas utiliser Studio ou exécuter des applets de commande PowerShell.
- Les informations d'identification de l'hyperviseur ne peuvent pas être obtenues depuis Host Service. Toutes les machines se trouvent dans un état d'alimentation inconnu et aucune opération d'alimentation ne peut être émise. Toutefois, les machines virtuelles de l'hôte qui sont sous tension peuvent être utilisées pour les demandes de connexion.
- Une machine attribuée peut uniquement être utilisée si l'attribution s'est produite lors d'un fonctionnement normal. De nouvelles attributions ne peuvent pas être effectuées lors d'une panne.
- L'inscription et la configuration automatiques de machines Remote PC Access ne sont pas possibles. Toutefois, les machines qui ont été inscrites et configurées lors du fonctionnement normal peuvent être utilisées.
- Les utilisateurs d'applications et de bureaux hébergés sur le serveur peuvent utiliser plus de sessions que leurs limites de session configurées, si les ressources se trouvent dans des zones différentes.
- Les utilisateurs peuvent lancer des applications et des bureaux uniquement à partir de VDA enregistrés dans la zone contenant le High Availability Service actuellement actif/sélectionné. Les lancements entre zones (depuis un High Availability Service dans une zone vers un VDA situé dans une autre zone) ne sont pas pris en charge durant une panne.
- Si une panne de base de données de site se produit avant le début d'un redémarrage programmé pour les VDA d'un groupe de mise à disposition, les redémarrages commencent à la fin de la panne. Cela peut donner des résultats inattendus. Pour plus d'informations, voir [Redémarrages programmés retardés en raison d'une panne de la base de données](#).
- Les [restrictions de balises](#) dans lesquelles des balises sont utilisées pour désigner des zones ne sont pas prises en charge pour les lancements de session. Lorsque de telles restrictions de balises sont configurées et que l'option [Contrôle avancé de l'état](#) d'un magasin StoreFront est activée, le lancement des sessions peut échouer par intermittence.

Le cache d'hôte local est pris en charge pour les applications et les bureaux hébergés sur le serveur, et les bureaux statiques (attribués).

Par défaut, les VDA de bureau à alimentation gérée appartenant à des groupes de mise à disposition regroupés en pool (créés par MCS ou Citrix Provisioning) dont la propriété [ShutdownDesktopsAfterUse](#) est activée ne sont pas disponibles pour les nouvelles connexions lors d'un événement Cache d'hôte local. Vous pouvez modifier cette valeur par défaut pour autoriser l'utilisation de ces bureaux

pendant le cache d'hôte local. Toutefois, vous ne pouvez pas compter sur la gestion de l'alimentation durant la panne. (La gestion de l'alimentation reprend une fois que les opérations normales reprennent.) En outre, ces bureaux peuvent contenir des données de l'utilisateur précédent, car ils n'ont pas été redémarrés.

Pour modifier le comportement par défaut, vous devez l'activer au niveau du site et pour chaque groupe de mise à disposition affecté. Exécutez les applets de commande PowerShell suivants.

```
Set-BrokerSite -ReuseMachinesWithoutShutdownInOutageAllowed $true Set  
-BrokerDesktopGroup -Name "name"-ReuseMachinesWithoutShutdownInOutage  
$true
```

L'activation de cette fonctionnalité dans le site et les groupes de mise à disposition n'affecte pas le fonctionnement de la propriété « ShutdownDesktopsAfterUse » configurée en fonctionnement normal. Lorsque cette fonctionnalité est activée, les VDA ne redémarrent pas automatiquement une fois l'événement LHC terminé. Les VDA de bureau à alimentation gérée et appartenant à des groupes de mise à disposition mis en pool peuvent conserver les données des sessions précédentes jusqu'au redémarrage du VDA. Cela peut se produire lorsqu'un utilisateur ferme la session du VDA pendant des opérations non LHC ou que le redémarrage peut être déclenché manuellement.

Important :

Si `ReuseMachinesWithoutShutdownInOutageAllowed` au niveau du site et `ReuseMachinesWithoutShutdownInOutage` au niveau du groupe de mise à disposition ne sont pas activés, toutes les tentatives de lancement de session vers les VDA de bureau dont l'alimentation est gérée dans des groupes de mise à disposition regroupés échoueront lors d'un événement Cache hôte local.

Considérations sur la taille de la RAM

Le service LocalDB peut utiliser environ 1,2 Go de RAM (jusqu'à 1 Go pour le cache de base de données, plus 200 Mo pour l'exécution de SQL Server Express LocalDB). High Availability Service peut utiliser jusqu'à 1 Go de RAM si une panne dure longtemps avec un grand nombre d'ouvertures de session (par exemple, 12 heures avec 10 000 utilisateurs). Ces exigences de mémoire s'ajoutent aux exigences de RAM requises normalement pour le Controller, il se peut donc que vous deviez augmenter la quantité totale de capacité RAM.

Notez que si vous utilisez une installation SQL Server Express pour la base de données du site, le serveur aura deux processus sqlserver.exe.

Considérations sur la configuration des sockets et des cœurs d'UC

Une configuration d'UC de Controller, notamment le nombre de cœurs disponibles pour SQL Server Express LocalDB, affecte directement les performances de cache d'hôte local, encore plus que l'allo-

cation de mémoire. Cette charge de l'UC est observée uniquement au cours de la période de panne lorsque la base de données ne peut pas être contactée et que le service High Availability Service est actif.

Bien que la base de données LocalDB puisse utiliser plusieurs cœurs (jusqu'à 4), elle est limitée à un seul socket. L'ajout de sockets ne permet pas d'améliorer les performances (par exemple, 4 sockets avec 1 cœur chacun). Citrix vous recommande plutôt d'utiliser plusieurs sockets avec plusieurs cœurs. Au cours des tests Citrix, une configuration 2x3 (2 sockets, 3 cœurs) a fourni de meilleures performances que les configurations 4x1 et 6x1.

Considérations sur le stockage

Lorsque les utilisateurs accèdent à des ressources pendant une panne, la taille de la base de données LocalDB augmente. Par exemple, lors d'un test d'ouverture/fermeture de session avec 10 ouvertures de session par seconde, la base de données a augmenté d'1 Mo toutes les 2-3 minutes. Lorsque le fonctionnement normal reprend, la base de données locale est recrée et l'espace disque est rétabli. Toutefois, le disque sur lequel la base de données LocalDB est installée doit avoir suffisamment d'espace pour permettre à la taille de la base de données d'augmenter durant une panne. Le cache d'hôte local entraîne également des E/S supplémentaires pendant une panne : environ 3 Mo d'écritures par seconde, avec plusieurs centaines de milliers de lectures.

Considérations sur les performances

Durant une panne, un seul High Availability Service gère toutes les connexions ; dans les sites (ou zones) qui équilibrent la charge entre plusieurs Controllers en fonctionnement normal, le High Availability Service sélectionné peut être amené à prendre en charge beaucoup plus de requêtes que d'habitude durant une panne. Par conséquent, les demandes d'UC seront plus nombreuses. Chaque High Availability Service du site (ou de la zone) doit être en mesure de gérer la charge supplémentaire imposée par la base de données LocalDB et tous les VDA concernés car le High Availability Service sélectionné lors d'une panne peut changer.

Limites de VDI :

- Dans un déploiement VDI à zone unique, jusqu'à 10 000 VDA peuvent être gérés efficacement au cours d'une panne.
- Dans un déploiement VDI multizone, jusqu'à 10 000 VDA par zone peuvent être gérés au cours d'une panne, avec un maximum de 40 000 VDA sur le site. Par exemple, chacun des sites suivants peut être géré de manière efficace durant une panne :
 - Un site avec quatre zones, chacune contenant 10 000 VDA.
 - Un site avec sept zones, une contenant 10 000 VDA et six contenant 5 000 VDA chacune.

Durant une panne, la gestion de la charge pour l'ensemble du site peut être affectée. Les calculateurs de charge (et plus particulièrement les règles du nombre de sessions) risquent d'être dépassés.

Pendant que tous les VDA s'enregistrent à nouveau avec un High Availability Service, il est possible que ce service ne dispose pas d'informations complètes sur les sessions en cours. Par conséquent, une demande de connexion d'un utilisateur pendant cet intervalle peut entraîner le démarrage d'une nouvelle session, même si la reconnexion à une session existante est possible. Cet intervalle (pendant lequel le nouveau High Availability Service reçoit les informations de session depuis tous les VDA dans le cadre du ré-enregistrement) est inévitable. Notez que les sessions qui sont connectées lorsqu'une panne démarre ne sont pas affectées lors de l'intervalle de transition, mais les nouvelles sessions et les reconnexions de session peuvent l'être.

Cet intervalle se produit lorsque les VDA doivent se ré-enregistrer :

- Début d'une panne : lors de la migration depuis un broker principal vers un High Availability Service.
- Échec du High Availability Service lors d'une panne : lors de la migration d'un High Availability Service qui a échoué vers un High Availability Service nouvellement sélectionné.
- Reprise après une panne : lorsque les opérations normales reprennent, et que le broker principal reprend le contrôle.

Vous pouvez réduire cet intervalle en réduisant la valeur de registre HeartbeatPeriodMs de Citrix Broker Protocol (valeur par défaut=600000 ms, c'est-à-dire 10 minutes). Cette valeur de pulsation est le double de l'intervalle que le VDA utilise pour les pings, donc la valeur par défaut entraîne un ping toutes les 5 minutes.

Par exemple, la commande suivante règle la pulsation sur cinq minutes (300000 millisecondes), ce qui entraîne un ping toutes les 2,5 minutes :

```
New-ItemProperty -Path HKLM:\SOFTWARE\Citrix\DesktopServer -Name HeartbeatPeriodMs -PropertyType DWORD -Value 300000
```

Soyez prudent lorsque vous modifiez la valeur de pulsation. L'augmentation de la fréquence entraîne une plus grande charge sur les Controllers pendant le mode normal et le mode panne.

L'intervalle ne peut pas être entièrement éliminé, quelle que soit la rapidité avec laquelle les VDA s'enregistrent.

Le temps nécessaire à la synchronisation entre les High Availability Services augmente avec le nombre d'objets (VDA, applications, groupes). Par exemple, la synchronisation de 5000 VDA peut prendre plus de dix minutes. Consultez la section Contrôle pour de plus amples informations sur les entrées de synchronisation dans le journal d'événements.

Différences par rapport aux versions XenApp 6.x

Bien que cette implémentation du cache d'hôte local porte le même nom que la fonctionnalité de cache d'hôte local dans XenApp 6.x et les versions antérieures de XenApp, d'importantes améliorations y ont été apportées. Cette implémentation est plus solide et plus résistante à la corruption des données. Les besoins de maintenance ont été réduits, par exemple le besoin de commandes dsmaint périodiques a été éliminé. Ce cache d'hôte local est une implémentation complètement différente sur le plan technique.

Gérer le cache d'hôte local

Pour que le cache d'hôte local fonctionne correctement, la stratégie d'exécution de PowerShell sur chaque Controller doit être définie sur RemoteSigned, Unrestricted ou Bypass.

SQL Server Express LocalDB

La base de données Microsoft SQL Server Express LocalDB que le cache d'hôte local utilise est installée automatiquement lorsque vous installez un Controller ou mettez à niveau un Controller à partir d'une version antérieure à la version 7.9. Aucune maintenance administrateur n'est requise pour LocalDB. Seul le High Availability Service communique avec cette base de données. Vous ne pouvez pas utiliser les applets de commande PowerShell pour modifier quoi que ce soit dans cette base de données. La base de données LocalDB ne peut pas être partagée entre les Controllers.

Le logiciel de la base de données SQL Server Express LocalDB est installé que le cache d'hôte local soit activé ou non.

Pour empêcher son installation, installez ou mettez à niveau le Delivery Controller à l'aide de la commande XenDesktopServerSetup.exe et ajoutez l'option `/exclude "Local Host Cache Storage (LocalDB)"`. Cependant, n'oubliez pas que la fonctionnalité de cache d'hôte local ne fonctionnera pas sans la base de données, et vous ne pouvez pas utiliser une autre base de données avec le High Availability Service.

L'installation de cette base de données LocalDB ne détermine pas si vous devez installer SQL Server Express ou non pour l'utiliser en tant que base de données du site.

Pour plus d'informations sur le remplacement d'une version antérieure de SQL Server Express LocalDB par une version plus récente, consultez la section [Remplacer SQL Server Express LocalDB](#).

Paramètres par défaut après l'installation et la mise à niveau du produit

Lors d'une nouvelle installation de Citrix Virtual Apps and Desktops (version 7.16 au minimum), le cache d'hôte local est activé. Après une mise à niveau (vers la version 7.16 ou ultérieure), le cache d'

hôte local est activé s'il y a moins de 10 000 VDA dans le déploiement entier.

Activer/désactiver le cache d'hôte local

- Pour activer le cache d'hôte local, entrez :

```
Set-BrokerSite -LocalHostCacheEnabled $true
```

Pour déterminer si le cache d'hôte local est activé, entrez :

```
Get-BrokerSite
```

Vérifiez que la propriété LocalHostCacheEnabled est définie sur True.

- Pour désactiver le cache d'hôte local, entrez :

```
Set-BrokerSite -LocalHostCacheEnabled $false
```

Rappel : à partir de XenApp and XenDesktop 7.16, la location de connexion (fonctionnalité antérieure au cache d'hôte local à partir de la version 7.6) a été supprimée du produit et n'est plus disponible.

Vérifier que le cache d'hôte local fonctionne

Pour vérifier que le cache d'hôte local est configuré et fonctionne correctement :

- Assurez-vous que les importations de synchronisation se déroulent correctement. Vérifiez les journaux d'événements.
- Assurez-vous que la base de données LocalDB SQL Server Express a été créée sur chaque Delivery Controller. Cela confirme que le High Availability Service peut prendre le relais, si nécessaire.
- Sur le serveur Delivery Controller, accédez à C:\Windows\ServiceProfiles\NetworkService.
- Vérifiez que HaDatabaseName.mdf et HaDatabaseName_log.ldf sont créés.
- Forcez une panne sur les Delivery Controller. Après avoir vérifié que le cache d'hôte local fonctionne, n'oubliez pas de remettre tous les Controller en mode normal. Cela peut prendre environ 15 minutes pour éviter les pics d'enregistrement de VDA.

Forcer une interruption

Vous pouvez souhaiter délibérément forcer une interruption de la base de données.

- Si votre réseau s'interrompt et reprend de manière répétée. Forcer une panne jusqu'à la résolution des problèmes réseau empêche le basculement en continu entre les modes de fonctionnement normal et de panne.
- Pour tester un plan de récupération d'urgence.

- Lorsque vous remplacez ou effectuez une maintenance sur le serveur de base de données du site.

Pour forcer une panne, modifiez le registre de chaque serveur contenant un Delivery Controller. Dans `HKLM\Software\Citrix\DesktopServer\LHC`, définissez `OutageModeForced` comme `REG_DWORD` sur 1. Ce réglage demande au broker d'entrer en mode panne, quel que soit l'état de la base de données. Si vous définissez la valeur sur 0, le serveur sort du mode panne.

Surveiller

Les journaux d'événements consignent les synchronisations et les pannes.

Config Synchronizer Service :

Lors du fonctionnement normal, les événements suivants peuvent se produire lorsque le service CSS copie et exporte la configuration du broker puis l'importe dans la base de données LocalDB à l'aide du High Availability Service.

- 503 : une modification a été trouvée dans la configuration du broker principal et une importation démarre.
- 504 : la configuration du broker a été copiée, exportée, puis importée avec succès dans LocalDB.
- 505 : une importation dans LocalDB a échoué ; consultez la section ci-dessous pour plus d'informations.
- 507 : une importation a été abandonnée en raison d'une panne. Lorsqu'une panne démarre pendant une synchronisation, l'importation en cours est annulée et la dernière configuration connue est utilisée.
- 510 : Aucune donnée de configuration du service de configuration reçue depuis le service de configuration principal.
- 517 : Un problème s'est produit lors de la communication avec le broker principal.
- 518 : Le script Config Sync a été abandonné car le Broker secondaire (High Availability Service) n'est pas en cours d'exécution.

High Availability Service :

- 3502 : une panne s'est produite et le High Availability Service effectue les opérations de négociation.
- 3503 : une panne a été résolue et le fonctionnement normal est rétabli.
- 3504 : indique le High Availability Service qui a été sélectionné, ainsi que les autres brokers impliqués dans la sélection.

Dépannage

Plusieurs outils de dépannage sont disponibles lorsque l'importation de la synchronisation dans LocalDB échoue et qu'un événement 505 est signalé.

Traçage CDF : contient les options des modules ConfigSyncServer et BrokerLHC. Ces options, ainsi que d'autres modules de broker, sont susceptibles d'identifier le problème.

Rapport : vous pouvez générer et fournir un rapport détaillant le point d'échec. Cette fonctionnalité de rapport affecte la vitesse de synchronisation, Citrix vous recommande donc de la désactiver lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Pour activer et générer un rapport de traçage CSS, entrez :

```
New-ItemProperty -Path HKLM:\SOFTWARE\Citrix\DesktopServer\LHC -Name EnableCssTraceMode -PropertyType DWORD -Value 1
```

Le rapport HTML est publié sous C:\Windows\ServiceProfiles\NetworkService\AppData\Local\Temp\CitrixBrokerC

Une fois le rapport généré, désactivez la fonctionnalité de rapport :

```
Set-ItemProperty -Path HKLM:\SOFTWARE\Citrix\DesktopServer\LHC -Name EnableCssTraceMode -Value 0
```

Exporter la configuration du broker : fournit la configuration exacte à des fins de débogage.

```
Export-BrokerConfiguration | Out-File <file-pathname>
```

Par exemple, `Export-BrokerConfiguration | Out-File C:\\BrokerConfig.xml`.

Gérer les clés de sécurité

June 27, 2024

Remarque :

Vous devez utiliser cette fonctionnalité en conjonction avec StoreFront 1912 LTSR CU2 ou version ultérieure.

Cette fonctionnalité vous permet d'autoriser uniquement les machines StoreFront et Citrix Gateway approuvées à communiquer avec des Citrix Delivery Controller. Une fois cette fonctionnalité activée, toutes les requêtes qui ne contiennent pas la clé sont bloquées. Utilisez cette fonctionnalité pour ajouter une couche de sécurité supplémentaire afin de vous protéger contre les attaques provenant du réseau interne.

Voici un flux de travail général pour utiliser cette fonctionnalité :

1. Activez Studio pour afficher les paramètres de fonctionnalités.
2. Configurez les paramètres de votre site (utilisez la console Studio ou PowerShell).
3. Configurez les paramètres dans StoreFront (utilisez PowerShell).
4. Configurez les paramètres dans Citrix ADC (utilisez PowerShell).

Activer Studio pour afficher les paramètres de fonctionnalités

Par défaut, les paramètres des clés de sécurité sont masqués dans Studio. Pour autoriser Studio à les afficher, utilisez le SDK PowerShell comme suit :

Pour activer la fonction, effectuez les opérations suivantes :

1. Exécutez le kit de développement logiciel distant SDK Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell.
2. Dans une fenêtre de commandes, exécutez les commandes suivantes :
 - `Add-PSSnapIn Citrix*`. Cette commande ajoute les composants logiciels enfichables Citrix.
 - `Set-ConfigSiteMetadata -Name "Citrix_DesktopStudio_SecurityKeyManagemen -Value "True"`

Pour plus d'informations sur le SDK Remote PowerShell, reportez-vous à la section [SDK et API](#).

Configurer les paramètres de votre site

Vous pouvez configurer les paramètres dans Studio à l'aide de la console Studio ou PowerShell.

Utiliser la console Studio


Après avoir activé Studio pour afficher les paramètres des fonctionnalités, accédez à **Studio > Configuration > Gérer la clé de sécurité**. Vous devrez peut-être cliquer sur **Actualiser** pour que l'option **Gérer la clé de sécurité** s'affiche.

La fenêtre **Gérer la clé de sécurité** s'affiche une fois que vous cliquez sur **Gérer la clé de sécurité**.


Manage Security Key


This feature lets you manage the security key used to authenticate Citrix Gateway and StoreFront when they communicate with the Delivery Controller.

[Learn more](#)


Key1: 


heK0zdRstOeaM/NntJWKtn6eQqdu39LO+HfdyT5ASg0=




Key2: 

Click the refresh icon to generate your key



Require key for communications over XML port (StoreFront only) 

Require key for communications over STA port 

Apply
Cancel

Important :

- Deux clés sont disponibles. Vous pouvez utiliser la même clé ou des clés différentes pour les communications via les ports XML et STA. Nous vous recommandons d'utiliser une seule clé à la fois. La clé inutilisée est utilisée uniquement pour la rotation de la clé.
- Ne cliquez pas sur l'icône Actualiser pour mettre à jour la clé déjà utilisée. Si vous le faites, une interruption de service se produira.

Cliquez sur l'icône d'actualisation pour générer de nouvelles clés.

Exiger une clé pour les communications via le port XML (StoreFront uniquement). Si cette option est sélectionnée, une clé est requise pour authentifier les communications via le port XML. StoreFront communique avec Citrix Cloud via ce port. Pour plus d'informations sur la modification du port XML, consultez l'article Centre de connaissances [CTX127945](#).

Exiger une clé pour les communications via le port STA. Si cette option est sélectionnée, une clé est requise pour authentifier les communications via le port STA. Citrix Gateway et StoreFront communiquent avec Citrix Cloud via ce port. Pour plus d'informations sur la modification du port STA, consultez l'article Centre de connaissances [CTX101988](#).

Après avoir appliqué vos modifications, cliquez sur **Fermer** pour quitter la fenêtre **Gérer la clé de sécurité**.

Utiliser PowerShell

Voici des étapes PowerShell équivalentes aux opérations Studio.

1. Exécutez le kit de développement logiciel distant SDK Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell.
2. Dans une fenêtre de commandes, exécutez la commande suivante :
 - `Add-PSSnapIn Citrix*`
3. Exécutez les commandes suivantes pour générer une clé et configurer Key1 :
 - `New-BrokerXmlServiceKey`
 - `Set-BrokerSite -XmlServiceKey1 <the key you generated>`
4. Exécutez les commandes suivantes pour générer une clé et configurer Key2 :
 - `New-BrokerXmlServiceKey`
 - `Set-BrokerSite -XmlServiceKey2 <the key you generated>`
5. Exécutez l'une des commandes suivantes ou les deux pour activer l'utilisation d'une clé dans l'authentification des communications :
 - Pour authentifier les communications via le port XML :
 - `Set-BrokerSite -RequireXmlServiceKeyForNFuse $true`
 - Pour authentifier les communications via le port STA :
 - `Set-BrokerSite -RequireXmlServiceKeyForSta $true`

Consultez l'aide de la commande PowerShell pour plus d'informations et la syntaxe.

Configurer les paramètres dans StoreFront

Après avoir effectué la configuration dans Studio, vous devez configurer les paramètres requis dans StoreFront à l'aide de PowerShell.

Sur le serveur StoreFront, exécutez les commandes PowerShell suivantes :

Pour configurer la clé pour les communications
via le port XML, utilisez la commande
`[Set-STFStoreFarm`

`https://developer-docs.citrix.com/fr-
fr/storefront-powershell-sdk/current-
release/Set-STFStoreFarm.html].` Par exemple

```
1 $store = Get-STFStoreService -VirtualPath [Path to store]
2 $farm = Get-STFStoreFarm -StoreService $store -FarmName [Resource feed
  name]
3 Set-STFStoreFarm -Farm $farm -XMLValidationEnabled $true -
  XMLValidationSecret [secret]
4 <!--NeedCopy-->
```

Entrez les valeurs appropriées pour les paramètres suivants :

- Path to store
- Resource feed name
- secret

Pour configurer la clé des communications via le port STA, utilisez les commandes `New-STFSecureTicketAuthority` et `Set-STFRoamingGateway`. Par exemple :

```
1 $gateway = Get-STFRoamingGateway -Name [Gateway name]
2 $sta1 = New-STFSecureTicketAuthority -StaUrl [STA1 URL] -
  StaValidationEnabled $true -StaValidationSecret [secret]
3 $sta2 = New-STFSecureTicketAuthority -StaUrl [STA2 URL] -
  StaValidationEnabled $true -StaValidationSecret [secret]
4 Set-STFRoamingGateway -Gateway $gateway -SecureTicketAuthorityObjs
  $sta1,$sta2
5 <!--NeedCopy-->
```

Entrez les valeurs appropriées pour les paramètres suivants :

- Gateway name
- STA URL
- Secret

Consultez l'aide de la commande PowerShell pour plus d'informations et la syntaxe.

Configurer les paramètres dans Citrix ADC

Remarque :

La configuration de cette fonctionnalité dans Citrix ADC n'est pas requise sauf si vous utilisez Citrix ADC comme passerelle. If you use Citrix ADC, follow the steps below.

1. Assurez-vous que la configuration préalable suivante est déjà en place :

- Les adresses IP associées à Citrix ADC suivantes sont configurées.
 - Adresse IP Citrix ADC Management (NSIP) permettant d'accéder à la console Citrix ADC. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration de l'adresse NSIP](#).

Dashboard

Configuration

Reporting

Documentation

Downloads



Citrix ADC IP Address

If you change the Citrix ADC IP address and subnet mask, click **Reboot** for the changes to become effective. Citrix recommends that you change the default administrator (nsroot) password.

Citrix ADC IP Address*

Netmask*

Change Administrator Password

Done

- Adresse IP de sous-réseau (SNIP) permettant la communication entre l’appliance Citrix ADC et les serveurs principaux. Pour plus d’informations, consultez la section [Configuration des adresses IP de sous-réseau](#).
- Adresse IP virtuelle Citrix Gateway et adresse IP virtuelle de l’équilibreur de charge pour se connecter à l’appliance ADC pour le lancement de session. Pour plus d’informations, consultez la section [Créer un serveur virtuel](#).



Subnet IP Address

A subnet IP address is used by the Citrix ADC to communicate with the backend servers. Citrix ADC uses this subnet IP address as a source IP address to proxy the client connections as well as to send monitor probes to check the health of the backend servers.

The infographic shows the usage of SNIP in client server communication.

Depending on your network topology, you might have to configure additional subnet IP addresses.

For more information about subnet IP addresses, [click here](#).

Subnet IP Address*

✘ Please enter value

Netmask*

- Les modes et fonctionnalités requis dans l'apppliance Citrix ADC sont activés.
 - Pour activer les modes, dans l'interface graphique Citrix ADC, accédez à **Système > Paramètres > Configurer mode**.
 - Pour activer les fonctionnalités, dans l'interface graphique Citrix ADC, accédez à **Système > Paramètres > Configurer fonctionnalités de base**.
- Les configurations liées aux certificats sont terminées.
 - La demande de signature de certificat (CSR) est créée. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer un certificat](#).

← Create RSA Key

Key Filename*

Choose File ▾ SSLTest ⓘ

Key Size(bits)*

2048 ▾

Public Exponent Value*

F4 ▾

Key Format*

PEM ▾

PEM Encoding Algorithm

▾

PEM Passphrase

▾

Confirm PEM Passphrase

▾

PKCS8

Create Close

- Les certificats du serveur et de l'autorité de certification ainsi que les certificats racine sont installés. Pour plus d'informations, consultez la section [Installer, lier et mettre à jour](#).

← Install Server Certificate

Certificate-Key Pair Name*
 ⓘ

Certificate File Name*
 CSR_DER ⓘ

Key File Name
 ns-server.key ⓘ

Notify When Expires

2 SNMP Trap destination found.

Notification Period

← Install CA Certificate

Certificate-Key Pair Name*
 ⓘ

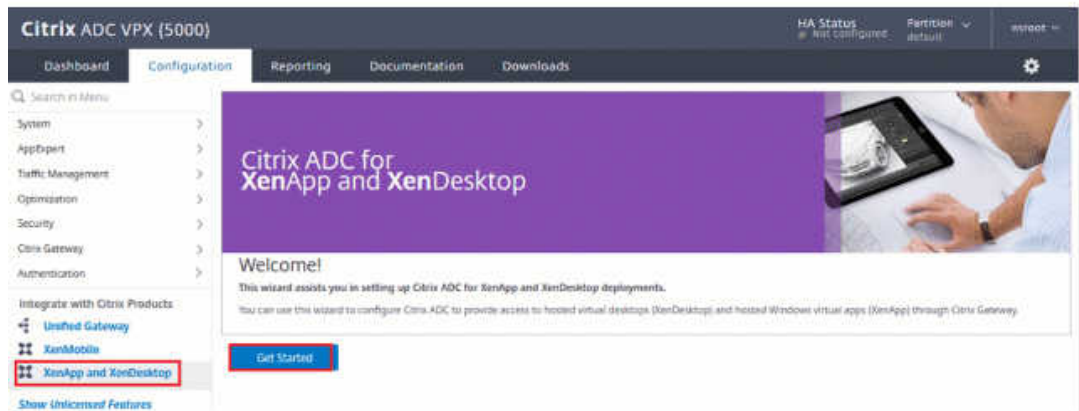
Certificate File Name*
 ns-server.cert ⓘ

Notify When Expires

2 SNMP Trap destination found.

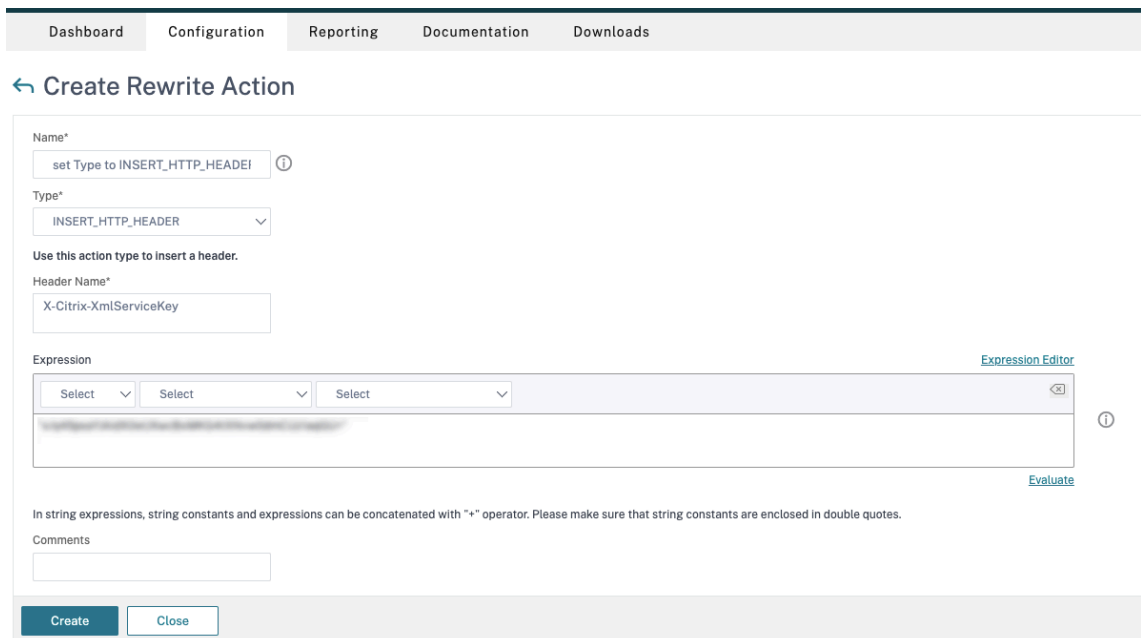
Notification Period

- Une instance de Citrix Gateway a été créée pour Citrix Virtual Desktops. Testez la connectivité en cliquant sur le bouton **Tester STA** pour vérifier que les serveurs virtuels sont en ligne. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration de Citrix ADC pour Citrix Virtual Apps and Desktops](#).



2. Ajoutez une action de réécriture. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration d'une action de réécriture](#).

- a) Accédez à **AppExpert > Réécrire > Actions**.
- b) Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter une action de réécriture. Vous pouvez nommer l'action « set Type to INSERT_HTTP_HEADER ».



- a) Dans **Type**, sélectionnez **INSERT_HTTP_HEADER**.
- b) Dans **Header Name**, entrez X-Citrix-XmlServiceKey.
- c) Dans **Expression**, ajoutez `<XmlServiceKey1 value>` avec les guillemets. Vous pou-

vez copier la valeur XmlServiceKey1 à partir de votre configuration Desktop Delivery Controller.

```
PS C:\Users\tyadmin> Get-BrokerSite
BaseOU :
BrokerServiceGroupUid :
ColorDepth :
ConfigLastChangeTime :
ConfigurationServiceGroupUid :
ConnectionLeasingEnabled :
DefaultMinimumFunctionalLevel :
DesktopGroupIconUid :
DnsResolutionEnabled :
IsSecondaryBroker :
LicenseEdition :
LicenseGraceSessionsRemaining :
LicenseModel :
LicenseServerName :
LicenseServerPort :
LicensedSessionsActive :
LicensingBurnIn :
LicensingBurnInDate :
LicensingGraceHoursLeft :
LicensingGracePeriodActive :
LicensingOutOfBoxGracePeriodActive :
LocalHostCacheEnabled :
MetadataMap :
Name :
PeakConcurrentLicenseUsers :
RequireXmlServiceKeyForNFuse :
RequireXmlServiceKeyForSta :
ReuseMachinesWithoutShutdownInOutageAllowed :
SecureIcaRequired :
TotalUniqueLicenseUsers :
TrustManagedAnonymousXmlServiceRequests :
TrustRequestsSentToTheXmlServicePort :
UseVerticalScalingForRdsLaunches :
XmlServiceKey1 :
XmlServiceKey2 :
```

3. Ajoutez une stratégie de réécriture. Pour plus d'informations, consultez la section [Configuration d'une stratégie de réécriture](#).

- a) Accédez à **AppExpert > Réécrire > Stratégies**.
- b) Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter une stratégie.

Dashboard Configuration Reporting Documentation Downloads

← Create Rewrite Policy

Name*
DDCPolicy ⓘ

Action*
set Type to INSERT_HTTP_HEADER ⓘ

Configure Assignments
Configure Rewrite Actions

Log Action
⌵ Add Edit ⓘ

Undefined-Result Action*
-Global-undefined-result-action- ⌵

Expression* [Expression Editor](#)
⌵ ⌵ ⌵ ⌵ ⓘ
HTTP.REQ.IS_VALID
[Evaluate](#)

Comments ⓘ
⌵

Create Close

- a) Dans **Action**, sélectionnez l'action créée à l'étape précédente.
 - b) Dans **Expression**, ajoutez HTTP.REQ.IS_VALID.
 - c) Cliquez sur **OK**.
4. Configurez l'équilibrage de charge. Vous devez configurer un serveur virtuel d'équilibrage de charge par serveur STA. Sinon, les sessions ne parviennent pas à se lancer.
- Pour plus d'informations, consultez la section [Configurer l'équilibrage de charge de base](#).
- a) Créez un serveur virtuel d'équilibrage de charge.
 - Accédez à **Gestion du trafic > Équilibrage de charge > Serveurs**.
 - Sur la page **Serveurs virtuels**, cliquez sur **Ajouter**.

← Load Balancing Virtual Server

Basic Settings

Create a virtual server by specifying a name, an IP address, a port, and a protocol type. If an application is accessible from the Internet, the virtual server IP (VIP) address is a public IP address. If the application is accessible only from the local area network (LAN) or wide area network (WAN), the VIP is usually a private (ICANN non-routable) IP address. You can configure multiple virtual servers to receive client requests, thereby increasing the availability of resources to process client requests.

Name*
 ⓘ

Protocol*

IP Address Type*
 ⓘ

IP Address*
 ⓘ

Port*

▶ More

- Dans **Protocol**, sélectionnez **HTTP**.
- Ajoutez l'adresse IP virtuelle d'équilibrage de charge et sélectionnez **80** dans **Port**.
- Cliquez sur **OK**.

b) Créez un service d'équilibrage de charge.

- Accédez à **Gestion du trafic > Équilibrage de charge > Services**.

← Load Balancing Service

Basic Settings

Service Name*
 ⓘ

New Server Existing Server

Server*

Protocol*

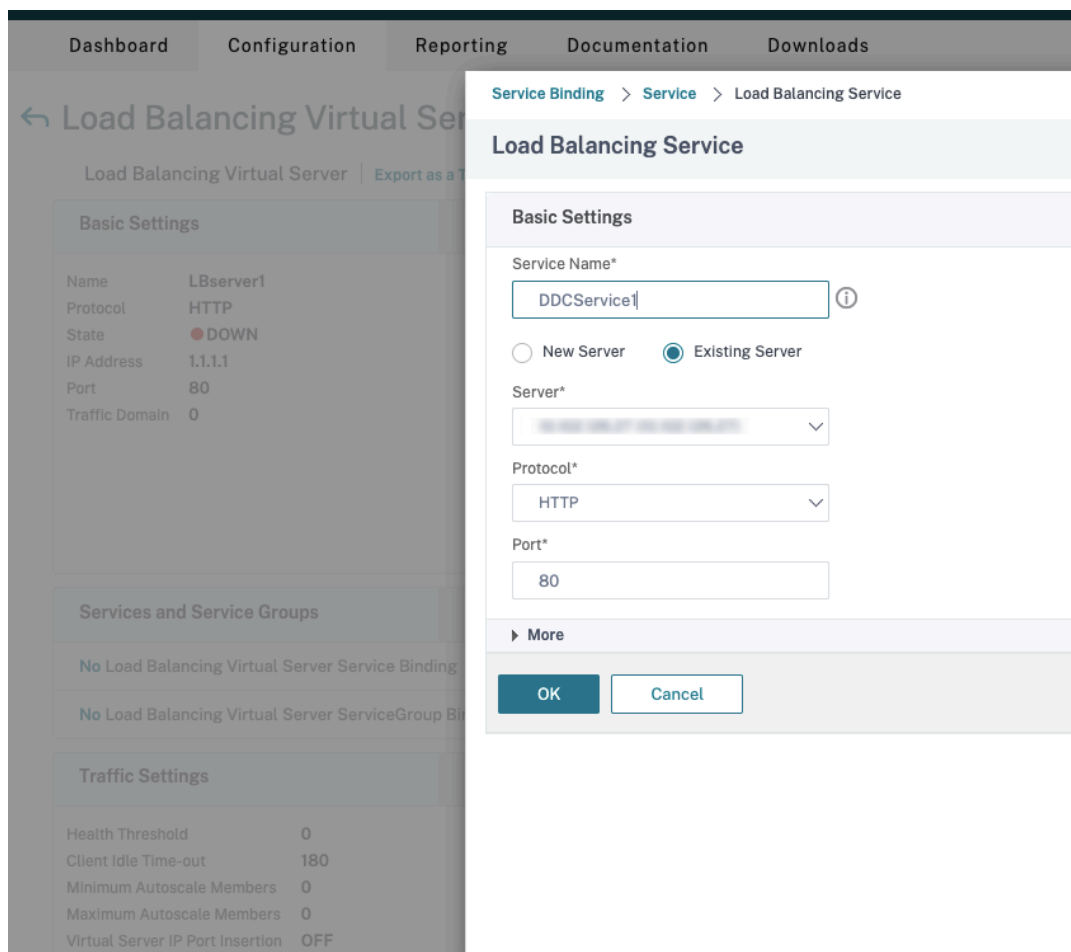
Port*

▶ More

- Dans **Existing Server**, sélectionnez le serveur virtuel créé à l'étape précédente.
- Dans **Protocol**, sélectionnez **HTTP** et dans **Port**, sélectionnez **80**.
- Cliquez sur **OK**, puis cliquez sur **Done**.

c) Liez le service au serveur virtuel.

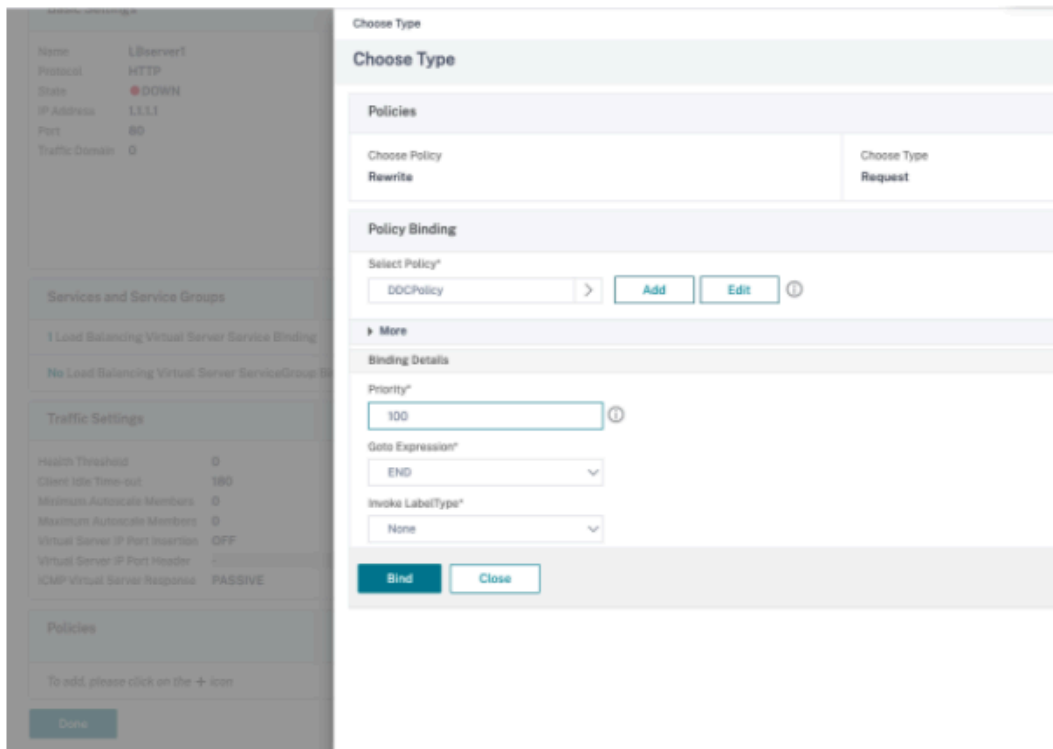
- Sélectionnez le serveur virtuel créé précédemment, puis cliquez sur **Edit**.
- Dans **Services and Service Groups**, cliquez sur **No Load Balancing Virtual Server Service Binding**.



- Dans **Service Binding**, sélectionnez le service créé précédemment.
- Cliquez sur **Bind**.

d) Liez la stratégie de réécriture créée précédemment au serveur virtuel.

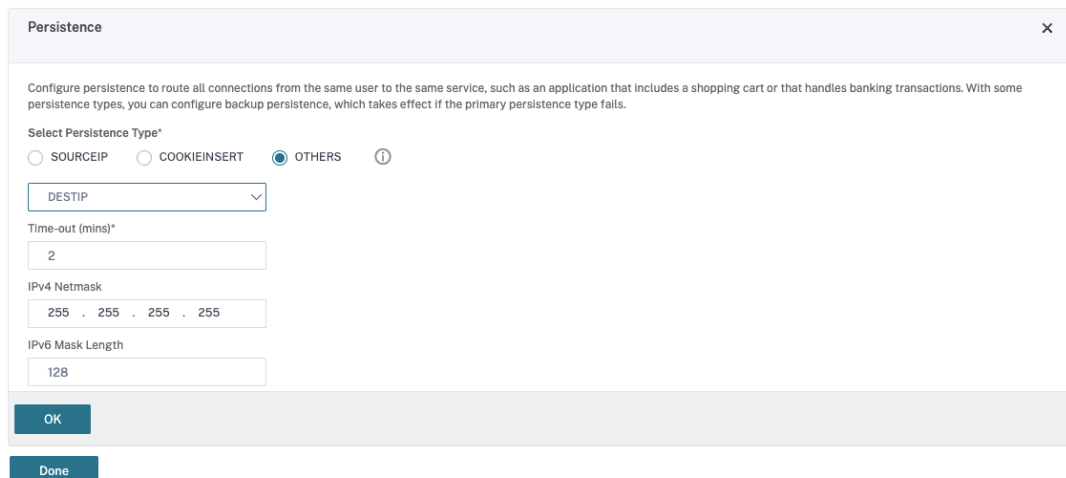
- Sélectionnez le serveur virtuel créé précédemment, puis cliquez sur **Edit**.
- Dans **Advanced Settings**, cliquez sur **Policies**, puis dans la section **Policies**, cliquez sur **+**.



- Dans **Choose Policy**, sélectionnez **Rewrite** et, dans **Choose Type**, sélectionnez **Request**.
- Cliquez sur **Continuer**.
- Dans **Select Policy**, sélectionnez la stratégie de réécriture créée précédemment.
- Cliquez sur **Bind**.
- Cliquez sur **Terminé**.

e) Configurez la persistance du serveur virtuel, si nécessaire.

- Sélectionnez le serveur virtuel créé précédemment, puis cliquez sur **Edit**.
- Dans **Advanced Settings**, cliquez sur **Persistence**.



- Sélectionnez **Others** comme type de persistance.
- Sélectionnez **DESTIP** pour créer des sessions de persistance basées sur l'adresse IP du service sélectionné par le serveur virtuel (adresse IP de destination).
- Dans **IPv4 Netmask**, ajoutez un masque de réseau identique à celui du DDC.
- Cliquez sur **OK**.

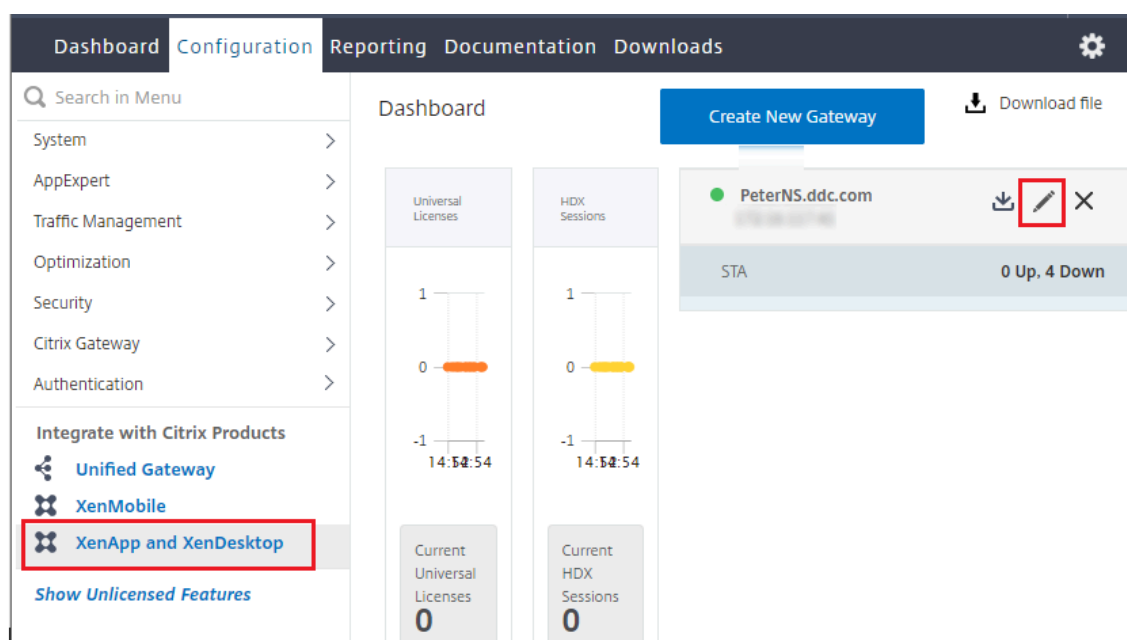
f) Répétez également ces étapes pour l'autre serveur virtuel.

Modification de la configuration si l'appliance Citrix ADC est déjà configurée avec Citrix Virtual Desktops


Si vous avez déjà configuré l'appliance Citrix ADC avec Citrix Virtual Desktops, pour utiliser la fonctionnalité Secure XML, vous devez apporter les modifications de configuration suivantes.

- Avant le lancement de la session, modifiez l'**URL Security Ticket Authority** de la passerelle pour utiliser les noms de domaine complets des serveurs virtuels d'équilibrage de charge.
- Assurez-vous que le paramètre `TrustRequestsSentToTheXmlServicePort` est défini sur `False`. Par défaut, le paramètre `TrustRequestsSentToTheXmlServicePort` est défini sur `False`. Toutefois, si le client a déjà configuré Citrix ADC pour Citrix Virtual Desktops, le paramètre `TrustRequestsSentToTheXmlServicePort` est défini sur `True`.

1. Dans l'interface graphique Citrix ADC, accédez à **Configuration > Intégrer aux produits Citrix**, puis cliquez sur **XenApp et XenDesktop**.
2. Sélectionnez l'instance de passerelle et cliquez sur l'icône de modification.



3. Dans le volet StoreFront, cliquez sur l'icône de modification.

StoreFront 	
StoreFront URL	https://yj-en2016-1.ddc.com
Storefront Status	
Receiver for Web Path	/Citrix/StoreWeb
Default Active Directory Domain	ddc.com
List of Secure Ticket Authority URL(s) with status	
http://[redacted].com	● DOWN
http://[redacted].com	● DOWN
http://[redacted].com	● DOWN
http://[redacted].com	● DOWN

4. Ajoutez l'**URL Secure Ticket Authority**.

- Si la fonctionnalité Secure XML est activée, l'URL STA doit être l'URL du service d'équilibrage de charge.
- Si la fonctionnalité Secure XML est désactivée, l'URL STA doit être l'URL de STA (adresse du DDC) et le paramètre TrustRequestsSentToTheXmlServicePort sur le DDC doit être défini sur True.

StoreFront

StoreFront URL*

ⓘ

Retrieve Stores

Receiver for Web Path*

Default Active Directory Domain*

Secure Ticket Authority URL*

×

×

×

× +

Test STA Connectivity

Use this StoreFront for Authentication

IP virtuelle et boucle virtuelle

September 24, 2021

Important :

Le multi-session Windows 10 Enterprise ne prend pas en charge Virtualisation IP des services Bureau à distance (Virtual IP) et nous ne prenons pas en charge Virtual IP ni Virtual Loopback sur un multi-session Windows 10 Enterprise.

Les fonctionnalités d'adresses IP virtuelles et de bouclage virtuel sont prises en charge sur les machines Windows Server 2016. Elles ne s'appliquent pas aux machines avec OS de bureau Windows.

La fonctionnalité d'adresse IP virtuelle Microsoft fournit une application publiée avec une adresse IP unique attribuée dynamiquement à chaque session. La fonctionnalité de bouclage virtuel Citrix vous permet également de configurer des applications qui dépendent des communications avec localhost (127.0.0.1 par défaut) pour utiliser une adresse de bouclage virtuel unique dans la plage localhost (127.*).

Certaines applications, telles que les applications de type CRM ou CTI (Computer Telephony Integration), utilisent une adresse IP pour l'adressage, l'identification, les licences, ou à d'autres fins. Elles nécessitent par conséquent des sessions à adresse IP unique ou adresse de bouclage. D'autres applications peuvent se lier à un port statique, c'est pourquoi les tentatives de démarrage des instances d'une application dans un environnement multi-utilisateur échoueront car le port est déjà utilisé. Pour assurer un fonctionnement correct de ces applications dans l'environnement Citrix Virtual Apps, chaque machine nécessite une adresse IP unique.

Les adresses IP virtuelles et le bouclage virtuel sont des fonctionnalités indépendantes. Vous pouvez sélectionner ces deux options ou l'une ou l'autre.

Résumé des actions de l'administrateur :

- Pour utiliser l'adresse IP virtuelle Microsoft, activez et configurez-la sur le serveur Windows. (Les paramètres de stratégie Citrix ne sont pas nécessaires).
- Pour utiliser le bouclage virtuel Citrix, configurez deux paramètres dans une stratégie Citrix.

IP virtuelle

Lorsque l'adresse IP virtuelle est activée et configurée sur le serveur Windows, chaque application configurée en cours d'exécution dans une session dispose d'une adresse unique. Les utilisateurs peuvent accéder à ces applications sur un serveur Citrix Virtual Apps comme ils accèdent à toute autre application publiée. Un processus nécessite une adresse IP virtuelle dans les cas suivants :

- Le processus utilise un numéro de port TCP fixe
- Le processus utilise des sockets Windows et nécessite une adresse IP unique ou un numéro de port TCP spécifié

Pour déterminer si une application doit utiliser des adresses IP virtuelles :

1. Obtenez l'outil TCP View auprès de Microsoft. Cet outil répertorie toutes les applications liées à des adresses IP et ports spécifiques.
2. Désactivez la fonction Résoudre les adresses IP afin de visualiser les adresses au lieu des noms d'hôtes.
3. Lancez l'application et utilisez l'outil TCPView pour voir quelles adresses IP et ports sont ouverts par celle-ci ainsi que les noms des processus qui ouvrent ces ports.
4. Configurez tous les processus qui ouvrent l'adresse IP du serveur, 0.0.0.0 ou 127.0.0.1.
5. Lancez une autre instance de l'application afin de vous assurer qu'elle n'ouvre pas la même adresse IP sur un port différent.

Fonctionnement de la virtualisation IP Microsoft Remote Desktop (RD)

- L'adressage IP virtuel doit être activé sur le serveur Microsoft.

Par exemple, dans un environnement Windows Server 2016, à partir du Gestionnaire de serveur, développez **Services Bureau à distance > Connexions hôtes de session Bureau à distance** pour activer la fonctionnalité de virtualisation IP des services Bureau à distance et configurer les paramètres pour attribuer dynamiquement des adresses IP à l'aide du serveur DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) par session ou par programme. Consultez la documentation Microsoft pour obtenir des instructions.

- Lorsque cette fonctionnalité est activée, au démarrage de la session, le serveur demande des adresses IP attribuées dynamiquement auprès du serveur DHCP.
- La fonctionnalité de virtualisation IP des services Bureau à distance attribue les adresses IP aux connexions Bureau à distance par session ou par programme. Si vous attribuez des adresses IP à de multiples programmes, ces derniers partagent une adresse IP par session.
- Une fois qu'une adresse est attribuée à une session, la session utilise l'adresse virtuelle plutôt que l'adresse IP principale pour le système chaque fois que les appels suivants sont effectués : `bind`, `closesocket`, `connect`, `WSAConnect`, `WSAAccept`, `getpeername`, `getsockname`, `sendto`, `WSASendTo`, `WSASocketW`, `gethostbyaddr`, `getnameinfo`, `getaddrinfo`.

Lors de l'utilisation de la fonctionnalité de virtualisation d'adresses IP de Microsoft dans la configuration d'hôte de session Bureau à distance, les applications sont liées à des adresses IP spécifiques par l'insertion d'un composant « filtre » entre l'application et les appels de fonction Winsock. L'application ne voit ensuite que l'adresse IP qu'elle doit utiliser. Toute tentative d'écoute de communications TCP ou UDP par l'application est liée à l'adresse IP virtuelle (ou adresse de bouclage) qui lui est attribuée automatiquement. Toutes les connexions ouvertes par l'application sont établies au départ par l'adresse IP liée à l'application.

Pour les fonctions qui renvoient une adresse, telle que `GetAddrInfo()` (contrôlée par une stratégie

Windows) si l'adresse IP de l'hôte local est demandée, la fonctionnalité d'adresse IP virtuelle intercepte l'adresse IP retournée et la remplace par l'adresse IP virtuelle de la session. Les applications qui tentent d'obtenir l'adresse IP du serveur local à travers ce type de fonctions de nom n'obtiennent que l'adresse IP virtuelle unique attribuée à la session. Cette adresse IP est souvent utilisée dans les appels de socket suivants, tels que bind ou connect. Pour plus d'informations sur les stratégies Windows, consultez l'article [RDS IP Virtualization in Windows Server](#).

Une application demande souvent à se lier à un port pour procéder à une écoute de l'adresse « 0.0.0.0 ». Lorsque c'est le cas et qu'une application utilise un port statique, vous ne pouvez pas ouvrir plus d'une instance de celle-ci. La fonction d'adresse IP virtuelle recherche également 0.0.0.0 dans ces types d'appels et modifie l'appel en écoute sur l'adresse IP virtuelle spécifique, ce qui permet à plusieurs applications d'écouter sur le même port sur le même ordinateur, car ils effectuent l'écoute sur des adresses différentes. Cette écoute est uniquement modifiée si une session ICA et la fonction d'adresse IP virtuelle sont activées. Par exemple, si deux instances d'une application exécutée dans des sessions différentes tentent toutes deux de se lier à toutes les interfaces (0.0.0.0) et à un port spécifique (comme 9000), elles sont liées à VIPAddress1:9000 et VIPAddress2:9000, sans aucun conflit.

Bouclage virtuel

L'activation des paramètres de stratégie d'adresse IP virtuelle Citrix permettent à chaque session de disposer de sa propre adresse de bouclage pour les communications. Lorsqu'une application utilise l'adresse localhost (valeur par défaut = 127.0.0.1) dans un appel Winsock, la fonctionnalité de bouclage virtuel remplace simplement 127.0.0.1 par 127.X.X.X, où X.X.X représente l'ID de session + 1. Par exemple, 127.0.0.8. pour un ID session de 7. Dans le cas peu probable où l'ID session dépasse le quatrième octet (plus de 255), l'adresse passe à l'octet suivant (127.0.1.0), jusqu'à 127.255.255.255 maximum.

Un processus nécessite le bouclage virtuel dans l'un des cas suivants :

- Le processus utilise l'adresse de bouclage de socket Windows 127.0.0.1 (localhost)
- Le processus utilise un numéro de port TCP fixe

Utilisez les [paramètres de stratégie de bouclage virtuel](#) pour les applications qui utilisent une adresse de bouclage pour la communication entre les processus. Aucune configuration supplémentaire n'est requise. Le bouclage virtuel n'a pas de dépendance à l'égard des adresses IP virtuelles, de sorte que vous n'avez pas à configurer le serveur Microsoft.

- Prise en charge du bouclage d'adresse IP virtuelle. Lorsqu'il est activé, ce paramètre de stratégie permet à chaque session de disposer de sa propre adresse de bouclage virtuel. Cette option est désactivée par défaut. Cette fonctionnalité ne s'applique qu'aux applications spécifiées avec le paramètre de stratégie Liste de programmes de bouclage virtuel d'adresse IP virtuelle.

- Liste de programmes de bouclage virtuel d'adresse IP virtuelle. Ce paramètre de stratégie spécifie les applications qui utilisent la fonctionnalité de bouclage d'adresse IP virtuelle. Ce paramètre ne s'applique que lorsque le paramètre de stratégie de prise en charge du bouclage d'adresse IP virtuelle est activé.

Fonction connexe

Vous pouvez utiliser les paramètres de registre suivants pour vous assurer que le bouclage virtuel est préféré aux adresses IP virtuelles ; cela s'appelle un bouclage par défaut. Soyez, toutefois, prudent :

- Utilisez le bouclage par défaut uniquement si les adresses IP virtuelles et le bouclage virtuel sont activés ; sinon, vous risquez d'obtenir des résultats inattendus.
- Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Exécutez regedit sur les serveurs sur lesquels les applications résident.

- HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\VIP
- Nom : PreferLoopback, Type : REG_DWORD, Données : 1
- Nom : PreferLoopbackProcesses, Type : REG_MULTI_SZ, Données : <liste des processus>

Delivery Controller

September 24, 2021

Le Delivery Controller est le composant côté serveur qui est responsable de la gestion de l'accès utilisateur, ainsi que de la négociation et de l'optimisation des connexions. Les Controller fournissent également les services Machine Creation qui créent des images de bureau et de serveur.

Un site doit avoir au moins un Controller. Après avoir installé le Controller initial, vous pouvez ajouter des Controller supplémentaires lorsque vous créez un site, ou plus tard. Avoir plus d'un Controller dans un site présente deux avantages.

- **Redondance** : il est recommandé qu'un site de production dispose toujours d'au moins deux Controller sur des serveurs physiques différents. Si un Controller échoue, les autres peuvent gérer les connexions et administrer le site.

- **Évolutivité** : au fur et à mesure que l'activité du site augmente, il en va de même pour l'utilisation de l'UC sur le Controller et l'activité de la base de données. Les Controller supplémentaires permettent de gérer plus d'utilisateurs et plus de demandes d'applications et de bureaux, et peuvent améliorer la réactivité générale.

Chaque Controller communique directement avec la base de données du site. Dans un site avec plusieurs zones, les Controller de chaque zone communiquent avec la base de données du site dans la zone principale.

Important :

Ne modifiez pas le nom de l'ordinateur ou l'appartenance à un domaine d'un Controller une fois que le site est configuré.

Comment les VDA s'enregistrent auprès d'un Controller

Avant qu'un VDA puisse être utilisé, il doit s'enregistrer (établir la communication) auprès d'un Delivery Controller sur le site. Pour plus d'informations sur l'enregistrement de VDA, voir [Enregistrement d'un VDA auprès d'un Delivery Controller](#).

Ajouter, supprimer ou déplacer des Delivery Controller

Pour ajouter, supprimer ou déplacer un Controller, vous devez disposer des autorisations de rôle de serveur et de rôle de base de données répertoriées dans l'article [Bases de données](#).

L'installation d'un Controller sur un nœud dans une installation de mise en cluster SQL ou mise en miroir SQL n'est pas prise en charge.

Si votre déploiement utilise la mise en miroir de base de données :

- Avant l'ajout, la suppression ou le déplacement d'un Controller, assurez-vous que les bases de données principale et en miroir sont en cours d'exécution. En outre, si vous utilisez les scripts avec SQL Server Management Studio, activez le mode SQLCMD avant d'exécuter les scripts.
- Pour vérifier la mise en miroir après ajout, suppression ou déplacement d'un Delivery Controller, exécutez l'applet de commande PowerShell `Get-configdbconnection` pour vous assurer que le partenaire de basculement a été défini dans la chaîne de connexion sur le miroir.

Après avoir ajouté, supprimé ou déplacé un Delivery Controller :

- Si la mise à jour automatique est activée, les VDA reçoivent une liste actualisée des Delivery Controller dans les 90 minutes qui suivent.
- Si la mise à jour automatique n'est pas activée, vérifiez que le paramètre de stratégie du Delivery Controller ou la clé de registre ListOfDDCs sont mis à jour pour tous les VDA. Après déplacement

d'un Delivery Controller vers un autre site, mettez à jour le paramètre de stratégie ou la clé de registre sur les deux sites.

Ajouter un Controller

Vous pouvez ajouter des Controller lorsque vous créez un site et ultérieurement. Vous ne pouvez pas ajouter des Controller installés avec une version antérieure de ce logiciel à un site qui a été créé avec cette version.

1. Exécutez le programme d'installation sur un serveur contenant un système d'exploitation pris en charge. Installez le composant Delivery Controller et les autres composants principaux requis. Suivez les instructions de l'assistant d'installation.
2. Si vous n'avez pas encore créé de site, démarrez Studio. Vous êtes invité à créer un site. Sur la page Bases de données de l'Assistant de création de site, cliquez sur le bouton Sélectionner et ajoutez l'adresse du serveur sur lequel vous avez installé le Controller supplémentaire.

Si vous souhaitez générer des scripts qui initialisent les bases de données, ajoutez les Controller avant de générer les scripts.
3. Si vous avez déjà créé un site, pointez Studio vers le serveur sur lequel vous avez installé le Controller supplémentaire. Cliquez sur **Adapter votre déploiement** et entrez l'adresse du site.

Supprimer un Controller

La suppression d'un Controller d'un site ne désinstalle pas le logiciel Citrix ou tout autre composant. Cette action supprime le Controller de la base de données afin qu'il ne puisse plus être utilisé pour négocier des connexions et effectuer d'autres tâches. Si vous supprimez un Delivery Controller, vous pouvez le rajouter par la suite au même site ou à un autre site. Un site a besoin d'au moins un Delivery Controller ; vous ne pouvez donc pas supprimer le dernier Delivery Controller répertorié dans Studio.

Lorsque vous supprimez un Controller d'un site, l'ouverture de session Controller sur le serveur de base de données n'est pas supprimée. Cela évite potentiellement la suppression d'une ouverture de session utilisée par des services d'autres produits sur la même machine. L'ouverture de session doit être supprimée manuellement si elle n'est plus requise. L'autorisation de rôle serveur `securityadmin` est nécessaire pour supprimer l'ouverture de session.

Important :

Ne supprimez pas le Controller depuis Active Directory tant que vous ne l'avez pas supprimé du site.

1. Assurez-vous que le Controller est sous tension afin que Studio puisse se charger en moins d'une heure. Une fois que Studio charge le Controller que vous souhaitez supprimer, placez le Controller hors tension lorsque vous y êtes invité.
2. Sélectionnez **Configuration > Delivery Controller** dans le panneau de navigation Studio, puis sélectionnez le Controller que vous voulez supprimer.
3. Cliquez sur **Supprimer le Controller** dans le volet Actions. Si vous ne possédez pas les droits et les rôles de base de données appropriés, vous pouvez générer un script qui permet à votre administrateur de base de données de supprimer le Delivery Controller à votre place.
4. Vous devrez peut-être supprimer le compte machine du Delivery Controller du serveur de base de données. Avant de procéder de la sorte, vérifiez qu'aucun autre service n'utilise le compte.

Après utilisation de Studio pour supprimer un Controller, le trafic vers ce Controller peut rester affiché pour un laps de temps pour assurer le bon d'achèvement des tâches courantes. Si vous souhaitez forcer la suppression d'un Controller dans un bref délai, Citrix vous recommande de fermer le serveur sur lequel il a été installé, ou de supprimer ce serveur à partir d'Active Directory. Ensuite, redémarrez les autres Controller du site pour vous assurer qu'aucune autre communication avec le Controller supprimé n'est réalisée.

Déplacer un Controller vers une autre zone

Si votre site contient plusieurs zones, vous pouvez déplacer un Controller vers une autre zone. Consultez l'article *Zones* pour savoir comment cela peut affecter l'enregistrement de VDA et d'autres opérations.

1. Sélectionnez **Configuration > Delivery Controller** dans le panneau de navigation Studio, puis sélectionnez le Controller que vous voulez déplacer.
2. Sélectionnez **Déplacer** dans le volet Actions.
3. Spécifiez la zone vers laquelle vous souhaitez déplacer le Controller.

Pour déplacer un Controller vers un autre site

Vous ne pouvez pas déplacer un Delivery Controller vers un site qui a été créé avec une version antérieure de ce logiciel.

1. Sur le site dans lequel figure le Controller (l'ancien site), sélectionnez **Configuration > Delivery Controller** dans le panneau de navigation de Studio, puis sélectionnez le Controller que vous souhaitez déplacer.
2. Cliquez sur **Supprimer le Controller** dans le volet Actions. Si vous ne disposez pas des rôles et des autorisations de base de données correctes, vous pouvez générer un script qui permet à une personne disposant de ces autorisations (par exemple un administrateur de base de données)

de supprimer le Controller pour vous. Un site a besoin d'au moins un Delivery Controller ; vous ne pouvez donc pas supprimer le dernier Delivery Controller répertorié dans Studio.

3. Sur le Controller que vous déplacez, ouvrez Studio, réinitialisez les services lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **Joindre un site existant** et saisissez l'adresse du nouveau site.

Déplacer un VDA vers un autre site

Si un VDA a été provisionné à l'aide de Citrix Provisioning ou s'il s'agit d'une image existante, vous pouvez déplacer un VDA vers un autre site (du site 1 au site 2) lors de la mise à niveau. Vous pouvez également déplacer une image VDA créée dans un site de test vers un site de production. Les VDA provisionnés à l'aide de Machine Creation Services (MCS) ne peuvent pas être déplacés d'un site à un autre car MCS ne prend pas en charge la modification du ListOfDDCs qu'un VDA vérifie pour s'enregistrer auprès d'un Controller. Les VDA provisionnés à l'aide de MCS vérifient toujours la liste ListOfDDC associée au site dans lequel ils ont été créés.

Il existe deux façons de déplacer un VDA vers un autre site : à l'aide du programme d'installation ou de stratégies Citrix.

Programme d'installation Exécutez le programme d'installation et ajoutez un Controller, en spécifiant le nom complet (entrée DNS) d'un Controller du site 2.

Ne spécifiez les Controller dans le programme d'installation que lorsque le paramètre de stratégie des Controller n'est pas utilisé.

Éditeur de stratégie de groupe L'exemple suivant déplace plusieurs VDA entre sites.

1. Créez une stratégie dans le site 1 qui contient les paramètres suivants, puis filtrez la stratégie au niveau du groupe de mise à disposition pour initier une migration VDA échelonnée entre les sites.
 - Controller : contenant les noms complets (entrées DNS) d'un ou de plusieurs Controller dans le site 2.
 - Activer la mise à jour automatique des Controller : défini sur désactivé.
2. Chaque VDA dans le groupe de mise à disposition reçoit une alerte dans les 90 minutes qui suivent la création de la nouvelle stratégie. Le VDA ignore la liste des Controller qu'il reçoit (car la mise à jour automatique est désactivée). Le VDA sélectionne l'un des Controller spécifiés dans la stratégie, qui répertorie les Controller du site 2.
3. Lorsque le VDA s'enregistre avec succès auprès d'un Controller du site 2, il reçoit la liste ListOfDDCs du site 2 et les informations de stratégie, dans laquelle la mise à jour automatique est activée par défaut. Étant donné que le Controller auquel duquel le VDA s'est enregistré dans le

site 1 ne figure pas sur la liste envoyée par le Contrôleur du site 2, le VDA se réenregistre, en choisissant parmi les Contrôleur de la liste du site 2. Dès lors, le VDA est automatiquement mis à jour avec les informations du site 2.

Enregistrement de VDA

March 1, 2024

Introduction

Avant qu'un VDA puisse être utilisé, il doit s'enregistrer (établir la communication) auprès d'un ou de plusieurs Contrôleur ou Cloud Connector sur le site. (Dans un déploiement de Citrix Virtual Apps and Desktops sur site, les VDA s'enregistrent auprès des Contrôleur. Dans un déploiement de service Citrix Virtual Apps and Desktops, les VDA s'enregistrent auprès de Cloud Connector.) Le VDA trouve un Contrôleur ou Connector en vérifiant une liste appelée `ListOfDDCs`. La liste `ListOfDDCs` sur un VDA se compose d'une ou plusieurs entrées DNS qui pointent le VDA vers des Contrôleur ou Cloud Connector sur le site. Pour assurer l'équilibrage de charge, le VDA répartit automatiquement les connexions de manière équitable entre les Contrôleur ou Cloud Connector dans la liste.

Pourquoi l'enregistrement de VDA est-il si important ?

- Du point de vue de la sécurité, l'enregistrement est une opération sensible. Vous établissez une connexion entre le Contrôleur ou Cloud Connector et le VDA. Pour une telle opération délicate, le comportement attendu est le rejet de la connexion si toutes les conditions requises ne sont pas remplies. Vous établissez en fait deux canaux de communication distincts : VDA vers Contrôleur ou Cloud Connector et Contrôleur ou Cloud Connector vers VDA. La connexion utilise Kerberos, donc les problèmes de synchronisation de l'heure et d'appartenance de domaine bloqueront le processus. Kerberos utilise les noms principaux de service (SPN), donc vous ne pouvez pas utiliser d'adresse IP ou de nom d'hôte avec équilibrage de charge.
- Si un VDA ne dispose pas d'informations précises et à jour sur le Contrôleur (ou Cloud Connector) lorsque vous ajoutez et supprimez des Contrôleur, le VDA peut rejeter les lancements de session qui ont été négociés par un Contrôleur non répertorié. La présence d'entrées non valides peut retarder le démarrage du logiciel système du bureau virtuel. Un VDA n'accepte pas de connexion à partir d'un Contrôleur ou Cloud Connector inconnu et non fiable.

En plus de la `ListOfDDCs`, la `ListOfSIDs` (ID de sécurité) indique les machines de `ListOfDDCs` qui sont fiables. La liste `ListOfSIDs` peut être utilisée pour réduire la charge sur Active Directory ou pour éviter des menaces de sécurité provenant d'un serveur DNS non fiable. Pour plus d'informations, consultez la section `ListOfSIDs` ci-dessous.

Si une liste `ListOfDDCs` spécifie plusieurs Controller ou Cloud Connector, le VDA tente de s'y connecter aléatoirement. Dans un déploiement sur site, la liste `ListOfDDCs` peut également contenir des groupes de Controller. Le VDA tente de se connecter à chaque Controller dans un groupe avant de passer à d'autres entrées dans la liste `ListOfDDCs`.

Citrix Virtual Apps and Desktops teste automatiquement la connectivité avec les Controller ou Cloud Connector configurés lors de l'installation de VDA. Les erreurs sont affichées si un Controller ou Cloud Connector n'est pas accessible. Si vous ignorez un message d'avertissement indiquant qu'un Controller ne peut pas être contacté (ou lorsque vous ne spécifiez pas d'adresses de Controller ou Cloud Connector au cours de l'installation de VDA), des messages de rappel sont envoyés.

Méthodes de configuration des adresses de Controller ou Cloud Connector

L'administrateur décide de la méthode de configuration à utiliser lorsque le VDA s'enregistre pour la première fois. (Il s'agit de l'enregistrement initial). Lors de l'enregistrement initial, un cache permanent est créé sur le VDA. Lors des enregistrements ultérieurs, le VDA récupère la liste de Controller ou Cloud Connector à partir de ce cache local, sauf si une modification de configuration est détectée.

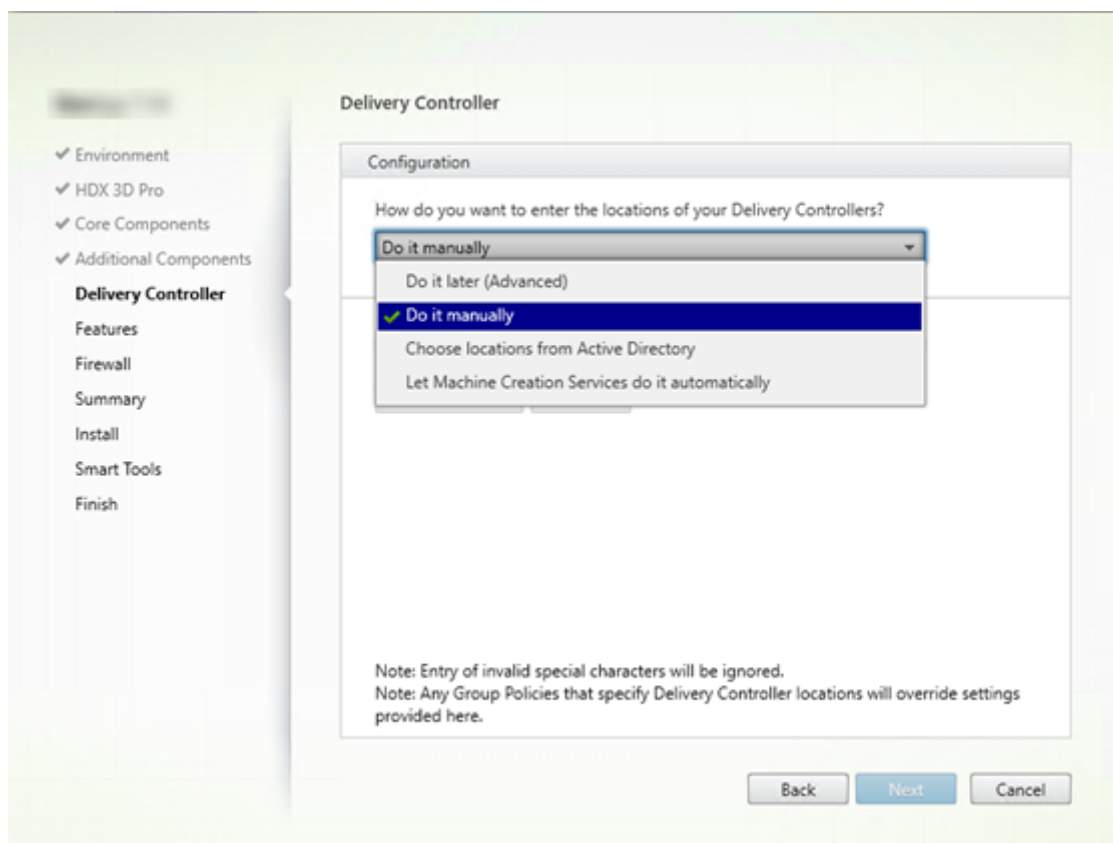
La meilleure façon de récupérer cette liste lors des enregistrements ultérieurs consiste à utiliser la fonction de mise à jour automatique. Par défaut, la mise à jour automatique est activée. Pour plus d'informations, consultez Mise à jour automatique.

Il existe plusieurs méthodes de configuration des adresses de Controller ou Cloud Connector sur un VDA.

- Basée une stratégie (LGPO ou GPO)
- Basée sur le Registre (manuelle, GPP, spécifiée lors de l'installation de VDA)
- Basée sur l'unité d'organisation Active Directory (découverte d'unité d'organisation ancienne génération)
- Basée sur MCS (personality.ini)

Vous spécifiez la méthode d'enregistrement initial lorsque vous installez un VDA. (Si vous désactivez la mise à jour automatique, la méthode que vous sélectionnez lors de l'installation d'un VDA sera également utilisée pour les enregistrements ultérieurs.)

Le graphique suivant montre la page **Delivery Controller** de l'Assistant d'installation de VDA.



