



Linux Virtual Delivery Agent 2110

Contents

新機能	4
解決された問題	5
既知の問題	5
サードパーティ製品についての通知	7
廃止	7
システム要件	8
インストールの概要	14
簡単インストールによる簡易インストール (推奨)	14
Linux Virtual Delivery Agent for RHEL/CentOS の手動インストール	33
Linux Virtual Delivery Agent for SUSE の手動インストール	68
Linux Virtual Delivery Agent for Ubuntu の手動インストール	99
Linux Virtual Delivery Agent for Debian の手動インストール	131
Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure で Linux VDA を作成	159
Machine Creation Services (MCS) を使用した Linux 仮想マシンの作成	163
Citrix Provisioning を使用した Linux 仮想マシンの作成	208
XenDesktop 7.6 以前のバージョンを対象とした Delivery Controller の構成	209
Linux VDA の構成	210
NIS の Active Directory との統合	211
公開アプリケーション	217
Linux VDA の自動更新	219
リモート PC アクセス	222
印刷	235
ファイルのコピーと貼り付け	242

ファイル転送	243
PDF 印刷	248
グラフィックの構成	248
Thinwire のプログレッシブ表示	258
GRID 以外の 3D グラフィック	261
ポリシーの設定	263
ポリシーサポート一覧	265
IPv6 の構成	273
Citrix カスタマーエクスペリエンス向上プログラム (CEIP) の構成	274
USB リダイレクトの設定	278
HDX Web カメラビデオ圧縮	285
HDX 画面共有	290
セッション画面の保持の構成	299
ソフトキーボード	301
クライアント入力システム (IME)	304
多言語入力サポート	305
動的なキーボードレイアウトの同期	306
クライアント側 IME ユーザーインターフェイスの同期	310
HDX Insight	315
Rendezvous プロトコル	316
アダプティブトランスポート	318
Citrix Telemetry Service との統合	321
トレースオン	324
セッションのシャドウ	328

Web ブラウザーコンテンツのリダイレクト	333
HTML5 向け Citrix Workspace アプリのサポート	339
Linux VM と Linux セッションの監視	340
監視サービスデーモン	347
TLS によるユーザーセッションの保護	349
DTLS によるユーザーセッションの保護	353
テキストベースのセッションウォーターマーク	354
スマートカードのサポート	355
ダブルホップシングルサインオン認証	365
認証が不要なセッションの構成	367
LDAPS の構成	369
Python 3 仮想環境の作成	374
ツールとユーティリティ	376
Xauthority の構成	381
フェデレーション認証サービスの構成	383

新機能

May 31, 2022

2110 の新機能

Linux VDA のバージョン 2110 には、次の新機能と強化された機能があります。

SUSE 15.3 と SUSE 15.2 のサポート

サポートされているディストリビューションとして、SUSE Linux Enterprise Server 15 SP3 (SUSE 15.3) および SUSE Linux Enterprise Server 15 SP2 (SUSE 15.2) を追加しました。詳しくは、「[システム要件](#)」を参照してください。

SUSE 15.3、SUSE 15.2、SUSE 12.5 の HDX Web カメラビデオ圧縮サポート

SUSE 15.3、SUSE 15.2、SUSE 12.5 のセッションで実行されているビデオ会議アプリケーションのユーザーは、HDX Web カメラビデオ圧縮を使用して Web カメラを利用できるようになりました。詳しくは、「[HDX ビデオ会議と Web カメラビデオ圧縮](#)」を参照してください。

PBIS を使用した MCS 作成仮想マシンの FAS サポート

フェデレーション認証サービス (FAS) を使用して、PowerBroker Identity Services (PBIS) を用いて Windows ドメインに参加している MCS 作成 Linux VDA にログオンするユーザーを認証できるようになりました。詳しくは、「[フェデレーション認証サービスの構成](#)」と「[MCS が作成した仮想マシンで FAS を有効にする](#)」を参照してください。

2 つの環境変数を `ctxfascfg.sh` に追加

`ctxfascfg.sh` に次の変数を追加しました：

- `CTX_FAS_KDC_HOSTNAME`: PBIS を選択するときに、キー配布センター (KDC) のホスト名を指定します。
- `CTX_FAS_PKINIT_KDC_HOSTNAME`: PKINIT KDC ホスト名を指定します。特に指定しない限り `CTX_FAS_KDC_HOSTNAME` と同じです。

詳しくは、「[ctxfascfg.sh の実行](#)」を参照してください。

Citrix Workspace アプリへのログオンに使用されたものとは異なる資格情報を使用したセッションの起動

Citrix Workspace アプリにログオンした後、さまざまな資格情報を使用して Citrix Virtual Apps and Desktops セッションを起動できます。この機能を有効にするには、Linux VDA で次のコマンドを実行します：

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\  
Control\Citrix\WinStations\tcp" -t "REG_DWORD" -v "  
fPromptForDifferentUser" -d "0x00000001" --force  
2 <!--NeedCopy-->
```

この機能を有効にすると、セッションの起動時に資格情報の入力を求められます。この機能は、次のディストリビューションでサポートされています：

- RHEL 8.4 / CentOS 8 (2105)
- RHEL 7.9/CentOS 7.9
- Ubuntu 16.04
- Debian 10.9
- SUSE 15.3
- SUSE 15.2

解決された問題

January 28, 2022

次の問題は、Linux Virtual Delivery Agent 2109 以降で解決されています：

- セッションに再接続した後、ウォーターマーク内のカスタムテキストへの変更が失われることがあります。
[CVADHELP-18222]

既知の問題

July 19, 2023

このリリースでは、次の問題が確認されています：

- PowerBroker Identity Services (PBIS) を使用して、AWS 上の SUSE 15 VDA を Windows ドメインに参加させている場合、これらの SUSE 15 VDA からセッションを起動しようとするとう失敗します。
[LNXVDA-10874]
- GNOME デスクトップセッションでは、キーボードレイアウトを変更しようとするとう失敗する場合があります。
[CVADHELP-15639]

- 非シームレスな公開アプリケーションは、起動直後に終了する場合があります。この問題は、mutter-3.28.3-4より新しいバージョンに Mutter がアップグレードされた後に発生します。この問題を回避するには、mutter-3.28.3-4 以前のバージョンを使用してください。[LNXVDA-6967]
- HDX 3D Pro を有効にせずに NVIDIA GRID 3D カードを使用すると、Linux VDA が正常に動作しません。この問題は、RHEL 7.7 以前、SUSE 12.5 以前、Ubuntu 16.04 で発生します。その理由は、複数の OpenGL ライブラリがこれらの Linux ディストリビューションのグラフィックシステム環境内で共存できないためです。
- ファイルのダウンロード中、予期しないウィンドウが表示されます。このウィンドウはファイルのダウンロード機能に影響を及ぼすことなく、しばらくしてから自動的に消えます。[LNXVDA-5646]
- PulseAudio のデフォルト設定によって、サウンドサーブプログラムが 20 秒間非アクティブ状態になった後、終了します。PulseAudio が終了すると、オーディオは機能しなくなります。この問題を回避するには、`/etc/pulse/daemon.conf` ファイルで `exit-idle-time=-1` を設定します。[LNXVDA-5464]
- SUSE 12.5 の `libtcmalloc` 4.3.0 によって、プロセスが予期せず終了することがあります。
- `ctxhdx` サービスが、Ubuntu 16.04 VDA および SUSE 12.5 VDA で予期せず終了することがあります。この問題は、GNU C ライブラリ (`glibc`) のバージョン 2.22~2.24 で発生します。この問題は `glibc` 2.25 で解決されています。SUSE 12.5 ディストリビューションを使用している場合、SUSE が提供する `パッチ` をインストールして問題を解決できます。Linux VDA がリリースされた時点での Ubuntu 16.04 の修正はありません。[LNXVDA-4481]
- SSL 暗号化が有効でセッション画面の保持が無効になっている場合、Linux 向け Citrix Workspace アプリでセッションを開始できません。[RFLNX-1557]
- `indicator-datetime-service` プロセスで `$TZ` 環境変数が使用されません。クライアントとセッションが異なるタイムゾーンにある場合、Ubuntu 16.04 Unity Desktop の Unity パネルにはクライアントの時刻が表示されません。[LNXVDA-2128]
- Ubuntu のグラフィック: HDX 3D Pro で、Desktop Viewer をサイズ変更した後、アプリケーションの周囲に黒い枠が表示されたり、まれに背景が黒く表示される場合があります。
- Linux VDA 印刷リダイレクトで作成されたプリンターは、セッションからログアウト後、削除されることがあります。
- ディレクトリにファイルやサブディレクトリが多数含まれているときに、CDM ファイルが欠落します。クライアント側のファイルやディレクトリが非常に多い場合、この問題が生じることがあります。
- このリリースでは、英語以外の言語では UTF-8 エンコードのみがサポートされます。
- セッションのローミング時、Android 向け Citrix Workspace アプリで CapsLock が通常とは反対の状態になる場合があります。Android 向け Citrix Workspace アプリへの既存の接続をローミングすると、CapsLock 状態が失われる場合があります。回避策として、拡張キーボードの Shift キーを使用して大文字と小文字を切り替えます。
- Mac 向け Citrix Workspace アプリを使用して Linux VDA に接続している場合、Alt キーを使用するショートカットキーが機能しないことがあります。Mac 向け Citrix Workspace アプリでは、左右どちらの

option/alt キーを押しても、デフォルトでは AltGr が送信されます。Citrix Workspace アプリの設定でこの動作を変更することはできますが、結果はアプリケーションによって異なります。

- Linux VDA をドメインに再度追加すると、登録できません。再度追加することにより、Kerberos キーの新しいセットが生成されます。しかし、ブローカーは、Kerberos キーの以前のセットに基づいた、キャッシュに存在する期限切れの VDA サービスチケットを使用する可能性があります。VDA がブローカーに接続しようとするときに、ブローカーは VDA に返すセキュリティコンテキストを確立できないことがあります。通常見られる現象は、VDA 登録の失敗です。

この問題は、VDA サービスチケットが最終的に期限切れとなって更新されると自動的に解決します。ただし、サービスチケットの期限は長いので、それまでに時間がかかることがあります。

この問題を回避するには、ブローカーのチケットキャッシュを消去します。ブローカーを再起動するか、管理者としてコマンドプロンプトからブローカーで次のコマンドを実行します。

```
1 klist -li 0x3e4 purge
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、Citrix Broker Service を実行する Network Service プリンシパルが LSA キャッシュに保持するサービスチケットはすべて削除されます。これにより、ほかの VDA のサービスチケットが削除されます。また、その他のサービスのサービスチケットも削除される可能性があります。ただし、この処理は悪影響を及ぼしません。これらのサービスチケットは、再度必要になった時に KDC から再取得できます。

- オーディオのプラグアンドプレイがサポートされません。ICA セッションでオーディオの録音を開始する前に、オーディオキャプチャデバイスをクライアントマシンに接続できます。オーディオ録音アプリケーションの開始後にキャプチャデバイスを接続した場合は、アプリケーションが応答しなくなって再起動する必要がある可能性があります。録音中にキャプチャデバイスが取り外されると、同様の問題が発生する可能性があります。
- Windows 向け Citrix Workspace アプリでオーディオ録音中にオーディオの歪みが生じることがあります。

サードパーティ製品についての通知

August 15, 2022

[Linux Virtual Delivery Agent バージョン 2110](#) (PDF ダウンロード)

Linux VDA のこのリリースには、ドキュメント内で定義された条件の下でライセンスが有効になったサードパーティのソフトウェアが含まれている可能性があります。

廃止

March 9, 2022

この記事の告知は、お客様が適宜ビジネス上の決定を下せるように、段階的に廃止されるプラットフォーム、Citrix 製品、機能について前もってお知らせするためのものです。Citrix ではお客様の使用状況とフィードバックをチェックして、各プラットフォーム、Citrix 製品、機能を撤廃するかどうかを判断しています。お知らせする内容は以降のリリースで変わることがあり、廃止される機能がすべて含まれるわけではありません。

製品ライフサイクルサポートについては、[製品ライフサイクルのサポートポリシー](#)を参照してください。

廃止と削除

廃止または削除されるプラットフォーム、Citrix 製品、機能を以下の表に示します。

廃止されたアイテムはすぐには削除されません。このリリースでは Citrix が引き続きサポートしていますが、今後のリリースでは削除される予定です。

削除されたアイテムは Linux VDA で削除されたか、サポートされなくなりました。

アイテム	廃止が発表されたバージョン	削除されたバージョン
CentOS 8.x のサポート	2110	2201
SUSE 12.5 のサポート	2109	2204
Ubuntu 16.04 のサポート	2109	2203
RHEL 7.7、CentOS 7.7 のサポート	2006	2009
SUSE 12.3 のサポート	2006	2006
RHEL 6.10、CentOS 6.10 のサポート	2003	2003
RHEL 6.9、CentOS 6.9 のサポート	1909	1909
RHEL 7.5、CentOS 7.5 のサポート	1903	1903
RHEL 7.4、CentOS 7.4 のサポート	1811	1811
RHEL 6.8、CentOS 6.8 のサポート	1811	1811
RHEL 7.3、CentOS 7.3 のサポート	7.18	7.18
RHEL 6.6、CentOS 6.6 のサポート	7.16	7.16
SUSE 11.4	7.16	7.16

システム要件

December 29, 2021

Linux ディストリビューション

注:

このトピックで説明されていないシステム要件コンポーネント（Citrix Workspace アプリなど）については、各コンポーネントのドキュメントを参照してください。

Linux VDA のインストール前に、<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/linux-package-managers>の手順に従って.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。

Linux VDA では、暗号化で SecureICA はサポートされていません。Linux VDA で SecureICA を有効にすると、セッションの起動に失敗します。

長期サービスリリース（LTSR）環境でのこの最新リリース（CR）の使用について、およびその他のよくある質問については、[Knowledge Center の記事](#)を参照してください。

Linux VDA では、次の Linux ディストリビューションがサポートされています：

重要:

ご利用の OS ベンダーのサポートが期限切れになると、問題の修正において Citrix の機能が制限される場合があります。

廃止された、または削除されたプラットフォームについては、「[廃止](#)」を参照してください。

- SUSE Linux Enterprise
 - Server 15 Service Pack 3
 - Server 15 Service Pack 2
 - Server 12 Service Pack 5 + SUSE Linux Enterprise Workstation Extension 12 SP5
 - Server 12 Service Pack 5
- Red Hat Enterprise Linux
 - Workstation 8.4
 - Workstation 8.3
 - Workstation 8.2
 - Workstation 8.1
 - Workstation 7.9
 - Workstation 7.8
 - Server 8.4
 - Server 8.3
 - Server 8.2
 - Server 8.1
 - Server 7.9
 - Server 7.8
- CentOS Linux

- CentOS 8 (2105)
- CentOS 8.3
- CentOS 8.2
- CentOS 8.1
- CentOS 7.9
- CentOS 7.8

- Ubuntu Linux
 - Ubuntu Desktop 20.04
 - Ubuntu Server 20.04
 - Ubuntu Desktop 18.04
 - Ubuntu Server 18.04
 - Ubuntu Live Server 18.04
 - Ubuntu Desktop 16.04
 - Ubuntu Server 16.04

- Debian Linux
 - Debian 10.9

注:

- CentOS プロジェクトは CentOS Stream に焦点を移しています。RHEL 8 のリビルドである CentOS Linux 8 は、2021 年末に終了します。CentOS Stream はこの終了以降も継続し、Red Hat Enterprise Linux のアップストリーム（開発）ブランチとして機能します。詳しくは、<https://www.redhat.com/en/blog/centos-stream-building-innovative-future-enterprise-linux>を参照してください。
- Citrix Provisioning を使用して Linux ターゲットデバイスをストリーミングする場合は、プロビジョニングされたデバイスが期待どおりに起動できるように、単一の共有ディスクイメージ上に個別の起動パーティションを作成します。
- パーティションを btrfs でフォーマットすることは避けてください。GRUB2 には、btrfs パーティションの検索で本質的な問題があります。GRUB は GRand Unified Bootloader の略です。

このバージョンの Linux VDA がサポートする Linux ディストリビューションと Xorg のバージョンについては、次の表を参照してください。詳しくは、「[XorgModuleABIVersions](#)」を参照してください。

Linux ディストリビューション	Xorg バージョン
RHEL 8.4、CentOS 8 (2105)	1.20.10
RHEL 8.3、CentOS 8.3	1.20.8
RHEL 8.2、CentOS 8.2	1.20.8

Linux ディストリビューション	Xorg バージョン
RHEL 8.1、CentOS 8.1	1.20.8
RHEL 7.9、CentOS 7.9	1.20
RHEL 7.8、CentOS 7.8	1.20
Ubuntu 20.04	1.20
Ubuntu 18.04	1.19
Ubuntu 16.04	1.18
Debian 10.9	1.20
SUSE 15.3	1.20
SUSE 15.2	1.20
SUSE 12.5	1.19

Ubuntu で HWE カーネルや HWE Xorg を使用しないでください。

RHEL 8.x および CentOS 8.x で PulseAudio 13.99 を使用します。

SUSE 15.3 では PulseAudio 14.2 を、SUSE 15.2 では PulseAudio 13.0 を使用します。

すべての場合で、サポートされるプロセッサアーキテクチャは x86-64 です。

注:

GNOME および KDE デスクトップは、SUSE 12、RHEL 7、CentOS 7、RHEL 8、CentOS 8 でサポートされています。Unity デスクトップは、Ubuntu 16.04 でサポートされます。GNOME デスクトップは、SUSE 15、Ubuntu 20.04、Ubuntu 18.04、Debian 10.9 でサポートされます。MATE デスクトップは、SUSE を除く、Linux VDA がサポートするすべての Linux ディストリビューションでサポートされています。1 つまたは複数のデスクトップをインストールする必要があります。

Citrix Virtual Desktops

Linux VDA は、現在サポートされているすべての Citrix Virtual Apps and Desktops のバージョンと互換性があります。Citrix 製品のライフサイクル、および製品のバージョンごとのサポートが停止される時期については、[Citrix 製品マトリクス](#)を参照してください。

Linux VDA の構成手順は、Windows VDA と多少異なります。ただし、Delivery Controller ファームは Windows デスクトップと Linux デスクトップを両方とも仲介できます。

サポートされるホストプラットフォームおよび仮想化環境

- ベアメタルサーバー
- Citrix Hypervisor
- VMware ESX および ESXi
- Microsoft Hyper-V
- Nutanix AHV
- Microsoft Azure Resource Manager
- Amazon Web Services (AWS)
- Google Cloud Platform (GCP)

ヒント:

サポートされるプラットフォームの一覧については、ベンダーのドキュメントを参照してください。

注:

Azure、AWS、GCP は Citrix Virtual Apps and Desktops サービスとのみ互換性があります。MCS を使用して仮想マシンを作成する場合、ベアメタルサーバーはサポートされません。

Active Directory 統合パッケージ

Linux VDA では、以下の Active Directory 統合パッケージまたは製品がサポートされています:

- Samba Winbind
- Quest Authentication Services v4.1 以降
- Centrify DirectControl
- SSSD
- PBIS (RHEL 7、Ubuntu、Debian と互換性があります)

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS	Quest
RHEL 8.4、 CentOS 8 (2105)	はい	はい	はい	はい	いいえ
RHEL 8.3、 CentOS 8.3	はい	はい	はい	はい	いいえ
RHEL 8.2、 CentOS 8.2	はい	はい	はい	はい	いいえ
RHEL 8.1、 CentOS 8.1	はい	はい	はい	はい	いいえ
RHEL 7.9、 CentOS 7.9	はい	はい	はい	はい	はい

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS	Quest
RHEL 7.8、 CentOS 7.8	はい	はい	はい	はい	はい
Ubuntu 20.04	はい	はい	はい	はい	はい
Ubuntu 18.04	はい	はい	はい	はい	はい
Ubuntu 16.04	はい	はい	はい	はい	はい
Debian 10.9	はい	はい	はい	はい	いいえ
SUSE 15.3	はい	はい	はい	はい	いいえ
SUSE 15.2	はい	はい	はい	はい	いいえ
SUSE 12.5	はい	はい	はい	はい	はい

HDX 3D Pro

HDX 3D Pro をサポートするには、以下のハイパーバイザー、および NVIDIA GRID™ GPU が必要です。

ハイパーバイザー

- Citrix Hypervisor
- VMware ESX および ESXi
- Nutanix AHV

注

：ハイパーバイザーは、特定の Linux ディストリビューションと互換性があります。

GPU

Linux VDA は、以下の GPU を GPU パススルーでサポートします：

- NVIDIA GRID - Tesla T4
- NVIDIA GTX750Ti
- NVIDIA GRID - Tesla M60
- NVIDIA GRID - K2
- NVIDIA GRID - Tesla P40
- NVIDIA GRID - Tesla P4
- NVIDIA GRID - Tesla P100

Linux VDA は、以下の GPU を vGPU でサポートします：

- NVIDIA GRID - Tesla T4
- NVIDIA GRID - Tesla V100
- NVIDIA GRID - Tesla M60
- NVIDIA GRID - Tesla M10
- NVIDIA GRID - Tesla P40
- NVIDIA GRID - Tesla P4
- NVIDIA GRID - Tesla P100

インストールの概要

December 29, 2021

このセクションでは、次の手順について説明します：

- 簡単インストールによる簡易インストール（新規インストールに推奨）
- さまざまな Linux ディストリビューションに基づく手動インストール
- MCS を使用した Linux 仮想マシンの作成
- Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure でドメインに参加している Linux VDA とドメインに参加していない Linux VDA を作成
- Citrix Provisioning を使用した Linux 仮想マシンの作成
- XenDesktop 7.6 以前のバージョンを対象とした Delivery Controller の構成

簡単インストールによる簡易インストール（推奨）

December 13, 2022

重要：

新規インストールの場合、簡易インストールについてはこの記事参照することをお勧めします。この記事では、簡単インストールを使用して Linux VDA をインストールおよび構成する方法について説明します。簡単インストールは時間と労力を節約するだけでなく、手動のインストールよりもエラーを減らすことができます。必要なパッケージをインストールして、構成ファイルを自動的にカスタマイズすることで、Linux VDA の実行環境をセットアップできます。

