



Gestion de l'environnement de travail 2407

Machine translated content

Disclaimer

La version officielle de ce document est en anglais. Certains contenus de la documentation Cloud Software Group ont été traduits de façon automatique à des fins pratiques uniquement. Cloud Software Group n'exerce aucun contrôle sur le contenu traduit de façon automatique, qui peut contenir des erreurs, des imprécisions ou un langage inapproprié. Aucune garantie, explicite ou implicite, n'est fournie quant à l'exactitude, la fiabilité, la pertinence ou la justesse de toute traduction effectuée depuis l'anglais d'origine vers une autre langue, ou quant à la conformité de votre produit ou service Cloud Software Group à tout contenu traduit de façon automatique, et toute garantie fournie en vertu du contrat de licence de l'utilisateur final ou des conditions d'utilisation des services applicables, ou de tout autre accord avec Cloud Software Group, quant à la conformité du produit ou service à toute documentation ne s'applique pas dans la mesure où cette documentation a été traduite de façon automatique. Cloud Software Group ne pourra être tenu responsable de tout dommage ou problème dû à l'utilisation de contenu traduit de façon automatique.

Contents

Glossaire

2

Glossaire

June 16, 2022

Cet article contient des termes et des définitions utilisés dans le logiciel et la documentation de Workspace Environment Management (WEM).

[1] Terme sur site uniquement

[2] Durée du service Citrix Cloud uniquement

Port Admin Broker. Terme hérité pour « port d'administration ».

console d'administration. Interface qui se connecte aux services d'infrastructure. Vous utilisez la console d'administration pour créer et affecter des ressources, gérer des stratégies, autoriser des utilisateurs, etc.

Dans Citrix Cloud, la console d'administration du service Workspace Environment Management est hébergée sur un serveur Citrix Virtual Apps basé sur Citrix Cloud. Vous utilisez la console d'administration pour gérer votre installation WEM à partir de l'onglet **Gérer** du service à l'aide de votre navigateur Web.

port d'administration [1]. Port sur lequel la console d'administration se connecte au service d'infrastructure. Le port est par défaut 8284 et correspond à l'argument de ligne de commande Admin-Port.

agent. L'agent de Workspace Environment Management se compose de deux composants : le service agent et l'agent de session. Ces composants sont installés sur l'hôte de l'agent.

Exécutable de l'hôte de l'agent. Ancien terme pour « agent de session ».

Machine hôte de l'agent. Ancien terme désignant « agent hôte ».

Service hôte de l'agent. Terme hérité de « service d'agent ».

Port du broker de l'agent. Terme hérité pour « port de service de l'agent ».

Port de synchronisation du cache de l'agent. Ancien terme désignant « port de synchronisation du cache ».

hôte de l'agent. Machine sur laquelle l'agent est installé.

objet de stratégie de groupe **de configuration de l'hôte de l'agent.** Modèle d'administration de l'objet de stratégie de groupe fourni avec l'installation de l'agent en tant que fichiers ADM ou ADMX. Les administrateurs importent ces fichiers dans Active Directory, puis appliquent les paramètres à une unité organisationnelle appropriée.

port de l'agent [1]. Port d'écoute sur l'hôte de l'agent qui reçoit des instructions du service d'infrastructure. Utilisé, par exemple, pour forcer les agents à s'actualiser à partir de la console d'administration. Le port par défaut est 49752.

service d'agent. Le service déployé sur des VDA ou sur des périphériques Windows physiques dans des cas d'utilisation Transformer. Il est responsable de l'application des paramètres que vous configurez à l'aide de la console d'administration.

port de service de l'agent [1]. Port sur lequel l'agent se connecte au serveur d'infrastructure. Le port est par défaut 8286 et correspond à l'argument de ligne de commande AgentPort.

Port du broker de synchronisation de l'agent. Ancien terme désignant « port de synchronisation du cache ».

broker. Terme hérité de « service d'infrastructure ».

Compte de broker. Terme hérité pour « compte de service d'infrastructure ».

Serveur Broker. Terme hérité pour « serveur d'infrastructure ».

Compte Broker Service. Terme hérité pour « compte de service d'infrastructure ».

port de synchronisation du cache [1]. Port sur lequel le processus de synchronisation du cache de l'agent se connecte au service d'infrastructure pour synchroniser le cache de l'agent avec le serveur d'infrastructure. Le port est par défaut 8285 et correspond à l'argument de ligne de commande AgentSyncPort.