Basée sur une stratégie (LGPO/GPO)

Citrix vous recommande d'utiliser un objet de stratégie de groupe (GPO) pour l'enregistrement initial de VDA. Cette méthode a la priorité la plus élevée. (La mise à jour automatique est répertoriée plus haut comme priorité la plus élevée, mais la mise à jour automatique est utilisée uniquement après l'enregistrement initial). L'enregistrement basé sur une stratégie offre les avantages que représente l'utilisation de la stratégie de groupe pour la configuration en terme de centralisation.

Pour spécifier cette méthode, effectuez les deux étapes suivantes :

- Sur la page **Delivery Controller** dans l'assistant d'installation VDA, sélectionnez **Le faire plus tard (avancé)**. L'assistant vous rappelle plusieurs fois de spécifier les adresses de Controller, même si vous ne les spécifiez pas lors de l'installation de VDA. (Car l'enregistrement de VDA est particulièrement important !)
- Activez ou désactivez l'enregistrement de VDA basé sur une stratégie par le biais de la stratégie Citrix avec le paramètre `Virtual Delivery Agent Settings > Controllers`. (Si la sécurité est votre priorité principale, utilisez le paramètre `Virtual Delivery Agent Settings > Controller SIDs`.)

Ce paramètre est stocké sous `HKLM\Software\Policies\Citrix\VirtualDesktopAgent`

(ListOfDDCs).

Basé sur registre

Pour spécifier cette méthode, effectuez une des étapes suivantes :

- Sur la page **Delivery Controller** dans l'assistant d'installation VDA, sélectionnez **Effectuer manuellement**. Ensuite, entrez le nom de domaine complet d'un Controller installé, puis cliquez sur **Ajouter**. Si vous avez installé d'autres Controller, ajoutez leurs adresses.
- Pour une installation de VDA par ligne de commande, utilisez l'option `/controllers` et spécifiez les noms de domaine complets des Controller ou Cloud Connector installés.

Ces informations sont en général stockées dans la valeur de Registre `ListOfDDCs` sous la clé de Registre `HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent` ou `HKLM\Software\Wow6432Node\Citrix\VirtualDesktopAgent`.

Vous pouvez également configurer cette clé de Registre manuellement ou utiliser les préférences de stratégie de groupe (GPP). Cette méthode peut être préférable à la méthode basée sur la stratégie (par exemple, si vous souhaitez un traitement conditionnel de différents Controller ou Cloud Connector, tel que : utiliser XDC-001 pour les noms d'ordinateur qui commencent par XDW-001-).

Mettez à jour la clé de registre `ListOfDDCs`, qui répertorie les noms de domaine complets de tous les Controller ou Cloud Connector du site. (Cette clé est l'équivalent de l'unité d'organisation du site Active Directory.)

`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\ListOfDDCs` (REG_SZ)

Si l'emplacement de Registre `HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent` contient les clés `ListOfDDCs` et `FarmGUID`, `ListOfDDCs` est utilisé pour la découverte du Controller ou du Cloud Connector. `FarmGUID` est présent si une unité d'organisation du site a été spécifiée lors de l'installation du VDA. (Elle peut être utilisée dans les déploiements d'ancienne génération).

Si vous le souhaitez, mettez à jour la clé de Registre `ListOfSIDs` (pour plus d'informations, consultez la section `ListOfSIDs`) :

`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\ListOfSIDs` (REG_SZ)

Rappel : si vous activez également l'enregistrement de VDA via une stratégie Citrix, cette configuration remplace les paramètres que vous spécifiez lors de l'installation de VDA, car il s'agit d'une méthode à priorité plus élevée.

Basée sur l'unité d'organisation Active Directory (ancienne génération)

Cette méthode est prise en charge principalement pour la rétrocompatibilité et n'est pas recommandée. Si vous l'utilisez toujours, Citrix suggère de changer de méthode.

Pour spécifier cette méthode, effectuez les deux étapes suivantes :

- Sur la page **Delivery Controller** dans l'assistant d'installation VDA, sélectionnez **Choisir les emplacements d'Active Directory**.
- Utilisez le script `Set-ADControllerDiscovery.ps1` (disponible sur chaque Controller). Configurez aussi l'entrée de Registre `FarmGuid` sur chaque VDA de manière à pointer vers l'unité d'organisation correcte. Ce paramètre peut être configuré à l'aide de la stratégie de groupe.

Pour plus amples informations, consultez la section [Découverte basée sur unité d'organisation Active Directory](#).

Basée sur MCS

Si vous utilisez MCS pour provisionner des machines virtuelles, MCS configure la liste des Controller ou Cloud Connector. Cette fonctionnalité fonctionne avec la mise à jour automatique. Lors de la création du catalogue, MCS injecte la liste des Controller ou Cloud Connector dans le fichier `Personality.ini` lors du provisioning initial. La mise à jour automatique permet de conserver la liste à jour.

Pour spécifier cette méthode, sur la page **Delivery Controller** dans l'assistant d'installation VDA, sélectionnez **Laisser Machine Creation Services effectuer ceci automatiquement**.

Recommandations

Recommandations :

- Utilisez la méthode de stratégie de groupe pour l'enregistrement initial.
- Utilisez la mise à jour automatique (activée par défaut) pour garder votre liste de Controller à jour.
- Dans un déploiement multi-zone, utilisez la stratégie de groupe pour la configuration initiale (avec au moins deux Controller ou Cloud Connector). Pointez les VDA vers des Controller ou Cloud Connector locaux, dans leur zone. Utilisez la mise à jour automatique pour assurer leur mise à jour. La mise à jour automatique optimise automatiquement la liste `ListOfDDCs` pour les VDA dans des zones satellite.
- Répertoirez plusieurs Delivery Controller sur la clé de registre `ListOfDDCs`, séparés par un espace, pour éviter les problèmes d'enregistrement si un Controller n'est pas disponible.

Exemple :

```
DDC7x.xd.local DDC7xHA.xd.local
```

```
32 bits : HKEY_LOCAL_MACHINE \Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\  
ListOfDDCs
```

```
HKEY_LOCAL_MACHINE \Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\ListOfDDCs  
(REG_SZ)
```

- Assurez-vous que toutes les valeurs répertoriées sous `ListOfDDCs` correspondent à un nom de domaine complet valide afin d'éviter les retards d'enregistrement au démarrage.

Mise à jour automatique

La mise à jour automatique (introduite dans XenApp et XenDesktop 7.6) est activée par défaut. Il s'agit de la méthode la plus efficace pour assurer la mise à jour de vos enregistrements de VDA. Bien que la mise à jour automatique ne soit pas utilisée pour l'enregistrement initial, le logiciel de mise à jour automatique télécharge et stocke la liste `ListOfDDCs` dans un cache permanent sur le VDA lors de l'enregistrement initial. Ce processus se fait pour chaque VDA. (Le cache contient également des informations sur la stratégie de la machine, ce qui garantit que les paramètres de stratégie sont conservés après les redémarrages.)

La mise à jour automatique est prise en charge lors de l'utilisation de MCS ou Citrix Provisioning pour provisionner des machines, sauf pour le cache côté serveur Citrix Provisioning (qui n'est pas un scénario courant car il n'existe pas de stockage permanent pour le cache de mise à jour automatique).

Pour spécifier cette méthode :

- Activez ou désactivez la mise à jour automatique via une stratégie Citrix contenant le paramètre `Virtual Delivery Agent Settings > Enable auto update of Controllers`. Ce paramètre est activé par défaut.

Fonctionnement

- Chaque fois qu'un VDA se réenregistre (par exemple, après un redémarrage de machine), le cache est mis à jour. Chaque Controller (ou Cloud Connector) vérifie également la base de données du site toutes les 90 minutes. Si un Controller a été ajouté ou supprimé depuis la dernière vérification, ou si une modification de stratégie s'est produite qui affecte l'enregistrement du VDA, le Controller envoie une liste actualisée vers les VDA enregistrés et le cache est mis à jour. Le VDA accepte les connexions provenant de tous les Controller figurant dans la liste mise en cache le plus récemment.
- Si un VDA reçoit une liste qui ne comprend pas le Controller (ou Cloud Connector) auprès duquel il est enregistré (en d'autres termes, ce Controller a été supprimé du site), le VDA s'enregistre de nouveau, en choisissant parmi les Controller dans la liste `ListOfDDCs`.

Exemple :

- Un déploiement dispose de trois Controller : A B et C. Un VDA s'enregistre auprès du Controller B (qui a été spécifié lors de l'installation du VDA).
- Deux Controller (D et E) sont ajoutés au site plus tard. Dans les 90 minutes qui suivent, le VDA reçoit les listes mises à jour et accepte les connexions provenant des Controller A, B, C, D et E. (La charge ne sera pas répartie de manière égale sur tous les Controller tant que les VDA ne sont pas redémarrés.)
- Plus tard, le Controller B est déplacé vers un autre site. Dans les 90 minutes qui suivent, le VDA sur le site d'origine reçoit les listes mises à jour car un Controller a été modifié depuis la dernière vérification. Le VDA qui s'est enregistré initialement auprès du Controller B (qui ne figure plus sur la liste) se réenregistre en choisissant parmi les Controller disponibles dans la liste actuelle (A, C, D et E).

Dans un déploiement multi-zone, la mise à jour automatique dans une zone satellite commence par mettre automatiquement en cache tous les Controller locaux. Tous les Controller de la zone principale sont mis en cache dans un groupe de secours. Si aucun Controller local de la zone satellite n'est disponible, une tentative d'enregistrement avec les Controller de la zone principale est effectuée.

Comme illustré dans l'exemple suivant, le fichier de cache contient des noms d'hôte et une liste d'ID de sécurité (ListOfSIDs). Le VDA n'interroge pas les SID, ce qui réduit la charge d'Active Directory.

```
<?xml version="1.0"?>
<ListOfDDCsListIfSids xmlns="http://schemas.datacontract.org/2004/07/Citrix.Cds.BrokerAgent" xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
  - <_x003C_GroupsOfDDCs_x003E_k__BackingField xmlns:d2p1="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/Arrays">
    - <d2p1:ArrayOfstring>
      <d2p1:string>CTX-XDC-002.zugec.lan</d2p1:string>
      <d2p1:string>CTX-XDC-001.zugec.lan</d2p1:string>
    </d2p1:ArrayOfstring>
  </_x003C_GroupsOfDDCs_x003E_k__BackingField>
  - <_x003C_ListOfDDCs_x003E_k__BackingField xmlns:d2p1="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/Arrays">
    <d2p1:string>CTX-XDC-002.zugec.lan</d2p1:string>
    <d2p1:string>CTX-XDC-001.zugec.lan</d2p1:string>
  </_x003C_ListOfDDCs_x003E_k__BackingField>
  - <_x003C_ListOfSids_x003E_k__BackingField xmlns:d2p1="http://schemas.microsoft.com/2003/10/Serialization/Arrays">
    <d2p1:string>S-1-5-21-726903571-3621260514-849154371-1119</d2p1:string>
    <d2p1:string>S-1-5-21-726903571-3621260514-849154371-1126</d2p1:string>
  </_x003C_ListOfSids_x003E_k__BackingField>
  <_x003C_NonAutoListofDDCsMethod_x003E_k__BackingField>RegistryBasedFarm</_x003C_NonAutoListofDDCsMethod_x003E_k__BackingField>
  <_x003C_NonAutoListofDDCsOrOu_x003E_k__BackingField>CTX-XDC-002.zugec.lan</_x003C_NonAutoListofDDCsOrOu_x003E_k__BackingField>
</ListOfDDCsListIfSids>
```

Vous pouvez récupérer le fichier cache avec un appel WMI. Toutefois, il est stocké dans un emplacement lisible uniquement par le compte système.

Important :

Cette information est fournie uniquement à titre indicatif. NE MODIFIEZ PAS CE FICHER. Toute modification de ce fichier ou dossier entraîne une configuration non prise en charge.

```
Get-WmiObject -Namespace "Root\Citrix\DesktopInformation" -Class "Citrix_VirtualDesktopInfo" -Property "PersistentDataLocation"
```

Si vous avez besoin de configurer manuellement la `ListofSIDs` pour des raisons de sécurité (et non à des fins de réduction de la charge d'Active Directory), vous ne pouvez pas utiliser la fonctionnalité de mise à jour automatique. Pour plus amples informations, consultez la section `ListofSIDs`.

Exception à la priorité de mise à jour automatique

Bien que la mise à jour automatique ait généralement la priorité la plus élevée de toutes les méthodes d'enregistrement de VDA et remplace les paramètres des autres méthodes, il existe une exception. Les éléments `NonAutoListOfDDCs` dans le cache spécifient la méthode de configuration initiale de VDA. La mise à jour automatique contrôle ces informations. Si la méthode d'enregistrement initial est modifiée, le processus d'enregistrement ignore la mise à jour automatique et utilise parmi les méthodes configurées celle dont la priorité est la plus proche. Cela peut s'avérer utile lorsque vous déplacez un VDA vers un autre site (par exemple, lors d'une récupération d'urgence).

Considérations liées à la configuration

Tenez compte des éléments suivants lors de la configuration d'éléments pouvant affecter l'enregistrement de VDA.

Adresses de Controller ou Cloud Connector

Quelle que soit la méthode que vous utilisez pour spécifier des Controller ou Cloud Connector, Citrix recommande d'utiliser une adresse de nom de domaine complet. Une adresse IP n'est pas considérée comme une configuration de confiance, car il est plus facile de compromettre une adresse IP qu'un enregistrement DNS. Si vous remplissez la liste `ListOfSIDs` manuellement, vous pouvez utiliser une adresse IP dans une liste `ListOfDDCs`. Cependant, un nom de domaine complet est toujours recommandé.

Équilibrage de charge

Comme indiqué précédemment, le VDA répartit automatiquement les connexions de manière équitable entre les Controller ou Cloud Connector dans la liste `ListOfDDCs`. La fonctionnalité d'équilibrage de charge et de basculement est intégrée au protocole CBP (Citrix Brokering Protocol). Si vous spécifiez plusieurs Controller ou Cloud Connector dans votre configuration, l'enregistrement bascule automatiquement de l'un à l'autre, si nécessaire. Avec la mise à jour automatique, le basculement automatique se produit automatiquement pour tous les VDA.

Pour des raisons de sécurité, vous ne pouvez pas utiliser un équilibreur de charge réseau, tel que Citrix ADC. L'enregistrement de VDA utilise l'authentification mutuelle Kerberos, où le client (VDA) doit prouver son identité au service (Controller). Toutefois, le Controller ou Cloud Connector doit prouver son identité au VDA. Cela signifie que le VDA et le Controller ou Cloud Connector agissent en tant que serveur et client en même temps. Comme indiqué au début de cet article, il existe deux canaux de communications : VDA vers Controller ou Cloud Connector et Controller ou Cloud Connector vers VDA.

Un composant de ce processus est appelé Nom de service principal (SPN) ; il est stocké en tant que propriété dans un objet ordinateur Active Directory. Lorsque votre VDA se connecte à un Controller ou Cloud Connector, il doit spécifier avec « qui » il souhaite communiquer. Cette adresse est un SPN. Si vous utilisez une adresse IP d'équilibrage de charge, l'authentification Kerberos mutuelle reconnaît correctement que l'adresse IP n'appartient pas au Controller ou Cloud Connector attendu.

Pour plus d'informations, consultez :

- [Introduction à Kerberos](#)
- [Authentification mutuelle à l'aide de Kerberos](#)

La mise à jour automatique remplace CNAME

La fonctionnalité de mise à jour automatique remplace la fonction CNAME (alias DNS) des versions XenApp et XenDesktop antérieures à 7.x. La fonctionnalité CNAME est désactivée, à compter de XenApp et XenDesktop 7. Utilisez la mise à jour automatique au lieu de CNAME. (Si vous devez utiliser CNAME, consultez la section [CTX137960](#). Pour que l'alias DNS fonctionne de manière cohérente, n'utilisez pas la mise à jour automatique et CNAME en même temps.)

Groupes de Controller/Cloud Connector

Parfois, vous pouvez gérer les Controller ou Cloud Connector sous forme de groupes, avec un groupe préféré et l'autre groupe utilisé pour le basculement si tous les Controller/Cloud Connector échouent. N'oubliez pas que les Controller ou Cloud Connector sont sélectionnés de manière aléatoire dans la liste, par conséquent le regroupement peut vous aider à imposer l'utilisation de certains Controller.

Ces groupes sont destinés à être utilisés dans un seul site (et non dans plusieurs sites).

Pour spécifier des groupes de Controller/Cloud Connector, utilisez des parenthèses. Par exemple, avec quatre Controller (deux principaux et deux de sauvegarde), un regroupement peut être :

```
(XDC-001.cdz.lan XDC-002.cdz.lan) (XDC-003.cdz.lan XDC-004.cdz.lan)
```

Dans cet exemple, les Controller du premier groupe (001 et 002) sont traités en premier. Si deux échouent, les Controller du deuxième groupe (003 et 004) sont traités.

Pour XenDesktop 7.0 ou version ultérieure, vous devez effectuer une étape supplémentaire pour utiliser la fonctionnalité **Groupes d'inscription** (Registration Groups). Vous devez interdire la stratégie **Activer la mise à jour automatique des Controller** dans Citrix Studio.

ListOfSIDs

La liste de Controller qu'un VDA peut contacter pour l'enregistrement est la liste [ListOfDDCs](#). Un VDA doit également savoir à quels Controller faire confiance. Les VDA ne font pas automatiquement

confiance aux Controller dans la liste `ListOfDDCs`. La liste `ListOfSIDs` (ID de sécurité) identifie les Controller de confiance. Les VDA tentent de s'enregistrer uniquement avec les Controller de confiance.

Dans la plupart des environnements, la liste `ListOfSIDs` est générée automatiquement à partir de la liste `ListOfDDCs`. Vous pouvez utiliser une trace CDF pour lire la `ListOfSIDs`.

En général, il n'est pas nécessaire de modifier manuellement la `ListOfSIDs`. Il existe toutefois des exceptions. Les deux premières exceptions ne sont plus valides, car des technologies plus récentes sont disponibles.

- **Séparer les rôles pour les Controller :** avant que les zones soient introduites dans XenApp et XenDesktop 7.7, la `ListOfSIDs` était configurée manuellement lorsqu'un sous-ensemble de Controller était utilisé pour l'enregistrement. Par exemple, si vous utilisiez XDC-001 et XDC-002 en tant que brokers XML, et XDC-003 et XDC-004 pour l'enregistrement de VDA, vous deviez spécifier tous les Controller dans la `ListOfSIDs` et XDC-003 et XDC-004 dans la liste `ListOfDDCs`. Cela n'est pas une configuration type ou recommandée dans les environnements plus récents. Utilisez plutôt les zones.
- **Réduction de la charge d'Active Directory :** avant que la fonctionnalité de mise à jour automatique ait été introduite dans XenApp et XenDesktop 7.6, la `ListOfSIDs` était utilisée pour réduire la charge sur les contrôleurs de domaine. La résolution de noms DNS vers des SID pouvait être ignorée en prédéfinissant la liste `ListOfSIDs`. Toutefois, la fonctionnalité de mise à jour automatique supprime le besoin d'effectuer cette opération, car ce cache permanent contient les SID. Citrix recommande de toujours activer la fonctionnalité de mise à jour automatique.
- **Sécurité :** dans certains environnements hautement sécurisés, les SID de Controller de confiance étaient configurés manuellement pour éviter les menaces de sécurité depuis un serveur DNS non fiable. Toutefois, si vous procédez ainsi, vous devez également désactiver la fonctionnalité de mise à jour automatique. Sinon, la configuration du cache permanent est utilisée.

Donc, à moins que vous ayez une bonne raison, ne modifiez pas la `ListOfSIDs`.

Si vous devez modifier la liste `ListOfSIDs`, créez une clé de Registre nommée `ListOfSIDs` (`REG_SZ`) sous `HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent`. La valeur est une liste de SID de confiance, séparée par des espaces, s'il y en a plusieurs.

Dans l'exemple suivant, un Controller est utilisé pour l'enregistrement de VDA (`ListOfDDCs`), mais deux Controller sont utilisés pour la négociation des connexions (liste `List OfSIDs`).

Name	Type	Data
(Default)	REG_SZ	(value not set)
ControllerRegist...	REG_DWORD	0x00000050 (80)
HaModeCompu...	REG_SZ	
HaModeTimeEnd	REG_SZ	0
ListOfDDCs	REG_SZ	CTX-XDC-001.cdz.lan
ListOfSIDs	REG_SZ	S-1-5-21-2905519506-1074916935-2191873980-1121 S-1-5-21-2905519506-1074916935-2191873980-1118
ProductInstalled	REG_DWORD	0x00000008 (8)
RegistryOverride...	REG_DWORD	0x00000001 (1)
ResyncTimeOnF...	REG_DWORD	0x00000001 (1)
StartMenuScanE...	REG_SZ	C:\Program Files\Citrix\Virtual Desktop Agent\StartMenuScan.exe

Recherche de contrôleur lors de l'enregistrement du VDA

Lorsqu'un VDA tente de s'enregistrer, l'agent Broker effectue d'abord une recherche DNS dans le domaine local pour s'assurer que le contrôleur spécifié peut être atteint.

Si cette recherche initiale ne trouve pas le contrôleur, l'agent Broker peut lancer une requête de secours descendante dans AD. Cette requête recherche tous les domaines et se répète fréquemment. Si l'adresse du contrôleur n'est pas valide (par exemple, l'administrateur a entré un nom de domaine complet incorrect lors de l'installation du VDA), l'activité de cette requête peut potentiellement conduire à une condition de déni de service distribué (DDoS) sur le contrôleur de domaine.

La clé de registre suivante contrôle si l'agent Broker utilise la requête de secours descendante lorsqu'il ne peut pas localiser un contrôleur pendant la recherche initiale.

`HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Policies\Citrix\VirtualDesktopAgent`

- Nom : `DisableDdcWildcardNameLookup`
- Type : `DWORD`
- Valeur : 1 (par défaut) ou 0

Lorsque la valeur est définie sur 1, la recherche de secours est désactivée. Si la recherche initiale du contrôleur échoue, la recherche de l'agent Broker cesse. C'est le réglage par défaut.

Lorsque la valeur est définie sur 0, la recherche de secours est activée. Si la recherche initiale du contrôleur échoue, la recherche de secours descendante est lancée.

Résoudre les problèmes d'enregistrement de VDA

Comme indiqué précédemment, un VDA doit être enregistré auprès d'un Delivery Controller pour être pris en compte lors du lancement de sessions négociées. Des VDA non enregistrés peuvent entraîner une sous-utilisation des ressources disponibles. Il existe un certain nombre de raisons pour lesquelles un VDA peut ne pas être enregistré, un grand nombre d'entre elles pouvant être résolues par un administrateur. Studio offre des informations de dépannage dans l'Assistant de création de catalogue de machines, et après la création d'un groupe de mise à disposition.

- **Identification de problèmes lors de la création de catalogue de machines :** dans l'assistant Créer un catalogue de machines, lorsque vous ajoutez des machines existantes, la liste des noms de compte d'ordinateur indique si chaque machine peut être ajoutée au catalogue. Placez le pointeur de la souris sur l'icône située en regard de chaque machine pour afficher un message informatif sur cette machine.

Si le message identifie une machine problématique, vous pouvez supprimer cette machine (à l'aide du bouton **Supprimer**) ou ajouter la machine. Par exemple, si un message indique qu'il est impossible d'obtenir des informations sur une machine (peut-être parce qu'elle n'a jamais été enregistrée auprès d'un Delivery Controller), vous pouvez quand même choisir d'ajouter la machine.

Le niveau fonctionnel d'un catalogue détermine les fonctionnalités du produit qui sont disponibles pour les machines du catalogue. L'utilisation de fonctionnalités introduites dans les nouvelles versions de produit peut nécessiter un nouveau VDA. Définir un niveau fonctionnel met toutes les fonctionnalités introduites dans cette version (et les versions ultérieures, si le niveau fonctionnel ne change pas) à disposition des machines du catalogue. Toutefois, les machines de ce catalogue avec une version antérieure de VDA ne pourront pas s'enregistrer.

- **Identification de problèmes après la création de groupes de mise à disposition :** une fois que vous avez créé un groupe de mise à disposition, Studio affiche davantage de détails sur les machines associées à ce groupe. Le panneau de détails pour un groupe de mise à disposition indique le nombre de machines qui devraient être enregistrées, mais ne le sont pas. En d'autres termes, une ou plusieurs machines peuvent être sous tension et pas en mode de maintenance, mais pas enregistrées auprès d'un Controller. Lors de l'affichage d'une machine « non enregistrée », mais qui devrait l'être, l'onglet Dépannage dans le panneau Détails fournit des causes possibles et les actions correctives recommandées.

Plus d'informations sur le dépannage de l'enregistrement de VDA

- Pour de plus amples informations sur les niveaux fonctionnels, consultez la section [Versions VDA et niveaux fonctionnels](#).
- Pour plus d'informations sur le dépannage de l'enregistrement de VDA, voir l'article [CTX136668](#).
- Vous pouvez également utiliser l'Assistant d'intégrité Citrix pour résoudre les problèmes d'enregistrement de VDA et de lancement de session. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article [CTX207624](#).

Sessions

March 22, 2023

La gestion de l'activité de session est critique pour offrir la meilleure expérience utilisateur possible. La perte de connectivité due à des réseaux non fiables, à des durées de latence réseau extrêmement variables ou à des limitations en termes de portée des appareils sans fil, peuvent faire naître une certaine frustration chez les utilisateurs. La possibilité de se déplacer entre plusieurs stations de travail rapidement, d'accéder aux mêmes applications chaque fois qu'ils ouvrent une session, est une priorité pour la plupart des travailleurs mobiles, tels que le personnel médical d'un hôpital.

Les fonctionnalités décrites dans cet article optimisent la fiabilité des sessions, réduire les désagréments, les temps d'arrêt et la perte de productivité ; à l'aide de ces fonctionnalités, les utilisateurs mobiles peuvent passer rapidement et facilement d'un périphérique à un autre.

Vous pouvez également fermer la session d'un utilisateur, déconnecter une session et configurer le pré-lancement et la persistance de session ; consultez [Gérer les groupes de mise à disposition](#).

Fiabilité de session

La fiabilité de session maintient les sessions actives et visibles sur l'écran de l'utilisateur lorsque la connexion au réseau est interrompue. L'utilisateur peut donc visualiser l'application jusqu'à ce que la connexion au réseau reprenne.

Cette fonction est particulièrement utile pour les utilisateurs mobiles utilisant des connexions sans fil. Par exemple, lorsqu'un utilisateur connecté via une connexion sans fil entre dans un tunnel ferroviaire, la connexion est momentanément interrompue. D'ordinaire, la session se déconnecte et disparaît de l'écran de l'utilisateur ; ce dernier est alors contraint de se reconnecter à la session déconnectée. Grâce à la fiabilité de session, la session reste active sur la machine. Pour indiquer que la connexion est interrompue, l'affichage fourni à l'utilisateur est figé et le curseur prend la forme d'un sablier jusqu'à ce que la connexion soit rétablie de l'autre côté du tunnel. L'utilisateur a toujours accès à l'affichage de l'application durant l'interruption et peut reprendre l'interaction avec l'application lorsque la connexion réseau est rétablie. La fonction de fiabilité de session permet aux utilisateurs de se reconnecter sans avoir à s'authentifier de nouveau.

Les utilisateurs de l'application Citrix Workspace ne peuvent pas remplacer le paramètre du Controller.

Vous pouvez utiliser la fonction de fiabilité de session avec le protocole TLS (Transport Layer Security). TLS crypte uniquement les données envoyées entre la machine utilisateur et Citrix Gateway.

Activez et configurez la fonction de fiabilité de session avec les paramètres de stratégie suivants :

- Le paramètre de stratégie Connexions de fiabilité de session autorise ou interdit la fiabilité de session.
- Le paramètre de stratégie Expiration de délai de la fiabilité de session est réglé par défaut sur 180 secondes, ou trois minutes. Même si vous pouvez étendre la durée pendant laquelle la fonction de fiabilité de session maintient une session ouverte, cette fonctionnalité est conçue pour aider l'utilisateur et par conséquent ne pas demander à l'utilisateur de devoir s'authentifier à nouveau. Si vous augmentez la durée pour laquelle une session est gardée ouverte, les risques d'accès non autorisé sont accrus : un utilisateur distrait peut s'éloigner de sa machine cliente et il est alors possible que des utilisateurs non autorisés accèdent à sa session.
- Les connexions entrantes de fiabilité de session utilisent le port 2598, à moins que vous ne changiez le numéro de port défini dans le paramètre de stratégie Numéro de port de la fiabilité de session.
- Si vous ne souhaitez pas autoriser les utilisateurs à se reconnecter aux sessions interrompues sans authentification, utilisez la fonction de reconnexion automatique des clients. Vous pouvez configurer le paramètre de stratégie Authentification de la reconnexion automatique des clients pour inviter les utilisateurs à s'authentifier à nouveau lors de la reconnexion aux sessions interrompues.

Si vous utilisez la fonction de fiabilité de session et la fonction de reconnexion automatique des clients, ces fonctions agissent l'une après l'autre. La fonction de fiabilité de session ferme (ou déconnecte) la session utilisateur après la période spécifiée dans le paramètre de stratégie Expiration de délai de la fiabilité de session. Ensuite, les paramètres définis pour la fonction de reconnexion automatique des clients s'appliquent et la fonction tente d'opérer la reconnexion de l'utilisateur à la session déconnectée.

Reconnexion automatique des clients

Avec la fonction Reconnexion automatique des clients, l'application Citrix Workspace peut détecter les déconnexions de session ICA involontaires et reconnecter automatiquement les utilisateurs à leurs sessions. Lorsque cette fonctionnalité est activée sur le serveur, les utilisateurs n'ont pas besoin de se reconnecter manuellement pour continuer à travailler.

Pour les sessions d'application, l'application Citrix Workspace essaie de se reconnecter à la session jusqu'à ce que la reconnexion réussisse ou que l'utilisateur annule la tentative de reconnexion.

Pour les sessions de bureau, l'application Citrix Workspace tente de se reconnecter à la session pendant une période de temps spécifiée, à moins que la reconnexion réussisse ou que l'utilisateur annule la tentative de reconnexion. Par défaut, cette durée est de cinq minutes. Pour modifier cette durée, modifiez le registre sur la machine utilisateur :

HKLM\Software\Citrix\ICA Client\TransportReconnectRetryMaxTimeSeconds; DWORD;<secondes>

où *<secondes>* est le nombre de secondes après lesquelles plus aucune tentative n'est faite pour re-connecter la session.

Activez et configurez la fonction de reconnexion automatique des clients avec les paramètres de stratégie suivants :

- **Reconnexion automatique des clients** : active ou désactive la reconnexion automatique par l'application Citrix Workspace après l'interruption d'une connexion.
- **Authentification de la reconnexion automatique des clients** : active ou désactive l'authentification utilisateur après la reconnexion automatique.
- **Journalisation de la reconnexion automatique des clients** : active ou désactive la journalisation des événements de reconnexion dans le journal d'événements. Par défaut, la journalisation est désactivée. Lorsqu'il est activé, le Journal système du ou des serveurs reçoit les informations relatives aux échecs et aux succès des tentatives de reconnexion automatique. Chaque serveur stocke des informations sur les événements de reconnexion dans son propre Journal système ; le site ne fournit pas de journal combinant les événements de reconnexion de tous les serveurs.

La fonction de reconnexion automatique des clients intègre un mécanisme permettant une authentification basée sur les informations d'identification cryptées de l'utilisateur. Lorsqu'un utilisateur ouvre une session sur un site, le serveur crypte ses informations d'identification, les stocke en mémoire, puis envoie un cookie contenant la clé de cryptage à l'application Citrix Workspace. L'application Citrix Workspace transmet la clé au serveur pour reconnexion. Celui-ci décrypte les informations d'identification et les transmet au système d'ouverture de session Windows pour authentification. Lorsqu'un cookie expire, l'utilisateur doit à nouveau fournir ses informations d'identification pour se reconnecter à sa session.

Si le paramètre Authentification de la reconnexion automatique des clients est sélectionné, aucun cookie n'est utilisé. Au lieu de cela, les utilisateurs voient s'afficher une boîte de dialogue leur demandant de fournir leurs informations d'identification lorsque l'application Citrix Workspace tente de se reconnecter automatiquement.

Pour une protection optimale des informations d'identification et des sessions des utilisateurs, utilisez le cryptage pour toutes les communications entre les clients et le site.

Désactivez la reconnexion automatique des clients sur l'application Citrix Workspace pour Windows en utilisant le fichier `icaclient.adm`. Pour de plus amples informations, consultez la documentation relative à votre version de l'application Citrix Workspace pour Windows.

Les paramètres des connexions affectent également la fonction de reconnexion automatique des clients.

- Par défaut, la fonction de reconnexion automatique des clients est activée via les paramètres de stratégie au niveau du site, comme décrit ci-dessus. Les utilisateurs n'ont pas besoin de se

réauthentifier. Toutefois, si la connexion TCP ICA d'un serveur est configurée pour réinitialiser les sessions dont une liaison de communication a été interrompue, la reconnexion automatique n'a pas lieu. La fonction de reconnexion automatique des clients fonctionne uniquement si le serveur déconnecte les sessions en cas d'interruption ou d'expiration de délai d'une connexion. Dans ce contexte, la connexion TCP ICA fait référence au port virtuel d'un serveur (et non à une connexion réseau) utilisé pour les sessions sur les réseaux TCP/IP.

- Par défaut, la connexion TCP ICA d'un serveur est configurée pour déconnecter les sessions en cas d'interruption ou d'expiration de délai de leurs connexions. Les sessions déconnectées restent intactes dans la mémoire du système et sont disponibles pour la reconnexion par l'application Citrix Workspace
- La connexion peut être configurée pour réinitialiser ou fermer les sessions dont les connexions sont interrompues ou dont le délai a expiré. Lorsqu'une session est réinitialisée, une tentative de reconnexion lance une nouvelle session. L'utilisateur ne retrouve pas l'application dans l'état où elle était avant la reconnexion ; l'application est relancée.
- Si le serveur est configuré pour réinitialiser les sessions, la fonction de reconnexion automatique des clients crée une nouvelle session. Ce processus nécessite que les utilisateurs fournissent leurs informations d'identification pour ouvrir une session sur le serveur.
- La reconnexion automatique peut échouer si l'application Citrix Workspace ou le plug-in transmettent des informations d'identification incorrectes, ce qui peut se produire lors d'une attaque, ou si le serveur estime qu'une durée trop longue s'est écoulée depuis qu'il a détecté une connexion interrompue.

Persistance ICA

L'activation de la fonctionnalité de persistance ICA empêche la déconnexion des connexions rompues. Lorsqu'elle est activée, si le serveur ne détecte plus aucune activité (par exemple, aucun changement de l'horloge, aucun mouvement de la souris, aucune mise à jour de l'écran), cette fonctionnalité empêche les services Bureau à distance de se déconnecter de cette session. Le serveur envoie des paquets de persistance à quelques secondes d'intervalle pour détecter si la session est active. Si la session n'est plus active, le serveur marque la session en tant que déconnectée.

Important :

Cependant, la persistance ICA fonctionne uniquement si vous n'utilisez pas la fiabilité de session. La fiabilité de session dispose de ses propres mécanismes pour empêcher les connexions interrompues d'être déconnectées. Ne configurez la persistance ICA que pour les connexions qui n'utilisent pas la fiabilité de session.

Les réglages effectués dans la page Persistance ICA ont priorité sur les réglages correspondants configurés dans la Stratégie de groupe Microsoft Windows.

Activez et configurez les paramètres de persistance ICA avec les paramètres de stratégie suivants :

- **Délai d'expiration de persistance ICA :** spécifie l'intervalle (1-3600 secondes) utilisé pour envoyer des messages de persistance ICA. Ne configurez pas cette option si vous voulez que votre logiciel de contrôle de réseau ferme les connexions inactives dans les environnements pour lesquels les interruptions de connexion sont si peu fréquentes que la reconnexion des utilisateurs aux sessions n'est pas un problème.

L'intervalle par défaut est de 60 secondes : les paquets de persistance ICA sont envoyés aux machines utilisateur toutes les 60 secondes. Si une machine utilisateur ne répond pas après 60 secondes, l'état des sessions ICA correspondantes passe à Déconnectée.

- **Persistances ICA :** envoie ou empêche l'envoi de messages de persistance ICA.

Contrôle de l'espace de travail

Le contrôle de l'espace de travail permet aux bureaux et aux applications de suivre un utilisateur d'un appareil à un autre. Cette itinérance permet à un utilisateur d'accéder à tous les bureaux ou d'ouvrir des applications à partir de n'importe quel emplacement simplement en ouvrant une session, sans avoir à redémarrer les bureaux ou applications sur chaque machine. Par exemple, le contrôle de l'espace de travail permet aux employés d'un centre hospitalier de se déconnecter rapidement d'une station de travail pour se reconnecter à une autre et d'accéder aux mêmes applications chaque fois qu'ils ouvrent une session. Si vous configurez le contrôle de l'espace de travail de la sorte, le personnel médical peut se déconnecter de plusieurs applications sur une machine cliente et s'y reconnecter sur une autre machine cliente.

Le contrôle de l'espace de travail affecte les activités suivantes :

- **Ouverture de session :** par défaut, le contrôle de l'espace de travail permet aux utilisateurs de se reconnecter automatiquement à tous les bureaux et applications en cours d'exécution lors de l'ouverture de session, sans avoir à les rouvrir manuellement. Via le contrôle de l'espace de travail, les utilisateurs peuvent ouvrir des bureaux ou applications déconnectés ainsi que des applications ou bureaux qui sont actifs sur une autre machine cliente. La déconnexion d'une application ou d'un bureau n'interrompt pas son exécution sur le serveur. Si des utilisateurs itinérants doivent maintenir la connexion avec certaines applications ou certains bureaux sur une machine cliente tandis qu'ils se reconnectent à d'autres applications ou bureaux sur une autre machine cliente, vous pouvez configurer le comportement de reconnexion de façon à n'ouvrir que les applications ou bureaux dont ils se sont déconnectés.
- **Reconnexion :** après avoir ouvert une session sur le serveur, les utilisateurs peuvent se reconnecter à tous leurs bureaux ou applications à tout moment en cliquant sur le bouton Se reconnecter. Par défaut, cette option ouvre les applications et bureaux qui sont déconnectés ainsi que ceux actuellement exécutés sur une autre machine cliente. Vous pouvez configurer cette option de façon à ce qu'elle n'ouvre que les applications ou bureaux précédemment déconnectés par l'utilisateur.

- **Fermeture de session** : pour les utilisateurs ouvrant des bureaux ou applications via StoreFront, vous pouvez configurer la commande Fermer la session afin de fermer la session utilisateur de StoreFront ainsi que toutes les sessions actives ou uniquement la session de StoreFront.
- **Déconnexion** : les utilisateurs peuvent se déconnecter simultanément de toutes les applications et tous les bureaux en cours d'exécution sans avoir à déconnecter chaque application ou bureau individuellement.

Le contrôle de l'espace de travail est disponible uniquement pour les utilisateurs de l'application Citrix Workspace pour accéder aux bureaux et applications via une connexion Citrix StoreFront. Par défaut, le contrôle de l'espace de travail est désactivé pour les sessions de bureau virtuel, mais activé pour les applications hébergées. Le partage de session ne se produit pas par défaut entre les bureaux publiés et toute application publiée exécutée au sein de ces bureaux.

Lorsqu'un utilisateur passe à une nouvelle machine cliente, les stratégies utilisateur, les mappages des lecteurs clients et la configuration des imprimantes changent en conséquence. Les stratégies et les mappages sont appliqués en fonction de la machine cliente à partir de laquelle l'utilisateur a ouvert la session. Par exemple, si l'employé d'un centre hospitalier ferme la session qu'il a ouverte sur une machine cliente dans la salle des urgences et en ouvre une autre sur une machine dans le Service de radiologie, les stratégies, les mappages d'imprimante et de lecteur client correspondant à la machine cliente du Service de radiologie sont appliqués à l'ouverture de session sur cette machine.

Vous pouvez personnaliser les imprimantes qui s'affichent pour les utilisateurs lorsqu'ils changent d'emplacement. Vous pouvez également contrôler si les utilisateurs peuvent imprimer sur des imprimantes locales, la quantité de bande passante consommée lorsque les utilisateurs se connectent à distance, ainsi que d'autres aspects de leur expérience d'impression.

Pour plus d'informations sur l'activation et la configuration du contrôle de l'espace de travail pour les utilisateurs, consultez la documentation StoreFront.

Itinérance de session

Par défaut, les sessions sont partagées entre les machines clientes de l'utilisateur. Lorsque l'utilisateur ouvre une session et bascule sur une autre machine, la même session est utilisée et les applications sont disponibles sur les deux machines. Les applications suivent, quelle que soit la machine ou que les sessions en cours existent ou non. Dans la plupart des cas, les imprimantes et les autres ressources attribuées à l'application suivent également.

Bien que ce comportement par défaut offre de nombreux avantages, il n'est pas toujours idéal. Vous pouvez désactiver l'itinérance de session à l'aide du SDK du PowerShell.

Exemple 1 : un professionnel de la santé utilise deux machines ; il remplit un formulaire d'assurance sur un PC de bureau et recherche des informations sur le patient sur une tablette.

- Si l'itinérance de session est activée, les applications s'affichent toutes les deux sur les deux machines (une application lancée sur une machine est visible sur toutes les machines en cours d'utilisation). Ce comportement peut ne pas répondre aux exigences de sécurité.
- Si l'itinérance de session est désactivée, le dossier du patient ne s'affiche pas sur le PC de bureau et le formulaire d'assurance ne s'affiche pas sur la tablette.

Exemple 2 : un chef de production lance une application sur le PC de son bureau. Le nom et l'emplacement de la machine déterminent les imprimantes et autres ressources qui sont disponibles pour cette session. Plus tard dans la journée, il se rend dans un bureau situé dans un autre bâtiment pour une réunion pour laquelle il devra utiliser une imprimante.

- Si l'itinérance de session est activée, le chef de production ne peut probablement pas accéder aux imprimantes à proximité de la salle de réunion, car les applications qu'il a démarrées plus tôt dans son bureau ont entraîné l'attribution d'imprimantes et d'autres ressources situées près de cet emplacement.
- Si l'itinérance de session est désactivée, lorsqu'il ouvre une session sur une autre machine (en utilisant les mêmes informations d'identification), une nouvelle session est démarrée et les imprimantes et ressources à proximité sont disponibles.

Configurer l'itinérance de session

Pour configurer l'itinérance de session, utilisez les applets de commande de règle de stratégie d'admissibilité suivantes avec la propriété « SessionReconnection ». Facultativement, vous pouvez également spécifier la propriété LeasingBehavior.

Pour les sessions de bureau :

```
Set-BrokerEntitlementPolicyRule \<Delivery-Group-name> -SessionReconnection  
  \<value> -LeasingBehavior Allowed|Disallowed
```

Pour les sessions d'application :

```
Set-BrokerAppEntitlementPolicyRule \<Delivery-Group-name> -SessionReconnection  
  \<value> -LeasingBehavior Allowed|Disallowed
```

Où <valeur> peut être l'un des paramètres suivants :

- **Always** : les sessions sont toujours itinérantes, quelle que soit la machine cliente et que la session soit connectée ou déconnectée. Il s'agit de la valeur par défaut.
- **DisconnectedOnly** : se reconnecte uniquement aux sessions déconnectées ; sinon, démarre une nouvelle session (vous pouvez activer l'itinérance de session entre les machines clientes en les déconnectant, ou en utilisant le contrôle de l'espace de travail pour activer explicitement l'itinérance). Une session connectée active sur une autre machine cliente n'est jamais utilisée ; une nouvelle session est lancée.

- **SameEndpointOnly** : un utilisateur obtient une session unique pour chaque machine cliente qu'il utilise. L'itinérance est complètement désactivée. Les utilisateurs peuvent se reconnecter uniquement à la machine qui a été utilisée précédemment pour la session.

La propriété « LeasingBehavior » est décrite ci-dessous.

Effets d'autres paramètres :

La désactivation de l'itinérance de session est affectée par la limite d'application « Autoriser une seule instance par utilisateur » définie dans les propriétés de l'application dans le groupe de mise à disposition.

- Si vous désactivez l'itinérance de session, désactivez la limite d'application « Autoriser une seule instance par utilisateur ».
- Si vous activez la limite d'application « Autoriser une seule instance par utilisateur », ne configurez pas les deux valeurs qui permettent de nouvelles sessions sur de nouvelles machines.

Intervalle d'ouverture de session

Si une machine virtuelle contenant un VDA de bureau se ferme avant la fin du processus d'ouverture de session, vous pouvez attribuer plus de temps au processus. La valeur par défaut pour 7.6 et versions ultérieures est de 180 secondes (la valeur par défaut pour 7.0-7.5 est de 90 secondes).

Sur la machine (ou l'image principale utilisée dans un catalogue de machines), définissez la clé de registre suivante :

Clé : HKLM\SOFTWARE\Citrix\PortICA

- Valeur : AutoLogonTimeout
- Type : DWORD
- Spécifiez une durée en secondes, au format décimal, dans la plage 0-3600.

Si vous modifiez une image principale, mettez à jour le catalogue.

Ce paramètre s'applique uniquement aux machines virtuelles dotées de VDA de bureau (poste de travail). Microsoft contrôle le délai de connexion sur les machines dotées de VDA de serveur.

Utiliser la fonction de recherche dans Studio

February 6, 2020

Utilisez la fonction de recherche pour afficher des informations sur des machines spécifiques, des sessions, des catalogues de machines, des applications ou des groupes de mise à disposition.

1. Sélectionnez **Rechercher** dans le volet de navigation de Studio.

Vous ne pouvez pas effectuer des recherches dans les catalogues de machines ou les onglets Groupes de mise à disposition à l'aide de la zone Rechercher. Utilisez le nœud Rechercher dans le volet de navigation.

Pour afficher des critères de recherche supplémentaires, cliquez sur le signe plus en regard des champs déroulants de recherche. Supprimez des critères de recherche en cliquant sur le bouton moins.

2. Entrez le nom ou utilisez la liste déroulante pour sélectionner une autre option de recherche pour l'élément que vous souhaitez rechercher.
3. Si vous le souhaitez, vous pouvez enregistrer votre recherche en cliquant sur **Enregistrer sous**. La recherche s'affiche dans la liste des **recherches enregistrées**.

Vous pouvez également cliquer sur l'icône **Développer la recherche** (chevrons vers le bas) pour afficher un menu de propriétés de recherche. Vous pouvez effectuer une recherche avancée en créant une expression à partir des propriétés du menu.

Conseils pour améliorer la recherche :

- Pour afficher des caractéristiques supplémentaires à inclure dans l'affichage sur lequel vous pouvez rechercher et trier, cliquez avec le bouton droit de la souris sur une colonne et cliquez sur **Sélectionner les colonnes**.
- Pour localiser une machine utilisateur connectée à une machine, utilisez le **client (IP)** et **Est**, puis entrez l'adresse IP de la machine.
- Pour localiser les sessions actives, utilisez **État de session**, **Est** et **Connecté**.
- Pour répertorier toutes les machines d'un groupe de mise à disposition, sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le panneau de navigation, sélectionnez le groupe, puis sélectionnez **Afficher les machines** dans le volet Actions.

Balises

September 24, 2021

Introduction

Les balises sont des chaînes qui identifient les éléments tels que les machines, les applications, les bureaux, les groupes de mise à disposition, les groupes d'applications et les stratégies. Après la création d'une balise, puis son ajout à un élément, vous pouvez configurer certaines opérations pour qu'elles s'appliquent uniquement aux éléments avec une balise spécifique.

- La recherche personnalisée s'affiche dans Studio.

Par exemple, pour afficher uniquement les applications qui ont été optimisées pour les testeurs, créez une balise appelée « test », puis ajoutez (appliquez) cette balise à ces applications. Vous pouvez maintenant filtrer la recherche Studio avec la balise « test ».

- Publiez des applications à partir d'un groupe d'applications ou des bureaux spécifiques à partir d'un groupe de mise à disposition, prenant en compte un seul sous-ensemble de machines dans les groupes de mise à disposition sélectionnés. C'est ce qu'on appelle une *restriction de balise*.

Avec les restrictions de balise, vous pouvez utiliser des machines existantes pour plusieurs tâches de publication, éliminant ainsi les coûts associés avec le déploiement et la gestion de machines supplémentaires. L'utilisation d'une restriction de balise équivaut à diviser (ou partitionner) des machines dans un groupe de mise à disposition. Cette fonctionnalité est semblable, mais pas identique, aux groupes de travail dans les versions de XenApp antérieures à 7.x.

L'utilisation d'un groupe d'applications ou de bureaux avec une restriction de balise peut s'avérer utile pour isoler et dépanner un sous-ensemble de machines dans un groupe de mise à disposition.

- Programmez des redémarrages périodiques pour un sous-ensemble de machines dans un groupe de mise à disposition.

L'utilisation d'une restriction de balise pour les machines vous permet d'utiliser de nouvelles applets de commande PowerShell pour configurer plusieurs programmes de redémarrage pour des sous-ensembles de machines dans un groupe de mise à disposition. Pour des exemples et de plus amples informations, consultez la section [Gérer des groupes d'applications](#).

- Personnalisez l'application (attribution) de stratégies Citrix à des machines dans des groupes de mise à disposition, des types de groupe de mise à disposition ou des unités d'organisation qui ont (ou n'ont pas) une balise spécifique.

Par exemple, si vous souhaitez appliquer une stratégie Citrix uniquement aux stations de travail les plus puissantes, ajoutez une balise nommée « haute puissance » à ces machines. Ensuite, sur la page **Attribuer la stratégie**, sélectionnez cette balise ainsi que la case à cocher **Activer**. Vous pouvez également ajouter une balise à un groupe de mise à disposition, puis appliquer une stratégie Citrix à ce groupe. Pour plus d'informations, consultez la section [Créer des stratégies](#).

Vous pouvez appliquer des balises à :

- Machines
- Applications
- Catalogues de machines (PowerShell uniquement ; voir Balises sur les catalogues de machines)
- Groupes de mise à disposition

- Groupes d'applications

Une restriction de balise peut être configurée lors de la création ou de la modification des éléments suivants dans Studio :

- Un bureau d'un groupe de mise à disposition partagé
- Un groupe d'applications

Restrictions de balise pour un bureau ou un groupe d'applications

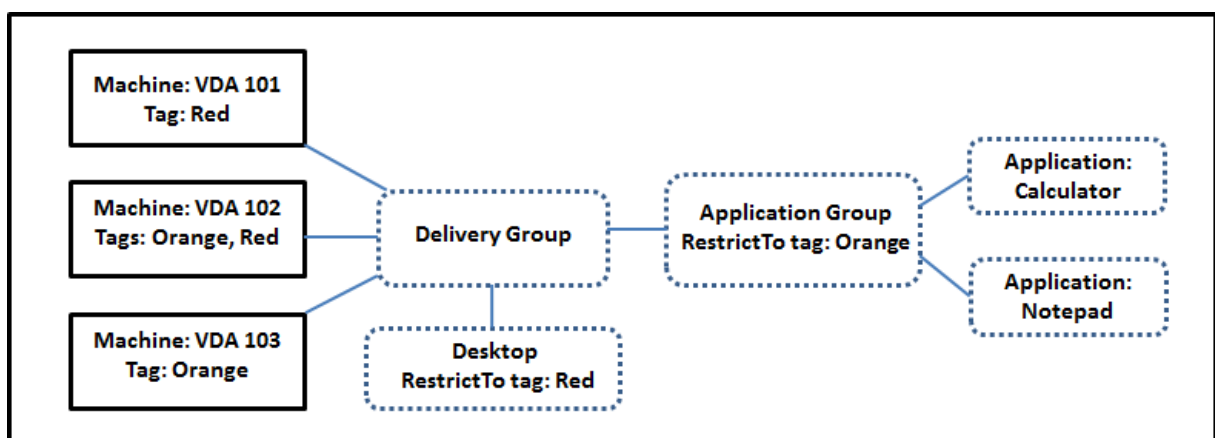
Une restriction de balise implique plusieurs étapes :

- Créer une balise, puis l'ajouter (appliquer) sur les machines.
- Créer ou modifier un groupe avec la restriction de balise (en d'autres termes, « restreindre les démarrages aux machines avec la balise x »).

Une restriction de balise étend le processus de sélection de machine du broker. Le broker sélectionne une machine dans un groupe de mise à disposition associé en fonction de la stratégie d'accès, des listes d'utilisateurs configurées, de la préférence de zone et de la disponibilité, ainsi que de la restriction de balise (le cas échéant). Pour les applications, le broker retourne sur d'autres groupes de mise à disposition dans l'ordre de priorité, appliquant les mêmes règles de sélection de machine pour chaque groupe de mise à disposition pris en compte.

Exemple 1 : disposition simple

Cet exemple présente une configuration simple qui utilise des restrictions de balise pour limiter les machines qui sont prises en compte pour certains lancements de bureau et d'application. Le site dispose d'un groupe de mise à disposition partagé, d'un bureau publié et d'un groupe d'applications configuré avec deux applications.



- Des balises ont été ajoutées à chacune des trois machines (VDA 101-103).

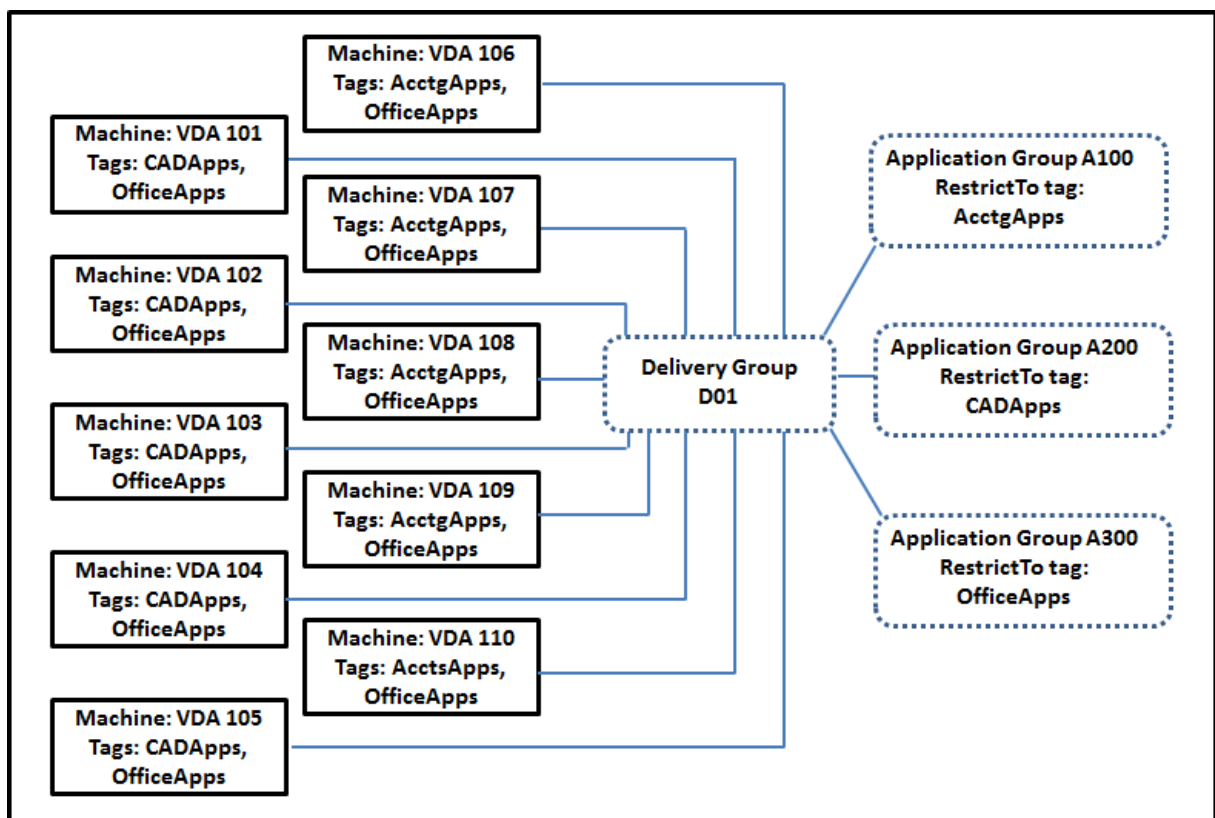
- Le bureau dans le groupe de mise à disposition partagé a été créé avec une restriction de balise appelée **Red**, de façon à ce que le bureau puisse être démarré uniquement sur les machines de ce groupe de mise à disposition qui ont la balise **Red** : VDA 101 et 102.
- Le groupe d'applications a été créé avec la restriction de balise **Orange**, de sorte que chacune de ses applications (calculatrice et Bloc-notes) puisse être lancée uniquement sur les machines de ce groupe de mise à disposition qui ont la balise **Orange** : VDA 102 et 103.

La machine VDA 102 a les deux balises (**Red** et **Orange**), elle sera donc prise en compte pour démarrer les applications et le bureau.

Exemple 2 : disposition plus complexe

Cet exemple contient plusieurs groupes d'applications qui ont été créés avec restrictions de balise. Cela permet de mettre à disposition un plus grand nombre d'applications avec moins de machines que nécessaire si uniquement des groupes de mise à disposition sont utilisés.

La section Comment configurer l'exemple 2 présente les étapes utilisées pour créer et appliquer les balises, puis configurer les restrictions de balise dans cet exemple.



Cet exemple utilise 10 machines (VDA 101-110), un groupe de mise à disposition (D01) et trois groupes d'applications (A100, A200, A300). Si vous appliquez des balises à chaque machine, puis spécifiez des restrictions de balise lors de la création de chaque groupe d'applications :

- Les utilisateurs du service Comptabilité (Acctg) du groupe peuvent accéder aux applications dont ils ont besoin sur cinq machines (VDA 101 à 105)
- Les concepteurs CAD du groupe peuvent accéder aux applications dont ils ont besoin sur cinq machines (VDA 106 à 110)
- Les utilisateurs du groupe qui ont besoin d'applications Office peuvent accéder aux applications Office sur 10 machines (VDA 101 à 110)

Seules 10 machines sont utilisées, avec un seul groupe de mise à disposition. L'utilisation de groupes de mise à disposition uniquement (sans groupes d'applications) nécessiterait deux fois plus de machines, car une machine peut appartenir à un seul groupe de mise à disposition.

Gérer les balises et restrictions de balise

Les balises sont créées, ajoutées (appliquées), modifiées et supprimées des éléments sélectionnés via l'action **Gérer les balises** dans Studio.

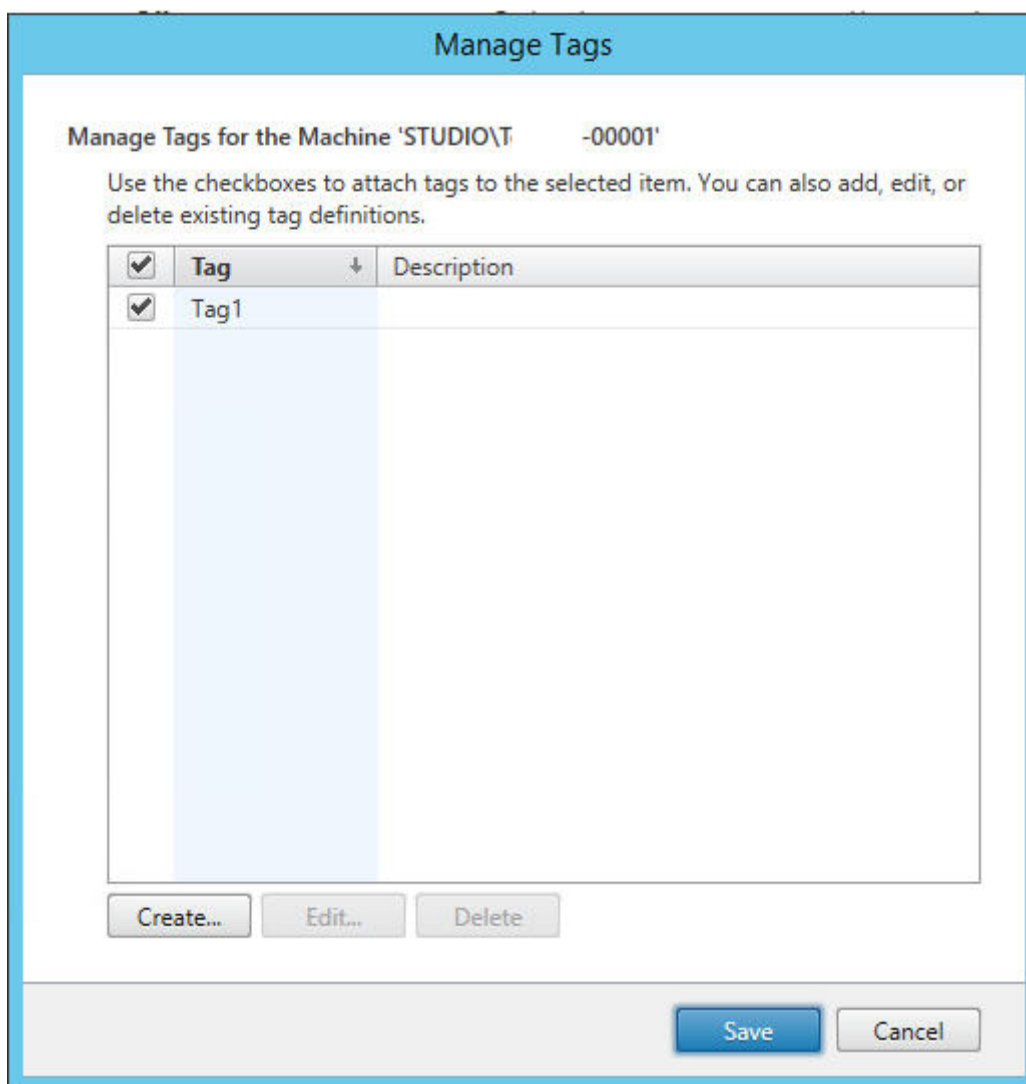
(Exception : les balises utilisées pour les attributions de stratégie sont créées, modifiées et supprimées via l'action **Gérer les balises** dans Studio. Toutefois, les balises sont appliquées (attribuées) lorsque vous créez la stratégie. Voir [Créer des stratégies](#) pour plus de détails.)

Les restrictions de balise sont configurées lorsque vous créez ou modifiez des bureaux dans des groupes de mise à disposition, et lorsque vous créez et modifiez des groupes d'applications.

Utiliser la boîte de dialogue Gérer les balises dans Studio

Dans Studio, sélectionnez les éléments auxquels vous souhaitez appliquer une balise (machines, applications, un bureau, un groupe de mise à disposition ou un groupe d'applications), puis sélectionnez **Gérer les balises** dans le volet Actions. La boîte de dialogue **Gérer les balises** répertorie toutes les balises qui ont été créées dans le site, et pas seulement pour les éléments sélectionnés.

- Une case à cocher sélectionnée indique que la balise a déjà été ajoutée aux éléments sélectionnés. (Dans la capture d'écran ci-dessous, la balise appelée [Tag1](#) est appliquée à la machine sélectionnée.)
- Si vous avez sélectionné plusieurs éléments, une case à cocher contenant un trait indique que certains, mais pas tous les éléments sélectionnés, ont une balise.



Les options suivantes sont disponibles dans la boîte de dialogue **Gérer les balises**. Consultez les précautions lors de l'utilisation de balises.

- **Pour créer une balise :**

Cliquez sur **Créer**. Entrez un nom et une description. Les noms de balise doivent être uniques et ne sont pas sensibles à la casse. Cliquez ensuite sur **OK**. (La création d'une balise ne l'applique pas automatiquement à tous les éléments que vous avez sélectionnés. Utilisez les cases à cocher pour appliquer la balise).

- **Pour ajouter (appliquer) une ou plusieurs balises :**

Activez la case à cocher en regard du nom de la balise. Si vous sélectionnez plusieurs éléments et que la case à cocher en regard d'une balise contient un trait (pour indiquer que la balise est déjà appliquée à certains, mais pas à tous les éléments sélectionnés), l'activation de la case affecte toutes les machines sélectionnées.

Si vous tentez d'ajouter une balise à des machines et que cette balise est utilisée comme restriction dans un groupe d'applications, Studio vous avertit que l'action peut rendre ces machines disponibles pour le démarrage. Si c'est votre intention, continuez.

- **Pour retirer une ou plusieurs balises :**

Désactivez la case à cocher en regard du nom de ma balise. Un trait d'union dans la case à cocher indique que la balise est appliquée sur certains éléments sélectionnés, mais pas tous. Si vous avez sélectionné plusieurs éléments et que la case à cocher située en regard d'une balise contient un trait d'union, désélectionner la case à cocher supprime la balise de toutes les machines sélectionnées.

Si vous tentez de retirer une balise d'une machine qui utilise cette balise comme restriction, Studio vous avertit que cela peut affecter les machines qui seront prises en compte pour le démarrage. Si c'est votre intention, continuez.

- **Pour modifier une balise :**

Sélectionnez une balise, puis cliquez sur **Modifier**. Entrez un nouveau nom, une description ou les deux. Vous pouvez modifier une seule balise à la fois.

- **Pour supprimer une ou plusieurs balises :**

Sélectionnez les balises, puis cliquez sur **Supprimer**. La boîte de dialogue **Supprimer les balises** indique le nombre d'éléments qui utilisent actuellement les balises sélectionnées (par exemple « 2 machines »). Cliquez sur un élément pour afficher des informations supplémentaires. Par exemple, le fait de cliquer sur un élément « 2 machines » affiche les noms des deux machines auxquelles cette balise est appliquée. Confirmez que vous souhaitez supprimer les balises.

Vous ne pouvez pas utiliser Studio pour supprimer une balise qui est utilisée comme restriction. Vous devez d'abord modifier le groupe d'applications et retirer la restriction de balise ou sélectionner une autre balise.

Cliquez sur **Enregistrer** lorsque vous avez terminé dans la boîte de dialogue **Gérer les balises**.

Pour voir si des balises sont appliquées sur une machine : sélectionnez **Groupes de mise à disposition** dans le volet de navigation. Sélectionnez un groupe de mise à disposition dans le volet central, puis sélectionnez **Afficher les machines** dans le volet Actions. Sélectionnez une machine dans le volet central, puis sélectionnez l'onglet Balises dans le panneau Détails.

Gérer les restrictions de balise

La configuration d'une restriction de balise est un processus à plusieurs étapes : vous devez d'abord créer la balise et l'ajouter (l'appliquer) aux machines. Ensuite, vous devez ajouter la restriction au groupe d'applications ou au bureau.

- **Créer et appliquer la balise :**

Créez la balise, puis ajoutez-la (appliquez-la) aux machines affectées par la restriction de balise, à l'aide des actions **Gérer les balises** décrites précédemment.

- **Pour ajouter une restriction de balise à un groupe d'applications :**

Créez ou modifiez le groupe d'applications. Sur la page Groupes de mise à disposition, sélectionnez **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises** puis sélectionnez la balise dans la liste déroulante.

- **Pour modifier ou retirer la restriction de balise sur un groupe d'applications :**

Modifiez le groupe. Sur la page Groupes de mise à disposition, sélectionnez une autre balise à partir de la liste ou supprimez la restriction de balise complètement en désactivant le paramètre **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises**.

- **Pour ajouter une restriction de balise à un bureau :**

Créez ou modifiez un groupe de mise à disposition. Cliquez sur **Ajouter** ou **Modifier** sur la page **Bureaux**. Dans la boîte de dialogue Ajouter un bureau, sélectionnez **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises**, puis sélectionnez la balise dans le menu.

- **Pour modifier ou retirer la restriction de balise sur un groupe de mise à disposition :**

Modifiez le groupe. Sur la page **Bureaux**, cliquez sur **Modifier**. Dans la boîte de dialogue, sélectionnez une autre balise à partir de la liste ou supprimez la restriction de balise en désactivant le paramètre **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises**.

Précautions lors de l'utilisation de balises

Une balise appliquée à un élément peut avoir plusieurs fonctions, donc n'oubliez pas que l'ajout, le retrait et la suppression d'une balise peut avoir des effets indésirables. Vous pouvez utiliser une balise pour trier l'affichage des machines dans le champ de recherche de Studio. Vous pouvez utiliser la même balise comme restriction dans un groupe d'applications ou un bureau. Seules les machines appartenant aux groupes de mise à disposition spécifiés qui sont associés à cette balise sont prises en compte pour le lancement.

Si vous tentez d'ajouter une balise à des machines lorsque cette balise est utilisée comme restriction de balise pour un bureau ou un groupe d'applications, Studio affiche un avertissement. L'ajout de cette balise peut rendre les machines disponibles pour lancer d'autres applications ou bureaux. Si c'est votre intention, continuez. Sinon, vous pouvez annuler l'opération.

Par exemple, supposons que vous créez un groupe d'applications avec la restriction de balise **Red**. Plus tard, vous ajoutez plusieurs autres machines au groupe de mise à disposition utilisé par ce groupe d'applications. Si vous essayez d'ajouter la balise **Red** à ces machines, Studio affiche un message similaire au suivant : « La balise « Red » est utilisée en tant que restriction sur les groupes d'

applications suivants. Si vous ajoutez cette balise, les machines sélectionnées pourront peut-être lancer des applications dans ces groupes d'applications. » Vous pouvez ensuite confirmer ou annuler l'ajout de cette balise à ces machines supplémentaires.

De même, si un groupe d'applications utilise une balise pour restreindre les démarrages, Studio vous avertit que vous ne pouvez pas supprimer la balise tant que vous ne modifiez pas le groupe pour la retirer comme restriction. (Si vous étiez autorisé à supprimer une balise qui est utilisée comme restriction dans un groupe d'applications, cela pourrait permettre le démarrage des applications sur toutes les machines des groupes de mise à disposition associés au groupe d'applications.) La même interdiction s'applique si la balise est actuellement utilisée comme restriction pour les démarrages de bureau. Après avoir modifié le groupe d'applications ou les bureaux du groupe de mise à disposition pour retirer cette restriction de balise, vous pouvez supprimer la balise.

Les machines peuvent ne pas toutes avoir le même ensemble d'applications. Un utilisateur peut appartenir à plusieurs groupes d'applications, chacun avec une restriction de balise différente et des ensembles de machines différents ou se chevauchant. Le tableau suivant explique comment la prise en compte des machines est décidée.

Lorsqu'une application a été ajoutée à	Ces machines dans les groupes de mise à disposition sélectionnés sont prises en compte pour le démarrage
Un groupe d'applications sans restriction de balise	Toutes les machines
Un groupe d'applications avec restriction de balise A	Les machines sur lesquelles est appliquée la balise A
Deux groupes d'applications, l'un avec la restriction de balise A et l'autre avec la restriction de balise B	Les machines qui ont une balise A et une balise B. Si aucune n'est disponible, les machines qui ont une balise A ou B
Deux groupes d'applications, l'un avec la restriction de balise A et l'autre sans restriction de balise	Les machines qui ont la balise A ; si aucune n'est disponible, toute machine

Si vous avez utilisé une restriction de balise dans un programme de redémarrage de machine, les modifications que vous apportez qui affectent les applications ou les restrictions de balise affecteront le prochain cycle de redémarrage de machine. Les cycles de redémarrage en cours d'exécution lorsque les modifications sont effectuées ne seront pas affectés.

Comment configurer - Exemple 2

La séquence suivante illustre les étapes permettant de créer et d'appliquer des balises, puis de configurer des restrictions de balise pour les groupes d'applications illustrés dans le deuxième exemple.

Les VDA et les applications ont déjà été installés sur les machines et le groupe de mise à disposition a été créé.

Créez et appliquez des balises aux machines :

1. Dans Studio, sélectionnez le groupe de mise à disposition **D01**, puis sélectionnez **Afficher les machines** dans le volet Action.
2. Sélectionnez les VDA de machine 101-105, puis sélectionnez **Gérer les machines** dans le volet Actions.
3. Dans la boîte de dialogue **Gérer les balises**, cliquez sur **Créer**. Créez une balise nommée **CADApps**. Cliquez sur **OK**.
4. Cliquez à nouveau sur **Créer** et créez une balise nommée **OfficeApps**. Cliquez sur **OK**.
5. Toujours dans la boîte de dialogue **Gérer les balises**, ajoutez (appliquez) les balises qui viennent d'être créées aux machines sélectionnées en activant les cases à cocher en regard de chaque nom de balise (**CADApps** et **OfficeApps**). Fermez la boîte de dialogue.
6. Sélectionnez le groupe de mise à disposition **D01**, sélectionnez **Afficher les machines** dans le volet Actions.
7. Sélectionnez les VDA de machine 106-110, puis sélectionnez **Gérer les machines** dans le volet Actions.
8. Dans la boîte de dialogue **Gérer les balises**, cliquez sur **Créer**. Créez une balise nommée **AcctgApps**. Cliquez sur **OK**.
9. Appliquez la balise **AcctgApps** qui vient d'être créée et la balise **OfficeApps** aux machines sélectionnées en cliquant sur les cases à cocher en regard de chaque nom de balise. Fermez la boîte de dialogue.

Créez les groupes d'applications avec des restrictions de balise.

1. Dans Studio, sélectionnez **Applications** dans le panneau de navigation, puis sélectionnez **Créer groupe d'applications** dans le volet Actions.
2. Sur la page **Groupes de mise à disposition**, sélectionnez le groupe de mise à disposition **D01**. Sélectionnez **Restreindre les lancements aux machines dotées de balises**. Sélectionnez ensuite la balise **AcctgApps** dans la liste.
3. Suivez les instructions de l'assistant, en spécifiant les utilisateurs de la comptabilité et les applications de comptabilité. (Lors de l'ajout de l'application, choisissez la source **Depuis le menu Démarrer**, qui recherche l'application sur les machines dotées de la balise **AcctgApps**.) Sur la page **Résumé**, nommez le groupe **A100**.
4. Répétez ces étapes pour créer un groupe d'applications **A200**, en spécifiant les machines auxquelles est appliquée la balise **CADApps**, ainsi que les utilisateurs et applications appropriés.
5. Répétez les étapes permettant de créer un groupe d'applications **A300**, en spécifiant les machines auxquelles est appliquée la balise **OfficeApps**, ainsi que les utilisateurs et applications appropriés.

Balises sur les catalogues de machines

Vous pouvez utiliser des balises sur les catalogues de machines. La séquence globale de création d'une balise et de son application à un catalogue est la même que celle décrite précédemment. Toutefois, l'application de balises aux catalogues n'est prise en charge que via l'interface PowerShell. Vous ne pouvez pas utiliser Studio pour appliquer une balise à un catalogue ou supprimer une balise d'un catalogue. Les affichages du catalogue dans Studio n'indiquent pas si une balise est appliquée.

Résumé : vous pouvez utiliser Studio ou PowerShell pour créer ou supprimer une balise à utiliser sur un catalogue. Utilisez PowerShell pour appliquer la balise au catalogue.

Voici quelques exemples d'utilisation de balises avec des catalogues :

- Un groupe de mise à disposition a des machines provenant de plusieurs catalogues, mais vous souhaitez qu'une opération (telle qu'un programme de redémarrage) affecte uniquement les machines d'un catalogue spécifique. L'application d'une balise à ce catalogue permet de le faire.
- Dans un groupe d'applications, vous souhaitez limiter les sessions d'application aux machines d'un catalogue spécifique. L'application d'une balise à ce catalogue permet de le faire.

Applets de commande PowerShell concernées :

- Vous pouvez passer des objets catalogue à des applets de commande telles que `Add-BrokerTag` et `Remove-BrokerTag`.
- `Get-BrokerTagUsage` indique le nombre de catalogues contenant des balises.
- `Get-BrokerCatalog` a une propriété nommée `Tags`.

Par exemple, les applets de commande suivantes ajoutent une balise nommée `fy2018` au catalogue nommé `acctg` :

```
Get-BrokerCatalog -Name acctg | Add-BrokerTag fy2018. (La balise a été précédemment créée à l'aide de Studio ou de PowerShell.)
```

Consultez l'aide de l'applet de commande PowerShell pour plus d'informations et la syntaxe.

Plus d'informations

Post de blog : [How to assign desktops to specific servers](#) (Comment attribuer des postes de travail à des serveurs spécifiques).

Prise en charge de IPv4/IPv6

February 7, 2020

Cette version prend en charge les déploiements IPv4 purs, IPv6 purs et double pile qui utilisent des réseaux IPv4 et IPv6 qui se chevauchent.