手順 1: 構成ファイル情報および **Linux** マシンを準備する

簡単インストールに必要な以下の構成情報を収集します。

- ホスト名 - Linux VDA がインストールされるマシンのホスト名
- ドメインネームサーバーの IP アドレス
- NTP サーバーの IP アドレスまたは文字列名
- ドメイン名 - ドメインの NetBIOS 名
- 領域名 - Kerberos 領域名
- アクティブドメインの FQDN - 完全修飾ドメイン名

重要:

- Linux VDA をインストールするには、Linux マシンでリポジトリが正しく追加されていることを確認します。
- セッションを起動するには、X Window システムおよびデスクトップ環境がインストールされていることを確認します。

注意事項

- ワークグループ名はデフォルトではドメイン名です。ご使用の環境内のワークグループをカスタマイズするには、以下の手順に従ってください。
 - a. Linux VDA マシンで、`/tmp/ctxinstall.conf` ファイルを作成します。
 - b. 「`workgroup=<your workgroup>`」という行をこのファイルに追加して、変更を保存します。ここで、「`your workgroup`」はワークグループ名です。
- Centrify ではピュア IPv6 DNS 構成をサポートしていません。`adclient` で AD サービスを適切に検索するためには、IPv4 を使用する DNS サーバーが `/etc/resolv.conf` に少なくとも 1 つ存在する必要があります。

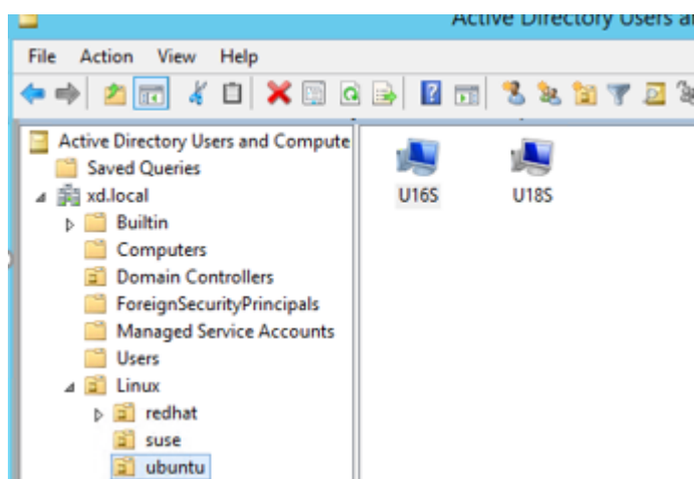
ログ:

```
1  ADSITE    : Check that this machine's subnet is in a site known by
   AD       : Failed
2           : This machine's subnet is not known by AD.
3           : We guess you should be in the site Site1.
4  <!--NeedCopy-->
```

この問題は、Centrify およびその構成に特有のもので、この問題を解決するには、次の手順を実行します:

- a. ドメインコントローラーの [管理ツール] を開きます。
 - b. [Active Directory] のサイトとサービス] を選択します。
 - c. [サブネット] の適切なサブネットアドレスを追加します。
- VDA を特定の OU に追加するには、次の手順を実行します:
 1. 特定の OU がドメインコントローラーに存在することを確認してください。

OU の例として、以下のスクリーンショットを参照してください。



2. VDA で/tmp/ctxinstall.conf ファイルを作成します。
3. 「ou=<your ou>」 行を/tmp/ctxinstall.conf ファイルに追加します。ここで、「your ou」は対象の OU です。

OU の値は、AD の方法によって異なります。次の表を参照してください。

OS	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS
RHEL 8	ou="OU=redhat,OU=Linux"	ou="OU=redhat,OU=Linux"	ou="XD.LOCAL/Linux/redhat"	OU = Linux/redhat "
RHEL 7	OU = "Linux/redhat "	OU = "Linux/redhat "	ou="XD.LOCAL/Linux/redhat"	OU = Linux/redhat "
Ubuntu	OU = "Linux/ubuntu "	OU = "Linux/ubuntu "	ou="XD.LOCAL/Linux/ubuntu"	OU = Linux/ubuntu "
SUSE	ou=" Linux/suse"	ou=" Linux/suse"	ou="XD.LOCAL/Linux/suse"	ou=" Linux/suse"
Debian	ou=" Linux/debian"	ou=" Linux/debian"	ou="XD.LOCAL/Linux/debian"	ou=" Linux/debian"

- Linux VDA 7.16 では、簡単なインストールは、ピュア IPv6 をサポートしています。以下のような前提条件と制限事項があります：

- お使いのマシンがピュア IPv6 ネットワーク経由で必要なパッケージをダウンロードできるように、Linux リポジトリを設定する必要があります。
- Centrify は、ピュア IPv6 ネットワークではサポートされていません。

注：

ご使用のネットワークがピュア IPv6 で、すべての入力が適切な IPv6 形式である場合、VDA は IPv6 を使用して Delivery Controller に登録します。ご使用のネットワークが IPv4 と IPv6 のハイブリッド

構成である場合、最初の DNS IP アドレスの種類によって、IPv4 または IPv6 のどちらが登録に使用されるかが決まります。

- ドメインに参加させる方式として Centrify を選択する場合、ctxinstall.sh スクリプトでは Centrify パッケージが必要です。ctxinstall.sh で Centrify パッケージを取得する方法は 2 通りあります。

- 簡単インストールは、インターネットから Centrify パッケージを自動でダウンロードするために役立ちます。ディストリビューションごとの URL は次のとおりです：

RHEL: `wget http://edge.centrifys.com/products/centrifys-suite/2016-update-1/installers/centrifys-suite-2016.1-rhel4-x86_64.tgz?_ga=1.178323680.558673738.1478847956`

CentOS: `wget http://edge.centrifys.com/products/centrifys-suite/2016-update-1/installers/centrifys-suite-2016.1-rhel4-x86_64.tgz?_ga=1.186648044.558673738.1478847956`

SUSE: `wget http://edge.centrifys.com/products/centrifys-suite/2016-update-1/installers/centrifys-suite-2016.1-suse10-x86_64.tgz?_ga=1.10831088.558673738.1478847956`

Ubuntu/Debian: `wget https://downloads.centrifys.com/products/infrastructure-services/19.9/centrifys-infrastructure-services-19.9-deb8-x86_64.tgz?_ga=2.151462329.1042350071.1592881996-604509155.1572850145`

- Centrify パッケージをローカルディレクトリから取得します。Centrify パッケージのディレクトリを指定するには、次の手順を実行します：

a. Linux VDA サーバーで/tmp/ctxinstall.conf ファイルが存在していない場合は作成します。

b. 「centrifypkgpath=<path name>」という行をこのファイルに追加します。ここで、「path name」はパス名です。

例：

```
1 cat /tmp/ctxinstall.conf
2 set "centrifypkgpath=/home/mydir"
3 ls -ls /home/mydir
4 9548 -r-xr-xr-x. 1 root root 9776688 May 13 2016
   adcheck-rhel4-x86_64
5 4140 -r--r--r--. 1 root root 4236714 Apr 21 2016
   centrifysda-3.3.1-rhel4-x86_64.rpm
6 33492 -r--r--r--. 1 root root 34292673 May 13 2016
   centrifysdc-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm
7 4 -rw-rw-r--. 1 root root 1168 Dec 1 2015
   centrifysdc-install.cfg
8 756 -r--r--r--. 1 root root 770991 May 13 2016
   centrifysdc-ldaproxy-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm
9 268 -r--r--r--. 1 root root 271296 May 13 2016
   centrifysdc-nis-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm
10 1888 -r--r--r--. 1 root root 1930084 Apr 12 2016
   centrifysdc-openssh-7.2p2-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm
11 124 -rw-rw-r--. 1 root root 124543 Apr 19 2016
   centrifys-suite.cfg
```

12	0 lrwxrwxrwx. 1 root root	10 Jul 9 2012	install-express.sh -> install.sh
13	332 -r-xr-xr--. 1 root root	338292 Apr 10 2016	install.sh
14	12 -r--r--r--. 1 root root	11166 Apr 9 2015	release-notes-agent-rhel4-x86_64.txt
15	4 -r--r--r--. 1 root root	3732 Aug 24 2015	release-notes-da-rhel4-x86_64.txt
16	4 -r--r--r--. 1 root root	2749 Apr 7 2015	release-notes-nis-rhel4-x86_64.txt
17	12 -r--r--r--. 1 root root	9133 Mar 21 2016	release-notes-openssh-rhel4-x86_64.txt
18	<!--NeedCopy-->		

- ドメインに参加させる方式として PBIS を選択する場合、ctxinstall.sh スクリプトでは PBIS パッケージが必要です。ctxinstall.sh で PBIS パッケージを取得する方法は 2 通りあります：

- 簡単インストールは、インターネットから PBIS パッケージを自動でダウンロードするために役立ちます。ディストリビューションごとの URL は次のとおりです：

RHEL 7/CentOS 7/SUSE 12.5: `wget https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download/8.8.0/pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.rpm.sh`

RHEL 8 / CentOS 8 / SUSE 15.3 / SUSE 15.2: `wget https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download/9.1.0/pbis-open-9.1.0.551.linux.x86_64.rpm.sh`

Ubuntu/Debian: `wget https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download/8.8.0/pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.deb.sh`

- インターネットから PBIS パッケージの特定のバージョンを取得します。このためには、/opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh ファイルの「pbisDownloadPath」行を変更して PBIS パッケージの URL を指定します。

例として、以下のスクリーンショットを参照してください：

```
pbisDownloadPath_RHEL="https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download/8.8.0/pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.rpm.sh"
pbisDownloadPath_Ubuntu="https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download/8.8.0/pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.deb.sh"
```

手順 2: ハイパーバイザーの準備

サポートされるハイパーバイザー上で仮想マシンとして Linux VDA を実行する場合、いくつかの変更が必要です。使用するハイパーバイザーのプラットフォームに合わせて、次の変更を行います。ベアメタルハードウェアで Linux マシンを実行する場合、変更は必要ありません。

Citrix Hypervisor での時刻同期の修正

Citrix Hypervisor の時刻同期機能が有効な場合、それぞれの準仮想化 Linux 仮想マシンで、NTP と Citrix Hypervisor の両方がシステムの時間を管理しようとするのが原因となり問題が発生します。システムの時間と他のサーバーの時間との同期が失われるのを防ぐには、各 Linux ゲストのシステムの時間が NTP と同期する必要があります。この場合、ホストの時刻同期を無効にする必要があります。HVM モードでは、変更は必要ありません。

一部の Linux ディストリビューションでは、Citrix VM Tools がインストールされた準仮想化 Linux カーネルを実行している場合、Citrix Hypervisor の時刻同期機能が存在するかどうかと、Linux 仮想マシン内で有効になっているかどうかを確認できます：

```
1 su -
2
3 cat /proc/sys/xen/independent_wallclock
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは 0 または 1 を返します：

- 0 - 時刻同期機能が有効になっているため、無効にする必要があります。
- 1 - 時刻同期機能が無効になっています。これ以上の操作は必要ありません。

`/proc/sys/xen/independent_wallclock` ファイルが存在しない場合、以下の手順は必要ありません。

時刻同期機能が有効になっている場合は、ファイルに「1」と書き込んで無効にします：

```
1 sudo echo 1 > /proc/sys/xen/independent_wallclock
2 <!--NeedCopy-->
```

この変更を永続化し、再起動後も保持するには、`/etc/sysctl.conf` ファイルを編集して、次の行を追加します：

```
xen.independent_wallclock = 1
```

これらの変更を確認するため、次のようにしてシステムを再起動します：

```
1 su -
2
3 cat /proc/sys/xen/independent_wallclock
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは 1 を返します。

Microsoft Hyper-V での時刻同期の修正

Hyper-V Linux 統合サービスがインストールされた Linux 仮想マシンでは、Hyper-V の時刻同期機能を適用してホストオペレーティングシステムの時間を利用できます。システムの時間を正確な状態で維持するには、NTP サービスとともにこの機能を有効にする必要があります。

管理オペレーティングシステムで、次の操作を行います。

1. Hyper-V マネージャーを開きます。
2. Linux 仮想マシンの設定で、[統合サービス] を選択します。
3. [時刻の同期] が選択されていることを確認します。

注:

この方法は VMware および Citrix Hypervisor の場合とは異なります。VMware および Citrix Hypervisor では、NTP との競合を避けるためにホストの時刻同期を無効にします。Hyper-V の時刻同期は、NTP と共存し、NTP の時刻同期を補完することができます。

ESX および ESXi での時刻同期の修正

VMware の時刻同期機能が有効な場合、それぞれの準仮想化 Linux 仮想マシンで、NTP とハイパーバイザーの両方がシステムの時間を同期しようとするのが原因となり問題が発生します。システムの時間と他のサーバーの時間との同期が失われるのを防ぐには、各 Linux ゲストのシステムの時間が NTP と同期する必要があります。この場合、ホストの時刻同期を無効にする必要があります。

VMware Tools をインストールした状態で準仮想化 Linux カーネルを実行している場合は、次の操作を行います。

1. vSphere Client を開きます。
2. Linux 仮想マシンの設定を編集します。
3. [仮想マシンのプロパティ] ダイアログボックスで、[オプション] タブをクリックします。
4. [VMware Tools] を選択します。
5. [詳細] ボックスで、[ホストとゲスト時刻を同期] チェックボックスをオフにします。

手順 3: (Ubuntu 16.04 の場合のみ) OpenJDK 11 をインストールする

Ubuntu 16.04 で、次の手順を完了して OpenJDK 11 をインストールします:

1. <https://jdk.java.net/archive/>から最新の OpenJDK 11 をダウンロードします。
2. `tar xzf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz`コマンドを実行して、ダウンロードしたパッケージを展開します。
3. (オプション) `mv jdk-11.0.2/ <target directory>`コマンドを実行して、OpenJDK をターゲットディレクトリに保存します。
4. `update-alternatives --install /usr/bin/java java <custom directory>/bin/java 2000`コマンドを実行して、Java ランタイムをセットアップします。
5. `java -version`コマンドを実行して、Java のバージョンを確認します。

手順 4: Linux VDA パッケージのダウンロード

[Citrix Virtual Apps and Desktops サービスのダウンロードページ](#)に移動します。適切なバージョンの Citrix

Virtual Apps and Desktops を展開し、**Components** をクリックして、使用中の Linux ディストリビューションに対応する Linux VDA パッケージをダウンロードします。

手順 5: Linux VDA パッケージのインストール

Linux VDA の環境をセットアップするには、次のコマンドを実行します。

RHEL および CentOS ディストリビューション

```
1 sudo yum -y localinstall <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu/Debian ディストリビューション

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA deb>
2 sudo apt-get install -f
3 <!--NeedCopy-->
```

注:

Debian ディストリビューションに必要な依存関係をインストールするには、`/etc/apt/sources.list` ファイルに `deb http://deb.debian.org/debian/ oldstable main` 行を追加します。

SUSE ディストリビューションの場合:

```
1 zypper -i install <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 6: Runtime Environment をセットアップしてインストールを完了する

注:

ランタイム環境をセットアップする前に、`en_US.UTF-8` ロケールがインストールされていることを確認します。OS にこのロケールがない場合は、`sudo locale-gen en_US.UTF-8` コマンドを実行します。Debian の場合は、`# en_US.UTF-8 UTF-8` 行のコメントを解除して `/etc/locale.gen` ファイルを編集してから、`sudo locale-gen` コマンドを実行します。

Linux VDA パッケージのインストール後、`ctxinstall.sh` スクリプトを使用して、実行環境を構成します。このスクリプトは、対話モードまたはサイレントモードで実行できます。

注:

サイズが 27MB を超える .NET Core ランタイムをダウンロード中、簡易インストールが応答しないように見える場合があります。ダウンロードの進行状況については、`/var/log/ctxinstall.log` で確認します。

対話モード:

手動構成を実行するには、次のコマンドを実行し、プロンプトごとに関連パラメーターを入力します。

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

サイレントモード:

サイレントモードで簡単インストールを使用するには、ctxinstall.sh を実行する前に以下の環境変数を設定します。

- **CTX_EASYINSTALL_HOSTNAME=host-name** - Linux VDA サーバーのホスト名を指定します。
- **CTX_EASYINSTALL_DNS=ip-address-of-dns** - DNS の IP アドレス。
- **CTX_EASYINSTALL_NTPS=address-of-ntp** - NTP サーバーの IP アドレスまたは文字列名。
- **CTX_EASYINSTALL_DOMAIN=domain-name** - ドメインの NetBIOS 名。
- **CTX_EASYINSTALL_REALM=realm-name** - Kerberos 領域名。
- **CTX_EASYINSTALL_FQDN=ad-fqdn-name**
- **CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY=winbind | sssd | centrify | pbis** - Active Directory の統合方式を指定します。
- **CTX_EASYINSTALL_USERNAME=domain-user-name** - ドメインに参加させるために使用されるドメインユーザーの名前を指定します。
- **CTX_EASYINSTALL_PASSWORD=password** - ドメインに参加させるために使用されるドメインユーザーのパスワードを指定します。

ctxsetup.sh スクリプトは、次の変数を使用します:

- **CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME = Y | N** - Linux VDA では、DNS CNAME レコードを使用して、Delivery Controller 名を指定できます。
- **CTX_XDL_DDC_LIST=' list-ddc-fqdns'** - Linux VDA には、Delivery Controller の登録に使用する Delivery Controller の完全修飾ドメイン名 (FQDN) のスペース区切りの一覧が必要です。1 つまたは複数の完全修飾ドメイン名または CNAME を指定する必要があります。
- **CTX_XDL_VDA_PORT=port-number** - Linux VDA は、TCP/IP ポートを使用して Delivery Controller と通信します。
- **CTX_XDL_REGISTER_SERVICE = Y | N** - Linux Virtual Desktop サービスは、マシンの起動後に開始します。
- **CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES = Y | N** - Linux Virtual Desktop サービスでは、ネットワーク受信接続がシステムのファイアウォールの通過を許可されている必要があります。Linux Virtual Desktop 用に、システムのファイアウォールの必要なポート (デフォルトではポート 80 およびポート 1494) を自動で開放できます。
- **CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N** - Linux VDA では、HDX 3D Pro がサポートされます。これは、強力なグラフィックアプリケーションの仮想化を最適にするための一連の GPU アクセラレーションテクノロジーです。HDX 3D Pro を選択した場合、VDA は VDI デスクトップ (シングルセッション) モード用に構成されます (つまり、CTX_XDL_VDI_MODE=Y となります)。

- **CTX_XDL_VDI_MODE = Y | N** - 専用デスクトップ配信モデル (VDI) またはホストされる共有デスクトップ配信モデルのどちらとしてマシンを構成するかを決定します。HDX 3D Pro 環境の場合は、値を Y に設定します。
- **CTX_XDL_SITE_NAME = dns-name** - Linux VDA は、DNS を使用して LDAP サーバーを検出します。DNS の検索結果をローカルサイトに制限するには、DNS サイト名を指定します。不要な場合は、**<none>** に設定します。
- **CTX_XDL_LDAP_LIST=' list-ldap-servers'** - Linux VDA は、DNS を照会して LDAP サーバーを検出します。DNS が LDAP サービスレコードを提供できない場合は、LDAP の FQDN および LDAP ポートのスペース区切りの一覧を指定できます。たとえば、ad1.mycompany.com:389 となります。不要な場合は、**<none>** に設定します。
- **CTX_XDL_SEARCH_BASE = search-base-set** - Linux VDA は、Active Directory ドメインのルート (例: DC=mycompany,DC=com) に設定された検索ベースを使用して LDAP を照会します。検索のパフォーマンスを改善するために、検索ベースを指定できます (例: OU=VDI,DC=mycompany,DC=com)。不要な場合は、**<none>** に設定します。
- **CTX_XDL_FAS_LIST=' list-fas-servers'** - フェデレーション認証サービス (FAS) サーバーは、AD グループポリシーにより構成されます。Linux VDA は AD グループポリシーをサポートしていません。代わりに、セミコロンで区切られた FAS サーバーの一覧を使用できます。シーケンスは、AD グループポリシーで設定したものと同じである必要があります。いずれかのサーバーアドレスが削除されている場合は、その空白を **<none>** という文字列で埋めて、サーバーアドレスの順番は変更しません。
- **CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime** - 新しいブローカーエージェントサービス (ctxvda) をサポートするための .NET Core ランタイム 3.1 をインストールするパス。デフォルトのパスは /usr/bin です。
- **CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome/mate** - セッションで使用する GNOME または MATE デスクトップ環境を指定します。変数を指定しないままにすると、現在 VDA にインストールされているデスクトップが使用されます。ただし、現在インストールされているデスクトップが MATE の場合は、変数値を **mate** に設定する必要があります。

注:

次の手順を実行して、ターゲットセッションユーザーのデスクトップ環境を変更することもできます:

1. VDA の **\$HOME/<username>** ディレクトリに **.xsession** ファイルを作成します。ここで、username はユーザー名です。
2. **.xsession** ファイルを編集して、ディストリビューションに基づいてデスクトップ環境を指定します。

For MATE desktop on CentOS, Ubuntu, and Debian

```
MSESSION=" $(type -p mate-session)"  
if [ -n "$MSESSION" ]; then
```

```
exec mate-session
fi
```

CentOS 上の **GNOME** デスクトップの場合

```
GSESSION=" $(type -p gnome-session)"
if [-n "$GSESSION" ]; then
```

```
1   export GNOME_SHELL_SESSION_MODE=classic
2   exec gnome-session --session=gnome-classic      fi
    **For GNOME desktop on Ubuntu and Debian**
```

```
GSESSION=" $(type -p gnome-session)"
if [-n "$GSESSION" ]; then
```

```
1   exec gnome-session      fi
```

3. 700 ファイルパーミッションをターゲットセッションユーザーと共有します。

- **CTX_XDL_START_SERVICE = Y | N** - 構成の完了時に Linux VDA サービスが開始されるようにするかどうかを指定します。
- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT** - Citrix Scout をリッスンするためのソケットポート。デフォルトのポートは 7503 です。
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT** - Citrix Scout と通信するためのポート。デフォルトのポートは 7502 です。

設定されていないパラメーターがあるとインストールは対話モードにロールバックし、ユーザー入力が必要になります。すべてのパラメーターが環境変数を使用して既に設定されている場合、ctxinstall.sh スクリプトは、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールするためのパスの入力を要求します。

サイレントモードでは、次のコマンドを実行して環境変数を設定してから ctxinstall.sh スクリプトを実行する必要があります。