Port du serveur de licences Citrix [1]. Port sur lequel le serveur de licences Citrix écoute et auquel le service d'infrastructure se connecte ensuite pour valider les licences. Le port par défaut est 27000.

Citrix Cloud Connector [2]. Logiciel qui permet aux machines des emplacements de ressources de communiquer avec Citrix Cloud. Installé sur au moins une machine (Cloud Connector) dans chaque emplacement de ressources.

jeu de configuration. Ensemble de paramètres de configuration de Workspace Environment Management.

Broker de connexion. Terme hérité pour « serveur d'infrastructure ».

base de données. Base de données contenant les paramètres de configuration de Workspace Environment Management.

Dans la version locale de Workspace Environment Management, la base de données est créée dans une instance SQL Server. Sur Citrix Cloud, les paramètres de Workspace Environment Management Service sont stockés dans un service de base de données SQL Microsoft Azure.

compte de serveur de base de données [1]. Compte utilisé par l'assistant de création de base de données pour se connecter à l'instance SQL pour créer la base de données Workspace Environment Management.

DSN. Un nom de source de données (DSN) contient le nom de base de données, le répertoire, le pilote de base de données, l'ID utilisateur, le mot de passe et d'autres informations. Une fois que vous avez créé un DSN pour une base de données particulière, vous pouvez l'utiliser dans une application pour appeler des informations à partir de la base de données.

serveur d'infrastructure [1]. Ordinateur sur lequel les services d'infrastructure de Workspace Environment Management sont installés.

Port d'administration du serveur d'infrastructure. Terme hérité pour « port d'administration ».

services d'infrastructure. Service installé sur le serveur d'infrastructure qui synchronise les différents composants principaux (SQL Server, Active Directory) avec les composants frontaux (console d'administration, hôte de l'agent). Ce service a été précédemment appelé « broker ».

Sur Citrix Cloud, les services d'infrastructure sont hébergés sur Citrix Cloud et gérés par Citrix. Ils synchronisent les différents composants principaux (service de base de données SQL Azure, console d'administration) avec les composants frontaux (agent, Active Directory).

compte de service d'infrastructure [1]. Compte utilisé par le service d'infrastructure pour se connecter à la base de données. Par défaut, ce compte est le compte SQL VuemUser, mais lors de la création de la base de données, vous pouvez éventuellement spécifier d'autres informations d'identification Windows pour le service d'infrastructure à utiliser.

Serveur de service d'infrastructure. Terme hérité pour « serveur d'infrastructure ».

services d'infrastructure. Services installés sur le serveur d'infrastructure par le processus d'installation des services d'infrastructure.

Sur Citrix Cloud, les services d'infrastructure sont hébergés sur Citrix Cloud et gérés par Citrix. Ils synchronisent les différents composants principaux (service de base de données SQL Azure, console d'administration) avec les composants frontaux (agent, Active Directory).

groupe d'administrateurs initial [1]. Groupe d'utilisateurs sélectionné lors de la création de la base de données. Seuls les membres de ce groupe disposent d'un accès complet à tous les sites de Workspace Environment Management dans la console d'administration. Par défaut, ce groupe est le seul à disposer de cet accès.

connexion intégrée [1]. Connexion de l'assistant de création de base de données à l'instance SQL à l'aide du compte Windows actuel au lieu d'un compte SQL.

mode kiosque. Mode dans lequel l'agent devient un lanceur Web ou d'application redirigeant les utilisateurs vers une application ou un bureau unique. Cela permet aux administrateurs de verrouiller l'environnement utilisateur sur une seule application ou un poste de travail.

Surveillance du port Broker. Ancien terme désignant « port de surveillance WEM ».

authentification en mode mixte [1]. Dans SQL Server, mode d'authentification qui active à la fois l'authentification Windows et l'authentification SQL Server. Il s'agit du mécanisme par défaut par

lequel le service d'infrastructure se connecte à la base de données.

Port du serveur de licences. Ancien terme pour « port du serveur de licences Citrix ».

lecteur réseau. Périphérique de stockage physique sur un réseau local, un serveur ou un périphérique NAS.

emplacement des ressources [2]. Emplacement (tel qu'un cloud public ou privé, une succursale ou un centre de données) contenant les ressources nécessaires pour fournir des services à vos abonnés.