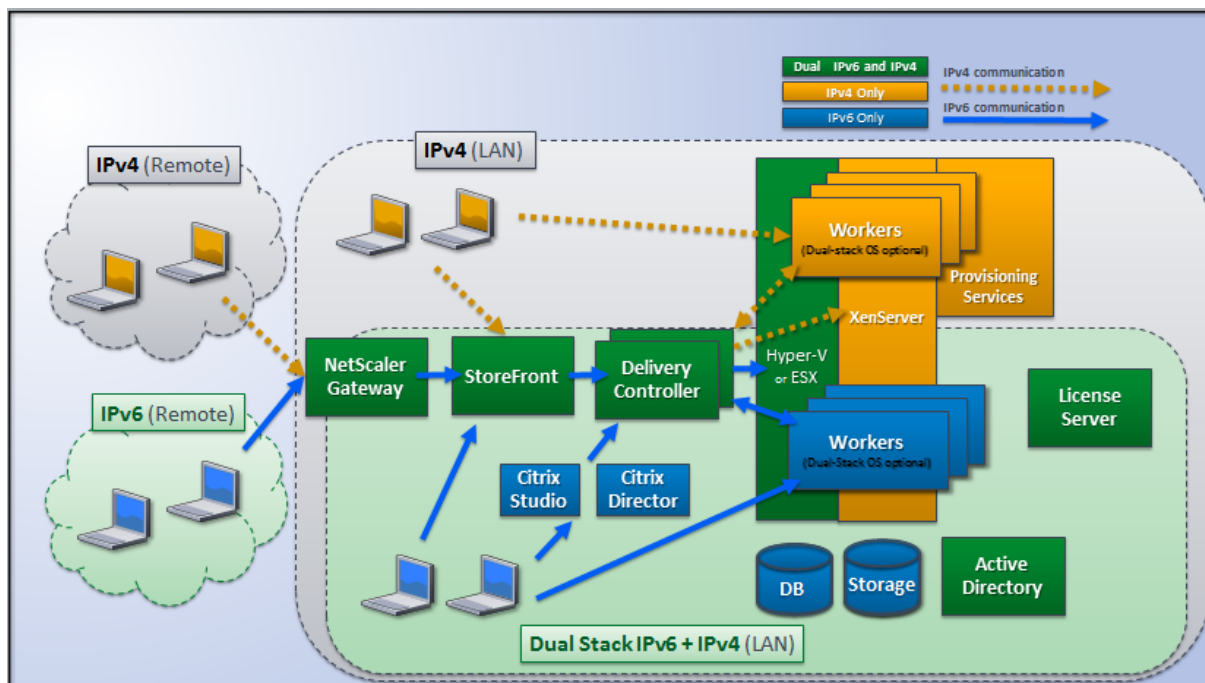
Les communications IPv6 sont contrôlées par deux paramètres de stratégie Citrix liés à la connexion au Virtual Delivery Agent (VDA) :

- Un paramètre principal qui applique l'utilisation de IPv6 : Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6.
- Un paramètre dépendant qui définit un masque de réseau IPv6 : Masque réseau IPv6 d'enregistrement du contrôleur.

Lorsque le paramètre de stratégie Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6 est activé, les VDA s'enregistrent auprès d'un Delivery Controller pour les connexions entrantes à l'aide d'une adresse IPv6.

Déploiement double pile IPv4/IPv6

La figure suivante illustre un déploiement double pile IPv4/IPv6. Dans ce scénario, un travailleur est un VDA installé sur un hyperviseur ou sur un système physique, qui est utilisé principalement pour autoriser les connexions aux applications et bureaux. Les composants qui prennent en charge IPv6 et IPv4 sont exécutés sur des systèmes d'exploitation qui utilisent le tunneling ou un logiciel à double protocole.



Ces produits, composants et fonctionnalités Citrix prennent uniquement en charge IPv4 :

- Citrix Provisioning

- XenServer
- VDA non contrôlés par le paramètre de stratégie **Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6**
- Les versions XenApp antérieures à la version 7.5, les versions XenDesktop antérieures à la version 7, et Director

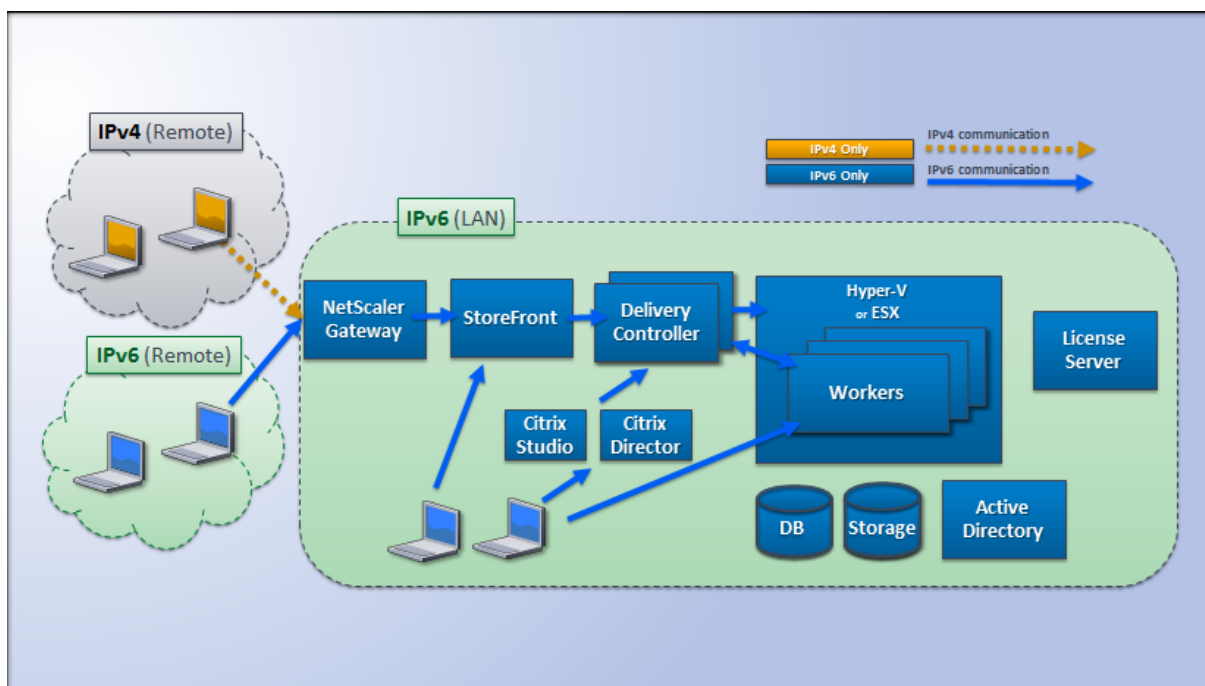
Dans ce déploiement :

- Si une équipe utilise fréquemment un réseau IPv6 et que l'administrateur souhaite qu'ils utilisent le trafic IPv6, l'administrateur publie des bureaux et applications IPv6 pour ces utilisateurs basés sur une image de travail ou une unité d'organisation (UO) sur laquelle le paramètre de stratégie est IPv6 activé (c'est-à-dire, Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6 est activé).
- Si une équipe utilise fréquemment un réseau IPv4, l'administrateur publie des bureaux et applications IPv4 pour ces utilisateurs basés sur une image de travail ou une unité d'organisation sur laquelle le paramètre de stratégie IPv6 est désactivé (c'est-à-dire, Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6 est désactivé).

Déploiement IPv6 pur

La figure suivante illustre un déploiement IPv6 pur. Dans ce scénario :

- Les composants sont exécutés sur des systèmes d'exploitation configurés pour prendre en charge un réseau IPv6.
- Le paramètre de stratégie Citrix principal (Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6) est activé pour tous les VDA ; ils doivent s'enregistrer auprès du Controller à l'aide d'une adresse IPv6.



Paramètres de stratégie pour IPv6

Deux paramètres de stratégie Citrix affectent la prise en charge d'une implémentation IPv6 ou double pile IPv4/IPv6. Configurez les paramètres de stratégie suivants relatifs aux connexions :

- **Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6 :** contrôle quelle forme d'adresse le Virtual Delivery Agent (VDA) utilise pour s'enregistrer auprès du Delivery Controller. Valeur par défaut = Désactivé
 - Lorsque le VDA communique avec le Controller, il utilise une seule adresse IPv6 choisie dans l'ordre suivant : adresse IP globale, adresse locale unique (ULA), adresse locale du lien (uniquement si aucune autre adresse IPv6 n'est disponible).
 - Lorsque cette stratégie est désactivée, le VDA s'enregistre et communique avec le Controller à l'aide de l'adresse IPv4 de la machine.
- **Masque réseau IPv6 d'enregistrement du contrôleur :** une machine peut disposer de plusieurs adresses IPv6 ; ce paramètre de stratégie permet aux administrateurs de restreindre le VDA à un sous-réseau préféré (plutôt qu'une adresse IP globale, si une telle adresse est enregistrée). Ce paramètre spécifie le réseau sur lequel le VDA va s'enregistrer : ce dernier s'enregistre uniquement sur la première adresse qui correspond au masque réseau spécifié. Ce paramètre est uniquement valide si le paramètre de stratégie Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6 est activé. Valeur par défaut = chaîne vide

L'utilisation de IPv4 ou IPv6 par un VDA est déterminée uniquement par ces paramètres de stratégie.

En d'autres termes, pour utiliser l'adressage IPv6, le VDA doit être contrôlé par une stratégie Citrix avec le paramètre **Uniquement utiliser l'enregistrement du contrôleur IPv6** activé.

Considérations de déploiement

Si votre environnement contient à la fois les réseaux IPv4 et IPv6, vous aurez besoin de configurations de groupe de mise à disposition distinctes pour les clients IPv4 et pour les clients qui peuvent accéder au réseau IPv6. Pensez à différencier les utilisateurs à l'aide de noms différents, attributions manuelles de groupes Active Directory ou filtres Smart Access.

La reconnexion à une session peut échouer si la connexion est lancée sur un réseau IPv6, puis que des tentatives de reconnexion sont effectuées à partir d'un client interne ne disposant que d'un accès IPv4.

Profils utilisateur

May 3, 2022

Par défaut, Citrix Profile Management est installé de manière silencieuse sur les images principales lorsque vous installez Virtual Delivery Agent, mais vous n'avez pas à utiliser Profile Management en tant que solution de profils.

Afin de répondre aux besoins variés de vos utilisateurs, vous pouvez utiliser les stratégies Citrix Virtual Apps and Desktops pour appliquer un comportement de profil différent aux machines dans chaque groupe de mise à disposition. Par exemple, un groupe de mise à disposition peut nécessiter des profils obligatoires Citrix, dont le modèle est stocké dans un emplacement réseau, mais un autre groupe de mise à disposition peut nécessiter des profils itinérants Citrix stockés dans un autre emplacement avec plusieurs dossiers redirigés.

- Si d'autres administrateurs de votre organisation sont responsables des stratégies Citrix Virtual Apps and Desktops, travaillez avec eux pour vous assurer qu'ils définissent les stratégies liées aux profils sur vos groupes de mise à disposition.
- Les stratégies Profile Management peuvent également être définies dans la stratégie de groupe, dans le fichier .ini de Profile management et localement sur des machines virtuelles individuelles. Ces diverses méthodes permettant de définir le comportement de profil sont lues dans l'ordre suivant :
 1. Stratégie de groupe (fichiers .adm ou .admX)
 2. Stratégies Citrix Virtual Apps and Desktops dans le nœud Stratégie
 3. Stratégies locales sur la machine virtuelle à laquelle l'utilisateur se connecte

4. Fichier .ini Profile Management

Par exemple, si vous configurez la même stratégie dans le nœud Stratégie de groupe et le nœud Stratégie, le système lit le paramètre de stratégie dans la stratégie de groupe et ignore le paramètre de stratégie Citrix Virtual Apps and Desktops.

Quelle que soit la solution de gestion des profils que vous choisissiez, les administrateurs Director peuvent accéder à des informations de diagnostic afin de résoudre les problèmes liés aux profils utilisateur. Pour de plus amples informations, consultez la documentation de [Director](#).

Si vous utilisez la fonctionnalité Personal vDisk, les profils utilisateur Citrix sont stockés sur les Personal vDisks des bureaux virtuels par défaut. Ne supprimez pas la copie d'un profil dans le magasin d'utilisateur alors qu'il reste une copie sur le Personal vDisk. Cela engendre une erreur Profile Management et entraîne l'utilisation d'un profil temporaire pour les ouvertures de session au bureau virtuel.

Configuration automatique

Le type de bureau est automatiquement détecté, basé sur l'installation de Virtual Delivery Agent et, en plus du choix de configuration que vous effectuez dans Studio, définit les valeurs par défaut de Profile Management en conséquence.

Les stratégies que Profile Management ajuste sont affichées dans le tableau ci-dessous. Les paramètres de stratégie autres que les paramètres par défaut sont préservés et ne sont pas écrasés par cette fonctionnalité. Consultez la documentation Profile Management pour de plus amples informations sur chaque stratégie. Les types de machines qui créent des profils affectent les stratégies qui sont modifiées. Votre choix doit se baser sur les facteurs principaux suivants : les machines sont-elles persistantes ou provisionnées, sont-elles partagées par de multiples utilisateurs ou dédiées à un seul utilisateur ?

Les systèmes persistants disposent d'un stockage local dont le contenu est conservé lorsque le système est éteint. Ils peuvent utiliser des technologies de stockage telles que les réseaux SAN pour mettre en miroir le disque local. En revanche, les systèmes provisionnés sont créés « à la volée » à partir d'un disque de base et d'un type de disque d'identité. Le stockage local est généralement imité par un disque RAM ou un disque réseau, ce dernier étant fourni la plupart du temps par un SAN doté d'un lien à haute vitesse. La technologie de provisioning utilisée est généralement Citrix Provisioning ou Machine Creation Services (ou une technologie tierce). Parfois, les systèmes provisionnés sont dotés d'un stockage local persistant sous la forme de Personal vDisks ; ces derniers sont classés comme persistants.

Ensemble, ces deux facteurs définissent les types de machines suivants :

- **Persistantes et dédiées** : machines dotées d'un système d'exploitation mono-session avec une attribution statique et un Personal vDisk créées avec Machine Creation Services, bureaux

avec Personal vDisks créés avec VDI-in-a-Box, postes de travail physiques et ordinateurs portables.

- **Persistantes et partagées :** machines dotées d'un système d'exploitation multi-session créées avec Machine Creation Services.
- **Provisionnées et dédiées :** machines dotées d'un système d'exploitation mono-session avec une attribution statique mais sans Personal vDisk créées avec Citrix Provisioning.
- **Provisionnées et partagées :** machines dotées d'un système d'exploitation multi-session avec une attribution aléatoire créées avec Citrix Provisioning et bureaux sans Personal vDisks créés avec VDI-in-a-Box.

Les paramètres de stratégie Profile Management suivants sont suggérés pour les types de machines différents. Ils sont adaptés à la plupart des cas, mais vous pouvez en choisir d'autres plus adaptés à votre déploiement.

Important :

Supprimer les profils mis en cache localement à la fermeture de session, Streaming des profils et Toujours mettre en cache sont appliqués par la fonctionnalité de configuration automatique. Ajustez les autres stratégies manuellement.

Machines persistantes

Stratégie	Persistantes et dédiées	Persistantes et partagées
Supprimer les profils mis en cache localement à la fermeture de session	Désactivé	Activé
Streaming des profils	Désactivé	Activé
Toujours mettre en cache	Activée (remarque 1)	Désactivée (remarque 2)
Réécriture active	Désactivé	Désactivée (remarque 3)
Traiter les connexions des administrateurs locaux	Activé	Désactivée (remarque 4)

Machines provisionnées

Stratégie	Provisionnées et dédiées	Provisionnées et partagées
Supprimer les profils mis en cache localement à la fermeture de session	Désactivée (remarque 5)	Activé
Streaming des profils	Activé	Activé
Toujours mettre en cache	Désactivée (remarque 6)	Désactivé
Réécriture active	Activé	Activé
Traiter les connexions des administrateurs locaux	Activé	Activée (remarque 7)

1. Étant donné que la stratégie Streaming des profils est désactivée pour ce type de machine, le paramètre Toujours mettre en cache est toujours ignoré.
2. Désactivez Toujours mettre en cache. Toutefois, vous pouvez vous assurer que les fichiers volumineux sont chargés dans les profils dès que possible après l'ouverture de session en activant cette stratégie et en l'utilisant pour définir une limite de taille de fichier (en Mo). Tout fichier de taille égale ou supérieure est placé en cache dès que possible.
3. Désactivez Réécriture active sauf pour enregistrer des modifications dans les profils des utilisateurs qui passent d'un serveur Citrix Virtual Apps à un autre. Dans ce cas, activez cette stratégie.
4. Désactivez Traiter les connexions des administrateurs locaux sauf pour les bureaux partagés hébergés. Dans ce cas, activez cette stratégie.
5. Désactivez Supprimer les profils mis en cache localement à la fermeture de session. Les profils mis en cache localement sont conservés. Étant donné que les machines sont réinitialisées à la fermeture de session mais attribuées à des utilisateurs individuels, les ouvertures de session sont plus rapides si leurs profils sont mis en cache.
6. Désactivez Toujours mettre en cache. Toutefois, vous pouvez vous assurer que les fichiers volumineux sont chargés dans les profils dès que possible après l'ouverture de session en activant cette stratégie et en l'utilisant pour définir une limite de taille de fichier (en Mo). Tout fichier de taille égale ou supérieure est placé en cache dès que possible.
7. Activez Traiter les ouvertures de session des administrateurs locaux sauf pour les profils des utilisateurs qui itinèrent entre serveurs Citrix Virtual Apps and Desktops. Dans ce cas, désactivez cette stratégie.

Redirection de dossiers

La redirection de dossiers vous permet de stocker les données utilisateur sur des partages réseau autres que l'emplacement dans lequel les profils sont stockés. Cela permet de réduire la taille du profil et de la durée de chargement, mais peut avoir un impact sur la bande passante réseau. La redi-

redirection de dossiers ne nécessite pas que les profils utilisateur Citrix soient utilisés. Vous pouvez gérer les profils utilisateur vous-mêmes, et toujours rediriger les dossiers.

Configurez la redirection de dossiers à l'aide de stratégies Citrix dans Studio.

- Assurez-vous que les emplacements réseau utilisés pour stocker le contenu de ces dossiers redirigés sont disponibles et que vous avez les permissions appropriées. Les propriétés d'emplacement sont validées.
- Les dossiers redirigés sont configurés sur le réseau et leur contenu rempli depuis les bureaux virtuels des utilisateurs à l'ouverture de session.

Configurez la redirection de dossiers à l'aide des stratégies Citrix ou des objets de stratégie de groupe Active Directory, mais pas les deux. La configuration de la redirection de dossiers à l'aide des deux moteurs de stratégie peut résulter en un comportement imprévisible.

Redirection vers les dossiers spéciaux avancée

Dans les déploiements comportant plusieurs systèmes d'exploitation (OS), il se peut que vous souhaitiez partager un profil utilisateur avec chaque système d'exploitation. Le reste du profil n'est pas partagé et est uniquement utilisé par un seul système d'exploitation. Pour assurer une expérience utilisateur cohérente sur les systèmes d'exploitation, vous devez disposer d'une autre configuration pour chaque système d'exploitation. Cette valeur est la redirection de dossiers avancée. Par exemple, les différentes versions d'une application s'exécutant sur deux systèmes d'exploitation peuvent être nécessaires pour lire ou modifier un fichier partagé, vous décidez ainsi de le rediriger vers un emplacement réseau sur lequel les deux versions peuvent y accéder. Éventuellement, car le contenu du dossier Menu Démarrer est conçu différemment dans les deux systèmes d'exploitation, si vous décidez de rediriger uniquement un dossier, mais pas les deux. Ceci sépare le dossier Menu Démarrer et son contenu sur chaque système d'exploitation, en assurant aux utilisateurs une expérience cohérente.

Si votre déploiement requiert la redirection de dossiers avancée, vous devez comprendre la structure des données de profil de vos utilisateurs et déterminer quelles parties peuvent être partagées entre systèmes d'exploitation. Ceci est important, car un comportement imprévisible peut survenir si la redirection de dossiers est utilisée.

Pour rediriger les dossiers dans les déploiements avancés :

- Utilisez un groupe de mise à disposition distinct pour chaque système d'exploitation.
- Comprenez l'emplacement où vos applications virtuelles, y compris celles se trouvant sur des bureaux virtuels, stockent des données et des paramètres utilisateur, et la façon dont les données sont structurées.

- Pour partager les données de profil qui peuvent itinérer en toute sécurité (car elles sont conçues de manière identique dans chaque système d'exploitation), redirigez les dossiers contenant dans chaque groupe de mise à disposition.
- Pour les données de profil non partagées qui ne peuvent pas itinérer, redirigez le dossier contenant uniquement dans l'un des groupes de bureaux, généralement celui avec le système d'exploitation le plus utilisé ou celui dans lequel les données sont plus pertinentes. Éventuellement, pour les données non partagées qui ne peuvent pas itinérer entre systèmes d'exploitation, redirigez les dossiers contenant sur les deux systèmes pour séparer les emplacements réseau.

Exemple de déploiement avancé

Ce déploiement possède des applications, y compris des versions de Microsoft Outlook et Internet Explorer, en cours d'exécution sur des bureaux et des applications Windows 8, y compris d'autres versions d'Outlook et Internet Explorer, mises à disposition par Windows Server 2008. Pour ce faire, vous avez déjà configuré deux groupes de mise à disposition pour les deux systèmes d'exploitation. Les utilisateurs souhaitent accéder à la même série de contacts et de favoris dans les deux versions de ces deux applications.

Important : les décisions et les conseils suivants sont valides pour les systèmes d'exploitation et le déploiement décrits. Dans votre organisation, les dossiers que vous choisirez de rediriger et si vous décidez de les partager dépend d'un certain nombre de facteurs qui sont uniques à votre déploiement spécifique.

- À l'aide des stratégies appliquées aux groupes de mise à disposition, vous choisirez les dossiers suivants à rediriger.

Dossier	Redirigé dans Windows 8 ?	Redirigé dans Windows Server 2008 ?
Mes documents	Oui	Oui
Données d'application	Non	Non
Contacts	Oui	Oui
Bureau	Oui	Non
Téléchargements	Non	Non
Favoris	Oui	Oui
Liens	Oui	Non
Ma musique	Oui	Oui

Dossier	Redirigé dans Windows 8 ?	Redirigé dans Windows Server 2008 ?
Mes images	Oui	Oui
Mes vidéos	Oui	Oui
Recherches	Oui	Non
Parties enregistrées	Non	Non
Menu Démarrer	Oui	Non

- Pour les dossiers partagés et redirigés :
 - Une fois l’analyse de la structure des données enregistrées par les différentes versions d’Outlook et Internet Explorer, vous décidez qu’il est préférable de partager les dossiers Contacts et Favoris
 - Vous savez que la structure des dossiers Documents, Musique, Images et Vidéos est standard sur tous les systèmes d’exploitation, il est conseillé de les stocker au même emplacement réseau pour chaque groupe de mise à disposition
- Pour les dossiers non partagés et redirigés :
 - Vous ne redirigez pas les dossiers Bureau, Liens, Recherches ou Menu Démarrer dans le groupe de mise à disposition Windows Server, car les données de ces dossiers sont organisées différemment dans les deux systèmes d’exploitation. Il ne peut donc pas être partagé.
 - Pour assurer un comportement prévisible de ces données non partagées, vous les redirigez uniquement vers le groupe de mise à disposition de Windows 8. Vous choisissez ceci, plutôt que le groupe de mise à disposition Windows Server, car Windows 8 sera utilisé plus souvent par les utilisateurs dans leur travail quotidien ; ils peuvent uniquement accéder occasionnellement aux applications mises à disposition par le serveur. Par ailleurs, dans ce cas, les données non partagées sont plus pertinentes dans un environnement de bureau plutôt qu’un environnement d’application. Par exemple, des raccourcis Bureau sont stockés dans le dossier Bureau et peuvent être utiles s’ils proviennent d’une machine Windows 8, mais pas depuis une machine Windows Server.
- Pour les dossiers non redirigés :
 - Vous ne souhaitez pas embarrasser vos serveurs avec les fichiers téléchargés de l’utilisateur, de sorte que vous choisissiez de ne pas rediriger le dossier Téléchargements.
 - Les données d’applications individuelles peuvent entraîner des problèmes de compatibilité et de performances, vous décidez ainsi de ne pas rediriger le dossier Données d’application.

Pour plus d'informations sur la redirection de dossiers, voir [https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-vista/cc766489\(v=ws.10\)?redirectedfrom=MSDN](https://docs.microsoft.com/en-us/previous-versions/windows/it-pro/windows-vista/cc766489(v=ws.10)?redirectedfrom=MSDN).

Redirection de dossiers et exclusions

Dans Citrix Profile Management (mais pas dans Studio), une amélioration des performances vous permet d'éviter que les dossiers soient traités à l'aide d'exclusions. Si vous utilisez cette fonctionnalité, n'excluez pas les dossiers redirigés. Les fonctionnalités de redirection et d'exclusion de dossiers fonctionnent ensemble, afin de garantir qu'aucun dossier redirigé n'est exclu et permet à Profile Management de les déplacer à nouveau dans la structure de dossiers du profil, tout en conservant l'intégrité des données, si vous décidez de ne pas de les rediriger ultérieurement. Pour plus d'informations sur les exclusions, veuillez consulter la section [Inclure et exclure des éléments](#).

Collecte d'une trace CDF (Citrix Diagnostic Facility) au démarrage du système

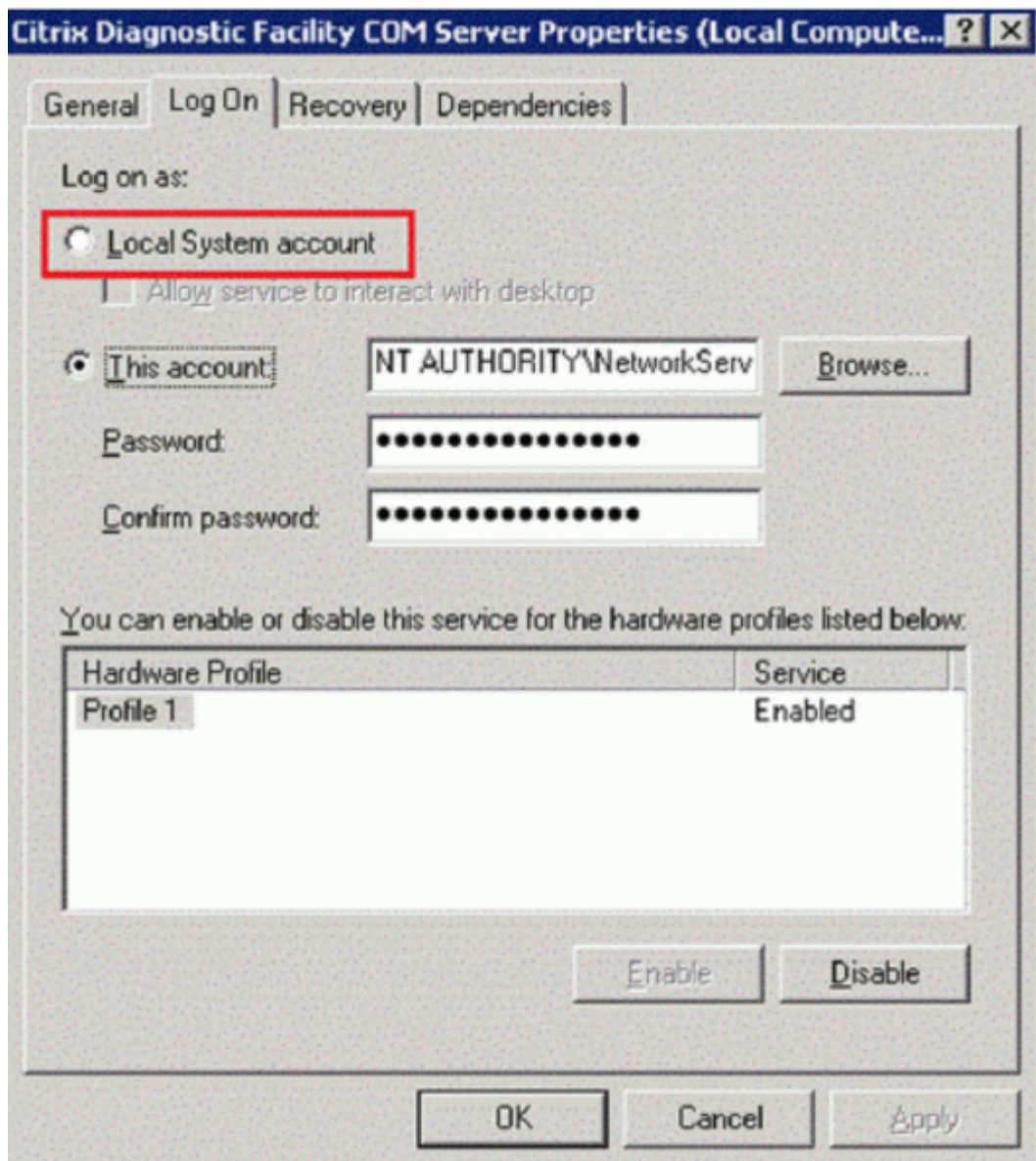
February 7, 2020

L'utilitaire CDFControl est un contrôleur ou un consommateur de traçage d'événements permettant de capturer les messages de trace CDF (Citrix Diagnostic Facility) affichés à partir de divers fournisseurs de trace Citrix. Il est conçu pour résoudre les problèmes complexes liés à Citrix, analyser la prise en charge des filtres et collecter des données de performances. Pour télécharger l'utilitaire CDFControl, voir [CTX111961](#).

Utiliser le compte Système local

Pour utiliser le compte Système local pour le service de serveur COM CDF, procédez comme suit :

1. Cliquez sur **Exécuter** dans le menu **Démarrer**.
2. Entrez `services.msc` dans la boîte de dialogue et cliquez sur **OK**.
3. Sélectionnez le service **Citrix Diagnostics Facility COM Server** et choisissez **Propriétés**.
4. Cliquez sur l'onglet **Ouvrir une session** et activez le compte **système local**. Cliquez ensuite sur **OK**.

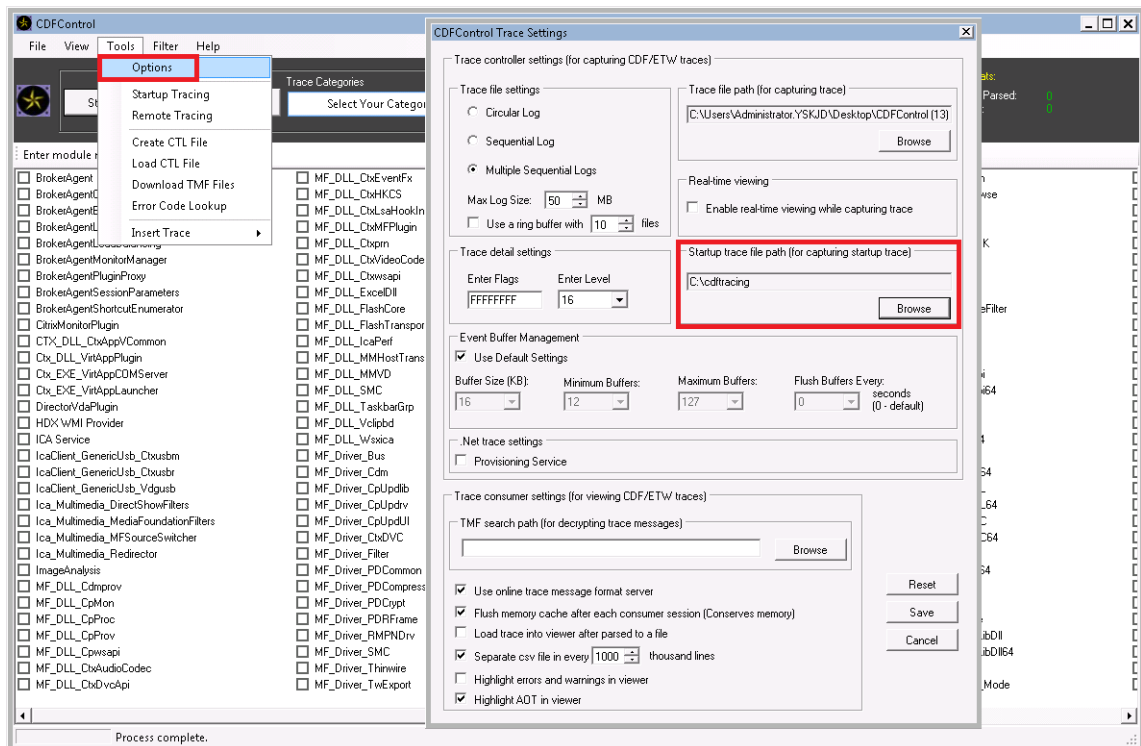


5. Redémarrez le service.

Recueillir une trace au démarrage du système

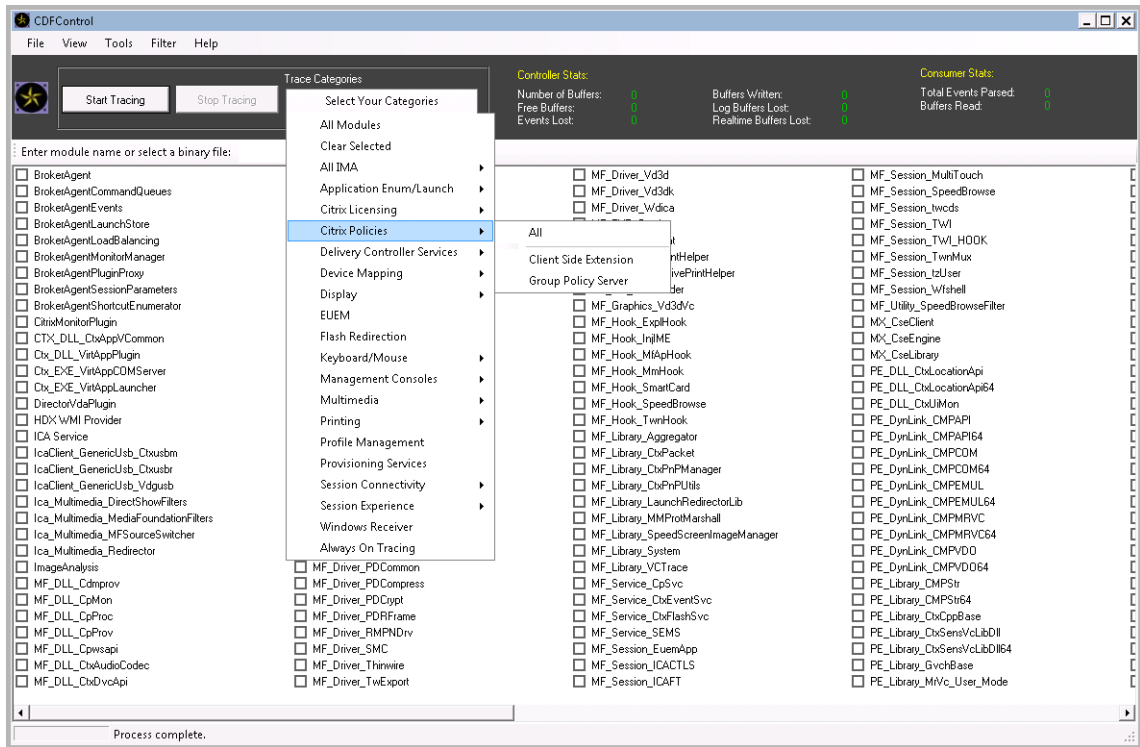
Pour collecter une trace CDF au démarrage du système, reportez-vous à la procédure suivante :

1. Démarrez **CDFControl** et sélectionnez **Options** dans le menu **Tools**.
2. Spécifiez le chemin du fichier de trace dans la section **Startup trace file path for capturing startup trace**. Cliquez ensuite sur **Enregistrer**.



3. Dans **Trace Categories**, effectuez la sélection recommandée par le support technique de Citrix. Dans cet exemple, l'option **Stratégies Citrix** est sélectionnée.

La sélection de **Stratégies Citrix** est affichée ci-dessous uniquement à titre d'exemple pour la trace de démarrage. Nous vous recommandons d'activer les fournisseurs du problème spécifique que vous corrigez.



4. Avec des privilèges d'administrateur, sélectionnez **Startup Tracing** et cliquez sur **Enable** dans le menu **Tools**.

Après avoir sélectionné **Enable**, la barre animée commence à défiler. Cela n'affecte pas la procédure. Passez à l'étape 5.

5. Fermez l'utilitaire **CDFControl utility** et redémarrez le système une fois que **Startup Tracing** est activé.
6. Démarrez l'utilitaire **CDFControl**. Après le redémarrage du système et l'affichage de l'erreur, désactivez l'option **Startup Tracing** en sélectionnant **Disable**.

Désactivez l'option **Startup Tracing** en sélectionnant Startup Tracing dans le menu **Tools** et en cliquant sur **Disable** comme décrit dans les étapes 4 et 5.

7. Arrêtez le service **Citrix Diagnostics Facility COM**.
8. Collectez le fichier journal de trace (.etl) pour analyse dans le chemin de fichier spécifié en suivant les étapes 1 et 2.
9. Démarrez le service **Citrix Diagnostics Facility COM**.

Citrix Insight Services

May 24, 2024

Citrix Insight Services (CIS) est une plate-forme Citrix depuis laquelle vous pouvez générer des informations d'instrumentation, de télémétrie et autres données stratégiques. Ses fonctionnalités d'instrumentation et de télémétrie permettent aux utilisateurs techniques (clients, partenaires et techniciens) de diagnostiquer et de résoudre les problèmes ainsi que d'optimiser leurs environnements. Pour plus d'informations sur CIS et son fonctionnement, veuillez consulter le site <https://cis.citrix.com>(informations d'identification de compte Citrix requises).

Toutes les informations chargées sur Citrix sont utilisées à des fins de dépannage et de diagnostic, ainsi que pour améliorer la qualité, la fiabilité et les performances des produits, sous réserve de ce qui suit :

- la politique Citrix Insight Services sur <https://cis.citrix.com/legal>
- la déclaration de confidentialité Citrix sur <https://www.cloud.com/privacy-policy>

Cette version de Citrix Virtual Apps and Desktops prend en charge les technologies suivantes.

- Analyses de l'installation et de la mise à niveau de Citrix Virtual Apps and Desktops
- Programme d'amélioration de l'expérience du client Citrix (CEIP)
- Citrix Call Home
- [Citrix Scout](#)

En supplément à CIS et Citrix Analytics (et séparément) : les données Google Analytics sont automatiquement collectées (et chargées plus tard) lorsque vous installez (ou mettez à niveau) Studio. Après l'installation de Studio, vous pouvez modifier ce paramètre avec la clé de Registre HKLM\Software\Citrix\DesktopStudio\GAEnabled. La valeur 1 active la collecte et le chargement, 0 désactive la collecte et le chargement.

Installer et mettre à niveau les outils d'analyse

Lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit complet pour déployer et mettre à niveau les composants Citrix Virtual Apps and Desktops, des informations anonymes sur le processus d'installation sont collectées et stockées sur la machine sur laquelle vous installez/mettez à niveau le composant. Ces données sont utilisées pour aider Citrix à améliorer l'expérience de ses clients avec l'installation.

Les informations sont stockées localement sous %ProgramData%\Citrix\CTQs.

Le chargement automatique de ces données est activé par défaut dans les interfaces graphique et de ligne de commande du programme d'installation du produit entier.

- Vous pouvez changer la valeur par défaut dans un paramètre de registre. Si vous modifiez le paramètre de registre avant l'installation ou la mise à niveau, cette valeur est utilisée lorsque vous utilisez le programme d'installation du produit entier.

- Vous pouvez remplacer le paramètre par défaut si vous installez ou mettez à niveau à l'aide de l'interface de ligne de commande en spécifiant une option avec la commande.

Contrôle des téléchargements automatiques :

- Paramètre de registre qui contrôle le chargement automatique des outils d'analyse d'installation et de mise à niveau (valeur par défaut=1) :
 - Emplacement : HKLM:\Software\Citrix\MetaInstall
 - Nom : SendExperienceMetrics
 - Valeur : 0=désactivé, 1=activé
- L'applet de commande PowerShell suivante désactive le chargement automatique des outils d'analyse d'installation et de mise à niveau :

```
1 New-ItemProperty -Path HKLM:\SOFTWARE\Citrix\MetaInstall -Name
   SendExperienceMetrics -PropertyType DWORD -Value 0
2 <!--NeedCopy-->
```

- Pour désactiver les chargements automatiques à l'aide de la commande XenDesktopServer-Setup.exe ou XenDesktopVDASetup.exe, spécifiez l'option `/disableexperiencemetrics`.

Pour activer les chargements automatiques à l'aide de la commande XenDesktopServer-Setup.exe ou XenDesktopVDASetup.exe, spécifiez l'option `/sendexperiencemetrics`.

Programme d'amélioration de l'expérience du client Citrix

Lorsque vous choisissez de participer au Programme d'amélioration de l'expérience utilisateur (CEIP), des informations d'utilisation et des statistiques anonymes sont envoyées à Citrix pour nous aider à améliorer la qualité et les performances des produits Citrix. Pour plus d'informations, consultez <https://www.citrix.com/fr-fr/community/cx/ceip-fr.html>.

Inscription lors de la création ou de la mise à niveau du site

Vous êtes automatiquement inscrit au programme CEIP lorsque vous créez un site (lorsque vous installez le premier Delivery Controller). Le premier chargement de données se produit approximativement sept jours après la création du site. Vous pouvez mettre fin à votre participation à tout moment après la création du site. Sélectionnez **Configuration** dans le volet de navigation Studio (onglet **Assistance produit**) et suivez les instructions.

Lorsque vous mettez à niveau un déploiement de Citrix Virtual Apps and Desktops :

- Si vous mettez à niveau à partir d'une version qui ne prend pas en charge le programme CEIP, le système vous demandera si vous souhaitez y prendre part.

- Si vous mettez à niveau à partir d'une version qui prend en charge le programme CEIP et que la participation a été activée, CEIP est activé dans le site mis à niveau.
- Si vous mettez à niveau à partir d'une version qui prend en charge le programme CEIP et que la participation a été désactivée, CEIP est désactivé dans le site mis à niveau.
- Si vous mettez à niveau à partir d'une version qui prend en charge le programme CEIP et que la participation est inconnue, le système vous demande si vous souhaitez y prendre part.

Les informations collectées sont anonymes, de façon à ce qu'elles ne puissent pas être consultées après leur chargement auprès de Citrix Insight Services.

Inscription lors de l'installation d'un VDA

Par défaut, vous êtes automatiquement inscrit au programme CEIP lorsque vous installez un VDA Windows. Vous pouvez modifier cette valeur par défaut dans un paramètre de registre. Si vous modifiez le paramètre de registre avant d'installer le VDA, cette valeur est utilisée.

Paramètre de registre qui contrôle l'inscription automatique dans CEIP (valeur par défaut=1) :

Emplacement : HKLM:\Software\Citrix\Telemetry\CEIP

Nom : Enabled

Valeur : 0 = désactivé, 1 = activé

Par défaut, la propriété `Enabled` est masquée dans le registre. Si elle n'est pas spécifiée, la fonctionnalité de chargement automatique est activée.

L'applet de commande PowerShell suivante désactive l'inscription au programme CEIP :

```
1 New-ItemProperty -Path HKLM:\SOFTWARE\Citrix\Telemetry\CEIP -Name
   Enabled -PropertyType DWORD -Value 0
2 <!--NeedCopy-->
```

Les points de données d'exécution collectés sont périodiquement écrits sous forme de fichiers dans un dossier de sortie (par défaut %programdata%/Citrix/VdaCeip).

Le premier chargement de données se produit approximativement sept jours après l'installation du VDA.

Inscription lors de l'installation d'autres produits et composants

Vous pouvez également participer au programme CEIP lorsque vous installez des produits, composants et technologies Citrix, tels que Citrix Provisioning, AppDNA, le serveur de licences Citrix, l'application Citrix Workspace pour Windows, le serveur d'impression universelle et l'enregistrement de session. Consultez la documentation respective de chaque composant pour de plus amples informations sur l'installation et les valeurs de participation par défaut.

Citrix Call Home

Lors de l'installation de certains composants et fonctionnalités de Citrix Virtual Apps and Desktops, vous aurez la possibilité de participer à Citrix Call Home. Call Home collecte des données de diagnostic, puis charge périodiquement des paquets de télémétrie contenant ces données directement à Citrix Insight Services (via HTTPS sur le port 443 par défaut) à des fins d'analyse et de résolution des problèmes.

Dans Citrix Virtual Apps and Desktops, Call Home s'exécute en tant que service d'arrière-plan sous le nom Service de télémétrie Citrix. Pour plus d'informations, voir <https://www.citrix.com/community/cx/call-home-fr.html>.

La fonction de planification de Call Home est également disponible dans Citrix Scout. Pour plus d'informations, consultez [Citrix Scout](#).

Quelles informations sont collectées

Le traçage Citrix Diagnostic Facility (CDF) consigne les informations qui peuvent être utiles pour la résolution des problèmes. Call Home collecte un sous-ensemble des traces CDF qui peut être utile lors de la résolution des problèmes courants, par exemple, les enregistrements de VDA et le lancement d'application/bureau. Cette technologie est appelée traçage permanent (AOT). Les journaux AOT sont enregistrés sur le disque dans C:\Users\CitrixTelemetryService\AppData\Local\CitrixAOT.

Call Home ne recueille pas d'autres informations de Suivi d'événements pour Windows (ETW), et ne peut pas être configuré pour le faire.

Call Home recueille également d'autres informations, telles que :

- Registres créés par Citrix Virtual Apps and Desktops sous `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix`.
- Informations Infrastructure de gestion Windows (WMI) sous l'espace de noms de Citrix.
- Liste des processus en cours d'exécution.
- Vidages sur incident des processus Citrix qui sont stockés dans `%PROGRAM DATA%\Citrix\CDF`.
- Informations sur l'installation et la mise à niveau. Cela peut inclure le journal du metainstaller complet du produit, les journaux de MSI défaillants, la sortie de l'analyseur des journaux MSI, les journaux StoreFront, les journaux de vérification de compatibilité des licences et les résultats des tests de mise à niveau préliminaires du site.

Les informations de trace sont compressées lorsqu'elles sont collectées. Le Citrix Telemetry Service conserve un maximum de 10 Mo d'informations de traçage récentes comprimées, pendant une période maximale de huit jours.

- La compression des données permet à Call Home de limiter l'encombrement sur le VDA.

- Les traces sont stockées dans la mémoire pour éviter des opérations d'entrées/sortie sur les machines provisionnées.
- Le tampon de suivi utilise un mécanisme circulaire pour conserver les traces en mémoire.

Call Home collecte les points de données clés répertoriés dans [Points de données clés Call Home](#).

Configurer et gérer : résumé

Vous pouvez vous inscrire à Call Home lors de l'utilisation de l'assistant d'installation du produit complet ou plus tard, à l'aide d'applets de commande PowerShell. Si vous vous inscrivez, par défaut, des diagnostics sont collectés et chargés vers Citrix tous les dimanches à environ 3 h 00, heure locale. Le chargement est aléatoire avec un intervalle de deux heures depuis l'heure spécifiée. Cela signifie qu'un chargement avec la programmation par défaut se produit entre 3h00 et 5h00.

Si vous ne souhaitez pas charger d'informations de diagnostic à intervalles réguliers (ou si vous souhaitez changer une planification), vous pouvez toujours utiliser les applets de commande PowerShell pour collecter et charger manuellement les diagnostics ou les stocker localement.

Si vous avez opté pour le chargement de données Call Home à intervalles réguliers et que vous chargez manuellement des informations de diagnostic sur Citrix, vous devez fournir les informations d'identification d'accès au compte Citrix ou Citrix Cloud. Citrix échange les informations d'identification contre un jeton de chargement qui est utilisé pour identifier le client et charger les données. Les informations d'identification ne sont pas enregistrées.

Lorsqu'un chargement se produit, une notification est envoyée par e-mail à l'adresse associée au compte Citrix.

Si vous activez Call Home lorsque vous installez un composant, vous pouvez le désactiver ultérieurement.

Logiciels requis

- La machine doit exécuter PowerShell 3.0 ou version ultérieure.
- Le Service de télémétrie Citrix doit être en cours d'exécution sur la machine.
- La variable système `PSModulePath` doit être définie sur le chemin d'installation de la télémétrie, par exemple, `C:\Program Files\Citrix\Telemetry Service\`.

Activer Call Home lors de l'installation de composants

Lors de l'installation ou la mise à niveau de VDA : lorsque vous installez ou mettez à niveau un VDA à l'aide de l'interface graphique du programme d'installation du produit entier, il vous est demandé si vous souhaitez participer à Call Home. Il existe deux options :

- Participer au programme Call Home
- Je ne veux pas participer au programme Call Home

Si vous mettez à niveau un VDA et êtes déjà inscrit à Call Home, cette page de l'assistant n'apparaît pas.

Lors de l'installation ou la mise à niveau de Controller : lorsque vous installez ou mettez à niveau un Delivery Controller à l'aide de l'interface graphique, il vous est demandé si vous souhaitez participer à Call Home. Il existe trois options :

Lorsque vous installez un Controller, vous ne pouvez pas configurer d'informations sur la page Call Home de l'assistant d'installation si le serveur possède un objet de stratégie de groupe Active Directory dans lequel le paramètre de stratégie « Ouvrir une session en tant que service » est activé. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article [CTX218094](#).

Si vous mettez un Controller à niveau et êtes déjà inscrit à Call Home, vous n'êtes pas invité à participer.

Applets de commande PowerShell

L'aide de PowerShell fournit une syntaxe complète, y compris des descriptions des applets de commande et des paramètres qui ne sont pas utilisés dans ces cas d'utilisation courants.

Pour utiliser un serveur proxy pour les chargements, reportez-vous à la section Configurer un serveur proxy.

- **Activer des chargements programmés :** les collectes de diagnostics sont automatiquement chargées vers Citrix. Si vous n'entrez pas d'applets de commande supplémentaires pour un programme personnalisé, le programme par défaut est utilisé.

```
1 $cred = Get-Credential
2 Enable-CitrixCallHome -Credential $cred
3 <!--NeedCopy-->
```

Pour confirmer que les chargements programmés sont activés, entrez `Get-CitrixCallHomeGet-CitrixCallHome`. Si cette option est activée, le retour est `IsEnabled=True` et `IsMasterImage=False`.

- **Activer des chargements programmés pour des machines créées à partir d'une image principale :** l'activation de chargements programmés dans une image principale vous évite d'avoir à configurer chaque machine qui est créée dans le catalogue de machines.

```
Enable-CitrixCallHome -Credential $cred -MasterImage
```

Pour confirmer que les chargements programmés sont désactivés, entrez **Get-CitrixCallHome**. Si cette option est activée, le retour est `IsEnabled=True` et `IsMasterImage=True`.

- **Créer un calendrier personnalisé** : créez une planification quotidienne ou hebdomadaire pour les collectes de diagnostics et les chargements.

```
1 $timespan = New-TimeSpan -Hours hours -Minutes minutes
2 Set-CitrixCallHomeSchedule -TimeOfDay $timespan -DayOfWeek day
   -UploadFrequency {
3   Daily|Weekly }
4
5 <!--NeedCopy-->
```

Exemples :

Les applets de commande suivantes créent un programme qui collecte et charge les données à 22:20 chaque soir. Le paramètre Heures utilise une horloge de 24 heures. Lorsque la valeur du paramètre UploadFrequency est Daily, le paramètre DayOfWeek est ignoré, s'il est spécifié.

```
1 $timespan - New-TimeSpan -Hours 22 -Minutes 20
2 Set-CitrixCallHomeSchedule -TimeOfDay $timespan -UploadFrequency Daily
3 <!--NeedCopy-->
```

Pour confirmer le programme, entrez `Get-CitrixCallHomeSchedule`. Dans l'exemple précédent, la valeur suivante est renvoyée : `StartTime=22:20:00`, `DayOfWeek=Sunday` (ignored), `Upload Frequency=Daily`.

Les applets de commande suivantes créent un programme qui collecte et charge les données à 22:20 chaque mercredi soir.

```
1 $timespan - New-TimeSpan -Hours 22 -Minutes 20
2 Set-CitrixCallHomeSchedule -TimeOfDay $timespan -DayOfWeek Wed -
   UploadFrequency Weekly
3 <!--NeedCopy-->
```

Pour confirmer le programme, entrez `Get-CitrixCallHomeSchedule`. Dans l'exemple précédent, la valeur suivante est renvoyée : `StartTime=22:20:00`, `DayOfWeek=Wednesday`, `Upload Frequency=Weekly`.

Désactiver Call Home

Vous pouvez désactiver Call Home à l'aide d'une applet de commande PowerShell ou via Citrix Scout.

Les journaux AOT sont collectés et enregistrés sur le disque, même lorsque les chargements programmés Call Home sont désactivés. (Lorsque les chargements programmés sont désactivés, les journaux AOT ne sont pas automatiquement téléchargés vers Citrix.) Vous pouvez désactiver la collecte et le stockage local des journaux AOT.

Désactiver Call Home avec PowerShell Après avoir exécuté l'applet de commande suivante, les données de diagnostic ne seront pas téléchargées automatiquement vers Citrix. (Vous pouvez toujours charger des données de diagnostic à l'aide de Citrix Scout ou d'applets de commande PowerShell de télémétrie.)

`Disable-CitrixCallHome`

Pour confirmer la désactivation de Call Home, entrez `Get-CitrixCallHome`. Si cette option est désactivée, le retour est `IsEnabled=False` et `IsMasterImage=False`.

Désactiver une planification de collecte à l'aide de Citrix Scout Pour désactiver une planification de collecte de diagnostics à l'aide de Citrix Scout, suivez les instructions de la section [Planifier des collectes](#). À l'étape 3, cliquez sur **Désactivé** pour annuler la planification des machines sélectionnées.

Désactiver la collecte des journaux AOT Après avoir exécuté l'applet de commande suivante (avec le champ `Enabled` réglé sur **false**), les journaux AOT ne sont pas collectés.

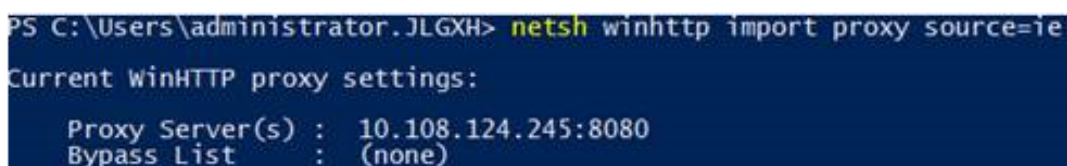
```
Enable-CitrixTrace -Listen '{ "trace": { "enabled": false, "persistDirectory": "C:\Users\Public", "maxSizeBytes": 1000000, "sliceDurationSeconds": 300 } } '
```

Le paramètre `Listen` contient des arguments au format JSON.

Configurer un serveur proxy pour les chargements effectués par Call Home

Effectuez les tâches suivantes sur la machine où Call Home est activé. Les diagrammes de la procédure suivante contiennent l'adresse et le port du serveur 10.158.139.37:3128. Vos informations seront différentes.

1. Ajoutez les informations du serveur proxy dans votre navigateur. Dans Internet Explorer, sélectionnez **Options Internet > Connexions > Paramètres LAN**. Sélectionnez **Utiliser un serveur proxy pour le réseau local**, puis entrez le numéro d'adresse et le port du serveur proxy.
2. Dans PowerShell, exécutez `netsh winhttp import proxy source=ie`.



```
PS C:\Users\administrator.JLGXH> netsh winhttp import proxy source=ie
Current WinHTTP proxy settings:
    Proxy Server(s) : 10.108.124.245:8080
    Bypass List      : (none)
```

3. À l'aide d'un éditeur de texte, modifiez le fichier de configuration `TelemetryService.exe`, qui se trouve dans `C:\Program Files\Citrix\Telemetry Service`. Ajoutez les informations affichées dans la zone rouge.



```
TelemetryService.exe - Notepad
File Edit Format View Help
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<configuration>
  <startup>
    <supportedRuntime version="v4.0" sku=".NETFramework,Version=v4.5.1" />
  </startup>
  <runtime>
    <assemblyBinding xmlns="urn:schemas-microsoft-com:asm.v1">
      <dependentAssembly>
        <assemblyIdentity name="Newtonsoft.Json" culture="neutral" publicKeyToken="30ad4fe6b2a6aeed" />
        <bindingRedirect oldVersion="0.0.0.0-9.0.0.0" newVersion="9.0.0.0" />
      </dependentAssembly>
      <probing privatePath="TelemetryModule" />
    </assemblyBinding>
  </runtime>
  <system.net>
    <defaultProxy>
      <proxy bypassonlocal="false" usesystemdefault="true" proxyaddress="http://10.108.124.245:8080" />
    </defaultProxy>
  </system.net>
</configuration>
```

4. Redémarrez le service de télémétrie.

Exécutez les applets de commande Call Home dans PowerShell.

Collecter et charger manuellement des informations de diagnostic

Vous pouvez utiliser le site Web CIS pour charger des packages d'informations de diagnostic sur CIS. Vous pouvez également utiliser les applets de commande PowerShell pour collecter et charger des informations de diagnostic sur CIS.

Pour charger un package à l'aide du site Web CIS :

1. Connectez-vous à Citrix Insight Services à l'aide des informations d'identification de votre compte Citrix.
2. Sélectionnez **My Workspace**.
3. Sélectionnez **Healthcheck**, puis accédez à l'emplacement de vos données.

CIS prend en charge plusieurs applets de commande PowerShell qui gèrent le chargement de données. Cette documentation couvre les applets de commande pour deux cas courants :

- Utilisez l'applet de commande `Start-CitrixCallHomeUpload` pour collecter et charger manuellement un package d'informations de diagnostic sur CIS. (Le package n'est pas enregistré localement).
- Utilisez l'applet de commande `Start-CitrixCallHomeUpload` pour collecter manuellement des données et stocker un package d'informations de diagnostic localement. Cela vous permet d'afficher un aperçu des données. Ensuite, utilisez l'applet de commande `Send-CitrixCallHomeBundle` pour charger manuellement une copie de ce package sur CIS. (Les données que vous avez enregistrées à l'origine restent locales).

L'aide de PowerShell fournit une syntaxe complète, y compris des descriptions des applets de commande et des paramètres qui ne sont pas utilisés dans ces cas d'utilisation courants.

Lorsque vous entrez une applet de commande pour charger des données sur CIS, vous êtes invité à confirmer le chargement. Si l'applet de commande expire avant que le chargement ne soit terminé, vérifiez l'état du chargement dans le journal d'événements système. La demande de chargement peut être rejetée si le service est déjà en train d'effectuer un chargement.

Collecter des données et charger le package sur CIS :

```
1 Start-CitrixCallHomeUpload [-Credential] PSCredential [-InputPath
   string] [-Description string] [-IncidentTime string] [-SRNumber
   string] [-Name string] [-UploadHeader string] [-AppendHeaders string
   ] [-Collect string] [<CommonParameters>]
2 <!--NeedCopy-->
```

Collecter des données et les enregistrer localement :

```
1 Start-CitrixCallHomeUpload -OutputPath <String> [-InputPath string] [-
   Description string] [-IncidentTime string] [-SRNumber string] [-Name
   string] [-UploaderHeader string] [-AppendHeaders string] [-Collect
   strings] [<CommonParameters>]
2 <!--NeedCopy-->
```

Les paramètres suivants sont valides :

- **Credential** : dirige le chargement sur CIS.
- **InputPath** : emplacement du fichier zip à inclure dans le package. Il peut s'agir d'un fichier supplémentaire qui vous a été demandé par l'assistance de Citrix. Veillez à inclure l'extension .zip.
- **OutputPath** : emplacement où les informations de diagnostic sont enregistrées. Ce paramètre est requis lors de l'enregistrement des données Call Home localement.
- **Description and Incident Time** : informations sur le chargement en format libre.
- **SRNumber** : numéro d'incident de l'assistance technique de Citrix.
- **Name** : nom qui identifie le package.
- **UploadHeader** : chaîne au format JSON qui spécifie les en-têtes de chargement chargés sur CIS.
- **AppendHeaders** : chaîne au format JSON qui spécifie les en-têtes ajoutés chargés sur CIS.
- **Collect** : chaîne au format JSON qui spécifie les données à collecter ou à ignorer, au format { 'collector': {'enabled': Boolean}}, où Boolean est true ou false.

Valeurs de collecteur valides :

- 'wmi'

- 'process'
- 'registry'
- 'crashreport'
- 'trace'
- 'file'
- 'msi'
- 'localdata'
- 'sitedata'
- 'sfb'

Par défaut, tous les collecteurs mis à part « sfb » sont activés.

Le collecteur « sfb » est conçu pour être utilisé sur demande pour diagnostiquer les problèmes de Skype Entreprise. Outre le paramètre « enabled », le collecteur « sfb » prend en charge les paramètres « account » et « accounts » pour spécifier des utilisateurs cibles. Utilisez une des formules suivantes :

- “-Collect “{‘sfb’:{‘account’:’domain\\user1’}}”
- “-Collect “{‘sfb’:{‘accounts’:[‘domain\\user1’, ‘domain\\user2’]}}”

- **Paramètres courants :** voir l’aide de PowerShell.

Charger des données qui étaient préalablement enregistrées localement :

```
Send-CitrixCallHomeBundle -Credential <PSCredential> -Path string [<CommonParameters>]
```

Le paramètre `Path` spécifie l’emplacement dans lequel le package était préalablement enregistré.

Exemples :

L’applet de commande suivante demande le chargement des données Call Home (à l’exception des données du collecteur WMI) sur CIS. Ces données sont liées aux échecs d’enregistrement des VDA Citrix Provisioning, ce qui est indiqué à 14:30 pour le ticket de support technique de Citrix 123456. En plus des données Call Home, le fichier « c:\Diagnostics\ExtraData.zip » est incorporé au package chargé.

```
1 C:\PS>Start-CitrixCallHomeUpload -InputPath "c:\Diagnostics\ExtraData.zip" -Description "Registration failures with Citrix Provisioning VDAs" -IncidentTime "14:30" -SRNumber 123456 -Name "RegistrationFailure-021812016" -Collect "{
2   'wmi':{
3     'enabled':false }
4   }
5   " -UploadHeader "{
6     'key1':'value1' }
7   " -AppendHeaders "{
8     'key2':'value2' }
```

```
9  "  
10 <!--NeedCopy-->
```

L'applet de commande suivante enregistre les données Call Home liées au ticket de support technique de Citrix 223344, ce qui est indiqué à 8:15. Les données enregistrées dans le fichier mydata.zip sur un partage réseau. En plus des données Call Home, le fichier « c:\Diagnostics\ExtraData.zip » sera incorporé au package enregistré.

```
1 C:\PS>Start-CitrixCallHomeUpload -OutputPath \mynetwork\myshare\mydata.  
zip -InputPath "c:\Diagnostics\ExtraData.zip" -Description "  
Diagnostics for incident number 223344" -IncidentTime "8:15" -  
SRNumber 223344  
2 <!--NeedCopy-->
```

L'applet de commande suivante charge le package de données que vous avez enregistré précédemment.

```
1 $cred=Get-Credential  
2 C:\PS>Send-CitrixCallHomeBundle -Credential $cred -Path \mynetwork\  
myshare\mydata.zip  
3 <!--NeedCopy-->
```

Citrix Scout

January 18, 2023

Introduction

Citrix Scout collecte des diagnostics et effectue des contrôles d'intégrité. Vous pouvez utiliser les résultats à des fins de maintenance proactive dans votre déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops. Citrix offre une analyse complète et automatique des collectes de diagnostics via Citrix Insight Services. Vous pouvez également utiliser Scout pour résoudre les problèmes, vous-même ou avec des instructions de l'assistance Citrix.

Vous pouvez charger des fichiers de collecte vers Citrix à des fins d'analyse et pour obtenir des instructions de l'assistance Citrix. Ou, vous pouvez enregistrer une collecte localement pour votre propre vérification et plus tard charger le fichier de la collecte vers Citrix pour analyse.

Scout propose les procédures suivantes :

- **Collecter** : exécute une collecte ponctuelle de diagnostics sur les machines que vous sélectionnez dans un site. Vous pouvez ensuite charger le fichier sur Citrix ou l'enregistrer localement.

- **Tracer et reproduire** : démarre une trace manuelle sur les machines que vous sélectionnez. Vous recréez ensuite les problèmes sur ces machines. Après la reproduction du problème, la trace est arrêtée. Scout collecte ensuite d'autres diagnostics et charge le fichier sur Citrix, ou enregistre le fichier localement.
- **Planifier** : planifie des collectes de diagnostics quotidiennes ou hebdomadaires à une heure spécifique, sur les machines que vous sélectionnez. Le fichier est automatiquement chargé sur Citrix.
- **Contrôle d'intégrité** : exécute des vérifications qui évaluent l'intégrité et la disponibilité du site et de ses composants. Vous pouvez exécuter des contrôles d'intégrité pour les Delivery Controller, les VDA, les serveurs StoreFront et les serveurs de licences Citrix. Si des problèmes sont détectés lors des vérifications, Scout fournit un rapport détaillé. Chaque fois que Scout démarre, il vérifie si les scripts de contrôle d'intégrité ont été mis à jour. Si de nouvelles versions sont disponibles, Scout les télécharge automatiquement, pour les utiliser lors de la prochaine exécution des contrôles d'intégrité.

L'interface graphique décrite dans cet article est le principal moyen d'utiliser Scout. Vous pouvez aussi utiliser PowerShell pour configurer des collectes de diagnostics ponctuelles ou planifiées et leurs chargements. Voir [Call Home](#).

Où exécuter Scout :

- Dans un déploiement sur site, exécutez Scout à partir d'un Delivery Controller pour capturer des diagnostics ou exécuter des contrôles sur un ou plusieurs Virtual Delivery Agent (VDA), Delivery Controller, serveurs StoreFront et serveurs de licences. Vous pouvez également exécuter Scout à partir d'un VDA pour collecter les diagnostics locaux.
- Dans un environnement Citrix Cloud qui utilise Citrix Virtual Apps and Desktops Service, exécutez Scout à partir d'un VDA pour collecter les diagnostics locaux.

Le journal de l'application Scout est stocké dans `C:\ProgramData\Citrix\TelemetryService\ScoutUI.log`. Ce fichier peut être utilisé pour le dépannage.

Quelles informations sont collectées

Les diagnostics collectés par Scout incluent des fichiers journaux de trace Citrix Diagnostic Facility (CDF). Un sous-ensemble des traces CDF appelé Suivi permanent (AOT, Always-On Tracing) est également inclus. Les informations AOT peuvent s'avérer utiles lors de la résolution de problèmes courants tels que des enregistrements de VDA et des lancements d'application ou de bureau. Aucune autre information de Suivi d'événements pour Windows (ETW) n'est collectée.

La collecte comprend :

- Entrées de registre créées par Citrix Virtual Apps and Desktops sous `HKEY\LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\CITRIX`.

- Informations Infrastructure de gestion Windows (WMI) sous l'**espace de noms de Citrix**.
- Processus qui sont en cours d'exécution.
- Vidages sur incident des processus Citrix qui sont stockés dans %PROGRAM DATA%\Citrix\CDF.
- Informations de stratégie Citrix au format CSV.
- Informations sur l'installation et la mise à niveau. La collecte peut inclure le journal du metainstaller complet du produit, les journaux de MSI défaillants, la sortie de l'analyseur des journaux MSI, les journaux StoreFront, les journaux de vérification de compatibilité des licences et les résultats des tests de mise à niveau préliminaires du site.

À propos des informations de trace :

- Les informations de trace sont compressées lorsqu'elles sont collectées, ce qui permet d'éviter l'encombrement de la machine.
- Sur chaque machine, le Citrix Telemetry Service conserve des informations de traçage récentes comprimées, pendant une période maximale de huit jours.
- À compter de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1808, les traces AOT sont enregistrées sur le disque local par défaut. (Dans les versions antérieures, les traces étaient conservées en mémoire.) Chemin par défaut = `C:\Users\CitrixTelemetryService\AppData\Local\CitrixAOT`.
- À compter de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1811, les traces AOT enregistrées sur des partages réseau sont collectées avec d'autres diagnostics.
- Vous pouvez modifier la taille maximale (par défaut = 10 Mo) et la durée de la coupe à l'aide de l'applet de commande `Enable-CitrixTrace` ou de la chaîne de registre `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\Telemetry DefaultListen`.
- Les traces s'ajoutent au fichier jusqu'à ce qu'il atteigne 10 % de `MaxSize`.

Pour obtenir une liste des points de données que Scout collecte, consultez la section [Points de données clés Call Home](#).

A propos des vérifications de l'état de santé

Les données de vérification de l'état de santé sont stockées dans des dossiers sous `C:\ProgramData\Citrix\TelemetryService\`.

Contrôles d'intégrité du site

Les contrôles d'intégrité du site sont inclus dans le Environment Test Service, qui fournit une évaluation complète des services FlexCast Management Architecture (FMA). En plus de vérifier la disponibilité des services, ces contrôles recherchent d'autres indicateurs d'intégrité tels que les connexions de bases de données.

Les contrôles d'intégrité du site s'exécutent sur les Delivery Controller. Selon la taille de votre site, ces vérifications peuvent prendre jusqu'à une heure.

Vérifications de configuration du Delivery Controller Dans le cadre des contrôles d'intégrité du site. Les vérifications de configuration de Delivery Controller vérifient si les problèmes suivants existent, en fonction des recommandations Citrix pour les sites Virtual Apps and Desktops :

- Un ou plusieurs Delivery Controller sont en état d'échec.
- Il n'y a qu'un seul Delivery Controller sur le site.
- Les Delivery Controller sont de différentes versions

En plus de respecter les autorisations et conditions requises pour les contrôles d'intégrité, les vérifications de configuration de Delivery Controller nécessitent :

- Au moins un Controller sous tension.
- Service Broker s'exécutant sur un Controller.
- Une connexion fonctionnant entre le Controller et la base de données du site.

Vérifications d'état de santé du VDA

Les vérifications de l'état de santé du VDA identifient les causes possibles des problèmes courants d'enregistrement de VDA, de lancement de session et de redirection de fuseau horaire.

Pour l'enregistrement sur le VDA, Scout vérifie :

- Installation du logiciel VDA
- Appartenance au domaine de la machine VDA
- Disponibilité du port de communication VDA
- État du service VDA
- Configuration du pare-feu Windows
- Communication avec le Controller
- Synchronisation de l'heure avec le Controller
- État de l'enregistrement de VDA

Pour le lancement de session sur les VDA, Scout vérifie :

- Disponibilité du port de communication de lancement de session
- État des services de lancement de session
- Configuration du pare-feu Windows de lancement de session
- Licences d'accès au client Remote Desktop Services du VDA
- Chemin de lancement de l'application VDA

Pour la redirection de fuseau horaire sur les VDA, Scout vérifie :

- Installation de correctifs Windows
- Installation de correctifs Citrix
- Paramètres de stratégie de groupe Microsoft
- Paramètres de stratégie de groupe Citrix

Vérifications de l'état de santé StoreFront

Les contrôles StoreFront sont les suivants :

- Le service de domaine par défaut Citrix est en cours d'exécution
- Le service Citrix Credential Wallet est en cours d'exécution
- Connexion du serveur StoreFront au port 88 Active Directory
- Connexion du serveur StoreFront au port 389 Active Directory
- L'URL de base possède un nom de domaine complet valide
- L'adresse IP correcte de l'URL de base peut être récupérée
- Le pool d'applications IIS utilise .NET 4.0
- Le certificat est lié au port SSL pour l'URL de l'hôte
- La chaîne de certificat est complète
- Les certificats ont expiré
- Un certificat expire bientôt (dans les 30 jours)

Vérifications du serveur de licences

Les vérifications du serveur de licences sont les suivantes :

- Connexion au serveur de licences à partir du Delivery Controller
- État de l'accès distant du pare-feu du serveur de licences
- État du service Système de licences Citrix
- État de la période de grâce du serveur de licences
- Connexion aux ports du serveur de licences
- Le démon vendeur Citrix (CITRIX) est en cours d'exécution
- Les horloges système sont synchronisées
- Le service de licences Citrix est en cours d'exécution sous le compte de service local
- Présence du fichier `CITRIX.opt`
- Date d'éligibilité de Customer Success Services
- Mise à jour du serveur de licences Citrix
- Le certificat du serveur de licences se trouve dans le magasin racine approuvé du Delivery Controller

En plus de respecter les autorisations et conditions requises pour les contrôles d'intégrité, le serveur de licences doit être joint à un domaine. Sinon, le serveur de licences ne sera pas découvert.

Autorisations et conditions requises

Autorisations :

- Pour collecter les informations de diagnostic :
 - Vous devez être un administrateur local et un utilisateur de domaine pour chaque machine depuis laquelle vous collectez des diagnostics.
 - Vous devez disposer des permissions d'écriture dans le répertoire LocalAppData sur chaque machine.
- Pour exécuter des vérifications de l'état de santé :
 - Vous devez être membre du groupe d'utilisateurs du domaine.
 - Vous devez être administrateur complet ou avoir un rôle personnalisé avec les autorisations Lecture seule et **Exécuter les tests d'environnement** pour le site.
- Utilisez **Exécuter en tant qu'administrateur** lors du lancement de Scout.

Pour chaque machine à partir de laquelle vous collectez des diagnostics ou exécutez des contrôles d'intégrité :

- Scout doit être en mesure de communiquer avec la machine.
- Le partage de fichiers et d'imprimantes doit être activé.
- PSRemoting et WinRM doivent être activés. La machine doit également exécuter PowerShell 3.0 ou version ultérieure.
- Le Service de télémétrie Citrix doit être en cours d'exécution sur la machine.
- L'accès WMI (Windows Management Infrastructure) doit être activé sur la machine.
- Pour définir une planification pour la collecte de diagnostics, la machine doit exécuter une version Scout compatible.

N'utilisez pas le signe dollar (\$) dans les noms d'utilisateur spécifiés dans les noms de chemin. Il empêche la collecte d'informations de diagnostic.

Scout exécute des tests de vérification sur les machines que vous sélectionnez pour s'assurer que ces conditions sont remplies.

Tests de vérification

Avant le démarrage d'une collecte de diagnostics ou d'un contrôle d'intégrité, des tests de vérification sont exécutés automatiquement pour chaque machine sélectionnée. Ces tests garantissent que les conditions requises sont remplies. Si un test échoue pour une machine, Scout affiche un message avec actions correctives proposées.

- **Scout ne peut accéder à cette machine** : assurez-vous que :
 - La machine est démarrée.
 - La connexion réseau fonctionne correctement. (il peut vérifier que votre pare-feu est correctement configuré.)
 - Le partage de fichiers et d'imprimantes est activé. Consultez la documentation Microsoft pour obtenir des instructions.
- **Activer PSRemoting et WinRM** : vous pouvez activer la communication à distance PowerShell et WinRM en même temps. À l'aide de l'option **Exécuter en tant qu'administrateur**, exécutez l'applet de commande `Enable-PSRemoting`. Pour de plus amples informations, consultez l'aide de Microsoft pour l'applet de commande.
- **Scout requiert PowerShell 3.0 (minimum)** : installez PowerShell 3.0 (ou version ultérieure) sur la machine et activez la communication à distance PowerShell.
- **Impossible d'accéder au répertoire LocalAppData sur cette machine** : assurez-vous que votre compte est autorisé à écrire sur le répertoire LocalAppData de cette machine.
- **Impossible de trouver Citrix Telemetry Service** : assurez-vous que le service de télémétrie Citrix Telemetry Service est installé et démarré sur la machine.
- **Impossible d'obtenir la planification** : mettez la machine à niveau vers XenApp et XenDesktop 7.14 (minimum).
- **WMI n'est pas exécuté sur la machine** : vérifiez que l'accès WMI (Windows Management Instrumentation) est activé.
- **Connexions WMI bloquées** : activez WMI dans le service Pare-feu Windows.
- **Version plus récente de Citrix Telemetry Service requise** : (la version est vérifiée uniquement pour Collecter et Tracer et reproduire) mettez à niveau la version du Service de télémétrie sur la machine (voir Installation et mise à niveau). Si vous ne mettez pas à niveau le service, cette machine ne sera pas incluse dans les actions **Collecter** ou **Tracer et reproduire**.

Compatibilité de version

Cette version de Scout (3.x) est conçue pour être exécutée sur des Controller et des VDA Citrix Virtual Apps and Desktops (ou XenApp et XenDesktop 7.14 au minimum).

Une version antérieure de Scout est fournie avec les déploiements XenApp et XenDesktop de version antérieure à 7.14. Pour de plus amples informations sur cette version antérieure, consultez l'article [CTX130147](#).

Si vous mettez à niveau un Controller ou un VDA antérieur à 7.14 vers la version 7.14 (ou une version supérieure prise en charge), la version antérieure de Scout est remplacée par la version actuelle.

Fonctionnalité	Scout 2.23	Scout 3.0
Prise en charge de Citrix Virtual Apps and Desktops (plus XenApp et XenDesktop 7.14 à 7.18)	Oui	Oui
Prise en charge de XenDesktop 5.x, 7.1 à 7.13	Oui	Non
Prise en charge de XenApp 6.x, 7.5 à 7.13	Oui	Non
Mis à disposition avec le produit	7.1 à 7.13	À compter de 7.14
Peut être téléchargé à partir de l'article CTX	Oui	Non
Capturer des traces CDF	Oui	Oui
Capturer des traces de suivi permanent (AOT)	Non	Oui
Autoriser la collecte de données de diagnostics	Jusqu'à 10 machines en même temps (par défaut)	Un nombre illimité (sous réserve de disponibilité des ressources)
Autoriser l'envoi des données de diagnostics à Citrix	Oui	Oui
Autoriser l'enregistrement local des données de diagnostics	Oui	Oui
Prise en charge des informations d'identification Citrix Cloud	Non	Oui
Prise en charge des informations d'identification Citrix	Oui	Oui
Prise en charge du serveur proxy pour les chargements	Oui	Oui
Régler les planifications	S.O.	Oui
Prise en charge de script	Ligne de commande (Controller local uniquement)	PowerShell à l'aide des applets de commande Call Home (toute machine avec Telemetry Service installé)
Contrôles d'intégrité	Non	Oui

Fonctionnalité	Scout 2.23	Scout 3.0
Masquage des données	Non	À compter de 3.17

Installation et mise à niveau

Par défaut, Scout est installé ou mis à niveau automatiquement dans le cadre du Service de télémétrie Citrix lorsque vous installez ou mettez à niveau un VDA ou un Controller.