```
1   export CTX_EASYINSTALL_HOSTNAME=host-name
2
3   export CTX_EASYINSTALL_DNS=ip-address-of-dns
4
5   export CTX_EASYINSTALL_NTPS=address-of-ntps
6
7   export CTX_EASYINSTALL_DOMAIN=domain-name
8
9   export CTX_EASYINSTALL_REALM=realm-name
10
11  export CTX_EASYINSTALL_FQDN=ad-fqdn-name
12
13  export CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY=winbind | sssd | centrify |
    pbis
```

```
14
15 export CTX_EASYINSTALL_USERNAME=domain-user-name
16
17 export CTX_EASYINSTALL_PASSWORD=password
18
19 export CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y | N
20
21 export CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns'
22
23 export CTX_XDL_VDA_PORT=port-number
24
25 export CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y | N
26
27 export CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y | N
28
29 export CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N
30
31 export CTX_XDL_VDI_MODE=Y | N
32
33 export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
34
35 export CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' | '<none>'
36
37 export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
38
39 export CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' | '<none>'
40
41 export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
42
43 export CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT= gnome | mate | '<none>'
44
45 export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
46
47 export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
48
49 export CTX_XDL_START_SERVICE=Y | N
50
51 sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh
52 <!--NeedCopy-->
```

`sudo` コマンドに `-E` オプションを指定して実行し、作成する新しいシェルに既存の環境変数を渡します。最初の行として **`#!/bin/bash`** を記述し、前述のコマンドからなるシェルスクリプトファイルを作成することをお勧めします。

または、次のようにして、1つのコマンドですべてのパラメーターを指定することができます。

```
1 sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N \  
2   CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns' \  
3   CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \  
4   CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N \  
5   CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N \  
6   CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N \  
7   CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y|N \  
8   CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N \  
9   CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name \  
10  CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' \  
11  CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \  
12  CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' \  
13  CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \  
14  CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT= gnome | mate | '<none>' \  
15  CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \  
16  CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
```

```
9 CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N \  
10 \  
11 CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4 \  
12 \  
13 CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y|N \  
14 \  
15 CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N \  
16 \  
17 CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name \  
18 \  
19 CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' \  
20 \  
21 CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \  
22 \  
23 CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' \  
24 \  
25 CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \  
26 \  
27 CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome | mate \  
28 \  
29 CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \  
30 \  
31 CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \  
32 \  
33 CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N \  
34 \  
35 /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh  
36 <!--NeedCopy-->
```

手順 7: XDPing の実行

`sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping`を実行して、Linux VDA 環境での一般的な構成の問題を確認します。詳しくは、「XDPing」を参照してください。

手順 8: Linux VDA の実行

Linux VDA の起動:

Linux VDA サービスを起動するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /sbin/service ctxhdx start  
2 \  
3 sudo /sbin/service ctxvda start  
4 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の停止:

Linux VDA サービスを停止するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /sbin/service ctxvda stop
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx stop
4 <!--NeedCopy-->
```

注:

ctxvdaおよびctxhdxサービスを停止する前に、`service ctxmonitorservice stop`コマンドを実行して監視サービスデーモンを停止します。これを実行しない場合、監視サービスデーモンは停止したサービスを再起動します。

Linux VDA の再起動:

Linux VDA サービスを再起動するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /sbin/service ctxvda stop
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx restart
4
5 sudo /sbin/service ctxvda start
6 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の状態の確認:

Linux VDA サービスの実行状態を確認するには、次のコマンドを実行します。

```
1 sudo /sbin/service ctxvda status
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx status
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 9: Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops でのマシンカタログの作成

マシンカタログを作成し、Linux VDA マシンを追加する手順は、従来の Windows VDA での方法と似ています。このタスクを完了する方法の説明については、「[マシンカタログの作成](#)」および「[マシンカタログの管理](#)」を参照してください。

次のように、Linux VDA マシンを含むマシンカタログの作成にはいくつかの制約があるため、Windows VDA マシンのマシンカタログの作成手順と異なる点があります:

- オペレーティングシステムには、次を選択します:
 - ホストされる共有デスクトップ配信モデルの場合、マルチセッション **OS** オプション
 - VDI 専用デスクトップ配信モデルの場合、シングルセッション **OS** オプション
- 同じマシンカタログで、Linux VDA マシンと Windows VDA マシンを混在させないでください。

注:

Citrix Studio の以前のバージョンは、「Linux OS」という概念をサポートしていませんでした。ただし、[**Windows** サーバー **OS**] オプションまたは [サーバー **OS**] オプションを選択すると、同等のホストされる共有デスクトップ配信モデルが暗黙的に選択されます。[**Windows** デスクトップ **OS**] オプションまたは [デスクトップ **OS**] オプションを選択すると、マシンごとに単一ユーザーの配信モデルが暗黙的に選択されません。

ヒント:

マシンが Active Directory ドメインから削除された後に再度追加された場合は、そのマシンをマシンカタログから削除してから再度追加する必要があります。

手順 10: Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops でのデリバリーグループの作成

デリバリーグループを作成し、Linux VDA マシンを含むマシンカタログを追加する手順は、Windows VDA マシンの場合とほとんど同じです。このタスクを完了する方法の説明については、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

Linux VDA マシンカタログを含むデリバリーグループを作成する場合は、次の制約があります:

- 選択する AD ユーザーおよびグループを、Linux VDA マシンにログオンするように適切に構成しておきます。
- 認証されていない（匿名）ユーザーのログオンを許可しないでください。
- Windows マシンを含むマシンカタログをデリバリーグループで混在させないでください。

重要:

アプリケーションの公開は、Linux VDA バージョン 1.4 以降でサポートされています。ただし、同一マシンへのデスクトップおよびアプリの配信は、Linux VDA でサポートされていません。

マシンカタログおよびデリバリーグループの作成方法については、「[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2109](#)」を参照してください。

トラブルシューティング

このセクションの情報を参照して、簡単インストールを使用することで発生する可能性のある問題のトラブルシューティングを実行できます。

SSSD を使用してドメインに参加できない

ドメインに参加しようとする、次のような出力のエラーが発生することがあります（画面印刷のログを確認する）:

Step 6: join Domain!Enter ctxadmin's password:Failed to join domain: failed to lookup DC info for domain 'CITRIXLAB.LOCAL'over rpc: The network name cannot be found

/var/log/xdl/vda.log:

```

1 2016-11-04 02:11:52.317 [INFO ] - The Citrix Desktop Service
    successfully obtained the following list of 1 delivery controller(s)
    with which to register: 'CTXDDC.citrixlab.local (10.158.139.214)'.
2 2016-11-04 02:11:52.362 [ERROR] - RegistrationManager.
    AttemptRegistrationWithSingleDdc: Failed to register with http://
    CTXDDC.citrixlab.local:80/Citrix/CdsController/IRegistrar. Error:
    General security error (An error occurred in trying to obtain a TGT:
    Client not found in Kerberos database (6))
3 2016-11-04 02:11:52.362 [ERROR] - The Citrix Desktop Service cannot
    connect to the delivery controller 'http://CTXDDC.citrixlab.local
    :80/Citrix/CdsController/IRegistrar' (IP Address '10.158.139.214')
4 Check the following:- The system clock is in sync between this machine
    and the delivery controller.
5 - The Active Directory provider (e.g. winbind daemon) service is
    running and correctly configured.
6 - Kerberos is correctly configured on this machine.
7 If the problem persists, please refer to Citrix Knowledge Base article
    CTX117248 for further information.
8 Error Details:
9 Exception 'General security error (An error occurred in trying to
    obtain a TGT: Client not found in Kerberos database (6))' of type '
    class javax.xml.ws.soap.SOAPFaultException'.
10 2016-11-04 02:11:52.362 [INFO ] - RegistrationManager.
    AttemptRegistrationWithSingleDdc: The current time for this VDA is
    Fri Nov 04 02:11:52 EDT 2016.
11 Ensure that the system clock is in sync between this machine and the
    delivery controller.
12 Verify the NTP daemon is running on this machine and is correctly
    configured.
13 2016-11-04 02:11:52.364 [ERROR] - Could not register with any
    controllers. Waiting to try again in 120000 ms. Multi-forest - false
14 2016-11-04 02:11:52.365 [INFO ] - The Citrix Desktop Service failed to
    register with any controllers in the last 470 minutes.
15 <!--NeedCopy-->

```

/var/log/messages:

```

Nov 4 02:15:27 RH-WS-68 [sssd[ldap_child[14867]]]: Failed to initialize
    credentials using keytab [MEMORY:/etc/krb5.keytab]: Client 'RH-WS-68
    $@CITRIXLAB.LOCAL'not found in Kerberos database. Unable to create
    GSSAPI-encrypted LDAP connection.Nov 4 02:15:27 RH-WS-68 [sssd[
    ldap_child[14867]]]: Client 'RH-WS-68$@CITRIXLAB.LOCAL'not found
    in Kerberos database

```

この問題を解決するには、次の手順に従います。

1. `rm -f /etc/krb5.keytab` コマンドを実行します。
2. `net ads leave $REALM -U $domain-administrator` コマンドを実行します。
3. Delivery Controller でマシンカタログおよびデリバリーグループを削除します。
4. `/opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh` を実行します。
5. Delivery Controller でマシンカタログおよびデリバリーグループを作成します。

Ubuntu のデスクトップセッションで灰色の画面が表示される

セッションを起動すると、空のデスクトップでブロックされる問題が発生します。また、マシンのコンソールでも、ローカルユーザーアカウントを使用してログオンすると灰色の画面が表示されます。

この問題を解決するには、次の手順に従います。

1. `sudo apt-get update` コマンドを実行します。
2. `sudo apt-get install unity lightdm` コマンドを実行します。
3. 次の行を `/etc/lightdm/lightdm.conf` に追加します。
`greeter-show-manual-login=true`

Ubuntu のデスクトップセッションを起動しようとするときホームディレクトリがないため失敗する

`/var/log/xdl/hdx.log`:

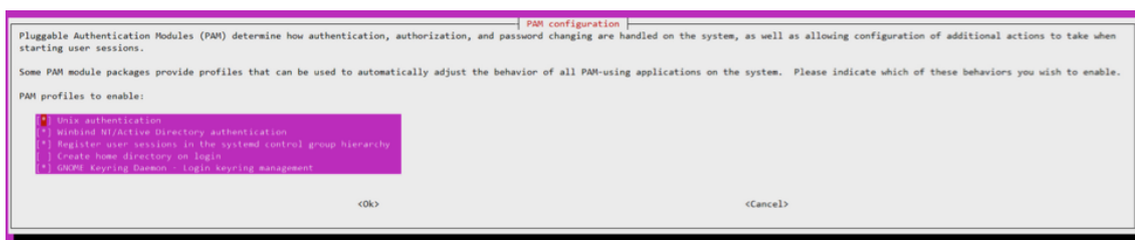
```
1 2016-11-02 13:21:19.015 <P22492:S1> citrix-ctxlogin: StartUserSession:
   failed to change to directory(/home/CITRIXLAB/ctxadmin) errno(2)
2
3 2016-11-02 13:21:19.017 <P22227> citrix-ctxhdx: logSessionEvent:
   Session started for user ctxadmin.
4
5 2016-11-02 13:21:19.023 <P22492:S1> citrix-ctxlogin: ChildPipeCallback:
   Login Process died: normal.
6
7 2016-11-02 13:21:59.217 <P22449:S1> citrix-ctxgfx: main: Exiting
   normally.
8 <!--NeedCopy-->
```

ヒント:

この問題の根本原因は、ドメイン管理者のホームディレクトリが作成されていないことです。

この問題を解決するには、次の手順に従います。

1. コマンドラインで、**pam-auth-update** を入力します。
2. 表示されたダイアログで、[ログイン時にホームディレクトリを作成する] が選択されていることを確認します。



dbus エラーによりセッションを起動または終了できない

/var/log/messages (RHEL または CentOS の場合)

```
1 Oct 27 04:17:16 CentOS7 citrix-ctxhdx[8978]: Session started for user
  CITRIXLAB\ctxadmin.
2
3 Oct 27 04:17:18 CentOS7 kernel: traps: gnome-session[19146] trap int3
  ip:7f89b3bde8d3 sp:7fff8c3409d0 error:0
4
5 Oct 27 04:17:18 CentOS7 gnome-session[19146]: ERROR: Failed to connect
  to system bus: Exhausted all available authentication mechanisms (
  tried: EXTERNAL, DBUS_COOKIE_SHA1, ANONYMOUS) (available: EXTERNAL,
  DBUS_COOKIE_SHA1, ANONYMOUS)#012aborting...
6
7 Oct 27 04:17:18 CentOS7 gnome-session: gnome-session[19146]: ERROR:
  Failed to connect to system bus: Exhausted all available
  authentication mechanisms (tried: EXTERNAL, DBUS_COOKIE_SHA1,
  ANONYMOUS) (available: EXTERNAL, DBUS_COOKIE_SHA1, ANONYMOUS)
8
9 Oct 27 04:17:18 CentOS7 gnome-session: aborting...
10
11 Oct 27 04:17:18 CentOS7 citrix-ctxgfx[18981]: Exiting normally.
12
13 Oct 27 04:17:18 CentOS7 citrix-ctxhdx[8978]: Session stopped for user
  CITRIXLAB\ctxadmin.
14 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu ディストリビューションの場合は、log /var/log/syslog を使用

```
1 Nov  3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25326]: [pulseaudio] pid.c:
  Stale PID file, overwriting.
2
3 Nov  3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25326]: [pulseaudio] bluez5-
  util.c: Failed to get D-Bus connection: Did not receive a reply.
  Possible causes include: the remote application did not send a reply
  , the message bus security policy blocked the reply, the reply
  timeout expired, or the network connection was broken.
4
5 Nov  3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25326]: [pulseaudio] hashmap
  .c: Assertion 'h' failed at pulsecore/hashmap.c:116, function
  pa_hashmap_free(). Aborting.
6
```

```

7 Nov 3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25352]: [pulseaudio] core-
  util.c: Failed to connect to system bus: Did not receive a reply.
  Possible causes include: the remote application did not send a reply
  , the message bus security policy blocked the reply, the reply
  timeout expired, or the network connection was broken.
8
9 Nov 3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25352]: message repeated 10
  times: [ [pulseaudio] core-util.c: Failed to connect to system bus:
  Did not receive a reply. Possible causes include: the remote
  application did not send a reply, the message bus security policy
  blocked the reply, the reply timeout expired, or the network
  connection was broken.]
10
11 Nov 3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25352]: [pulseaudio] pid.c:
  Daemon already running. Nov 3 11:03:58 user01-HVM-domU citrix-ctxgfx
  [24693]: Exiting normally
12 <!--NeedCopy-->

```

再起動するまで機能しないグループまたはモジュールがあります。**dbus** エラーメッセージがログに表示される場合、システムを再起動してから再試行することをお勧めします。

SELinux で **SSHD** がホームディレクトリにアクセスできない

ユーザーはセッションを起動できますが、ログオンできません。

/var/log/ctxinstall.log:

```

1 Jan 25 23:30:31 yz-rhel72-1 setroubleshoot[3945]: SELinux is preventing
  /usr/sbin/sshd from setattr access on the directory /root. For
  complete SELinux messages. run sealert -l 32f52c1f-8ff9-4566-a698
  -963a79f16b81
2
3 Jan 25 23:30:31 yz-rhel72-1 python[3945]: SELinux is preventing /usr/
  sbin/sshd from setattr access on the directory /root.
4
5 ***** Plugin catchall_boolean (89.3 confidence) suggests
  *****
6
7 If you want to allow polyinstantiation to enabled
8
9 Then you must tell SELinux about this by enabling the '
  polyinstantiation_enabled' boolean.
10
11 You can read 'None' man page for more details.
12
13 Do
14
15     setsebool -P polyinstantiation_enabled 1
16
17 ***** Plugin catchall (11.6 confidence) suggests
  *****
18

```

```
19 If you believe that sshd should be allowed setattr access on the root
    directory by default.
20
21 Then you should report this as a bug.
22
23 You can generate a local policy module to allow this access.
24
25     Do
26
27         allow this access for now by executing:
28
29         # grep sshd /var/log/audit/audit.log | audit2allow -M mypol
30
31 # semodule -i mypol.pp
32 <!--NeedCopy-->
```

この問題を解決するには、次の手順に従います。

1. /etc/selinux/config に次の変更を加えることで、SELinux を無効にします。

```
SELINUX=disabled
```

2. VDA を再起動します。

Linux Virtual Delivery Agent for RHEL/CentOS の手動インストール

December 13, 2022

重要:

新規インストールの場合は、[簡単インストール](#)を使用して簡易インストールを行うことをお勧めします。簡単インストールは時間と労力を節約するだけでなく、本記事に記載されている手動インストールよりもエラーを減らすことができます。

手順 **1**: VDA をインストールする **RHEL 8/CentOS 8**、**RHEL 7/CentOS 7** の準備

手順 **1a**: ネットワーク構成の確認

ネットワークが正しく接続および構成されていることを確認してください。たとえば、DNS サーバーは Linux VDA で構成する必要があります。

手順 **1b**: ホスト名の設定

マシンのホスト名が確実に正しく報告されるようにするには、**/etc/hostname** ファイルを変更してマシンのホスト名のみを記述します。

hostname

手順 **1c**: ホスト名へのループバックアドレスの割り当て

マシンの DNS ドメイン名と完全修飾ドメイン名 (FQDN) が確実に正しく報告されるようにするには、`/etc/hosts` ファイルの以下の行を変更し、最初の 2 つのエントリとして完全修飾ドメイン名とホスト名を記述します:

```
127.0.0.1 hostname-fqdn hostname localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4
```

例:

```
127.0.0.1 vda01.example.com vda01 localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4
```

ファイル内の他のエントリから、**hostname-fqdn** または **hostname** に対するその他の参照を削除します。

注:

Linux VDA は現在、NetBIOS 名の切り捨てをサポートしていません。したがって、ホスト名は 15 文字以内である必要があります。

ヒント:

a~z、A~Z、0~9、およびハイフン (-) の文字のみ使用してください。アンダースコア (_)、スペース、およびその他の記号は使用しないでください。ホスト名を数字で開始したり、ハイフンで終了したりしないでください。このルールは、Delivery Controller のホスト名にも適用されます。

手順 **1d**: ホスト名の確認

次のコマンドで、ホスト名が正しく設定されていることを確認します:

```
1 hostname
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、そのマシンの完全修飾ドメイン名 (FQDN) ではなく、そのホスト名のみが返されます。

次のコマンドで、完全修飾ドメイン名が正しく設定されていることを確認します:

```
1 hostname -f
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、そのマシンの完全修飾ドメイン名が返されます。

手順 **1e**: 名前解決とサービス到達可能性の確認

次のコマンドで、完全修飾ドメイン名が解決できることと、ドメインコントローラーと Delivery Controller から ping に応答があることを確認します:

```
1 nslookup domain-controller-fqdn
2
3 ping domain-controller-fqdn
4
5 nslookup delivery-controller-fqdn
6
7 ping delivery-controller-fqdn
8 <!--NeedCopy-->
```

完全修飾ドメイン名を解決できない、またはこれらのマシンのいずれかから ping に応答がない場合は、手順を確認してから次に進んでください。

手順 **1f**: 時刻同期の構成

VDA、Delivery Controller、ドメインコントローラーの間で正確な時刻同期を維持することは重要です。仮想マシンとして Linux VDA をホストすると、時刻が不正確になる問題が発生する可能性があります。したがって、リモートのタイムサービスを使用して時刻を維持することをお勧めします。

RHEL 8/RHEL 7 のデフォルト環境では、時刻同期に Chrony デーモン (**chronyd**) を使用します。

Chrony サービスの構成 ルートユーザーとして **/etc/chrony.conf** を編集し、次のように各リモートタイムサーバーに対応するサーバーエントリを追加します:

```
1 server peer1-fqdn-or-ip-address iburst
2
3 server peer2-fqdn-or-ip-address iburst
4 <!--NeedCopy-->
```

一般的な環境では、時間はローカルドメインコントローラーから同期します。公開 NTP プールサーバーから直接は同期しません。ドメインの各 Active Directory ドメインコントローラーに対応するサーバーエントリを追加します。

ループバック IP アドレス、localhost、パブリックサーバーの ***.pool.ntp.org** エントリなど、一覧にあるその他の server エントリを削除します。

変更を保存してから、次のコマンドで Chrony デーモンを再起動します:

```
1 sudo /sbin/service chronyd restart
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **1g**: **OpenJDK 11** のインストール

Linux VDA には、OpenJDK 11 が必要です。Linux VDA をインストールすると、ランタイム環境が依存関係として自動的にインストールされます。

正しいバージョンを確認します。

```
1 sudo yum info java-11-openjdk
2 <!--NeedCopy-->
```

事前にパッケージされた OpenJDK は、以前のバージョンである可能性があります。OpenJDK 11 に更新します：

```
1 sudo yum -y update java-11-openjdk
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 1h: PostgreSQL のインストール

Linux VDA には、PostgreSQL 10.5 以降（RHEL 8 の場合）または PostgreSQL 9.2 以降（RHEL 7 の場合）のいずれかが必要です。

次のパッケージをインストールします：

```
1 sudo yum -y install postgresql-server
2
3 sudo yum -y install postgresql-jdbc
4 <!--NeedCopy-->
```

データベースを初期化し、マシンの起動時にサービスが確実に開始されるようにするには、次に示すインストール後の手順が必要です。この操作により、**/var/lib/pgsql/data** にデータベースファイルが作成されます。このコマンドは、PostgreSQL 10 と 9 では異なります：

```
1 sudo postgresql-setup initdb
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 1i: PostgreSQL の起動

マシンの起動時にサービスを開始し、直ちにサービスを開始します：

```
1 sudo systemctl enable postgresql
2
3 sudo systemctl start postgresql
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドを使用して、PostgreSQL のバージョンを確認します。

```
1 psql --version
2 <!--NeedCopy-->
```