SaaS [2]. *Le logiciel en tant que service* est un modèle de distribution de logiciels dans lequel un fournisseur tiers héberge des applications et les met à la disposition des clients sur Internet.

fenêtre en libre-service. Interface dans laquelle les utilisateurs finaux peuvent sélectionner les fonctionnalités configurées dans Workspace Environment Management (par exemple, icônes, imprimante par défaut). Cette interface est fournie par l'agent de session en mode « interface utilisateur ».

nom principal de service (SPN). Identificateur unique d'une instance de service. Les SPN sont utilisés par l'authentification Kerberos pour associer une instance de service à un compte d'ouverture de session de service.

agent de session. Agent qui configure les raccourcis d'application pour les sessions utilisateur. L'agent fonctionne en mode « interface utilisateur » et en mode « ligne de commande ». Le mode UI fournit une interface en libre-service accessible à partir d'une icône de barre d'état, à partir de laquelle les utilisateurs finaux peuvent sélectionner certaines fonctions (par exemple, icônes, imprimante par défaut).

Site. Ancien terme désignant « Jeu de configurations ».

Compte utilisateur SQL [1]. Un compte d'utilisateur SQL avec le nom de « VuemUser » créé lors de l'installation. Il s'agit du compte par défaut que le service d'infrastructure utilise pour se connecter à la base de données.

transformateur. Fonctionnalité dans laquelle les agents Workspace Environment Management se connectent en mode kiosque restreint.

lecteur virtuel. Un lecteur virtuel Windows (également appelé nom de périphérique MS-DOS) créé à l'aide de la commande **subst** ou de la fonction **DefineDOSDevice**. Un lecteur virtuel mappe un chemin d'accès de fichier local à une lettre de lecteur.

adresse IP virtuelle (VIP). Adresse IP qui ne correspond pas à une interface réseau physique réelle (port).

VUEM. Gestion de l'environnement utilisateur virtuel. Il s'agit d'un terme norvégien hérité qui apparaît à certains endroits du produit.

vuemUser [1]. Compte SQL créé pendant la création de la base de données Workspace Environment

Management. Il s'agit du compte par défaut que le service d'infrastructure de Workspace Environment Management utilise pour se connecter à la base de données.

Broker WEM. Terme hérité de « service d'infrastructure ».

Port de surveillance WEM [1]. Port d'écoute sur le serveur d'infrastructure utilisé par le service de surveillance. Le port par défaut est 8287. (Pas encore mis en œuvre.)

Exécutable de l'agent de l'interface utilisateur WEM. Ancien terme pour « agent de session ».

usurpation d'identité de compte Windows. Lorsqu'un service s'exécute sous l'identité d'un compte Windows.

Windows AppLocker. Fonctionnalité Windows qui vous permet de spécifier quels utilisateurs ou groupes peuvent exécuter des applications spécifiques dans votre organisation en fonction des identités uniques des fichiers. Si vous utilisez AppLocker, vous pouvez créer des règles pour autoriser ou refuser l'exécution d'applications.

Authentification Windows. Dans SQL Server, mode d'authentification par défaut dans lequel les comptes d'utilisateur Windows et les comptes de groupe spécifiques sont approuvés pour se connecter à SQL Server. Un autre mode d'authentification dans SQL Server est l'authentification en mode mixte.

Sécurité Windows. Ancien terme désignant « authentification Windows ».

Service de Workspace Environment Management de travail (WEM) [2]. Un service Citrix Cloud qui fournit des composants de gestion WEM en tant que service SaaS.



© 2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved. This document is subject to U.S. and international copyright laws and treaties. No part of this document may be reproduced in any form without the written authorization of Cloud Software Group, Inc. This and other products of Cloud Software Group may be covered by registered patents. For details, please refer to the Virtual Patent Marking document located at <https://www.cloud.com/legal>. Citrix, the Citrix logo, NetScaler, and the NetScaler logo and other marks appearing herein are either registered trademarks or trademarks of Cloud Software Group, Inc. and/or its subsidiaries in the United States and/or other countries. Other marks are the property of their respective owner(s) and are mentioned for identification purposes only. Please refer to Cloud SG's Trademark Guidelines and Third Party Trademark Notices (<https://www.cloud.com/legal>) for more information.