Si vous omettez le Service de télémétrie Citrix lorsque vous installez un VDA, ou que vous supprimez le service ultérieurement, exécutez `TelemetryServiceInstaller_xx.msi` à partir du dossier `x64\Virtual Desktop Components` ou `x86\Virtual Desktop Components` sur le support d'installation Citrix Virtual Apps and Desktops.

Lorsque vous utilisez l'action **Collecter** ou **Tracer et reproduire**, vous êtes averti si une machine exécute une version antérieure du Service de télémétrie Citrix. Citrix recommande d'utiliser la dernière version prise en charge. Si vous ne mettez pas à niveau le Service de télémétrie sur cet ordinateur, il ne participera pas aux actions **Collecter** ou **Tracer et reproduire**. Pour effectuer la mise à niveau du Service de télémétrie, utilisez la même procédure que l'installation.

Autorisation de chargement

Si vous voulez charger les collectes de diagnostic vers Citrix, vous devez disposer d'un compte Citrix ou Citrix Cloud. (Il s'agit des informations d'identification que vous utilisez pour accéder aux téléchargements de Citrix ou pour accéder au Centre de contrôle Citrix Cloud.) Une fois vos informations d'identification de compte validées, un jeton est émis.

- Si vous vous authentifiez avec un compte Citrix, le processus d'émission de jeton n'est pas visible. Entrez les informations d'identification de votre compte. Une fois que Citrix a validé les informations d'identification, vous pouvez alors continuer avec l'Assistant de Scout.
- Si vous vous authentifiez avec un compte Citrix Cloud, vous cliquez sur un lien pour accéder à Citrix Cloud à l'aide de HTTPS avec votre navigateur par défaut. Une fois que vous avez entré vos informations d'identification Citrix Cloud, le jeton s'affiche. Copiez le jeton et collez-le dans Scout. Vous pouvez ensuite continuer dans l'Assistant Scout.

Le jeton est stocké localement sur la machine sur laquelle vous exécutez Scout. Pour utiliser ce jeton la prochaine fois que vous exécutez **Collecter** ou **Tracer et reproduire**, sélectionnez la case **Stocker le jeton et ignorer cette étape dans le futur**.

Vous devez renouveler l'autorisation chaque fois que vous sélectionnez **Planifier** sur la page d'ouverture de Scout. Vous ne pouvez pas utiliser un jeton stocké lors de la création ou modification d'une planification.

Utiliser un proxy pour les chargements

Si vous souhaitez utiliser un serveur proxy pour le chargement des collectes vers Citrix, vous pouvez demander à Scout d'utiliser les paramètres de proxy configurés pour les propriétés d'Internet de votre navigateur. Vous pouvez également spécifier l'adresse IP et le numéro de port du serveur proxy.

Ajouter des machines manuellement

Une fois que Scout a répertorié les Controller et les VDA détectés, vous pouvez ajouter manuellement d'autres machines dans le déploiement, telles que des serveurs StoreFront, des serveurs de licences et des serveurs Citrix Provisioning.

Lors de l'exécution des contrôles d'intégrité :

- Les serveurs de licences Citrix du domaine sont découverts automatiquement. Vous ne pouvez pas ajouter des serveurs de licences manuellement.
- Actuellement, les contrôles d'intégrité ne prennent pas en charge les serveurs Citrix Provisioning.

Sur toute page Scout répertoriant les machines détectées, cliquez sur **+ Ajouter une machine**. Entrez le nom de domaine complet de la machine que vous souhaitez ajouter, puis cliquez sur **Continuer**. Répétez cette opération pour ajouter d'autres machines, si nécessaire. (Bien que la saisie d'un alias DNS au lieu d'un nom de domaine complet puisse paraître valide, les contrôles d'intégrité peuvent échouer.)

Les machines ajoutées manuellement apparaissent toujours en haut de la liste des machines, au-dessus des machines découvertes.

Un moyen simple d'identifier une machine ajoutée manuellement est le bouton rouge de suppression à l'extrémité droite de la ligne. Seules les machines ajoutées manuellement ont ce bouton. Les machines découvertes ne l'ont pas.

Pour supprimer une machine ajoutée manuellement, cliquez sur le bouton rouge à droite de la ligne. Confirmez la suppression. Répétez cette opération pour supprimer d'autres machines ajoutées manuellement.

Scout mémorise les machines ajoutées manuellement jusqu'à ce que vous les supprimiez. Lorsque vous fermez puis rouvrez Scout, les machines ajoutées manuellement sont toujours répertoriées en haut de la liste.

Les traces CDF ne sont pas collectées lors de l'utilisation de **Tracer et reproduire** sur les serveurs StoreFront. Cependant, toutes les autres informations de trace sont collectées.

Collecter informations de diagnostic

La procédure **Collecter** consiste à sélectionner des machines, à démarrer la collecte de diagnostics et à charger ensuite le fichier contenant la collecte vers Citrix ou à l'enregistrer localement.

1. Lancer Scout. Depuis le menu **Démarrer** de la machine, sélectionnez **Citrix > Citrix Scout**. Sur la page d'ouverture, cliquez sur **Collecter**.
2. Sélectionner des machines. La page **Sélectionner des machines** répertorie tous les VDA et Controller du site. Vous pouvez filtrer l'affichage par nom de machine. Sélectionnez la case à cocher en regard de chaque machine à partir de laquelle vous voulez collecter des diagnostics, puis cliquez sur **Continuer**.

Pour ajouter d'autres machines manuellement (telles que des serveurs StoreFront ou Citrix Provisioning), consultez la section Ajouter des machines manuellement.

Scout démarre automatiquement des tests de vérification sur chaque machine sélectionnée, s'assurant ainsi que celle-ci remplit les critères répertoriés dans Tests de vérification. En cas d'échec de la vérification, un message est affiché dans la colonne **État** et la case à cocher de cette machine n'est plus sélectionnée. Vous pouvez :

- Corriger le problème, puis sélectionner de nouveau la case à cocher de la machine. Cela déclenche une nouvelle tentative de tests de vérification.
- Ignorer cette machine (laisser la case à cocher non sélectionnée). Les diagnostics ne seront pas collectés à partir de cette machine.

Une fois les tests de vérification terminés, cliquez sur **Continuer**.

3. Collectez les informations de diagnostic. Le résumé répertorie toutes les machines à partir desquelles les diagnostics seront collectés (les machines que vous avez sélectionnées et qui ont réussi les tests de vérification). Cliquez sur **Collecte**.

Lors de la collecte :

- La colonne **État** indique l'état actuel de collecte pour une machine.
- Pour arrêter une collecte en cours sur une seule machine, cliquez sur **Annuler** dans la colonne **Action** pour cette machine.
- Pour arrêter toutes les collectes en cours, cliquez sur **Arrêter la collecte** dans le coin inférieur droit de la page. Les diagnostics à partir de machines qui ont terminé la collecte sont conservés. Pour reprendre la collecte, cliquez sur **Réessayer** dans la colonne **Action** pour chaque machine.
- Lorsque la collecte est terminée pour toutes les machines sélectionnées, le bouton **Arrêter la collecte** dans le coin inférieur droit devient **Continuer**.
- Pour collecter à nouveau les diagnostics, cliquez sur **Collecter à nouveau** dans la colonne **Action** de cet ordinateur. La collecte plus récente remplace la version antérieure.

- Si une collecte échoue, vous pouvez cliquer sur **Réessayer** dans la colonne **Action**. Seules les collectes réussies sont chargées ou enregistrées.
- Une fois que la collecte est terminée pour toutes les machines sélectionnées, ne cliquez pas sur **Précédent**. (Si vous cliquez dessus, la collection est perdue.)

Lorsque la collecte est terminée, cliquez sur **Continuer**.

4. Enregistrer ou charger la collecte. Choisissez si vous souhaitez charger le fichier vers Citrix, ou l'enregistrer sur la machine locale.

Si vous choisissez de charger le fichier maintenant, passez à l'étape 5.

Si vous choisissez d'enregistrer le fichier localement :

- La boîte de dialogue **Enregistrer** de Windows s'affiche. Naviguez jusqu'à l'emplacement souhaité.
- Lorsque l'enregistrement local est terminé, le nom de chemin du fichier est affiché et lié. Vous pouvez afficher le fichier. Vous pouvez charger le fichier ultérieurement sur Citrix. Voir [CTX136396](#).

Cliquez sur **Terminé** pour revenir sur la page d'ouverture de Scout. Vous n'avez pas besoin de suivre les autres étapes de cette procédure.

5. Authentifiez-vous pour les chargements et spécifiez le proxy (facultatif). Pour plus d'informations, consultez la section Autorisation de chargement.
 - Si vous ne vous êtes pas authentifié via Scout, passez à cette étape.
 - Si vous vous êtes authentifié via Scout, le jeton d'autorisation stocké est utilisé par défaut. Si c'est ce que vous souhaitez faire, sélectionnez cette option et cliquez sur **Continuer**. Vous n'êtes pas invité à entrer d'informations d'identification pour cette collecte. Passez à l'étape 6.
 - Si vous vous êtes précédemment authentifié, mais souhaitez renouveler l'autorisation et obtenir un nouveau jeton, cliquez sur **Changer/réautoriser** et poursuivez avec cette étape.

Choisissez si vous souhaitez utiliser les informations d'identification Citrix ou les informations d'identification Citrix Cloud pour authentifier le chargement. Cliquez sur **Continuer**. La page d'informations d'identification s'affiche uniquement si vous n'utilisez pas de jeton stocké.

Sur la page d'informations d'identification :

- Si vous souhaitez utiliser un serveur proxy pour le chargement du fichier, cliquez sur **Configurer le proxy**. Vous pouvez demander à Scout d'utiliser les paramètres de proxy configurés pour les propriétés d'Internet de votre navigateur. Vous pouvez également spécifier l'adresse IP du serveur proxy et son numéro de port. Fermez la boîte de dialogue de proxy.

- Pour un compte Citrix Cloud, cliquez sur **Générer jeton**. Votre navigateur par défaut s'ouvre sur une page de Citrix Cloud où un jeton s'affiche. Copiez le jeton et collez-le sur la page Scout.
- Pour un compte Citrix, entrez vos informations d'identification.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Continuer**.

6. Entrez des informations sur le chargement.

- Le champ de nom contient le nom par défaut du fichier pour les diagnostics collectés. Il convient à la plupart des collectes, mais vous pouvez le modifier. (Si vous supprimez le nom par défaut et laissez le champ de nom vide, le nom par défaut est utilisé.)
- Si vous le souhaitez, vous pouvez spécifier un numéro de ticket d'assistance Citrix à 8 chiffres.
- Dans le champ **Description** (facultatif), décrivez le problème et indiquez lorsque le problème s'est produit, le cas échéant.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Démarrer le chargement**.

Durant le chargement, la partie inférieure gauche de la page indique le pourcentage du chargement qui a été effectué. Pour annuler le chargement en cours, cliquez sur **Arrêter le chargement**.

Lorsque le chargement est terminé, l'adresse URL de son emplacement est affichée et liée. Vous pouvez suivre le lien vers l'emplacement Citrix pour afficher l'analyse du chargement, ou vous pouvez copier le lien.

Cliquez sur **Terminé** pour revenir sur la page d'ouverture de Scout.

Tracer et reproduire

La procédure **Tracer et reproduire** consiste à sélectionner des machines, à démarrer une trace, à reproduire les problèmes, à effectuer la collecte de diagnostics et à charger ensuite le fichier vers Citrix ou à l'enregistrer localement.

Cette procédure est similaire à la procédure de **collecte** standard. Toutefois, elle vous permet de démarrer une trace sur les machines, puis de recréer les problèmes sur ces machines. Toutes les informations de diagnostics incluent des données de suivi AOT. Cette procédure ajoute des traces CDF pour faciliter le dépannage.

1. Lancer Scout. Depuis le menu **Démarrer** de la machine, sélectionnez **Citrix > Citrix Scout**. Sur la page d'ouverture, cliquez sur **Tracer et reproduire**.
2. Sélectionner des machines. La page **Sélectionner des machines** répertorie tous les VDA et Controller du site. Vous pouvez filtrer l'affichage par nom de machine. Sélectionnez la case à

cocher en regard de chaque machine à partir de laquelle vous voulez collecter des diagnostics. Puis cliquez sur **Continuer**.

Pour ajouter d'autres machines manuellement (telles que des serveurs StoreFront ou Citrix Provisioning), consultez la section Ajouter des machines manuellement.

Scout démarre automatiquement des tests de vérification sur chaque machine sélectionnée, s'assurant ainsi que celle-ci remplit les critères répertoriés dans Tests de vérification. En cas d'échec de la vérification pour une machine, un message est affiché dans la colonne **État** et la case à cocher de cette machine n'est plus sélectionnée. Vous pouvez :

- Corriger le problème, puis sélectionner de nouveau la case à cocher de la machine. Cela déclenche une nouvelle tentative de tests de vérification.
- Ignorer cette machine (laisser la case à cocher non sélectionnée). Les diagnostics et les traces ne seront pas collectés à partir de cette machine.

Une fois les tests de vérification terminés, cliquez sur **Continuer**.

3. Démarrez la trace. Le résumé répertorie toutes les machines à partir desquelles les traces seront collectées. Cliquez sur **Démarrer le traçage**.

Sur une ou plusieurs des machines sélectionnées, reproduisez les problèmes que vous avez rencontrés. La collecte de traces continue pendant que vous procédez. Lorsque vous avez terminé de reproduire le problème, cliquez sur **Continuer** dans Scout. Le traçage s'arrête.

Une fois que vous avez arrêté la trace, indiquez si vous avez reproduit le problème lors du traçage.

4. Collecter des informations de diagnostics depuis les machines. Cliquez sur **Collecte**. Lors de la collecte :

- La colonne **État** indique l'état actuel de collecte pour une machine.
- Pour arrêter une collecte en cours sur une seule machine, cliquez sur **Annuler** dans la colonne **Action** pour cette machine.
- Pour arrêter toutes les collectes en cours, cliquez sur **Arrêter la collecte** dans le coin inférieur droit de la page. Les diagnostics à partir de machines qui ont terminé la collecte sont conservés. Pour reprendre la collecte, cliquez sur **Réessayer** dans la colonne **Action** pour chaque machine.
- Lorsque la collecte est terminée pour toutes les machines sélectionnées, le bouton **Arrêter la collecte** dans le coin inférieur droit devient **Continuer**.
- Pour collecter à nouveau des diagnostics à partir d'un ordinateur, cliquez sur **Collecter à nouveau** dans la colonne **Action** de cet ordinateur. La collecte plus récente remplace la version antérieure.
- Si une collecte échoue, vous pouvez cliquer sur **Réessayer** dans la colonne **Action**. Seules les collectes réussies sont chargées ou enregistrées.

- Une fois que la collecte est terminée pour toutes les machines sélectionnées, ne cliquez pas sur **Précédent**. (Si vous le faites, la collecte est perdue.)

Lorsque la collecte est terminée, cliquez sur **Continuer**.

5. Enregistrer ou charger la collecte. Choisissez si vous souhaitez charger le fichier sur Citrix ou l'enregistrer localement.

Si vous choisissez de charger le fichier maintenant, passez à l'étape 6.

Si vous choisissez d'enregistrer le fichier localement :

- La boîte de dialogue Enregistrer de Windows s'affiche. Sélectionnez l'emplacement souhaité.
- Lorsque l'enregistrement local est terminé, le nom de chemin du fichier est affiché et lié. Vous pouvez afficher le fichier. Rappel : vous pouvez charger le fichier plus tard à partir de Citrix ; consultez l'article [CTX136396](#) pour Citrix Insight Services.

Cliquez sur **Terminé** pour revenir sur la page d'ouverture de Scout. Vous n'avez pas besoin de suivre les autres étapes de cette procédure.

6. S'authentifier pour les chargements et spécifier le proxy (facultatif). Consultez la section Autorisation de chargement pour plus de détails sur ce processus.
 - Si vous ne vous êtes pas authentifié via Scout, passez à cette étape.
 - Si vous vous êtes authentifié via Scout, le jeton d'autorisation stocké est utilisé par défaut. Si c'est ce que vous voulez faire, choisissez cette option et cliquez sur **Continuer**. Vous n'êtes pas invité à entrer d'informations d'identification pour cette collecte. Passez à l'étape 7.
 - Si vous vous êtes précédemment authentifié, mais souhaitez renouveler l'autorisation et obtenir un nouveau jeton, cliquez sur **Changer/réautoriser** et poursuivez avec cette étape.

Choisissez si vous souhaitez utiliser les informations d'identification Citrix ou les informations d'identification Citrix Cloud pour authentifier le chargement. Cliquez sur **Continuer**. La page d'informations d'identification s'affiche uniquement si vous n'utilisez pas de jeton stocké.

Sur la page d'informations d'identification :

- Si vous souhaitez utiliser un serveur proxy pour le chargement du fichier, cliquez sur **Configurer le proxy**. Vous pouvez demander à Scout d'utiliser les paramètres proxy configurés pour les propriétés Internet de votre navigateur. Vous pouvez également spécifier l'adresse IP du serveur proxy et son numéro de port. Fermez la boîte de dialogue de proxy.
- Pour un compte Citrix Cloud, cliquez sur **Générer jeton**. Votre navigateur par défaut s'ouvre sur une page de Citrix Cloud où un jeton s'affiche. Copiez le jeton et collez-le sur la page Scout.

- Pour un compte Citrix, entrez vos informations d'identification.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Continuer**.

7. Fournir des informations sur le chargement.

Entrez les détails de chargement :

- Le champ de nom contient le nom par défaut du fichier pour les diagnostics collectés. Il convient à la plupart des collectes, mais vous pouvez le modifier. (Si vous supprimez le nom par défaut et laissez le champ de nom vide, le nom par défaut est utilisé.)
- Si vous le souhaitez, vous pouvez spécifier un numéro de ticket d'assistance Citrix à 8 chiffres.
- Dans le champ Description (facultatif), décrivez le problème et indiquez lorsque le problème s'est produit, le cas échéant.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Démarrer le chargement**.

Durant le chargement, la partie inférieure gauche de la page indique le pourcentage du chargement qui a été effectué. Pour annuler le chargement en cours, cliquez sur **Arrêter le chargement**.

Lorsque le chargement est terminé, l'adresse URL de son emplacement est affichée et liée. Vous pouvez suivre le lien vers l'emplacement Citrix pour afficher l'analyse du chargement, ou vous pouvez copier le lien.

Cliquez sur **Terminé** pour revenir sur la page d'ouverture de Scout.

Planifier des collectes

Remarque :

Vous pouvez actuellement planifier des collectes, mais pas des contrôles d'intégrité.

La procédure de planification consiste à sélectionner des machines et à définir ou à annuler la planification. Les collectes planifiées sont automatiquement chargées vers Citrix. (Vous pouvez enregistrer les collectes planifiées localement à l'aide de l'interface PowerShell. Voir [Citrix Call Home](#).)

1. Lancer Scout. Depuis le menu Démarrer de la machine, sélectionnez **Citrix > Citrix Scout**. Sur la page d'ouverture, cliquez sur **Planifier**.
2. Sélectionner des machines. Tous les VDA et Controller du site sont répertoriés. Vous pouvez filtrer l'affichage par nom de machine.

Lorsque vous avez installé des VDA et des Controller à l'aide de l'interface graphique, si vous avez défini un programme Call Home (voir [Citrix Call Home](#)), Scout affiche ces paramètres, par

défaut. Vous pouvez utiliser cette version de Scout pour démarrer les collectes planifiées pour la première fois, ou modifier une planification configurée précédemment.

Bien que vous ayez activé/désactivé Call Home machine par machine lors de l'installation des composants, un programme configuré dans Scout affecte toutes les machines que vous sélectionnez.

Sélectionnez la case à cocher en regard de chaque machine à partir de laquelle vous voulez collecter des diagnostics, puis cliquez sur **Continuer**.

Pour ajouter d'autres machines manuellement (telles que des serveurs StoreFront ou Citrix Provisioning), consultez la section Ajouter des machines manuellement.

Scout démarre automatiquement des tests de vérification sur chacune des machines sélectionnées, s'assurant ainsi que celle-ci remplit les critères répertoriés dans Tests de vérification. En cas d'échec de la vérification pour une machine, un message est affiché dans la colonne **État** et la case à cocher de cette machine n'est plus sélectionnée. Vous pouvez :

- Corriger le problème, puis sélectionner de nouveau la case à cocher de la machine. Cela déclenche une nouvelle tentative de tests de vérification.
- Ignorer cette machine (laisser la case à cocher non sélectionnée). Les diagnostics (ou traces) ne seront pas collectés à partir de cette machine.

Une fois les tests de vérification terminés, cliquez sur **Continuer**.

La page Résumé répertorie les machines auxquelles seront appliquées les planifications. Cliquez sur **Continuer**.

3. Définissez la planification. Indiquez quand vous souhaitez que les diagnostics soient collectés. Rappel : la planification affecte toutes les machines sélectionnées.

- Pour configurer une planification hebdomadaire pour les machines sélectionnées, cliquez sur **Hebdomadaire**. Choisissez le jour de la semaine. Entrez l'heure de la journée (horloge de 24 heures) pour le début de la collecte.
- Pour configurer une planification quotidienne pour les machines sélectionnées, cliquez sur **Quotidien**. Entrez l'heure de la journée (horloge de 24 heures) pour le début de la collecte.
- Pour annuler une planification existante pour les machines sélectionnées (et ne pas la remplacer par une autre), cliquez sur **Désactiver**. Cela annule toute planification qui a été configurée précédemment pour ces machines.

Cliquez sur **Continuer**.

4. Authentifiez-vous pour les chargements et spécifiez le proxy (facultatif). Consultez la section Autorisation de chargement pour plus de détails sur ce processus. Rappel : vous ne pouvez

pas utiliser de jeton stocké pour vous authentifier lorsque vous travaillez avec une planification Scout.

Choisissez si vous souhaitez utiliser les informations d'identification Citrix ou les informations d'identification Citrix Cloud pour authentifier le chargement. Cliquez sur **Continuer**.

Sur la page d'informations d'identification :

- Si vous souhaitez utiliser un serveur proxy pour le chargement du fichier, cliquez sur **Configurer le proxy**. Vous pouvez demander à Scout d'utiliser les paramètres proxy configurés pour les propriétés Internet de votre navigateur. Vous pouvez également spécifier l'adresse IP du serveur proxy et son numéro de port. Fermez la boîte de dialogue de proxy.
- Pour un compte Citrix Cloud, cliquez sur **Générer jeton**. Votre navigateur par défaut s'ouvre sur une page de Citrix Cloud où un jeton s'affiche. Copiez le jeton et collez-le sur la page Scout.
- Pour un compte Citrix, entrez vos informations d'identification.

Lorsque vous avez terminé, cliquez sur **Continuer**.

Passez en revue la planification configurée. Cliquez sur **Terminé** pour revenir sur la page d'ouverture de Scout.

Au cours d'une collecte, le journal des applications Windows de chaque machine sélectionnée contient des entrées relatives à la collecte et au chargement.

Exécuter des contrôles d'intégrité

La procédure de contrôle d'intégrité comprend la sélection des machines, le démarrage de la vérification, puis l'affichage du rapport de résultats.

1. Lancer Scout. Depuis le menu **Démarrer** de la machine, sélectionnez **Citrix > Citrix Scout**. Sur la page d'ouverture, cliquez sur **Contrôle d'intégrité**.
2. Sélectionner des machines. La page **Sélectionner des machines** répertorie tous les VDA, Delivery Controller et serveurs de licences découverts sur le site. Vous pouvez filtrer l'affichage par nom de machine. Sélectionnez la case à cocher en regard de chaque machine à partir de laquelle vous voulez collecter des diagnostics, puis cliquez sur **Continuer**.

Pour ajouter d'autres types de composants (tels que des serveurs StoreFront), reportez-vous à la section Ajouter des machines manuellement. Vous ne pouvez pas ajouter manuellement des Citrix Provisioning Server ou des serveurs de licences.

Scout démarre automatiquement des tests de vérification sur chaque machine sélectionnée, s'assurant ainsi que celle-ci remplit les critères répertoriés dans Tests de vérification. En cas d'échec de la vérification, un message est affiché dans la colonne **État** et la case à cocher de cette machine n'est plus sélectionnée. Vous pouvez :

- Corriger le problème, puis sélectionner de nouveau la case à cocher de la machine. Cela déclenche une nouvelle tentative de tests de vérification.
- Ignorer cette machine (laisser la case à cocher non sélectionnée). Les contrôles d'intégrité ne seront pas exécutés pour cette machine.

Une fois les tests de vérification terminés, cliquez sur **Continuer**.

3. Exécuter les vérifications de l'état de santé sur les machines sélectionnées. Le résumé répertorie les machines sur lesquelles les tests seront exécutés (les machines que vous avez sélectionnées et qui ont réussi les tests de vérification). Cliquez sur **Démarrer la vérification**.

Pendant et après la vérification :

- La colonne **État** indique l'état actuel de vérification pour une machine.
 - Pour arrêter toutes les vérifications en cours, cliquez sur **Arrêter la vérification** dans le coin inférieur droit de la page. (Vous ne pouvez pas annuler le contrôle d'intégrité d'une seule machine, uniquement toutes les machines sélectionnées. Les informations provenant des machines qui ont effectué les contrôles sont conservées.
 - Lorsque les vérifications sont terminées pour toutes les machines sélectionnées, le bouton **Arrêter la vérification** dans le coin inférieur droit devient **Terminé**.
 - Si une vérification échoue, vous pouvez cliquer sur **Réessayer** dans la colonne **Action**.
 - Si une vérification se termine sans détection de problème, la colonne **Action** est vide.
 - Si une vérification détecte des problèmes, cliquez sur **Afficher les détails** pour afficher les résultats.
 - Une fois que la vérification est terminée pour toutes les machines sélectionnées, ne cliquez pas sur **Précédent**. (Si vous le faites, les résultats du contrôle sont perdus.)
4. Lorsque les vérifications sont terminées, cliquez sur **Terminé** pour revenir à la page d'ouverture de Scout.

Résultats de la vérification

Pour les vérifications Citrix générant des rapports, les rapports contiennent :

- Heure et date à laquelle le rapport de résultats a été généré
- Machines qui ont été vérifiées
- Conditions recherchées par le contrôle sur les machines ciblées

Surveillance

September 24, 2021

Les administrateurs et le personnel d'assistance technique peuvent surveiller les sites Citrix Virtual Apps and Desktops à l'aide d'un grand nombre de fonctionnalités et d'outils. À l'aide de ces outils, vous pouvez surveiller :

- les sessions utilisateur et l'utilisation des sessions ;
- les performances d'ouverture de session ;
- les connexions et les machines, y compris les échecs ;
- le calcul de charge ;
- Tendances historiques
- L'infrastructure

Citrix Director

Director est un outil Web en temps réel que vous pouvez utiliser pour effectuer la surveillance et la résolution des problèmes, et réaliser des tâches d'assistance pour les utilisateurs finaux.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter les articles [Director](#).

Journalisation de la configuration

La journalisation de la configuration permet aux administrateurs de garder un suivi des modifications administratives apportées à un site. La journalisation de la configuration peut aider les administrateurs à identifier et résoudre les problèmes lorsque des modifications sont apportées à la configuration, à la gestion des modifications et au suivi des modifications, et à la création d'un rapport d'activité d'administration.

Vous pouvez afficher et générer des rapports sur les informations de journalisation à partir de Studio. Vous pouvez également afficher les éléments journalisés dans Director avec Trend View pour fournir des notifications des modifications apportées à la configuration. Cette fonctionnalité est utile pour les administrateurs qui n'ont pas accès à Studio.

La vue Trend View fournit des données d'historique des modifications apportées à la configuration sur une période de temps afin que les administrateurs puissent évaluer les modifications qui ont été apportées au site, lorsqu'ils ont été générés et qui les a effectuées pour trouver la cause d'un problème. Cette vue trie les informations de configuration en trois catégories :

- Échecs de connexion
- Machines mono-session défectueuses
- Machines multi-session défectueuses

Pour de plus amples informations sur la marche à suivre pour activer et configurer la journalisation de la configuration, consultez [Journalisation de la configuration](#). Les articles [Director](#) décrivent comment afficher les informations de session à partir de cet outil.

Journaux d'événements

Les services dans Citrix Virtual Apps and Desktops consignent les événements qui se produisent. Les journaux d'événements peuvent être utilisés pour les opérations de surveillance et de dépannage.

Pour de plus amples informations, consultez [Journaux d'événements](#). Les articles sur chaque fonctionnalité peuvent également contenir des informations sur les événements.

Journalisation de la configuration

September 24, 2021

La journalisation de la configuration capture les modifications apportées à la configuration du site et les activités administratives effectuées sur la base de données. Vous pouvez utiliser le contenu consigné pour :

- diagnostiquer et résoudre les problèmes après que des modifications sont apportées à la configuration ; le journal fournit une arborescence hiérarchique ;
- assister la gestion des modifications et suivre les configurations ;
- signaler les activités administratives.

Vous définissez les préférences de journalisation de la configuration, afficher les journaux de configuration et générer des rapports HTML et CSV à partir de Citrix Studio. Vous pouvez filtrer les affichages des journaux de configuration par plages de dates et selon les résultats de recherche en texte intégral. La journalisation obligatoire, lorsqu'elle est activée, empêche les modifications de la configuration à moins qu'elles puissent être journalisées. Avec des autorisations appropriées, vous pouvez supprimer des entrées dans le journal de configuration. Vous ne pouvez pas utiliser la fonction de journalisation de la configuration pour modifier le contenu du journal.

La journalisation de la configuration utilise un SDK PowerShell et le service de journalisation de la configuration. Le service de journalisation de la configuration s'exécute sur chaque Controller du site. Si un Controller échoue, le service sur un autre Controller traite automatiquement les demandes de journalisation.

Par défaut, la fonction de journalisation de la configuration est activée, et utilise la base de données qui est créée lorsque vous créez le site (la base de données de configuration de site). Vous pouvez spécifier un emplacement différent pour la base de données. La base de données de journalisation de la configuration prend en charge les mêmes fonctions haute disponibilité que la base de données de configuration de site.

L'accès à la journalisation de la configuration est contrôlé via l'administration déléguée, avec les autorisations Modifier les préférences de journalisation et Afficher les journaux de configuration.

Les journaux de configuration sont localisés lorsqu'ils sont créés. Par exemple, un journal créé en anglais est lu en anglais, quels que soient les paramètres régionaux du lecteur.

Qu'est-ce qui est journalisé

Les modifications de configuration et les activités administratives initiées depuis Studio, Director et des scripts PowerShell sont journalisées. Les exemples de modifications apportées à la configuration journalisées comprennent l'utilisation de (création, modification, suppression des attributions) :

- Catalogues de machines
- Groupes de mise à disposition (y compris la modification des paramètres de gestion de la puissance)
- Rôles et étendues de l'administrateur
- Ressources et connexions de l'hôte
- Stratégies Citrix au travers de Studio

Exemples de modifications administratives journalisées :

- Gestion de la puissance d'une machine virtuelle ou d'un bureau utilisateur
- Envoi d'un message à un utilisateur par Studio ou Director

Les opérations suivantes ne sont pas enregistrées :

- Opérations autonomes telles que la mise sous tension de la gestion du pool de machines virtuelles.
- Actions de stratégie implémentées au travers de la console de gestion des stratégies de groupe (GPMC) ; utilisez les outils Microsoft pour afficher des journaux de ces actions.
- Les modifications effectuées via le Registre, accès direct à la base de données, ou à partir de sources autres que Studio, Director ou PowerShell.
- Lorsque le déploiement est initialisé, la journalisation de la configuration est disponible lorsque la première instance du service de journalisation de la configuration s'enregistre auprès du service de configuration. Par conséquent, les premières étapes de configuration ne sont pas journalisées (par exemple, lorsque le schéma de base de données est obtenu et appliqué, lors de l'initialisation d'un hyperviseur).

Gérer la journalisation de la configuration

Par défaut, la journalisation de la configuration utilise la base de données qui est créée lorsque vous créez un site (également connu sous le nom de base de données de configuration de site). Citrix vous recommande d'utiliser un autre emplacement pour la base de données de journalisation de configuration (et la base de données de surveillance) pour les raisons suivantes :

- La stratégie de sauvegarde de la base de données de journalisation de la configuration est susceptible d'être différente de celle de la stratégie de sauvegarde de la base de données de configuration de site.
- Le volume de données collectées pour la journalisation de la configuration (et le service de surveillance) peut avoir un impact négatif sur l'espace disponible pour la base de données de configuration de site.
- Elle partage le point de défaillance unique pour les trois des bases de données.

Les éditions de produit qui ne prennent pas en charge la journalisation de la configuration ne disposent pas d'un nœud Journalisation dans Studio.

Activer/désactiver la journalisation de la configuration et la journalisation obligatoire

Par défaut, la journalisation de la configuration est activée et la journalisation obligatoire est désactivée.

1. Sélectionnez **Journalisation** dans le volet de navigation Studio.
2. Sélectionnez **Préférences** dans le volet Actions. La boîte de dialogue Journalisation de la configuration contient des informations de base de données et indique si la journalisation de la configuration et la journalisation obligatoire sont activées ou désactivées.
3. Sélectionnez l'action souhaitée :

Pour activer la journalisation de la configuration, sélectionnez **Activer**. C'est le réglage par défaut. S'il est impossible d'écrire sur la base de données, les informations de journalisation sont ignorées, mais l'opération se poursuit.

Pour désactiver la journalisation de la configuration, sélectionnez **Désactiver**. Si la journalisation était préalablement activée, les journaux existants restent lisibles avec le SDK PowerShell.

Pour activer la journalisation obligatoire, sélectionnez **Empêche les modifications à la configuration du site lorsque la BDD n'est pas disponible**. Aucune modification de la configuration ou activité administrative ne sera enregistrée (contrairement à la normale) à moins qu'elle puisse être écrite dans la base de données de journalisation de la configuration. Vous pouvez activer la journalisation obligatoire uniquement lorsque la journalisation de la configuration est activée (c'est-à-dire lorsque **Activer** est sélectionné). Si le service de journalisation de la configuration échoue, et que la haute disponibilité n'est pas utilisée, la journalisation obligatoire est utilisée. Dans de tels cas, les opérations qui seraient normalement enregistrées ne le sont pas.

Pour désactiver la journalisation obligatoire, sélectionnez **Autoriser modifications de la configuration du site lorsque la BDD n'est pas disponible**. Les modifications de configuration et les activités administratives sont autorisées, même si la base de données utilisée pour la journalisation de la configuration est inaccessible. C'est le réglage par défaut.

Pour modifier l'emplacement de la base de données de journalisation de la configuration

Vous ne pouvez pas modifier l'emplacement de la base de données lorsque la journalisation obligatoire est activée, car la modification de l'emplacement inclut un bref intervalle qui ne peut pas être enregistré.

1. Créez un serveur de base de données, à l'aide d'une version SQL Server prise en charge.
2. Sélectionnez **Journalisation** dans le volet de navigation Studio.
3. Sélectionnez **Préférences** dans le volet Actions.
4. Dans la boîte de dialogue Préférences de journalisation, sélectionnez **Modifier la base de données de journalisation**.
5. Dans la boîte de dialogue Changer la base de données de journalisation, spécifiez l'emplacement du serveur contenant le nouveau serveur de base de données. Voir [Formats d'adresse de base de données](#) pour les formats valides.
6. Pour autoriser Studio pour créer la base de données, cliquez sur **OK**. Lorsque vous y êtes invité, cliquez sur **OK** et la base de données sera créée automatiquement. Studio tente d'accéder à la base de données à l'aide des informations d'identification de l'utilisateur de Studio. Si la tentative échoue, vous êtes invité à entrer les informations d'identification de l'utilisateur de la base de données. Studio télécharge ensuite le schéma de base de données vers la base de données. (Les informations d'identification ne sont conservées que lors de la création de la base de données.)
7. Pour créer la base de données manuellement, cliquez sur **Générer script de base de données**. Le script généré comprend des instructions pour la création manuelle de la base de données. Assurez-vous que la base de données est vide et qu'au moins un utilisateur est autorisé à accéder et modifier la base de données avant le chargement du schéma.

Les données journalisation de la configuration ne sont pas importées vers la nouvelle base de données. Les journaux ne peuvent pas être regroupés pour les deux bases de données lors de la récupération des journaux. La première entrée du journal dans la nouvelle base de données de journalisation de la configuration indique qu'une modification a été apportée dans une base de données, mais elle n'identifie pas la base de données précédente.

Afficher le contenu du journal de configuration

Lorsque vous effectuez des modifications de configuration et des activités administratives, les opérations de haut niveau créées par Studio et Director sont affichées dans la partie supérieure du panneau central dans Studio. Une opération de haut niveau se traduit par un ou plusieurs appels de service et de SDK, qui sont des opérations de bas niveau. Lorsque vous sélectionnez une opération de haut niveau dans le panneau supérieur, le panneau inférieur affiche les opérations de bas niveau.

Si une opération échoue avant la fin de l'opération, l'opération de journalisation peut ne pas être effectuée dans la base de données. Par exemple, un enregistrement de début n'aura pas d'enregistrement de fin correspondant. Dans de tels cas, le journal indique qu'il manque des informations. Lorsque vous affichez les journaux basés en fonction de plages de temps, les journaux incomplets sont affichés si les données dans les journaux correspondent aux critères. Par exemple, si tous les journaux des cinq derniers jours sont demandés et qu'un journal existe avec une heure de début dans les cinq derniers jours, mais sans date de fin, il est inclus.

Lors de l'utilisation d'un script pour appeler des applets de commande PowerShell, si vous créez une opération de bas niveau sans spécifier une opération de haut niveau parente, la journalisation de la configuration crée une opération de haut niveau de substitution.

Pour afficher le contenu du journal de configuration, sélectionnez **Journalisation** dans le panneau de navigation de Studio. Par défaut, le panneau central affiche le contenu du journal par ordre chronologique (la plus récente des entrées en premier), en les séparant par date. Vous pouvez :

- Trier l'affichage par en-tête de colonne.
- Filtrer l'affichage en spécifiant un intervalle de jours ou en entrant du texte dans la zone **Rechercher**. Pour revenir à l'affichage standard après la recherche, désactivez le texte dans la zone **Rechercher**.

Générer des rapports

Vous pouvez générer des rapports au format CSV et HTML contenant les données du journal de la configuration.

- Le rapport CSV contient toutes les données de journalisation à partir d'un intervalle de temps spécifié. La hiérarchie des données dans la base de données est aplatie dans un seul tableau CSV. Aucun aspect des données n'a la priorité dans le fichier. Aucune mise en forme n'est utilisée, les données sont donc inintelligibles. Le fichier (appelé sur MyReport) contient les données dans un format lisible. Les fichiers CSV sont souvent utilisés pour l'archivage des données ou en tant que source de données pour un outil de création de rapports ou de manipulation de données tel que Microsoft Excel.
- Le rapport HTML fournit un formulaire lisible des données de journalisation pour un intervalle de temps spécifié. Il fournit une vue structurée et navigable pour la vérification des modifications. Un rapport HTML se compose de deux fichiers appelés Résumé et Détails. Le fichier Résumé répertorie les opérations de haut niveau : moment auquel chaque opération se produit, personne qui réalise l'opération et le résultat. Si vous cliquez sur un lien Détails en regard de chaque opération, vous êtes amené aux opérations de bas niveau dans le fichier Détails, qui fournit des informations supplémentaires.

Pour générer un rapport du journal de configuration, sélectionnez **Journalisation** dans le panneau de navigation de Studio, puis sélectionnez **Créer un rapport personnalisé** dans le volet Actions.

- Sélectionnez la plage de dates pour le rapport.
- Sélectionnez le format du rapport : CSV, HTML ou les deux.
- Naviguez jusqu'à l'emplacement où le rapport doit être enregistré.

Supprimer le contenu du journal de configuration

Pour supprimer le journal de configuration, vous devez posséder certaines permissions d'administration déléguée et de base de données SQL Server.

- **Administration déléguée** : vous devez disposer d'un rôle Administration déléguée qui permet la lecture de la configuration du déploiement. Le rôle d'administrateur complet dispose de cette autorisation. Les options En lecture seule ou Gérer doivent être sélectionnées dans la catégorie Autres permissions pour un rôle personnalisé.

Pour créer une copie de sauvegarde des données de journalisation de la configuration avant de les supprimer, les options En lecture seule ou Gérer doivent également être sélectionnées dans la catégorie Permissions de journalisation pour le rôle personnalisé.

- **Base de données SQL Server** : vous devez disposer d'une connexion au serveur SQL avec la permission de supprimer des enregistrements de la base de données. Il existe deux façons de procéder :
 - Utiliser une connexion à une base de données SQL Server avec un rôle de serveur sysadmin, ce qui vous permet d'effectuer toute activité sur le serveur de base de données. Les rôles de serveur serveradmin ou setupadmin vous permettent d'effectuer des opérations de suppression.
 - Si votre déploiement requiert une sécurité supplémentaire, utilisez une connexion de base de données non-sysadmin mappée sur un utilisateur de base de données qui est autorisé à supprimer des enregistrements de la base de données.
 1. Dans SQL Server Management Studio, créez une connexion SQL Server avec un rôle de serveur autre que « sysadmin ».
 2. Mappez la connexion à un utilisateur dans la base de données. SQL Server crée automatiquement un utilisateur dans la base de données avec le même nom que la connexion.
 3. Dans l'appartenance au rôle de base de données, spécifiez au moins un des membres de rôle pour la base de données utilisateur : ConfigurationLoggingSchema_ROLE ou dbowner.

Pour de plus amples informations, consultez la documentation de SQL Server Management Studio.

Pour supprimer les journaux de configuration :

1. Sélectionnez **Journalisation** dans le volet de navigation Studio.
2. Sélectionnez **Supprimer les journaux** dans le volet Actions.
3. Vous êtes invité à indiquer si vous voulez créer une sauvegarde des journaux avant de les supprimer. Si vous choisissez de créer une copie de sauvegarde, naviguez jusqu'à l'emplacement où l'archive de sauvegarde est enregistrée. La sauvegarde va être créée en tant que fichier CSV.

Une fois les journaux de configuration effacés, la suppression du journal est la première activité consignée dans le journal vide. Cette entrée fournit des informations sur la personne qui a supprimé les journaux et la date à laquelle ils ont été supprimés.

Journaux d'événements

April 1, 2021

Les articles suivants contiennent des listes et des descriptions des événements qui peuvent être consignés par les services dans Citrix Virtual Apps and Desktops.

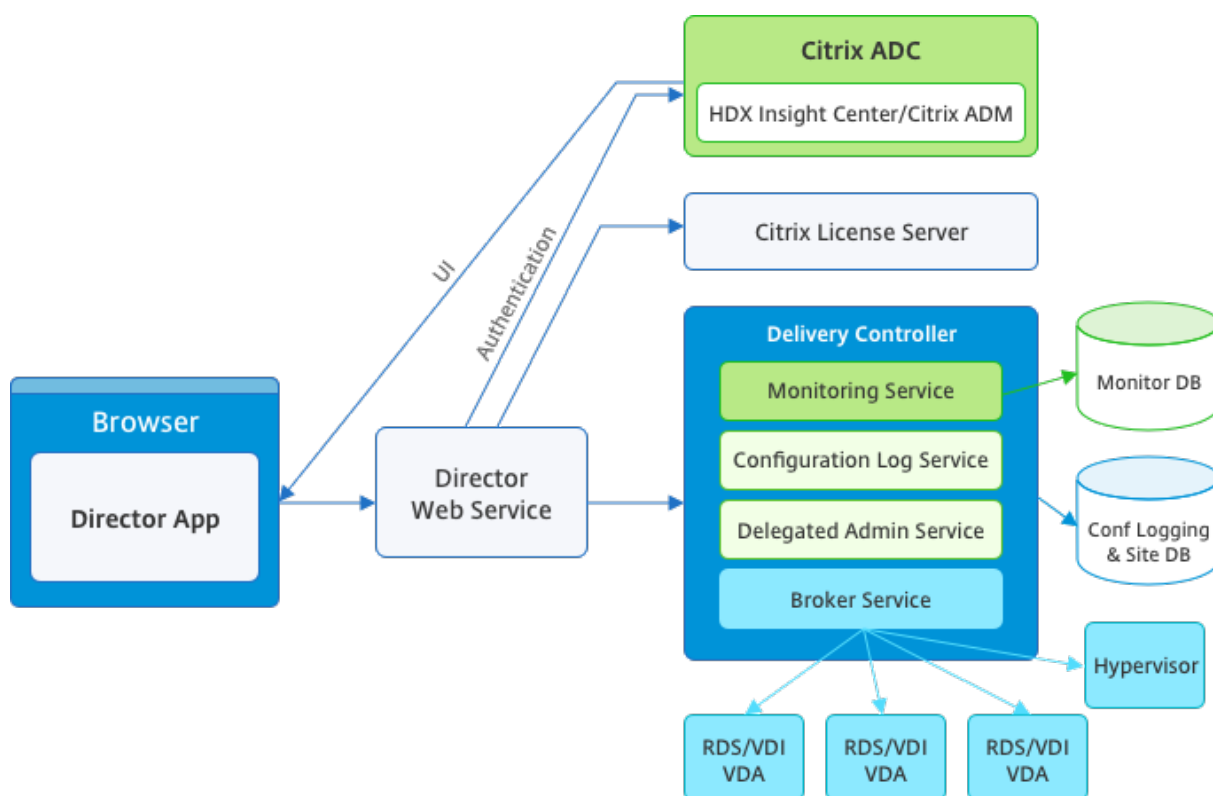
Ces informations ne sont pas complètes. Consultez les articles de chaque fonctionnalité pour plus d'informations sur les événements.

- [Événements Citrix Broker Service](#)
- [Événements SDK Citrix FMA Service](#)
- [Événements Citrix Configuration Service](#)
- [Événements Citrix Delegated Administration Service](#)

Director

May 24, 2024

Director est une console de surveillance et de résolution des problèmes pour Citrix Virtual Apps and Desktops.



Director peut accéder :

- Aux données en temps réel à partir de l'agent Broker à l'aide d'une console unifiée, intégrée à Analytics, Performance Manager et Network Inspector.
 - Analytics est une solution de gestion des performances permettant d'assurer l'intégrité et la capacité à monter en charge qui offre des tendances historiques et une analyse réseau ; elle est optimisée par Citrix ADM pour identifier les goulots d'étranglement dus au réseau dans votre environnement Citrix Virtual Apps ou Desktops.
- Accès aux données d'historiques stockées dans la base de données Monitor pour accéder à la base de données de journalisation de la configuration.
- Aux données ICA provenant de Citrix Gateway à l'aide de Citrix ADM.
 - À la visibilité du gain dans l'expérience des utilisateurs pour les applications et les bureaux virtuels, et les utilisateurs pour Citrix Virtual Apps ou Desktops.
 - Effectuez une corrélation des données réseau avec les données d'application et les mesures en temps réel pour une résolution des problèmes effective.
 - Intégration à l'outil d'analyse Citrix Virtual Desktop 7 Director.

Director utilise un tableau de bord de résolution des problèmes qui offre un contrôle d'intégrité en temps réel et historique du site Citrix Virtual Apps ou Desktops. Cette fonctionnalité vous permet d'afficher les défaillances en temps réel, ce qui permet de vous faire une meilleure idée des problèmes rencontrés par les utilisateurs.

Pour plus d'informations sur la compatibilité des fonctionnalités de Director avec les Delivery Controller (DC), les VDA et tout autre composant dépendant, consultez la section [Tableau de compatibilité des fonctionnalités](#).

Remarque :

Étant donné la découverte de Meltdown et Spectre, des vulnérabilités de canal auxiliaire de l'exécution spéculative, Citrix vous recommande d'installer les correctifs appropriés. Notez que ces correctifs peuvent affecter les performances de SQL Server. Pour plus d'informations, consultez l'article Microsoft, [Protéger SQL Server contre les attaques liées aux vulnérabilités de canal auxiliaire Spectre et Meltdown](#). Citrix vous recommande de tester et de planifier vos charges de travail avant de déployer les correctifs dans vos environnements de production.

Director est installé par défaut en tant que site Web sur le Delivery Controller. Pour les composants pré-requis et d'autres détails, consultez la documentation relative à la [configuration système requise](#) pour cette version. Pour plus d'informations sur l'installation et la configuration de Director, voir [Installer et configurer Director](#).

Ouvrir une session sur Director

Le site Web Director se trouve à l'adresse `https` ou `http://<Server FQDN>/Director`.

Si l'un des sites d'un déploiement multisite est arrêté, l'ouverture de session pour Director nécessite un peu plus de temps lorsqu'il tente de se connecter au site qui est arrêté.

Utiliser Director avec l'authentification par carte à puce PIV

Director prend désormais en charge l'authentification par carte à puce basée sur Personal Identity Verification (PIV) pour se connecter. Cette fonctionnalité est utile pour les organisations et les organismes gouvernementaux qui utilisent l'authentification par carte à puce pour le contrôle d'accès. L'authentification par carte à puce requiert une configuration spécifique sur le serveur Director et dans Active Directory. Les étapes de configuration sont détaillées dans [Configurer l'authentification par carte à puce PIV](#).

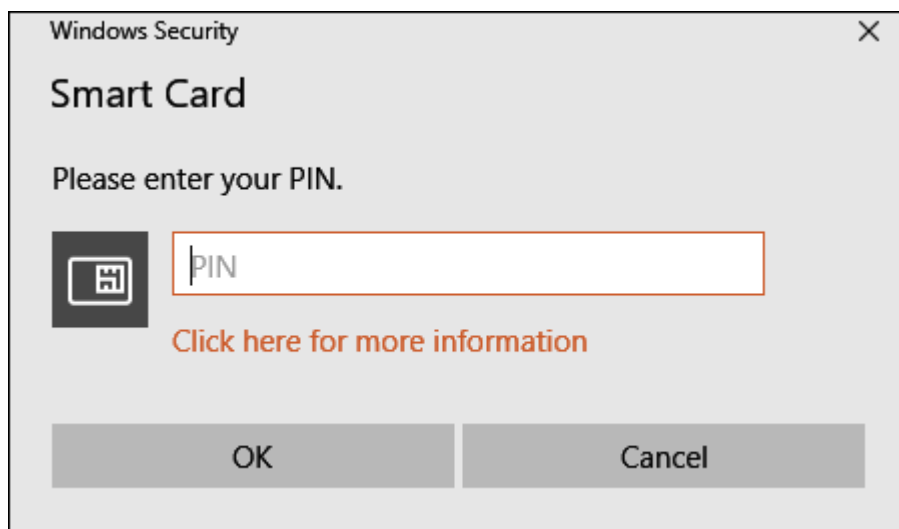
Remarque :

L'authentification par carte à puce est prise en charge uniquement pour les utilisateurs du même domaine Active Directory.

Après avoir effectué la configuration requise, vous pouvez vous connecter à Director à l'aide d'une carte à puce :

1. Insérez votre carte à puce dans le lecteur de carte à puce.

2. Ouvrez un navigateur et accédez à l'URL de Director, <https://<directorfqdn>/Director>.
3. Sélectionnez un certificat utilisateur valide dans la liste affichée.
4. Entrez votre jeton de carte à puce.

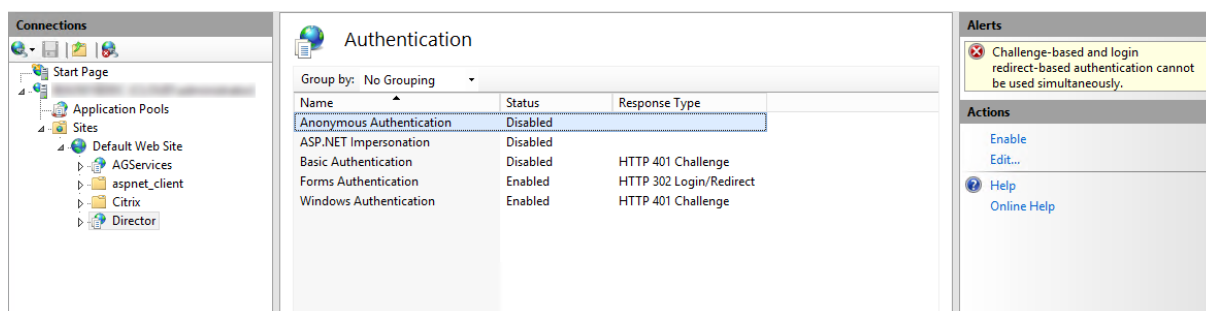


5. Une fois authentifié, vous pouvez accéder à Director sans fournir d'informations d'identification supplémentaires sur la page d'ouverture de session de Director.

Utiliser Director avec l'authentification Windows intégrée

Avec l'authentification Windows intégrée (IWA), les utilisateurs appartenant à un domaine disposent d'un accès direct à Director sans avoir à saisir de nouveau leurs informations d'identification dans la page d'ouverture de session Director. Configuration requise pour l'utilisation de l'authentification Windows intégrée et de Director :

- Activez l'authentification Windows intégrée sur le site Web IIS qui héberge Director. Lorsque vous installez Director, l'authentification anonyme et l'authentification par formulaire sont activées. Pour utiliser l'authentification Windows intégrée et Director, désactivez l'authentification anonyme et activez l'authentification Windows. L'authentification par formulaire doit rester activée pour l'authentification des utilisateurs sans domaine.
 1. Démarrez le gestionnaire IIS.
 2. Accédez à **Sites > Site Web par défaut > Director**.
 3. Sélectionnez **Authentification**.
 4. Cliquez avec le bouton droit sur **Authentification Anonyme** et sélectionnez **Désactiver**.
 5. Cliquez avec le bouton droit sur **Authentification Windows** et sélectionnez **Activer**.



- Configurez l'autorisation de délégation Active Directory pour la machine Director. Cette étape est requise uniquement si Director et le Delivery Controller sont installés sur des machines distinctes.
 1. Sur la machine Active Directory, ouvrez la console de gestion Active Directory.
 2. Dans la console de gestion Active Directory, accédez à **Nom de domaine > Ordinateurs**. Sélectionnez la machine Director.
 3. Cliquez avec le bouton droit et sélectionnez **Propriétés**.
 4. Dans Propriétés, sélectionnez l'onglet **Délégation**.
 5. Sélectionnez l'option **Approuver cet ordinateur pour la délégation à tous les services (Kerberos uniquement)**.
- Le navigateur qui est utilisé pour accéder à Director doit prendre en charge l'authentification Windows intégrée. Cela peut nécessiter des étapes de configuration supplémentaires dans Firefox et Chrome. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation relative au navigateur.
- Le service de surveillance Monitoring Service doit exécuter Microsoft .NET Framework 4.5.1 ou une version ultérieure prise en charge répertoriée dans la section Configuration système requise pour Director. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Configuration système requise](#).

Lorsqu'un utilisateur ferme sa session sur Director ou à l'expiration de la session, la page d'ouverture de session s'affiche. À partir de la page de connexion, l'utilisateur peut définir le type d'authentification sur **Ouverture de session automatique** ou **Informations d'identification utilisateur**.

Vues de l'interface

Director offre différentes vues de l'interface adaptées aux administrateurs particuliers. Les permissions du produit déterminent ce qui est affiché et les commandes disponibles.

Par exemple, les administrateurs du bureau d'assistance voient une interface adaptée aux tâches du personnel d'assistance technique. Director permet aux administrateurs du bureau d'assistance de rechercher l'utilisateur signalant un problème et afficher les activités associées à cet utilisateur, tels

que l'état des applications et des processus de l'utilisateur. Ils peuvent résoudre des problèmes rapidement en effectuant des actions telles que la fermeture d'une application ou d'un processus qui ne répond pas, l'observation d'opérations sur la machine de l'utilisateur, le redémarrage de la machine ou la réinitialisation du profil utilisateur.

Inversement, les administrateurs complets peuvent voir et gérer l'ensemble du site et peuvent réaliser des commandes pour plusieurs utilisateurs et machines. Le tableau de bord fournit une vue d'ensemble des aspects clés d'un déploiement, tel que l'état des sessions, les ouvertures de session des utilisateurs et l'infrastructure d'un site. Les informations sont mises à jour toutes les minutes. Si des problèmes surviennent, des détails apparaissent automatiquement sur le nombre et le type d'échec.

Pour plus d'informations sur les différents rôles et leurs autorisations dans Director, voir [Administration déléguée et Director](#).

Collecte de données d'utilisation par Google Analytics

Director Service commence à utiliser Google Analytics pour collecter anonymement des données d'utilisation après l'installation de Director. Des statistiques sur l'utilisation des pages Tendances et des analyses des appels d'API OData sont collectées. La collecte de données d'analyse est conforme à la [politique de confidentialité de Citrix](#). La collecte des données est activée par défaut lors de l'installation Director.

Pour désactiver la collecte de données Google Analytics, modifiez la clé de registre, comme indiqué ci-dessous sur la machine sur laquelle Director est installé. Si la clé de registre n'existe pas déjà, créez-la et définissez-la sur la valeur souhaitée. Actualisez l'instance de Director après avoir modifié la valeur de la clé de registre.

Attention : une utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut occasionner de sérieux problèmes qui pourraient nécessiter la réinstallation du système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Citrix vous recommande d'effectuer une copie de sauvegarde du Registre Windows avant de le modifier.

Emplacement : HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\Director

Nom : DisableGoogleAnalytics

Valeur : 0 = activé (valeur par défaut), 1 = désactivé

Vous pouvez utiliser l'applet de commande PowerShell suivante pour désactiver la collecte de données par Google Analytics :

```
1 New-Item HKLM:\SOFTWARE\Citrix -Name Director
2 New-ItemProperty HKLM:\SOFTWARE\Citrix\Director -Name
   DisableGoogleAnalytics -PropertyType DWORD -Value 1
```

Guide des nouvelles fonctionnalités

Director dispose d'un guide intégré qui utilise [Pendo](#) pour donner un aperçu des nouvelles fonctionnalités publiées dans la version actuelle de Director. Cette présentation rapide, associée aux messages appropriés dans le produit, vous aide à comprendre les nouveautés du produit.

Pour désactiver cette fonctionnalité, modifiez la clé de registre, comme indiqué ci-dessous sur la machine sur laquelle Director est installé. Si la clé de registre n'existe pas déjà, créez-la et définissez-la sur la valeur souhaitée. Actualisez l'instance de Director après avoir modifié la valeur de la clé de registre.

Attention : une utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut occasionner de sérieux problèmes qui pourraient nécessiter la réinstallation du système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Citrix vous recommande d'effectuer une copie de sauvegarde du Registre Windows avant de le modifier.

Emplacement : HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\Director

Nom : DisableGuidedHelp

Valeur : 0 = activé (valeur par défaut), 1 = désactivé

Vous pouvez utiliser l'applet de commande PowerShell suivante pour désactiver le guide intégré :

```
1 New-Item HKLM:\SOFTWARE\Citrix -Name Director
2 New-ItemProperty HKLM:\SOFTWARE\Citrix\Director -Name DisableGuidedHelp
   -PropertyType DWORD -Value 1
```

Installer et configurer

March 9, 2022

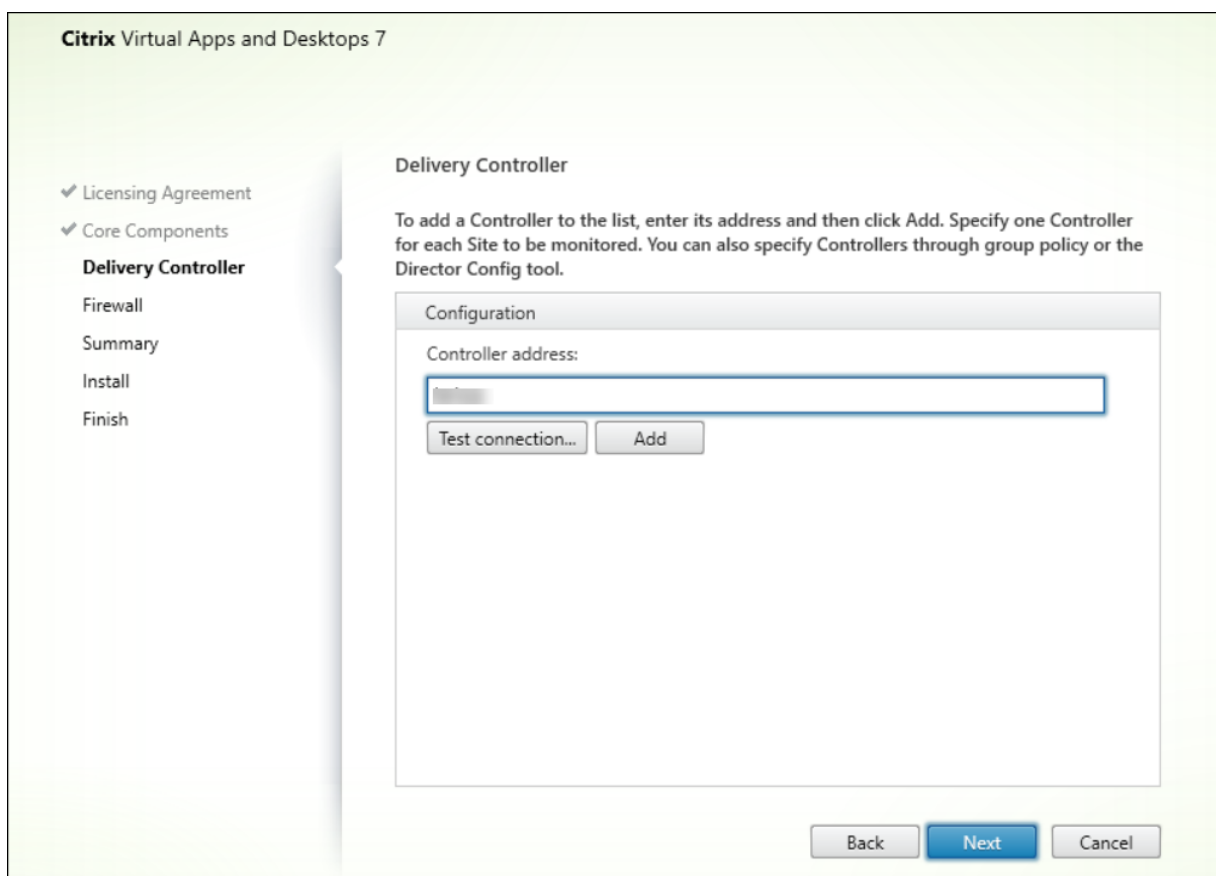
Installer Director

Installez Director à l'aide du programme d'installation ISO du produit complet pour Citrix Virtual Apps and Desktops, qui vérifie la présence de composants pré-requis, installe les composants manquants, configure le site Web Director et effectue la configuration de base. Pour les composants pré-requis et d'autres détails, consultez la documentation relative à la [configuration système requise](#) pour cette version. Cette version de Director n'est pas compatible avec les déploiements Virtual Apps antérieurs à la version 6.5 ou les déploiements Virtual Desktops antérieurs à la version 7.

La configuration par défaut fournie par le programme d'installation ISO convient aux déploiements

classiques. Si Director n'a pas été inclus au cours de l'installation, utilisez le programme d'installation ISO pour ajouter Director. Pour ajouter des composants supplémentaires, réexécutez le programme d'installation ISO et sélectionnez les composants à installer. Pour plus d'informations sur l'utilisation du programme d'installation ISO, consultez [Installer les composants principaux](#) dans la documentation relative à l'installation. Citrix vous recommande d'effectuer l'installation à l'aide du programme d'installation ISO du produit uniquement, et non pas le fichier MSI.

Lorsque Director est installé sur le Controller, il est automatiquement configuré avec localhost comme adresse de serveur, et Director communique avec le Controller local par défaut. Pour installer Director sur un serveur dédié qui est distant par rapport à un Controller, vous êtes invité à entrer l'adresse FQDN ou IP d'un Controller.



Remarque :

Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter le Controller à surveiller.

Par défaut, Director communique avec ce Controller spécifié. Spécifiez une seule adresse de Controller pour chaque site que vous surveillez. Director découvre automatiquement tous les autres Controller du même site et retourne vers ces Controller en cas d'échec du Controller spécifié.

Remarque :

Director n'équilibre pas les charges entre les Controller.

Pour sécuriser les communications entre le navigateur et le serveur Web, Citrix recommande de mettre en œuvre TLS sur le site Web IIS qui héberge Director. Pour plus d'informations, reportez-vous à la documentation de Microsoft IIS. La configuration Director n'est pas requise pour activer TLS.

Déployer et configurer Director

Lorsque Director est utilisé dans un environnement contenant plus d'un site, assurez-vous de synchroniser les horloges du système sur tous les serveurs sur lesquels les Controller, Director et autres composants principaux sont installés. Sinon, il se peut que les sites ne s'affichent pas correctement dans Director.

Important :

Pour protéger la sécurité des noms d'utilisateur et des mots de passe envoyés en texte brut via le réseau, Citrix recommande vivement d'autoriser les connexions Director utilisant uniquement HTTPS, et non pas HTTP. Certains outils peuvent lire le texte brut des noms d'utilisateur et des mots de passe dans des paquets réseau HTTP (non cryptés), ce qui peut créer un risque de sécurité pour les utilisateurs.

Configurer des autorisations

Pour ouvrir une session sur Director, les administrateurs disposant de permissions pour Director doivent être des utilisateurs de domaine Active Directory et disposer des droits suivants :

- Droits de lecture dans toutes les forêts Active Directory à parcourir (voir [Configuration avancée](#)).
- Les rôles d'administrateur délégué configuré (voir [Administration déléguée et Director](#)).
- Pour observer les utilisateurs, les administrateurs doivent être configurés à l'aide d'une stratégie de groupe Microsoft pour l'Assistance à distance Windows. De plus :
 - Lors de l'installation de VDA, assurez-vous que la fonction Assistance à distance de Windows est activée sur toutes les machines utilisateur (sélectionnée par défaut).
 - Lorsque vous installez Director sur un serveur, assurez-vous que l'Assistance à distance Windows est installée (sélectionnée par défaut). Toutefois, elle est désactivée sur le serveur par défaut. La fonction ne doit pas être activée pour Director pour obtenir de l'aide auprès des utilisateurs. Citrix vous recommande de laisser la fonctionnalité désactivée pour améliorer la sécurité sur le serveur.
 - Pour permettre aux administrateurs d'initier l'assistance à distance Windows, vous devez leur attribuer les permissions nécessaires à l'aide des paramètres de stratégie de groupe

Microsoft correspondants pour l'assistance à distance. Pour plus d'informations, reportez-vous à l'article [CTX127388 : How to Enable Remote Assistance for Desktop Director](#) (Comment activer l'assistance à distance pour Desktop Director).

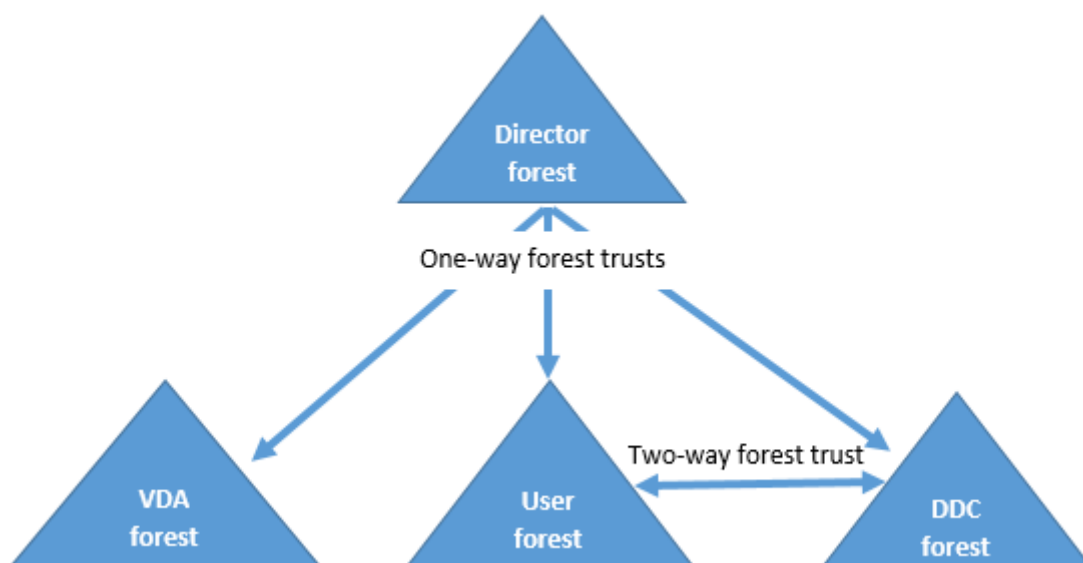
Configuration avancée

March 9, 2022

Director peut prendre en charge les environnements multi-forêts multiples dans lesquels les utilisateurs, les Delivery Controller, les VDA et les Director se trouvent dans différentes forêts. Cela nécessite une configuration appropriée de relations d'approbation parmi les forêts et paramètres de configuration.

Configuration recommandée dans un environnement multi-forêts

Il est recommandé de configurer des relations d'approbation de forêts bilatérales parmi les forêts avec authentification à l'échelle du domaine.



La relation d'approbation à partir de la console Director vous permet de résoudre les problèmes dans les sessions utilisateur, les VDA et les Delivery Controller situés dans des forêts différentes.

La configuration avancée requise pour Director pour la prise en charge de plusieurs forêts est contrôlée au travers de paramètres définis dans le Gestionnaire des services Internet (IIS).

Important :

Lorsque vous modifiez un paramètre dans les services IIS, Director Service redémarre automatiquement et ferme la session des utilisateurs.

Pour configurer les paramètres avancés à l'aide des services IIS :

1. Ouvrez la console du Gestionnaire des services Internet Information Services (IIS).
2. Accédez au site Web Director sous le site Web par défaut.
3. Cliquez deux fois sur **Paramètres d'application**.
4. Cliquez deux fois sur un paramètre pour le modifier.
5. Cliquez sur **Ajouter** pour ajouter un nouveau paramètre.

Director utilise Active Directory pour rechercher des utilisateurs et accéder à des informations supplémentaires sur ces utilisateurs ou leur machine. Par défaut, Director recherche le domaine ou la forêt dans lequel ou laquelle :

- le compte d'administrateur est membre ;
- le serveur Web Director est membre (si différent).

Director tente d'effectuer des recherches au niveau de la forêt à l'aide du catalogue global Active Directory. Si vous ne disposez pas de permissions vous permettant d'effectuer des recherches au niveau de la forêt, la recherche porte uniquement sur le domaine.

Pour rechercher des données dans un domaine ou une forêt Active Directory distincts, vous devez spécifier explicitement les domaines ou les forêts à parcourir. Configurez le paramètre Applications suivant sur le site Web Director dans le Gestionnaire des services Internet :

```
1 Connector.ActiveDirectory.Domains = (user),(server)
```

La valeur des attributs utilisateur et serveur représentent les domaines de l'utilisateur Director (l'administrateur) et du serveur Director respectivement.

Pour autoriser les recherches dans un autre domaine ou une autre forêt, ajoutez le nom du domaine à la liste comme indiqué dans l'exemple suivant :

```
1 Connector.ActiveDirectory.Domains = (user),(server),\<domain1\>,\<domain2\>
```

Pour chaque domaine de la liste, Director tente d'effectuer des recherches au niveau de la forêt. Si vous ne disposez pas de permissions vous permettant d'effectuer des recherches au niveau de la forêt, la recherche porte uniquement sur le domaine.

Configuration du groupe local de domaine

La plupart des fournisseurs de services Citrix (CSP) ont des configurations d'environnement similaires composées de VDA, Delivery Controller et Director dans ce qui peut être désigné par forêt Infrastructure alors que les utilisateurs ou les groupes d'utilisateurs appartiennent à la forêt Client. Une approbation sortante unidirectionnelle existe depuis la forêt Infrastructure vers la forêt Client.

Les administrateurs CSP créent généralement un groupe local de domaine dans la forêt Infrastructure et ajoutent les utilisateurs ou les groupes d'utilisateurs de la forêt Client à ce groupe local de domaine.



Director peut prendre en charge une configuration multi-forêts de ce type et surveiller les sessions des utilisateurs configurés à l'aide de groupes locaux de domaine.

1. Ajoutez les paramètres Applications suivant sur le site Web Director dans le Gestionnaire des services Internet :

```
1 Connector.ActiveDirectory.DomainLocalGroupSearch= true Connector.  
ActiveDirectory  
2  
3 DomainLocalGroupSearchDomains= \<domain1\>,\<domain2\>
```

<domaine1><domaine2> sont les noms des forêts dans lesquelles se trouve le groupe local de domaine.

2. Attribuez le groupe local de domaine aux groupes de mise à disposition dans Citrix Studio.
3. Redémarrez IIS et ouvrez une session sur Director pour que les modifications prennent effet. Maintenant, Director peut surveiller et afficher les sessions de ces utilisateurs.

Ajouter des sites à Director

Si Director est déjà installé, configurez-le pour qu'il fonctionne avec plusieurs sites. Pour ce faire, utilisez la console Gestionnaire des services Internet (IIS) sur chaque serveur Director pour mettre à jour la liste des adresses de serveurs dans les paramètres de l'application.

Ajoutez l'adresse d'un Controller pour chaque site au paramètre suivant :

```
1 Service.AutoDiscoveryAddresses = SiteAController,SiteBController  
2 <!--NeedCopy-->
```

où SiteAController et SiteBController correspondent aux adresses Delivery Controller de deux sites différents.

Désactiver la visibilité des applications en cours d'exécution dans le Gestionnaire d'activités

Par défaut, le Gestionnaire d'activité de Director affiche une liste de toutes les applications en cours d'exécution pour la session d'un utilisateur. Ces informations peuvent être consultées par les administrateurs qui ont accès à la fonctionnalité Gestionnaire d'activité de Director. Pour les rôles d'administrateur délégué, ceci comprend l'administrateur complet, l'administrateur du groupe de mise à disposition et l'administrateur du bureau d'assistance.

Pour protéger la confidentialité des utilisateurs et les applications qu'ils ont en cours d'exécution, vous pouvez désactiver l'onglet Applications afin qu'il arrête de répertorier les applications en cours d'exécution.

Avertissement :

Toute utilisation incorrecte de l'Éditeur du Registre peut générer des problèmes sérieux, pouvant vous obliger à réinstaller le système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

1. Sur le VDA, modifiez la clé de registre située à l'adresse HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\Director\TaskManager. Par défaut, la clé est définie sur 1. Modifiez la valeur sur 0, ce qui signifie que les informations ne sont pas collectées depuis le VDA et par conséquent ne sont pas affichées dans le Gestionnaire d'activités.
2. Sur le serveur sur lequel Director est installé, modifiez le paramètre qui contrôle la visibilité des applications en cours d'exécution. Par défaut, la valeur est true, ce qui permet de voir les applications en cours d'exécution dans l'onglet Applications. Modifiez la valeur sur false, ce qui désactive cette visibilité. Cette option affecte uniquement le gestionnaire d'activité dans Director et non le VDA.

Modifiez la valeur du paramètre suivant :
UI.TaskManager.EnableApplications = false

Important :

Pour désactiver l’affichage des applications en cours d’exécution, Citrix vous recommande d’effectuer ces modifications pour vous assurer que les données ne sont pas affichées dans le Gestionnaire d’activités.

Configuration de l’authentification par carte à puce PIV

November 4, 2021

Cet article présente la configuration requise sur le serveur Director et dans Active Directory pour activer la fonctionnalité d’authentification par carte à puce.

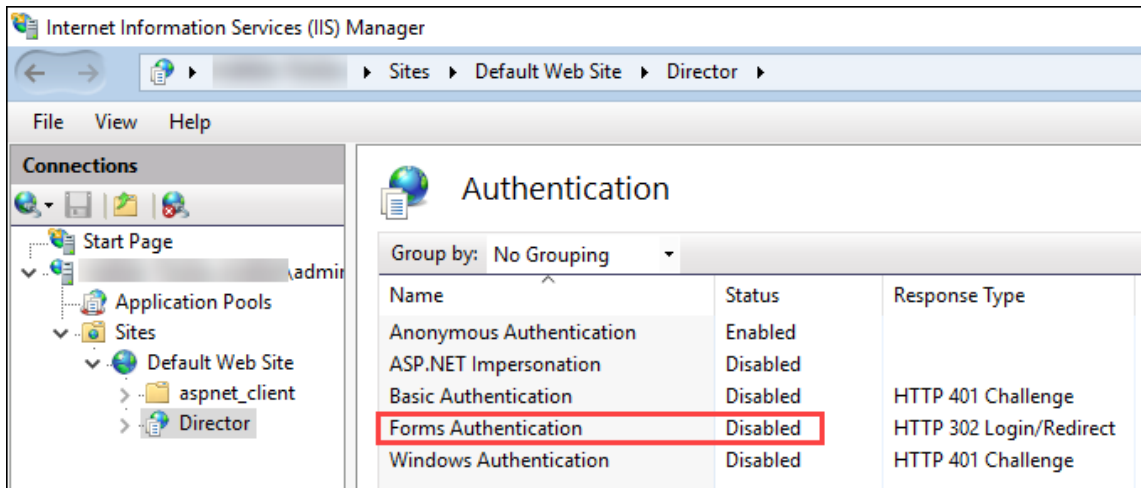
Remarque :

L’authentification par carte à puce est prise en charge uniquement pour les utilisateurs du même domaine Active Directory.