(RHEL 7 のみ) 次のように **psql** コマンドラインユーティリティを使用して、データディレクトリが設定されていることを確認します：

```
1 sudo -u postgres psql -c 'show data_directory'
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 2: ハイパーバイザーの準備

サポートされるハイパーバイザー上で仮想マシンとして Linux VDA を実行する場合、いくつかの変更が必要です。使用するハイパーバイザーのプラットフォームに合わせて、次の変更を行います。ベアメタルハードウェアで Linux マシンを実行する場合、変更は必要ありません。

Citrix Hypervisor での時刻同期の修正

Citrix Hypervisor の時刻同期機能が有効な場合、それぞれの準仮想化 Linux 仮想マシンで、NTP と Citrix Hypervisor の両方がシステムの時間を管理しようとするのが原因となり問題が発生します。システムの時間と他のサーバーの時間との同期が失われるのを防ぐには、各 Linux ゲストのシステムの時間が NTP と同期する必要があります。この場合、ホストの時刻同期を無効にする必要があります。HVM モードでは、変更は必要ありません。

一部の Linux ディストリビューションでは、Citrix VM Tools がインストールされた準仮想化 Linux カーネルを実行している場合、Citrix Hypervisor の時刻同期機能が存在するかどうかと、Linux 仮想マシン内で有効になっているかどうかを確認できます：

```
1 su -
2
3 cat /proc/sys/xen/independent_wallclock
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは 0 または 1 を返します：

- 0 - 時刻同期機能が有効になっているため、無効にする必要があります。
- 1 - 時刻同期機能が無効になっています。これ以上の操作は必要ありません。

`/proc/sys/xen/independent_wallclock` ファイルが存在しない場合、以下の手順は必要ありません。

時刻同期機能が有効になっている場合は、ファイルに「1」と書き込んで無効にします：

```
1 sudo echo 1 > /proc/sys/xen/independent_wallclock
2 <!--NeedCopy-->
```

この変更を永続化し、再起動後も保持するには、`/etc/sysctl.conf` ファイルを編集して、次の行を追加します：

```
xen.independent_wallclock = 1
```

これらの変更を確認するため、次のようにしてシステムを再起動します：

```
1 su -
2
3 cat /proc/sys/xen/independent_wallclock
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは 1 を返します。

Microsoft Hyper-V での時刻同期の修正

Hyper-V Linux 統合サービスがインストールされた Linux 仮想ホストでは、Hyper-V の時刻同期機能を適用してホストオペレーティングシステムの時間を利用できます。システムの時間を正確な状態で維持するには、NTP サービスとともにこの機能を有効にする必要があります。

管理オペレーティングシステムで、次の操作を行います。

1. Hyper-V マネージャーを開きます。
2. Linux 仮想マシンの設定で、[統合サービス] を選択します。
3. [時刻の同期] が選択されていることを確認します。

注:

この方法は VMware および Citrix Hypervisor の場合とは異なります。VMware および Citrix Hypervisor では、NTP との競合を避けるためにホストの時刻同期を無効にします。Hyper-V の時刻同期は、NTP と共存し、NTP の時刻同期を補完することができます。

ESX および ESXi での時刻同期の修正

VMware の時刻同期機能が有効な場合、それぞれの準仮想化 Linux 仮想マシンで、NTP とハイパーバイザーの両方がシステムの時間を同期しようとするのが原因となり問題が発生します。システムの時間と他のサーバーの時間との同期が失われるのを防ぐには、各 Linux ゲストのシステムの時間が NTP と同期する必要があります。この場合、ホストの時刻同期を無効にする必要があります。

VMware Tools をインストールした状態で準仮想化 Linux カーネルを実行している場合は、次の操作を行います。

1. vSphere Client を開きます。
2. Linux 仮想マシンの設定を編集します。
3. [仮想マシンのプロパティ] ダイアログボックスで、[オプション] タブをクリックします。
4. [VMware Tools] を選択します。
5. [詳細] ボックスで、[ホストとゲスト時刻を同期] チェックボックスをオフにします。

手順 3: Linux 仮想マシン (VM) を Windows ドメインに追加

Linux VDA は、Linux マシンを Active Directory (AD) ドメインに追加するさまざまな方法をサポートします。

- [Samba Winbind](#)
- [Quest Authentication Services](#)
- [Centrify DirectControl](#)
- [SSSD](#)
- [PBIS](#)

選択した方法の手順に従います。

注:

Linux VDA のローカルアカウントと AD のアカウントで同じユーザー名を使用すると、セッションの起動に失敗することがあります。

Samba Winbind

次のようにして、必要なパッケージをインストールまたは更新します:

RHEL 8/CentOS 8 の場合:

```
1 sudo yum -y install samba-winbind samba-winbind-clients krb5-  
   workstation oddjob-mkhomedir realmd authselect  
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7/CentOS 7 の場合:

```
1 sudo yum -y install samba-winbind samba-winbind-clients krb5-  
   workstation authconfig oddjob-mkhomedir  
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンの起動時に **Winbind** デーモンを開始できるようにする 次のコマンドで、マシン起動時に Winbind デーモンが開始するように構成する必要があります:

```
1 sudo /sbin/chkconfig winbind on  
2 <!--NeedCopy-->
```

Winbind 認証の構成 次のようにして、Winbind を使用した Kerberos 認証用にマシンを構成します:

1. 次のコマンドを実行します。

RHEL 8 の場合:

```
1 sudo authselect select winbind with-mkhomedir --force  
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7 の場合:

```
1 sudo authconfig --disablecache --disablesss --disablesssauth --  
   enablewinbind --enablewinbindauth --disablewinbindoffline --  
   smbsecurity=ads --smbworkgroup=domain --smbrealm=REALM --  
   krb5realm=REALM --krb5kdc=fqdn-of-domain-controller --  
   winbindtemplateshell=/bin/bash --enablemkhomedir --updateall  
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで、**REALM** は大文字の Kerberos 領域名で、**domain** はドメインの NetBIOS 名です。

KDC サーバーおよび領域名を DNS ベースで参照する必要がある場合は、次の 2 つのオプションを前述のコマンドに追加します:

```
--enablekrb5kdcdns --enablekrb5realmdns
```

`authconfig` コマンドから返される、開始に失敗した `winbind` サービスに関するエラーは無視します。これらのエラーは、マシンがドメインにまだ参加していない状態で `authconfig` が `winbind` サービスを開始しようとするとき発生することがあります。

2. `/etc/samba/smb.conf` を開いて、`[Global]` セクションに次のエントリを追加します。ただし、追加するのは、`authconfig` ツールによって生成されたセクションの後です:

```
kerberos method = secrets and keytab
winbind refresh tickets = true
winbind offline logon = no
```

3. (RHEL 8 のみ) `/etc/krb5.conf` を開いて、`[libdefaults]`、`[realms]`、`[domain_realm]` セクションにエントリを追加します:

`[libdefaults]` セクション:

```
default_ccache_name = FILE:/tmp/krb5cc_%{ uid }
default_realm = REALM
dns_lookup_kdc = true
```

`[realms]` セクション:

```
REALM = {
kdc = fqdn-of-domain-controller
}
```

`[domain_realm]` セクション:

```
realm = REALM
.realm = REALM
```

Delivery Controller に対する認証と登録には、Linux VDA にシステムの `keytab` ファイル `/etc/krb5.keytab` が必要です。前述の `kerberos` を使用した設定により、マシンが初めてドメインに参加するときに、`Winbind` によってシステムの `keytab` ファイルが強制的に作成されます。

Windows ドメインへの参加 ドメインコントローラーがアクセス可能で、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントが必要です:

RHEL 8:

```
1 sudo realm join -U user --client-software=winbind REALM
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7:

```
1 sudo net ads join REALM -U user
2 <!--NeedCopy-->
```

REALM は大文字の Kerberos 領域名で、**user** はコンピューターをドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。

Winbind 用の **PAM** の構成 デフォルトでは、Winbind PAM モジュール (pam_winbind) の構成で、Kerberos チケットキャッシュとホームディレクトリの作成が有効になっていません。**/etc/security/pam_winbind.conf** を開いて、[Global] セクションで次のとおりにエントリを追加または変更します：

```
krb5_auth = yes
krb5_ccache_type = FILE
mkhomedir = yes
```

各設定の先頭のセミコロンは必ず削除します。これらを変更するには、次のようにして Winbind デーモンを再起動する必要があります：

```
1 sudo /sbin/service winbind restart
2 <!--NeedCopy-->
```

ヒント：

マシンがドメインに参加済みの場合にのみ、**winbind** デーモンは実行を続けます。

/etc/krb5.conf を開いて、[libdefaults] セクションで次の設定を KEYRING から FILE タイプに変更します：

```
default_ccache_name = FILE:/tmp/krb5cc_%{ uid }
```

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン (Windows と Linux VDA) で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。

次のように、Samba の **net ads** コマンドを実行して、マシンがドメインに参加していることを確認します：

```
1 sudo net ads testjoin
2 <!--NeedCopy-->
```

追加のドメインおよびコンピューターオブジェクト情報を検証するには、次のコマンドを実行します：

```
1 sudo net ads info
2 <!--NeedCopy-->
```

Kerberos 構成の確認 Linux VDA で使用できるように Kerberos が正しく構成されていることを確認するには、次のコマンドにより、システムの keytab ファイルが作成済みで keytab ファイルに有効なキーが含まれていることを確認します：

```
1 sudo klist -ke
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、プリンシパル名と暗号スイートのさまざまな組み合わせに対して使用できるキーの一覧が表示されます。Kerberos の `kinit` コマンドを実行し、これらのキーを使用して、マシンをドメインコントローラーに対して認証します：

```
1 sudo kinit -k MACHINE$@REALM
2 <!--NeedCopy-->
```

マシン名と領域名は大文字で指定する必要があります。ドル記号 (\$) は、シェルによる置き換えを防ぐためにバックスラッシュ (\) でエスケープする必要があります。環境によっては、DNS ドメイン名が Kerberos 領域名と異なります。したがって、必ず領域名を使用します。このコマンドが成功すると、出力は表示されません。

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの TGT チケットがキャッシュされたことを確認します：

```
1 sudo klist
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの詳細を調査します：

```
1 sudo net ads status
2 <!--NeedCopy-->
```

ユーザー認証の確認 次のように、**wbinfo** ツールを使用して、ドメインユーザーがドメインに対して認証できることを確認します：

```
1 wbinfo --krb5auth=domain\username%password
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで指定するドメインは AD ドメイン名で、Kerberos 領域名ではありません。bash シェルの場合、バックスラッシュ文字 (\) は、もう 1 つバックスラッシュ文字を指定してエスケープする必要があります。このコマンドにより、成功または失敗を示すメッセージが返されます。

Winbind PAM モジュールが正しく構成されていることを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username
2 id -u
3 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、Kerberos 資格情報キャッシュのチケットが有効で、期限切れではないことを確認します：

```
1 klist
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit
2 <!--NeedCopy-->
```

Gnome コンソールまたは KDE コンソールに直接ログオンすると、同様のテストを実行できます。ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

Quest Authentication Services

ドメインコントローラーでの **Quest** の構成 次の操作は、Quest ソフトウェアを Active Directory ドメインコントローラーにインストールし、構成していることと、管理者特権が付与され、Active Directory にコンピューターオブジェクトを作成できることを前提としています。

Linux VDA マシンにドメインユーザーがログオンできるようにする Linux VDA マシンで HDX セッションを確立する必要がある各ドメインユーザーに対して、次の操作を行います。

1. [Active Directory ユーザーとコンピューター] 管理コンソールで、目的のユーザーアカウントの Active Directory ユーザーのプロパティを開きます。
2. [**Unix** アカウント] タブを選択します。
3. [**Unix** 対応] チェックボックスをオンにします。
4. [プライマリ **GID** 番号] を、実際のドメインユーザーグループのグループ ID に設定します。

注:

この手順は、ドメインユーザーがコンソール、RDP、SSH、またはその他のリモート処理プロトコルを使用してログオンできるように設定する場合も同じです。

Linux VDA での Quest の構成

SELinux ポリシー適用の回避策 デフォルトの RHEL 環境では、SELinux が完全に適用されています。この適用により、Quest が使用する Unix ドメインソケットの IPC のメカニズムに干渉し、ドメインユーザーのログオンを妨げます。

この問題を回避するための便利な方法は、SELinux の無効化です。ルートユーザーとして、**/etc/selinux/config** を編集し、**SELinux** 設定を次のとおりに変更します:

SELINUX=permissive

この変更にはマシンの再起動が必要です:

```
1 reboot
2 <!--NeedCopy-->
```

重要:

この設定は注意して使用してください。SELinux ポリシーの適用を無効にした後に再度有効にすると、ルートユーザーやその他のローカルユーザーであっても、完全にロックアウトされてしまう可能性があります。

VAS デモンの構成 次のように Kerberos チケットの自動更新を有効にして、切断する必要があります。認証（オフラインログオン）は無効にする必要があります。

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vasd auto-ticket-renew-  
   interval 32400  
2  
3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vas_auth allow-disconnected-  
   auth false  
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、更新間隔が9時間（32,400秒）に設定されます。すなわち、チケットのデフォルトの有効期間である10時間よりも1時間短くなります。チケットの有効期間がさらに短いシステムでは、より小さい値をこのパラメーターに設定します。

PAM および **NSS** の構成 HDX や、su、ssh、RDP などのその他のサービスを介したドメインユーザーのログオンを有効にするには、次のコマンドを実行して PAM と NSS を手動で構成します：

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool configure pam  
2  
3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure nss  
4 <!--NeedCopy-->
```

Windows ドメインへの参加 Quest **vastool** コマンドを使用して、Linux マシンを Active Directory ドメインに参加させます：

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool -u user join domain-name  
2 <!--NeedCopy-->
```

user は、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つ任意のドメインユーザーです。**domain-name** は、ドメインの DNS 名（example.com など）です。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン（Windows と Linux VDA）で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。Quest によって追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します：

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool info domain  
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンがドメインに参加している場合は、ドメイン名が返されます。マシンがドメインに追加していない場合、以下のエラーが表示されます:

```
ERROR: No domain could be found.  
ERROR: VAS_ERR_CONFIG: at ctx.c:414 in _ctx_init_default_realm  
default_realm not configured in vas.conf. Computer may not be joined  
to domain
```

ユーザー認証の確認 PAM を使用した Quest のドメインユーザーの認証が可能かどうかを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username  
2 id -u  
3 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します:

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid  
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、Kerberos 資格情報キャッシュのチケットが有効で、期限切れではないことを確認します:

```
1 /opt/quest/bin/vastool klist  
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit  
2 <!--NeedCopy-->
```

Gnome コンソールまたは KDE コンソールに直接ログオンすると、同様のテストを実行できます。ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

Centrify DirectControl

Windows ドメインへの参加 Centrify DirectControl Agent がインストールされている場合、次のように Centrify の `adjoin` コマンドを使用して、Linux マシンを Active Directory ドメインに追加します:

```
1 su -  
2 adjoin -w -V -u user domain-name  
3 <!--NeedCopy-->
```

`user` パラメーターは、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つ任意の Active Directory ドメインユーザーです。**domain-name** は、Linux マシンを追加するドメインの名前です。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controllerを使用するには、すべてのVDAマシン (WindowsとLinux VDA) でActive Directoryにコンピューターオブジェクトが必要です。Centrifyにより追加されたLinuxマシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します:

```
1 su -
2 adinfo
3 <!--NeedCopy-->
```

Joined to domain 値が有効であることと、CentrifyDC mode で connected が返されることを確認します。CentrifyDC mode が starting のまま変化しない場合は、Centrify クライアントにサーバーとの接続の問題、または認証の問題が発生しています。

次を使用すると、より包括的なシステム情報と診断情報を取得できます。

```
1 adinfo --sysinfo all
2 adinfo -diag
3 <!--NeedCopy-->
```

さまざまなActive Directory およびKerberos サービスとの接続をテストします。

```
1 adinfo --test
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「[手順6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

SSSD

SSSDを使用している場合は、このセクションの指示に従ってください。このセクションでは、Linux VDAマシンのWindowsドメインへの参加手順、およびKerberos認証の構成について説明します。

SSSDをRHELおよびCentOSでセットアップするには、次の作業を行います。

1. ドメインに参加してホストのkeytabを作成
2. SSSDのセットアップ
3. SSSDの有効化
4. Kerberos構成の確認
5. ユーザー認証の確認

ドメインに参加してホストの**keytab**を作成 SSSDでは、ドメイン参加とシステムのkeytabファイルの管理に関するActive Directoryのクライアント機能が提供されていません。代わりに、**adcli**、**realmd**、または**Samba**を使用できます。

このセクションでは、RHEL 7およびRHEL 8の**Samba**および**adcli**アプローチについてそれぞれ説明します。**realmd**に関しては、RHELまたはCentOSのドキュメントを参照してください。SSSDを構成する前に、以下の手順に従う必要があります。

- **Samba (RHEL 7):**

次のようにして、必要なパッケージをインストールまたは更新します:

```
1 sudo yum -y install krb5-workstation authconfig oddjob-mkhomedir
   samba-common-tools
2 <!--NeedCopy-->
```

Linux クライアントで、適切に構成されたファイルを使用します。

- /etc/krb5.conf
- /etc/samba/smb.conf:

Samba および Kerberos 認証用にマシンを構成します:

```
1 sudo authconfig --smbsecurity=ads --smbworkgroup=domain --
   smbrealm=REALM --krb5realm=REALM --krb5kdc=fqdn-of-domain-
   controller --update
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで、**REALM** は大文字の Kerberos 領域名で、**domain** は Active Directory ドメインの短い NetBIOS 名です。

注:

この記事の設定は、単一ドメイン、単一フォレストモデルを対象としています。AD インフラストラクチャに基づいて Kerberos を構成します。

KDC サーバーおよび領域名を DNS ベースで参照する必要がある場合は、次の 2 つのオプションを前述のコマンドに追加します:

```
--enablekrb5kdcdns --enablekrb5realmdns
```

/etc/samba/smb.conf を開いて、**[Global]** セクションに次のエントリを追加します。ただし、追加するのは、**authconfig** ツールによって生成されたセクションの後です:

```
kerberos method = secrets and keytab
winbind offline logon = no
```

Windows ドメインに参加します。ドメインコントローラーに到達できることと、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントがあることを確認します:

```
1 sudo net ads join REALM -U user
2 <!--NeedCopy-->
```

REALM は大文字の Kerberos 領域名で、**user** はコンピューターをドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。

- **Adcli (RHEL 8):**

次のようにして、必要なパッケージをインストールまたは更新します:

```
1 sudo yum -y install samba-common samba-common-tools krb5-  
  workstation authconfig oddjob-mkhomedir realmd oddjob  
  authselect  
2 <!--NeedCopy-->
```

Samba および Kerberos 認証用にマシンを構成します:

```
1 sudo authselect select sssd with-mkhomedir --force  
2 <!--NeedCopy-->
```

/etc/krb5.conf を開いて、**[realms]** および **[domain_realm]** セクションにエントリを追加します。

[realms] セクション:

```
REALM = {  
kdc = fqdn-of-domain-controller  
}
```

[domain_realm] セクション:

```
realm = REALM  
.realm = REALM
```

Windows ドメインに参加します。ドメインコントローラーに到達できることと、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントがあることを確認します:

```
1 sudo realm join REALM -U user  
2 <!--NeedCopy-->
```

REALM は大文字の Kerberos 領域名で、**user** はコンピューターをドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。

SSSD のセットアップ SSSD のセットアップは、以下の手順で構成されています:

- `sudo yum -y install sssd` コマンドを実行して、Linux VDA に **sssd-ad** パッケージをインストールします。
- さまざまなファイルに設定の変更を行います (sssd.conf など)。
- **sssd** サービスを開始します。

RHEL 7 の **sssd.conf** の設定例 (必要に応じて追加の設定を行うことができます):

```
[sssd]
config_file_version = 2
domains = ad.example.com
services = nss, pam

[domain/ad.example.com]
# Uncomment if you need offline logins
# cache_credentials = true

id_provider = ad
auth_provider = ad
access_provider = ad
ldap_id_mapping = true
ldap_schema = ad

# Should be specified as the lower-case version of the long version of the Active Directory domain.
ad_domain = ad.example.com

# Kerberos settings
krb5_ccachedir = /tmp
krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U

# Uncomment if service discovery is not working
# ad_server = server.ad.example.com

# Comment out if the users have the shell and home dir set on the AD side
default_shell = /bin/bash
fallback_homedir = /home/%d/%u

# Uncomment and adjust if the default principal SHORTNAME$@REALM is not available
# ldap_sasl_authid = host/client.ad.example.com@AD.EXAMPLE.COM
```

ad.example.com と **server.ad.example.com** を対応する値で置き換えます。詳しくは、『[sssd-ad\(5\) - Linux man page](#)』を参照してください。

(RHEL 8 のみ)

/etc/sssds/sssds.conf を開いて、[domain/ad.example.com] セクションに次のエントリを追加します:

```
ad_gpo_access_control = permissive
full_name_format = %2$s\\%1$s
fallback_homedir = /home/%d/%u
# Kerberos settings
krb5_ccachedir = /tmp
krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U
```

ファイルの所有権およびアクセス権限を **sssds.conf** で設定します:

```
chown root:root /etc/sssds/sssds.conf
chmod 0600 /etc/sssds/sssds.conf
restorecon /etc/sssds/sssds.conf
```

SSSD の有効化 **RHEL 8:**

SSSD を有効にするには、次のコマンドを実行します：

```
1 sudo systemctl restart sssd
2 sudo systemctl enable sssd.service
3 sudo chkconfig sssd on
4 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7/CentOS 7:

`authconfig` を使用して SSSD を有効にします。**oddjob-mkhomedir** をインストールして、このホームディレクトリの作成機能が SELinux に対応していることを確認します：

```
1 authconfig --enablesssd --enablesssdauth --enablemkhomedir --update
2
3 sudo service sssd start
4
5 sudo chkconfig sssd on
6 <!--NeedCopy-->
```

Kerberos 構成の確認 システムの **keytab** ファイルが作成され、このファイルに有効なキーが含まれていることを確認します：

```
1 sudo klist -ke
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、プリンシパル名と暗号スイートのさまざまな組み合わせに対して使用できるキーの一覧が表示されます。Kerberos の **kinit** コマンドを実行し、これらのキーを使用して、マシンをドメインコントローラーに対して認証します：

```
1 sudo kinit -k MACHINE$@REALM
2 <!--NeedCopy-->
```

マシン名と領域名は大文字で指定する必要があります。ドル記号 (\$) は、シェルによる置き換えを防ぐためにバックスラッシュ (****) でエスケープする必要があります。環境によっては、DNS ドメイン名が Kerberos 領域名と異なります。したがって、必ず領域名を使用します。このコマンドが成功すると、出力は表示されません。

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの TGT チケットがキャッシュされたことを確認します：

```
1 sudo klist
2 <!--NeedCopy-->
```

ユーザー認証の確認 **getent** コマンドを使用して、ログオン形式がサポートされていること、および NSS が機能するかを確認します：

```
1 sudo getent passwd DOMAIN\username
2 <!--NeedCopy-->
```

DOMAIN パラメーターは短い形式のドメイン名です。別のログオン形式が必要な場合は、まず **getent** コマンドを使用して確認します。

サポートされているログオン形式は次の通りです：

- ダウンレベルログオン名: `DOMAIN\username`
- UPN: `username@domain.com`
- NetBIOS サフィックス形式: `username@DOMAIN`

SSSD PAM モジュールが正しく構成されていることを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 sudo ssh localhost -l DOMAIN\username
2
3 id -u
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、次のコマンドによって返された **UID** に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します：

```
1 ls /tmp/krb5cc_{
2   uid }
3
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、ユーザーの Kerberos 資格情報キャッシュのチケットが有効で、期限切れではないことを確認します。

```
1 klist
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

PBIS

必要な **PBIS** パッケージをダウンロードする RHEL 7/CentOS 7 の場合の例：

```
1 wget https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download/8.8.0/
   pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.rpm.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 8/CentOS8 の場合の例：

```
1 wget https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download/9.1.0/
   pbis-open-9.1.0.551.linux.x86_64.rpm.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

PBIS インストールスクリプトを実行可能にする RHEL 7/CentOS 7 の場合の例:

```
1 chmod +x pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.rpm.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 8/CentOS 8 の場合の例:

```
1 chmod +x pbis-open-9.1.0.551.linux.x86_64.rpm.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

PBIS インストールスクリプトを実行する RHEL 7/CentOS 7 の場合の例:

```
1 sh pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.rpm.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 8/CentOS 8 の場合の例:

```
1 sh pbis-open-9.1.0.551.linux.x86_64.rpm.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

Windows ドメインへの参加 ドメインコントローラーがアクセス可能で、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントが必要です:

```
1 /opt/pbis/bin/domainjoin-cli join domain-name user
2 <!--NeedCopy-->
```

user は、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。**domain-name** は、ドメインの DNS 名 (example.com など) です。

注: Bash をデフォルトのシェルとして設定するには、**/opt/pbis/bin/configLoginShellTemplate/bin/bash** コマンドを実行します。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン (Windows と Linux VDA) で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。PBIS によって追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します:

```
1 /opt/pbis/bin/domainjoin-cli query
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンがドメインに参加している場合、このコマンドは現在の AD ドメインと OU の情報を返します。参加していない場合は、ホスト名だけが表示されます。

ユーザー認証の確認 PAM を使用した PBIS のドメインユーザーの認証が可能かどうかを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\user
2
3 id -u
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します:

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

手順 4: 前提条件として、**.NET Core** ランタイム **3.1** をインストール

Linux VDA のインストール前に、<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/linux-package-managers> の手順に従って、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。

.NET Core ランタイム 3.1 のインストール後、**which dotnet** コマンドを実行してランタイムパスを特定します。

コマンド出力に基づいて、.NET Core ランタイムのバイナリパスを設定します。たとえば、コマンド出力が /aa/bb/dotnet の場合、/aa/bb を .NET バイナリパスとして使用します。

手順 5: Linux VDA パッケージのダウンロード

[Citrix Virtual Apps and Desktops サービスのダウンロードページ](#) に移動します。適切なバージョンの Citrix Virtual Apps and Desktops を展開し、**Components** をクリックして、使用中の Linux ディストリビューションに対応する Linux VDA パッケージをダウンロードします。

手順 6: Linux VDA のインストール

新規にインストールするか、最新の 2 バージョンと LTSR リリースから既存のインストールをアップグレードできます。

新規インストール手順

1. (オプション) 古いバージョンのアンインストール

最新の 2 バージョンおよび LTSR リリース以外の古いバージョンの Linux VDA がインストールされている場合は、それをアンインストールしてから新しいバージョンをインストールする必要があります。

a) 次のコマンドで、Linux VDA サービスを停止します：

```
1 sudo /sbin/service ctxvda stop
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx stop
4 <!--NeedCopy-->
```

注：

ctxvda および ctxhdx サービスを停止する前に、**service ctxmonitorservice stop** コマンドを実行して監視サービスデーモンを停止します。これを実行しない場合、監視サービスデーモンは停止したサービスを再起動します。

b) 次のコマンドで、パッケージをアンインストールします：

```
1 sudo rpm -e XenDesktopVDA
2 <!--NeedCopy-->
```

注：

コマンドを実行するには、フルパスが必要です。代わりに、システムパスに **/opt/Citrix/VDA/sbin** および **/opt/Citrix/VDA/bin** を追加することもできます。

2. Linux VDA パッケージのダウンロード

[Citrix Virtual Apps and Desktops サービスのダウンロードページ](#)に移動します。適切なバージョンの Citrix Virtual Apps and Desktops を展開し、**Components** をクリックして、使用中の Linux ディストリビューションに対応する Linux VDA パッケージをダウンロードします。

3. Linux VDA のインストール

- Yumを使用して Linux VDA ソフトウェアをインストールします：

RHEL 8/CentOS 8 の場合：

```
1 sudo yum install -y XenDesktopVDA-<version>.el8_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7/CentOS 7 の場合：

```
1 sudo yum install -y XenDesktopVDA-<version>.el7_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

- RPM Package Manager を使用して、Linux VDA ソフトウェアをインストールします。その前に、次の依存関係を解決する必要があります。

RHEL 8/CentOS 8 の場合：

```
1 sudo rpm -i XenDesktopVDA-<version>.el8_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7/CentOS 7 の場合:

```
1 sudo rpm -i XenDesktopVDA-<version>.el7_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

RPM 依存関係一覧 (**RHEL 8/CentOS 8** の場合):

```
1 qt5-qtbase >= 5.5~
2
3 ibus >= 1.5
4
5 nss-tools >= 3.44.0
6
7 gperftools-libs >= 2.4
8
9 cyrus-sasl-gssapi >= 2.1
10
11 python2 >= 2.7~
12
13 postgresql-jdbc >= 42.2.3
14
15 postgresql-server >= 10.6
16
17 java-11-openjdk >= 11
18
19 icoutils >= 0.32
20
21 firewalld >= 0.8.0
22
23 policycoreutils-python-utils >= 2.9
24
25 python3-policycoreutils >= 2.9
26
27 dbus >= 1.12.8
28
29 dbus-common >= 1.12.8
30
31 dbus-daemon >= 1.12.8
32
33 dbus-tools >= 1.12.8
34
35 dbus-x11 >= 1.12.8
36
37 xorg-x11-server-utils >= 7.7
38
39 xorg-x11-xinit >= 1.3.4
40
41 libXpm >= 3.5.12
42
43 libXrandr >= 1.5.1
```

```
44
45 libXtst >= 1.2.3
46
47 motif >= 2.3.4
48
49 pam >= 1.3.1
50
51 util-linux >= 2.32.1
52
53 util-linux-user >= 2.32.1
54
55 xorg-x11-utils >= 7.5
56
57 bash >= 4.4
58
59 findutils >= 4.6
60
61 gawk >= 4.2
62
63 sed >= 4.5
64
65 cups >= 2.2
66
67 foomatic-filters >= 4.0.9
68
69 cups-filters >= 1.20.0
70
71 ghostscript >= 9.25
72
73 libxml2 >= 2.9
74
75 libmspack >= 0.7
76 <!--NeedCopy-->
```

RPM 依存関係一覧 (RHEL 7/CentOS 7 の場合):

```
1 qt5-qtbase >= 5.5~
2
3 libmspack >= 0.5
4
5 ibus >= 1.5
6
7 cyrus-sasl-gssapi >= 2.1
8
9 gperftools-libs >= 2.4
10
11 nss-tools >= 3.44.0
12
13 postgresql-server >= 9.2
14
15 postgresql-jdbc >= 9.2
16
17 java-11-openjdk >= 11
```

```
18
19 ImageMagick >= 6.7.8.9
20
21 firewalld >= 0.3.9
22
23 polycoreutils-python >= 2.0.83
24
25 dbus >= 1.6.12
26
27 dbus-x11 >= 1.6.12
28
29 xorg-x11-server-utils >= 7.7
30
31 xorg-x11-xinit >= 1.3.2
32
33 libXpm >= 3.5.10
34
35 libXrandr >= 1.4.1
36
37 libXtst >= 1.2.2
38
39 motif >= 2.3.4
40
41 pam >= 1.1.8
42
43 util-linux >= 2.23.2
44
45 bash >= 4.2
46
47 findutils >= 4.5
48
49 gawk >= 4.0
50
51 sed >= 4.2
52
53 cups >= 1.6.0
54
55 foomatic-filters >= 4.0.9
56
57 openldap >= 2.4
58
59 cyrus-sasl >= 2.1
60
61 cyrus-sasl-gssapi >= 2.1
62
63 libxml2 >= 2.9
64
65 python-requests >= 2.6.0
66
67 gperftools-libs >= 2.4
68
69 rpmlib(FileDigests) <= 4.6.0-1
70
```

```
71  rpmlib(PayloadFilesHavePrefix) <= 4.0-1
72
73  pmlib(CompressedFileNames) <= 3.0.4-1
74
75  rpmlib(PayloadIsXz) <= 5.2-1
76  <!--NeedCopy-->
```

注:

このバージョンの Linux VDA でサポートされている Linux ディストリビューションと Xorg のバージョンについては、「[システム要件](#)」を参照してください。

RHEL 7.x に Linux VDA をインストールした後、`sudo yum install -y python-websockify x11vnc` コマンドを実行します。これは、セッションのシャドウ機能を使用するために、`python-websockify` と `x11vnc` を手動でインストールすることが目的です。詳しくは、「[セッションのシャドウ](#)」を参照してください。

既存のインストールのアップグレード手順

最新の 2 バージョンと LTSR リリースから既存のインストールをアップグレードできます。

注:

既存のインストールをアップグレードすると、`/etc/xdm` の下にある構成ファイルが上書きされます。アップグレードを実行する前に、必ずファイルをバックアップしてください。

- Yum を使用してアップグレードするには:

RHEL 7/CentOS 7 の場合:

```
1  sudo yum install -y XenDesktopVDA-<version>.el7_x.x86_64.rpm
2  <!--NeedCopy-->
```

- RPM Package Manager を使用してアップグレードするには:

RHEL 7/CentOS 7 の場合:

```
1  sudo rpm -U XenDesktopVDA-<version>.el7_x.x86_64.rpm
2  <!--NeedCopy-->
```

注:

RHEL 7 を使用している場合は、前述のアップグレードコマンドを実行した後、必ず次の手順を実行してください:

1. `/opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent"-t "REG_SZ"-v "DotNetRuntimePath"-d "/opt/rh/rh-dotnet31/root/usr/bin/"--force` を実行して、正しい .NET ランタイムパスを

設定します。

2. `ctxvda`サービスを再起動します。

重要:

ソフトウェアをアップグレードした後、Linux VDA マシンを再起動してください。

手順 7: NVIDIA GRID ドライバーのインストール

HDX 3D Pro を有効にするには、ハイパーバイザーと VDA マシンに必要なグラフィックドライバーをインストールするために、追加のインストール手順が必要です。

次のオプションを構成します:

1. Citrix Hypervisor
2. VMware ESX

選択したハイパーバイザーに対応する手順に従います。

Citrix Hypervisor:

この詳しいセクションでは、[Citrix Hypervisor](#)上での NVIDIA GRID ドライバーのインストールおよび構成の概略について説明します。

VMware ESX:

このガイドに掲載されている情報に従って、[VMware ESX](#)用の NVIDIA GRID ドライバーをインストールし、構成します。

VDA マシン:

以下の手順に従って、Linux 仮想マシンゲストのそれぞれに対してドライバーをインストールし、構成します:

1. 開始する前に、Linux 仮想マシンがシャットダウンされていることを確認します。
2. XenCenter で、GPU パススルーモードの GPU を仮想マシンに追加します。
3. RHEL 仮想マシンを起動します。

NVIDIA GRID ドライバー用にマシンを準備するには、次のコマンドを実行します:

```
1 yum install gcc
2
3 yum install "kernel-devel-$(uname -r)"
4
5 systemctl set-default multi-user.target
6 <!--NeedCopy-->
```

[Red Hat Enterprise Linux のドキュメント](#)の手順に従って、NVIDIA GRID ドライバーをインストールします。

注:

GPU ドライバーのインストール時は、すべての質問でデフォルト（「いいえ」）を選択してください。

重要:

GPU パススルーを有効にすると、XenCenter を利用して Linux 仮想マシンにアクセスできなくなります。SSH を使用して接続します。

```
nvidia-smi
```

```
+-----+
| NVIDIA-SMI 352.70      Driver Version: 352.70      |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| GPU  Name            Persistence-M| Bus-Id        Disp.A | Volatile Uncorr. ECC |
| Fan  Temp   Perf    Pwr:Usage/Cap|      Memory-Usage | GPU-Util  Compute M. |
+-----+-----+-----+-----+-----+
|   0   Tesla M60                Off | 0000:00:05.0   Off |                    Off |
| N/A   20C    P0              37W / 150W |  19MiB /  8191MiB |         0%      Default |
+-----+-----+-----+-----+-----+

+-----+-----+-----+-----+-----+
| Processes:                                                       GPU Memory |
|  GPU       PID  Type  Process name                               Usage      |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| No running processes found                                     |
+-----+-----+-----+-----+-----+
```

次のコマンドで、カードに適切な構成を設定します:

```
etc/X11/ctx-nvidia.sh
```

高い解像度やマルチモニター機能を利用するには、有効な NVIDIA ライセンスが必要です。このライセンスを申請するには、『GRID Licensing Guide.pdf - DU-07757-001 September 2015』の製品ドキュメントの指示に従ってください。

手順 8: Linux VDA の構成

パッケージのインストール後、ctxsetup.sh スクリプトを実行して、Linux VDA を構成する必要があります。このスクリプトは、変更を行う前に環境を確認し、すべての依存コンポーネントがインストールされていることが確認されます。必要に応じて、いつでもこのスクリプトを再実行して設定を変更できます。

このスクリプトは、手動で質問に回答しながら、または事前に構成した回答を使用して自動で実行できます。続行する前に、次のコマンドを使用してこのスクリプトのヘルプを確認します:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh --help
2 <!--NeedCopy-->
```

質問に回答する構成

次のようにして、質問に回答する手動構成を実行します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

自動化された構成

インストールを自動化するために、環境変数を使用して、セットアップスクリプトで必要となるオプションを指定できます。必要な変数がすべて指定されていると、スクリプトによってユーザーに情報の入力を求めるメッセージが表示されることがなくなります。

サポートされる環境変数には次のようなものがあります：

- **CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME = Y | N** - Linux VDA では、DNS CNAME レコードを使用して、Delivery Controller 名を指定できます。デフォルトでは N に設定されています。
- **CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns'** - Linux VDA には、Delivery Controller の登録に使用する Delivery Controller の完全修飾ドメイン名 (FQDN) のスペース区切りの一覧が必要です。1 つまたは複数の完全修飾ドメイン名または CNAME エイリアスを指定する必要があります。
- **CTX_XDL_VDA_PORT = port-number** - Linux VDA は、TCP/IP ポート (デフォルトではポート 80) を使用して、Delivery Controller と通信します。
- **CTX_XDL_REGISTER_SERVICE = Y | N** - Linux Virtual Desktop サービスは、マシンの起動後に開始します。デフォルトでは値は Y に設定されています。
- **CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES = Y | N** - Linux Virtual Desktop サービスでは、ネットワーク受信接続がシステムのファイアウォールの通過を許可されている必要があります。Linux Virtual Desktop 用に、システムのファイアウォールの必要なポート (デフォルトではポート 80 およびポート 1494) を自動で開放できます。デフォルトでは Y に設定されています。
- **CTX_XDL_AD_INTEGRATION = 1 | 2 | 3 | 4 | 5** - Linux VDA には、Delivery Controller に対して認証するために Kerberos 構成設定が必要です。Kerberos 構成は、システムにインストールおよび構成済みの Active Directory 統合ツールから指定します。次に示す、サポートされている Active Directory 統合方法のうち、使用するものを指定します：
 - 1 - Samba Winbind
 - 2 - Quest Authentication Service
 - 3 - Centrify DirectControl
 - 4 - SSSD
 - 5 - PBIS
- **CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N** - Linux VDA では、HDX 3D Pro がサポートされます。これは、強力なグラフィックアプリケーションの仮想化を最適にするための一連の GPU アクセラレーションテクノロジーです。

HDX 3D Pro を選択した場合、VDA は VDI デスクトップ (シングルセッション) モード用に構成されます (つまり、CTX_XDL_VDI_MODE=Y となります)。

- **CTX_XDL_VDI_MODE = Y | N** - 専用デスクトップ配信モデル (VDI) またはホストされる共有デスクトップ配信モデルのどちらとしてマシンを構成するかを決定します。HDX 3D Pro 環境では、この変数を Y に設定します。デフォルトでは N に設定されています。
- **CTX_XDL_SITE_NAME = dns-name** - Linux VDA は、DNS を使用して LDAP サーバーを検出します。DNS の検索結果をローカルサイトに制限するには、DNS サイト名を指定します。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
- **CTX_XDL_LDAP_LIST=' list-ldap-servers'** - Linux VDA は、DNS を照会して LDAP サーバーを検出します。DNS が LDAP サービスレコードを提供できない場合は、LDAP の FQDN および LDAP ポートのスペース区切りの一覧を指定できます。たとえば、ad1.mycompany.com:389 となります。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
- **CTX_XDL_SEARCH_BASE = search-base-set** - Linux VDA は、Active Directory ドメインのルート (例: DC=mycompany,DC=com) に設定された検索ベースを使用して LDAP を照会します。検索のパフォーマンスを改善するために、検索ベースを指定できます (例: OU=VDI,DC=mycompany,DC=com)。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
- **CTX_XDL_FAS_LIST=' list-fas-servers'** - フェデレーション認証サービス (FAS) サーバーは、AD グループポリシーにより構成されます。Linux VDA は AD グループポリシーをサポートしていません。代わりに、セミコロンで区切られた FAS サーバーの一覧を使用できます。シーケンスは、AD グループポリシーで設定したものと同等である必要があります。いずれかのサーバーアドレスが削除されている場合は、その空白を **<none>** という文字列で埋めて、サーバーアドレスの順番は変更しません。
- **CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime** - 新しいブローカーエージェントサービス (`ctxvda`) をサポートするための .NET Core ランタイム 3.1 をインストールするパス。デフォルトのパスは `/usr/bin` です。
- **CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome/mate** - セッションで使用する GNOME または MATE デスクトップ環境を指定します。変数を指定しないままにすると、現在 VDA にインストールされているデスクトップが使用されます。ただし、現在インストールされているデスクトップが MATE の場合は、変数値を **mate** に設定する必要があります。

注:

次の手順を実行して、ターゲットセッションユーザーのデスクトップ環境を変更することもできます:

1. VDA の `$HOME/<username>` ディレクトリに `.xsession` ファイルを作成します。ここで、`username` はユーザー名です。
2. `.xsession` ファイルを編集して、ディストリビューションに基づいてデスクトップ環境を指定します。

For MATE desktop on CentOS, Ubuntu, and Debian

```
MSESSION=" $(type -p mate-session)"
if [-n "$MSESSION" ];then
exec mate-session
fi
```

CentOS 上の **GNOME** デスクトップの場合

```
GSESSION=" $(type -p gnome-session)"
if [-n "$GSESSION" ];then
```

```
1   export GNOME_SHELL_SESSION_MODE=classic
2   exec gnome-session --session=gnome-classic      fi
    **For GNOME desktop on Ubuntu and Debian**
```

```
GSESSION=" $(type -p gnome-session)"
if [-n "$GSESSION" ];then
```

```
1   exec gnome-session      fi
```

3. 700 ファイルパーミッションをターゲットセッションユーザーと共有します。

- **CTX_XDL_START_SERVICE = Y | N** - Linux VDA 構成の完了時に Linux VDA サービスが開始されるようにするかどうかを指定します。デフォルトでは Y に設定されています。
- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT** - Citrix Scout をリッスンするためのソケットポート。デフォルトのポートは 7503 です。
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT** - Citrix Scout と通信するためのポート。デフォルトのポートは 7502 です。

次のようにして、環境変数を設定し、構成スクリプトを実行します：

```
1   export CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N
2
3   export CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns'
4
5   export CTX_XDL_VDA_PORT=port-number
6
7   export CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N
8
9   export CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N
10
11  export CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4|5
12
13  export CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y|N
14
15  export CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N
16
17  export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
```

```
18
19 export CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' | '<none>'
20
21 export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
22
23 export CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' | '<none>'
24
25 export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
26
27 export CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT= gnome | mate | '<none>'
28
29 export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
30
31 export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
32
33 export CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N
34
35 sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36 <!--NeedCopy-->
```

`sudo` コマンドに **-E** オプションを指定して実行し、作成する新しいシェルに既存の環境変数を渡します。最初の行として **#!/bin/bash** を記述し、前述のコマンドからなるシェルスクリプトファイルを作成することをお勧めします。

または、次のようにして、1つのコマンドですべてのパラメーターを指定することができます。

```
1 sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N \
2
3 CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns' \
4
5 CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
6
7 CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N \
8
9 CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N \
10
11 CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4|5 \
12
13 CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y|N \
14
15 CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N \
16
17 CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name \
18
19 CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' \
20
21 CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \
22
23 CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' \
24
25 CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \
26
27 CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome | mate \
28
```

```
29 CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \  
30 \  
31 CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \  
32 \  
33 CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N \  
34 \  
35 /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh \  
36 <!--NeedCopy-->
```

構成変更の削除

シナリオによっては、Linux VDA パッケージをアンインストールしないで、**ctxsetup.sh** スクリプトによって行われた構成変更を削除することが必要となる場合があります。

続行する前に、次のコマンドを使用してこのスクリプトのヘルプを確認します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxcleanup.sh --help \  
2 <!--NeedCopy-->
```