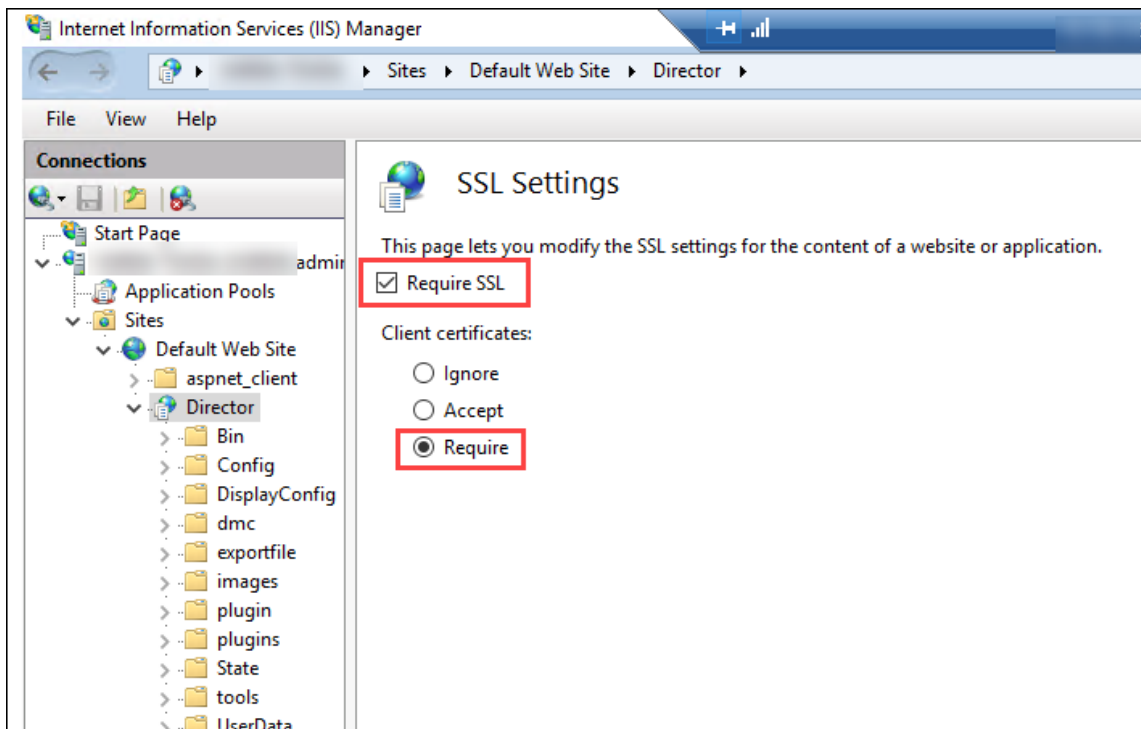
Configuration du serveur Director

Effectuez les étapes de configuration suivantes sur le serveur Director :

1. Installez et activez l’authentification par mappage de certificat client. Suivez les instructions sous **Client Certificate Mapping authentication using Active Directory** dans le document Microsoft Client [Certificate Mapping Authentication](#).
2. Désactivez l’authentification par formulaires sur le site Director.
Démarrez le gestionnaire des services Internet.
Accédez à **Sites > Site Web par défaut > Director**.
Sélectionnez **Authentification**.
Cliquez avec le bouton droit sur **Authentification par formulaires** et sélectionnez **Désactiver**.



3. Configurez l'URL de Director pour le protocole https plus sécurisé (au lieu de http) pour l'authentification par certificat client.
 - a) Démarrez le gestionnaire des services Internet.
 - b) Accédez à **Sites > Site Web par défaut > Director**.
 - c) Sélectionnez **Paramètres SSL**.
 - d) Sélectionnez **Exiger SSL** et **Certificats clients > Exiger**.



4. Mettez à jour web.config. Ouvrez le fichier web.config (disponible dans c:\inetpub\wwwroot\Director) à l'aide d'un éditeur de texte.

Sous l'élément parent `<system.webServer>`, ajoutez l'extrait suivant en tant que premier élément enfant :

```

1 <defaultDocument>
2   <files>
3     <add value="LogOn.aspx"/>
4   </files>
5 </defaultDocument>

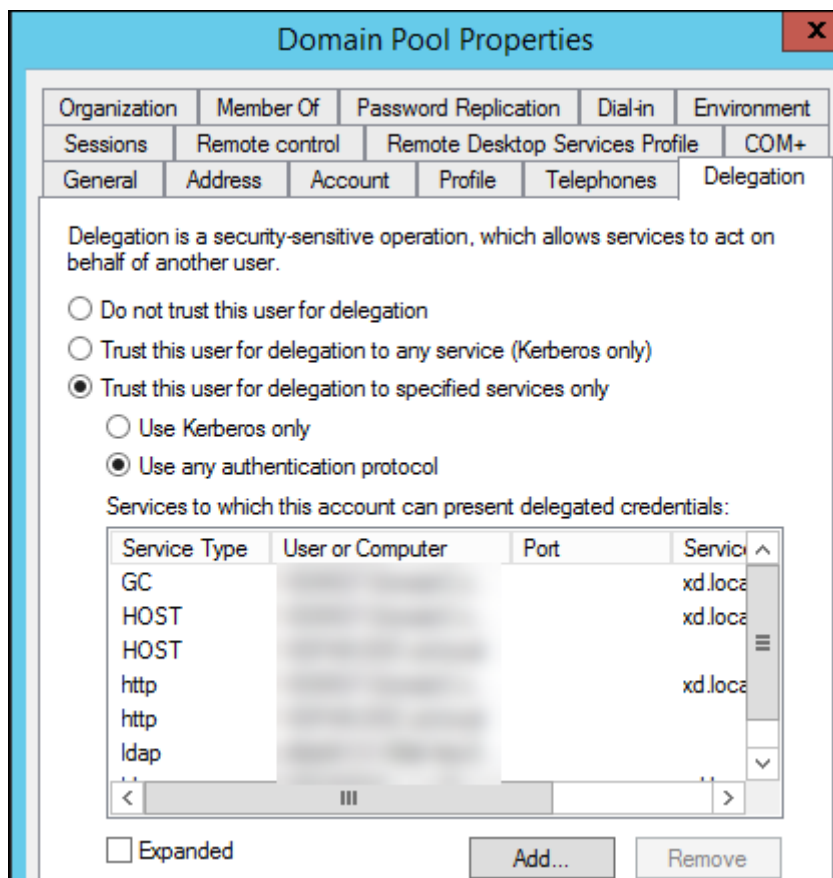
```

Configuration d'Active Directory

Par défaut, l'application Director s'exécute avec la propriété d'identité **Pool d'applications**. L'authentification par carte à puce requiert une délégation pour laquelle l'identité de l'application Director doit disposer des privilèges TCB (Trusted Computing Base) sur l'hôte de service.

Citrix vous recommande de créer un compte de service distinct pour l'identité Pool d'applications. Créez le compte de service et affectez les privilèges TCB conformément aux instructions de l'article Microsoft, [Protocol Transition with Constrained Delegation Technical Supplement](#).

Affectez le compte de service nouvellement créé au pool d'applications Director. La figure suivante montre la boîte de dialogue des propriétés d'un exemple de compte de service, Pool de domaines.

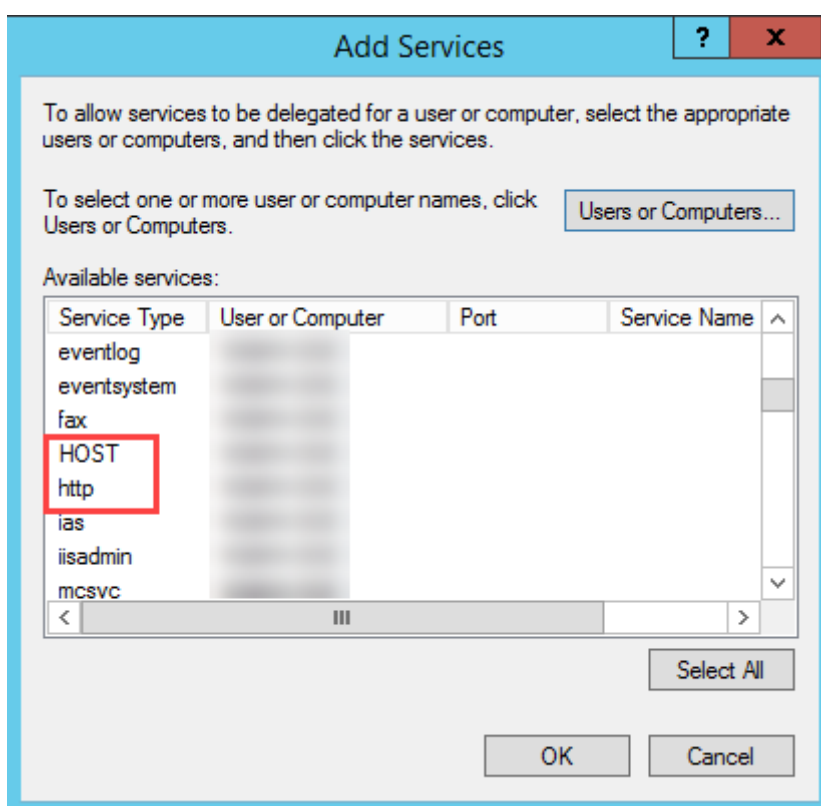


Configurez les services suivants pour ce compte :

- Delivery Controller : HOST, http
- Director : HOST, http
- Active Directory : GC, LDAP

Procédure

1. Dans la boîte de dialogue Propriétés du compte utilisateur, cliquez sur **Ajouter**.
2. Dans la boîte de dialogue **Ajouter des services**, cliquez sur Utilisateurs ou ordinateurs.
3. Sélectionnez le nom d'hôte du Delivery Controller.
4. Dans la liste **Services disponibles**, sélectionnez HOST et http pour **Service Type**.



De même, ajoutez des types de service pour les hôtes **Director** et **Active Directory**.

Configuration du navigateur Firefox

Pour utiliser le navigateur Firefox, installez le pilote PIV disponible sur [OpenSC 0.17.0](#). Pour obtenir des instructions sur l'installation et la configuration, reportez-vous à la page [Installing OpenSC PKCS#11 Module in Firefox, Step by Step](#).

Pour plus d'informations sur l'utilisation de l'authentification par carte à puce dans Director, consultez la section [Utiliser Director avec l'authentification par carte à puce PIV](#) dans l'article Director.

Configurer l'analyse réseau

March 1, 2024

Remarque :

La disponibilité de cette fonctionnalité dépend de la licence de votre organisation et de vos permissions d'administrateur.

Director s'intègre à Citrix ADM pour offrir une analyse de réseau et une gestion des performances :

- L'analyse de réseau tire parti des rapports HDX Insight de Citrix ADM pour fournir une vue contextuelle des applications et des bureaux du réseau. Avec cette fonctionnalité, Director offre une analyse avancée du trafic ICA dans votre déploiement.
- La gestion des performances fournit un archivage des données d'historique ainsi que des rapports de tendance. Avec la conservation de l'historique des données par rapport à l'évaluation en temps réel, vous pouvez créer des rapports de tendance, y compris des tendances de capacité et d'intégrité.

Après avoir activé cette fonctionnalité dans Director, les rapports HDX Insight fournissent des informations supplémentaires à Director :

- L'onglet Réseau de la page Tendances affiche des effets de latence et de bande passante pour les applications, les bureaux et les utilisateurs sur l'ensemble du déploiement.
- La page Détails de l'utilisateur affiche des informations spécifiques à la latence et à la bande passante pour une session utilisateur particulière.

Limitations :

- Dans la vue Tendances, les données d'ouverture de session de connexion HDX ne sont pas collectées pour les VDA antérieurs à la version 7. Pour les VDA antérieurs, les données du graphique sont affichées en tant que 0.

Pour activer l'analyse de réseau, vous devez installer et configurer Citrix ADM dans Director. Director requiert Citrix ADM version 11.1 Build 49.16 ou une version ultérieure. MAS est une appliance virtuelle exécutée sur Citrix XenServer. À l'aide de l'analyse de réseau, Director communique et rassemble les informations relatives à votre déploiement.

Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation de [Citrix ADM](#).

Remarque :

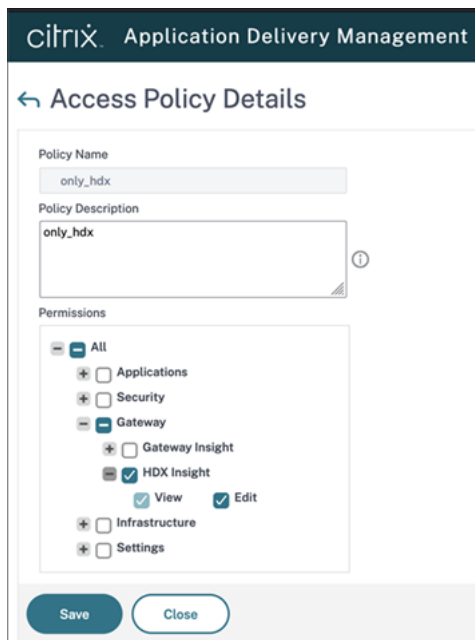
Citrix NetScaler Insight Center a atteint sa date de fin de maintenance le 15 mai 2018. Voir le [Tableau des produits Citrix](#). Intégrez Director à Citrix ADM pour l'analyse du réseau. Pour migrer votre NetScaler Insight Center vers Citrix ADM, voir [Migrer de NetScaler Insight Center vers Citrix](#)

ADM.

1. Sur le serveur sur lequel Director est installé, situez l'outil de ligne de commande DirectorConfig dans C:\inetpub\wwwroot\Director\tools, et exécutez-le avec le paramètre /confignetscaler dans une invite de commande.
2. Lorsque vous y êtes invité, entrez le nom de la machine (FQDN ou adresse IP) Citrix ADM, le nom d'utilisateur, le mot de passe, le type de connexion HTTPS (préférable à HTTP) et choisissez l'intégration à Citrix ADM.
3. Pour vérifier les modifications, fermez votre session et rouvrez-la.

Remarque :

Pour des raisons de sécurité, il est recommandé de créer un rôle personnalisé pour l'intégration d'ADM à Director avec des autorisations suffisantes pour accéder uniquement à HDX Insight.



Pour plus d'informations, consultez [Configurer les stratégies d'accès](#).

Administration déléguée et Director

February 7, 2020

L'administration déléguée utilise trois concepts : les administrateurs, les rôles et les étendues. Les permissions sont basées sur un rôle administrateur et l'étendue de ce rôle. Par exemple, un administrateur peut affecter un rôle d'administrateur du bureau d'assistance où l'étendue implique la responsabilité des utilisateurs à un site uniquement.

Pour de plus amples informations sur la création d'administrateurs délégués, veuillez consulter l'article [Administration déléguée](#).

Les permissions d'administration déterminent l'interface Director présentée aux administrateurs et les tâches à effectuer. Les permissions déterminent :

- Les vues auxquelles l'administrateur peut accéder, collectivement nommées vue.
- Les bureaux, les machines et les sessions que l'administrateur peut afficher et interagir avec.
- Les commandes de l'administrateur peut effectuer, telles que l'observation d'une session de l'utilisateur ou l'activation du mode maintenance.

Les rôles et les permissions intégrés déterminent également la manière d'utilisation de Director par les administrateurs :

Rôle d'administrateur	Permissions de Director
Administrateur complet	Possède un accès complet à toutes les vues et peut effectuer toutes les commandes, y compris l'observation d'une session utilisateur, l'activation du mode maintenance et l'exportation des données des tendances.
Administrateur de groupe de mise à disposition	Possède un accès complet à toutes les vues et peut effectuer toutes les commandes, y compris l'observation d'une session utilisateur, l'activation du mode maintenance et l'exportation des données des tendances.
Administrateur en lecture seule	Peut accéder à toutes les vues et afficher tous les objets dans les étendues spécifiées ainsi que les informations globales. Peut télécharger des rapports à partir de canaux HDX et peut exporter les données de Tendances à l'aide de l'option Exporter dans la vue Tendances. Ne peut exécuter des commandes ou modifier quoi que ce soit dans les vues.

Rôle d'administrateur	Permissions de Director
Administrateur du support technique	Peut accéder uniquement aux vues Bureau d'assistance et Détails de l'utilisateur et peut afficher uniquement des objets que l'administrateur est autorisé à gérer. Peut observer une session utilisateur et exécuter des commandes pour cet utilisateur. Peut effectuer les opérations du mode maintenance. Peut utiliser les options de contrôle de l'alimentation pour les machines avec OS mono-session. Impossible d'accéder aux vues Tableau de bord, Tendances, Alertes ou Filtres. Ne peut utiliser les options de contrôle de l'alimentation pour les machines avec OS multi-session.
Administrateur du catalogue de machines	Peut accéder uniquement à la page Détails de machine (recherche machine).
Administrateur d'hôte	Aucun accès. Cet administrateur n'est pas pris en charge pour Director et ne peut pas afficher les données.

Configurer les rôles personnalisés pour les administrateurs Director

Dans Studio, vous pouvez également configurer des rôles spécifiques à Director, personnalisés pour correspondre plus étroitement aux besoins de votre organisation et déléguer des permissions de manière plus flexible. Par exemple, vous pouvez limiter le rôle d'administrateur du Bureau d'assistance intégré afin que cet administrateur ne puisse pas fermer de sessions.

Si vous créez un rôle personnalisé avec les permissions Director, vous devez également donner à ce rôle d'autres permissions génériques :

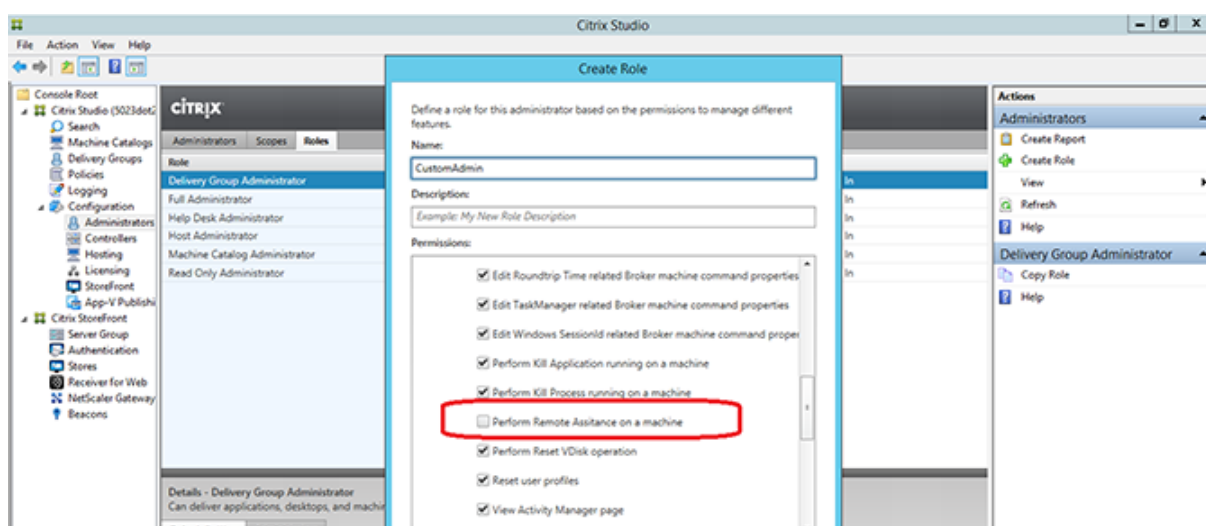
- Permissions pour le Delivery Controller de se connecter à Director : au minimum un accès en lecture seule au nœud Administrateur
- Permissions pour les groupes de mise à disposition pour afficher les données liées à ces groupes de mise à disposition dans Director, un accès en lecture seule au minimum.

Éventuellement, vous pouvez créer un rôle personnalisé en copiant un rôle existant et inclure des permissions supplémentaires pour différentes vues. Par exemple, vous pouvez copier le rôle du Bureau d'assistance et inclure des permissions pour afficher les pages Tableau de bord ou Filtres.

Sélectionnez les permissions de Director pour le rôle personnalisé, y compris :

- Arrêter l'application en cours d'exécution sur une machine
- Arrêter le processus en cours d'exécution sur une machine
- Intervenir à distance sur une machine
- Effectuer des réinitialisations d'opérations vDisk
- Réinitialiser les profils utilisateur
- Afficher la page des détails du client
- Afficher la page du tableau de bord
- Afficher la page Filtres
- Afficher la page Détails de la machine
- Afficher la page des tendances
- Afficher la page des détails utilisateur

Dans cet exemple, l'observation (Effectuer une intervention à distance sur une machine) est désactivée.



Une permission peut dépendre d'autres permissions pour pouvoir s'appliquer sur l'interface utilisateur. Par exemple, la sélection de la permission **Arrêter l'application en cours d'exécution sur une machine** active la fonctionnalité **Arrêter l'application** uniquement dans les panneaux sur lesquels le rôle a la permission. Vous pouvez sélectionner les permissions de panneau suivantes :

- Afficher la page Filtres
- Afficher la page des détails utilisateur
- Afficher la page Détails de la machine
- Afficher la page des détails du client

En outre, depuis la liste des permissions pour d'autres composants, prenez en compte ces permissions des groupes de mise à disposition :

- Activer/désactiver le mode de maintenance d'une machine via l'appartenance à un groupe de mise à disposition

- Réaliser des opérations d'alimentation sur les machines de bureau Windows via l'appartenance à un groupe de mise à disposition
- Réaliser la gestion de session sur les machines via l'appartenance à un groupe de mise à disposition

Sécuriser le déploiement de Director

January 26, 2022

Cet article dresse la liste des domaines susceptibles d'avoir un impact sur la sécurité du système lors du déploiement et de la configuration de Director.

Configurer Microsoft Internet Information Services (IIS)

Vous pouvez configurer Director avec une configuration IIS limitée. Veuillez noter qu'il ne s'agit pas de la configuration IIS par défaut.

Limites de recyclage du pool d'applications

Vous pouvez définir les limites de recyclage du pool d'applications suivantes :

- Limite de mémoire virtuelle : 4 294 967 295
- Limite de mémoire privée : taille de la mémoire physique du serveur StoreFront
- Nombre limite de demandes : 4 000 000 000

Extensions de nom de fichier

Vous pouvez interdire les extensions de nom de fichier non répertoriées.

Director requiert ces extensions de nom de fichier dans le Filtrage des demandes :

- .aspx
- .css
- .html
- .js
- .png
- .svc
- .woff
- .woff2

- .png
- .eot
- .svg
- .ttf
- .json
- . (pour les redirections)

Director requiert les verbes HTTP suivants dans le Filtrage des demandes : Vous pouvez interdire les verbes non répertoriés.

- GET
- POST
- HEAD

Director ne requiert pas ce qui suit :

- Filtres ISAPI
- Extensions ISAPI
- Programmes CGI
- Programmes FastCGI

Important :

- Director requiert l'approbation Confiance totale. Ne définissez pas le niveau de confiance .NET global sur Élevé ou Moyen.
- Director gère un pool d'applications distinct. Pour modifier les paramètres de Director, sélectionnez le site Director et modifiez-le.

Configurer les droits des utilisateurs

Lorsque Director est installé, le droit d'ouverture de session Ouvrir une session en tant que service et les privilèges Ajuster les quotas de mémoire pour un processus, Générer des audits de sécurité et Remplacer un jeton de niveau processus sont accordés à ses pools d'applications. Il s'agit d'un comportement d'installation normal lorsque des pools d'applications sont créés.

Vous n'avez pas besoin de changer ces droits d'utilisateur. Ces privilèges ne sont pas utilisés par Director et sont automatiquement désactivés.

Communications Director

Dans un environnement de production, Citrix vous recommande d'utiliser Internet Protocol Security (IPsec) ou le protocole HTTPS pour sécuriser le transfert des données entre Director et vos serveurs.

IPsec est un ensemble d'extensions standard du protocole Internet qui garantit des communications authentifiées et cryptées avec intégrité des données et protection contre la relecture. IPsec étant un ensemble de protocoles de couches réseau, les protocoles d'un niveau plus élevé peuvent l'utiliser sans modification. HTTPS utilise les protocoles Transport Layer Security (TLS) pour fournir un cryptage puissant des données.

Remarque :

- Citrix vous recommande de ne pas autoriser les connexions non sécurisées à Director dans un environnement de production.
- Les communications sécurisées en provenance de Director requièrent une configuration séparée pour chaque connexion.
- Le protocole SSL n'est pas recommandé. Utilisez plutôt le protocole TLS plus sécurisé.
- Vous devez sécuriser les communications avec Citrix ADC à l'aide de TLS, et non IPsec.

Pour sécuriser les communications entre Director et les serveurs Citrix Virtual Apps and Desktops (pour le suivi et la création de rapports), reportez-vous à la section [Sécurisation de l'accès aux données](#).

Pour sécuriser les communications entre Director et Citrix ADC (pour Citrix Insight), reportez-vous à la section [Configurer l'analyse réseau](#).

Pour sécuriser les communications entre Director et le serveur de licences, reportez-vous à la section [Sécuriser la console License Administration Console](#).

Séparation de la sécurité de Director

Si vous déployez des applications Web dans le même domaine Web (nom de domaine et de port) que Director, tout risque ayant trait à la sécurité dans ces applications Web peut potentiellement réduire la sécurité de votre déploiement Director. Lorsqu'un degré plus important de séparation de la sécurité est nécessaire, Citrix recommande de déployer Director dans un domaine Web distinct.

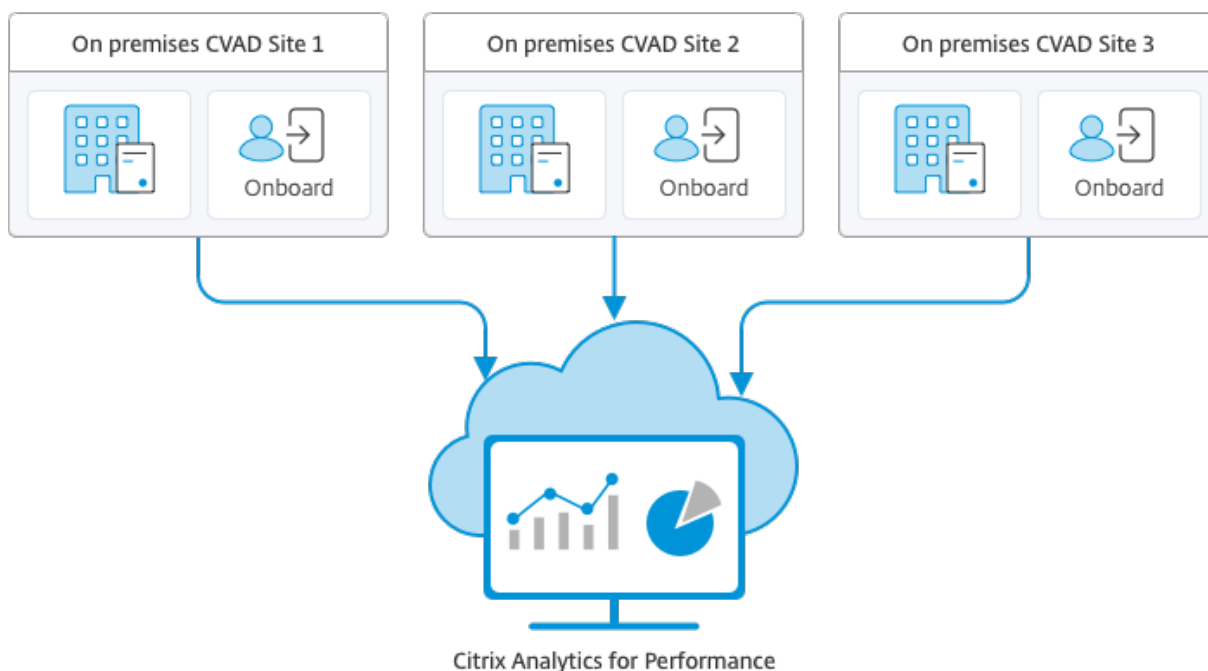
Configuration de sites locaux avec Citrix Analytics for Performance

June 27, 2024

Citrix Analytics for Performance (Performance Analytics) est la solution complète de surveillance des performances du service cloud Citrix Analytics. Performance Analytics fournit des informations avancées et des analyses reposant sur des mesures de performance. Analyse des performances vous aide à surveiller et à afficher les mesures d'utilisation et de performances d'un ou de plusieurs sites Citrix Virtual Apps and Desktops de votre organisation.

Pour plus d'informations sur Performance Analytics, consultez l'[article sur Performance Analytics](#).

Vous pouvez envoyer des données de performances depuis votre site à Citrix Analytics for Performance sur Citrix Cloud afin de tirer parti de ses fonctionnalités avancées d'analyse des performances. Pour afficher et utiliser Performance Analytics, vous devez d'abord configurer vos sites locaux avec Citrix Analytics for Performance à partir de l'onglet **Analytics** de **Director**. Cette fonctionnalité nécessite Director version 1909 ou ultérieure, Delivery Controller et VDA version 1906 ou ultérieure.



Performance Analytics accède aux données de manière sécurisée et aucune donnée n'est transférée de Citrix Cloud vers l'environnement local.

Logiciel requis

Pour configurer Citrix Analytics for Performance à partir de Director, aucun nouveau composant n'a besoin d'être installé. Assurez-vous que les conditions suivantes sont remplies :

- Votre Delivery Controller et Director sont à la version 1912 CU2 ou ultérieure. Pour de plus amples informations, consultez la section [Tableau de compatibilité des fonctionnalités](#).

Remarque :

- La configuration de votre site local avec Citrix Analytics for Performance depuis Director peut échouer si le Delivery Controller exécute une version de Microsoft .NET Framework antérieure à 4.8. Pour contourner le problème, mettez à niveau .NET Framework dans votre Delivery Controller vers la version 4.8. [LCM-9255](#).
- Lorsque vous configurez votre site local exécutant Citrix Virtual Apps and Desktops version

2012 avec Citrix Analytics for Performance à partir de Director, la configuration peut échouer après quelques heures ou après un redémarrage du service Citrix Monitor dans le Delivery Controller. L'onglet Analytics affiche l'état Non connecté dans ce cas. Pour contourner ce problème, créez un dossier Encryption dans le registre du Delivery Controller, Emplacement : HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Citrix\XDServices\Monitor, Nom du dossier : Encryption. Assurez-vous que le compte CitrixMonitor dispose d'un accès en contrôle total sur le dossier Encryption. Redémarrez le service Citrix Monitor. [DIR-14324](#).

- Seuls les administrateurs complets peuvent accéder à l'onglet **Analytics** pour effectuer cette configuration.
- Pour que Performance Analytics puisse accéder aux mesures de performances, un accès Internet sortant est disponible sur tous les Delivery Controller et sur les machines sur lesquelles Director est installé. Plus précisément, assurez-vous de l'accessibilité aux URL suivantes :
 - Enregistrement de la clé Citrix : https://*.citrixnetworkapi.net/
 - Citrix Cloud : https://*.citrixworkspacesapi.net/
 - Citrix Analytics : https://*.cloud.com/
 - Microsoft Azure : https://*.windows.net/

Dans le cas où les Delivery Controller et les machines Director se trouvent dans un intranet et l'accès Internet sortant se fait via un serveur proxy, assurez-vous de ce qui suit :
- Le serveur proxy doit autoriser la liste d'adresses URL précédente.
- Ajoutez la configuration suivante dans les fichiers web.config et citrix.monitor.exe.config de Director. Assurez-vous d'ajouter cette configuration dans les balises **configuration** :

```

1 <system.net>
2   <defaultProxy>
3     <proxy usesystemdefault = "false" proxyaddress = "http
4       ://<your_proxyserver_address>:80" bypassonlocal = "
5         true" />
6   </defaultProxy>
7 </system.net>

```

- Le fichier web.config de Director se trouve sous `C:\inetpub\wwwroot\Director\web.config` sur la machine sur laquelle Director est installé. - Le fichier citrix.monitor.exe.config se trouve sous `C:\Program Files\Citrix\Monitor\Service\Citrix.Monitor.exe.Config` sur la machine sur laquelle le Delivery Controller est installé.

Ce paramètre est fourni par Microsoft sur IIS. Pour plus d'informations, consultez <https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/framework/network-programming/proxy-configuration>.

Le champ **defaultproxy** du fichier de configuration contrôle l'accès sortant de Director et de Monitor Service. La configuration et la communication avec Performance Analytics nécessitent que le champ **defaultproxy** soit défini sur **true**. Il est possible que les stratégies en vigueur

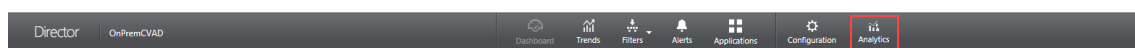
définissent ce champ sur `false`. Dans ce cas, vous devez définir manuellement le champ sur `true`. Effectuez une sauvegarde des fichiers de configuration avant d'effectuer les modifications. Redémarrez Monitor Service sur le Delivery Controller pour que les modifications soient appliquées.

- Vous disposez d'un droit Citrix Cloud actif pour Citrix Analytics for Performance.
- Votre compte Citrix Cloud est un compte Administrateur disposant de droits sur l'expérience d'enregistrement de produit. Pour plus d'informations sur les autorisations d'administrateur, consultez la section [Modifier les autorisations d'administrateur](#).

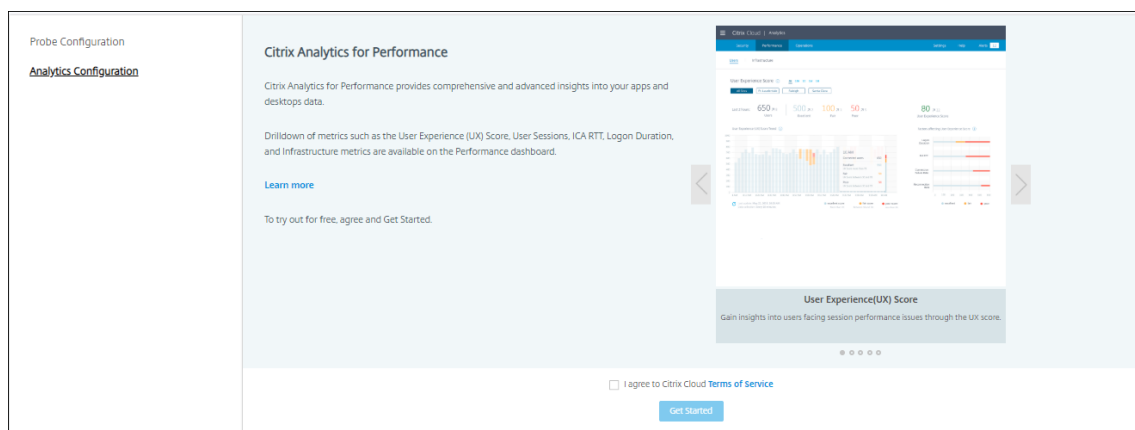
Étapes de configuration

Après avoir vérifié les conditions préalables, procédez comme suit :

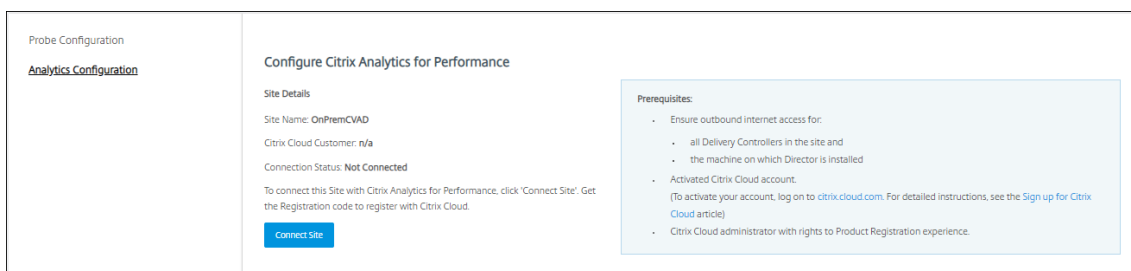
1. Connectez-vous à Director en tant qu'administrateur complet et sélectionnez le site que vous souhaitez configurer avec Performance Analytics.
2. Cliquez sur l'onglet **Analytics**. La page **Configuration** s'affiche.



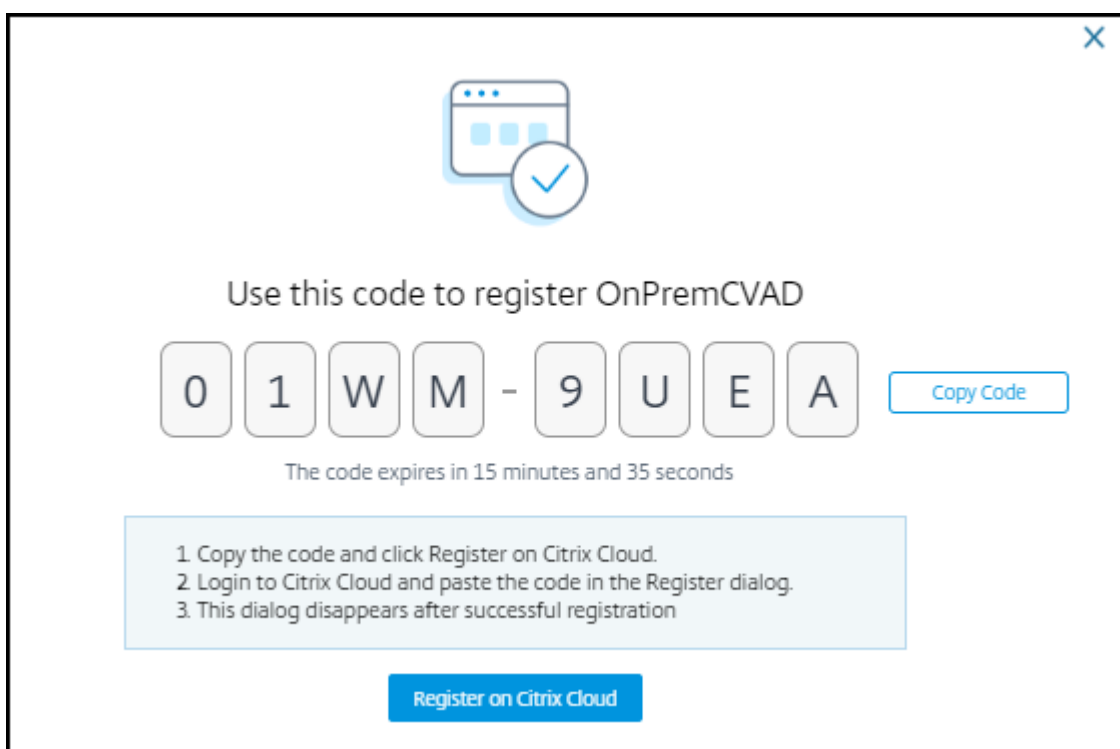
3. Passez en revue les étapes, sélectionnez les conditions d'utilisation, puis cliquez sur **Mise en route**.



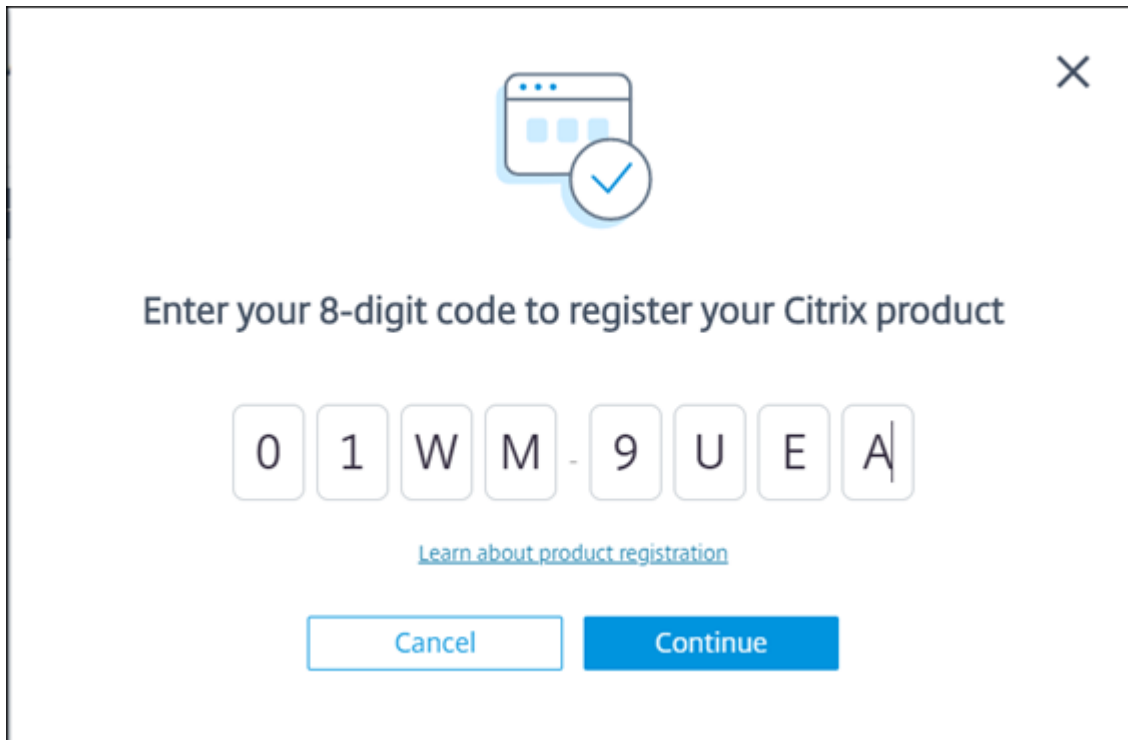
4. Examinez les conditions préalables et assurez-vous qu'elles sont remplies. Consultez les détails du site.
5. Cliquez sur **Connecter le site** pour démarrer le processus de configuration.



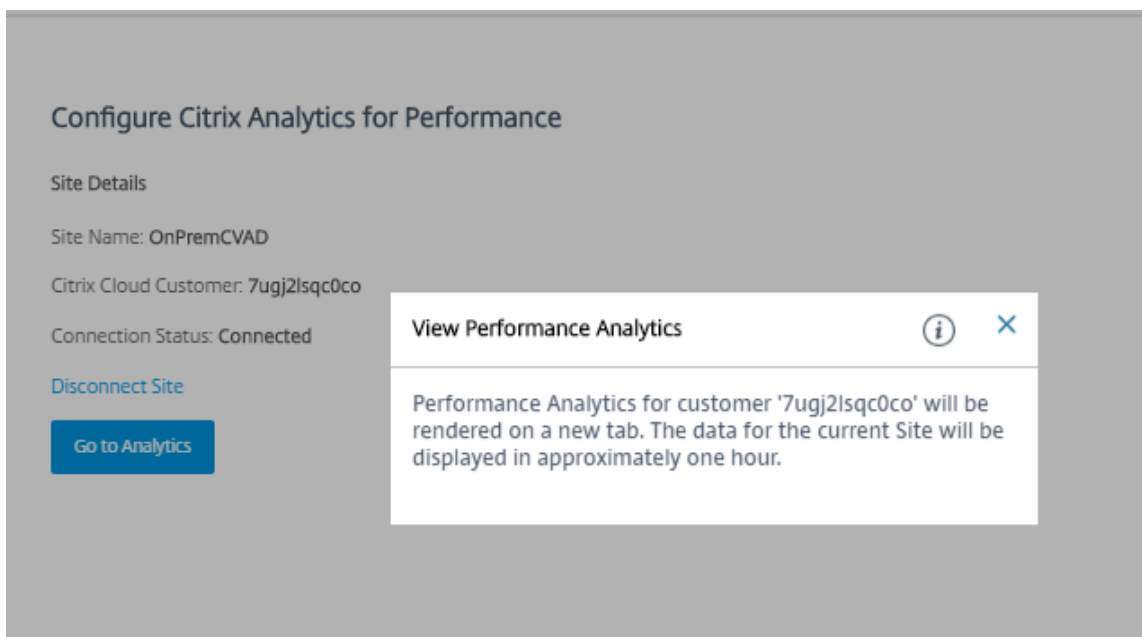
- Un code d'enregistrement unique à 8 chiffres est généré ; il sera utilisé pour enregistrer ce site auprès de Citrix Cloud.



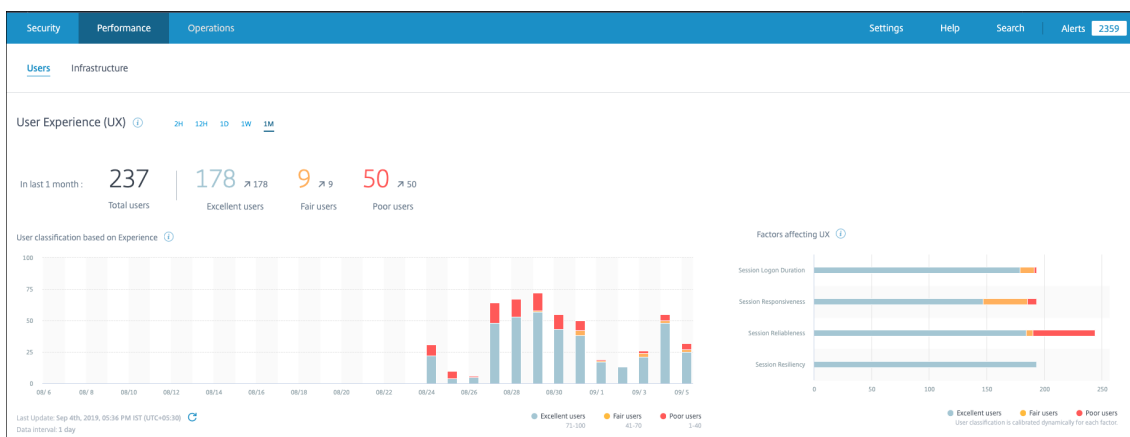
- Cliquez sur **Copier le code** pour copier le code, puis cliquez sur **S'enregistrer sur Citrix Cloud**.
- Vous êtes redirigé vers l'URL d'enregistrement dans Citrix Cloud. Connectez-vous avec vos informations d'identification Citrix Cloud et sélectionnez votre client.
- Collez le code d'enregistrement copié dans la page Enregistrements de produits dans Citrix Cloud. Cliquez sur **Continuer** pour vous inscrire. Vérifiez les détails de l'enregistrement, puis cliquez sur **Enregistrer**.



10. Votre site local s'enregistre auprès de Citrix Cloud. Maintenant, à partir de **Director**, cliquez sur **Aller à Analytics** dans l'onglet **Analytics**.



11. Analyse des performances s'ouvre sur un nouvel onglet de votre navigateur.



Si votre session Citrix Cloud a expiré, vous pouvez être redirigé vers la page d’ouverture de session Citrix.com ou Mon compte Citrix.

12. Pour enregistrer plusieurs sites auprès de Performance Analytics, répétez les étapes de configuration précédentes pour chaque site depuis Director. Les mesures de tous les sites configurés sont affichées dans le tableau de bord Performance Analytics.
13. Pour déconnecter votre site de Citrix Cloud, cliquez sur **Déconnecter le site**. Cette option supprime la configuration existante.

Remarques :

La première fois que vous configurez un site, le traitement des événements du site peut prendre un certain temps (environ une heure), ce qui entraîne un retard dans l’affichage des mesures dans le tableau de bord Performance Analytics. Par la suite, les événements sont actualisés à intervalles réguliers.

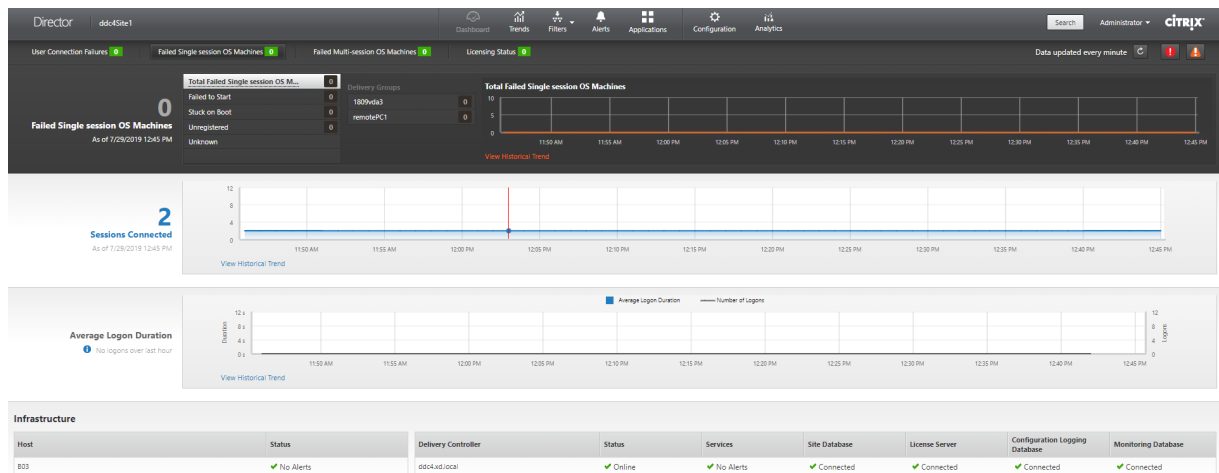
Lors de la déconnexion, la transmission des données à partir de l’ancien compte se poursuit pendant un certain temps jusqu’à ce que les événements du nouveau compte soient transmis. Pendant environ une heure après l’arrêt de la transmission des données, les analyses liées à l’ancien compte restent affichées dans le tableau de bord Performance Analytics.

À l’expiration du droit au service Citrix Analytics, l’arrêt de l’envoi des mesures du site à Performance Analytics peut prendre jusqu’à un jour.

Analyse de site

September 24, 2021

Avec une permission d'administrateur complet, lorsque vous ouvrez Director, le Tableau de bord fournit un emplacement centralisé permettant de surveiller l'intégrité et l'utilisation d'un site.



S'il n'existe actuellement aucune erreur et qu'aucune erreur ne s'est produite au cours des dernières 60 minutes, les panneaux ne s'affichent pas. Lorsqu'il existe des erreurs, le panneau d'échec spécifique s'affiche automatiquement.

Remarque :

En fonction des licences de votre organisation et des privilèges de l'administrateur, certaines options ou fonctionnalités risquent de ne pas être disponibles.

Panneau

Description

Échecs de connexion utilisateur

Échecs de connexion lors des dernières 60 minutes. Cliquez sur les catégories situées en regard du nombre total pour afficher les métriques pour ce type d'échec. Dans la table suivante, ce nombre est réparti par groupe de mise à disposition. Échecs de connexion inclut les erreurs causées par les limites d'application qui sont atteintes. Pour de plus amples informations sur les limites d'application, consultez la section [Applications](#).

Panneau	Description
Machines en panne avec OS mono-session ou machines en panne avec OS multi-session	Nombre total d'échecs dans les dernières 60 minutes réparties par groupes de mise à disposition. Échecs répartis par types, y compris les échecs de démarrage, bloqués au démarrage, et non enregistrés. Pour les machines avec OS multi-session, les erreurs comprennent également le moment où les machines atteignent une charge maximale.
Statut de la licence	Les alertes du serveur de licences affichent des alertes envoyées par le serveur de licences et les actions requises pour la résolution des alertes. Requiert le serveur de licences 11.12.1 ou version ultérieure. Les alertes Delivery Controller affichent les détails de l'état des licences comme elles sont vues par le Controller et sont envoyées par le Controller. Requiert un Controller pour XenApp 7.6 ou XenDesktop 7.6 ou version ultérieure. Vous pouvez définir le seuil des alertes dans Studio. L'état de licence affiché dans Delivery Controller > Détails > Édition du produit > PLT indique Premium et non Platinum .
Session(s) connectée(s)	Sessions connectées sur tous les groupes de mise à disposition pour les dernières 60 minutes.
Durée moyenne de l'ouverture de session	Données d'ouverture de session pour les dernières 60 minutes. Le nombre important sur la gauche est la durée moyenne d'ouverture de session sur l'heure en cours. Les données d'ouverture de session pour les VDA antérieurs à XenDesktop 7.0 ne sont pas incluses dans cette moyenne. Pour de plus amples informations, consultez la section Diagnostic des problèmes de connexion utilisateur .

Panneau	Description
L'infrastructure	Dresse la liste de l'infrastructure de votre site – hôtes et Controller. Pour l'infrastructure de Citrix Hypervisor ou VMware, vous pouvez afficher les alertes de performance. Par exemple, vous pouvez configurer XenCenter pour générer des alertes de performances lorsque l'utilisation de l'UC, E/S réseau ou E/S disque dépasse un seuil spécifié sur un serveur ou une machine virtuelle géré(e). Par défaut, l'intervalle de répétition d'alerte est de 60 minutes, mais vous pouvez le configurer. Pour plus de détails, consultez la section Alertes de performance XenCenter dans la documentation produit Citrix Hypervisor .

Remarque :

L'absence d'icône pour une mesure donnée indique que cette mesure n'est pas prise en charge par le type de l'hôte utilisé. Par exemple, aucune information d'intégrité n'est disponible pour les hôtes System Center Virtual Machine Manager (SCVMM), AWS et CloudStack.

Continuez à résoudre les problèmes à l'aide de ces options (qui sont répertoriées ci-dessous) :

- [Contrôler l'alimentation de la machine utilisateur](#)
- [Empêcher les connexions aux machines](#)

Contrôler des sessions

Si une session devient déconnectée, elle reste active et ses applications continuent d'être exécutées, mais la machine cliente ne communique plus avec le serveur.

Action	Description
Afficher la machine ou la session actuellement connectée de l'utilisateur	À partir des vues Gestionnaire d'activités et Détails de l'utilisateur, affichez la machine ou la session actuellement connectée de l'utilisateur et une liste de toutes les machines et des sessions auxquelles cet utilisateur a accès. Pour accéder à cette liste, cliquez sur l'icône de sélection de session dans la barre de titre utilisateur. Pour plus d'informations, consultez la section Restaurer les sessions .
Afficher le nombre total de sessions déconnectées sur tous les groupes de mise à disposition	Dans le tableau de bord, dans le volet Sessions connectées , affichez le nombre total de sessions connectées sur tous les groupes de mise à disposition pendant les 60 dernières minutes. Puis cliquez sur le nombre total, qui ouvre la vue Filtres, où vous pouvez afficher les données de session graphiques basées sur les groupes de mise à disposition sélectionnés et les plages et l'utilisation au travers des groupes de mise à disposition.
Mettre fin aux sessions inactives	La vue Filtres de session affiche des données relatives à toutes les sessions actives. Filtrez les sessions en fonction de l'utilisateur associé, du groupe de mise à disposition, de l'état de la session et du temps d'inactivité supérieur à un seuil spécifié. Dans la liste filtrée, sélectionnez les sessions à fermer. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter la section Résolution des problèmes d'applications .
Afficher les données sur une période plus longue	Dans la vue Tendances, sélectionnez l'onglet Sessions pour afficher des données d'utilisation plus spécifiques pour les sessions connectées et déconnectées sur une période de temps plus longue (nombre total de sessions antérieur aux 60 dernières minutes). Pour afficher ces informations, cliquez sur Afficher les tendances historiques .

Remarque :

Si la machine utilisateur exécute un Virtual Delivery Agent (VDA) d'ancienne génération, telle qu'un VDA antérieur à la version 7 ou un Linux VDA, Director ne peut pas afficher d'informations complètes sur la session. Un message s'affiche indiquant que les informations ne sont pas disponibles.

Limite des règles d'attribution de bureau :

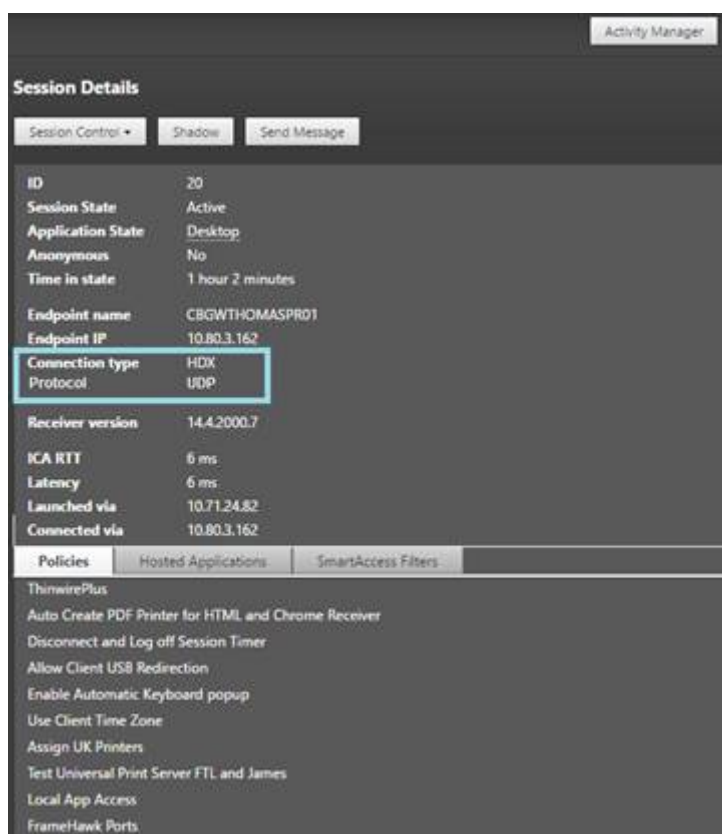
Citrix Studio permet l'attribution de plusieurs règles d'attribution de bureau (DAR) pour différents utilisateurs ou groupes d'utilisateurs à un seul VDA du groupe de mise à disposition. StoreFront affiche le bureau attribué avec le **nom d'affichage** correspondant selon le DAR de l'utilisateur connecté. Toutefois, Director ne prend pas en charge les fichiers DAR et affiche le bureau attribué à l'aide du nom de groupe de mise à disposition indépendamment de l'utilisateur connecté. Par conséquent, vous ne pouvez pas mapper un bureau spécifique à une machine dans Director.

Vous pouvez mapper le bureau attribué affiché dans StoreFront au nom du groupe de mise à disposition affiché dans Director à l'aide de la commande PowerShell suivante :

```
1 Get-BrokerDesktopGroup | Where-Object {
2   \$_ .Uid -eq \((Get-BrokerAssignmentPolicyRule | Where-Object {
3     \$_ .PublishedName -eq "\"<Name on StoreFront\>\" }
4   ).DesktopGroupUid }
5   | Select-Object -Property Name, Uid
```

Protocole de transport de session

Affichez le protocole de transport utilisé pour le type de connexion HDX associé à la session en cours dans le panneau **Détails de session**. Ces informations sont disponibles pour les sessions lancées sur des VDA 7.13 ou version ultérieure.



- Pour le type de connexion **HDX** :
 - Le protocole affiché est **UDP**, si EDT est utilisé pour la connexion HDX.
 - Le protocole affiché est **TCP**, si TCP est utilisé pour la connexion HDX.
- Pour le type de connexion **RDP**, le protocole affiché est **S.O.**.

Lorsque le transport adaptatif est configuré, le protocole de transport de la session bascule dynamiquement entre EDT (via UDP) et TCP, selon les conditions de réseau. Si la session HDX ne peut pas être établie à l'aide d'EDT, elle utilise le protocole TCP.

Pour plus d'informations sur la configuration du transport adaptatif, consultez la section [Transport adaptatif](#).

Exporter des rapports

Vous pouvez exporter les données sur les tendances pour générer des rapports d'utilisation et de gestion de la capacité. L'exportation prend en charge les formats de rapport PDF, Excel et CSV. Les rapports aux formats PDF et Excel contiennent les tendances représentées sous la forme de graphiques et de tableaux. Les rapports au format CSV contiennent des données tabulaires pouvant être traitées pour générer des vues ou être archivées.

Pour exporter un rapport :

1. Accédez à l'onglet **Tendances**.
2. Définissez les critères de filtrage et la période, puis cliquez sur **Appliquer**. Le graphique et le tableau des tendances sont renseignés avec les données.
3. Cliquez sur **Exporter** et entrez le nom et le format du rapport.

Director génère le rapport en fonction des critères de filtre que vous avez sélectionnés. Si vous modifiez les critères de filtre, cliquez sur **Appliquer** avant de cliquer sur **Exporter**.

Remarque :

L'exportation d'une grande quantité de données entraîne une augmentation significative de la consommation de mémoire et d'UC pour le serveur Director, le Delivery Controller et les serveurs SQL. Le nombre d'opérations d'exportation simultanées et le volume de données qui peuvent être exportées sont définis sur les limites par défaut permettant d'obtenir les meilleures performances d'exportation.

Limites d'exportation prises en charge

Les rapports PDF et Excel exportés contiennent des graphiques complets pour les critères de filtre sélectionnés. Toutefois, les données tabulaires de tous les formats de rapport sont tronquées au-delà des limites par défaut sur le nombre de lignes ou d'enregistrements dans le tableau. Le nombre de données pris en charge par défaut est défini en fonction du format du rapport.

Vous pouvez modifier la valeur par défaut en configurant les paramètres d'application Director dans Internet Information Services (IIS).

Format de rapport	Nombre d'enregistrements pris en charge par défaut	Champs dans les paramètres d'application Director	Nombre maximal d'enregistrements pris en charge
PDF	500	UI.ExportPdfDrilldownLimit	500
Excel	100 000	UI.ExportExcelDrilldownLimit	100 000
CSV	100 000 (10 000 000 dans l'onglet Sessions)	UI.ExportCsvDrilldownLimit	10 000

Pour modifier la limite du nombre d'enregistrements que vous pouvez exporter :

1. Ouvrez la console du gestionnaire IIS.
2. Accédez au site Web Director sous le site Web par défaut.
3. Cliquez deux fois sur **Paramètres d'application**.
4. Modifiez ou ajoutez un paramètre pour les champs UI.ExportPdfDrilldownLimit, UI.ExportExcelDrilldownLimit ou UI.ExportCsvDrilldownLimit selon vos besoins.

L'ajout de ces valeurs de champ dans Paramètres d'application remplace les valeurs par défaut.

Avertissement :

La définition de valeurs de champ supérieures au nombre maximal d'enregistrements pris en charge peut avoir un impact sur les performances d'exportation et n'est pas prise en charge.

Gestion des erreurs

Cette section explique comment gérer les erreurs que vous pourriez rencontrer lors de l'opération d'exportation.

• **Director a expiré**

Cette erreur peut se produire en raison de problèmes de réseau ou d'utilisation élevée des ressources sur le serveur Director ou par le service de surveillance.

Le délai d'expiration par défaut est de 100 secondes. Pour augmenter le délai d'expiration de Director Service, définissez la valeur du champ **Connector.DataServiceContext.Timeout** dans les paramètres d'application Director dans Internet Information Services (IIS) :

1. Ouvrez la console du gestionnaire IIS.
2. Accédez au site Web Director sous le site Web par défaut.
3. Cliquez deux fois sur **Paramètres d'application**.
4. Modifiez la valeur **Connector.DataServiceContext.Timeout**.

• **Le service de surveillance a expiré**

Cette erreur peut se produire en raison de problèmes de réseau ou d'utilisation élevée des ressources sur le serveur SQL ou par le service de surveillance.

Pour augmenter le délai d'expiration du service de surveillance, exécutez les commandes PowerShell suivantes sur le Delivery Controller :

```
1 asnp Citrix.*
2 Get-MonitorConfiguration
3 Set-MonitorConfiguration -MonitorQueryTimeoutSeconds <timeout value>
```

• **Opérations d'exportation ou d'aperçu max. simultanées en cours**

Director prend en charge une seule instance d'exportation ou d'aperçu. Si vous recevez une erreur concernant les **opérations d'exportation ou d'aperçu simultanées maximales**, attendez avant d'effectuer la prochaine opération d'exportation.

Il est possible d'augmenter le nombre d'opérations d'exportation ou d'aperçu simultanées, mais cela peut avoir un impact sur les performances de Director et n'est pas prise en charge :

1. Ouvrez la console du gestionnaire IIS.
2. Accédez au site Web Director sous le site Web par défaut.
3. Cliquez deux fois sur **Paramètres d'application**.
4. Modifiez la valeur **UI.ConcurrentExportLimit**.

- **Espace disque insuffisant dans Director**

Chaque opération d'exportation requiert un maximum de 2 Go d'espace disque disponible dans le dossier temporaire de Windows. Réessayez d'exporter après avoir libéré de l'espace ou ajouté de l'espace disque sur le serveur Director.

Contrôler les corrections à chaud

Pour afficher les corrections à chaud installées sur un VDA de machine (physique ou VM) spécifique, choisissez la vue **Détails de la machine**.

Contrôler les états d'alimentation de la machine utilisateur

Pour contrôler l'état des machines que vous sélectionnez dans Director, utilisez les options de Contrôle de l'alimentation. Ces options sont disponibles pour les machines avec OS mono-session, mais peuvent ne pas être disponibles pour les machines avec OS multi-session.

Remarque :

Cette fonctionnalité n'est pas disponible pour les machines physiques utilisant Remote PC Access.

Commande	Fonction
Redémarrer	Effectue une fermeture (en douceur) ordonnée de la VM, et tous les processus en cours d'exécution sont arrêtés individuellement avant le redémarrage de la VM. Par exemple, sélectionnez les machines qui s'affichent dans Director en tant que « n'a pas réussi à démarrer » et utilisez cette commande pour les redémarrer.

Commande	Fonction
Forcer le redémarrage	Redémarre la VM sans tenter d'effectuer de procédure de fermeture. Cette commande ne fonctionne de la même manière que lorsque vous débranchez un serveur physique puis le rebranchez et le redémarrez à nouveau.
Arrêter	Effectue une fermeture (en douceur) ordonnée de la VM ; tous les processus en cours d'exécution sont arrêtés individuellement.
Forcer l'arrêt	Arrête la VM sans effectuer tout d'abord une procédure de fermeture. Cette commande fonctionne de la même manière que lorsque vous débranchez un serveur physique. Il est possible que tous les processus en cours d'exécution ne soient pas arrêtés, et vous risquez de perdre des données si vous arrêtez la VM de cette manière.
Suspendre	Permet de suspendre une VM en cours d'exécution dans son état actuel et stocke cet état dans un fichier sur le référentiel de stockage par défaut. Cette option vous permet de fermer le serveur hôte de la VM et plus tard, après le redémarrage, reprendre la VM, le retourner à son état d'origine en cours d'exécution.
Reprendre	Reprend une VM suspendue et restaure l'état en cours d'exécution d'origine.
Démarrer	Démarre une VM lorsqu'elle est désactivée (également appelé un démarrage à froid).

Si les actions du contrôle de l'alimentation échouent, placez le curseur de la souris sur l'alerte et un message contextuel s'affiche avec des détails sur l'échec.

Empêcher les connexions aux machines

Utiliser le mode maintenance pour empêcher de nouvelles connexions temporairement lorsque l'administrateur approprié effectue des tâches de maintenance sur l'image.

Lorsque vous activez le mode maintenance sur les machines, aucune nouvelle connexion n'est autorisée jusqu'à ce que vous la désactiviez. Si la session des utilisateurs est actuellement ouverte, le

mode maintenance prend effet dès que les sessions de tous les utilisateurs sont fermées. Pour les utilisateurs qui ne ferment pas leur session, envoyez un message les informant que les machines vont être arrêtées à un certain moment, et utilisez les commandes d'alimentation pour forcer la fermeture des machines.

1. Sélectionnez la machine dans la vue Détails de l'utilisateur ou un groupe de machines dans la vue Filtres.
2. Sélectionnez le **mode Maintenance** et activez l'option.

Si un utilisateur essaie de se connecter à un bureau affecté lors qu'il se trouve en mode maintenance, un message s'affiche indiquant que le bureau est actuellement non disponible. Aucune nouvelle connexion ne peut être effectuée tant que vous n'aurez pas désactivé le mode maintenance.

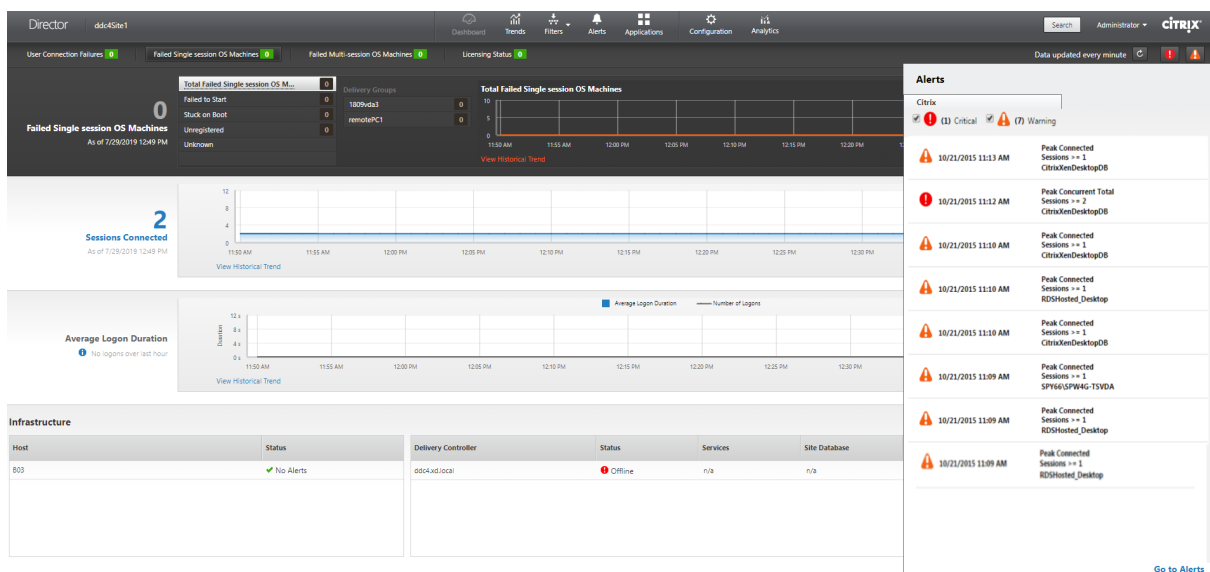
Analyse des applications

L'onglet **Applications** affiche des analyses basées sur les applications dans une vue consolidée unique pour faciliter l'analyse et la gestion efficaces des performances des applications. Vous pouvez obtenir des informations précieuses sur l'intégrité et l'utilisation de toutes les applications publiées sur le site. Il affiche des métriques telles que les résultats d'analyse, le nombre d'instances par application et les défaillances et erreurs associées aux applications publiées. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter la section [Analyses des applications](#) sous **Résolution des problèmes d'applications**.

Alertes et notifications

May 3, 2023

Les alertes sont affichées dans Director sur le tableau de bord et dans d'autres vues de haut niveau avec des symboles d'avertissement et d'alerte critique. Des alertes sont disponibles pour les sites sous licence **Premium**. Les alertes sont mises à jour automatiquement toutes les minutes ; vous pouvez également mettre à jour les alertes à la demande.

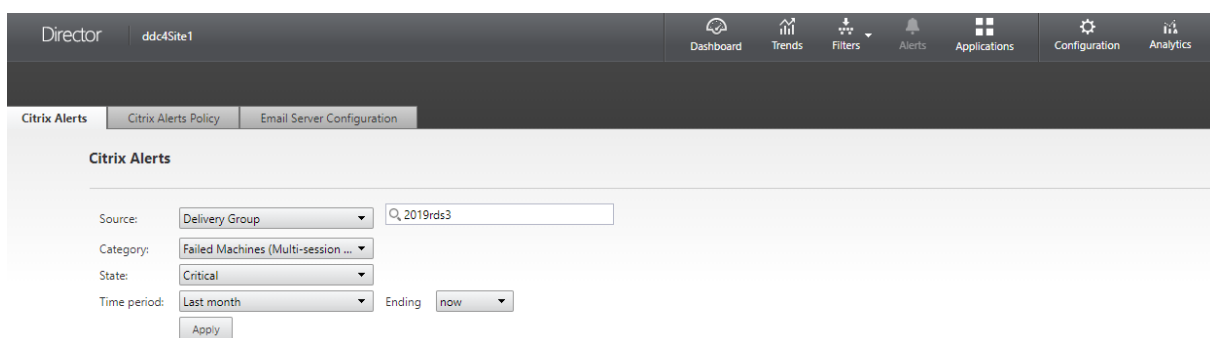


Une alerte d’avertissement (triangle de couleur orange) indique que le seuil d’avertissement d’une condition a été atteint ou dépassé.

Une alerte critique (cercle rouge) indique que le seuil critique d’une condition a été atteint ou dépassé.

Vous pouvez afficher des informations plus détaillées sur les alertes en sélectionnant une alerte dans la barre latérale, en cliquant sur le lien **Aller aux alertes** dans le bas de la barre latérale ou en sélectionnant **Alertes** dans le haut de la page de Director.

Dans la vue Alertes, vous pouvez filtrer et exporter les alertes. Par exemple, les machines en panne avec OS multi-session pour un groupe de mise à disposition spécifique sur le dernier mois, ou toutes les alertes pour un utilisateur spécifique. Pour de plus amples informations, consultez la section [Exporter des rapports](#).



Alertes Citrix

Les alertes Citrix sont des alertes que vous pouvez surveiller dans Director provenant de composants Citrix. Vous pouvez configurer les alertes Citrix dans Director sous **Alertes > Stratégies d’alerte Citrix**. Dans le cadre de la configuration, vous pouvez définir l’envoi par e-mail de notifications à des

individus et des groupes lorsque les alertes dépassent les seuils que vous avez définis. Pour de plus amples informations sur la configuration des alertes Citrix, consultez la section [Créer des stratégies d'alerte](#).

Stratégies d'alertes intelligentes

Un ensemble de stratégies d'alerte intégrées avec des valeurs de seuil prédéfinies est disponible pour les groupes de mise à disposition et les VDA avec OS multi-session. Cette fonctionnalité requiert la version 7.18 ou ultérieure de Delivery Controller. Vous pouvez modifier les paramètres de seuil des stratégies d'alerte intégrées dans **Alertes > Stratégie d'alerte Citrix**.

Ces stratégies sont créées lorsqu'au moins une cible d'alerte, un groupe de mise à disposition ou un VDA pour OS multi-session, est définie sur votre site. De plus, ces alertes intégrées sont automatiquement ajoutées à un nouveau groupe de mise à disposition ou à un VDA avec OS multi-session.

Si vous mettez à niveau votre instance de Director et votre site, les stratégies d'alerte de votre instance Director précédente sont transférées. Les stratégies d'alerte intégrées sont créées uniquement si aucune règle d'alerte correspondante n'existe dans la base de données de surveillance.

Pour les valeurs de seuil des stratégies d'alerte intégrées, consultez la section [Conditions de stratégies d'alerte](#).

Alertes SCOM

Les alertes SCOM affichent des informations provenant de Microsoft System Center 2012 Operations Manager (SCOM) pour fournir une indication plus complète de l'intégrité et des performances du cen-

tre de données de Director. Pour de plus amples informations, consultez la section [Configurer l'intégration d'alertes SCOM](#).

Le nombre d'alertes affiché en regard des icônes d'alertes avant que vous développiez la barre latérale représente la somme totale des alertes Citrix et SCOM.

Créer des stratégies d'alerte

Pour créer une stratégie d'alerte, par exemple pour générer une alerte lorsqu'un ensemble spécifique de critères concernant le nombre de sessions est rempli :

1. Accédez à **Alertes > Stratégies d'alerte Citrix** et sélectionnez, par exemple, Stratégie d'OS multi-session.
2. Cliquez sur **Créer**.
3. Fournissez un nom et une description pour la stratégie, puis définissez les conditions qui doivent être remplies pour que l'alerte soit déclenchée. Par exemple, spécifiez le nombre d'alertes d'avertissement et d'alertes critiques pour Sessions connectées maximales, Sessions déconnectées maximales et Total des sessions simultanées maximales. La valeur définie pour les alertes d'avertissement ne doit pas être supérieure à la valeur des alertes critiques. Pour de plus amples informations, consultez [Conditions des stratégies d'alertes](#).
4. Définissez le paramètre Intervalle de répétition d'alerte. Si les conditions pour l'alerte sont toujours présentes, l'alerte est de nouveau déclenchée à cet intervalle et, si elle est configurée dans la stratégie, une notification par e-mail est générée. Une alerte ignorée ne génère pas de notification par e-mail à l'intervalle de répétition d'alerte.
5. Définissez l'étendue. Par exemple, sélectionnez un groupe de mise à disposition spécifique.
6. Dans les préférences de notification, spécifiez les personnes qui doivent être notifiées par e-mail lorsque l'alerte est déclenchée. Vous devez spécifier un serveur de messagerie dans l'onglet

Configuration du serveur de messagerie pour définir les préférences de notification par e-mail dans les stratégies d'alertes.

7. Cliquez sur **Enregistrer**.

La création d'une stratégie comprenant plus de 20 groupes de mise à disposition dans l'étendue peut prendre environ 30 secondes. Un compteur s'affiche durant cette période.

La création de plus de 50 stratégies pour un maximum de 20 groupes de mise à disposition uniques (total de 1 000 cibles au maximum) peut entraîner une réponse plus rapide (environ 5 secondes).

Le déplacement d'une machine contenant des sessions actives d'un groupe de mise à disposition à un autre peut déclencher des alertes de groupe de mise à disposition erronées qui sont définies à l'aide des paramètres de la machine.

Conditions de stratégies d'alerte

Vous trouverez ci-dessous les catégories d'alertes, les actions recommandées et les conditions de stratégie intégrée si elles sont définies. Les stratégies d'alerte intégrées sont définies pour des intervalles d'alerte et de répétition d'alerte de 60 minutes.

Sessions connectées maximales

- Vérifier la vue Tendances de session dans Director pour les sessions connectées maximales.
- S'assurer qu'il y a suffisamment de capacité pour gérer la charge de session.
- Ajouter des machines si nécessaire

Sessions déconnectées maximales

- Vérifier la vue Tendances de session dans Director pour les sessions déconnectées maximales.
- S'assurer qu'il y a suffisamment de capacité pour gérer la charge de session.
- Ajouter des machines si nécessaire.
- Fermer les sessions déconnectées si nécessaire

Total des sessions simultanées maximales

- Vérifier la vue Tendances de session dans Director pour les sessions simultanées maximales.
- S'assurer qu'il y a suffisamment de capacité pour gérer la charge de session.
- Ajouter des machines si nécessaire.
- Fermer les sessions déconnectées si nécessaire

UC

Le pourcentage d'utilisation UC indique la consommation globale UC sur le VDA, y compris celle des processus. Vous pouvez obtenir plus d'informations sur l'utilisation UC par processus individuels sur la page **Détails de la machine** du VDA correspondant.

- Accédez à **Détails de la machine > Afficher utilisation historique > 10 processus les plus utilisés**, identifiez les processus consommant l'UC. Assurez-vous que la stratégie de surveillance des processus est activée pour lancer la collecte de statistiques d'utilisation des ressources au niveau des processus.
- Arrêter le processus si nécessaire.
- L'arrêt du processus entraîne la perte des données non enregistrées.
- Si tout fonctionne comme prévu, ajouter des ressources d'UC dans le futur.

Remarque :

Le paramètre de stratégie **Activer le suivi des ressources** est autorisé par défaut pour le contrôle des compteurs de performances de l'UC et de la mémoire sur les machines avec des VDA. Si ce paramètre de stratégie est désactivé, les alertes avec conditions d'UC et de mémoire ne seront pas déclenchées. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie Surveillance](#).

Conditions de la stratégie intelligente :

- **Étendue** : Groupe de mise à disposition, OS multi-session
- **Valeurs de seuil** : Avertissement - 80 % Critique - 90 %

Mémoire

Le pourcentage d'utilisation de la mémoire indique la consommation globale de mémoire sur le VDA, y compris celle des processus. Vous pouvez obtenir plus d'informations sur l'utilisation de la mémoire par des processus individuels sur la page **Détails de la machine** du VDA correspondant.

- Accédez à **Détails de la machine > Afficher utilisation historique > 10 processus les plus utilisés**, identifiez les processus consommant de la mémoire. Assurez-vous que la stratégie de surveillance des processus est activée pour lancer la collecte de statistiques d'utilisation des ressources au niveau des processus.
- Arrêter le processus si nécessaire.
- L'arrêt du processus entraîne la perte des données non enregistrées.
- Si tout fonctionne comme prévu, ajouter plus de mémoire dans le futur.

Remarque :

Le paramètre de stratégie **Activer le suivi des ressources** est autorisé par défaut pour le contrôle des compteurs de performances de l'UC et de la mémoire sur les machines avec des VDA. Si ce paramètre de stratégie est désactivé, les alertes avec conditions d'UC et de mémoire ne seront pas déclenchées. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie Surveillance](#).

Conditions de la stratégie intelligente :

- **Étendue** : Groupe de mise à disposition, OS multi-session
- **Valeurs de seuil** : Avertissement - 80 % Critique - 90 %

Taux d'échecs de connexion

Pourcentage d'échecs de connexion au cours de la dernière heure.

- Calculé en fonction du nombre total d'échecs de tentatives de connexions.
- Vérifier la vue Tendence des défaillances dans Director pour les événements consignés dans le journal de configuration.
- Déterminer si les applications ou bureaux sont accessibles.

Nombre d'échecs de connexion

Nombre d'échecs de connexion au cours de la dernière heure.

- Vérifier la vue Tendence des défaillances dans Director pour les événements consignés dans le journal de configuration.
- Déterminer si les applications ou bureaux sont accessibles.

RTT ICA (moyenne)

Durée moyenne de la boucle ICA.

- Vérifier la répartition du RTT ICA dans Citrix ADM pour déterminer la cause. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation de [Citrix ADM](#).
- Si Citrix ADM n'est pas disponible, vérifier le RTT ICA et la latence dans la vue Détails utilisateur de Director et déterminer s'il s'agit d'un problème de réseau ou d'un problème avec les applications ou bureaux.

RTT ICA (nbre de sessions)

Nombre de sessions qui dépassent la durée seuil de la boucle ICA

- Vérifier dans Citrix ADM le nombre de sessions avec un RTT ICA élevé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation de [Citrix ADM](#).
- Si Citrix ADM n'est pas disponible, collaborer avec l'équipe du réseau pour déterminer la cause.

Conditions de la stratégie intelligente :

- **Étendue** : Groupe de mise à disposition, OS multi-session
- **Valeurs de seuil** : Avertissement - 300 ms pour 5 sessions ou plus, Critique - 400 ms pour 10 sessions ou plus

RTT ICA (% de sessions)

Pourcentage de sessions qui dépassent la durée moyenne des boucles ICA

- Vérifier dans Citrix ADM le nombre de sessions avec un RTT ICA élevé. Pour de plus amples informations, veuillez consulter la documentation de [Citrix ADM](#).
- Si Citrix ADM n'est pas disponible, collaborer avec l'équipe du réseau pour déterminer la cause.

RTT ICA (utilisateur)

Durée de la boucle ICA qui est appliquée aux sessions lancées par l'utilisateur spécifié. L'alerte est déclenchée si le RTT ICA est supérieur à la valeur de seuil dans au moins une session.

Machines en panne (OS mono-session)

Nombre de machines défectueuses avec OS mono-session. Les échecs peuvent se produire pour diverses raisons comme indiqué dans les vues Tableau de bord et Filtres de Director.

- Exécuter les diagnostics Citrix Scout pour déterminer la cause. Pour de plus amples informations, consultez la section [Résoudre les problèmes utilisateur](#).

Conditions de la stratégie intelligente :

- **Portée** : Groupe de mise à disposition
- **Valeurs de seuil** : Avertissement - 1, Critique - 2

Machines en panne (OS multi-session)

Nombre de machines défectueuses avec OS multi-session. Les échecs peuvent se produire pour diverses raisons comme indiqué dans les vues Tableau de bord et Filtres de Director.

- Exécuter les diagnostics Citrix Scout pour déterminer la cause.

Conditions de la stratégie intelligente :

- **Étendue** : Groupe de mise à disposition, OS multi-session
- **Valeurs de seuil** : Avertissement - 1, Critique - 2

Durée moyenne de l'ouverture de session

Durée moyenne des ouvertures de session au cours de la dernière heure.

- Vérifier le tableau de bord de Director pour obtenir des mesures à jour sur la durée des ouvertures de session. Les ouvertures de session peuvent prendre plus de temps si un grand nombre d'utilisateurs ouvrent des sessions dans un délai très court.
- Vérifier la ligne de base et le détail des ouvertures de session pour déterminer la cause. Pour de plus amples informations, consultez la section [Diagnostiquer les problèmes de connexion utilisateur](#).

Conditions de la stratégie intelligente :

- **Étendue** : Groupe de mise à disposition, OS multi-session
- **Valeurs de seuil** : Avertissement - 45 secondes Critique - 60 secondes

Durée d'ouverture de session (Utilisateur)

Durée des ouvertures de session au cours de la dernière heure pour l'utilisateur spécifié.

Indice de calculateur de charge

Valeur de l'indice de calculateur de charge pour les 5 dernières minutes.

- Vérifier dans Director s'il existe des machines avec OS multi-session connaissant un pic de charge (charge max.). Afficher le tableau de bord (échecs) et le rapport de tendances de l'indice de calculateur de charge.

Conditions de la stratégie intelligente :

- **Étendue** : Groupe de mise à disposition, OS multi-session
- **Valeurs de seuil** : Avertissement - 80 % Critique - 90 %

Surveillance des alertes d'hyperviseur

Director affiche des alertes pour surveiller l'état de l'hyperviseur. Les alertes provenant de Citrix Hypervisor et VMware vSphere aident à surveiller les paramètres et les états de l'hyperviseur. L'état de la connexion à l'hyperviseur est également surveillé pour envoyer une alerte si le cluster ou pool d'hôtes est redémarré ou non disponible.

Pour recevoir des alertes d'hyperviseur, assurez-vous qu'une connexion d'hébergement a été créée dans Citrix Studio. Pour de plus amples informations, consultez les articles [Connexions et ressources](#). Seules ces connexions sont surveillées pour les alertes d'hyperviseur. Le tableau suivant décrit les différents paramètres et états des alertes d'hyperviseur.

Alert	Hyperviseurs pris en charge	Déclenchée par	Condition	Configuration
Utilisation UC	Citrix Hypervisor, VMware vSphere	Hyperviseur	Le seuil d'alerte d'utilisation UC est atteint ou dépassé	Les seuils d'alerte doivent être configurés dans l'hyperviseur.
Utilisation de mémoire	Citrix Hypervisor, VMware vSphere	Hyperviseur	Le seuil d'alerte d'utilisation de la mémoire est atteint ou dépassé	Les seuils d'alerte doivent être configurés dans l'hyperviseur.
Utilisation du réseau	Citrix Hypervisor, VMware vSphere	Hyperviseur	Le seuil d'alerte d'utilisation du réseau est atteint ou dépassé	Les seuils d'alerte doivent être configurés dans l'hyperviseur.
Utilisation du disque	VMware vSphere	Hyperviseur	Le seuil d'alerte d'utilisation du disque est atteint ou dépassé	Les seuils d'alerte doivent être configurés dans l'hyperviseur.
État de l'alimentation ou de la connexion de l'hôte	VMware vSphere	Hyperviseur	L'hôte de l'hyperviseur a été redémarré ou n'est pas disponible	Les alertes sont prédéfinies dans VMware vSphere. Aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire.

Alert	Hyperviseurs pris en charge	Déclenchée par	Condition	Configuration
Connexion d'hyperviseur non disponible	Citrix Hypervisor, VMware vSphere	Delivery Controller	La connexion à l'hyperviseur (pool ou cluster) est perdue, mise hors tension ou redémarrée. Cette alerte est générée toutes les heures tant que la connexion est indisponible.	Les alertes sont prédéfinies avec le Delivery Controller. Aucune configuration supplémentaire n'est nécessaire.

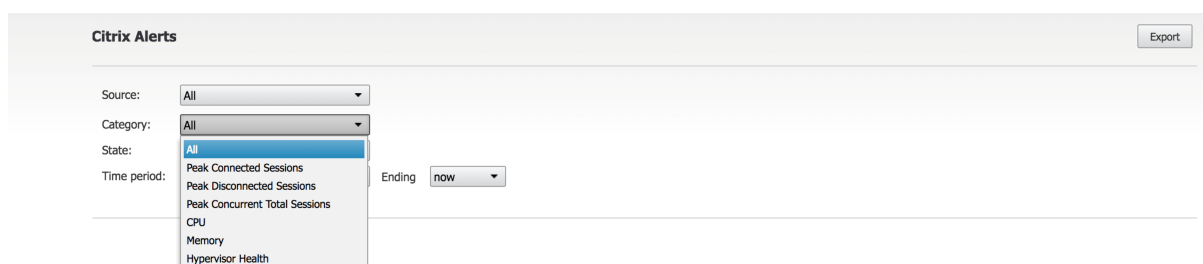
Remarque :

Pour plus d'informations sur la configuration des alertes, voir [Alertes Citrix XenCenter](#) ou consultez la documentation Alertes VMware vCenter.

Les préférences de notification par courrier électronique peuvent être configurées sous **Stratégies d'alerte Citrix > Stratégie de site > Intégrité de l'hyperviseur**. Les conditions de seuil pour les stratégies d'alerte d'hyperviseur peuvent être configurées, modifiées, désactivées ou supprimées depuis l'hyperviseur uniquement et non depuis Director. Toutefois, vous pouvez modifier les préférences de courrier électronique et ignorer une alerte dans Director.

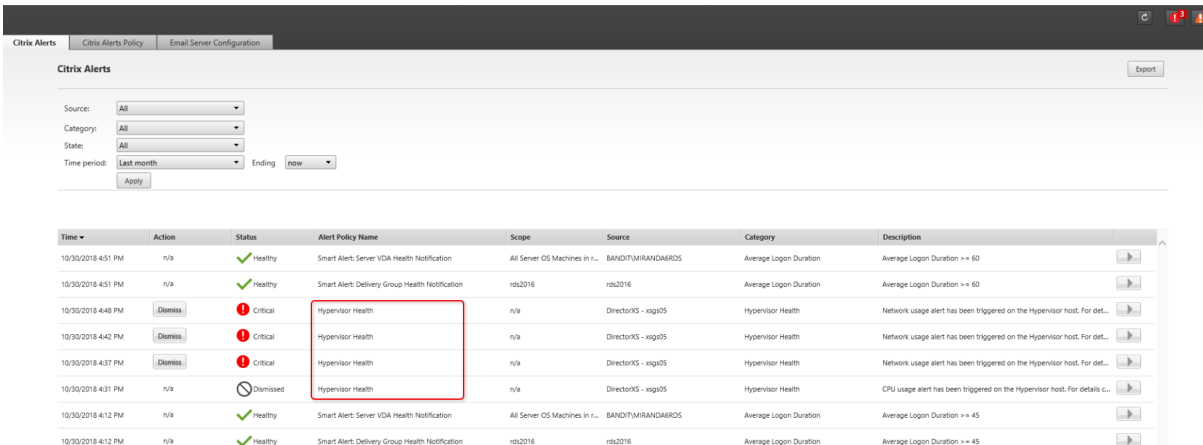
Important :

- Les alertes déclenchées par l'hyperviseur sont récupérées et affichées dans Director. Toutefois, les changements apportés dans le cycle de vie/l'état des alertes de l'hyperviseur ne sont pas reflétés dans Director.
- Les alertes qui sont intègres, rejetées ou désactivées dans la console de l'hyperviseur continuent à apparaître dans Director et doivent être rejetées explicitement.
- Les alertes rejetées dans Director ne sont pas rejetées automatiquement dans la console de l'hyperviseur.



Une nouvelle catégorie d'alerte appelée **Intégrité de l'hyperviseur** a été ajoutée pour permettre de filtrer uniquement les alertes d'hyperviseur. Ces alertes sont affichées lorsque les seuils sont atteints ou dépassés. Les alertes d'hyperviseur peuvent être :

- Critique : le seuil critique de la stratégie d'alerte de l'hyperviseur a été atteint ou dépassé.
- Avertissement : le seuil d'avertissement de la stratégie d'alerte de l'hyperviseur a été atteint ou dépassé
- Ignorée : l'alerte n'est plus affichée en tant qu'alerte active



Time	Action	Status	Alert Policy Name	Scope	Source	Category	Description
10/30/2016 4:51 PM	n/a	Healthy	Smart Alert: Server VDA Health Notification	All Server OS Machines in ...	BANDIT\MIRANDMAROS	Average Logon Duration	Average Logon Duration >= 60
10/30/2016 4:51 PM	n/a	Healthy	Smart Alert: Delivery Group Health Notification	rd2016	rd2016	Average Logon Duration	Average Logon Duration >= 60
10/30/2016 4:48 PM	Dismiss	Critical	Hypervisor Health	n/a	Director\OS - xsp05	Hypervisor Health	Network usage alert has been triggered on the Hypervisor host. For det...
10/30/2016 4:42 PM	Dismiss	Critical	Hypervisor Health	n/a	Director\OS - xsp05	Hypervisor Health	Network usage alert has been triggered on the Hypervisor host. For det...
10/30/2016 4:37 PM	Dismiss	Critical	Hypervisor Health	n/a	Director\OS - xsp05	Hypervisor Health	Network usage alert has been triggered on the Hypervisor host. For det...
10/30/2016 4:31 PM	n/a	Dismissed	Hypervisor Health	n/a	Director\OS - xsp05	Hypervisor Health	CPU usage alert has been triggered on the Hypervisor host. For details c...
10/30/2016 4:12 PM	n/a	Healthy	Smart Alert: Server VDA Health Notification	All Server OS Machines in ...	BANDIT\MIRANDMAROS	Average Logon Duration	Average Logon Duration >= 45
10/30/2016 4:12 PM	n/a	Healthy	Smart Alert: Delivery Group Health Notification	rd2016	rd2016	Average Logon Duration	Average Logon Duration >= 45

Cette fonctionnalité requiert la version 7 1811 ou ultérieure de Delivery Controller. Si vous utilisez une version plus ancienne de Director avec sites 7 1811 ou version ultérieure, seul le nombre d'alertes d'hyperviseur est affiché. Pour afficher les alertes, vous devez mettre à niveau Director.

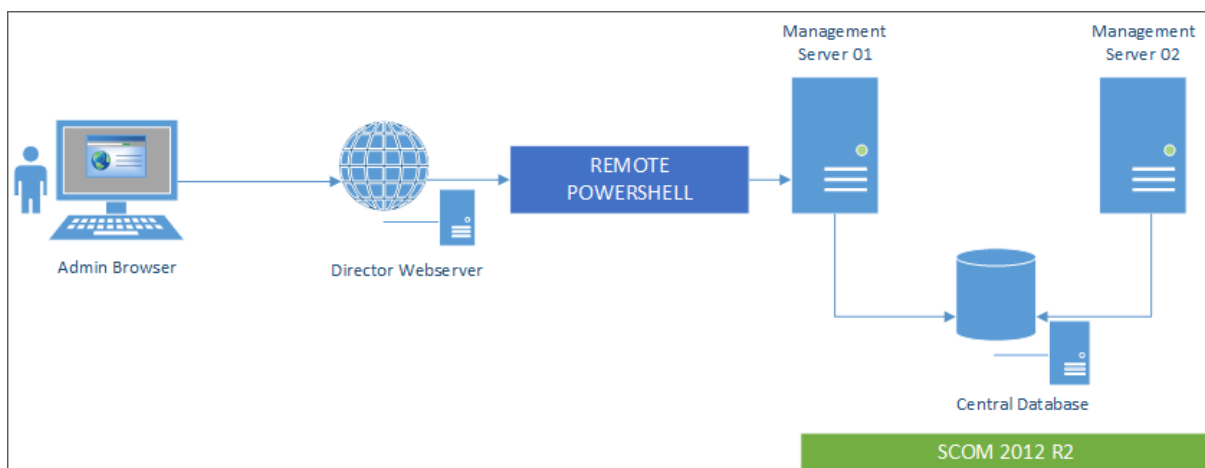
Configurer l'intégration d'alertes SCOM

L'intégration de SCOM avec Director vous permet de visualiser des alertes provenant de SCOM sur le tableau de bord et dans d'autres vues de haut niveau dans Director.

Les alertes SCOM s'affichent à l'écran, ainsi que les alertes Citrix. Vous pouvez accéder aux alertes SCOM et en afficher les détails depuis l'onglet SCOM dans la barre latérale.

Vous pouvez afficher l'historique des alertes depuis un mois, trier, filtrer et exporter les informations filtrées dans des rapports aux formats CSV, Excel et PDF. Pour de plus amples informations, consultez la section [Exporter des rapports](#).

L'intégration de System Center Operations Manager (SCOM) utilise PowerShell 3.0 à distance ou une version plus récente pour interroger les données du serveur d'administration de System Center Operations Manager et maintient une connexion runspace permanente dans la session Director de l'utilisateur. Le serveur Director et le serveur SCOM doivent disposer de la même version de PowerShell.



La configuration requise pour l'intégration de SCOM est la suivante :

- Windows Server 2012 R2
- System Center 2012 R2 Operations Manager
- PowerShell 3.0 ou version ultérieure (la version de PowerShell doit être la même sur le serveur Director et le serveur SCOM)
- UC quadruple cœur avec 16 Go de RAM (recommandé)
- Un serveur d'administration principal pour System Center Operations Manager doit être configuré dans le fichier web.config de Director. Vous pouvez le faire à l'aide de l'outil DirectorConfig.

Citrix recommande que le compte d'administrateur de Director soit configuré en tant que rôle d'opérateur de SCOM de façon à ce qu'il puisse obtenir des informations d'alertes complètes dans Director. Si cela n'est pas possible, un compte d'administrateur SCOM peut être configuré dans le fichier web.config à l'aide de l'outil DirectorConfig.

Citrix vous recommande de ne pas configurer plus de 10 administrateurs Director par serveur d'administration SCOM afin d'assurer des performances optimales.

Sur le serveur Director :

1. Tapez **Enable-PSRemoting** pour activer la communication à distance PowerShell.
2. Ajoutez le serveur d'administration SCOM à la liste TrustedHosts. Ouvrez une invite PowerShell et exécutez les commandes suivantes :
 - Obtenez la liste TrustedHosts.
Get-Item WSMAN:\localhost\Client\TrustedHosts
 - Ajoutez le nom de domaine complet du serveur d'administration SCOM à la liste TrustedHosts. <Old Values> représente l'ensemble existant d'entrées renvoyées depuis l'applet de commande Get-Item.

```
Set-Item WSMAN:localhostClientTrustedHosts -Value "<FQDN SCOM Management Server>,<Old Values>"
```

3. Configurez SCOM à l'aide de l'outil DirectorConfig.

```
C:\inetpub\wwwroot\Director\tools\DirectorConfig.exe /configscom
```

Sur le serveur d'administration SCOM :

1. Attribuez les administrateurs Director à un rôle d'administrateur SCOM.
 - a) Ouvrez la console d'administration SCOM et accédez à **Administration > Sécurité > Rôles utilisateur**.
 - b) Dans Rôles utilisateur, vous pouvez créer un nouveau rôle utilisateur ou modifier un rôle existant. Il existe quatre catégories de rôles d'opérateur SCOM qui définissent la nature de l'accès aux données SCOM. Par exemple, un opérateur en lecture seule ne voit pas le panneau Administration et ne peut détecter ou gérer les règles, comptes ou machines. Un rôle d'opérateur est un rôle d'administrateur complet.

Remarque :

Les opérations suivantes ne sont pas disponibles si un administrateur de Director se voit attribuer un rôle non opérateur :

- 1 > - If there are multiple management servers configured and the primary management server is not available, the Director administrator cannot connect to the secondary management server . The primary management server is the server configured in the Director web.config file, that is the same server as the one specified with the DirectorConfig tool in step 3 above. The secondary management servers are peer management servers of the primary server.
- 2 > - While filtering alerts, the Director administrator cannot search **for** the alert source. This requires an operator level permission.

- a) Pour modifier un rôle utilisateur, cliquez avec le bouton droit sur le rôle, puis cliquez sur **Propriétés**.
 - b) Dans la boîte de dialogue Propriétés du rôle, vous pouvez ajouter ou supprimer des administrateurs Director pour ce rôle utilisateur.
2. Ajoutez les administrateurs Director au groupe Utilisateurs de gestion à distance sur le serveur d'administration SCOM. Ceci permet aux administrateurs Director d'établir une connexion PowerShell distante.
 3. Tapez **Enable-PSRemoting** pour activer la communication à distance PowerShell.

4. Définissez les limites des propriétés WS-Management :

a) Modifiez MaxConcurrentUsers :

Dans l'interface de ligne de commande :

```
“winrm set winrm/config/winrs @{MaxConcurrentUsers = “20”}
```

```
1 Dans PS :
2
3 ``Set -Item WSMAN:\localhost\Shell\MaxConcurrentUsers 20<!--
  NeedCopy-->
```

b) Modifiez MaxShellsPerUser :

Dans l'interface de ligne de commande :

```
winrm set winrm/config/winrs @{ MaxShellsPerUser="20"} <!--
NeedCopy-->
```

Dans PS :

```
“Set-Item WSMAN:\localhost\Shell\MaxShellsPerUser 20
```

```
1 1. Modifiez MaxMemoryPerShellMB :
2
3 Dans l'interface de ligne de commande :
4
5 ``winrm set winrm/config/winrs @{
6 MaxMemoryPerShellMB="1024" }
7 <!--NeedCopy-->
```

```
1 Dans PS :
```

```
Set-Item WSMAN:\localhost\Shell\MaxMemoryPerShellMB 1024<!--
NeedCopy-->
```

5. Pour vous assurer que l'intégration de SCOM fonctionne dans les environnements de domaine mixtes, définissez l'entrée de registre suivante.

Chemin : HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System

Clé : LocalAccountTokenFilterPolicy

Type : DWord

Valeur : 1

Avertissement : la modification incorrecte du Registre peut entraîner des problèmes graves pouvant nécessiter la réinstallation de votre système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez

l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

Une fois que l'intégration de SCOM est configurée, il se peut que le message suivant s'affiche : « Impossible d'obtenir les dernières alertes de SCOM. Consultez les journaux d'événements du serveur Director pour plus d'informations. » Les journaux d'événements du serveur permettent d'identifier et de corriger le problème. Causes potentielles :

- Perte de connectivité réseau sur la machine Director ou SCOM.
- Le service SCOM n'est pas disponible ou trop occupé pour répondre.
- Échec de l'autorisation en raison d'une modification des autorisations de l'utilisateur configuré.
- Une erreur dans Director lors du traitement des données SCOM.
- Version de PowerShell différente entre Director et le serveur SCOM.

Filtrer les données pour résoudre les échecs

September 24, 2021

Lorsque vous cliquez sur des nombres sur le tableau de bord ou que vous sélectionnez un filtre pré défini depuis le menu Filtres, la vue Filtres s'ouvre pour afficher les données basées sur la machine sélectionnée ou le type d'échec.

Les filtres prédéfinis ne peuvent être modifiés, mais vous pouvez enregistrer un filtre pré défini en tant que filtre personnalisé puis le modifier. De plus, vous pouvez créer des vues de filtres personnalisés de machines, de connexions, de sessions et d'instances d'applications sur tous les groupes de mise à disposition.

1. Sélectionner une vue :

- **Machines.** Sélectionnez Machines avec OS mono-session ou Machines avec OS multi-session. Ces vues illustrent le nombre de machines configurées. L'onglet Machines avec OS multi-session comprend également l'index de calculateur de charge, qui indique la distribution des compteurs de performances et les info-bulles du nombre de sessions si vous survolez le lien avec la souris.
- **Sessions.** Vous pouvez également afficher le nombre de sessions depuis la vue Sessions. Utilisez les mesures de délai d'inactivité pour identifier les sessions qui restent inactives au-delà d'une période de temps donnée.
- **Connexions.** Filtrez les connexions par différentes périodes de temps, y compris les 60 dernières minutes, les dernières 24 heures ou les derniers 7 jours.

- **Instances d'application.** Cette vue affiche les propriétés de toutes les instances d'application sur les VDA d'OS de serveur et mono-session. Les mesures de délai d'inactivité de session sont disponibles pour les instances d'application sur les VDA d'OS multi-session.

Remarque :

Si vous avez lancé des sessions de bureau sur des VDA installés sur un ordinateur Windows 10 1809, le Gestionnaire d'activités de Director peut parfois afficher Microsoft Edge et Office comme des applications en cours d'exécution alors qu'elles ne s'exécutent réellement qu'en arrière-plan.

2. Pour **Filtrer par**, sélectionnez le critère.
3. Utilisez les onglets supplémentaires pour chaque vue, selon vos besoins, pour terminer le filtre.
4. Sélectionnez des colonnes supplémentaires, selon vos besoins, pour résoudre plus de problèmes.
5. Enregistrez votre filtre et attribuez-lui un nom.
6. Pour accéder aux filtres de plusieurs serveurs Director, stockez les filtres sur un dossier partagé accessible à partir de ces serveurs :
 - Le dossier partagé doit avoir des autorisations Modifier pour les comptes sur le serveur Director.
 - Les serveurs Director doivent être configurés pour accéder au dossier partagé. Pour ce faire, exécutez **Gestionnaire des services Internet**. Dans Sites > Site Web par défaut > Director > Paramètres de l'application, modifiez le paramètre **Service.UserSettingsPath** pour qu'il reflète le chemin d'accès UNC du dossier partagé.
7. Pour ouvrir le filtre plus tard, depuis le menu **Filtres**, sélectionnez le type de filtre (Machines, Sessions, Connexions ou Instances d'application), puis sélectionnez le filtre enregistré.
8. Cliquez sur **Exporter** pour exporter les données vers des fichiers au format CSV. Des données pouvant atteindre 100 000 enregistrements peuvent être exportées. Cette fonctionnalité est disponible sur Delivery Controller version 1808 ou ultérieure.
9. Si nécessaire, pour les vues **Machines** ou **Connexions**, utilisez les commandes de puissance pour toutes les machines que vous sélectionnez dans la liste filtrée. Pour la vue Sessions, utilisez les commandes ou l'option de session pour envoyer des messages.
10. Dans les vues **Machines** et **Connexions**, cliquez sur **Raison de l'échec** pour une machine ou une connexion en échec afin d'obtenir une description détaillée de l'échec et des actions recommandées pour résoudre le problème. Les raisons de l'échec et les actions recommandées pour des défaillances de machines et de connexion sont disponibles dans le [Citrix Director 7.12 Failure Reasons Troubleshooting Guide](#).

11. Dans la vue **Machines**, cliquez sur le lien du nom d'une machine pour accéder à la page **Détails de la machine** correspondante. Cette page affiche les détails de la machine, fournit des contrôles de l'alimentation, affiche les graphiques de CPU, de mémoire, de surveillance des disques et de surveillance des GPU. Cliquez aussi sur **Afficher utilisation historique** pour afficher les tendances d'utilisation des ressources pour la machine. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter la section [Dépanner les machines](#).
12. Dans la vue **Instances d'application**, triez ou filtrez en fonction d'un **temps d'inactivité** supérieur à une période de temps donnée. Sélectionnez les instances d'application inactives à fermer. La fin de session ou la déconnexion d'une instance d'application met fin à toutes les instances de l'application actives dans la même session. Pour obtenir davantage d'informations, veuillez consulter la section [Résolution des problèmes d'applications](#). La page de filtre des instances d'application et les mesures de délai d'inactivité dans les pages de filtre des sessions sont disponibles si Director, les Delivery Controller et les VDA sont à la version 7.13 ou ultérieure.

Remarque :

Citrix Studio permet l'attribution de plusieurs règles d'attribution de bureau (DAR) pour différents utilisateurs ou groupes d'utilisateurs à un seul VDA du groupe de mise à disposition. StoreFront affiche le bureau attribué avec le nom d'affichage correspondant selon le DAR de l'utilisateur connecté. Toutefois, Director ne prend pas en charge les fichiers DAR et affiche le bureau attribué à l'aide du nom de groupe de mise à disposition indépendamment de l'utilisateur connecté. Par conséquent, vous ne pouvez pas mapper un bureau spécifique à une machine dans Director. Pour mapper le bureau attribué affiché dans StoreFront au nom du groupe de mise à disposition affiché dans Director, utilisez la commande PowerShell suivante :

```
1 Get-BrokerDesktopGroup | Where-Object {
2     $_.Uid -eq (Get-BrokerAssignmentPolicyRule | Where-Object {
3         $_.PublishedName -eq "<Name on StoreFront>" }
4     ).DesktopGroupUid }
5     | Select-Object -Property Name, Uid
6 <!--NeedCopy-->
```

Contrôler les tendances historiques sur un site

September 24, 2021

La vue Tendances accède aux informations de tendances d'historique pour les sessions, les échecs de connexion, les échecs de machines, les performances d'ouverture de session, l'évaluation de charge, la gestion de la capacité, l'utilisation de la machine, l'utilisation des ressources et l'analyse du réseau pour chaque site. Pour trouver ces informations, cliquez sur le menu **Tendances**.

Cette fonctionnalité d'exploration vous permet de naviguer au travers des diagrammes de tendances en effectuant un zoom avant sur une période de temps (en cliquant sur un point de données dans le diagramme) et en effectuant un éclatement pour afficher les détails associés avec la tendance. Elle vous permet de mieux comprendre les détails des personnes ou éléments affecté(e)s par les tendances affichées.

Pour modifier l'étendue par défaut de chaque graphique, appliquez un filtre différent aux données.

Choisissez une période de temps pendant laquelle vous souhaitez utiliser les informations de tendances historiques ; la période de temps disponible dépend de votre déploiement de Director comme suit :

- des rapports de tendance pour l'année écoulée (365 jours) sont disponibles sur les sites sous licence Premium ;
- des rapports de tendance pour le mois écoulé (31 jours) sont disponibles sur les sites sous licence Advanced ;
- des rapports de tendance pour la semaine écoulée (7 jours) sont disponibles sur les sites sans licence Premium et Advanced.

Remarque :

- Dans tous les déploiements de Director, les informations de tendances Sessions, Échecs et Performances d'ouverture de session sont présentées sous forme de graphiques et de tableaux lorsque la période de temps est définie sur Mois dernier (**se terminant maintenant**) ou une période plus courte. Lorsque la période de temps est définie sur Mois dernier avec une date de fin personnalisée ou Année dernière, les informations de tendance sont disponibles sous forme de graphiques, mais pas de tableaux.
- Les valeurs de rétention de nettoyage de Monitor Service contrôlent la disponibilité des données de tendance. Les valeurs par défaut sont disponibles dans la section [Granularité de données et rétention](#). Les clients sur sites avec licence Premium peuvent modifier la rétention de nettoyage sur leur nombre de jours de rétention désirés.
- Dans le Gestionnaire des services Internet, les paramètres suivants contrôlent la plage de dates de fin personnalisées disponibles pour la sélection et peuvent être personnalisés. Toutefois, la disponibilité des données pour les dates sélectionnées dépend du paramètre de rétention de nettoyage pour la mesure spécifique mesurée.

Paramètre	Valeurs par défaut
UI.TrendsLast2HoursRange	3
UI.TrendsLast24HoursRange	32
UI.TrendsLast7DaysRange	32

Paramètre	Valeurs par défaut
UI.TrendsLastMonthRange	365

Tendances disponibles

Afficher les tendances des sessions : dans l'onglet Sessions, sélectionnez le groupe de mise à disposition et la période pour afficher des informations plus détaillées sur le nombre de sessions simultanées.

La colonne **Nombre de reconnections automatiques de sessions** affiche le nombre de reconnections automatiques dans une session. La reconnexion automatique est activée lorsque les stratégies Fiabilité de session ou Reconnexion automatique des clients sont en vigueur. En cas d'interruption du réseau sur le point de terminaison, les stratégies suivantes entrent en vigueur :

- Fiabilité de session, (par défaut pendant 3 minutes) lorsque l'application Citrix Receiver ou Citrix Workspace tente de se connecter au VDA.
- Reconnexion automatique des clients, pendant 3 à 5 minutes lorsque le client tente de se connecter au VDA.

Ces deux reconnections sont capturées et présentées à l'utilisateur. Ces informations peuvent prendre un maximum de 5 minutes pour apparaître sur l'interface utilisateur de Director après la reconnexion.

Les informations de reconnexion automatique vous permettent d'afficher et de dépanner les connexions réseau rencontrant des interruptions, ainsi que d'analyser les réseaux offrant une expérience sans problème. Vous pouvez afficher le nombre de reconnections pour un groupe de mise à disposition spécifique ou une période sélectionnée dans les filtres. L'affichage des détails fournit des informations supplémentaires telles que Fiabilité de session ou Reconnexion automatique des clients, les horodatages, l'adresse IP du point de terminaison et le nom du point de terminaison de la machine sur laquelle l'application Workspace est installée. Par défaut, les journaux sont triés par horodatage des événements dans l'ordre décroissant. Cette fonctionnalité est disponible pour l'application Citrix Workspace pour Windows, l'application Citrix Workspace pour Mac, Citrix Receiver pour Windows et Citrix Receiver pour Mac. Cette fonctionnalité requiert la version 7 1906 ou ultérieure de Delivery Controller et la version 1906 ou ultérieure de VDA. Pour plus d'informations sur les reconnections de session, consultez la section [Sessions](#). Pour obtenir des informations supplémentaires sur les stratégies, reportez-vous à [Paramètres de stratégie Reconnexion automatique des clients](#) et [Paramètres de stratégie Fiabilité de session](#).

Parfois, les données de reconnexion automatique peuvent ne pas apparaître dans Director pour les raisons suivantes :

- L'application Workspace n'envoie pas de données de reconnexion automatique au VDA.
- Le VDA n'envoie pas de données au service de surveillance.
- Les charges utiles VDA sont rejetées par les Delivery Controller car elles n'ont peut-être pas les sessions correspondantes.

Remarque :

Parfois, l'adresse IP du client peut ne pas être obtenue correctement si certaines stratégies NSG sont définies.

Afficher les tendances pour les échecs de connexion : depuis l'onglet Échecs, sélectionnez la connexion, le type de machine, le type d'échec, le groupe de mise à disposition et la période de temps pour afficher un graphique contenant des informations plus détaillées sur les échecs de connexion utilisateur sur votre site.

Afficher les tendances des échecs de machine : depuis l'onglet Échecs d'OS mono-session ou Machines avec OS multi-session, sélectionnez le type de défaillance, le groupe de mise à disposition et la période de temps pour afficher un graphique contenant des informations plus détaillées sur les échecs de machine sur votre site.

Afficher les tendances pour les performances d'ouverture de session : dans l'onglet Performances d'ouverture de session, sélectionnez le groupe de mise à disposition et la période de temps pour afficher un graphique contenant des informations plus détaillées sur la durée d'ouverture de session de l'utilisateur sur votre site et si le nombre d'ouvertures de session affecte les performances. Cette vue affiche également la durée moyenne des phases d'ouverture de session, telles que la durée de la négociation et la durée de démarrage de la machine virtuelle.

Ces données sont spécifiques aux ouvertures de session des utilisateurs et ne comprennent pas les utilisateurs essayant de se reconnecter à des sessions déconnectées.

Le tableau en dessous du diagramme affiche la Durée de connexion par session utilisateur. Vous pouvez choisir les colonnes à afficher et trier le rapport en fonction de n'importe quelle colonne.

Pour de plus amples informations, consultez la section [Diagnostiquer les problèmes de connexion utilisateur](#)

Afficher les tendances pour l'évaluation de charge : dans l'onglet Index de calculateur de charge, affichez un graphique contenant des informations plus détaillées sur la charge distribuée entre les machines avec OS multi-session. Les options de filtre de ce graphique incluent le groupe de mise à disposition ou la machine avec OS multi-session dans un groupe de mise à disposition, la machine avec OS multi-session (disponible uniquement si la machine avec OS multi-session d'un groupe de mise à disposition a été sélectionnée), et la plage.

Afficher l'utilisation des applications hébergées : la disponibilité de cette fonctionnalité dépend de la licence de votre organisation.

À partir de l'onglet Gestion de la capacité, sélectionnez l'onglet Utilisation des applications hébergées, sélectionnez le groupe de mise à disposition et la période pour visualiser un graphique affichant la

période d'utilisation simultanée maximale et une table affichant l'utilisation de l'application. À partir de la table affichant l'utilisation de l'application, vous pouvez choisir une application spécifique pour voir les détails et une liste des utilisateurs qui utilisent, ou ont utilisé l'application.

Afficher l'utilisation des OS mono-session et multi-session : la vue Tendances affiche l'utilisation des OS mono-session par site et par groupe de mise à disposition. Lorsque vous sélectionnez Site, l'utilisation est indiquée par groupe de mise à disposition. Lorsque vous sélectionnez Groupe de mise à disposition, l'utilisation est indiquée par utilisateur.

La vue Tendances affiche également l'utilisation des OS multi-session par site, par groupe de mise à disposition et par machine. Lorsque vous sélectionnez Site, l'utilisation est indiquée par groupe de mise à disposition. Lorsque vous sélectionnez Groupe de mise à disposition, l'utilisation est indiquée par machine et par utilisateur. Lorsque vous sélectionnez Machine, l'utilisation est indiquée par utilisateur.

Afficher l'utilisation de machine virtuelle : à partir de l'onglet Utilisation de machine, sélectionnez Machines avec OS mono-session ou Machines avec OS multi-session pour obtenir une vue en temps réel de votre utilisation des machines virtuelles, ce qui vous permet d'évaluer rapidement les besoins en capacité de votre site.

Disponibilité d'OS mono-session : affiche l'état actuel des machines avec OS mono-session (VDI) par disponibilité pour la totalité du site ou un groupe de mise à disposition spécifique.

Disponibilité d'OS multi-session : affiche l'état actuel des machines avec OS multi-session par disponibilité pour la totalité du site ou un groupe de mise à disposition spécifique.

Remarque :

Le nombre de machines affichées dans le compteur Disponible inclut les machines en mode de maintenance.

Afficher l'utilisation des ressources : à partir de l'onglet Utilisation des ressources, sélectionnez Machines avec OS mono-session ou Machines avec OS multi-session pour afficher les tendances historiques d'utilisation d'UC et de mémoire et les données E/S par seconde et latence de disque pour chaque machine VDI afin de mieux planifier les capacités.

Cette fonctionnalité requiert la **version 7.11** ou ultérieure de Delivery Controller et de VDA.

Les graphiques affichent des données d'UC moyenne, de mémoire moyenne, de nombre moyen d'E/S par seconde, de latence de disque et de sessions simultanées maximales. Vous pouvez accéder aux détails de la machine et afficher des données et des graphiques pour les 10 processus consommant le plus d'UC. Filtrez par groupe de mise à disposition et période. Les graphiques pour CPU, utilisation de la mémoire et sessions simultanées maximum sont disponibles pour les 2 dernières heures, les dernières 24 heures, les 7 derniers jours, le dernier mois et la dernière année. Les graphiques de nombre moyen d'E/S par seconde et de latence de disque sont disponibles pour les dernières 24 heures, le dernier mois et la dernière année.

Remarque :

- Le paramètre de stratégie Surveillance, [Activer le suivi des processus](#), doit être défini sur « Autorisé » pour collecter et afficher les données dans le tableau des 10 processus les plus utilisés sur la page Utilisation historique des machines. Par défaut, la stratégie est définie sur « Interdite ». Toutes les données d'utilisation des ressources sont collectées par défaut. Cela peut être désactivé à l'aide du paramètre de stratégie [Activer le suivi des ressources](#). Le tableau sous les graphiques affiche les données d'utilisation des ressources par machine.
- Nbre moyen d'E/S par seconde indique les moyennes quotidiennes. E/S par seconde max. est calculé comme la moyenne la plus élevée d'E/S pour la période sélectionnée. (Le nombre moyen d'E/S par seconde est la moyenne d'E/S par seconde collectée au cours de l'heure sur le VDA).

Afficher les données d'analyse du réseau : la disponibilité de cette fonctionnalité dépend de la licence de votre organisation et vos permissions d'administrateur. Cette fonctionnalité requiert la **version 7.11** ou ultérieure de Delivery Controller.

Dans l'onglet Réseau, surveillez votre analyse réseau, qui fournit une vue contextuelle utilisateur, application et bureau du réseau. Grâce à cette fonctionnalité, Director fournit des analyses avancées du trafic ICA dans votre déploiement via les rapports HDX Insight de Citrix ADM. Pour de plus amples informations, consultez la section [Configurer l'analyse réseau](#).

Afficher les échecs applicatifs : l'onglet Échecs applicatifs affiche les échecs associés aux applications publiées sur les VDA.

Cette fonctionnalité requiert la **version 7.15** ou ultérieure de Delivery Controller et de VDA. Les VDA avec OS mono-session exécutant Windows Vista ou version ultérieure, et les VDA avec OS multi-session exécutant Windows Server 2008 et versions ultérieures sont pris en charge.

Pour plus d'informations, consultez la section [Détection des défaillances applicatives](#).

Par défaut, seuls les échecs applicatifs de VDA avec OS multi-session sont détectés. Vous pouvez configurer la détection des échecs applicatifs à l'aide de stratégies de surveillance. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section [Paramètres de stratégie Surveillance](#).

Afficher les résultats de l'analyse d'application : l'onglet Résultats de l'analyse d'application affiche les résultats de l'analyse pour les applications configurées pour l'analyse dans la page Configuration. Ici, l'étape de lancement au cours de laquelle l'échec de lancement de l'application s'est produit est enregistrée.

Cette fonctionnalité requiert la **version 7.18** ou ultérieure de Delivery Controller et de VDA. Pour plus d'informations, voir [Analyse d'application](#).

Créer des rapports personnalisés : l'onglet Rapports personnalisés offre une interface utilisateur pour générer des rapports personnalisés contenant des données en temps réel et des données historiques provenant de la base de données de surveillance sous forme de tableau.

Cette fonctionnalité requiert la **version 7.12** ou ultérieure de Delivery Controller.

À partir de la liste des requêtes de rapport personnalisé enregistrées précédemment, vous pouvez cliquer sur **Exécuter et télécharger** pour exporter le rapport au format CSV, cliquer sur **Copier OData** pour copier et partager la requête OData correspondante, ou cliquer sur **Modifier** pour modifier la requête.

Vous pouvez créer une requête de rapport personnalisé basée sur les machines, les connexions, les sessions, ou les instances d'application. Spécifiez les conditions de filtrage à l'aide de champs tels que la machine, le groupe de mise à disposition ou la période de temps. Spécifiez les colonnes supplémentaires requises dans votre rapport personnalisé. L'aperçu affiche un exemple des données du rapport. L'enregistrement de la requête de rapport personnalisé l'ajoute à la liste des requêtes enregistrées.

Vous pouvez créer un rapport personnalisé basé sur une requête OData copiée. Pour ce faire, sélectionnez l'option Requête OData et collez la requête OData copiée. Vous pouvez enregistrer la requête résultante pour l'exécuter ultérieurement.

Remarque :

Les noms de colonne dans les rapports Aperçu et Exporter générés à l'aide de requêtes OData ne sont pas localisés, mais s'affichent en anglais.

Les icônes de drapeaux sur le graphique indiquent des actions ou événements significatifs pour cette période spécifique. Placez le pointeur sur un drapeau et cliquez pour obtenir la liste des événements ou actions.

Remarque :

- les données d'ouverture de session de la connexion HDX ne sont pas collectées pour les VDA antérieurs à la version 7. Pour les VDA antérieurs, les données du graphique sont affichées en tant que 0.
- Les groupes de mise à disposition supprimés dans Citrix Studio sont disponibles pour sélection dans les filtres de tendances Director jusqu'à ce que les données y afférent soient nettoyées. La sélection d'un groupe de mise à disposition supprimé affiche des graphiques pour les données disponibles entrant dans le cadre de la période de rétention des données. Toutefois, les tableaux n'affichent aucune donnée.
- Si vous déplacez une machine contenant des sessions actives d'un groupe de mise à disposition à un autre, les tableaux **Utilisation des ressources et Indice de calculateur de charge** du nouveau groupe de mise à disposition affichent les mesures consolidées des anciens et des nouveaux groupes de mise à disposition.

Dépanner les déploiements

February 6, 2020

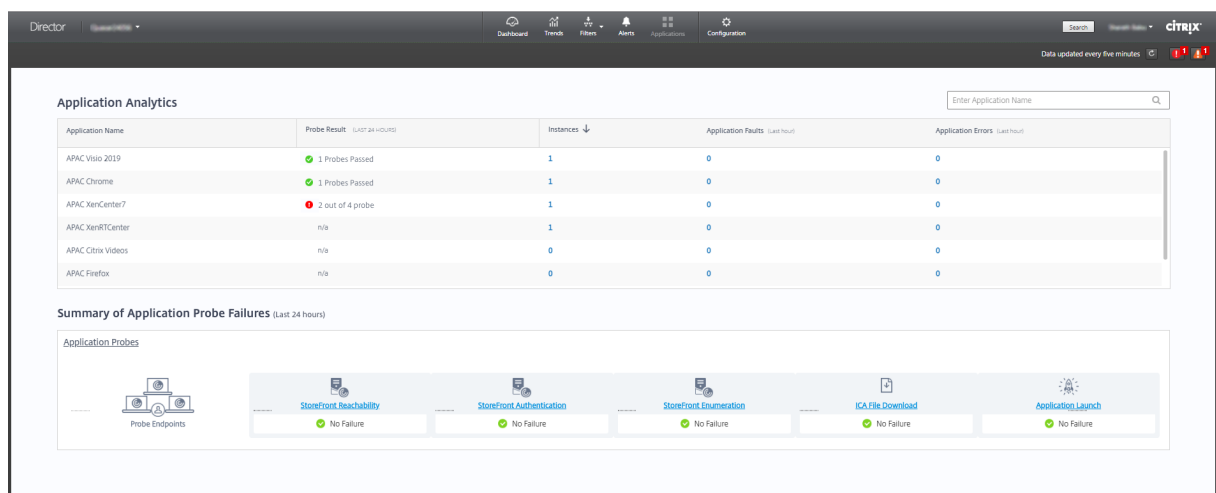
En tant qu'administrateur de service d'assistance, vous pouvez rechercher l'utilisateur qui signale un problème et afficher les détails des sessions ou des applications associées à cet utilisateur. De même, vous pouvez rechercher des machines ou des points de terminaison sur lesquels des problèmes sont signalés. Les problèmes peuvent être résolus rapidement en surveillant les indicateurs de mesure pertinents et en effectuant les actions appropriées. Les actions disponibles incluent l'arrêt d'une application ou d'un processus sans réponse, l'observation des opérations sur la machine de l'utilisateur, la déconnexion d'une session sans réponse, le redémarrage de la machine, le basculement d'une machine en mode maintenance ou la réinitialisation du profil utilisateur.

Résolution des problèmes d'applications

September 24, 2021

Analyse des applications

La vue **Applications** affiche des analyses basées sur les applications dans une vue consolidée unique pour faciliter l'analyse et la gestion efficaces des performances des applications. Vous pouvez obtenir des informations précieuses sur l'intégrité et l'utilisation de toutes les applications publiées sur le site. La vue par défaut permet d'identifier les applications les plus utilisées. Cette fonctionnalité requiert la version 7.16 ou ultérieure de Delivery Controller et la version 7.15 ou ultérieure de VDA.



La colonne **Résultat de l'analyse** affiche le résultat de l'analyse d'application exécutée au cours des dernières 24 heures. Cliquez sur le lien du résultat de l'analyse pour voir plus de détails dans la page **Tendances > Résultats de l'analyse d'application**. Pour plus de détails sur la configuration des analyses d'application, voir [Analyse d'application](#).

La colonne **Instances** affiche l'utilisation des applications. Elle indique le nombre d'instances d'application en cours d'exécution (instances connectées et déconnectées). Pour résoudre des problèmes, cliquez sur le champ **Instances** pour afficher la page de filtres **Instances d'application**. Dans cette page, vous pouvez sélectionner les instances d'application à fermer ou à déconnecter.

Remarque :

Pour les administrateurs avec une étendue personnalisée, Director n'affiche pas les instances d'application créées sous Groupes d'applications. Pour afficher toutes les instances d'application, vous devez être un administrateur complet. Pour plus d'informations, consultez l'article [CTX256001](#) du centre de connaissances.

Contrôlez l'intégrité des applications publiées dans votre site avec les colonnes **Défaillances applicatives** et **Erreurs applicatives**. Ces colonnes affichent le nombre cumulé de défaillances et d'erreurs survenues lors du lancement de l'application correspondante au cours de la dernière heure. Cliquez sur le champ **Défaillances applicatives** ou **Erreurs applicatives** pour afficher les détails de l'échec sur la page **Tendances > Défaillances applicatives** correspondant à l'application sélectionnée.

Les paramètres de stratégie d'échec de l'application régissent la disponibilité et l'affichage des défaillances et des erreurs. Pour de plus amples informations sur les stratégies et comment les modifier, consultez la section [Stratégies pour la détection des défaillances applicatives](#) dans Paramètres de stratégie Surveillance.

Surveillance des applications en temps réel

Vous pouvez résoudre les problèmes d'applications et de sessions à l'aide de la mesure de délai d'inactivité pour identifier les instances qui restent inactives au-delà d'une durée spécifique.

Le secteur de la santé, dans lequel les employés partagent les licences d'application, représente un cas d'utilisation typique pour la résolution de problèmes d'applications. En effet, vous devez mettre fin aux instances d'applications et aux sessions inactives pour purger l'environnement Citrix Virtual Apps and Desktops, pour reconfigurer les serveurs avec problèmes de performances, ou pour gérer et mettre à niveau les applications.

La page de filtre **Instances d'application** répertorie toutes les instances d'application sur les VDA d'OS de serveur et mono-session. Les mesures de délai d'inactivité associées sont affichées pour les instances d'application sur VDA d'OS multi-session qui sont inactives depuis au moins 10 minutes.

Remarque :

Les mesures Instances d'application sont disponibles sur les sites de toutes les éditions de licence.

Utilisez ces informations pour identifier les instances d'application qui restent inactives au-delà d'une période de temps spécifique et mettez fin à la session ou déconnectez-les en fonction des besoins. Pour ce faire, sélectionnez **Filtres > Instances d'application** et sélectionnez un filtre pré-enregistré ou choisissez **Toutes les instances d'application** et créez votre propre filtre.

Filters - All Application Instances*

View: Machines Sessions Connections Application Instances

Filter by: contains and greater than or equal to hrs min

4 Application Sessions

Published Name	Login Time	Idle Time (hh:mm)	Associated User	Anonymous	Machine Name	IP Address	Endpoint Name	Endpoint IP
UK Excel 2016	11/27/2017 11:3...	24:02	uk_excel	No	XENDESKTOPuk-i57-r16-08			
UK Putty	11/26/2017 11:3...	47:45	uk_putty	No	XENDESKTOPuk-i57-r16-10			
UK Remote Desktop ...	11/26/2017 11:4...	32:59	i_main	No	XENDESKTOPuk-i57-r16-09			
UK Slack	11/27/2017 8:08 ...	14:03	uk_slack	No	XENDESKTOPuk-i57-r16-08			

Voici un exemple de filtre. Comme critère **Filtrer par**, choisissez **Nom publié** (de l'application) et **Durée d'inactivité**. Définissez ensuite la **durée d'inactivité** sur **supérieur ou égal à** un délai spécifique et enregistrez le filtre pour une éventuelle réutilisation. Dans la liste filtrée, sélectionnez les instances d'application. Sélectionnez l'option pour envoyer des messages ou à partir du menu déroulant **Contrôle de la session**, choisissez **Fermer la session** ou **Déconnecter** pour mettre fin aux instances.

Remarque :

La fermeture de session ou la déconnexion d'une instance d'application ferme ou déconnecte la session en cours, ce qui entraîne l'arrêt de toutes les instances d'application qui appartiennent à la même session.

Vous pouvez identifier les sessions inactives dans la page de filtre **Sessions** à l'aide des informations d'état de session et de mesure de durée d'inactivité de session. Triez selon la colonne **Délai d'inactivité** ou définissez un filtre pour identifier les sessions qui restent inactives au-delà d'une durée spécifique. Le délai d'inactivité est indiqué pour les sessions sur VDA d'OS multi-session qui sont inactives depuis au moins 10 minutes.

The screenshot shows the Citrix Director interface with the 'Sessions' view selected. A table titled '14 Sessions' is displayed with the following columns: Associated User, Session State, Session Start Time, Machine Name, and Idle Time (hh:mm). The Idle Time column is highlighted with a red box. The data in the table is as follows:

Associated User	Session State	Session Start Time	Machine Name	Idle Time (hh:mm)
	Disconnected	11/25/2017 12:14 AM	XENDESKTOPWuk-i57-r16-06	10:23
	Disconnected	11/27/2017 8:50 PM	XENDESKTOPWuk-i57-r16-01	11:30
	Active	11/27/2017 11:38 PM	XENDESKTOPWuk-i57-r16-04	11:51
	Active	11/27/2017 3:11 PM	XENDESKTOPWuk-i57-r16-09	11:57
	Disconnected	11/24/2017 10:47 PM	XENDESKTOPWuk-i57-r16-02	12:38
	Active	11/27/2017 7:40 PM	XENDESKTOPWuk-i57-r16-10	12:44
	Active	11/27/2017 8:07 PM	XENDESKTOPWuk-i57-r16-08	14:10

Le **délai d'inactivité** s'affiche en tant que **N/A** lorsque l'instance de la session ou de l'application

- n'a pas été inactive pendant plus de 10 minutes,
- est démarrée sur un VDA d'OS mono-session, ou
- est démarrée sur un VDA exécutant la version 7.12 ou antérieure.

Historique de détection des défaillances applicatives

L'onglet **Tendances** -> **Échecs applicatifs** affiche les échecs associés aux applications publiées sur les VDA.

Les tendances d'échecs applicatifs sont disponibles pour les 2 dernières heures, 24 dernières heures, 7 derniers jours et le dernier mois pour les sites sous licence Premium et Advanced. Elles sont disponibles pour les 2 dernières heures, 24 dernières heures et 7 derniers jours pour les autres types de licence. Les échecs applicatifs qui sont consignés dans l'Observateur d'événements avec la source « Erreurs applicatives » seront surveillés. Cliquez sur **Exporter** pour générer des rapports aux formats CSV, Excel ou PDF

Les paramètres de rétention de nettoyage pour la détection des échecs applicatifs, GroomApplicationErrorsRetentionDays et GroomApplicationFaultsRetentionDays, sont configurés sur un jour par défaut pour les sites avec licence Premium et non-Premium. Vous pouvez modifier ce paramètre à l'aide de la commande PowerShell :

```
PowerShell command Set-MonitorConfiguration -<setting name> <value>
<!--NeedCopy-->
```

The screenshot displays the 'Application Failures' interface in Citrix Director. At the top, there are navigation tabs: Sessions, Failures, Logon Performance, Load Evaluator Index, Capacity Management, Machine Usage, Resource Utilization, Application Failures (selected), Probe Results, Custom Reports, and Network. Below the navigation is a search bar and an 'Administrator' dropdown. The main content area is titled 'Application Failures' and includes an 'Export' button. A filter section allows users to search by Application Name, Process Name, Delivery Group (set to 'All'), and Time Period (set to 'Last 24 Hours'). A table titled 'Application Fault Details' shows a list of faults. A tooltip is shown over the first row, providing detailed error information for a 'ThrownException.exe' application, including its version, time stamp, and machine name.

Time ↓	Application Name	Process Name	Version	Machine Name
01/17/2019 11:53 AM	ThrownException	ThrownException.exe	1.0.0.0	BVT\NKR052
01/17/2019 11:53 AM	PassArguments	PassArguments.exe	1.0.0.0	BVT\NKR052
01/17/2019 11:52 AM	Unknown	CeEngine.exe	7.21.101.0	BVT\NKR052

Les échecs sont affichés en tant que **Défaillances applicatives** ou **Erreurs applicatives** en fonction de leur niveau de gravité. L'onglet Défaillances applicatives affiche les échecs associés à la perte de données ou de fonctionnalité. Les erreurs applicatives indiquent des problèmes qui ne sont pas immédiats ; ils indiquent des conditions qui peuvent entraîner des problèmes futurs.

Vous pouvez filtrer les échecs selon les paramètres **Nom de l'application publiée**, **Nom du processus** ou **Groupe de mise à disposition** et **Période**. Le tableau affiche le code d'erreur ou d'incident et une brève description de l'échec. La description détaillée de l'échec s'affiche en tant qu'info-bulle.

Remarque :

Le nom de l'application publiée est affiché comme « Inconnu » lorsque le nom de l'application correspondante ne peut pas être déterminé. Cela se produit généralement lorsqu'une application publiée échoue dans une session de bureau, ou lorsqu'elle échoue en raison d'une exception non prise en charge causée par un exécutable dépendant.

Par défaut, seuls les échecs d'applications hébergées sur des VDA avec OS multi-session sont détectés. Vous pouvez modifier les paramètres de détection dans les stratégies de groupe de surveillance : Activer la détection des défaillances applicatives et Activer la détection des défaillances applicatives sur les VDA d'OS mono-session et Liste des applications exclues de la détection des défaillances. Pour de plus amples informations, consultez la section [Stratégies pour la détection des défaillances applicatives](#) dans Paramètres de stratégie Surveillance.

La page **Tendances > Résultats de l'analyse d'application** affiche les résultats des analyses d'application exécutées sur le site au cours des dernières 24 heures et des 7 derniers jours. Pour plus de détails sur la configuration des analyses d'application, voir [Analyse d'application](#).

Analyse d'application

September 24, 2021

L'analyse d'application automatise les vérifications d'intégrité des applications Citrix Virtual Apps publiées sur un site. Les résultats de l'analyse d'application sont disponibles dans Director.

Exigences :

- Le Delivery Controller exécute la version 7.18 ou ultérieure.
- Les machines de point de terminaison exécutant des agents Probe Agent sont des ordinateurs Windows dotés de Citrix Receiver pour Windows version 4.8 ou ultérieure ou de l'application Citrix Workspace pour Windows (anciennement Citrix Receiver pour Windows) version 1808 ou ultérieure. L'application Workspace pour plate-forme Windows universelle (UWP) n'est pas prise en charge.
- Director et StoreFront prennent en charge l'authentification basée sur un formulaire par défaut.

Comptes/autorisations d'utilisateur requis pour exécuter l'analyse d'application :

- Un utilisateur unique de StoreFront pour effectuer une analyse sur chaque machine de point de terminaison. L'utilisateur StoreFront n'a pas besoin d'être un administrateur ; les analyses peuvent s'exécuter dans un contexte non-administrateur.
- Comptes d'utilisateur avec des autorisations d'administrateur Windows pour installer et configurer l'agent Citrix Probe Agent sur les machines de point de terminaison
- Un compte d'utilisateur administrateur complet ou un rôle personnalisé avec les autorisations suivantes. La réutilisation de comptes d'utilisateur existants pour l'analyse des applications risque de déconnecter les sessions actives des utilisateurs.
 - Autorisations du groupe de mise à disposition :
 - * Lecture seule
 - Autorisations de Director :
 - * Créer/modifier/supprimer la configuration du serveur de messagerie d'alerte - si le serveur de messagerie n'est pas déjà configuré
 - * Créer\Modifier\Supprimer les configurations d'analyse
 - * Afficher la page Configurations
 - * Afficher la page des tendances

Configurer l'analyse d'application

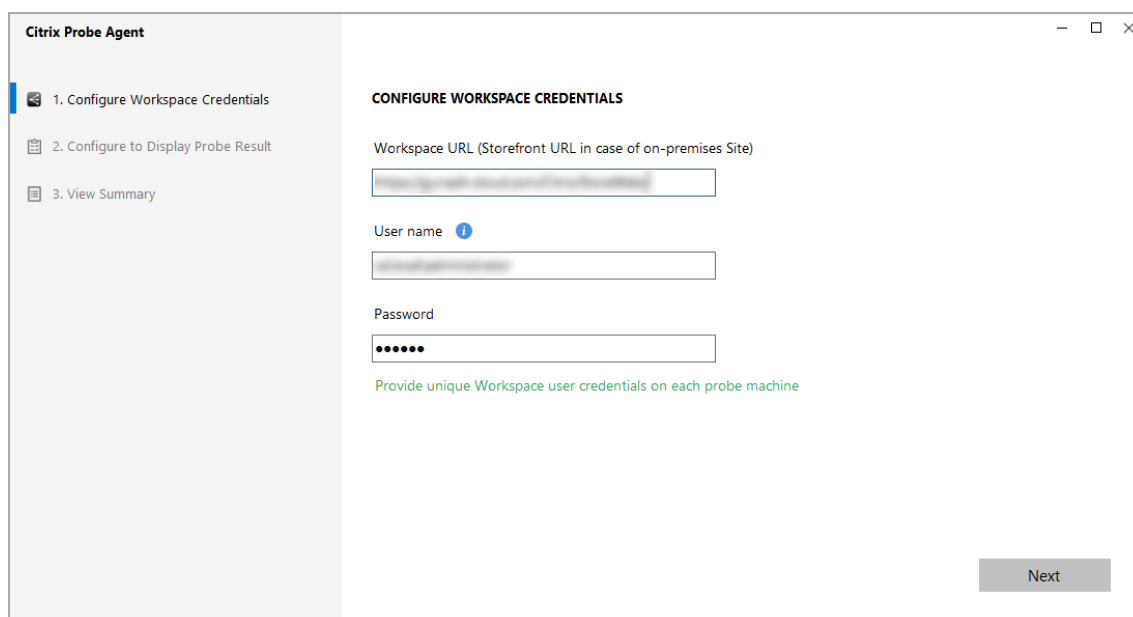
Vous pouvez planifier l'exécution de vos analyses d'application pendant les heures creuses sur plusieurs zones géographiques. Les résultats d'analyse complets peuvent aider à résoudre les

problèmes liés aux applications, à la machine d'hébergement ou à la connexion avant que les utilisateurs ne les rencontrent.

Étape 1 : Installation et configuration de Citrix Probe Agent

Citrix Probe Agent est un exécutable Windows qui simule le lancement de l'application par l'utilisateur via StoreFront. Il teste les lancements d'applications configurés dans Director et communique les résultats à Director.

1. Identifiez les machines de point de terminaison à partir desquelles vous souhaitez exécuter l'analyse d'application.
2. Les utilisateurs avec des autorisations d'administrateur peuvent installer et configurer l'agent Citrix Probe Agent sur la machine de point de terminaison Téléchargez l'exécutable Citrix Probe Agent disponible sur <https://www.citrix.com/downloads/citrix-virtual-apps-and-desktops/components/app-probe-agent.html>
3. Démarrez l'agent et configurez vos informations d'identification StoreFront Receiver pour Web. Configurez un utilisateur unique de StoreFront sur chaque machine de point de terminaison. Les informations d'identification sont cryptées et stockées de manière sécurisée.



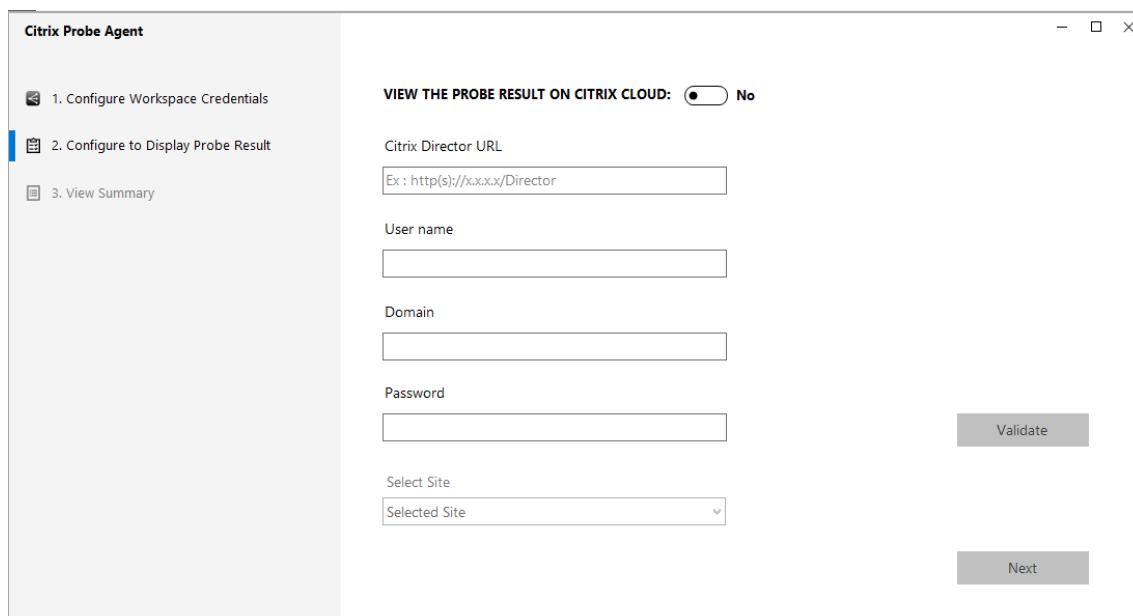
The screenshot shows the Citrix Probe Agent configuration window. On the left, a sidebar lists three steps: 1. Configure Workspace Credentials (selected), 2. Configure to Display Probe Result, and 3. View Summary. The main area is titled 'CONFIGURE WORKSPACE CREDENTIALS' and contains three input fields: 'Workspace URL (Storefront URL in case of on-premises Site)', 'User name', and 'Password'. Below these fields, a green note states: 'Provide unique Workspace user credentials on each probe machine'. A 'Next' button is located at the bottom right of the main area.

Remarque :

Pour accéder au site à analyser à partir de l'extérieur du réseau, tapez l'URL d'ouverture de session de Citrix Gateway dans le champ URL de StoreFront. Citrix Gateway achemine automatiquement la demande vers l'URL du site StoreFront correspondante. Cette fonc-

tionnalité est disponible pour Citrix Gateway version 12.1 et ultérieure (thème RfWebUI) et pour Delivery Controller (s) 1811 et ultérieur.

4. Dans l'onglet **Configurer pour afficher les résultats de l'analyse**, entrez vos informations d'identification Director et cliquez sur **Valider**.



The screenshot shows the 'Citrix Probe Agent' configuration window. On the left, a sidebar lists three steps: '1. Configure Workspace Credentials', '2. Configure to Display Probe Result' (which is selected), and '3. View Summary'. The main area contains a toggle switch for 'VIEW THE PROBE RESULT ON CITRIX CLOUD:' set to 'No'. Below this are input fields for 'Citrix Director URL' (with an example 'http(s)://x.x.x.x/Directory'), 'User name', 'Domain', and 'Password'. At the bottom, there is a 'Select Site' dropdown menu showing 'Selected Site'. Two buttons, 'Validate' and 'Next', are positioned on the right side of the form.

5. Sélectionnez votre site et cliquez sur **Suivant**.

Étape 2 : Configuration de l'analyse d'application dans Director

1. Allez dans **Configuration > Configuration de l'analyse d'application**.
2. Créez une analyse et choisissez :
 - les applications à analyser,
 - les machines de point de terminaison sur lesquelles l'analyse doit s'exécuter,
 - les adresses e-mail auxquelles les résultats de l'analyse de défaillance sont envoyés (configurez votre serveur de messagerie dans **Alertes -> Configuration du serveur de messagerie**), et
 - l'heure de la journée à laquelle l'analyse doit s'exécuter (selon le fuseau horaire local de la machine de point de terminaison).

Après la configuration dans Director, un délai de 10 minutes est nécessaire avant que l'agent soit prêt à commencer à tester. Ensuite, il lance les analyses configurées commençant l'heure suivante.

The screenshot shows the Citrix Director interface. The top navigation bar includes 'Director', 'Kale-18023', and several icons: Dashboard, Trends, Filters, Alerts, Applications, and Configuration (highlighted with a red box). The main content area is titled 'Configuration' and contains a sidebar for 'Application Probe Configuration' and a main panel for 'Create Probe'. The 'Create Probe' panel includes the following fields:

- NAME:** A text input field labeled 'Name'.
- SELECT APPLICATIONS TO BE PROBED:** A dropdown menu labeled 'Select applications' with a search icon.
- SELECT MACHINES TO RUN THE PROBE ON:** A dropdown menu labeled 'Select endpoint machines' with a search icon.
- SELECT EMAIL [OPTIONAL]:** A text input field with a help icon and the instruction 'Type email id separated by space'.
- SCHEDULE PROBE EVERY DAY AT:** A dropdown menu with '12:00 AM' selected and a help icon.

At the bottom of the 'Create Probe' panel, there are 'Cancel' and 'Save' buttons.

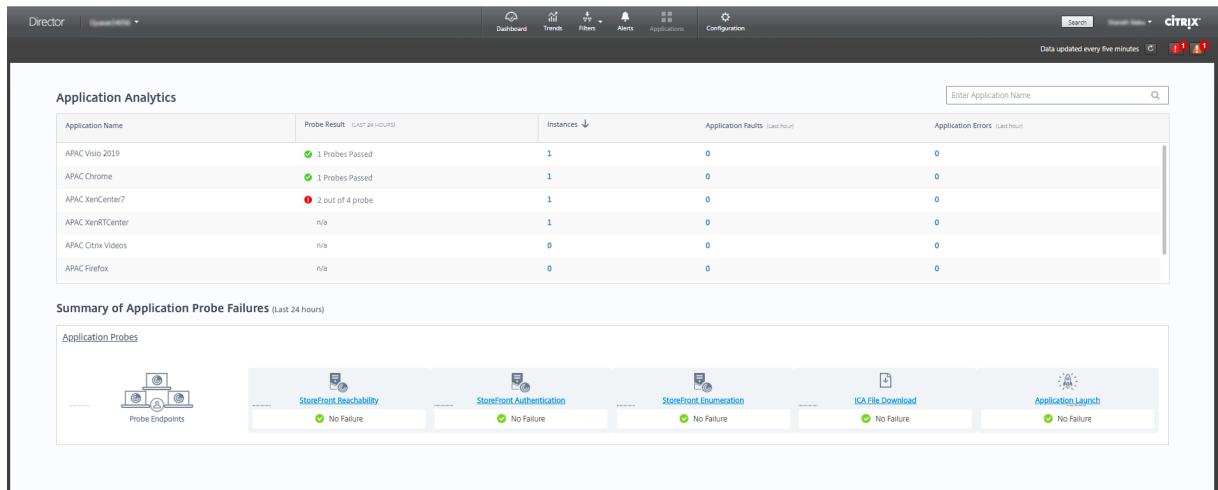
Étape 3 : Exécution de l'analyse

L'agent exécute l'analyse d'application en fonction de la configuration de l'analyse qu'il récupère périodiquement de Director. Il lance des applications sélectionnées en série à l'aide de StoreFront. L'agent communique les résultats à Director via la base de données de surveillance. Les échecs sont signalés en cinq étapes spécifiques :

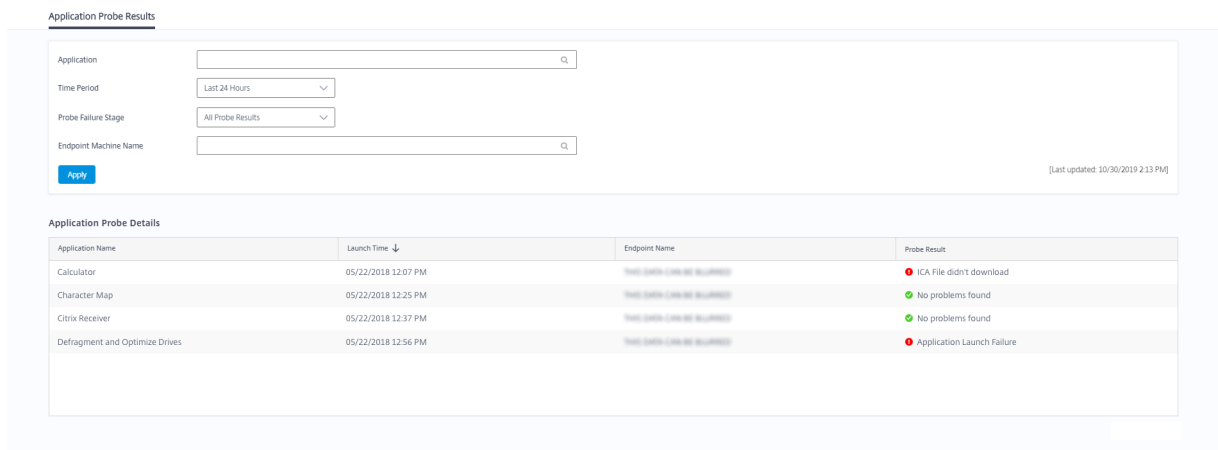
- **Accessibilité de StoreFront :** l'URL StoreFront configurée n'est pas accessible.
- **Authentification StoreFront :** les informations d'identification StoreFront configurées ne sont pas valides.
- **Énumération StoreFront :** la liste des applications ne contient pas l'application à tester.
- **Téléchargement ICA :** le fichier ICA n'est pas disponible.
- **Lancement d'applications :** l'application n'a pas pu être lancée.

Étape 4 : Affichage des résultats de l'analyse

Vous pouvez afficher les résultats les plus récents de l'analyse sur la page **Applications**.



Pour une résolution plus poussée, cliquez sur le lien du résultat de l'analyse pour voir plus de détails sur la page **Tendances > Résultats de l'analyse d'application**.



Les résultats des analyses consolidés sont disponibles pour les dernières 24 heures ou les 7 derniers jours sur cette page. Vous pouvez voir l'étape à laquelle l'analyse a échoué. Vous pouvez filtrer le tableau pour une application, une étape d'échec d'analyse ou une machine de point de terminaison spécifique.

Analyse de bureaux

September 24, 2021

L'analyse de bureaux automatise les vérifications d'intégrité des bureaux Citrix Virtual Desktops publiés sur un site. Les résultats de l'analyse de bureaux sont disponibles dans Director.