構成変更を削除するには：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxcleanup.sh \  
2 <!--NeedCopy-->
```

重要：

このスクリプトにより、すべての構成データがデータベースから削除され、Linux VDA を操作できなくなります。

構成ログ

ctxsetup.sh および **ctxcleanup.sh** スクリプトでは、コンソールにエラーが表示され、構成ログファイル **/tmp/xdl.configure.log** に追加情報が書き込まれます。

Linux VDA サービスを再起動し、変更を反映させます。

手順 9: XDPing の実行

`sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping` を実行して、Linux VDA 環境での一般的な構成の問題を確認します。詳しくは、「[XDPing](#)」を参照してください。

手順 10: Linux VDA の実行

ctxsetup.sh スクリプトを使用して Linux VDA を構成したら、次のコマンドを使用して Linux VDA を制御します。

Linux VDA の起動:

Linux VDA サービスを起動するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /sbin/service ctxhdx start
2
3 sudo /sbin/service ctxvda start
4 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の停止:

Linux VDA サービスを停止するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /sbin/service ctxvda stop
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx stop
4 <!--NeedCopy-->
```

注:

ctxvdaおよびctxhdxサービスを停止する前に、`service ctxmonitorservice stop`コマンドを実行して監視サービスデーモンを停止します。これを実行しない場合、監視サービスデーモンは停止したサービスを再起動します。

Linux VDA の再起動:

Linux VDA サービスを再起動するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /sbin/service ctxvda stop
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx restart
4
5 sudo /sbin/service ctxvda start
6 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の状態の確認:

Linux VDA サービスの実行状態を確認するには、次のコマンドを実行します。

```
1 sudo /sbin/service ctxvda status
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx status
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 11: Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops でのマシンカタログの作成

マシンカタログを作成し、Linux VDA マシンを追加する手順は、従来の Windows VDA での方法と似ています。このタスクを完了する方法の説明については、「[マシンカタログの作成](#)」および「[マシンカタログの管理](#)」を参照してください。

次のように、Linux VDA マシンを含むマシンカタログの作成にはいくつかの制約があるため、Windows VDA マシンのマシンカタログの作成手順と異なる点があります：

- オペレーティングシステムには、次を選択します：
 - ホストされる共有デスクトップ配信モデルの場合、マルチセッション **OS** オプション
 - VDI 専用デスクトップ配信モデルの場合、シングルセッション **OS** オプション
- 同じマシンカタログで、Linux VDA マシンと Windows VDA マシンを混在させないでください。

注：

Citrix Studio の以前のバージョンは、「Linux OS」という概念をサポートしていませんでした。ただし、[**Windows** サーバー **OS**] オプションまたは [サーバー **OS**] オプションを選択すると、同等のホストされる共有デスクトップ配信モデルが暗黙的に選択されます。[**Windows** デスクトップ **OS**] オプションまたは [デスクトップ **OS**] オプションを選択すると、マシンごとに単一ユーザーの配信モデルが暗黙的に選択されません。

ヒント：

マシンが Active Directory ドメインから削除された後に再度追加された場合は、そのマシンをマシンカタログから削除してから再度追加する必要があります。

手順 12: Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops でのデリバリーグループの作成

デリバリーグループを作成し、Linux VDA マシンを含むマシンカタログを追加する手順は、Windows VDA マシンの場合とほとんど同じです。このタスクを完了する方法の説明については、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

Linux VDA マシンカタログを含むデリバリーグループを作成する場合は、次の制約があります：

- 選択する AD ユーザーおよびグループを、Linux VDA マシンにログオンするように適切に構成しておきます。
- 認証されていない（匿名）ユーザーのログオンを許可しないでください。
- Windows マシンを含むマシンカタログをデリバリーグループで混在させないでください。

重要：

アプリケーションの公開は、Linux VDA バージョン 1.4 以降でサポートされています。ただし、同一マシンへのデスクトップおよびアプリの配信は、Linux VDA でサポートされていません。

マシンカタログおよびデリバリーグループの作成方法については、「[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2109](#)」を参照してください。

Linux Virtual Delivery Agent for SUSE の手動インストール

December 13, 2022

重要:

新規インストールの場合は、[簡単インストール](#)を使用して簡易インストールを行うことをお勧めします。簡単インストールは時間と労力を節約するだけでなく、本記事に記載されている手動インストールよりもエラーを減らすことができます。

手順 **1**: インストールの準備

手順 **1a**: YaST ツールの起動

SUSE Linux Enterprise YaST ツールを使用して、オペレーティングシステムのすべての要素を構成します。

テキストベースの YaST ツールを起動する方法

```
1 su -
2
3 yast
4 <!--NeedCopy-->
```

UI ベースの YaST ツールを起動する方法:

```
1 su -
2
3 yast2 &
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 **1b**: ネットワークの構成

以降のセクションでは、Linux VDA で使用するさまざまなネットワーク設定およびサービスの構成方法に関する情報について説明します。ネットワークの構成は、Network Manager などの他の方法ではなく、YaST ツールで実行する必要があります。次の手順は、UI ベースの YaST ツールを使用することが前提となっています。テキストベースの YaST ツールも使用できますが、ナビゲーション方法が異なり、ここでは説明していません。

ホスト名と **DNS** の構成

1. UI ベースの YaST ツールを起動します。
2. [システム]、[ネットワーク設定] の順に選択します。
3. SLED 12 のみ: [グローバルオプション] タブで、[ネットワークのセットアップ方法] を [**Wicked** サービス] に変更します。

4. [ホスト名/DNS] タブを開きます。
5. [ホスト名をループバック IP に割り当てる] チェックボックスをオンにします。
6. [DHCP でホスト名を変更する] チェックボックスをオフにします。
7. [ホスト名をループバック IP に割り当てる] チェックボックスをオンにします。
8. [DNS 構成の変更] で [カスタムポリシーを使用する] オプションをオンにします。
9. 以下を編集してネットワーク設定に反映させます。
 - ホスト名-マシンの DNS ホスト名を追加します。
 - ドメイン名-マシンの DNS ドメイン名を追加します。
 - ネームサーバー-DNS サーバーの IP アドレスを追加します。通常は AD ドメインコントローラーの IP アドレスです。
 - [ドメイン検索] 一覧-DNS ドメイン名を追加します。

注:

Linux VDA は現在、NetBIOS 名の切り捨てをサポートしていません。したがって、ホスト名は 15 文字以内である必要があります。

ヒント:

a~z、A~Z、0~9、およびハイフン (-) の文字のみ使用してください。アンダースコア (_)、スペース、およびその他の記号は使用しないでください。ホスト名を数字で開始したり、ハイフンで終了したりしないでください。このルールは、Delivery Controller のホスト名にも適用されます。

マルチキャスト **DNS** の無効化 SLED でのみ、デフォルトの設定でマルチキャスト DNS (mDNS) が有効であるため、名前解決の結果に不整合が発生する場合があります。SLES の場合、mDNS はデフォルトでは有効化されていないため、特に操作を行う必要はありません。

mDNS を無効にするには、**/etc/nsswitch.conf** を編集して、以下を含む行を変更します:

```
hosts: files mdns_minimal [NOTFOUND=return] dns
```

変更後:

```
hosts: files dns
```

ホスト名の確認 次のコマンドで、ホスト名が正しく設定されていることを確認します:

```
1 hostname
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、そのマシンの完全修飾ドメイン名 (FQDN) ではなく、そのホスト名のみが返されます。

次のコマンドで、完全修飾ドメイン名が正しく設定されていることを確認します:

```
1 hostname -f
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、そのマシンの完全修飾ドメイン名が返されます。

名前解決とサービス到達可能性の確認 次のコマンドで、完全修飾ドメイン名が解決できることと、ドメインコントローラーと Delivery Controller から ping に応答があることを確認します：

```
1 nslookup domain-controller-fqdn
2
3 ping domain-controller-fqdn
4
5 nslookup delivery-controller-fqdn
6
7 ping delivery-controller-fqdn
8 <!--NeedCopy-->
```

完全修飾ドメイン名を解決できない、またはこれらのマシンのいずれかから ping に応答がない場合は、手順を確認してから次に進んでください。

手順 1c: NTP サービスの構成

VDA、Delivery Controller、ドメインコントローラーの間で正確な時刻同期を維持することが重要です。仮想マシンとして Linux VDA をホストすると、時刻が不正確になる問題が発生する可能性があります。したがって、リモート NTP サービスを使用して時刻を維持することをお勧めします。次のように、デフォルト NTP 設定にいくつかの変更が必要な場合があります。

SUSE 15.3 および **SUSE 15.2** の場合：

1. UI ベースの YaST ツールを起動します。
2. [ネットワークサービス]、[NTP 設定] の順に選択します。
3. [NTP デーモンを起動する] セクションで、[今すぐ開始し、システム起動時に開始するよう設定] を選択します。
4. [設定元] で [動的] を選択します。
5. 必要に応じて NTP サーバーを追加します。この NTP サービスは、通常 Active Directory ドメインコントローラーでホストされます。
6. /etc/chrony.conf に次の行があれば、削除またはコメント解除します。

```
include /etc/chrony.d/*.conf
```

chrony.conf を編集した後、chronyd サービスを再起動します。

```
1 sudo systemctl restart chronyd.service
2 <!--NeedCopy-->
```

SUSE 12.5 の場合：

1. YaST の [NTP 環境設定] を開いて、[一般的な設定] タブをクリックします。
2. [NTP デーモンを起動する] セクションで、[今すぐ開始し、システム起動時に開始するよう設定] をクリックします。
3. 表示されている場合は、[規律に従わないローカル時計 (**LOCAL**)] 項目を選択し、[削除] をクリックします。
4. [追加] をクリックして、NTP サーバーのエントリを追加します。
5. [サーバーの種類] を選択して、[次へ] をクリックします。
6. [アドレス] フィールドに、NTP サーバーの DNS 名を入力します。このサービスは、通常 Active Directory ドメインコントローラーでホストされます。
7. [オプション] フィールドは変更しません。
8. [テスト] をクリックして、NTP サービスに到達できるかどうかを確認します。
9. 一連のウィンドウで [**OK**] をクリックして、変更を保存します。

注:

SLES 12 の実装では、AppArmor ポリシーに関する SUSE の既知の問題が原因で、NTP デーモンが起動に失敗することがあります。詳しくは、[解決方法](#)に従ってください。

手順 **1d**: **Linux VDA** に依存するパッケージのインストール

SUSE Linux Enterprise 用の Linux VDA ソフトウェアは、次のパッケージに依存しています。

- postgresql10-server 10.12 以降
- OpenJDK 11
- Open Motif Runtime Environment 2.3.1 以降
- Cups 1.6.0 以降
- Foomatic filters 3.0.0 以降
- ImageMagick 6.8 以降

リポジトリの追加 PostgreSQL や ImageMagick などの必要なパッケージは、SUSE Linux Enterprise Software Development Kit (SDK) から入手できます。パッケージを取得するには、YaST を使用して SDK リポジトリを追加するか、SDK イメージファイルをダウンロードして、次のコマンドを使用してローカルにマウントします:

```
1 sudo mkdir -p /mnt/sdk
2
3 sudo mount -t iso9660 path-to-iso/SLE-12-SP5-SDK-DVD-x86_64-GM-DVD1.iso
   /mnt/sdk
4
5 sudo zypper ar -f /mnt/sdk sdk
6 <!--NeedCopy-->
```

Kerberos クライアントのインストール 次のコマンドで、Linux VDA と Delivery Controller 間の相互認証用に Kerberos クライアントをインストールします。

```
1 sudo zypper install krb5-client
2 <!--NeedCopy-->
```

Kerberos クライアントの構成は、使用する Active Directory 統合の方法によって異なります。以下の説明を参照してください。

OpenJDK 11 のインストール Linux VDA には、OpenJDK 11 が必要です。

OpenJDK 11 をインストールするには、次のコマンドを実行します：

```
1 sudo zypper install java-11-openjdk
2 <!--NeedCopy-->
```

PostgreSQL のインストール SLED/SLES 12 で、次のようにしてパッケージをインストールします：

```
1 sudo zypper install postgresql-init
2
3 sudo zypper install postgresql10-server
4
5 sudo zypper install postgresql-jdbc
6 <!--NeedCopy-->
```

データベースサービスを初期化し、マシンの起動時に PostgreSQL が確実に開始されるようにするには、次に示すインストール後の手順が必要です。

```
1 sudo systemctl enable postgresql
2
3 sudo systemctl restart postgresql
4 <!--NeedCopy-->
```

データベースファイルは/var/lib/pgsql/data にあります。

リポジトリの削除 依存関係パッケージがインストールされている状態で、次のコマンドを実行して、以前にセットアップされた SDK リポジトリとマウントされたメディアを削除します：

```
1 sudo zypper rr sdk
2
3 sudo umount /mnt/sdk
4
5 sudo rmdir /mnt/sdk
6 <!--NeedCopy-->
```

手順 2: ハイパーバイザー用 **Linux** 仮想マシンの準備

サポートされるハイパーバイザー上で仮想マシンとして Linux VDA を実行する場合、いくつかの変更が必要です。使用するハイパーバイザーのプラットフォームに合わせて、次の変更を行います。ベアメタルハードウェアで Linux マ

シンを実行する場合、変更は必要ありません。

Citrix Hypervisor での時刻同期の修正

Citrix Hypervisor の時刻同期機能が有効な場合、それぞれの準仮想化 Linux 仮想マシンで、NTP と Citrix Hypervisor の両方がシステムの時間を管理しようとするのが原因となり問題が発生します。システムの時刻と他のサーバーの時刻との同期が失われるのを防ぐには、各 Linux ゲストのシステムの時刻が NTP と同期する必要があります。この場合、ホストの時刻同期を無効にする必要があります。HVM モードでは、変更は必要ありません。

一部の Linux ディストリビューションでは、Citrix VM Tools がインストールされた準仮想化 Linux カーネルを実行している場合、Citrix Hypervisor の時刻同期機能が存在するかどうかと、Linux 仮想マシン内で有効になっているかどうかを確認できます：

```
1 su -
2
3 cat /proc/sys/xen/independent_wallclock
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは 0 または 1 を返します：

- 0 - 時刻同期機能が有効になっているため、無効にする必要があります。
- 1 - 時刻同期機能が無効になっています。これ以上の操作は必要ありません。

/proc/sys/xen/independent_wallclock ファイルが存在しない場合、以下の手順は必要ありません。

時刻同期機能が有効になっている場合は、ファイルに「**1**」と書き込んで無効にします：

```
1 sudo echo 1 > /proc/sys/xen/independent_wallclock
2 <!--NeedCopy-->
```

この変更を永続化し、再起動後も保持するには、**/etc/sysctl.conf** ファイルを編集して、次の行を追加します：

```
xen.independent_wallclock = 1
```

これらの変更を確認するため、次のようにしてシステムを再起動します：

```
1 reboot
2 <!--NeedCopy-->
```

再起動後、設定が正しいことを確認します：

```
1 su -
2
3 cat /proc/sys/xen/independent_wallclock
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは 1 を返します。

Microsoft Hyper-V での時刻同期の修正

Hyper-V Linux 統合サービスがインストールされた Linux 仮想マシンでは、Hyper-V の時刻同期機能を適用してホストオペレーティングシステムの時間を利用できます。システムの時間を正確な状態で維持するには、NTP サービスとともにこの機能を有効にします。

管理オペレーティングシステムで、次の操作を行います。

1. Hyper-V マネージャーを開きます。
2. Linux 仮想マシンの設定で、[統合サービス] を選択します。
3. [時刻の同期] が選択されていることを確認します。

注:

この方法は VMware および Citrix Hypervisor の場合とは異なります。VMware および Citrix Hypervisor では、NTP との競合を避けるためにホストの時刻同期を無効にします。Hyper-V の時刻同期は、NTP と共存し、NTP の時刻同期を補完することができます。

ESX および ESXi での時刻同期の修正

VMware の時刻同期機能が有効な場合、それぞれの準仮想化 Linux 仮想マシンで、NTP とハイパーバイザーの両方がシステムの時間を同期しようとするのが原因で問題が発生します。システムの時刻と他のサーバーの時刻との同期が失われるのを防ぐには、各 Linux ゲストのシステムの時刻を NTP と同期させます。この場合、ホストの時刻同期を無効にする必要があります。

VMware Tools をインストールした状態で準仮想化 Linux カーネルを実行している場合は、次の操作を行います。

1. vSphere Client を開きます。
2. Linux 仮想マシンの設定を編集します。
3. [仮想マシンのプロパティ] ダイアログボックスで、[オプション] タブをクリックします。
4. [VMware Tools] を選択します。
5. [詳細] ボックスで、[ホストとゲスト時刻を同期] チェックボックスをオフにします。

手順 3: Linux 仮想マシン (VM) を Windows ドメインに追加

Linux VDA は、Linux マシンを Active Directory (AD) ドメインに追加するさまざまな方法をサポートします。

- [Samba Winbind](#)
- [Quest Authentication Service](#)
- [Centrify DirectControl](#)
- [SSSD](#)
- [PBIS](#)

選択した方法の手順に従います。

注:

Linux VDA のローカルアカウントと AD のアカウントで同じユーザー名を使用すると、セッションの起動に失敗することがあります。

Samba Winbind

Windows ドメインへの参加 ドメインコントローラーがアクセス可能で、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントが必要です。

1. YaST を起動し、[ネットワークサービス]、[**Windows** ドメインメンバーシップ] の順に選択します。
2. 以下の変更を行います。
 - [ドメイン/ワークグループ] に Active Directory ドメインの名前またはドメインコントローラーの IP アドレスを設定します。ドメイン名は必ず大文字にします。
 - [**Linux** の認証にも **SMB** の情報を使用する] チェックボックスをオンにします。
 - [**Create Home Directory on Login**] チェックボックスをオンにします。
 - [**SSH** 向けのシングルサインオン] チェックボックスをオンにします。
 - [オフライン認証] チェックボックスがオフになっていることを確認します。Linux VDA は、このオプションに対応していません。
3. [**OK**] をクリックします。いくつかのパッケージのインストールを促すメッセージが表示された場合は、[インストール] をクリックします。
4. ドメインコントローラーが見つかると、ドメインに参加するかどうかを確認するメッセージが表示されます。[**Yes**] をクリックします。
5. メッセージが表示されたら、コンピューターをドメインに追加する権限を持つドメインユーザーの資格情報を入力し、[**OK**] をクリックします。
6. 成功を示すメッセージが表示されます。
7. いくつかの Samba および krb5 パッケージのインストールを促すメッセージが表示されたら、[インストール] をクリックします。

YaST により、これらの変更には一部のサービスまたはマシンの再起動が必要であることが示される場合があります。マシンを再起動することをお勧めします:

```
1 su -
2
3 reboot
4 <!--NeedCopy-->
```

SUSE 12 のみ: Kerberos 資格情報キャッシュ名のパッチ適用 SUSE 12 は、デフォルトの Kerberos 資格情報キャッシュ名指定が通常の **FILE:/tmp/krb5cc_%{uid}** から **DIR:/run/user/%{uid}/krb5cc** に変更されました。

た。Linux VDA はこの新しい DIR によるキャッシュ方法に対応していないため、手動で変更する必要があります。次の設定がない場合は、ルートユーザーとして **/etc/krb5.conf** を編集して、**[libdefaults]** セクションに追加します:

```
default_ccache_name = FILE:/tmp/krb5cc_%{ uid }
```

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン (Windows と Linux VDA) で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。

次のように、Samba の **net ads** コマンドを実行して、マシンがドメインに参加していることを確認します:

```
1 sudo net ads testjoin
2 <!--NeedCopy-->
```

追加のドメインおよびコンピューターオブジェクト情報を検証するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo net ads info
2 <!--NeedCopy-->
```

Kerberos 構成の確認 Linux VDA で使用できるように Kerberos が正しく構成されていることを確認するには、次のコマンドにより、システムの keytab ファイルが作成済みで keytab ファイルに有効なキーが含まれていることを確認します:

```
1 sudo klist -ke
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、プリンシパル名と暗号スイートのさまざまな組み合わせに対して使用できるキーの一覧が表示されます。Kerberos の **kinit** コマンドを実行し、これらのキーを使用して、マシンをドメインコントローラーに対して認証します:

```
1 sudo kinit -k MACHINE$@REALM
2 <!--NeedCopy-->
```

マシン名と領域名は大文字で指定する必要があります。ドル記号 (\$) は、シェルによる置き換えを防ぐためにバックスラッシュ (\) でエスケープする必要があります。環境によっては、DNS ドメイン名が Kerberos 領域名と異なります。したがって、必ず領域名を使用します。このコマンドが成功すると、出力は表示されません。

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの TGT チケットがキャッシュされたことを確認します:

```
1 sudo klist
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの詳細を調査します。

```
1 sudo net ads status
2 <!--NeedCopy-->
```

ユーザー認証の確認 次のように、**wbinfo**ツールを使用して、ドメインユーザーがドメインに対して認証できることを確認します：

```
1 wbinfo --krb5auth=domain\username%password
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで指定するドメインはADドメイン名で、Kerberos領域名ではありません。bashシェルの場合、バックスラッシュ文字 (\) は、もう1つバックスラッシュ文字を指定してエスケープする必要があります。このコマンドにより、成功または失敗を示すメッセージが返されます。

Winbind PAM モジュールが正しく構成されていることを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用してLinux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username
2 id -u
3 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します：

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、ユーザーの Kerberos 資格情報キャッシュのチケットが有効で、期限切れではないことを確認します：

```
1 klist
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit
2 <!--NeedCopy-->
```

Gnome コンソールまたは KDE コンソールに直接ログオンすると、同様のテストを実行できます。ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

Quest Authentication Service

ドメインコントローラーでの **Quest** の構成 次の操作は、Quest ソフトウェアを Active Directory ドメインコントローラーにインストールし、構成していることと、管理者特権が付与され、Active Directory にコンピューターオブジェクトを作成できることを前提としています。

Linux VDA マシンにドメインユーザーがログオンできるようにする Linux VDA マシンで HDX セッションを確立する必要がある各ドメインユーザーに対して、次の操作を行います。

1. [Active Directory ユーザーとコンピューター] 管理コンソールで、目的のユーザーアカウントの Active Directory ユーザーのプロパティを開きます。
2. [Unix アカウント] タブを選択します。
3. [Unix 対応] チェックボックスをオンにします。
4. [プライマリ GID 番号] を、実際のドメインユーザーグループのグループ ID に設定します。