Sur la page Configuration de Director, configurez les bureaux à analyser, les machines de point de terminaison sur lesquelles exécuter l'analyse et l'heure de l'analyse. L'agent teste le lancement des bu-

reaux sélectionnés à l'aide de StoreFront et renvoie les résultats à Director. Les résultats de l'analyse s'affichent dans l'interface utilisateur de Director : les données des dernières 24 heures sur la page Applications et l'historique des analyses sur la page Tendances > Résultats de l'analyse > Résultats de l'analyse des bureaux. Ici, vous pouvez voir l'étape à laquelle l'échec de l'analyse s'est produit : Accessibilité de StoreFront, Authentification StoreFront, Énumération StoreFront, Téléchargement de fichier ICA ou Lancement de bureaux. Le rapport d'échec est envoyé aux adresses électroniques configurées. Vous pouvez planifier l'exécution de vos analyses de bureaux pendant les heures creuses sur plusieurs zones géographiques. Les résultats complets peuvent aider à résoudre de manière proactive les problèmes liés aux bureaux provisionnés, aux machines d'hébergement ou aux connexions avant que les utilisateurs ne les rencontrent. L'analyse de bureaux est disponible pour les sites sous licence Premium. Cette fonctionnalité requiert la version 7 1906 ou ultérieure de Delivery Controller et la version 1903 ou ultérieure de Probe Agent.

Exigences :

- Le Delivery Controller exécute la version 1906 ou ultérieure.
- Les machines de point de terminaison exécutant des agents Probe Agent sont des ordinateurs Windows dotés de Citrix Receiver pour Windows version 4.8 ou ultérieure ou de l'application Citrix Workspace pour Windows (anciennement Citrix Receiver pour Windows) version 1906 ou ultérieure. L'application Workspace pour plate-forme Windows universelle (UWP) n'est pas prise en charge.
- Director et StoreFront prennent en charge l'authentification basée sur un formulaire par défaut.

Comptes ou autorisations d'utilisateur requis pour exécuter l'analyse de bureaux :

- Un utilisateur unique de StoreFront pour effectuer une analyse sur chaque machine de point de terminaison. L'utilisateur StoreFront n'a pas besoin d'être un administrateur ; les analyses peuvent s'exécuter dans un contexte non-administrateur.
- Comptes d'utilisateur avec des autorisations d'administrateur Windows pour installer et configurer l'agent Citrix Probe Agent sur les machines de point de terminaison
- Un compte d'utilisateur administrateur complet ou un rôle personnalisé avec les autorisations suivantes. La réutilisation de comptes d'utilisateur normaux pour l'analyse des bureaux risque de déconnecter les sessions actives des utilisateurs.
 - Autorisations du groupe de mise à disposition :
 - * Lecture seule
 - Autorisations de Director :
 - * Créer/modifier/supprimer la configuration du serveur de messagerie d'alerte - si le serveur de messagerie n'est pas déjà configuré
 - * Créer/modifier/supprimer des configurations d'analyse
 - * Afficher la page Configurations
 - * Afficher la page des tendances

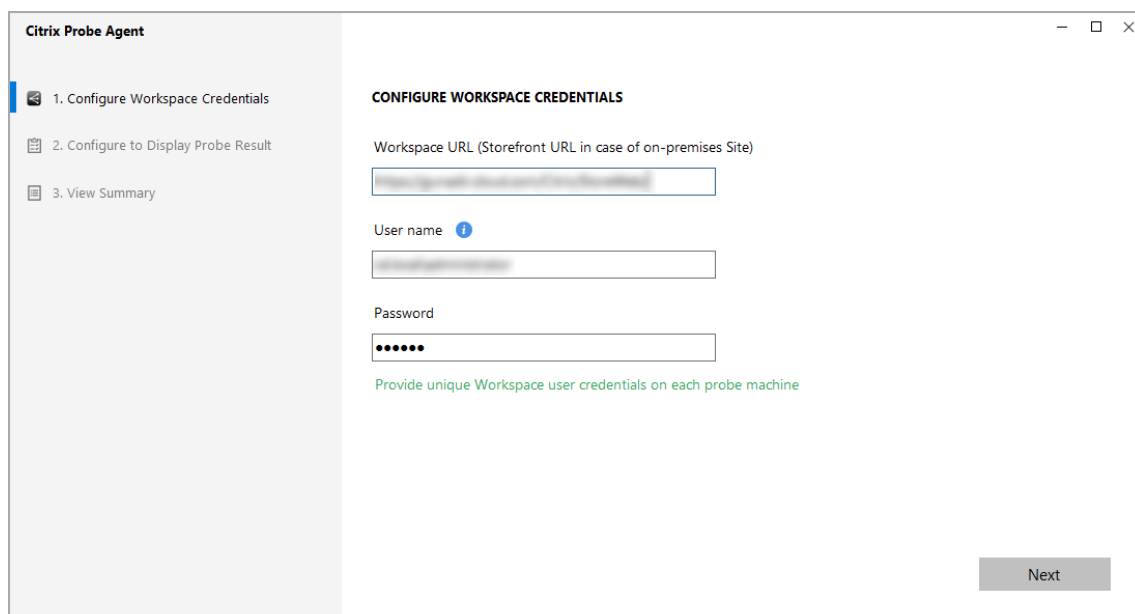
Configurer l'analyse de bureaux

Vous pouvez planifier l'exécution de vos analyses de bureaux pendant les heures creuses sur plusieurs zones géographiques. Les résultats d'analyse complets peuvent aider à résoudre les problèmes liés aux bureaux, à la machine d'hébergement ou à la connexion avant que les utilisateurs ne les rencontrent.

Étape 1 : Installation et configuration de Citrix Probe Agent

Citrix Probe Agent est un exécutable Windows qui simule le lancement du bureau par l'utilisateur via StoreFront. Il teste les lancements de bureaux configurés dans Director et communique les résultats à Director.

1. Identifiez les machines de point de terminaison à partir desquelles vous souhaitez exécuter l'analyse de bureaux.
2. Les utilisateurs avec des autorisations d'administrateur peuvent installer et configurer l'agent Citrix Probe Agent sur la machine de point de terminaison. Téléchargez l'exécutable Citrix Probe Agent disponible sur <https://www.citrix.com/downloads/citrix-virtual-apps-and-desktops/components/app-probe-agent.html>
3. Démarrez l'agent et configurez vos informations d'identification StoreFront Receiver pour Web. Configurez un utilisateur unique de StoreFront sur chaque machine de point de terminaison. Les informations d'identification sont cryptées et stockées de manière sécurisée.

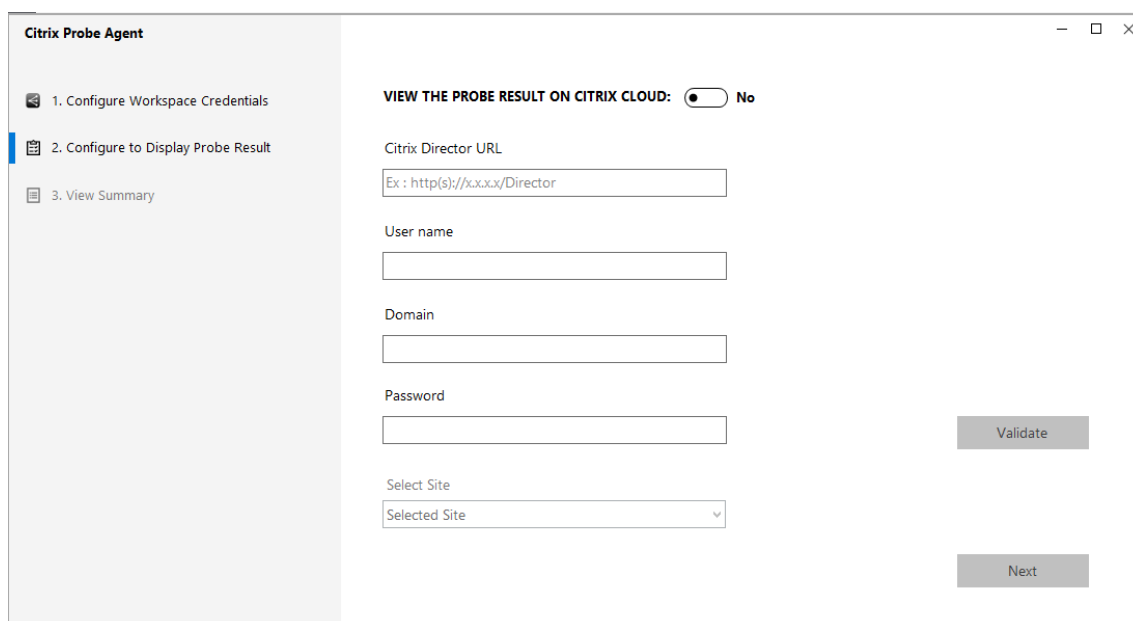


The screenshot shows the Citrix Probe Agent configuration window. The title bar reads 'Citrix Probe Agent'. On the left, a sidebar lists three steps: '1. Configure Workspace Credentials' (selected), '2. Configure to Display Probe Result', and '3. View Summary'. The main area is titled 'CONFIGURE WORKSPACE CREDENTIALS' and contains three input fields: 'Workspace URL (Storefront URL in case of on-premises Site)', 'User name', and 'Password'. Below the password field, there is a green note: 'Provide unique Workspace user credentials on each probe machine'. A 'Next' button is located at the bottom right of the window.

Remarque :

Pour accéder au site à analyser à partir de l'extérieur du réseau, tapez l'URL de la page de connexion à Citrix Gateway dans le champ URL de StoreFront. Citrix Gateway achemine automatiquement la demande vers l'URL du site StoreFront correspondante. Cette fonctionnalité est disponible pour Citrix Gateway version 12.1 ou ultérieure et pour Delivery Controller (s) 1811 ou ultérieur.

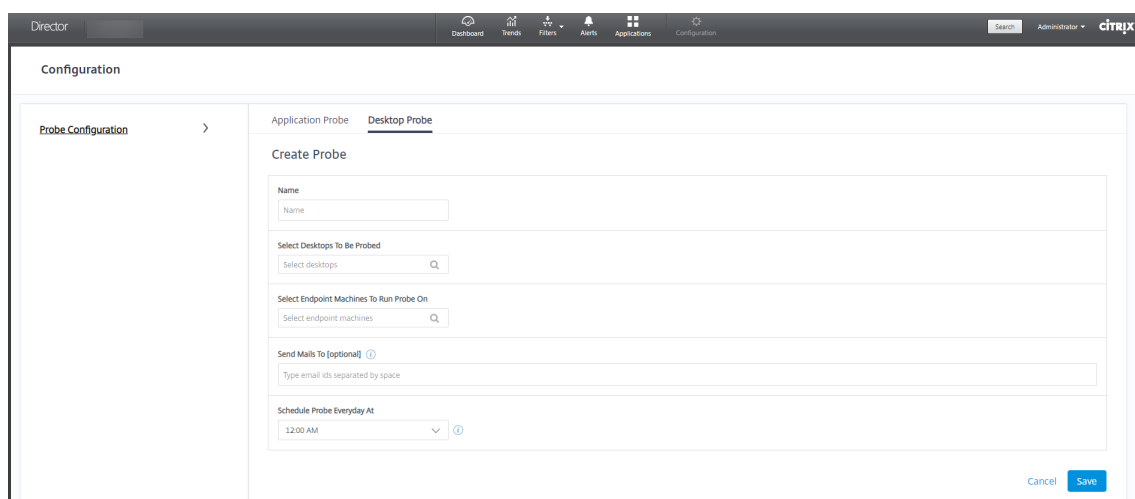
4. Dans l'onglet **Configurer pour afficher les résultats de l'analyse**, entrez vos informations d'identification Director et cliquez sur **Valider**.



5. Sélectionnez votre site et cliquez sur **Suivant**.

Étape 2 : Configuration de l'analyse de bureaux dans Director

1. Allez dans **Configuration > Configuration de l'analyse de bureaux**.
2. Pour créer une analyse, entrez les détails et cliquez sur **Enregistrer**.



The screenshot shows the Citrix Director web interface. The top navigation bar includes 'Director', 'Dashboard', 'Views', 'Flows', 'Alerts', 'Applications', and 'Configuration'. The main content area is titled 'Configuration' and contains a sidebar with 'Probe Configuration' and a main panel for 'Create Probe' under the 'Desktop Probe' tab. The form includes fields for 'Name', 'Select Desktops To Be Probed', 'Select Endpoint Machines To Run Probe On', 'Send Mails To (optional)', and 'Schedule Probe Everyday At'. The 'Schedule Probe Everyday At' field is set to '12:00 AM'. 'Cancel' and 'Save' buttons are at the bottom right.

Remarque :

Configurez votre serveur de messagerie dans **Alertes > Configuration du serveur de messagerie**.

Une fois que la configuration de l'analyse de bureaux est terminée, un délai de 10 minutes est nécessaire avant que l'agent soit prêt à commencer à tester. Ensuite, il lance les analyses configurées commençant l'heure suivante.

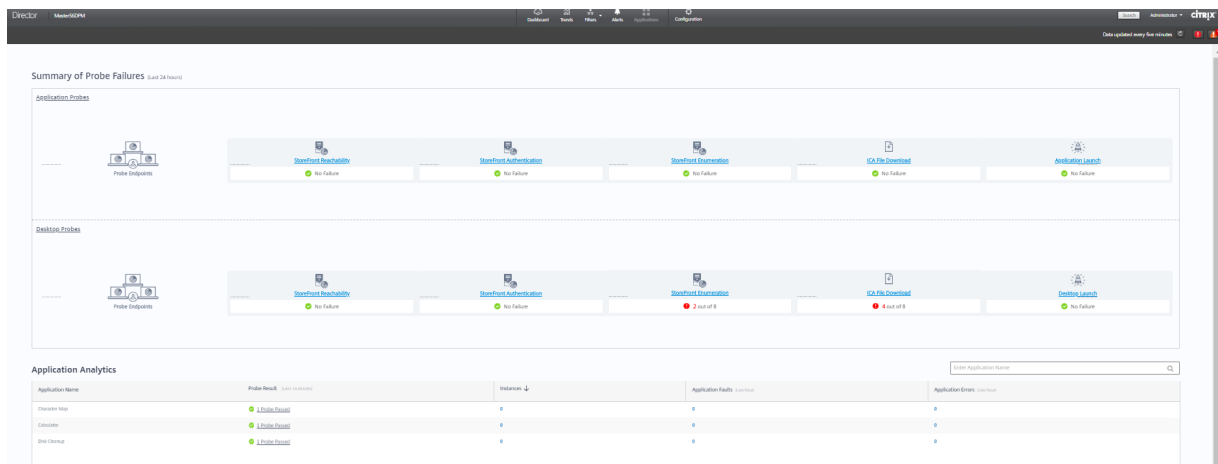
Étape 3 : Exécution de l'analyse

L'agent exécute l'analyse de bureaux en fonction de la configuration de l'analyse qu'il récupère périodiquement de Director. Il lance les bureaux sélectionnés en série à l'aide de StoreFront. L'agent communique les résultats à Director via la base de données de surveillance. Les échecs sont signalés en cinq étapes spécifiques :

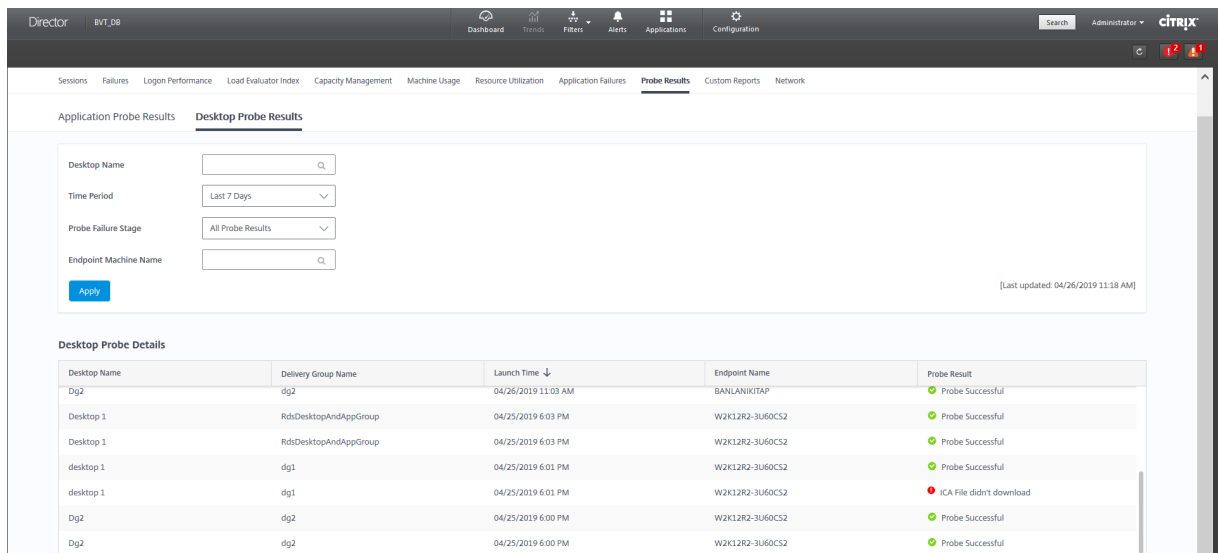
- **Accessibilité de StoreFront** : l'URL StoreFront configurée n'est pas accessible.
- **Authentification StoreFront** : les informations d'identification StoreFront configurées ne sont pas valides.
- **Énumération StoreFront** : la liste des bureaux ne contient pas le bureau à tester.
- **Téléchargement ICA** : le fichier ICA n'est pas disponible.
- **Lancement de bureaux** : le bureau ne peut pas être lancé.

Étape 4 : Affichage des résultats de l'analyse

Vous pouvez afficher les résultats les plus récents de l'analyse sur la page **Bureaux**.



Pour une résolution plus poussée, cliquez sur le lien du résultat de l'analyse pour voir plus de détails sur la page **Tendances > Résultats de l'analyse > Résultats de l'analyse de bureaux**.



Les résultats des analyses consolidés sont disponibles pour les dernières 24 heures ou les 7 derniers jours sur cette page. Vous pouvez voir l'étape à laquelle l'analyse a échoué. Vous pouvez filtrer le tableau pour un bureau, une étape d'échec d'analyse ou une machine de point de terminaison spécifique.

Dépanner les machines

June 27, 2024

Remarque :

Citrix Health Assistant est un outil qui permet de résoudre les problèmes de configuration dans les VDA non enregistrés. L'outil automatise un certain nombre de vérifications de l'état pour identifier les causes possibles des échecs d'enregistrement de VDA et des problèmes de lancement de session et de configuration de la redirection de fuseau horaire. L'article du centre de connaissances, [Citrix Health Assistant - Troubleshoot VDA Registration and Session Launch](#) contient les instructions de téléchargement et d'utilisation de l'outil **Citrix Health Assistant**.

La vue **Filtres > Machines** de la console Director affiche les machines configurées sur le site. L'onglet Machines avec OS multi-session comprend l'index de calculateur de charge, qui indique la distribution des compteurs de performances et les info-bulles du nombre de sessions si vous survolez le lien avec la souris.

Cliquez sur la colonne **Raison de l'échec** pour une machine en échec afin d'obtenir une description détaillée de l'échec et des actions recommandées pour résoudre le problème. Les raisons de l'échec et les actions recommandées pour des défaillances de machines et de connexion sont disponibles dans le [Citrix Director 7.12 Failure Reasons Troubleshooting Guide](#).

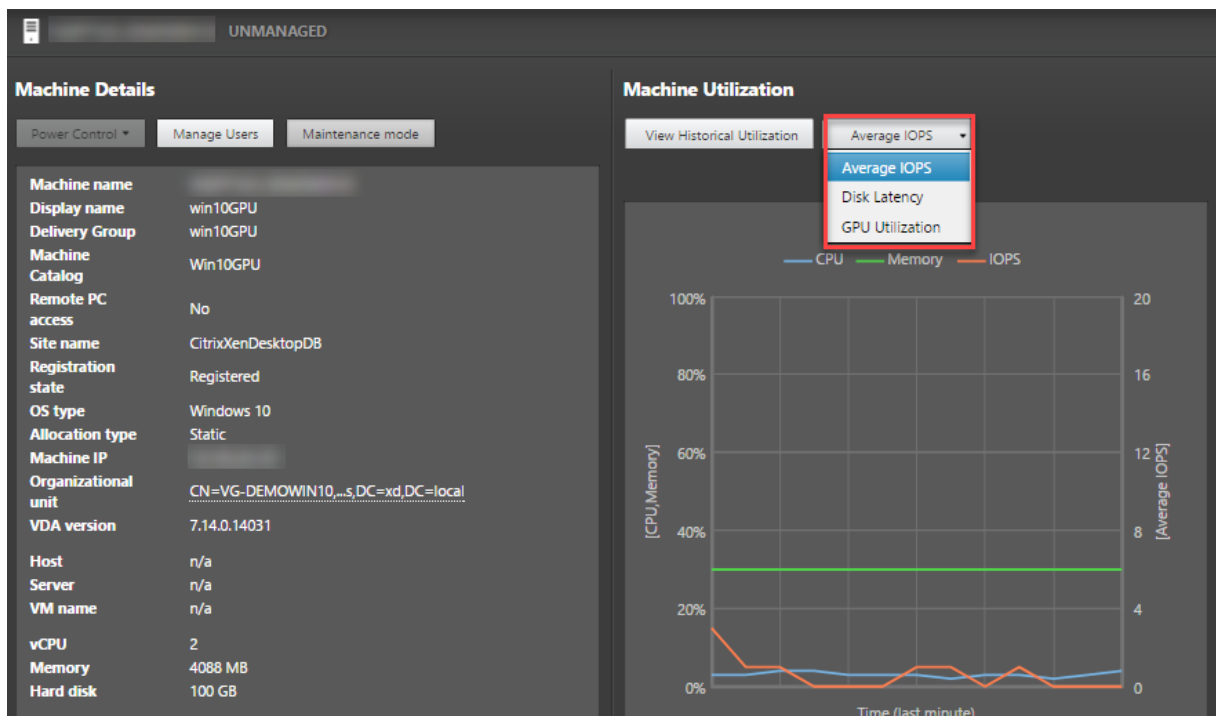
Cliquez sur le lien du nom d'une machine pour accéder à la page **Détails de la machine**.

La page Détails de la machine présente les détails de la machine, les détails de l'infrastructure, et les détails des correctifs appliqués sur la machine.

Utilisation des ressources en temps réel par machine

Le panneau **Utilisation de machine** affiche des graphiques montrant l'utilisation en temps réel du processeur et de la mémoire. En outre, les graphiques de surveillance de GPU et de disque sont disponibles pour les sites avec Delivery Controller et VDA version **7.14** ou ultérieure.

Les graphiques de surveillance de disque, les nombres moyens d'E/S par seconde et la latence du disque sont des mesures importantes de performance qui vous aident à surveiller et à résoudre les problèmes liés aux disques VDA. Le graphique Nbre moyen d'E/S par seconde affiche le nombre moyen de lectures et d'écritures sur un disque. Sélectionnez **Latence de disque** pour afficher un graphique du délai entre une requête de données et son retour à partir du disque, mesuré en millisecondes.



Sélectionnez **Utilisation du GPU** pour afficher le pourcentage d'utilisation du GPU, de la mémoire du GPU et de l'encodeur et du décodeur afin de résoudre les problèmes liés au GPU sur des VDA avec OS de serveur ou mono-session. Les graphiques Utilisation du GPU sont disponibles uniquement sur les VDA exécutant Windows 64 bits, avec GPU NVIDIA Tesla M60 et un pilote d'affichage version 369.17 ou version ultérieure.

HDX 3D Pro doit être activé sur le VDA pour que ce dernier puisse proposer l'accélération GPU. Pour de plus amples informations, consultez les sections Accélération GPU pour OS mono-session Windows et Accélération GPU pour OS multi-session Windows.

Lorsqu'un VDA accède à plusieurs GPU, le graphique d'utilisation affiche la moyenne des mesures de GPU collectées à partir des GPU individuels. Les mesures GPU sont collectées pour le VDA complet et non pour des processus individuels.

Utilisation des ressources historiques par machine

Dans le panneau **Utilisation de machine**, cliquez sur **Afficher utilisation historique** pour afficher l'historique d'utilisation des ressources sur la machine sélectionnée.

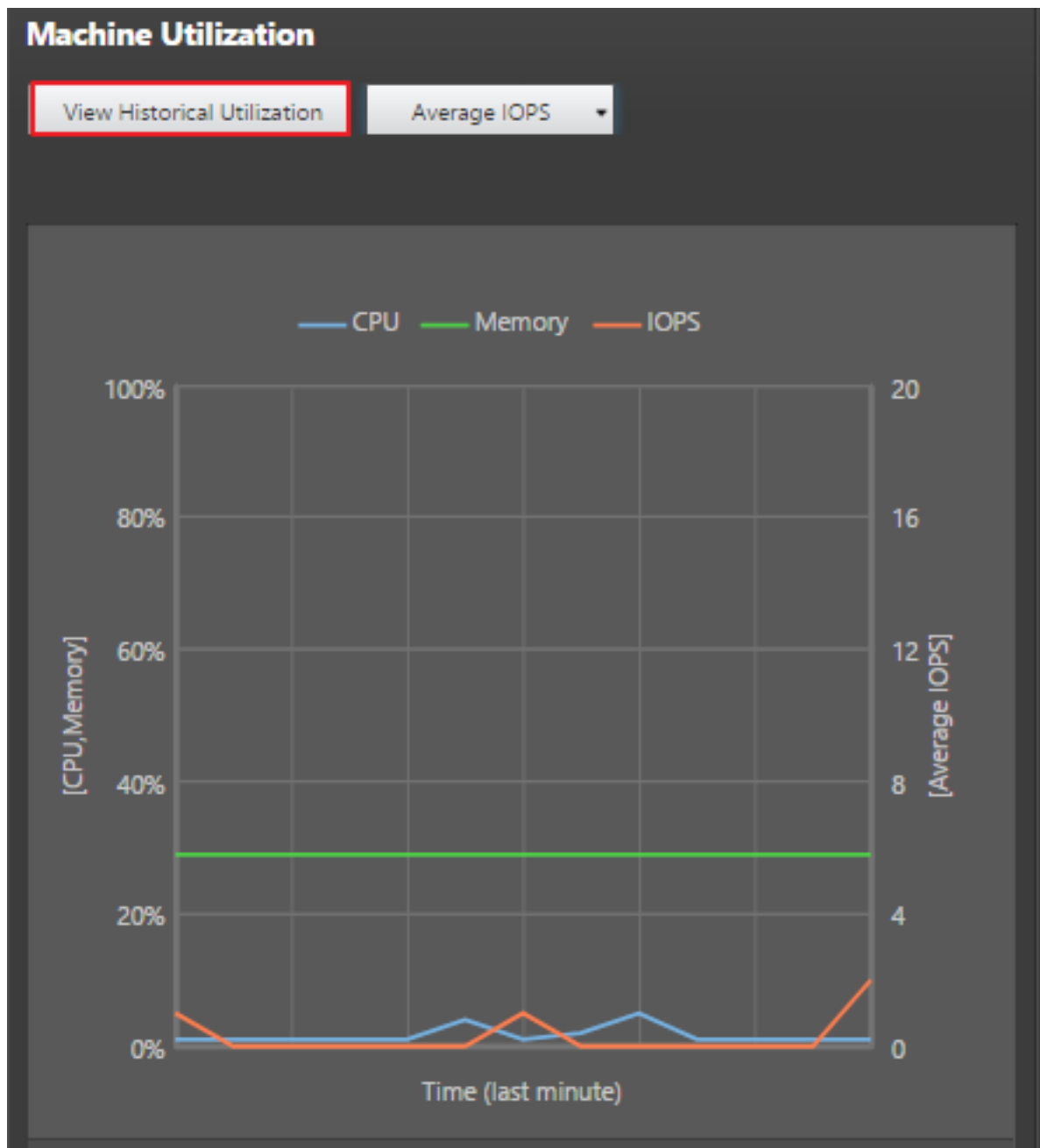
Les graphiques d'utilisation comprennent les compteurs de performance critiques liés au processeur, à la mémoire, aux sessions simultanées maximales, au nombre moyen d'E/S par seconde et à la latence du disque.

Remarque :

Le paramètre de stratégie Surveillance, **Activer le suivi des processus**, doit être défini sur Au-

torisé pour collecter et afficher les données dans le tableau des 10 processus les plus utilisés sur la page Utilisation historique des machines. La collecte n'est pas autorisée par défaut.

Les données d'utilisation de l'UC et de la mémoire, du nombre moyen d'E/S par seconde et de latence de disque sont collectées par défaut. Vous pouvez désactiver la collecte à l'aide du paramètre de stratégie **Activer le suivi des ressources**.



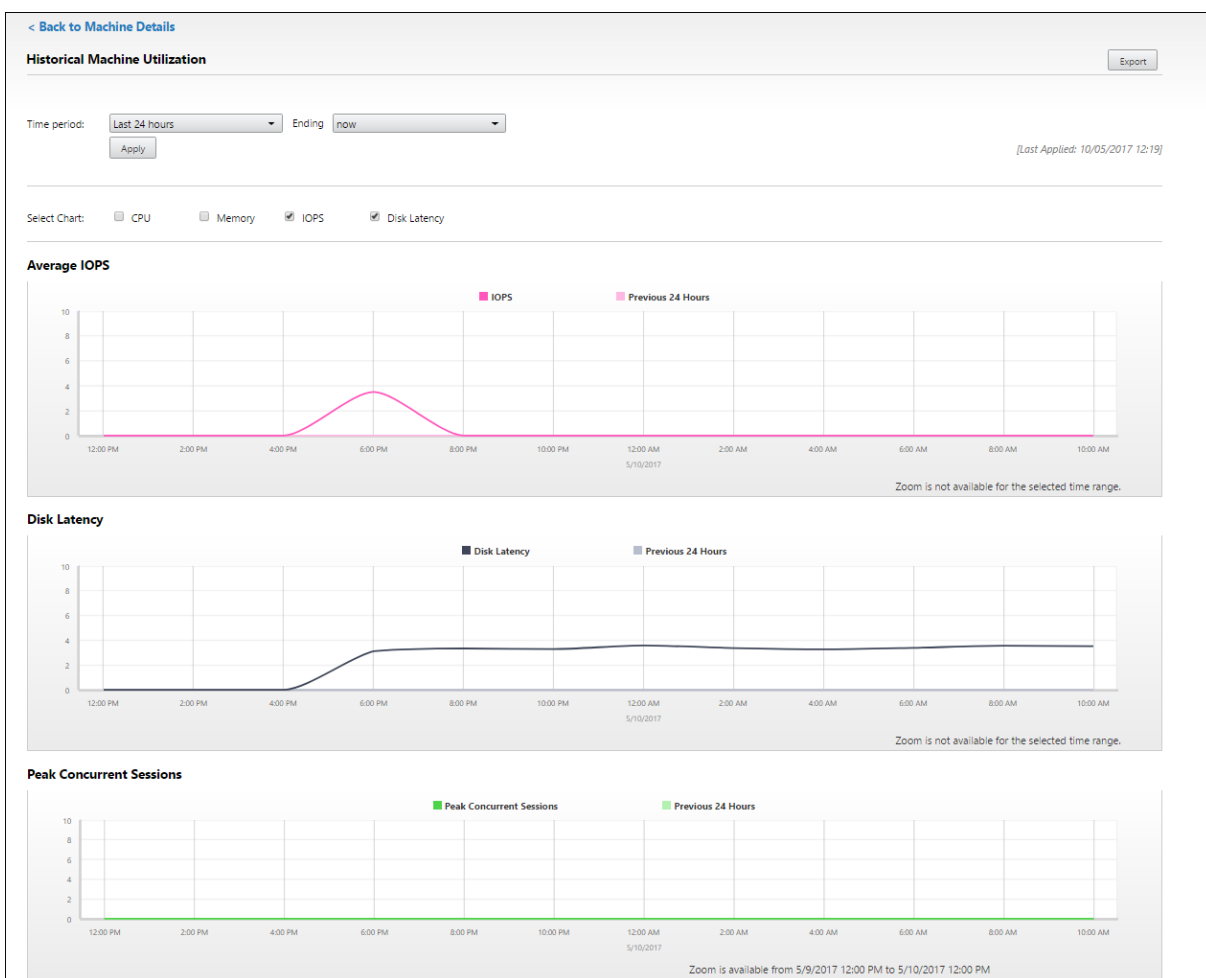
1. Dans le panneau **Utilisation de machine** de la vue de **Détails de machine**, sélectionnez **Afficher utilisation historique**.

2. Dans la page **Utilisation historique des machines**, définissez la **période** d’affichage : 2 dernières heures, 24 dernières heures, 7 derniers jours, dernier mois ou dernière année.

Remarque :

Les données de nombre moyen d’E/S par seconde et d’utilisation de latence de disque sont disponibles uniquement pour les 24 dernières heures, le dernier mois et l’année se terminant. L’heure de fin personnalisée n’est pas prise en charge.

3. Cliquez sur **Appliquer** et sélectionnez les graphiques requis.
4. Placez le pointeur de la souris sur les différentes sections du graphique pour afficher de plus amples informations sur la période sélectionnée.



Par exemple, si vous sélectionnez les **2 dernières heures**, la période de référence correspond aux 2 heures avant l’intervalle sélectionné. Affichez la tendance d’UC, de mémoire et de session au cours des 2 dernières heures et de la période de référence. Si vous sélectionnez **Mois dernier**, la période de référence est le mois précédent. Sélectionnez cette option pour afficher le nombre moyen d’E/S par seconde et la latence de disque au cours du dernier mois et la période de référence.

1. Cliquez sur **Exporter** pour exporter les données d'utilisation des ressources pendant la période sélectionnée. Pour de plus amples informations, consultez la section [Exporter des rapports](#) dans Surveiller les déploiements.
2. Sous les graphiques, le tableau dresse la liste des 10 processus utilisant le plus d'UC ou de mémoire. Vous pouvez trier par colonne pour la durée sélectionnée : nom de l'application, nom d'utilisateur, ID de session, utilisation moyenne et max. de l'UC et utilisation moyenne et max. de la mémoire. Les colonnes E/S par seconde et Latence de disque ne peuvent pas être triées.

Remarque :

L'ID de session pour les processus système s'affiche en tant que « 0000 ».

3. Pour afficher les tendances historiques de consommation de ressources d'un processus particulier, accédez aux détails d'un des 10 processus les plus utilisés.

Accès à la console machine

Vous pouvez accéder aux consoles des machines avec OS mono-session et OS multi-session hébergées sur XenServer version 7.3 et ultérieure directement à partir de Director. De cette façon, vous n'avez pas besoin de XenCenter pour résoudre les problèmes sur les VDA hébergés par XenServer. Pour que cette fonctionnalité soit disponible :

- La version 7.16 ou ultérieure de Delivery Controller est requise.
- La version 7.3 ou ultérieure du serveur XenServer hébergeant la machine est requise et doit être accessible depuis l'interface utilisateur de Director.



Pour dépanner une machine, cliquez sur le lien **Console** dans le panneau Détails de la machine correspondant. Après l'authentification des informations d'identification de l'hôte que vous fournissez, la console de la machine s'ouvre dans un onglet distinct en utilisant noVNC, un client VNC basé sur le Web. Vous avez maintenant accès au clavier et à la souris sur la console.

Remarque :

- Cette fonctionnalité n'est pas prise en charge sur Internet Explorer 11.
- Si le pointeur de la souris sur la console de la machine est mal aligné, consultez [CTX230727](#) pour connaître les étapes permettant de résoudre le problème.
- Director lance l'accès à la console dans un nouvel onglet ; assurez-vous que les paramètres de votre navigateur autorisent les fenêtres contextuelles.
- Pour des raisons de sécurité, Citrix vous recommande d'installer des certificats SSL sur votre navigateur.

Intégrité des licences Microsoft RDS

Vous pouvez afficher l'état de la licence Microsoft RDS sur le panneau Détails de la machine dans **Détails de la machine** et la page **Détails de l'utilisateur** pour les machines avec OS multi-session.



L'un des messages suivants s'affiche :

- Licence disponible
- Incorrectement configuré (avertissement)
- Erreur de licence (erreur)
- Version du VDA non compatible (erreur)

Remarque :

L'état d'intégrité des licences Microsoft RDS pour les machines sous période de grâce avec licence valide affiche le message **Licence disponible** en vert. Renouvelez votre licence avant son

expiration.

Pour les messages d'avertissement et d'erreur, passez le curseur sur l'icône d'information pour afficher les informations supplémentaires indiquées dans le tableau suivant.

Type de message	Messages dans Director
Erreur	Disponible pour les VDA versions 7.16 et ultérieures.
Erreur	Les nouvelles connexions RDS ne sont pas autorisées.
Erreur	La licence Microsoft RDS a dépassé sa période de grâce.
Erreur	Aucun serveur de licences n'est configuré pour le niveau d'OS requis avec le type de licence d'accès client par appareil.
Erreur	Le serveur de licences configuré n'est pas compatible avec le niveau d'OS de l'hôte RDS avec le type de licence d'accès client par appareil.
Avertissement	Le Service Terminal Server Personnel n'est pas un type de licence RSD valide dans un déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops.
Avertissement	Bureau à distance pour administration n'est pas un type de licence valide dans un déploiement Citrix Virtual Apps and Desktops.
Avertissement	Aucun type de licence RDS n'est configuré.
Avertissement	Le contrôleur de domaine ou le serveur de licences est inaccessible avec le type de licence RDS d'accès client par utilisateur.
Avertissement	Avec le type de licence d'accès client par appareil, la licence de l'appareil client n'a pas pu être déterminée car le serveur de licences est inaccessible pour le niveau d'OS requis.

Remarque :

Cette fonctionnalité s'applique uniquement à la licence d'accès client Microsoft RDS.

Résoudre les problèmes utilisateur

March 9, 2022

Utilisez la vue **Assistance** de Director (page **Gestionnaire d'activités**) pour afficher des informations sur l'utilisateur :

- Vérifiez les détails sur l'ouverture de session de l'utilisateur, la connexion et les applications.
- Observez la machine de l'utilisateur.
- Enregistrez la session ICA.
- Résolvez le problème avec les actions recommandées dans le tableau suivant, et, si nécessaire, informez l'administrateur du problème.

Conseils de dépannage

Problème utilisateur	Suggestions
L'ouverture de session prend beaucoup de temps ou échoue par intermittence ou de manière répétée	Diagnostiquer les problèmes de connexion utilisateur
Le démarrage de session prend beaucoup de temps ou échoue par intermittence ou de manière répétée	Diagnostiquer les problèmes de démarrage de session
L'application est lente ou ne répond pas	Résoudre les échecs applicatifs
La connexion a échoué	Restaurer les connexions aux bureaux
La session est lente ou ne répond pas	Restaurer les sessions
Enregistrer des sessions	Enregistrer des sessions
La vidéo est lente ou de qualité médiocre	Exécuter des rapports système sur le canal HDX

Remarque :

Pour vous assurer que la machine n'est pas en mode de maintenance, à partir de la vue Détails de l'utilisateur, vérifiez le panneau Détails de la machine.

Astuces de recherche

Lorsque vous tapez le nom de l'utilisateur dans le champ Rechercher, Director recherche des utilisateurs dans Active Directory pour les utilisateurs de tous les sites configurés pour prendre en charge

Director.

Lorsque vous entrez un nom de machine à plusieurs utilisateurs dans le champ Rechercher, Director affiche les Détails de la machine pour la machine spécifiée.

Lorsque vous entrez un nom de point de terminaison dans le champ Rechercher, Director utilise les sessions authentifiées (anonymes) et non authentifiées connectées à un point de terminaison spécifique, qui permet de résoudre des sessions non authentifiées. Assurez-vous que les noms de points de terminaison sont uniques pour activer la résolution des problèmes des sessions non authentifiées.

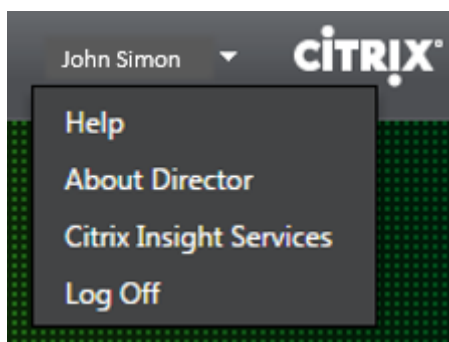
Les résultats de la recherche incluent également les utilisateurs qui ne sont pas connectés ou attribués à une machine.

- Les recherches ne sont pas sensibles à la casse.
- Les entrées partielles produisent une liste de correspondances possibles.
- Lorsque vous entrez les premières lettres d'un nom en deux parties (nom d'utilisateur, nom de famille et prénom ou nom d'affichage), en les séparant par un espace, les résultats comprennent les correspondances pour les deux chaînes. Par exemple, si vous tapez jo rob, les résultats peuvent inclure des chaînes telles que « John Robertson » ou Robert, Jones.

Pour revenir à la page d'accueil, cliquez sur le logo Director.

Accéder à Citrix Insight Services

Vous pouvez accéder à [Citrix Insight Services](#) (CIS) à partir de la liste déroulante Utilisateur dans Director pour accéder à des informations de diagnostic supplémentaires. Les données disponibles dans CIS sont fournies à partir de sources telles que Call Home et Citrix Scout.



Charger des informations de dépannage pour le support technique Citrix

Exécutez Citrix Scout à partir d'un Delivery Controller ou d'un VDA pour capturer les points de données clés et les traces Citrix Diagnostic Facility (CDF) pour dépanner les ordinateurs sélectionnés. Scout offre la possibilité de charger des données en toute sécurité vers la plate-forme CIS pour aider

l'assistance technique de Citrix à résoudre les problèmes. L'assistance technique de Citrix utilise la plate-forme CIS pour réduire la durée de résolution des problèmes signalés par les clients.

Scout est installé avec les composants Citrix Virtual Apps and Desktops. En fonction de la version de Windows, Scout s'affiche dans le menu Démarrer de Windows ou l'écran d'accueil lorsque vous installez ou mettez à niveau vers Citrix Virtual Apps and Desktops.

Pour démarrer Scout, à partir du menu Démarrer ou de l'écran d'accueil, sélectionnez Citrix > Citrix Scout.

Pour plus d'informations sur l'utilisation et la configuration Scout, et accéder aux questions fréquemment posées, consultez l'article [CTX130147](#).

Diagnostiquer les problèmes de démarrage de session

May 24, 2024

Outre les phases de processus d'ouverture de session mentionnées dans la section [Diagnostiquer les problèmes de connexion utilisateur](#), Director affiche la durée de démarrage de session. Cette durée est divisée en Démarrage de session dans l'application Workspace et Démarrage de session dans le VDA dans les pages **Détails de l'utilisateur** et **Détails de la machine**. Ces deux durées contiennent en outre des phases individuelles dont les durées de démarrage sont également affichées. Ces données vous aident à comprendre et à résoudre les problèmes de démarrage de session lent. En outre, la durée de chaque phase impliquée dans le démarrage de session aide à résoudre les problèmes associés à des phases individuelles. Par exemple, si le temps de mappage de lecteur est élevé, vous pouvez vérifier si tous les lecteurs valides sont correctement mappés dans l'objet de stratégie de groupe ou le script. Cette fonctionnalité est disponible sur Delivery Controller version 7 1906 et versions ultérieures et VDA 1903 et versions ultérieures.

Logiciels requis

Assurez-vous que les conditions préalables suivantes sont remplies pour que les données de durée de démarrage de session soient affichées :

- Delivery Controller 7 1906 ou version ultérieure.
- VDA 1903 ou version ultérieure.
- Le service EUEM (End User Experience Monitoring) de Citrix doit être exécuté sur le VDA.

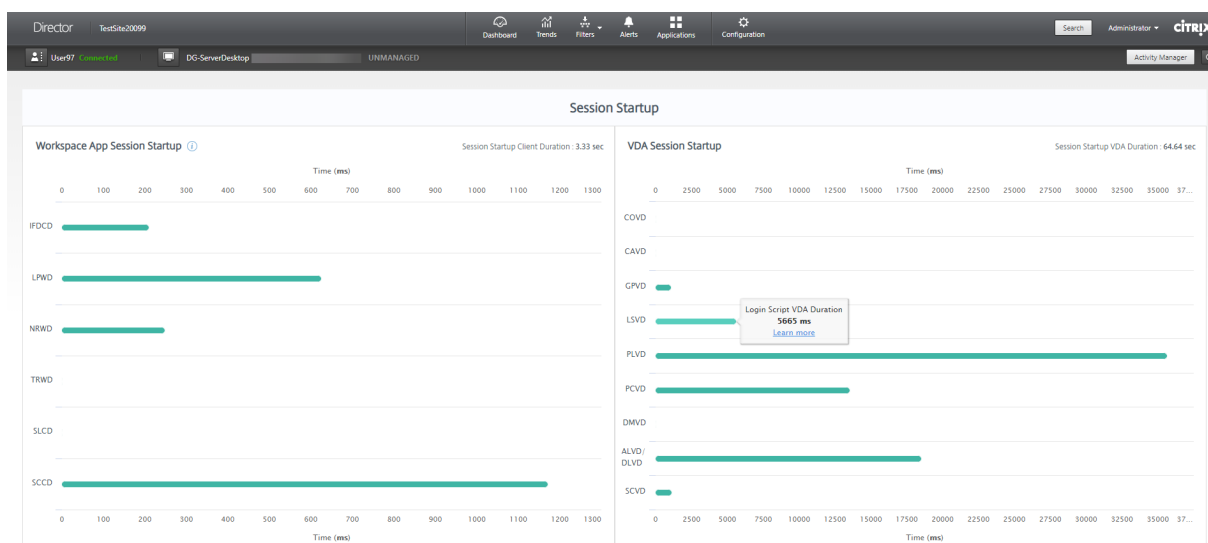
Limitations

Les limitations suivantes s'appliquent lorsque Director affiche les données de durée de démarrage de session.

- La durée de démarrage de session est disponible uniquement pour les sessions HDX.
- Pour les lancements de session depuis iOS et Android OS, seule la durée de démarrage VDA est disponible.
- La durée de téléchargement du fichier ICA (IFDCD) n'est disponible que si l'application Workspace est détectée lors du lancement à partir d'un navigateur.
- Pour les lancements de session à partir de Mac OS, IFDCD est disponible uniquement pour l'application Workspace 1902 ou version ultérieure.
- Pour les lancements de session à partir du système d'exploitation Windows, IFDCD est disponible pour l'application Workspace 1902 et versions ultérieures. Pour les versions antérieures, IFDCD est affiché uniquement pour les lancements d'application à partir du navigateur avec l'application Workspace détectée.

Remarques :

- Si vous rencontrez des problèmes avec l'affichage de la durée de démarrage des sessions alors que les conditions préalables sont remplies, affichez les journaux du serveur Director et du VDA comme décrit à la section [CTX130320](#). Pour les sessions partagées (plusieurs applications lancées dans la même session), les délais de démarrage de l'application Workspace s'affichent pour la dernière connexion ou le dernier lancement de l'application.
- Certains délais du démarrage de session VDA ne sont pas applicables avec les reconnexions. Dans ce cas, un message s'affiche.



Phases de démarrage de session de l'application Workspace

Durée du client de démarrage de session (SSCD)

Lorsque ce délai est élevé, il indique un problème côté client qui cause de longs démarrages. Examinez les délais suivants pour déterminer la cause probable du problème. Ils commencent aussi près que possible de l'heure de la demande (clic de souris) et se terminent lorsque la connexion ICA entre la machine client et le VDA a été établie. Dans le cas d'une session partagée, ce délai est beaucoup plus court, car une grande partie des coûts de configuration associés à la création d'une nouvelle connexion au serveur ne sont pas engagés. Au niveau suivant, plusieurs mesures détaillées sont disponibles.

Durée de téléchargement du fichier ICA

Il s'agit du temps nécessaire au client pour télécharger le fichier ICA à partir du serveur. Le processus global est le suivant :

1. L'utilisateur clique sur une ressource (application ou bureau) dans l'application Workspace.
2. Une demande de l'utilisateur est envoyée à StoreFront via Citrix Gateway (si configuré), qui envoie la demande au Delivery Controller.
3. Le Delivery Controller trouve une machine disponible pour la demande et envoie les informations de la machine et d'autres détails à StoreFront. En outre, StoreFront demande et reçoit un ticket unique de Secure Ticket Authority.
4. StoreFront génère un fichier ICA et l'envoie à l'utilisateur via Citrix Gateway (si configuré).

IFDCD représente le temps requis pour le processus complet (étapes 1 à 4). La durée IFDCD prend fin lorsque le client reçoit le fichier ICA.

LPWD est le composant StoreFront du processus.

Si la valeur IFDCD est élevée (mais LPWD est normal), le traitement côté serveur du lancement a réussi, mais il y a eu des problèmes de communication entre la machine client et StoreFront. Cela indique des problèmes de réseau entre les deux machines. Vous pouvez donc d'abord résoudre les problèmes réseau potentiels.

Durée de lancement des pages sur le serveur Web (LPWD)

Temps nécessaire pour traiter la page de lancement (launch.aspx) sur StoreFront. Si la valeur LPWD est élevée, il existe peut-être un goulot d'étranglement sur StoreFront.

Les causes possibles sont les suivantes :

- Charge élevée sur StoreFront. Essayez d'identifier la cause du ralentissement en vérifiant les journaux et les outils de surveillance Internet Information Services (IIS), le Gestionnaire des tâches, le Moniteur de performances et ainsi de suite.
- StoreFront rencontre des problèmes de communication avec d'autres composants tels que le Delivery Controller. Vérifiez si la connexion réseau entre StoreFront et le Delivery Controller est lente ou si certains Delivery Controller sont hors service ou surchargés.

Durée de résolution des noms sur le serveur Web (NRWD)

Temps requis par le Delivery Controller pour résoudre le nom d'une application publiée ou d'un bureau publié en une adresse IP de machine VDA.

Lorsque cette valeur est élevée, elle indique que le Delivery Controller prend beaucoup de temps pour résoudre le nom d'une application publiée en une adresse IP. Les causes possibles incluent un problème sur le client, des problèmes avec le Delivery Controller, tels que le Delivery Controller en surcharge, ou un problème avec la liaison réseau entre eux.

Durée de réponse à des tickets sur le serveur Web (TRWD)

Cette durée indique le temps requis pour obtenir un ticket (si nécessaire) auprès du serveur Secure Ticket Authority (STA) ou du Delivery Controller. Lorsque cette durée est élevée, cela indique que le serveur STA ou le Delivery Controller est surchargé.

Durée de recherche de sessions sur le client (SLCD)

Cette durée représente le temps nécessaire pour interroger chaque session pour héberger l'application publiée demandée. La vérification est effectuée sur le client pour déterminer si une session existante peut gérer la demande de lancement de l'application. La méthode utilisée dépend selon que la session est nouvelle ou partagée.

Durée de création de sessions sur le client (SCCD)

Cette durée représente le temps nécessaire à la création d'une session, à partir du moment où wfica32.exe (ou un fichier équivalent similaire) est lancé jusqu'au moment où la connexion est établie.

Phases de démarrage de session VDA

Durée de démarrage de session sur le VDA (SSVD)

Cette durée correspond au temps de démarrage de la connexion côté serveur qui englobe le temps nécessaire au VDA pour exécuter l'ensemble de l'opération de démarrage. Lorsque ce délai est élevé, il indique un problème de VDA qui augmente les temps de démarrage de session. Cela inclut le temps passé sur le VDA pour effectuer l'intégralité de l'opération de démarrage.

Durée d'obtention des informations d'identification sur le VDA (COVD)

Temps nécessaire au VDA pour obtenir les informations d'identification de l'utilisateur.

Cette durée peut être artificiellement gonflée si un utilisateur ne parvient pas à fournir les informations d'identification en temps opportun, et n'est donc pas inclus dans la durée de démarrage du VDA. Cette durée est susceptible d'être significative uniquement si la connexion manuelle est utilisée et que la boîte de dialogue des informations d'identification côté serveur est affichée (ou si un avis légal est affiché avant le début de la connexion).

Durée d'authentification des informations d'identification sur le VDA (CAVD)

Il s'agit du temps requis par le VDA pour authentifier les informations d'identification de l'utilisateur auprès du fournisseur d'authentification, qui peut être Kerberos, Active Directory ou une interface de fournisseur de support de sécurité (SSPI).

Durée des stratégies de groupe sur le VDA (GPVD)

Cette durée est le temps nécessaire à l'application des objets de stratégie de groupe lors de l'ouverture de session.

Durée des scripts de connexion sur le VDA (LSVD)

Temps requis par le VDA pour exécuter les scripts de connexion de l'utilisateur.

Envisagez de rendre asynchrones les scripts de connexion de l'utilisateur ou du groupe. Envisagez d'optimiser les scripts de compatibilité des applications ou d'utiliser des variables d'environnement à la place.

Durée de chargement de profils sur le VDA (PLVD)

Temps requis par le VDA pour charger le profil de l'utilisateur.

Si cette durée est élevée, vérifiez la configuration de votre profil utilisateur. La taille et l'emplacement du profil itinérant contribuent au ralentissement des démarrages de session. Lorsqu'un utilisateur se connecte à une session où les profils itinérants des services Terminal Server et les dossiers personnels sont activés, le contenu du profil itinérant et l'accès à ce dossier sont mappés lors de l'ouverture de session, ce qui consomme des ressources supplémentaires. Parfois, cela peut consommer une portion importante du processeur. Envisagez d'utiliser les dossiers de base des services Terminal Server avec des dossiers personnels redirigés pour atténuer ce problème. En général, pensez à utiliser Citrix Profile Management pour gérer les profils utilisateur dans les environnements Citrix. Si vous utilisez la gestion des profils Citrix et que les délais d'ouverture de session sont longs, vérifiez si votre logiciel antivirus bloque l'outil Citrix Profile Management.

Durée de création d'imprimantes sur le VDA (PCVD)

Il s'agit du temps nécessaire au VDA pour mapper les imprimantes clientes de l'utilisateur de manière synchrone. Si la configuration est définie pour que la création de l'imprimante soit effectuée de manière asynchrone, aucune valeur n'est enregistrée pour PCVD car cela n'affecte pas le démarrage de la session.

Un long délai de mappage des imprimantes est souvent lié aux paramètres de stratégie de création automatique de l'imprimante. Le nombre d'imprimantes ajoutées localement sur les machines client des utilisateurs et votre configuration d'impression peuvent affecter directement les délais de démarrage de session. Lorsqu'une session démarre, Citrix Virtual Apps and Desktops doit créer chaque imprimante mappée localement sur la machine cliente. Vous pouvez reconfigurer vos stratégies d'impression afin de réduire le nombre d'imprimantes créées, en particulier lorsque les utilisateurs disposent de nombreuses imprimantes locales. Pour ce faire, modifiez la stratégie de création automatique d'imprimante dans Delivery Controller et Citrix Virtual Apps and Desktops.

Durée de mappage de lecteurs sur le VDA (DMVD)

Temps requis par le VDA pour mapper les lecteurs, les périphériques et les ports du client de l'utilisateur.

Assurez-vous que vos stratégies de base incluent des paramètres pour désactiver les canaux virtuels inutilisés, tels que le mappage audio ou de port COM, afin d'optimiser le protocole ICA et d'améliorer les performances globales de la session.

Durée de lancement des applications/bureaux sur le VDA (ALVD/DLVD)

Cette phase est une combinaison des durées UserInit et Shell. Lorsqu'un utilisateur se connecte à une machine Windows, Winlogon exécute userinit.exe. Userinit.exe exécute les scripts d'ouverture de session, rétablit les connexions réseau, puis démarre Explorer.exe, l'interface utilisateur Windows. Userinit représente la durée entre le début de Userinit.exe et le début de l'interface utilisateur pour le bureau virtuel ou l'application. La durée Shell est le temps entre l'initialisation de l'interface utilisateur et le moment où l'utilisateur reçoit le contrôle du clavier et de la souris.

Durée de création de sessions sur le VDA (SCVD)

Cette durée inclut divers retards dans le temps de création de session sur VDA.

Diagnostiquer les problèmes de connexion utilisateur

June 27, 2024

Utilisez les données de durée d'ouverture de session pour résoudre les problèmes d'ouverture de session des utilisateurs.

La durée d'ouverture de session est mesurée uniquement pour les connexions initiales à un ordinateur de bureau ou à une application à l'aide de HDX. Ces données n'incluent pas les utilisateurs essayant de se connecter au protocole RDP (Remote Desktop Protocol) ou de se reconnecter à partir de sessions déconnectées. Plus précisément, la durée d'ouverture de session n'est pas mesurée lorsqu'un utilisateur se connecte initialement à l'aide d'un protocole non-HDX et se reconnecte en utilisant HDX.

Dans la vue Détails de l'utilisateur, la durée est affichée sous la forme d'une valeur numérique en dessous de laquelle l'heure d'ouverture de session est affichée ainsi qu'un graphique des phases du processus d'ouverture de session.

Lorsque les utilisateurs ouvrent une session sur Citrix Virtual Apps and Desktops, Monitor Service suit les phases du processus d'ouverture de session depuis la connexion de l'utilisateur à partir de l'application Citrix Workspace jusqu'au moment où le bureau est prêt à être utilisé.

Le nombre élevé sur la gauche est la durée totale d'ouverture de session et il est calculé en combinant la durée nécessaire à l'établissement de la connexion et à l'obtention d'un bureau à partir du Delivery Controller avec le temps nécessaire pour authentifier et ouvrir la session sur un bureau virtuel. Les informations de durée sont présentées en secondes (ou fractions de secondes).

Conditions préalables

Assurez-vous que les conditions préalables suivantes sont remplies pour que les données de durée de connexion et les détails apparaissent :

1. Installez **Citrix User Profile Manager** et **Citrix User Profile Manager WMI Plugin** sur le VDA.
2. Assurez-vous que le service Citrix Profile Management est en cours d'exécution.
3. Pour les sites XenApp et XenDesktop 7.15 et versions antérieures, désactivez le paramètre GPO, **Ne pas traiter la liste d'exécution héritée**.
4. L'option Auditer le suivi des processus doit être activée pour les détails de session interactive.
5. Pour les détails GPO, augmentez la taille des journaux opérationnels de la stratégie de groupe.

Remarque :

La durée de connexion est prise en charge uniquement sur le shell Windows par défaut (explorer.exe) et non sur les shells personnalisés.

Étapes pour résoudre les problèmes d'ouverture de session utilisateur

1. Dans la vue **Détails de l'utilisateur**, résolvez l'état d'ouverture de session à l'aide du panneau Durée de l'ouverture de session.
 - Si l'utilisateur ouvre une session, l'affichage indique le processus d'ouverture de session.
 - Si l'utilisateur est actuellement connecté, le panneau Durée de l'ouverture de session affiche le temps qu'il a fallu à l'utilisateur pour se connecter à la session en cours.
2. Examinez les phases du processus d'ouverture de session.

Phases du processus d'ouverture de session

Négociation des connexions

Durée requise pour décider quel bureau à attribuer à l'utilisateur.

Démarrage de VM

Si la session requiert le démarrage d'une machine, durée requise pour démarrer la machine virtuelle.

Connexion HDX

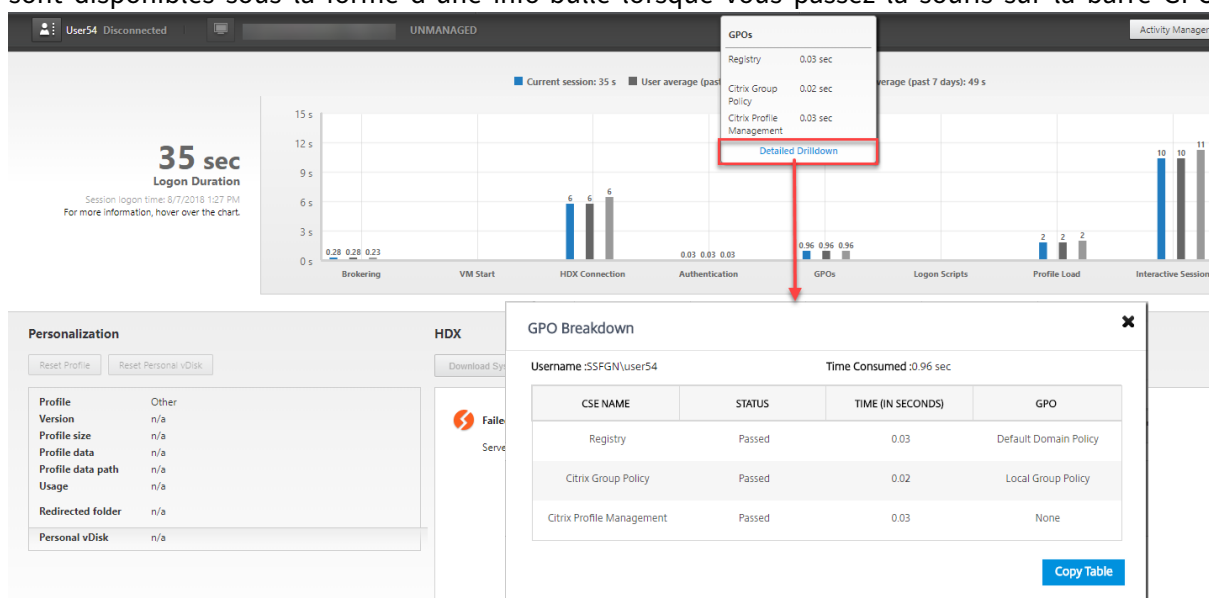
Durée requise pour effectuer les étapes permettant d'établir la connexion HDX du client vers la machine virtuelle.

Authentification

Durée requise pour effectuer l'authentification sur la session distante.

GPO

Si des paramètres de stratégie de groupe sont activés sur les machines virtuelles, durée requise pour appliquer les objets de stratégie de groupe au cours de l'ouverture de session. Les détails du temps nécessaire pour appliquer chaque stratégie conformément aux CSE (Extensions côté client) sont disponibles sous la forme d'une info-bulle lorsque vous passez la souris sur la barre GPO.



Cliquez sur **Analyse détaillée** pour afficher un tableau avec l'état de la stratégie et le nom de l'objet de stratégie de groupe correspondant. Les durées indiquées dans le détail représentent uniquement la durée du traitement des CSE et ne correspondent pas à la durée totale du GPO. Vous pouvez copier le tableau détaillé pour un dépannage ou pour des rapports. La durée du GPO pour les stratégies est extraite des journaux de l'Observateur d'événements. Les journaux peuvent être écrasés en fonction de la mémoire allouée aux journaux opérationnels (la taille par défaut est de 4 Mo). Pour plus d'informations sur l'augmentation de la taille des journaux opérationnels, voir l'article [Microsoft Configuration des journaux d'événements](#).

Scripts d'ouverture de session

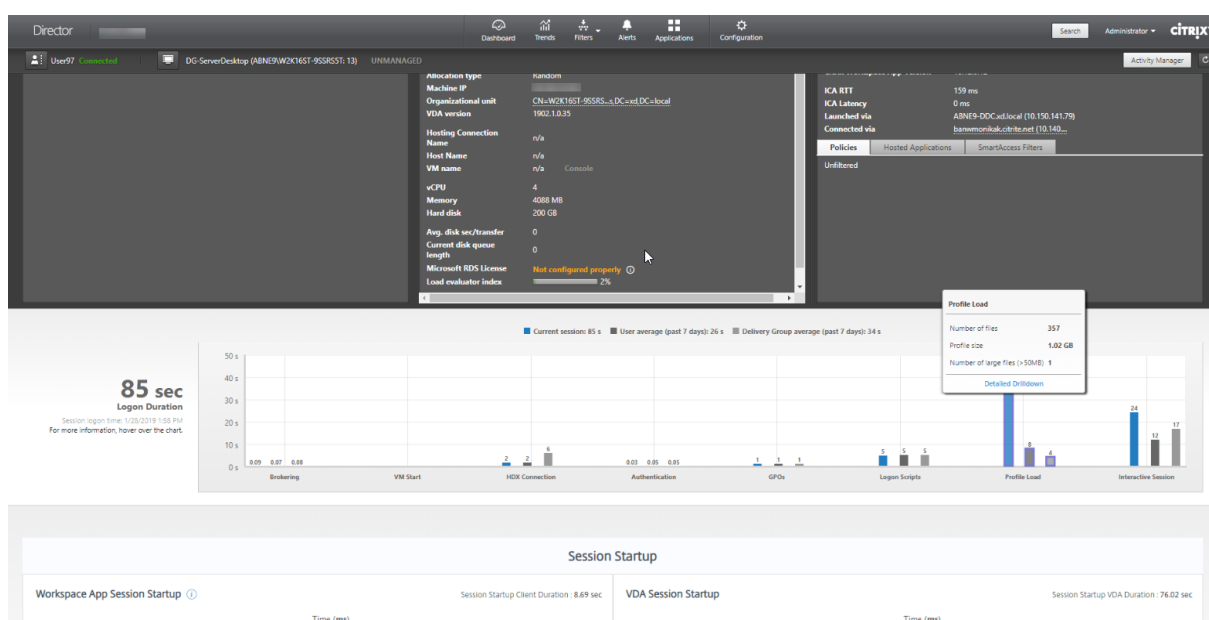
Si des scripts de connexion sont configurés pour la session, durée requise pour l'exécution des scripts de connexion.

Chargement profil

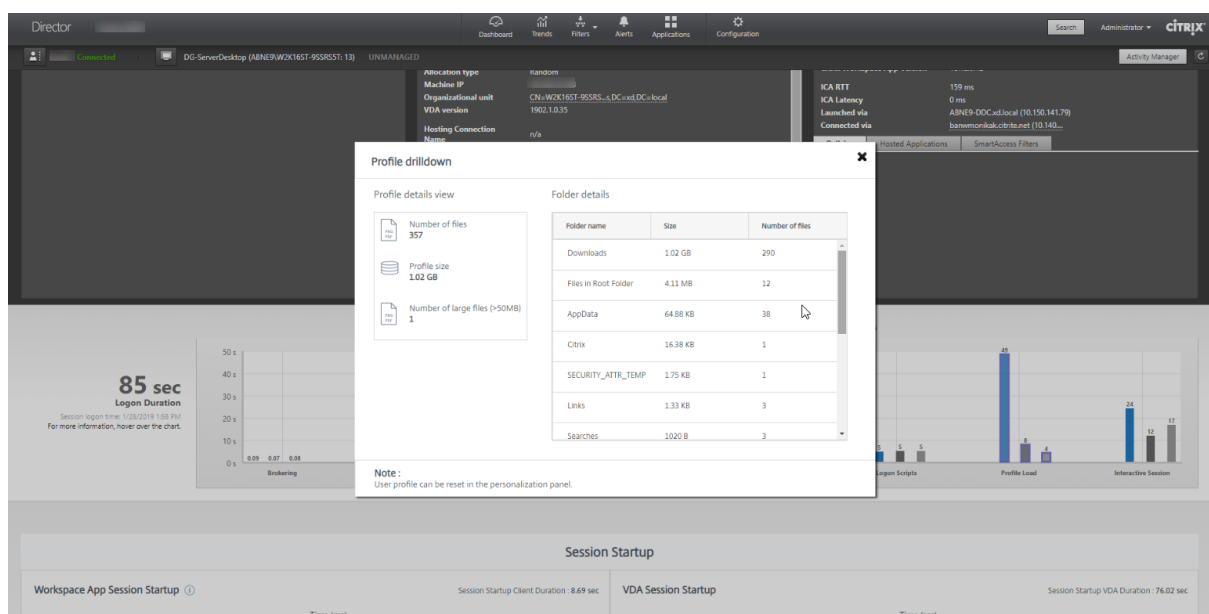
Si des paramètres de profil sont configurés pour l'utilisateur ou la machine virtuelle, durée requise pour charger le profil utilisateur.

Si Citrix Profile Management est configuré, la barre de chargement du profil inclut le temps que met Citrix Profile Management à traiter les profils utilisateur. Ces informations aident les administrateurs à résoudre les durées de traitement de profil élevées. Lorsque Profile Management est configuré, la barre de chargement du profil affiche une durée accrue. Cette augmentation est causée par cette amélioration et ne reflète pas une dégradation des performances. Cette amélioration est disponible sur les VDA 1903 ou version ultérieure.

Le survol de la barre de chargement du profil affiche une info-bulle affichant les détails du profil utilisateur pour la session en cours.



Cliquez sur **Analyse détaillée** pour afficher des détails sur chaque dossier individuel du dossier racine du profil (par exemple, C:/Users/nom d'utilisateur), sa taille et le nombre de fichiers (y compris les fichiers contenus dans les dossiers imbriqués).



La fonctionnalité d'analyse détaillée est disponible sur Delivery Controller version 7 1811 ou ultérieure et les VDA 1811 ou version ultérieure. À l'aide des informations détaillées du profil, vous pouvez résoudre les problèmes impliquant une durée de chargement de profil élevée. Vous pouvez :

- Réinitialiser le profil utilisateur
- Optimiser le profil en supprimant les fichiers volumineux indésirables
- Réduire le nombre de fichiers pour réduire la charge du réseau
- Utiliser le streaming de profil

Par défaut, tous les dossiers de la racine du profil sont affichés dans les détails. Pour masquer la visibilité des dossiers, modifiez la valeur de registre suivante sur la machine VDA :

Avertissement :

L'ajout et la modification incorrects du Registre peut entraîner des problèmes graves pouvant nécessiter la réinstallation de votre système d'exploitation. Citrix ne peut garantir la possibilité de résoudre les problèmes provenant d'une mauvaise utilisation de l'Éditeur du Registre. Vous assumez l'ensemble des risques liés à l'utilisation de l'Éditeur du Registre. Veillez à faire une copie de sauvegarde de votre registre avant de le modifier.

1. Sur le VDA, ajoutez une nouvelle valeur de Registre **ProfileFoldersNameHidden** à HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\FileSystem
2. Définissez la valeur sur 1. Cette valeur doit être une valeur DWORD (32 bits). La visibilité des noms de dossier est maintenant désactivée.
3. Pour que les noms de dossier soient à nouveau visibles, définissez la valeur sur 0.

Remarque :

Vous pouvez utiliser un objet de stratégie de groupe ou des commandes PowerShell pour appliquer le changement de valeur de registre sur plusieurs machines. Pour plus d'informations sur l'utilisation des objets de stratégie de groupe pour déployer les modifications du registre, consultez le [blog](#).

Informations supplémentaires

- Les détails du profil n'incluent pas les dossiers redirigés.
- Les fichiers NTUser.dat du dossier racine peuvent ne pas être visibles pour les utilisateurs finaux. Toutefois, ils sont inclus dans les détails du profil et affichés dans la liste des fichiers du **dossier racine**.
- Certains fichiers cachés dans le dossier AppData ne sont pas inclus dans les détails du profil.
- Le nombre de fichiers et les données de taille du profil peuvent ne pas correspondre aux données du panneau Personnalisation en raison de certaines limitations Windows.

Session interactive

Durée requise pour transférer le contrôle du clavier et de la souris à l'utilisateur après chargement du profil utilisateur. De toutes les phases du processus d'ouverture de session, il s'agit généralement de la durée la plus longue. Elle est calculée comme suit : **Durée de session interactive = heure à laquelle le bureau est prêt (EventId 1000 sur le VDA) - heure à laquelle le profil utilisateur est chargé (EventId 2 sur le VDA)**. La session interactive comporte trois sous-phases : Pre-userinit, Userinit et Shell. Placer le curseur sur Session interactive permet d'afficher une info-bulle montrant les sous-phases, le temps nécessaire pour chaque sous-phase, le délai cumulé total de ces sous-phases et un lien vers la documentation.

Remarque :

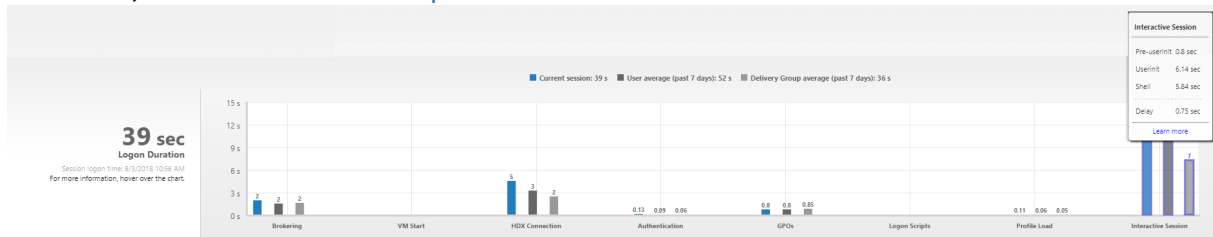
Cette fonctionnalité est disponible sur la version 1811 et ultérieure des VDA. Si vous avez lancé des sessions sur des sites antérieurs à 7.18 et que vous avez ensuite mis à niveau vers 7.18 ou une version ultérieure, le message « Exploration non disponible en raison d'une erreur du serveur » s'affiche. Toutefois, si vous avez lancé des sessions après la mise à niveau, aucun message d'erreur n'est affiché.

Pour afficher la durée de chaque sous-phase, activez Auditer le suivi des processus sur la VM (VDA). Lorsque Auditer le suivi des processus est désactivé (par défaut), la durée de Pre-userinit et la durée combinée de Userinit et Shell sont affichées. Vous pouvez activer Auditer le suivi des processus via un objet de stratégie de groupe (GPO) comme suit :

1. Créez un nouvel objet de stratégie de groupe et modifiez-le à l'aide de l'éditeur de stratégie de groupe.

2. Accédez à Configuration ordinateur > Paramètres Windows > Paramètres de sécurité > Stratégies locales > Stratégie d'audit.
3. Dans le volet droit, double-cliquez sur **Auditer le suivi des processus**.
4. Sélectionnez **Réussite** et cliquez sur OK.
5. Appliquez cet objet de stratégie de groupe aux VDA ou au groupe requis.

Pour plus d'informations sur l'option Auditer le suivi des processus et savoir comment l'activer ou la désactiver, voir [Auditer le suivi des processus](#) dans la documentation Microsoft.



Panneau Durée d'ouverture de session dans la vue Détails de l'utilisateur

- **Session interactive –Pre-userinit** : c'est le segment de la session interactive qui chevauche les objets de stratégie de groupe (GPO) et les scripts. Cette sous-phase peut être réduite en optimisant les GPO et les scripts.
- **Session interactive –Userinit** : lorsqu'un utilisateur se connecte à une machine Windows, Winlogon exécute userinit.exe. Userinit.exe exécute les scripts d'ouverture de session, rétablit les connexions réseau, puis démarre Explorer.exe, l'interface utilisateur Windows. Cette sous-phase de la session interactive représente la durée entre le début de Userinit.exe et le début de l'interface utilisateur pour le bureau virtuel ou l'application
- **Session interactive –Shell** : dans la phase précédente, Userinit démarre l'initialisation de l'interface utilisateur Windows. La sous-phase Shell capture la durée entre l'initialisation de l'interface utilisateur et le moment où l'utilisateur reçoit le contrôle du clavier et de la souris.
- **Délai** : il s'agit du délai cumulé entre les sous-phases **Pre-userinit et Userinit** et les sous-phases **Userinit et Shell**.

La durée totale d'ouverture de session n'est pas la somme exacte de ces phases. Par exemple, certaines phases se produisent en parallèle, et dans certaines phases, un traitement supplémentaire se produit pouvant entraîner une durée d'ouverture de session plus longue que la somme.

La durée totale d'ouverture de session n'inclut pas la durée d'inactivité ICA correspondant au délai entre le téléchargement du fichier ICA et le lancement du fichier ICA pour une application.

Pour activer l'ouverture automatique du fichier ICA au lancement de l'application, configurez votre navigateur pour le lancement automatique du fichier ICA lors du téléchargement d'un fichier ICA. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article [CTX804493](#).

Remarque :

Le graphique Durée d'ouverture de session affiche les phases d'ouverture de session en secon-

des. Toutes les valeurs de durée inférieures à une seconde sont affichées en tant que fraction de seconde. Les valeurs supérieures à une seconde sont arrondies à la demi-seconde la plus proche. Le graphique a été conçu pour afficher la valeur la plus élevée de l'axe Y en tant que 200 secondes. Toute valeur supérieure à 200 secondes est montrée avec la valeur réelle affichée au-dessus de la barre.

Conseils de dépannage

Pour identifier les valeurs inattendues ou inhabituelles dans le graphique, comparez la durée requise lors de chaque phase de la session en cours avec la durée moyenne pour cet utilisateur au cours des sept derniers jours, et avec la durée moyenne de tous les utilisateurs dans ce groupe de mise à disposition au cours des sept derniers jours.

Faites remonter le problème si nécessaire. Par exemple, si le démarrage de la machine virtuelle est lent, le problème peut provenir de l'hyperviseur, vous pouvez donc en informer l'administrateur de l'hyperviseur. Ou, si la durée de négociation est lente, vous pouvez adresser ce problème à l'administrateur de site pour vérifier l'équilibrage de charge sur le Delivery Controller.

Examinez les différences inhabituelles, notamment :

- Barres d'ouverture de session manquantes
- Écart important entre la durée actuelle et la durée moyenne de cet utilisateur. Causes potentielles :
 - Une nouvelle application a été installée.
 - Une mise à jour du système d'exploitation s'est produite.
 - Des modifications ont été apportées à la configuration.
 - La taille du profil utilisateur est élevée. Dans ce cas, le temps de chargement du profil sera élevé.
- Écart important entre le nombre d'ouvertures de session de l'utilisateur (actuel et durée moyenne) et la durée moyenne du groupe de mise à disposition.

Si nécessaire, cliquez sur **Redémarrer** pour observer le processus d'ouverture de session de l'utilisateur pour résoudre les problèmes, tels que Démarrage de VM ou Négociation.

Observer les utilisateurs

September 24, 2021

À partir de Director, utilisez la fonctionnalité d'observation utilisateur pour afficher ou travailler directement sur la machine virtuelle ou la session d'un utilisateur. Vous pouvez observer des VDA Windows et Linux. L'utilisateur doit être connecté à la machine que vous souhaitez observer. Vérifiez ceci en vérifiant le nom de la machine dans la barre de titre utilisateur.

Director lance l'observation dans un nouvel onglet, vous devez donc mettre à jour les paramètres de votre navigateur pour autoriser les fenêtres contextuelles à partir de l'URL de Director.

Accédez à la fonctionnalité d'observation à partir de la vue **Détails de l'utilisateur**. Sélectionnez la session utilisateur et cliquez sur **Observer** dans la vue Gestionnaire d'activités ou dans le panneau Détails de la session.

Observation de VDA Linux

L'observation est disponible pour les VDA Linux versions 7.16 ou ultérieures exécutant les distributions Linux RHEL7.3 ou Ubuntu version 16.04.

Remarque :

- Le VDA doit être accessible à partir de l'interface utilisateur de Director pour que l'observation fonctionne. Par conséquent, l'observation n'est possible que pour les VDA Linux dans le même intranet que le client Director.
- Director utilise le nom de domaine complet pour se connecter au VDA Linux cible. Assurez-vous que le client Director peut résoudre le nom de domaine complet du VDA Linux.
- Les packages python-websockify et x11vnc doivent être installés sur le VDA.
- La connexion noVNC au VDA utilise le protocole WebSocket. Par défaut, le protocole **ws://** WebSocket est utilisé. Pour des raisons de sécurité, Citrix vous recommande d'utiliser le protocole **wss://** sécurisé. Installez des certificats SSL sur chaque client Director et VDA Linux.

Suivez les instructions dans [Observation de session](#) pour configurer votre VDA pour l'observation.

1. Une fois que vous avez cliqué sur **Observer**, la connexion de l'observation s'initialise et une invite de confirmation s'affiche sur la machine utilisateur.
2. Demandez à l'utilisateur de cliquer sur **Oui** pour démarrer la machine ou le partage de session.
3. L'administrateur peut uniquement afficher la session observée.

Observation de VDA Windows

Les sessions de VDA Windows sont observées à l'aide de l'Assistance à distance Windows. Activez la fonction d'Assistance à distance de l'utilisateur Windows lors de l'installation du VDA. Pour plus d'informations, consultez la section [Activer ou désactiver des fonctionnalités](#) dans Installer des VDA.

1. Une fois que vous avez cliqué sur **Observer**, la connexion de l'observation s'initialise et une boîte de dialogue vous invite à ouvrir ou enregistrer le fichier d'incident .msrc.
2. Ouvrez le fichier d'incident avec la Visionneuse de l'Assistance à distance, si elle n'est pas déjà sélectionnée par défaut. Une invite de confirmation s'affiche sur la machine utilisateur.
3. Demandez à l'utilisateur de cliquer sur **Oui** pour démarrer la machine ou le partage de session.
4. Pour un contrôle supplémentaire, demandez à l'utilisateur de partager le contrôle du clavier et de la souris.

Optimiser les navigateurs Microsoft Internet Explorer pour l'observation

Configurez votre navigateur Microsoft Internet Explorer pour ouvrir automatiquement le fichier Assistance à distance Microsoft téléchargé (.msra) à l'aide du client Assistance à distance.

Pour ce faire, vous devez activer le paramètre Demander confirmation pour les téléchargements de fichiers dans l'éditeur de stratégie de groupe :

Configuration ordinateur > Modèles d'administration > Composants Windows > Internet Explorer > Panneau de configuration Internet > Page Sécurité > Zone Internet > Demander confirmation pour les téléchargements de fichiers.

Cette option est activée par défaut pour les sites de la zone d'intranet locale. Si le site Director est en dehors de la zone intranet locale, vous pouvez ajouter manuellement le site à la zone.

Envoyer des messages aux utilisateurs

May 5, 2020

À partir de Director, envoyez un message à un utilisateur qui est connecté à une ou plusieurs machines. Par exemple, utilisez cette fonctionnalité pour envoyer des notifications immédiates sur des actions administratives telles que la maintenance de bureau imminente, les fermetures de session et les redémarrages de machine et les réinitialisations de profil.

Pour envoyer un message à un utilisateur, procédez comme suit :

1. Accédez à **Surveiller > Filtres > Machines > Toutes les machines**.
2. Sélectionnez une machine à laquelle vous souhaitez envoyer un message, puis cliquez sur **Envoyer un message**.
3. Tapez votre message et cliquez sur **Envoyer**.

Si le message n'est pas envoyé avec succès, un message de confirmation s'affiche dans Director. Si la machine de l'utilisateur est connectée, le message s'affiche.

Si le message n'est pas envoyé avec succès, un message d'erreur s'affiche dans Director. Résoudre le problème en fonction du message d'erreur. Lorsque vous avez terminé, tapez le sujet et le texte du message et cliquez sur Réessayer.

Résoudre les échecs applicatifs

February 4, 2021

Dans la vue Gestionnaire d'activités, cliquez sur l'onglet Applications. Vous pouvez afficher toutes les applications sur toutes les machines auxquelles cet utilisateur a accès, y compris les applications locales et hébergées pour la machine actuellement connectée ainsi que l'état actuel de chaque.

Remarque :

Si l'onglet Applications est grisé, contactez un administrateur avec les permissions nécessaires à l'activation de l'onglet.

La liste contient uniquement ces applications qui ont été lancée dans la session.

Pour les machines avec OS multi-session et les machines avec OS mono-session, les applications sont répertoriées pour chaque session déconnectée. Si l'utilisateur n'est pas connecté, aucune application n'est affichée.

Action	Description
Arrêter l'application qui ne répond pas	Choisissez l'application qui ne répond pas et cliquez sur Fermer l'application. Lorsque l'application est arrêtée, demandez à l'utilisateur de la démarrer à nouveau.
Arrêter les processus qui ne répondent pas	Si vous avez les permissions requises, cliquez sur l'onglet Processus. Sélectionnez un processus lié à l'application ou qui utilise une quantité importante de ressources UC ou de mémoire, et cliquez sur Mettre fin au processus. Toutefois, si vous ne possédez pas les permissions nécessaires pour mettre fin au processus, une tentative d'arrêt d'un processus échouera.

Action	Description
Redémarrer la machine de l'utilisateur	Pour les machines avec OS mono-session uniquement, pour la session sélectionnée, cliquez sur Redémarrer. Éventuellement, à partir de la vue de Détails de machine, utilisez la puissance des contrôles pour arrêter ou redémarrer la machine. Demandez aux utilisateurs de rouvrir une session afin que vous puissiez vérifier de nouveau l'application. Pour les machines avec OS multi-session, l'option de redémarrage n'est pas disponible. Au lieu de cela, fermez la session de l'utilisateur et laissez l'utilisateur rouvrir une session.
Placer la machine en mode de maintenance	Si l'image de la machine nécessite une maintenance, telle que l'installation d'un correctif ou d'autres mises à jour, placez la machine en mode de maintenance. Dans la vue Détails de machine, cliquez sur Détails et activez l'option du mode de maintenance. Informez l'administrateur du problème.

Restaurer les connexions aux bureaux

February 6, 2020

Dans Director, vérifiez le statut de connexion de l'utilisateur pour la machine courante dans la barre de titre utilisateur.

Si la connexion au bureau a échoué, l'erreur qui est la cause de l'échec est affichée et peut vous aider à résoudre le problème.

Action	Description
Assurez-vous que la machine n'est pas en mode de maintenance.	Sur la page Détails de l'utilisateur, assurez-vous que le mode maintenance est désactivé.

Action	Description
Redémarrer la machine de l'utilisateur	Sélectionnez la machine et cliquez sur Redémarrer. Utilisez cette option si la machine de l'utilisateur ne répond pas ou ne parvient pas à se connecter, comme lorsque la machine utilise une quantité élevée de ressources UC, ce qui peut rendre le processeur inutilisable.

Restaurer les sessions

January 6, 2021

Si une session devient déconnectée, elle reste active et ses applications continuent d'être exécutées, mais la machine cliente ne communique plus avec le serveur.

Dans la vue Détails de l'utilisateur, résolvez les échecs de session dans le panneau Détails de la session. Vous pouvez afficher les détails de la session en cours, indiquée par l'ID de session.

Action	Description
Arrêter les applications ou processus qui ne répondent pas	Cliquez sur l'onglet Applications. Sélectionnez toute application qui ne répond pas et cliquez sur Arrêter l'application. Sélectionnez également un processus correspondant qui ne répond pas et cliquez sur Arrêter le processus. Mettez également fin aux processus qui consomment une quantité de mémoire ou de ressources UC anormalement élevée, ce qui peut rendre le processeur inutilisable.
Déconnecter la session Windows	Cliquez sur Contrôle de la session, puis sélectionnez Déconnecter. Cette option est uniquement disponible pour les machines avec OS multi-session avec broker. Pour les sessions sans broker, l'option est désactivée.
Fermer la session de l'utilisateur	Cliquez sur Contrôle de la session, puis sélectionnez Fermer la session.

Pour tester la session, l'utilisateur peut essayer de la rouvrir. Vous pouvez également observer l'utilisateur pour surveiller plus étroitement cette session.

Exécuter des rapports système sur le canal HDX

September 24, 2021

Dans la vue

Détails de l'utilisateur, vérifiez le statut des canaux HDX sur la machine de l'utilisateur dans le panneau HDX. Ce panneau est disponible uniquement si la machine utilisateur est connectée à l'aide de HDX.

Si un message s'affiche indiquant que les informations ne sont pas disponibles actuellement, patientez une minute afin que la page s'actualise, ou sélectionnez le bouton Actualiser. Les données HDX nécessitent un peu plus de temps pour être mises à jour que d'autres données.

Cliquez sur une icône d'erreur ou d'avertissement pour plus d'informations.

Conseil :

Vous pouvez afficher des informations sur les autres canaux dans la même boîte de dialogue en cliquant sur les flèches gauche situées dans le coin gauche de la barre de titre.

Les rapports du système de canal HDX sont principalement utilisés par le support technique Citrix pour résoudre davantage de problèmes.

1. Dans le panneau HDX, cliquez sur Télécharger le rapport système.
2. Vous pouvez afficher ou enregistrer le fichier de rapport .xml.
 - Pour afficher le fichier .xml, cliquez sur Ouvrir. Le fichier .xml s'affiche dans la même fenêtre que l'application Director.
 - Pour enregistrer le fichier .xml, cliquez sur Enregistrer. La fenêtre Enregistrer sous s'affiche, vous invitant à entrer un emplacement sur la machine Director dans lequel télécharger le fichier.

Réinitialiser un profil utilisateur

September 24, 2021

Attention :

Si un profil est réinitialisé, bien que les dossiers et les fichiers de l'utilisateur soient enregistrés et copiés dans le nouveau profil, la plupart des données de profil utilisateur sont supprimées (par exemple, le Registre est réinitialisé et les paramètres d'application peuvent être supprimés).

1. À partir de Director, recherchez l'utilisateur dont vous voulez réinitialiser le profil et sélectionnez la session de cet utilisateur.
2. Cliquez sur **Réinitialiser le profil**.
3. Demandez à l'utilisateur de fermer toutes ses sessions.
4. Demandez à l'utilisateur de rouvrir une session. Les dossiers et fichiers qui ont été enregistrés depuis le profil de l'utilisateur sont copiés dans le nouveau profil.

Important :

Si l'utilisateur possède des profils sur des plates-formes multiples (telles que Windows 8 et Windows 7), demandez à l'utilisateur de rouvrir une session tout d'abord sur le même bureau ou application que l'utilisateur a signalé comme un problème. Ceci garantit que le profil approprié est réinitialisé. Si le profil est un profil utilisateur Citrix, le profil est déjà réinitialisé lorsque le bureau de l'utilisateur s'affiche. Si le profil est un profil itinérant Microsoft, la restauration du dossier est peut-être toujours en cours d'exécution pendant un court instant. L'utilisateur doit rester connecté jusqu'à ce que la restauration soit terminée.

Les étapes précédentes supposent que vous utilisiez Citrix Virtual Desktops (VDA de bureau). Si vous utilisez Citrix Virtual Desktops (VDA de serveur), vous devez être connecté pour réinitialiser le profil. L'utilisateur doit ensuite se déconnecter et se reconnecter pour terminer la réinitialisation du profil.

Si le profil n'est pas correctement réinitialisé (par exemple, l'utilisateur ne peut pas correctement ouvrir une session à nouveau sur la machine ou certains fichiers sont manquants), vous devez manuellement restaurer le profil d'origine.

Les dossiers (et leurs fichiers) provenant du profil de l'utilisateur sont enregistrés et copiés vers le nouveau profil. Ils sont copiés dans l'ordre indiqué :

- Bureau
- Cookies
- Favoris
- Documents
- Images
- Musique
- Vidéos

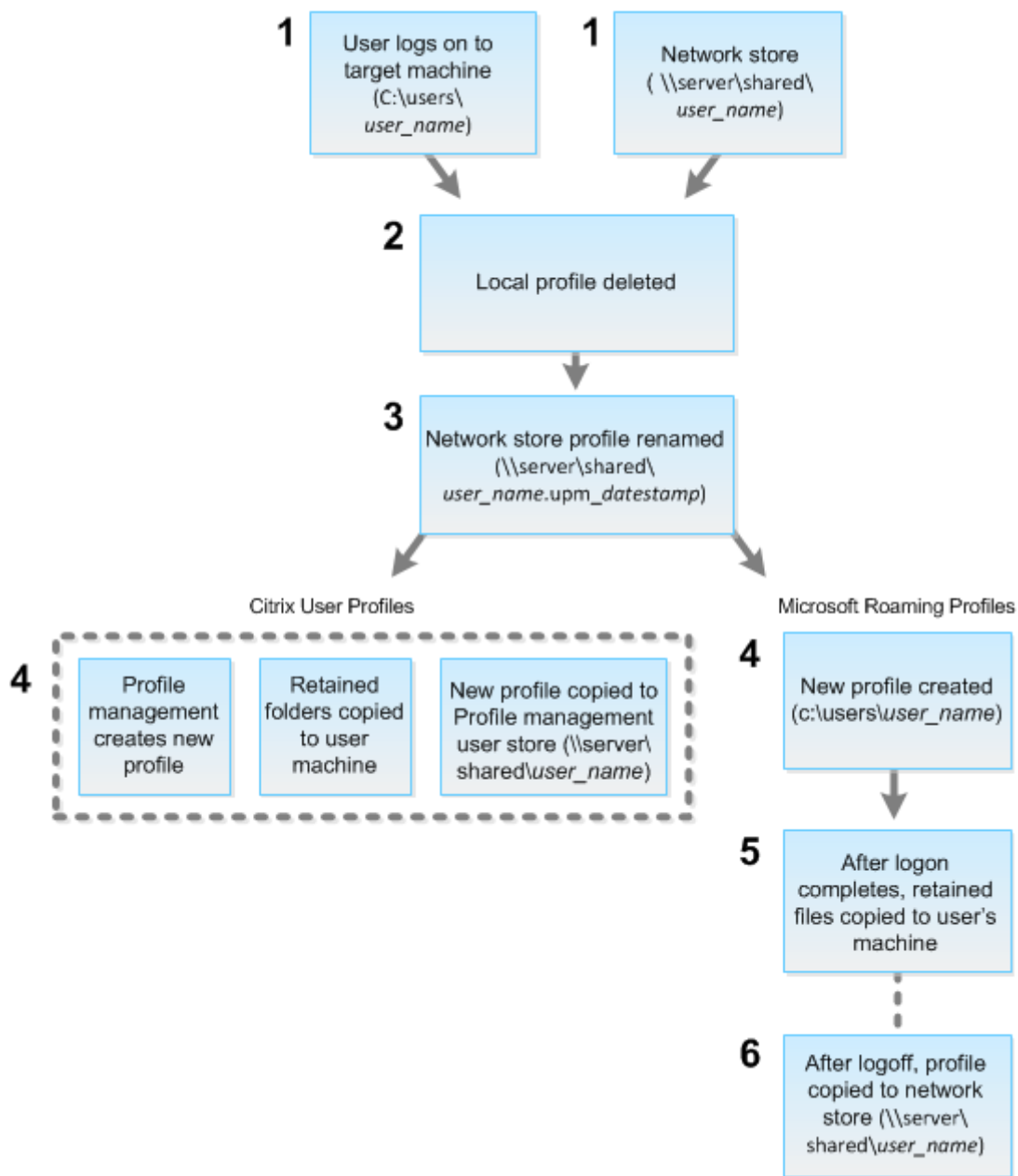
Remarque :

Dans Windows 8 ou version ultérieure, les cookies ne sont pas copiés lorsque les profils sont réinitialisés.

Comment les profils réinitialisés sont traités

Tout profil utilisateur Citrix ou profil itinérant Microsoft peut être réinitialisé. Lorsque l'utilisateur ferme sa session et que vous sélectionnez la commande de réinitialisation (dans Director ou en utilisant le kit de développement PowerShell), Director identifie d'abord le profil utilisateur en cours d'utilisation et délivre une commande de réinitialisation appropriée. Director reçoit les informations au travers de Profile Management, y compris les informations sur la taille, le type et la durée d'ouverture de session du profil.

Ce diagramme illustre le processus qui suit la connexion de l'utilisateur, lorsqu'un profil utilisateur est réinitialisé.



La commande de réinitialisation émise par Director spécifie le type de profil. Le service Profile Management, tente ensuite de réinitialiser un profil de ce type et recherche le partage réseau approprié (magasin de l'utilisateur). Si l'utilisateur est traité par Profile Management, mais reçoit une commande de profil itinérant, elle est rejetée (et vice versa).

1. Si un profil local est présent, il est supprimé.
2. Le profil réseau est renommé.
3. L'action suivante dépend du fait que le profil en cours de réinitialisation est un profil utilisateur Citrix ou un profil itinérant Microsoft.

Pour les profils utilisateur Citrix, le nouveau profil est créé à l'aide des règles d'importation de Profile Management, et les dossiers sont copiés dans le profil réseau, et l'utilisateur peut ouvrir une session normalement. Si un profil itinérant est utilisé pour la réinitialisation, tous les paramètres de registre du profil itinérant sont conservés dans le profil de réinitialisation. Vous pouvez configurer Profile Management de manière à ce qu'un profil modèle remplace le profil itinérant, si nécessaire.

Pour les profils itinérants Microsoft, un nouveau profil est créé par Windows, et lorsque l'utilisateur ouvre une session, les dossiers sont copiés vers la machine utilisateur. Lorsque l'utilisateur ferme une session, le profil est copié sur le magasin réseau.

Pour restaurer un profil manuellement après un échec de réinitialisation

1. Demandez à l'utilisateur de fermer toutes ses sessions.
2. Supprimez le profil local s'il en existe un.
3. Recherchez le dossier archivé sur le partage réseau contenant la date et l'heure ajoutées au nom du dossier, le dossier avec une extension `.upm_horodatage`.
4. Supprimez le nom de profil courant ; c'est-à-dire, celui sans extension `upm_horodatage`.
5. Renommez le dossier archivé en utilisant le nom de profil d'origine. En d'autres termes, supprimez l'extension d'horodatage. Vous avez retourné le profil à son état d'origine, pré-réinitialisation.

Pour réinitialiser un profil à l'aide du SDK PowerShell

Vous pouvez réinitialiser un profil à l'aide du SDK Broker PowerShell.

New-BrokerMachineCommand

Crée une commande de mise en file d'attente pour la mise à disposition à un utilisateur, une session ou une machine spécifique. Pour plus d'informations sur cette applet de commande, voir <https://citrix.github.io/delivery-controller-sdk/Broker/New-BrokerMachineCommand/>.

Exemples

Consultez les exemples suivants pour plus de détails sur l'utilisation des applets de commande PowerShell pour réinitialiser un profil :

Réinitialiser un profil Profile Management

- Supposons que vous souhaitez réinitialiser le profil pour user1. Utilisez la commande PowerShell `New-BrokerMachineCommand`. Par exemple :

```
- New-BrokerMachineCommand -Category UserProfileManager -CommandName  
  "ResetUpmProfile"-DesktopGroups 1 -CommandData $byteArray -  
  SendTrigger logon -user domain1\user1
```

Important :

L'élément `CommandData $byteArray` doit être au format suivant : `<SID>[, <backup path>]`. Si vous ne fournissez pas le chemin de sauvegarde, Profile Management génère un dossier de sauvegarde nommé avec la date et l'heure actuelles.

Réinitialiser un profil itinérant Windows

- Supposons que vous souhaitez réinitialiser le profil itinérant pour user1. Utilisez la commande PowerShell `New-BrokerMachineCommand`. Par exemple :

```
- New-BrokerMachineCommand -Category UserProfileManager -CommandName  
  "ResetRoamingProfile"-DesktopGroups 1 -CommandData $byteArray  
  -SendTrigger logon -user domain1\user1
```

Enregistrer des sessions

September 24, 2021

Vous pouvez enregistrer les sessions ICA à l'aide des contrôles d'enregistrement de session sur l'écran **Détails de l'utilisateur** et **Détails de la machine** dans Director. Cette fonctionnalité est disponible pour les clients de sites **Premium**.

Pour configurer l'enregistrement de session sur Director à l'aide de l'outil `DirectorConfig`, consultez la section **Configurer Director pour utiliser le serveur d'enregistrement de session** dans [Créer et activer des stratégies d'enregistrement](#).

Les contrôles d'enregistrement de session sont disponibles dans Director uniquement si l'utilisateur connecté dispose du droit de modifier les stratégies d'enregistrement de session. Ce droit peut être défini sur la Console d'autorisation d'enregistrement de session, comme décrit dans [Créer et activer des stratégies d'enregistrement](#).

Remarque :

Les modifications apportées aux paramètres d'enregistrement de session depuis Director ou la Console de stratégie d'enregistrement de session prennent effet à partir de la session ICA suivante.

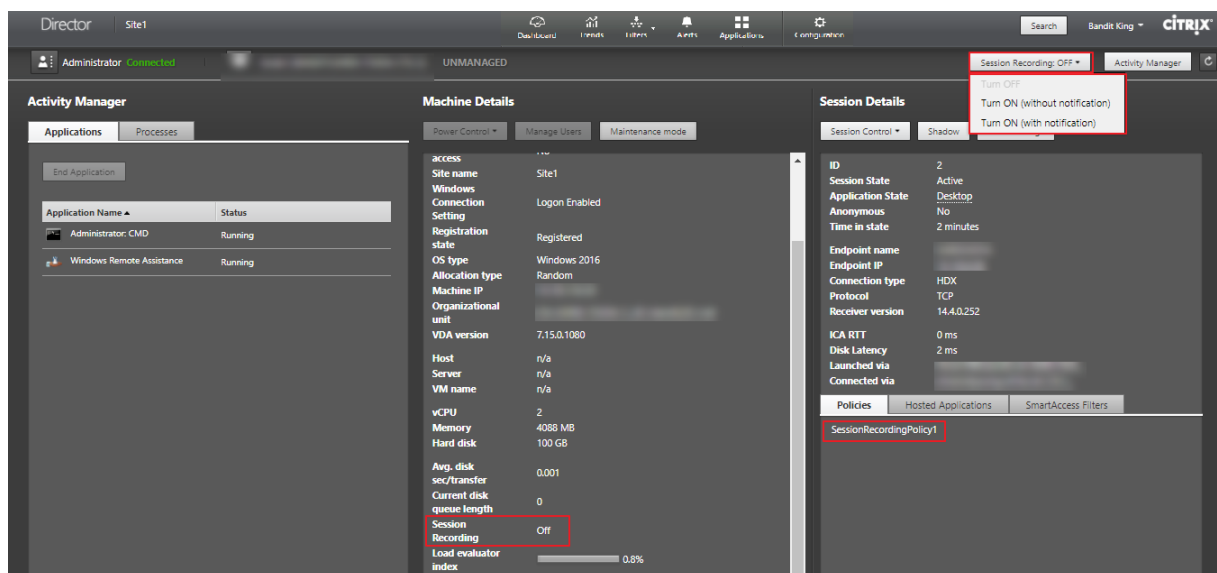
Contrôles d'enregistrement de session dans Director

Vous pouvez activer l'enregistrement de session pour un utilisateur spécifique sur l'écran **Gestionnaire d'activités** ou **Détails de l'utilisateur**. Les sessions suivantes sont enregistrées pour cet utilisateur spécifique sur tous les serveurs pris en charge.

Vous pouvez :

- Activer (avec notification) : l'utilisateur est notifié de l'enregistrement de la session lorsqu'il ouvre une session ICA.
- Activer (sans notification) : la session est enregistrée de façon silencieuse sans notifier l'utilisateur.
- Désactiver : désactive l'enregistrement des sessions pour l'utilisateur.

Le panneau Stratégies affiche le nom de la stratégie d'enregistrement de session active.



Vous pouvez activer l'enregistrement de session pour une machine spécifique à partir de la page Détails de la machine. Les sessions suivantes sur la machine seront enregistrées. Le panneau Détails de la machine affiche l'état de la stratégie d'enregistrement de session pour la machine.

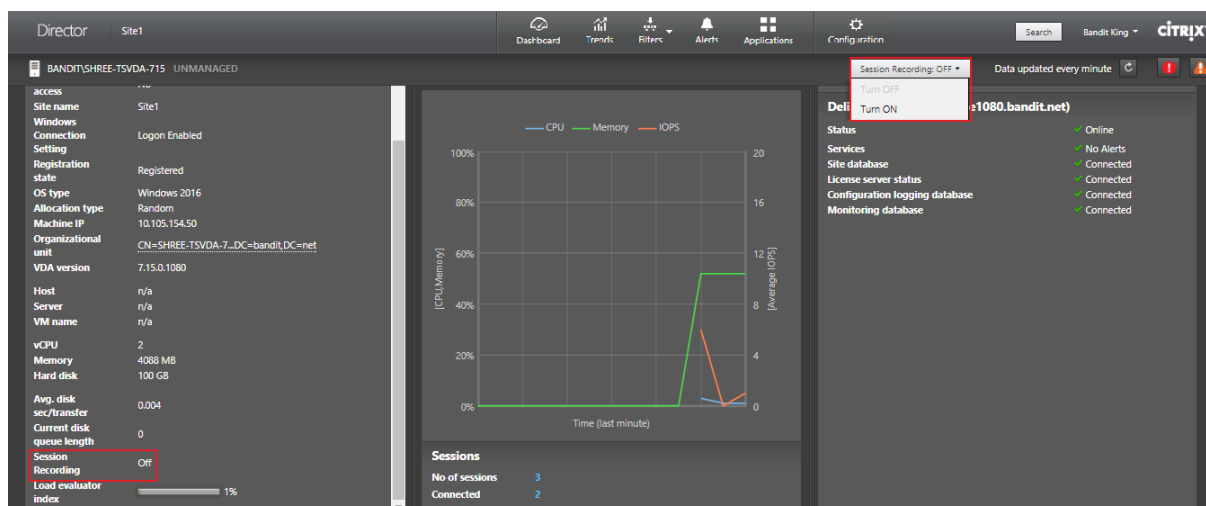


Tableau de compatibilité des fonctionnalités

August 23, 2022

Citrix Director 7 1912 est compatible avec :

- Citrix Virtual Apps and Desktops 7 1909 et version ultérieure
- XenApp et XenDesktop version 7.15 LTSR

Dans chaque site, bien que vous puissiez utiliser Director avec des versions antérieures de Delivery Controller, certaines fonctionnalités de la version la plus récente de Director risquent de ne pas être disponibles. Citrix vous recommande d'installer les mêmes versions pour Director, Delivery Controller et VDA.

Remarque :

Après avoir mis à niveau un Delivery Controller, vous êtes invité à mettre à niveau le site lorsque vous ouvrez Studio. Pour plus d'informations, veuillez consulter la section **Séquence de mise à niveau** dans [Mettre un déploiement à niveau](#).

La première fois que vous ouvrez une session après une mise à niveau de Director, une vérification de version est effectuée sur les sites configurés. Si un site exécute une version du Controller antérieure à celle de Director, un message apparaît sur la console Director, recommandant une mise à niveau du site. En outre, tant que la version du site est antérieure à celle de Director, une note continue à s'afficher dans le tableau de bord de Director indiquant cette incompatibilité.

Remarque :

Les versions antérieures de Citrix Director n'affichent pas les stratégies appliquées aux ses-

sions utilisateur exécutées sur des versions récentes de VDA. Citrix Director 1912 et versions antérieures n'affichent pas les stratégies appliquées aux sessions utilisateur exécutées sur les versions VDA 2003 et ultérieures. Utilisez Citrix Director versions 2003 et ultérieures pour afficher ces stratégies.

Le tableau ci-dessous dresse la liste des fonctionnalités spécifiques de Director et de la version minimale de Delivery Controller (DC), VDA et autres composants dépendants requis ainsi que l'édition de la licence.

Version de Director	Fonctionnalité	Dépendances - version min requise	Édition
1909	Configurer des sites locaux avec Citrix Analytics for Performance	DC 7 1906 et VDA 1906	Toutes
1906	Reconnexion automatique de session	DC 7 1906 et VDA 1906	Toutes
1906	Durée du démarrage de session	DC 7 1906 et VDA 1903	Toutes
1906	Analyse de bureaux	DC 7 1906 et Citrix Probe Agent 1903	Premium
7.9 et versions ultérieures	Durée Citrix Profile Management dans Chargement du profil	VDA 1903	Toutes
1811	Détails du profil	DC 7 1811 et VDA 1811	Toutes
1811	Surveillance des alertes d'hyperviseur	DC 7 1811	Premium
1811	Analyse d'application	DC 7 1811 et Citrix Application Probe Agent 1811	Premium
1811	Intégrité des licences Microsoft RDS	DC 7 1811 et VDA 7.16	Toutes
1808	Exportation de données de filtres	DC 7 1808	Toutes
1808	Détails de la session interactive	DC 7 1808 et VDA 1808	Toutes

Version de Director	Fonctionnalité	Dépendances - version min requise	Édition
1808	Détails GPO	DC 7 1808 et VDA 1808	Toutes
1808	Données historiques de machine disponibles à l'aide de l'API OData	DC 7 1808	Toutes
7.18	Analyse d'application	DC 7.18	Premium (anciennement Platinum)
7.18	Stratégies d'alertes intelligentes	DC 7.18	Premium (anciennement Platinum)
7.18	Lien Health Assistant	Aucun	Toutes
7.18	Détails de la session interactive	Aucun	Toutes
7.17	Authentification par carte à puce PIV	Aucun	Toutes
7.16	Analyse des applications	DC 7.16 et VDA 7.15	Toutes
7.16	OData API V.4	DC 7.16	Toutes
7.16	Observation des utilisateurs VDA Linux	VDA 7.16	Toutes
7.16	Prise en charge des groupes locaux de domaine	Aucun	Toutes
7.16	Accès à la console machine	DC 7.16	Toutes
7.15	Détection des défaillances applicatives	DC 7.15 et VDA 7.15	Toutes
7.14	Résolution des problèmes centrée sur les applications	DC 7.13 et VDA 7.13	Toutes
7.14	Contrôle des disques	DC 7.14 et VDA 7.14	Toutes

Version de Director	Fonctionnalité	Dépendances - version min requise	Édition
7.14	Suivi GPU	DC 7.14 et VDA 7.14	Toutes
7.13	Protocole de transport sur le panneau Détails de la session	DC 7.x et VDA 7.13	Toutes
7.12	Descriptions claires des échecs de connexion et de machine	DC 7.12 et VDA 7.x	Toutes
7.12	Optimisation des données historiques disponibles dans l' édition Enterprise	DC 7.12 et VDA 7.x	Entreprise
7.12	Rapports personnalisés	DC 7.12 et VDA 7.x	Premium (anciennement Platinum)
7.11	Rapports d' utilisation des ressources	DC 7.11 et VDA 7.11	Toutes
7.11	Alertes étendues pour les conditions CPU, mémoire et RTT ICA	DC 7.11 et VDA 7.11	Premium (anciennement Platinum)
7.11	Amélioration de l' exportation des rapports	DC 7.11 et VDA 7.x	Toutes
7.11	Intégration avec Citrix ADM	DC 7.11, VDA 7.x et MAS version 11.1 Build 49.16	Premium (anciennement Platinum)
7.9	Répartition de la durée d' ouverture de session	DC 7.9 et VDA 7.x	Toutes
7.7	Analyse et alertes proactives	DC 7.7 et VDA 7.x	Premium (anciennement Platinum)
7.7	Intégration SCOM	DC 7.7, VDA 7.x, SCOM 2012 R2 et PowerShell 3.0	Premium (anciennement Platinum)

Version de Director	Fonctionnalité	Dépendances - version min requise	Édition
7.7	Intégration de l'authentification Windows	DC 7.x et VDA 7.x	Toutes
7.7	Utilisation des OS mono-session et multi-session	DC 7.7 et VDA 7.x	Premium (anciennement Platinum)
7.6.300	Prise en charge du canal virtuel Framehawk	DC 7.6 et VDA 7.6	Toutes
7.6.200	Intégration d'enregistrement de session	DC 7.6 et VDA 7.x	Premium (anciennement Platinum)
7	Intégration de HDX Insight	DC 7.6, VDA 7.x et Citrix ADM	Premium (anciennement Platinum)

Granularité de données et rétention

December 1, 2022

Agrégation des valeurs de données

Monitor Service collecte les données, notamment l'utilisation de la session utilisateur, les détails des performances de l'ouverture de session utilisateur, les détails de l'équilibrage de charge de la session, et les informations de connexion et d'échec de machine. Les données sont agrégées différemment en fonction de leur catégorie. La compréhension de l'agrégation des valeurs de données présentées à l'aide de l'API OData Method est critique à l'interprétation des données. Par exemple :

- Les sessions connectées et les échecs de machine se produisent sur une période de temps. Ils sont donc exposés comme valeurs maximales sur une période de temps.
- La durée d'ouverture de session est une mesure de durée, par conséquent elle est exposée en tant que moyenne sur une période de temps.

- Le nombre d'ouvertures de session et les échecs de connexion représentent des nombres d'occurrences sur une période de temps, et par conséquent sont exposés en tant que sommes sur une période de temps.

Évaluation des données simultanées

Les sessions doivent se chevaucher pour être considérées comme simultanées. Toutefois, lorsque l'intervalle de temps est de 1 minute, toutes les sessions de cette minute (si elles se chevauchent ou non) sont considérées comme simultanées, la taille de l'intervalle est si petite que la surcharge de performances impliquée dans le calcul de la précision ne vaut pas la valeur ajoutée. Si les sessions se produisent dans la même heure, mais pas dans la même minute, elles ne sont pas considérées comme se chevauchant.

Corrélation de tables de synthèse avec des données brutes

Le modèle de données représente des métriques de deux manières différentes :

- Les tables de synthèse représentent des vues des mesures détaillées de l'agrégation par minute, heure et jour.
- Les données brutes représentent des événements individuels ou l'état actuel de l'objet suivi dans la session, la connexion, l'application et autres objets.

Lorsque vous tentez de corréler les données dans les appels API ou dans le modèle de données lui-même, il est important de bien comprendre les concepts et les limitations suivantes :

- **Aucune données de synthèse pour les intervalles partiels.** Des résumés de métriques sont conçus pour répondre aux besoins de tendances historiques sur de longues périodes. Les métriques sont agrégées dans la table de synthèse pour effectuer des intervalles. Il y aura pas de données de synthèse pour un intervalle partiel au début (les plus anciennes données disponibles) de la collection de données ni à la fin. Lorsque vous affichez les agrégations d'une journée (intervalle = 1 440), ceci signifie que le premier et le dernier jour incomplet ne possède pas de données. Bien que des données brutes puissent exister pour des intervalles partiels, elles ne seront jamais synthétisées. Vous pouvez déterminer le premier et le dernier intervalle d'agrégation pour une granularité de données particulière en extrayant les valeurs minimales et maximales de SummaryDate pour une table de synthèse particulière. La colonne SummaryDate représente le début de l'intervalle. La colonne Granularité représente la durée de l'intervalle pour les données agrégées.
- **Corrélation par heure.** Les métriques sont agrégées dans la table de synthèse pour terminer les intervalles comme décrit ci-dessus. Ils peuvent être utilisés pour les tendances historiques, mais les événements bruts peuvent être plus actifs dans l'état de ce qui a été résumé pour l'

analyse de tendances. Toute comparaison temporelle de synthèse des données brutes doit prendre en compte le fait qu'aucune donnée de synthèse pour les intervalles partiels susceptibles de se produire ou pour le début et la fin de la période de temps.

- **Événements manqués et latents.** Les mesures qui sont agrégées dans la table de synthèse peuvent être légèrement inexactes si les événements sont manqués ou latents pour la période d'agrégation. Bien que Monitor Service tente de conserver un état courant précis, il ne retourne pas dans le temps pour recalculer l'agrégation dans les tables de synthèse pour les événements manqués ou latents.
- **Haute disponibilité de connexion.** Lors de la haute disponibilité de connexion, il existera des espaces dans les données de synthèse du nombre de connexions actives, mais les instances de session seront toujours en cours d'exécution dans les données brutes.
- **Périodes de rétention des données.** Les données des tables de synthèse sont conservées sur un programme de nettoyage différent du programme des données brutes d'événement. Il se peut que les données soient manquantes, car elles ont été effacées depuis les tables de données de synthèse ou brutes. Les périodes de rétention peuvent également différer pour différentes granularités de données de synthèse. Les données de granularité inférieures (en minutes) sont nettoyées plus rapidement que les données de granularité supérieures (en jours). Si des données sont manquantes dans une granularité à cause du nettoyage, elles peuvent être détectées dans une meilleure granularité. Étant donné que les appels API retournent uniquement la granularité demandée, l'absence de réception de données pour un niveau de granularité ne signifie pas que les données n'existent pas pour une meilleure granularité pour la même période.
- **Fuseaux horaires.** Les métriques sont stockées avec des horodatages UTC. Les tables de synthèse sont regroupées sur des limites de fuseau horaire. Pour les zones qui ne se trouvent pas dans les limites horaires, il se peut qu'il existe une différence pour laquelle les données sont agrégées.

Granularité et rétention

La granularité des données agrégées récupérées par Director est une fonction de la période de temps (T) demandée. Les règles sont les suivantes :

- $0 < T \leq 1$ heure utilise une granularité minute par minute
- $0 < T \leq 30$ jours utilise une granularité heure par heure
- $T > 31$ jours utilise une granularité jour par jour

Les données requises qui ne proviennent pas de données agrégées proviennent de la session brute et des informations de connexion. Ces données ont tendance à croître rapidement, et par conséquent, disposent de leur propre paramètre de nettoyage. Le nettoyage garantit que seules les données appropriées sont conservées à long terme. Cela garantit de meilleures performances tout en conservant la granularité nécessaire pour la création de rapports. Les clients sur sites avec licence Premium peu-

vent modifier la rétention de nettoyage sur leur nombre de jours de rétention désirés, sinon, la valeur par défaut est utilisée. En cas de perte de connectivité avec la base de données du site, Monitor Service utilisera les jours de rétention par défaut pour les droits Premium, comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Pour accéder aux paramètres, exécutez les commandes PowerShell suivantes sur le Delivery Controller :

```

1 asnp Citrix.*
2 Get-MonitorConfiguration
3 Set-MonitorConfiguration -<setting name> <value>
4 <!--NeedCopy-->
    
```

	Nom du paramètre	Nettoyage affecté	Valeur par défaut Premium (jours)	Valeur par défaut non Premium (jours)
1	GroomSessionsRetentionDays	Rétention des enregistrements de session et de connexion après la fermeture de session	90	7
2	GroomFailuresRetentionDays	Enregistrements MachineFailureLog et Connection-FailureLog	90	7
3	GroomLoadIndexRetentionDays	Enregistrements LoadIndex	90	7

	Nom du paramètre	Nettoyage affecté	Valeur par défaut Premium (jours)	Valeur par défaut non Premium (jours)
4	GroomDeletedResources	Les machines, Catalog, DesktopGroup et Hypervisor qui possèdent un LifecycleState « Supprimé ». Cette opération supprime également tout enregistrement Session, SessionDetail, Summary, Failure ou LoadIndex.	90	7
5	GroomSummaryRegistration	Desktop-GroupSummary, FailureLog-Summary et LoadIndex-Summary. Données agrégées : granularité quotidienne.	90	7

	Nom du paramètre	Nettoyage affecté	Valeur par défaut Premium (jours)	Valeur par défaut non Premium (jours)
6	GroomMachineHotfixes	Critères de nettoyage appliqués aux machines VDA et Controller	90	90
7	GroomMinuteRetentionDays	Données agrégées : granularité par minute	3	3
8	GroomHourlyRetentionDays	Données agrégées : granularité horaire	32	7
9	GroomApplicationHistorique	Historique des instances d'application	90	0
10	GroomNotificationLogRetentionDays	Entrées de journal de notification	90	90
11	GroomResourceUsageRawDataRetentionDays	Données brutes d'utilisation des ressources	1	1
12	GroomResourceUsageSummaryDataRetentionDays	Synthèse d'utilisation des ressources : granularité par minute	7	7

	Nom du paramètre	Nettoyage affecté	Valeur par défaut Premium (jours)	Valeur par défaut non Premium (jours)
13	GroomResourceUsageDataRetentionDays	synthèse d'utilisation des ressources : granularité par heure	30	7
14	GroomResourceUsageDataRetentionDays	synthèse d'utilisation des ressources : granularité par jour	30	7
15	GroomProcessUsageRawDataRetentionDays	utilisation des processus : données brutes	1	1
16	GroomProcessUsageMinutedDataRetentionDays	utilisation des processus : granularité par minute	1	3
17	GroomProcessUsageHourlyDataRetentionDays	utilisation des processus : granularité par heure	7	7
18	GroomProcessUsageDailyDataRetentionDays	utilisation des processus : granularité par jour	30	7
19	GroomSessionMetricsDataRetentionDays	mesure de session	1	1

	Nom du paramètre	Nettoyage affecté	Valeur par défaut Premium (jours)	Valeur par défaut non Premium (jours)
20	GroomMachineMetricsDataRetentionDays	Données de mesure de machine	3	3
21	GroomMachineMetricsSummaryDataRetentionDays	synthèse de mesure de machine	9	9
22	GroomApplicationErrorsRetentionDays	erreur d'application	1	1
23	GroomApplicationFailuresRetentionDays	échec d'application	1	1

Attention :

La modification des valeurs de la base de données de Monitor Service nécessite le redémarrage du service pour que les nouvelles valeurs prennent effet. Vous êtes invités à apporter des modifications à la base de données de Monitor Service uniquement avec l'assistance de Citrix.

Les paramètres GroomProcessusAgeRawDataRetentionDays, GroomResourceUsageRawDataRetentionDays et GroomSessionMetricsDataRetentionDays sont limités à leurs valeurs par défaut de 1, tandis que GroomProcessusAgeMinuteDataRetentionDays est limité à sa valeur par défaut de 3. Les commandes PowerShell permettant de définir ces valeurs ont été désactivées, car les données d'utilisation du processus ont tendance à croître rapidement.

En outre, les paramètres de rétention basés sur les licences sont les suivants :

- **Sites sous licence Premium :** vous pouvez mettre à jour les paramètres de rétention de nettoyage ci-dessus et spécifier le nombre de jours que vous souhaitez.
- **Sites sous licence Advanced :** la rétention de nettoyage est limitée à 31 jours pour tous les paramètres.
- **Tous les autres sites :** la rétention de nettoyage est limitée à 7 jours pour tous les paramètres.

Exceptions :

- GroomApplicationInstanceRetentionDays ne peut être défini que dans les sites sous licence Premium.

- GroomApplicationErrorsRetentionDays et GroomApplicationFaultsRetentionDays sont limités à 31 jours dans les sites sous licence Premium.

La conservation de données pendant de longues périodes aura les conséquences suivantes sur la taille des tables :

- **Données horaires.** Si les données horaires sont autorisées à rester dans la base de données pour un maximum de deux années, un site de 1 000 groupes de mise à disposition peut influencer la croissance de la base de données comme suit :

1 000 groupes de mise à disposition x 24 heures/jour x 365 jours/an x 2 ans = 17 520 000 lignes de données. L'impact sur les performances d'une telle quantité importante de données dans les tables d'agrégation est significatif. Étant donné que les données du tableau de bord sont tirées de cette table, la configuration requise sur le serveur de base de données peut être importante. Il se peut que des quantités excessives de données aient un impact dramatique sur les performances.

- **Données de session et d'événement.** Ce sont les données collectées chaque fois qu'une session est démarrée et qu'une connexion/reconnexion est effectuée. Pour un site important (100 000 utilisateurs), ces données vont s'accroître très rapidement. Par exemple, l'équivalent de deux ans de tables rassemblerait plus d'un To de données nécessitant une base de données d'entreprise de haut au niveau.

Dépannage et raison des échecs de Citrix Director

May 24, 2024

Les tableaux suivants décrivent les différentes catégories d'échec, les raisons et les mesures à prendre pour résoudre les problèmes. Pour plus d'informations, voir [Valeurs d'énumération, codes d'erreur et descriptions](#).

Erreurs liées aux échecs de connexion

Catégorie	Raison	Problème	Action
S/O	[0] Unknown. Ce code d'erreur n'est pas mappé.	Le Monitoring Service ne peut pas déterminer la raison de l'échec de lancement ou de connexion signalé à partir des informations partagées par le Broker Service.	Collectez les journaux CDF sur le Delivery Controller et contactez le support Citrix.
[0] None	[1] None	Aucun	S/O
[2] MachineFailure	[2] SessionPreparation	Échec de la demande de préparation d'une session envoyée par le Delivery Controller au VDA. Causes possibles : problèmes de communication entre le Delivery Controller et le VDA ; problèmes rencontrés par le Broker Service lors de la création d'une demande de préparation ; problèmes réseau entraînant le refus de la demande par le VDA.	Reportez-vous aux instructions de dépannage indiquées dans l'article du centre de connaissances, Dépannage de l'enregistrement de VDA auprès de Delivery Controller dans Virtual Apps and Desktops , pour plus d'informations sur les problèmes courants de communication entre le Delivery Controller et le VDA.
[2] MachineFailure	[3] RegistrationTimeout	Le VDA a été lancé, mais un délai a été dépassé lors de sa tentative d'enregistrement auprès du Delivery Controller.	Vérifiez que le Citrix Broker Service est exécuté sur le Delivery Controller et que le Desktop Service est exécuté sur le VDA. Si ces services sont arrêtés, démarrez-les.

Catégorie	Raison	Problème	Action
[1] ClientConnection-Failure	[4] ConnectionTimeout	Le client ne s'est pas connecté au VDA après que ce dernier ait été préparé pour le lancement de la session. La session a été négociée avec succès, mais un délai d'attente a été dépassé lors la connexion du client au VDA. Causes possibles : paramètres de pare-feu ; interruptions réseau ; paramètres qui empêchent les connexions à distance.	Consultez la console Director pour vérifier que le client dispose d'une connexion active, ce qui signifie qu'aucun utilisateur n'est affecté. Si aucune session n'existe, vérifiez les journaux d'événements sur le client et sur le VDA pour détecter toute erreur. Résolez tous les problèmes de connectivité réseau entre le client et le VDA.
[4] NoLicensesAvailable	[5] Licensing	La demande de licences a échoué. Causes possibles : nombre insuffisant de licences ; serveur de licences en panne depuis plus de 30 jours.	Vérifiez que le serveur de licences est en ligne et accessible. Réglez les problèmes de connectivité réseau éventuels avec le serveur de licences ou redémarrez le serveur de licences s'il semble ne pas fonctionner correctement. Vérifiez qu'il existe suffisamment de licences dans l'environnement et allouez-en davantage si nécessaire.

Catégorie	Raison	Problème	Action
[1] ClientConnection-Failure	[6] Ticketing	<p>Une erreur s'est produite lors de la création de tickets. Elle indique que la connexion du client au VDA ne correspond pas à la demande négociée. Un ticket de demande de lancement est préparé par le broker et délivré dans le fichier ICA. Lorsqu'un utilisateur tente de lancer une session, le VDA valide le ticket de lancement dans le fichier ICA auprès du broker. Causes possibles : le fichier ICA est endommagé ; l'utilisateur tente d'établir une connexion non autorisée.</p>	<p>Vérifiez que l'utilisateur a accès à l'application ou au bureau en fonction des groupes d'utilisateurs définis dans les groupes de mise à disposition. Demandez à l'utilisateur de relancer l'application ou le bureau de manière à déterminer s'il s'agit d'un problème isolé. Si le problème persiste, recherchez la présence d'erreurs dans les journaux d'événements de la machine cliente. Vérifiez que le VDA auquel l'utilisateur essaye de se connecter est enregistré. S'il n'est pas enregistré, consultez les journaux d'événements sur le VDA et corrigez les problèmes liés à l'enregistrement.</p>

Catégorie	Raison	Problème	Action
[1] ClientConnection-Failure	[7] Other	Le VDA a signalé la fermeture d'une session après que le client ait initialement contacté le VDA, mais avant qu'il ne puisse compléter la séquence de connexion.	Vérifiez que la session n'a pas été fermée par l'utilisateur avant le lancement. Essayez de relancer la session. Si le problème persiste, collectez les journaux CDF et contactez le support Citrix.
[1] ClientConnection-Failure	[8] GeneralFail	Impossible de lancer la session. Causes possibles : un lancement de session avec broker a été demandé alors que le broker était toujours en phase de démarrage ou d'initialisation ; une erreur interne s'est produite lors de la phase de négociation d'un lancement.	Vérifiez que le Citrix Broker Service est exécuté et essayez de relancer la session.
[5] Configuration	[9] MaintenanceMode	Le VDA ou le groupe de mise à disposition auquel le VDA appartient est en mode de maintenance.	Déterminez si le mode de maintenance est requis. Désactivez le mode de maintenance sur le groupe de mise à disposition ou la machine en question s'il n'est pas requis et demandez à l'utilisateur d'essayer de se reconnecter.

Catégorie	Raison	Problème	Action
[5] Configuration	[10] ApplicationDisabled	L'application a été désactivée par l'administrateur, par conséquent les utilisateurs ne peuvent pas y accéder.	Si l'application est destinée à être utilisée dans un environnement de production, activez l'application et demandez à l'utilisateur de se reconnecter.
[4] NoLicensesAvailable	[11] LicenseFeature Refused	La fonctionnalité utilisée n'est pas couverte par les licences existantes.	Contactez un représentant commercial Citrix pour vérifier les fonctionnalités qui sont couvertes par le type et l'édition de la licence de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Catégorie	Raison	Problème	Action
[3] NoCapacityAvailable	[13] SessionLimitReached	Tous les VDA sont utilisés et la capacité actuelle ne permet pas d'héberger des sessions supplémentaires. Causes possibles : tous les VDA sont utilisés (pour les VDA avec OS mono-session) ; tous les VDA ont atteint le nombre maximal de sessions simultanées autorisées (pour les VDA avec OS multi-session).	Vérifiez s'il existe des VDA en mode de maintenance. Désactivez le mode de maintenance s'il n'est pas requis pour libérer de la capacité supplémentaire. Envisagez d'augmenter le paramètre de stratégie Citrix Nombre maximum de sessions , ce qui permettra d'accueillir plus de sessions par VDA de serveur. Envisagez d'ajouter des VDA avec OS multi-session supplémentaires. Envisagez d'ajouter des VDA avec OS mono-session supplémentaires.

Catégorie	Raison	Problème	Action
[5] Configuration	[14] DisallowedProtocol	Les protocoles ICA et RDP ne sont pas autorisés.	Exécutez la commande PowerShell Get-BrokerAccessPolicyRule sur un Delivery Controller et vérifiez que les protocoles souhaités sont tous répertoriés dans la valeur AllowedProtocols . Ce problème se produit uniquement lorsqu'une configuration est incorrecte.
[5] Configuration	[15] ResourceUnavailable	L'application ou le bureau auquel l'utilisateur tente de se connecter n'est pas disponible. Il est possible que cette application ou ce bureau n'existe pas ou qu'aucun VDA ne soit disponible pour l'exécuter. Causes possibles : la publication de l'application ou du bureau a été annulée ; le VDA hébergeant l'application ou le bureau a atteint sa charge maximale ; l'application ou le bureau sont en mode de maintenance.	Vérifiez que l'application ou le bureau sont toujours publiés et que les VDA ne sont pas en mode de maintenance. Déterminez si les VDA avec OS multi-session ont atteint leur charge maximale. Si c'est le cas, provisionnez des VDA multi-session supplémentaires. Vérifiez que des VDA avec OS mono-session sont disponibles pour les connexions. Provisionnez des VDA avec OS mono-session supplémentaires au besoin.

Catégorie	Raison	Problème	Action
[5] Configuration	[16] ActiveSessionReconnectDisabled	La session ICA est active et connectée à un point de terminaison différent. Toutefois la reconnexion aux sessions actives étant désactivée, le client ne peut pas se connecter à la session active.	Sur le Delivery Controller, vérifiez que la reconnexion aux sessions actives est activée. Sous HKEY_LOCAL_MACHINE\Software vérifiez que la valeur de registre DisableActiveSessionReconnect est définie sur 0.
[2] MachineFailure	[17] NoSessionToReconnect	Le client a tenté de se reconnecter à une session spécifique, mais la session a été fermée.	Essayez de vous reconnecter au contrôle de l'espace de travail.
[2] MachineFailure	[18] SpinUpFailed	Impossible de mettre le VDA sous tension pour le lancement de la session. Il s'agit d'un problème signalé par l'hyperviseur.	Si la machine est toujours hors tension, essayez de la démarrer à partir de Citrix Studio. Si le démarrage échoue, vérifiez la connectivité à l'hyperviseur ainsi que vos autorisations d'accès. Si le VDA est une machine provisionnée par PVS, vérifiez que la machine est en marche dans la console PVS. Si ce n'est pas le cas, vérifiez qu'un Personal vDisk est attribué à la machine et connectez-vous à l'hyperviseur pour réinitialiser la VM.

Catégorie	Raison	Problème	Action
[2] MachineFailure	[19] Refused	Le Delivery Controller envoie une demande au VDA afin qu'il se prépare à une connexion d'un utilisateur, mais le VDA refuse cette demande.	À l'aide d'une requête ping, vérifiez que le Delivery Controller et le VDA peuvent communiquer entre eux. Si ce n'est pas le cas, réglez les problèmes de pare-feu ou de routage réseau.
[2] MachineFailure	[20] ConfigurationSet Failure	Le Delivery Controller n'a pas envoyé les données de configuration requises au VDA, telles que les paramètres de stratégie et les informations sur la session, durant le lancement de la session. Causes possibles : problèmes de communication entre le Delivery Controller et le VDA ; problèmes rencontrés par le Broker Service lors de la création d'une demande de jeu de configuration ; problèmes réseau entraînant le refus de la demande par le VDA.	-

Catégorie	Raison	Problème	Action
[3] NoCapacityAvailable	[21] MaxTotalInstancesExceeded	La quantité maximale d'instances autorisées pour une application a été atteinte. Aucune autre instance de l'application ne peut être ouverte sur le VDA. Ce problème est généralement lié aux paramètres de limite de l'application.	Envisagez d'augmenter la valeur du paramètre d'application limiter le nombre d'instances exécutées en même temps à si le système de licences le permet.
[3] NoCapacityAvailable	[22] MaxPerUserInstancesExceeded	L'utilisateur essaye d'ouvrir plus d'une instance de l'application, mais l'application est configurée pour n'autoriser qu'une seule instance de l'application par utilisateur. Ce problème est généralement lié aux paramètres de limite de l'application.	Par défaut, les utilisateurs ne sont autorisés à exécuter qu'une seule instance de l'application. Si vous souhaitez qu'ils puissent exécuter plusieurs instances, envisagez de désélectionner le paramètre limiter à une instance par utilisateur .

Catégorie	Raison	Problème	Action
[1] ClientConnection-Failure	[23] Communication error	Le Delivery Controller a essayé d'envoyer des informations au VDA, telle qu'une demande de préparation à une connexion, mais une erreur s'est produite durant la tentative de communication. Cela peut être dû à des interruptions réseau.	S'il est déjà démarré, redémarrez le Desktop Service sur le VDA pour redémarrer le processus d'enregistrement et vérifiez que le VDA s'enregistre correctement. Confirmez que les Delivery Controller configurés pour le VDA sont corrects via les détails du journal d'événements de l'application.
[3] NoCapacityAvailable	[100] NoMachineAvailable Monitoring service converts [12] NoDesktopAvailable to this error code.	Le VDA responsable du lancement de la session n'est pas valide ou n'est pas disponible. Causes possibles : l'état d'alimentation du VDA est inconnu ou non disponible ; le VDA n'a pas redémarré depuis la dernière session de l'utilisateur ; le partage de session est désactivé, hors la session actuelle nécessite qu'il soit activé ; le VDA a été supprimé du groupe de mise à disposition ou du site.	Vérifiez que le VDA se trouve dans un groupe de mise à disposition. Si ce n'est pas le cas, ajoutez-le au groupe de mise à disposition approprié. Vérifiez qu'il existe suffisamment de VDA enregistrés et activés pour le lancement de l'application ou du bureau partagé publié sollicité par l'utilisateur. Vérifiez que l'hyperviseur hébergeant le VDA ne se trouve pas en mode de maintenance.

Catégorie	Raison	Problème	Action
[2] MachineFailure	[101] MachineNotFunctional. Monitoring service converts [12] NoDesktopAvailable to this error code.	Le VDA n'est pas opérationnel. Causes possibles : le VDA a été supprimé du groupe de mise à disposition ; le VDA n'est pas enregistré ; l'état d'alimentation du VDA n'est pas disponible ; le VDA rencontre des problèmes internes.	Vérifiez que le VDA se trouve dans un groupe de mise à disposition. Si ce n'est pas le cas, ajoutez-le au groupe de mise à disposition approprié. Vérifiez que le VDA s'affiche en tant que sous tension dans Citrix Studio. Si l'état d'alimentation est inconnu pour plusieurs machines, réglez les problèmes de connectivité avec l'hyperviseur ou les hôtes défectueux. Vérifiez que l'hyperviseur hébergeant le VDA ne se trouve pas en mode de maintenance. Redémarrez le VDA une fois que ces problèmes ont été résolus.

Type d'échecs de machine

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
Inconnu	-	-	-
Non enregistré	3	-	-

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
Capacité maximale	4	L'indice de charge sur l'hyperviseur est au maximum de sa capacité.	Assurez-vous que tous les hyperviseurs sont sous tension. Augmentez la capacité de l'hyperviseur. Ajoutez plus d'hyperviseurs.
StuckOnBoot	2	La VM n'a pas terminé sa séquence de démarrage et ne communique pas avec l'hyperviseur.	Assurez-vous que la machine a démarré correctement sur l'hyperviseur. Vérifiez la présence d'autres messages sur la VM, tels que des problèmes d'OS. Assurez-vous que les outils de l'hyperviseur sont installés sur la VM. Assurez-vous que le VDA est installé sur la VM.
FailedToStart	1	La VM a rencontré des problèmes lors de la tentative de démarrage sur l'hyperviseur.	Vérifiez les journaux de l'hyperviseur.
Aucun	0	-	-

Raison de l'annulation d'enregistrement de la machine (applicable lorsque le type d'échec est défini sur Non enregistré ou Inconnu)

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
AgentShutdown	0	Le VDA s'est arrêté correctement.	Mettez sous tension le VDA si cela est requis par des stratégies de gestion de l'alimentation existantes. Examinez les erreurs dans les journaux d'événements.
AgentSuspended	1	Le VDA est en mode veille ou veille prolongée.	Sortez le VDA de la mise en veille prolongée. Envisagez de désactiver la mise en veille prolongée des VDA Citrix Virtual Apps and Desktops via les paramètres d'alimentation.
IncompatibleVersion	100	Le VDA ne peut pas communiquer avec le Delivery Controller car les versions du protocole Citrix ne correspondent pas.	Alignez les versions du VDA et du Delivery Controller.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
AgentAddressResolutionFailed	101	Le Delivery Controller n'a pas pu résoudre l'adresse IP du VDA.	Vérifiez que le compte de la machine VDA existe dans AD. Si ce n'est pas le cas, créez-le. Vérifiez que le nom et l'adresse IP du VDA dans le DNS sont corrects. Modifiez-les le cas échéant. Si le problème est généralisé, vérifiez les paramètres DNS sur les Delivery Controller. Vérifiez la résolution DNS du Delivery Controller en exécutant la commande <code>nslookup</code> .
	101	Le Delivery Controller n'a pas pu résoudre l'adresse IP du VDA.	Vérifiez que le compte de la machine VDA existe dans AD. Si ce n'est pas le cas, créez-le. Vérifiez que le nom et l'adresse IP du VDA dans le DNS sont corrects. Modifiez-les le cas échéant.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
AgentNotContactable	102	Un problème de communication s'est produit entre le Delivery Controller et le VDA.	À l'aide d'une requête ping, vérifiez que le Delivery Controller et le VDA peuvent communiquer entre eux. Si ce n'est pas le cas, réglez les problèmes de pare-feu ou de réseau. Reportez-vous aux instructions de dépannage indiquées dans l'article du centre de connaissances, Dépannage de l'enregistrement de VDA auprès de Delivery Controller dans Virtual Apps and Desktops (CTX136668) , pour plus d'informations sur les problèmes courants de communication entre le Delivery Controller et le VDA.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
	102	Un problème de communication s'est produit entre le Delivery Controller et le VDA.	Reportez-vous aux instructions de dépannage indiquées dans l'article du centre de connaissances, Dépannage de l'enregistrement de VDA auprès de Delivery Controller dans Virtual Apps and Desktops (CTX136668) , pour plus d'informations sur les problèmes courants de communication entre le Delivery Controller et le VDA. Contactez le support Citrix.
AgentWrongActiveDirectory	103U	La découverte Active Directory n'a pas été configurée correctement. L'unité d'organisation spécifique au site (sur laquelle les informations du contrôleur de site sont stockées dans AD) configurée dans le registre du VDA est destinée à un site différent.	Assurez-vous que la configuration de Active Directory est correcte ou vérifiez les paramètres de registre.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
EmptyRegistrationRequest	104	La demande d'enregistrement envoyée depuis le VDA au Delivery Controller était vide. Cela peut être dû au fait que l'installation du logiciel VDA est corrompue.	Redémarrez le Desktop Service sur le VDA pour redémarrer le processus d'enregistrement et vérifiez que le VDA s'est enregistré correctement via le journal d'événements d'applications.
MissingRegistrationCapabilities	105	La version du VDA n'est pas compatible avec le Delivery Controller.	Mettez à niveau le VDA ou supprimez le VDA et réinstallez-le.
MissingAgentVersion	106	La version du VDA n'est pas compatible avec le Delivery Controller.	Réinstallez le logiciel VDA si le problème affecte toutes les machines.
InconsistentRegistrationCapabilities	107	Le VDA ne peut pas communiquer ses capacités au broker. Ceci peut être dû à une incompatibilité entre la version du VDA et celle du Delivery Controller. Les capacités d'enregistrement, qui diffèrent pour chaque version, sont exprimées dans un format qui ne correspond pas à la demande d'enregistrement.	Alignez les versions du VDA et du Delivery Controller.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
NotLicensedForFeature	108	L'utilisation de cette fonctionnalité n'est pas couverte par une licence.	Vérifiez l'édition de votre système de licences Citrix ou supprimez et réinstallez le VDA.
	108	L'utilisation de cette fonctionnalité n'est pas couverte par une licence.	Contactez le support Citrix.
UnsupportedCredentialSecurity version	109	La VDA et le Delivery Controller n'utilisent pas le même mécanisme de cryptage.	Alignez les versions du VDA et du Delivery Controller.
InvalidRegistrationRequest	110	Le VDA a fait une demande d'enregistrement auprès du broker, mais le contenu de la demande est corrompu ou non valide.	Reportez-vous aux instructions de dépannage indiquées dans l'article du centre de connaissances, Dépannage de l'enregistrement de VDA auprès de Delivery Controller dans Virtual Apps and Desktops (CTX136668) , pour plus d'informations sur les problèmes courants de communication entre le Delivery Controller et le VDA.
SingleMultiSessionMismatch	111	Le système d'exploitation du VDA n'est pas compatible avec le catalogue de machines ou le groupe de mise à disposition.	Ajoutez le VDA au type de catalogue de machines ou groupe de mise à disposition correct contenant des machines avec le même système d'exploitation.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
FunctionalLevelTooLowForCatalog	100	Le catalogue de machines est défini avec un niveau fonctionnel de VDA plus élevé que celui de la version installée du VDA.	Vérifiez que le niveau fonctionnel du catalogue de machines du VDA correspond à celui du VDA. Mettez à niveau ou rétrogradez le catalogue de machines de façon à ce qu'il corresponde à celui du VDA.
FunctionalLevelTooLowForDesktopGroup	100	Le groupe de mise à disposition est défini avec un niveau fonctionnel de VDA plus élevé que celui de la version installée du VDA.	Vérifiez que le niveau fonctionnel du groupe de mise à disposition du VDA correspond à celui du VDA. Mettez à niveau ou rétrogradez le catalogue de machines de façon à ce qu'il corresponde à celui du VDA.
Mettre hors tension	200	La VDA ne s'est pas arrêté correctement.	En supposant que le VDA est sous tension, essayez de démarrer le VDA depuis Citrix Studio et vérifiez qu'il démarre et s'enregistre correctement. Réglez tout problème de démarrage ou d'enregistrement. Consultez les journaux d'événements du VDA une fois la sauvegarde terminée pour déterminer la cause de l'arrêt.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
AgentRejectedSettingsUpdate	206	Des paramètres, tels que les stratégies Citrix, ont été modifiés ou mis à jour, mais une erreur s'est produite lors de l'envoi des mises à jour au VDA. Cela peut se produire si les mises à jour ne sont pas compatibles avec la version du VDA installé.	Mettez à niveau le VDA si nécessaire. Vérifiez que les mises à jour qui ont été appliquées sont prises en charge par la version du VDA.
SessionPrepareFailure	206	Le broker n'a pas effectué un audit des sessions exécutées sur le VDA.	En cas de problème généralisé, redémarrez le Citrix Broker Service sur le Delivery Controller.
	206	Le broker n'a pas effectué un audit des sessions exécutées sur le VDA.	Contactez le support Citrix.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
ContactLost	207	Le Delivery Controller a perdu la connexion avec le VDA. Cela est probablement dû à des perturbations du réseau.	Vérifiez que le Citrix Broker Service est exécuté sur le Delivery Controller et que le Desktop Service est exécuté sur le VDA. Si ces services sont arrêtés, démarrez-les. S'il est déjà démarré, redémarrez le Desktop Service sur le VDA pour redémarrer le processus d'enregistrement et vérifiez que le VDA s'enregistre correctement. Confirmez que les Delivery Controller configurés pour le VDA sont corrects via les détails du journal d'événements de l'application. À l'aide d'une requête ping, vérifiez que le Delivery Controller et le VDA peuvent communiquer entre eux. Si ce n'est pas le cas, réglez les problèmes de pare-feu ou de réseau.
	207	Le Delivery Controller a perdu la connexion avec le VDA. Cela est probablement dû à des perturbations du réseau.	Vérifiez que le Desktop Service fonctionne sur le VDA. Démarrez-le s'il est arrêté.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
BrokerRegistrationLimitReached	301	Le nombre maximal de VDA autorisés à s'enregistrer simultanément auprès du Delivery Controller a été atteint. Par défaut, le Delivery Controller autorise l'enregistrement simultané de 10 000 VDA.	Envisagez d'ajouter des Delivery Controller au site ou de créer un site. Vous pouvez également accroître le nombre de VDA autorisés à s'enregistrer simultanément auprès du Delivery Controller via la clé de registre HKEY_LOCAL_MACHINE\Software . Pour plus d'informations, consultez l'article du centre de connaissances, Entrées de clé de registre utilisées par Citrix Virtual Apps and Desktops (CTX117446) . L'augmentation de ce nombre peut exiger des ressources processeur et mémoire supplémentaires pour le Delivery Controller.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
SettingsCreationFailure	208	Le broker n'a pas réussi à construire un ensemble de paramètres et de configurations à envoyer au VDA. Si le broker est incapable de recueillir ces données, l'enregistrement échoue et le VDA n'est plus enregistré.	Vérifiez la présence d'erreurs dans les journaux d'événements du Delivery Controller. Si un problème n'est pas clair dans les journaux, redémarrez le Broker Service. Une fois que le Broker Service est redémarré, redémarrez le Desktop Service sur les VDA affectés et vérifiez qu'ils s'enregistrent correctement.
	208	Le broker n'a pas réussi à construire un ensemble de paramètres et de configurations à envoyer au VDA. Si le broker est incapable de recueillir ces données, l'enregistrement échoue et le VDA n'est plus enregistré.	Redémarrez le Desktop Service sur les VDA affectés et vérifiez qu'ils s'enregistrent correctement. Contactez le support Citrix.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
SendSettingsFailure	204	Le broker n'a pas envoyé de paramètres et de données de configuration au VDA. Si le broker est capable de rassembler les données mais qu'il ne peut pas les envoyer, l'enregistrement échoue.	Si vous êtes limité à un seul VDA, redémarrez le Desktop Service sur le VDA pour forcer le ré-enregistrement et vérifiez que le VDA s'enregistre correctement dans le journal d'événements d'applications. Corrigez toutes les erreurs. Reportez-vous aux instructions de dépannage indiquées dans l'article du centre de connaissances, Dépannage de l'enregistrement de VDA auprès de Delivery Controller dans Virtual Apps and Desktops (CTX136668) , pour plus d'informations sur les problèmes courants de communication entre le Delivery Controller et le VDA.
AgentRequested	2	Une erreur indéterminée s'est produite.	Contactez le support Citrix.
DesktopRestart	201	Une erreur indéterminée s'est produite.	Contactez le support Citrix.
DesktopRemoved	202	Une erreur indéterminée s'est produite.	Contactez le support Citrix.

Code d'erreur	ID du code d'erreur	Problème	Action
SessionAuditFailure	205	Une erreur indéterminée s'est produite.	Contactez le support Citrix.
UnknownError	300	Une erreur indéterminée s'est produite.	Contactez le support Citrix.
RegistrationStateMismatch	302	Une erreur indéterminée s'est produite.	Contactez le support Citrix.
Inconnu	-	Une erreur indéterminée s'est produite.	Contactez le support Citrix.

SDK et API

June 27, 2024

Plusieurs kits de développement et API sont disponibles avec cette version. Pour accéder aux SDK et aux API, visitez [Build anything with Citrix](#). À partir de là, sélectionnez **Citrix Workspace** pour accéder aux informations de programmation de Citrix Virtual Apps and Desktops et de ses composants associés.

Remarque :

Le SDK Citrix Virtual Apps and Desktops et le SDK Citrix Group Policy peuvent être installés en tant que module ou composant logiciel enfichable. Plusieurs SDK de composants (tels que Citrix Licensing, Citrix Provisioning et StoreFront) s'installent uniquement à l'aide d'un composant logiciel enfichable.

SDK Citrix Virtual Apps and Desktops

Ce SDK s'installe automatiquement en tant que module PowerShell lorsque vous installez un Delivery Controller ou Studio. Cela vous permet d'utiliser les applets de commande de ce kit SDK sans avoir à ajouter de composants logiciels enfichables. (Des instructions sont fournies ci-dessous si vous choisissez d'installer ce SDK en tant que composant logiciel enfichable.)

Autorisations

Vous devez exécuter le shell ou le script avec une identité disposant de droits d'administration Citrix. Bien que les membres du groupe d'administrateurs locaux du contrôleur disposent automatiquement de privilèges d'administration complets pour permettre l'installation de Citrix Virtual Apps ou Citrix Virtual Desktops, Citrix vous recommande, pour un fonctionnement normal, de créer des administrateurs Citrix avec les droits appropriés, plutôt que d'utiliser le compte des administrateurs locaux.

Accéder aux applets de commande et les exécuter

1. Démarrez un shell dans PowerShell : ouvrez Studio, sélectionnez l'onglet **PowerShell** et cliquez sur **Lancer PowerShell**.
2. Pour utiliser les applets de commande du kit de développement dans des scripts, définissez la stratégie d'exécution dans PowerShell. Pour plus d'informations sur la stratégie d'exécution PowerShell, veuillez consulter votre documentation Microsoft.
3. Si vous souhaitez utiliser le composant logiciel enfichable (plutôt que le module), ajoutez-le à l'aide de l'applet de commande `Add-PSSnapin` (ou `asnp`).

V1 et V2 indiquent la version du composant logiciel enfichable. Les composants logiciels enfichables XenDesktop 5 correspondent à la version 1. Les composants logiciels enfichables de Citrix Virtual Apps and Desktops et de XenDesktop 7 correspondent à la version 2. Par exemple, pour installer le composant logiciel enfichable de Citrix Virtual Apps and Desktops, tapez `Add-PSSnapin Citrix.ADIIdentity.Admin.V2`. Pour importer toutes les applets de commande, entrez : `Add-PSSnapin Citrix.*.Admin.V*`

Vous pouvez maintenant utiliser les applets de commande et les fichiers d'aide.

- Pour accéder aux fichiers d'aide de ce SDK, sélectionnez le produit ou le composant dans la liste [Catégories](#), puis **Citrix Virtual Apps and Desktops SDK**.
- Pour obtenir des conseils sur PowerShell, consultez [Windows PowerShell ISE](#).

Kit de développement de stratégie de groupe

Le kit de développement (SDK) de stratégie de groupe Citrix vous permet d'afficher et de configurer les paramètres et les filtres de stratégie de groupe. Ce SDK utilise un fournisseur PowerShell pour créer un lecteur virtuel qui correspond aux paramètres et filtres de la machine et de l'utilisateur. Le fournisseur apparaît sous la forme d'une extension de `New-PSDrive`.

Pour utiliser le kit de développement de stratégie de groupe, soit Studio soit le kit de développement Citrix Virtual Apps and Desktops doit être installé.

Le fournisseur PowerShell de stratégie de groupe Citrix est disponible en tant que module ou composant logiciel enfichable.

- Pour utiliser le module, aucune action supplémentaire n'est nécessaire.
- Pour ajouter le composant logiciel enfichable, tapez `Add-PSSnapin citrix.common.grouppolicy`.

Pour accéder à l'aide, tapez : `help New-PSDrive -path localgpo:/`.

Pour créer un lecteur virtuel et le charger de paramètres, tapez `New-PSDrive <Standard Parameters> [-PSProvider] CitrixGroupPolicy -Controller <string>` où la chaîne de Controller correspond au nom de domaine complet d'un Controller du site auquel vous voulez vous connecter et à partir duquel vous voulez charger les paramètres.

Monitor Service OData

L'API Monitor permet d'accéder aux données de Monitor Service à l'aide de la version 3 ou 4 de l'API OData. Vous pouvez créer des tableaux de bord de surveillance et de création de rapports personnalisés en fonction des données interrogées à partir des données de Monitor Service. OData V.4 est basé sur l'[API Web ASP.NET](#) et prend en charge les requêtes d'agrégation.

Pour plus d'informations, consultez la section [API Monitor Service OData](#).

Modèles d'accessibilité volontaire des produits (VPAT) WCAG 2.0

May 14, 2021

Conformité à la section 508 et respect des WCAG version 2.0

Citrix s'engage à rendre la technologie accessible à tous. Nous participons actuellement à des initiatives hautement prioritaires pour concevoir et développer des produits proposant une meilleure convivialité et une plus grande accessibilité pour tous nos clients, avec ou sans handicap. Citrix s'engage à respecter les normes d'accessibilité les plus connues, y compris la section 508 et les WCAG version 2.0.

Harmonisation de la conformité à la section 508 et aux WCAG 2.0

Le World Wide Web Consortium (W3C) a élaboré les *lignes directrices sur l'accessibilité des contenus Web* ou WCAG. Il s'agit d'une norme mondialement reconnue, ISO/IEC 40500, qui établit un ensemble

de stipulations pour rendre le contenu Web plus accessible. Les États-Unis disposent d'une exigence similaire. La section 508 fait partie du Federal Acquisition Regulation (FAR) qui découle du Rehabilitation Act de 1973. Comme les WCAG, son principal objectif est d'offrir aux personnes handicapées un accès équivalent aux technologies électroniques et de l'information (TIC) des agences fédérales et leur utilisation. En janvier 2017, l'Access Board a publié une règle visant à harmoniser la section 508 et les WCAG version 2.0. Par conséquent, Citrix se concentre davantage sur les dernières mises à jour des WCAG afin de fournir les produits les plus accessibles à ses clients.

Documents VPAT (Voluntary Product Accessibility Template, modèle d'accessibilité volontaire des produits)

Vous pouvez télécharger les documents VPAT pour divers produits et composants Citrix à partir de <https://www.citrix.com/about/legal/security-compliance/section-508.html>.



© 2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved. Cloud Software Group, the Cloud Software Group logo, and other marks appearing herein are property of Cloud Software Group, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered with the U.S. Patent and Trademark Office and in other countries. All other marks are the property of their respective owner(s).