注:

この手順は、ドメインユーザーがコンソール、RDP、SSH、またはその他のリモート処理プロトコルを使用してログオンできるように設定する場合も同じです。

Linux VDA での Quest の構成

VAS デーモンの構成 次のように Kerberos チケットの自動更新を有効にして、切断する必要があります。認証（オフラインログオン）は無効にする必要があります：

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vasd auto-ticket-renew-
   interval 32400
2
3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vas_auth allow-disconnected-
   auth false
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、更新間隔が9時間（32,400秒）に設定されます。すなわち、チケットのデフォルトの有効期間である10時間よりも1時間短くなります。チケットの有効期間がさらに短いシステムでは、より小さい値をこのパラメーターに設定します。

PAM および **NSS** の構成 HDX や、su、ssh、RDP などのその他のサービスを介したドメインユーザーのログオンを有効にするには、次のコマンドを実行して PAM と NSS を手動で構成します：

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool configure pam
2
3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure nss
4 <!--NeedCopy-->
```

Windows ドメインへの参加 Quest `vastool` コマンドを使用して、Linux マシンを Active Directory ドメインに参加させます：

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool -u user join domain-name
2 <!--NeedCopy-->
```

user は、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つ任意のドメインユーザーです。**domain-name** は、ドメインの DNS 名（example.com など）です。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン (Windows と Linux VDA) で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。Quest によって追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool info domain
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンがドメインに参加している場合は、ドメイン名が返されます。マシンがドメインに追加していない場合、以下のエラーが表示されます:

```
ERROR: No domain could be found.
ERROR: VAS_ERR_CONFIG: at ctx.c:414 in _ctx_init_default_realm
default_realm not configured in vas.conf. Computer may not be joined
to domain
```

ユーザー認証の確認 PAM を使用した Quest のドメインユーザーの認証が可能かどうかを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username
2 id -u
3 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します:

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、Kerberos 資格情報キャッシュのチケットが有効で、期限切れではないことを確認します:

```
1 /opt/quest/bin/vastool klist
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit
2 <!--NeedCopy-->
```

Gnome コンソールまたは KDE コンソールに直接ログオンすると、同様のテストを実行できます。ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

Centrify DirectControl

Windows ドメインへの参加 Centrify DirectControl Agent がインストールされている場合、次のように Centrify の **adjoin** コマンドを使用して、Linux マシンを Active Directory ドメインに追加します:

```
1 su -
2 adjoin -w -V -u user domain-name
3 <!--NeedCopy-->
```

user は、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つ任意の Active Directory ドメインユーザーです。**domain-name** は、Linux マシンを追加するドメインの名前です。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン (Windows と Linux VDA) で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。Centrify により追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します:

```
1 su -
2
3 adinfo
4 <!--NeedCopy-->
```

Joined to domain 値が有効であることと、**CentrifyDC mode** で **connected** が返されることを確認します。CentrifyDC mode が starting のまま変化しない場合は、Centrify クライアントにサーバーとの接続の問題、または認証の問題が発生しています。

次を使用すると、より包括的なシステム情報と診断情報を取得できます。

```
1 adinfo --sysinfo all
2
3 adinfo -diag
4 <!--NeedCopy-->
```

さまざまな Active Directory および Kerberos サービスとの接続をテストします。

```
1 adinfo --test
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

SSSD

SUSE で SSSD を使用している場合は、このセクションの指示に従ってください。このセクションでは、Linux VDA マシンの Windows ドメインへの参加手順、および Kerberos 認証の構成について説明します。

SUSE で SSSD をセットアップするには、次の手順を実行します:

1. ドメインに参加してホストの keytab を作成
2. SSSD 用の PAM の構成
3. SSSD のセットアップ
4. SSSD の有効化
5. ドメインメンバーシップの確認

6. Kerberos 構成の確認

7. ユーザー認証の確認

ドメインに参加してホストの **keytab** を作成。SSSD では、ドメイン参加とシステムの keytab ファイルの管理に関する Active Directory のクライアント機能が提供されていません。代わりに **Samba** アプローチを使用できます。SSSD を構成する前に、以下の手順を実行してください。

1. Name Service Cache Daemon (NSCD) デーモンを停止して無効にします。

```
1 sudo systemctl stop nscd
2
3 sudo systemctl disable nscd
4 <!--NeedCopy-->
```

2. 次のようにして、必要なパッケージをインストールまたは更新します：

```
1 sudo zypper install krb5-client
2
3 sudo zypper install samba-client
4 <!--NeedCopy-->
```

3. `/etc/krb5.conf` ファイルをルートユーザーとして編集し、`kinit`ユーティリティがターゲットドメインと通信できるようにします。`[libdefaults]`、`[realms]`、`[domain_realm]` セクションに次のエントリを追加します：

注：

AD インフラストラクチャに基づいて Kerberos を構成します。次の設定は、単一ドメイン、単一フォレストモデルを対象としています。

```
1 [libdefaults]
2
3     dns_canonicalize_hostname = false
4
5     rdns = false
6
7     default_realm = REALM
8
9     forwardable = true
10
11 [realms]
12
13     REALM = {
14
15
16         kdc = fqdn-of-domain-controller
17
18         default_domain = realm
19
20         admin_server =     fqdn-of-domain-controller
```

```

21     }
22
23 [domain_realm]
24
25     .realm = REALM
26
27     realm = REALM
28 <!--NeedCopy-->

```

realm は、Kerberos 領域名 (example.com など) です。**REALM** は、EXAMPLE.COM などの大文字の Kerberos 領域名です。**fqdn-of-domain-controller** は、ドメインコントローラーの FQDN です。

4. /etc/samba/smb.conf をルートユーザーとして編集し、**net** ユーティリティがターゲットドメインと通信できるようにします。**[global]** セクションで次のとおりにエントリを追加します:

```

1 [global]
2     workgroup = domain
3
4     realm = REALM
5
6     security = ADS
7
8     kerberos method = secrets and keytab
9
10    client signing = yes
11
12    client use spnego = yes
13 <!--NeedCopy-->

```

domain は、EXAMPLE などの Active Directory ドメインの短い NetBIOS 名です。

5. /etc/nsswitch.conf ファイルで **passwd** および **group** エントリを変更して、ユーザーとグループの解決時に SSSD を参照します。

```

1 passwd: compat sss
2
3 group: compat sss
4 <!--NeedCopy-->

```

6. Windows ドメインに参加します。ドメインコントローラーに到達できることと、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントがあることを確認します:

- SUSE 15.3 および SUSE 15.2 の場合:

```

1 sudo net ads join -U user
2 <!--NeedCopy-->

```

- SUSE 12.5 の場合:

```

1 sudo realm join REALM -U user
2 <!--NeedCopy-->

```

user は、コンピューターをドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。

SSSD 用の **PAM** の構成 SSSD 用の PAM を構成する前に、必要なパッケージをインストールまたは更新します：

```
1 sudo zypper install sssd sssd-ad
2 <!--NeedCopy-->
```

SSSD 経由のユーザー認証用に PAM モジュールを構成し、ユーザーログオン用のホームディレクトリを作成します。

```
1 sudo pam-config --add --sss
2 sudo pam-config --add --mkhomedir
3 <!--NeedCopy-->
```

SSSD のセットアップ

1. /etc/sss/sss.conf をルートユーザーとして編集し、SSSD デーモンがターゲットドメインと通信できるようにします。sss.conf の設定の例（必要に応じて追加の設定を行うことができます）：

```
1 [sss]
2     config_file_version = 2
3     services = nss,pam
4     domains = domain-dns-name
5
6 [domain/domain-dns-name]
7     id_provider = ad
8     auth_provider = ad
9     access_provider = ad
10    ad_domain = domain-dns-name
11    ad_server = fqdn-of-domain-controller
12    ldap_id_mapping = true
13    ldap_schema = ad
14
15 # Kerberos settings
16    krb5_ccachedir = /tmp
17    krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U
18
19 # Comment out if the users have the shell and home dir set on the
20    AD side
21
22    fallback_homedir = /home/%d/%u
23    default_shell = /bin/bash
24
25 # Uncomment and adjust if the default principal SHORTNAME$@REALM
26    is not available
27
28 # ldap_sasl_authid = host/client.ad.example.com@AD.EXAMPLE.COM
29
30    ad_gpo_access_control = permissive
```

```
30 <!--NeedCopy-->
```

domain-dns-name は、example.com などの DNS ドメイン名です。

注:

ldap_id_mapping は true に設定されるため、SSSD 自体が Windows SID を Unix UID にマッピングします。それ以外の場合、Active Directory は POSIX 拡張を提供できる必要があります。Linux セッションでの無効なログオンのエラーを防ぐために、**ad_gpo_access_control** は **permissive** に設定されます。sssd.conf および sssd-ad のマニュアルページを参照してください。

2. ファイルの所有権およびアクセス権限を sssd.conf で設定します:

```
1 sudo chmod 0600 /etc/sss/sss.conf
2 <!--NeedCopy-->
```

SSSD の有効化 次のコマンドを実行して、SSSD デーモンを有効にし、システムの起動時に起動できるようにします。

```
1 sudo systemctl enable sssd
2 sudo systemctl start sssd
3 <!--NeedCopy-->
```

ドメインメンバーシップの確認

1. 次のように、Samba の net ads コマンドを実行して、マシンがドメインに参加していることを確認します:

```
1 sudo net ads testjoin
2 <!--NeedCopy-->
```

2. 追加のドメインおよびコンピューターオブジェクト情報を検証するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo net ads info
2 <!--NeedCopy-->
```

Kerberos 構成の確認 Linux VDA で使用できるように Kerberos が正しく構成されていることを確認するには、次のコマンドによって、システムの keytab ファイルが作成済みで keytab ファイルに有効なキーが含まれていることを確認します:

```
1 sudo klist -ke
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、プリンシパル名と暗号スイートのさまざまな組み合わせに対して使用できるキーの一覧が表示されます。Kerberos の **kinit** コマンドを実行し、これらのキーを使用して、マシンをドメインコントローラーに対して認証します:

```
1 sudo kinit -k MACHINE$@REALM
2 <!--NeedCopy-->
```

マシン名と領域名は大文字で指定する必要があります。ドル記号 (\$) は、シェルによる置き換えを防ぐためにバックスラッシュ (****) でエスケープする必要があります。環境によっては、DNS ドメイン名が Kerberos 領域名と異なります。したがって、必ず領域名を使用します。このコマンドが成功すると、出力は表示されません。

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの TGT チケットがキャッシュされたことを確認します:

```
1 sudo klist
2 <!--NeedCopy-->
```

ユーザー認証の確認 SSSD は、デーモンで直接認証をテストするコマンドラインツールを提供しません。PAM 経由でのみ完了できます。

SSSD PAM モジュールが正しく構成されていることを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username
2
3 id -u
4
5 klist
6
7 exit
8 <!--NeedCopy-->
```

ユーザーの `klist` コマンドで返される Kerberos チケットが正しく、期限切れではないことを確認します。

ルートユーザーとして、前述の `id -u` コマンドで返された UID に対応するチケットキャッシュファイルが作成されたことを確認します:

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

Gnome コンソールまたは KDE コンソールに直接ログオンすると、同様のテストを実行できます。ドメイン参加の確認後、[手順 6: Linux VDA のインストール](#)に進みます。

PBIS

必要な **PBIS** パッケージをダウンロードする 例:

```
1 wget https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download/9.1.0/
  pbis-open-9.1.0.551.linux.x86_64.rpm.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

PBIS インストールスクリプトを実行可能にする 例:

```
1 chmod +x pbis-open-9.1.0.551.linux.x86_64.rpm.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

PBIS インストールスクリプトを実行する 例:

```
1 sh pbis-open-9.1.0.551.linux.x86_64.rpm.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

Windows ドメインへの参加 ドメインコントローラーがアクセス可能で、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントが必要です:

```
1 /opt/pbis/bin/domainjoin-cli join domain-name user
2 <!--NeedCopy-->
```

user は、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。**domain-name** は、ドメインの DNS 名 (example.com など) です。

注: Bash をデフォルトのシェルとして設定するには、**/opt/pbis/bin/configLoginShellTemplate/bin/bash** コマンドを実行します。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン (Windows と Linux VDA) で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。PBIS によって追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します:

```
1 /opt/pbis/bin/domainjoin-cli query
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンがドメインに参加している場合、このコマンドは現在の AD ドメインと OU の情報を返します。参加していない場合は、ホスト名だけが表示されます。

ユーザー認証の確認 PAM を使用した PBIS のドメインユーザーの認証が可能かどうかを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\user
2
3 id -u
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します:

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「手順 6: Linux VDA のインストール」に進みます。

手順 4: 前提条件として **.NET Core** ランタイム **3.1** をインストール

Linux VDA のインストール前に、<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/linux-package-managers>の手順に従って、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。

.NET Core ランタイム 3.1 のインストール後、**which dotnet** コマンドを実行してランタイムパスを特定します。

コマンド出力に基づいて、.NET Core ランタイムのバイナリパスを設定します。たとえば、コマンド出力が/aa/bb/dotnet の場合、/aa/bb を.NET バイナリパスとして使用します。

手順 5: **Linux VDA** パッケージのダウンロード

Citrix Virtual Apps and Desktops サービスのダウンロードページに移動します。適切なバージョンの Citrix Virtual Apps and Desktops を展開し、**Components** をクリックして、使用中の Linux ディストリビューションに対応する Linux VDA パッケージをダウンロードします。

手順 6: **Linux VDA** のインストール

手順 6a: 古いバージョンのアンインストール

最新の 2 バージョンおよび LTSR リリース以外の古いバージョンの Linux VDA がインストールされている場合は、それをアンインストールしてから新しいバージョンをインストールする必要があります。

1. 次のコマンドで、Linux VDA サービスを停止します:

```
1 sudo /sbin/service ctxvda stop
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx stop
4 <!--NeedCopy-->
```

注:

ctxvdaおよび**ctxhdx**サービスを停止する前に、**service ctxmonitorservice stop** コマンドを実行して監視サービスデーモンを停止します。これを実行しない場合、監視サービスデーモンは停止したサービスを再起動します。

2. 次のコマンドで、パッケージをアンインストールします:

```
1 sudo rpm -e XenDesktopVDA
2 <!--NeedCopy-->
```

重要:

最新の 2 バージョンからのアップグレードがサポートされます。

注:

インストールコンポーネントは **/opt/Citrix/VDA/** にあります。

コマンドを実行するには、フルパスが必要です。代わりに、システムパスに **/opt/Citrix/VDA/sbin** および **/opt/Citrix/VDA/bin** を追加することもできます。

手順 6b: Linux VDA のインストール

Zypper を使用して Linux VDA ソフトウェアをインストールします:

SUSE 15 の場合:

```
1 sudo zypper install XenDesktopVDA-<version>.sle15_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

SUSE 12 の場合:

```
1 sudo zypper install XenDesktopVDA-<version>.sle12_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

RPM Package Manager を使用して、Linux VDA ソフトウェアをインストールします。その前に、次の依存関係を解決します。

SUSE 15 の場合:

```
1 sudo rpm -i XenDesktopVDA-<version>.sle15_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

SUSE 12 の場合:

```
1 sudo rpm -i XenDesktopVDA-<version>.sle12_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 6c: Linux VDA のアップグレード (オプション)

最新の 2 バージョンと LTSR リリースから既存のインストールをアップグレードできます。

注:

既存のインストールをアップグレードすると、**/etc/xdm** にある構成ファイルが上書きされます。アップグレー

ドを実行する前に、必ずファイルをバックアップしてください。

SUSE 15 の場合:

```
1 sudo rpm -U XenDesktopVDA-<version>.sle15_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

SUSE 12 の場合:

```
1 sudo rpm -U XenDesktopVDA-<version>.sle12_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

RPM 依存関係一覧 (SUSE 15 の場合):

```
1 postgresql >= 13
2
3 postgresql-server >= 13
4
5 postgresql-jdbc >= 9.4
6
7 java-11-openjdk >= 11
8
9 ImageMagick >= 7.0
10
11 dbus-1 >= 1.12.2
12
13 dbus-1-x11 >= 1.12.2
14
15 xorg-x11 >= 7.6_1
16
17 libXpm4 >= 3.5.12
18
19 libXrandr2 >= 1.5.1
20
21 libXtst6 >= 1.2.3
22
23 motif >= 2.3.4
24
25 pam >= 1.3.0
26
27 bash >= 4.4
28
29 findutils >= 4.6
30
31 gawk >= 4.2
32
33 sed >= 4.4
34
35 cups >= 2.2
36
37 cups-filters >= 1.25
38
39 libxml2-2 >= 2.9
```

```
40
41 libmspack0 >= 0.6
42
43 ibus >= 1.5
44
45 libtcmalloc4 >= 2.5
46
47 libcap-progs >= 2.26
48
49 mozilla-nss-tools >= 3.53.1
50
51 libpython2_7-1_0 >= 2.7
52 <!--NeedCopy-->
```

RPM 依存関係一覧 (**SUSE 12** の場合):

```
1 libQt5Core5 >= 5.5~
2
3 mozilla-nss-tools >= 3.47.1
4
5 postgresql-server >= 10.12
6
7 postgresql-jdbc >= 9.2
8
9 java-11-openjdk >= 11
10
11 ImageMagick >= 6.8
12
13 dbus-1 >= 1.8.8
14
15 dbus-1-x11 >= 1.8.8
16
17 libXpm4 >= 3.5.11
18
19 libXrandr2 >= 1.4.2
20
21 libXtst6 >= 1.2.2
22
23 motif >= 2.3
24
25 pam >= 1.1.8
26
27 bash >= 4.2
28
29 findutils >= 4.5
30
31 gawk >= 4.1
32
33 sed >= 4.2
34
35 cups >= 1.6.0
36
37 cups-filters-foomatic-rip >= 1.0.0
```

```
38
39 openldap2 >= 2.4
40
41 cyrus-sasl >= 2.1
42
43 cyrus-sasl-gssapi >= 2.1
44
45 libxml2 >= 2.9
46
47 libmspack0 >= 0.4
48
49 python-requests >= 2.8.1
50
51 rpmlib(PayloadFilesHavePrefix) <= 4.0-1
52
53 rpmlib(CompressedFileNames) <= 3.0.4-1
54
55 rpmlib(PayloadIsLzma) <= 4.4.6-1
56
57 libtcmalloc4 >= 2.5
58
59 libcap-progs >= 2.22
60
61 xorg-x11-server >= 7.6_1.18.3-76.15
62
63 ibus >= 1.5
64
65 xorg- x11-server = 7.6_1.19.6
66
67 xorg-x11 = 7.6_1
68
69 postgresql10-server >= 10.12
70
71 libgtk-2_0-0 >= 2.24
72
73 libgthread-2_0-0 >= 2.48
74
75 pulseaudio-utils >= 5.0
76
77 lsb-release >= 2.0
78 <!--NeedCopy-->
```

重要:

アップグレードした後、Linux VDA マシンを再起動してください。

手順 7: Linux VDA の構成

パッケージのインストール後、ctxsetup.sh スクリプトを実行して、Linux VDA を構成する必要があります。このスクリプトは、変更を行う前に環境を確認し、すべての依存コンポーネントがインストールされていることが確認されます。必要に応じて、いつでもこのスクリプトを再実行して設定を変更できます。

このスクリプトは、手動で質問に回答しながら、または事前に構成した回答を使用して自動で実行できます。続行する前に、次のコマンドを使用してこのスクリプトのヘルプを確認します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh - help
2 <!--NeedCopy-->
```

質問に回答する構成

次のようにして、質問に回答する手動構成を実行します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

自動化された構成

インストールを自動化するために、環境変数を使用して、セットアップスクリプトで必要となるオプションを指定できます。必要な変数がすべて指定されていると、スクリプトによってユーザーに情報の入力を求めるメッセージが表示されることがなくなります。

サポートされる環境変数には次のようなものがあります：

- **CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME = Y | N** - Linux VDA では、DNS CNAME レコードを使用して、Delivery Controller 名を指定できます。デフォルトでは N に設定されています。
- **CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns'** - Linux VDA には、Delivery Controller の登録に使用する Delivery Controller の完全修飾ドメイン名 (FQDN) のスペース区切りの一覧が必要です。1 つまたは複数の完全修飾ドメイン名または CNAME エイリアスを指定する必要があります。
- **CTX_XDL_VDA_PORT = port-number** - Linux VDA は、TCP/IP ポート (デフォルトではポート 80) を使用して、Delivery Controller と通信します。
- **CTX_XDL_REGISTER_SERVICE = Y | N** - Linux Virtual Desktop サービスは、マシンの起動後に開始します。デフォルトでは値は Y に設定されています。
- **CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES = Y | N** - Linux Virtual Desktop サービスでは、ネットワーク受信接続がシステムのファイアウォールの通過を許可されている必要があります。Linux Virtual Desktop 用に、システムのファイアウォールの必要なポート (デフォルトではポート 80 およびポート 1494) を自動で開放できます。デフォルトでは Y に設定されています。
- **CTX_XDL_AD_INTEGRATION = 1 | 2 | 3 | 4** - Linux VDA には、Delivery Controller に対して認証するために Kerberos 構成設定が必要です。Kerberos 構成は、システムにインストールおよび構成済みの Active Directory 統合ツールから指定します。次に示す、サポートされている Active Directory 統合方法のうち、使用するものを指定します：

- 1 - Samba Winbind

- 2 - Quest Authentication Service
 - 3 - Centrify DirectControl
 - 4 - SSSD
- **CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N** - Linux VDA では、HDX 3D Pro がサポートされます。これは、強力なグラフィックアプリケーションの仮想化を最適にするための一連の GPU アクセラレーションテクノロジーです。HDX 3D Pro を選択した場合、VDA は VDI デスクトップ (シングルセッション) モード用に構成されます (つまり、CTX_XDL_VDI_MODE=Y となります)。
 - **CTX_XDL_VDI_MODE = Y | N** - 専用デスクトップ配信モデル (VDI) またはホストされる共有デスクトップ配信モデルのどちらとしてマシンを構成するかを決定します。HDX 3D Pro 環境では、この変数を Y に設定します。デフォルトでは N に設定されています。
 - **CTX_XDL_SITE_NAME = dns-name** - Linux VDA は、DNS を使用して LDAP サーバーを検出します。DNS の検索結果をローカルサイトに制限するには、DNS サイト名を指定します。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
 - **CTX_XDL_LDAP_LIST=' list-ldap-servers'** - Linux VDA は、DNS を照会して LDAP サーバーを検出します。DNS が LDAP サービスレコードを提供できない場合は、LDAP の FQDN および LDAP ポートのスペース区切りの一覧を指定できます。たとえば、ad1.mycompany.com:389 となります。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
 - **CTX_XDL_SEARCH_BASE = search-base-set** - Linux VDA は、Active Directory ドメインのルート (例: DC=mycompany,DC=com) に設定された検索ベースを使用して LDAP を照会します。検索のパフォーマンスを改善するために、検索ベースを指定できます (例: OU=VDI,DC=mycompany,DC=com)。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
 - **CTX_XDL_FAS_LIST=' list-fas-servers'** - フェデレーション認証サービス (FAS) サーバーは、AD グループポリシーにより構成されます。Linux VDA は AD グループポリシーをサポートしていません。代わりに、セミコロンで区切られた FAS サーバーの一覧を使用できます。シーケンスは、AD グループポリシーで設定したものと同等である必要があります。いずれかのサーバーアドレスが削除されている場合は、その空白を **<none>** という文字列で埋めて、サーバーアドレスの順番は変更しません。
 - **CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime** - 新しいブローカーエージェントサービス (ctxvda) をサポートするための .NET Core ランタイム 3.1 をインストールするパス。デフォルトのパスは /usr/bin です。
 - **CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome/mate** - セッションで使用する GNOME または MATE デスクトップ環境を指定します。変数を指定しないままにすると、現在 VDA にインストールされているデスクトップが使用されます。ただし、現在インストールされているデスクトップが MATE の場合は、変数値を **mate** に設定する必要があります。

注:

次の手順を実行して、ターゲットセッションユーザーのデスクトップ環境を変更することもできます:

1. VDA の **\$HOME/<username>** ディレクトリに **.xsession** ファイルを作成します。ここで、**username** はユーザー名です。
> 1. **.xsession** ファイルを編集して、ディストリビューションに基づいてデスクトップ環境を指定します。

CentOS、Ubuntu、Debian 上の **MATE** デスクトップの場合:

```
1 MSESSION="$(type -p mate-session)"
2 if [ -n "$MSESSION" ]; then
3     exec mate-session
4 fi
5 <!--NeedCopy-->
```

CentOS 上の **GNOME** デスクトップの場合:

```
1 GSESSION="$(type -p gnome-session)"
2 if [ -n "$GSESSION" ]; then
3     export GNOME_SHELL_SESSION_MODE=classic
4     exec gnome-session --session=gnome-classic
5 fi
6 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu および **Debian** 上の **GNOME** デスクトップの場合:

```
1 GSESSION="$(type -p gnome-session)"
2 if [ -n "$GSESSION" ]; then
3     exec gnome-session
4 fi
5 <!--NeedCopy-->
```

1. 700 ファイルパーミッションをターゲットセッションユーザーと共有します。

- **CTX_XDL_START_SERVICE = Y | N** - Linux VDA 構成の完了時に Linux VDA サービスが開始されるようにするかどうかを指定します。デフォルトでは Y に設定されています。
- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT** - Citrix Scout をリスンするためのソケットポート。デフォルトのポートは 7503 です。
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT** - Citrix Scout と通信するためのポート。デフォルトのポートは 7502 です。

次のようにして、環境変数を設定し、構成スクリプトを実行します:

```
1 export CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N
2
3 export CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns'
4
5 export CTX_XDL_VDA_PORT=port-number
6
7 export CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N
8
```

```
9 export CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N
10
11 export CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4
12
13 export CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y|N
14
15 export CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N
16
17 export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
18
19 export CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' | '<none>'
20
21 export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
22
23 export CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' | '<none>'
24
25 export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
26
27 export CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT= gnome | mate | '<none>'
28
29 export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
30
31 export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
32
33 export CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N
34
35 sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36 <!--NeedCopy-->
```

`sudo` コマンドに **-E** オプションを指定して実行し、作成する新しいシェルに既存の環境変数を渡します。最初の行として **#!/bin/bash** を記述し、前述のコマンドからなるシェルスクリプトファイルを作成することをお勧めします。

または、次のようにして、1つのコマンドですべてのパラメーターを指定することができます。

```
1 sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N \
2
3 CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns' \
4
5 CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
6
7 CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N \
8
9 CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N \
10
11 CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4 \
12
13 CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y|N \
14
15 CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N \
16
17 CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name \
18
19 CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' \
```

```
20
21 CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \
22
23 CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' \
24
25 CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \
26
27 CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome | mate \
28
29 CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
30
31 CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \
32
33 CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N \
34
35 /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36 <!--NeedCopy-->
```

構成変更の削除

シナリオによっては、Linux VDA パッケージをアンインストールしないで、**ctxsetup.sh** スクリプトによって行われた構成変更を削除することが必要となる場合があります。

続行する前に、次のコマンドを使用してこのスクリプトのヘルプを確認します：

```
1 sudo /usr/local/sbin/ctxcleanup.sh --help
2 <!--NeedCopy-->
```

構成変更を削除するには：

```
1 sudo /usr/local/sbin/ctxcleanup.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

重要：

このスクリプトにより、すべての構成データがデータベースから削除され、Linux VDA を操作できなくなります。

構成ログ

ctxsetup.sh および **ctxcleanup.sh** スクリプトでは、コンソールにエラーが表示され、次の構成ログファイルに追加情報が書き込まれます：

`/tmp/xdl.configure.log`

Linux VDA サービスを再起動し、変更を反映させます。

手順 8: XDPing の実行

`sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping`を実行して、Linux VDA 環境での一般的な構成の問題を確認します。詳しくは、「[XDPing](#)」を参照してください。

手順 9: Linux VDA の実行

`ctxsetup.sh` スクリプトを使用して Linux VDA を構成したら、次のコマンドを使用して Linux VDA を制御します。

Linux VDA の起動:

Linux VDA サービスを起動するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /sbin/service ctxhdx start
2
3 sudo /sbin/service ctxvda start
4 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の停止:

Linux VDA サービスを停止するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /sbin/service ctxvda stop
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx stop
4 <!--NeedCopy-->
```

注:

`ctxvda`および`ctxhdx`サービスを停止する前に、`service ctxmonitorservice stop`コマンドを実行して監視サービスデーモンを停止します。これを実行しない場合、監視サービスデーモンは停止したサービスを再起動します。

Linux VDA の再起動:

Linux VDA サービスを再起動するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /sbin/service ctxvda stop
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx restart
4
5 sudo /sbin/service ctxvda start
6 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の状態の確認:

Linux VDA サービスの実行状態を確認するには、次のコマンドを実行します。

```
1 sudo /sbin/service ctxvda status
2
3 sudo /sbin/service ctxhdx status
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 10: Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops でのマシンカタログの作成

マシンカタログを作成し、Linux VDA マシンを追加する手順は、従来の Windows VDA での方法と似ています。このタスクを完了する方法の説明について詳しくは、「[マシンカタログの作成](#)」および「[マシンカタログの管理](#)」を参照してください。

次のように、Linux VDA マシンを含むマシンカタログの作成にはいくつかの制約があるため、Windows VDA マシンのマシンカタログの作成手順と異なる点があります：

- オペレーティングシステムには、次を選択します：
 - ホストされる共有デスクトップ配信モデルの場合、マルチセッション **OS** オプション
 - VDI 専用デスクトップ配信モデルの場合、シングルセッション **OS** オプション
- 同じマシンカタログで、Linux VDA マシンと Windows VDA マシンを混在させないでください。

注：

Citrix Studio の以前のバージョンは、「Linux OS」という概念をサポートしていませんでした。ただし、[**Windows** サーバー **OS**] オプションまたは [サーバー **OS**] オプションを選択すると、同等のホストされる共有デスクトップ配信モデルが暗黙的に選択されます。[**Windows** デスクトップ **OS**] オプションまたは [デスクトップ **OS**] オプションを選択すると、マシンごとに単一ユーザーの配信モデルが暗黙的に選択されます。

ヒント：

マシンが Active Directory ドメインから削除された後に再度追加された場合は、そのマシンをマシンカタログから削除してから再度追加する必要があります。

手順 11: Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops でのデリバリーグループの作成

デリバリーグループを作成し、Linux VDA マシンを含むマシンカタログを追加する手順は、Windows VDA マシンの場合とほとんど同じです。このタスクを完了する方法の説明について詳しくは、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

Linux VDA マシンカタログを含むデリバリーグループを作成する場合は、次の制約があります：

- 選択する AD ユーザーおよびグループを、Linux VDA マシンにログオンするように適切に構成しておきます。
- 認証されていない（匿名）ユーザーのログオンを許可しないでください。
- Windows マシンを含むマシンカタログをデリバリーグループで混在させないでください。

重要:

アプリケーションの公開は、Linux VDA バージョン 1.4 以降でサポートされています。ただし、同一マシンへのデスクトップおよびアプリの配信は、Linux VDA でサポートされていません。

マシンカタログおよびデリバリーグループの作成方法について詳しくは、「[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2109](#)」を参照してください。

Linux Virtual Delivery Agent for Ubuntu の手動インストール

December 13, 2022

重要:

新規インストールの場合は、[簡単インストール](#)を使用して簡易インストールを行うことをお勧めします。簡単インストールは時間と労力を節約するだけでなく、本記事に記載されている手動インストールよりもエラーを減らすことができます。

手順 1: **Ubuntu for VDA** をインストールする準備

手順 1a: ネットワーク構成の確認

ネットワークが正しく接続および構成されていることを確認してください。たとえば、DNS サーバーは Linux VDA で構成する必要があります。

Ubuntu 18.04 Live Server を使用している場合は、ホスト名を設定する前に、**/etc/cloud/cloud.cfg** 構成ファイルに次の変更を加えます:

```
preserve_hostname: true
```

手順 1b: ホスト名の設定

マシンのホスト名が確実に正しく報告されるようにするには、**/etc/hostname** ファイルを変更してマシンのホスト名のみを記述します。

```
hostname
```

手順 1c: ホスト名へのループバックアドレスの割り当て

マシンの DNS ドメイン名と完全修飾ドメイン名 (FQDN) が正しく報告されることを確認します。このためには、**/etc/hosts** ファイルの次の行の最初の 2 つのエントリに FQDN とホスト名が含まれるように編集します:

```
127.0.0.1 hostname-fqdn hostname localhost
```

例:

```
127.0.0.1 vda01.example.com vda01 localhost
```

ファイル内の他のエントリから、`hostname-fqdn`または`hostname`に対するその他の参照を削除します。

注:

Linux VDA は現在、NetBIOS 名の切り捨てをサポートしていません。したがって、ホスト名は 15 文字以内である必要があります。

ヒント:

a~z、A~Z、0~9、およびハイフン (-) の文字のみ使用してください。アンダースコア (_)、スペース、およびその他の記号は使用しないでください。ホスト名を数字で開始したり、ハイフンで終了したりしないでください。このルールは、Delivery Controller のホスト名にも適用されます。

手順 **1d**: ホスト名の確認

次のコマンドで、ホスト名が正しく設定されていることを確認します:

```
1 hostname
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドによって、そのマシンの完全修飾ドメイン名 (FQDN) ではなく、そのホスト名のみが返されます。

次のコマンドで、完全修飾ドメイン名が正しく設定されていることを確認します:

```
1 hostname -f
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、そのマシンの完全修飾ドメイン名が返されます。

手順 **1e**: マルチキャスト **DNS** の無効化

デフォルトの設定でマルチキャスト DNS (**mDNS**) が有効であるため、名前解決の結果に不整合が発生する場合があります。

mDNS を無効にするには、`/etc/nsswitch.conf` を編集して、以下を含む行を変更します:

```
hosts: files mdns_minimal [NOTFOUND=return] dns
```

変更後:

```
hosts: files dns
```

手順 **1f**: 名前解決とサービス到達可能性の確認

次のコマンドで、完全修飾ドメイン名が解決できることと、ドメインコントローラーと Delivery Controller から ping に応答があることを確認します:

```
1 nslookup domain-controller-fqdn
2
3 ping domain-controller-fqdn
4
5 nslookup delivery-controller-fqdn
6
7 ping delivery-controller-fqdn
8 <!--NeedCopy-->
```

完全修飾ドメイン名を解決できない、またはこれらのマシンのいずれかから ping に応答がない場合は、手順を確認してから次に進んでください。

手順 **1g**: 時刻同期の構成 (**chrony**)

VDA、Delivery Controller、ドメインコントローラーの間で正確な時刻同期を維持することは重要です。仮想マシンとして Linux VDA をホストすると、時刻が不正確になる問題が発生する可能性があります。したがって、リモートのタイムサービスを使用して時刻を維持することをお勧めします。

chrony のインストール:

```
1 apt-get install chrony
2 <!--NeedCopy-->
```

ルートユーザーとして **/etc/chrony/chrony.conf** を編集し、次のように各リモートタイムサーバーに対応するサーバーエントリを追加します:

```
server peer1-fqdn-or-ip-address iburst
server peer2-fqdn-or-ip-address iburst
```

一般的な環境では、時間はローカルドメインコントローラーから同期します。公開 NTP プールサーバーから直接は同期しません。ドメインの各 Active Directory ドメインコントローラーに対応するサーバーエントリを追加します。

ループバック IP アドレス、localhost、パブリックサーバーの ***.pool.ntp.org** エントリなど、一覧にあるその他のサーバーまたはプールエントリを削除します。

変更を保存してから、次のコマンドで Chrony デーモンを再起動します:

```
1 sudo systemctl restart chrony
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **1h**: **OpenJDK 11** のインストール

Linux VDA には、OpenJDK 11 が必要です。

Ubuntu 16.04 で、次の手順を実行して OpenJDK 11 をインストールします：

1. <https://jdk.java.net/archive/>から最新の OpenJDK 11 をダウンロードします。
2. `tar xzf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz`コマンドを実行して、ダウンロードしたパッケージを展開します。
3. (オプション) `mv jdk-11.0.2/ <target directory>`コマンドを実行して、OpenJDK をターゲットディレクトリに保存します。
4. `update-alternatives --install /usr/bin/java java <custom directory>/bin/java 2000`コマンドを実行して、Java ランタイムをセットアップします。
5. `java -version`コマンドを実行して、Java のバージョンを確認します。

Ubuntu 20.04 と Ubuntu 18.04 では、以下を実行して OpenJDK 11 をインストールします：

```
1 sudo apt-get install -y openjdk-11-jdk
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **1i**: PostgreSQL のインストール

Linux VDA を使用するには、Ubuntu 上に PostgreSQL バージョン 9.x が必要です：

```
1 sudo apt-get install -y postgresql
2
3 sudo apt-get install -y libpostgresql-jdbc-java
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 **1j**: Motif のインストール

```
1 sudo apt-get install -y libxm4
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **1k**: 他のパッケージのインストール

```
1 sudo apt-get install -y libsasl2-2
2
3 sudo apt-get install -y libsasl2-modules-gssapi-mit
4
5 sudo apt-get install -y libldap-2.4-2
6
7 sudo apt-get install -y krb5-user
8
9 sudo apt-get install -y libgtk2.0-0
10 <!--NeedCopy-->
```

手順 2: ハイパーバイザーの準備

サポートされるハイパーバイザー上で仮想マシンとして Linux VDA を実行する場合、いくつかの変更が必要です。使用するハイパーバイザーのプラットフォームに合わせて、次の変更を行います。ベアメタルハードウェアで Linux マシンを実行する場合、変更は必要ありません。

Citrix Hypervisor での時刻同期の修正

Citrix Hypervisor の時刻同期機能が有効な場合、それぞれの準仮想化 Linux 仮想マシンで、NTP と Citrix Hypervisor の両方がシステムの時間を管理しようとするのが原因となり問題が発生します。システムの時間と他のサーバーの時間との同期が失われるのを防ぐには、各 Linux ゲストのシステムの時間が NTP と同期する必要があります。この場合、ホストの時刻同期を無効にする必要があります。HVM モードでは、変更は必要ありません。

一部の Linux ディストリビューションでは、Citrix VM Tools がインストールされた準仮想化 Linux カーネルを実行している場合、Citrix Hypervisor の時刻同期機能が存在するかどうかと、Linux 仮想マシン内で有効になっているかどうかを確認できます：

```
1 su -
2
3 cat /proc/sys/xen/independent_wallclock
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは 0 または 1 を返します：

- 0 - 時刻同期機能が有効になっているため、無効にする必要があります。
- 1 - 時刻同期機能が無効になっています。これ以上の操作は必要ありません。

`/proc/sys/xen/independent_wallclock` ファイルが存在しない場合、以下の手順は必要ありません。

時刻同期機能が有効になっている場合は、ファイルに「1」と書き込んで無効にします：

```
1 sudo echo 1 > /proc/sys/xen/independent_wallclock
2 <!--NeedCopy-->
```

この変更を永続化し、再起動後も保持するには、`/etc/sysctl.conf` ファイルを編集して、次の行を追加します：

```
xen.independent_wallclock = 1
```

これらの変更を確認するため、次のようにしてシステムを再起動します：

```
1 su -
2
3 cat /proc/sys/xen/independent_wallclock
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは 1 を返します。

Microsoft Hyper-V での時刻同期の修正

Hyper-V Linux 統合サービスがインストールされた Linux 仮想マシンでは、Hyper-V の時刻同期機能を使用してホストオペレーティングシステムの時間を利用できます。システムの時間を正確な状態で維持するには、NTP サービスとともにこの機能を有効にします。

管理オペレーティングシステムで、次の操作を行います。

1. Hyper-V マネージャーを開きます。
2. Linux 仮想マシンの設定で、[統合サービス] を選択します。
3. [時刻の同期] が選択されていることを確認します。

注:

この方法は VMware および Citrix Hypervisor の場合とは異なります。VMware および Citrix Hypervisor では、NTP との競合を避けるためにホストの時刻同期を無効にします。Hyper-V の時刻同期は、NTP と共存し、NTP の時刻同期を補完することができます。

ESX および ESXi での時刻同期の修正

VMware の時刻同期機能が有効な場合、それぞれの準仮想化 Linux 仮想マシンで、NTP とハイパーバイザーの両方がシステムの時間を同期しようとするのが原因となり問題が発生します。システムの時間と他のサーバーの時間との同期が失われるのを防ぐには、各 Linux ゲストのシステムの時間が NTP と同期する必要があります。この場合、ホストの時刻同期を無効にする必要があります。

VMware Tools をインストールした状態で準仮想化 Linux カーネルを実行している場合は、次の操作を行います。

1. vSphere Client を開きます。
2. Linux 仮想マシンの設定を編集します。
3. [仮想マシンのプロパティ] ダイアログボックスで、[オプション] タブをクリックします。
4. [VMware Tools] を選択します。
5. [詳細] ボックスで、[ホストとゲスト時刻を同期] チェックボックスをオフにします。

手順 3: Linux 仮想マシン (VM) を Windows ドメインに追加

Linux VDA は、Linux マシンを Active Directory (AD) ドメインに追加するさまざまな方法をサポートします。

- [Samba Winbind](#)
- [Quest Authentication Service](#)
- [Centrify DirectControl](#)
- [SSSD](#)
- [PBIS](#)

選択した方法の手順に従います。

注:

Linux VDA のローカルアカウントと AD のアカウントで同じユーザー名を使用すると、セッションの起動に失敗することがあります。

Samba Winbind

必要なパッケージのインストールまたは更新

```
1 sudo apt-get install winbind samba libnss-winbind libpam-winbind krb5-  
   config krb5-locales krb5-user  
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンの起動時に **Winbind** デーモンを開始できるようにする 次のコマンドで、マシン起動時に Winbind デーモンが開始するように構成する必要があります。

```
1 sudo systemctl enable winbind  
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

winbindスクリプトが/etc/init.dにあることを確認します。

Kerberos の構成 ルートユーザーとして/etc/krb5.conf を開き、以下を設定します。

注:

AD インフラストラクチャに基づいて Kerberos を構成します。次の設定は、単一ドメイン、単一フォレストモデルを対象としています。

```
[libdefaults]  
default_realm = REALM  
dns_lookup_kdc = false  
[realms]  
REALM = {  
  admin_server = domain-controller-fqdn  
  kdc = domain-controller-fqdn  
}  
[domain_realm]  
domain-dns-name = REALM  
.domain-dns-name = REALM
```

ここで **domain-dns-name** パラメーターは、DNS ドメイン名 (**example.com** など) です。 **REALM** は、大文字の Kerberos 領域名 (**EXAMPLE.COM** など) です。

Winbind 認証の構成 RHEL の `authconfig` や、SUSE の `yast2` のようなツールが Ubuntu がないため、手動で Winbind を構成します。

`/etc/samba/smb.conf` を開き、次を設定します。

```
[global]
workgroup = WORKGROUP
security = ADS
realm = REALM
encrypt passwords = yes
idmap config *:range = 16777216-33554431
winbind trusted domains only = no
kerberos method = secrets and keytab
winbind refresh tickets = yes
template shell = /bin/bash
```

WORKGROUP は、**REALM** の最初のフィールドです。 **REALM** は大文字の Kerberos 領域名です。

nsswitch の構成 `/etc/nsswitch.conf` を開き、`winbind` を次の行に追加します：

```
passwd: compat winbind
group: compat winbind
```

Windows ドメインへの参加 ドメインコントローラーがアクセス可能で、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントが必要です：

```
1 sudo net ads join REALM -U user
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで、**REALM** は大文字の Kerberos 領域名で、**user** はコンピューターをドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。

winbind の再起動

```
1 sudo systemctl restart winbind
2 <!--NeedCopy-->
```

Winbind 用の **PAM** の構成 次のコマンドを実行して、**[Winbind NT/Active Directory authentication]** オプションと **[Create home directory on login]** オプションが選択されているようにします:

```
1 sudo pam-auth-update
2 <!--NeedCopy-->
```

ヒント:

マシンがドメインに参加済みの場合にのみ、**winbind** デーモンは実行を続けます。

ドメインメンバーシップの確認 **Delivery Controller** を使用するには、**Windows** または **Linux** に関係なく、すべての **VDA** マシンで **Active Directory** にコンピューターオブジェクトが必要です。

次のように、**Samba** の **net ads** コマンドを実行して、マシンがドメインに参加していることを確認します:

```
1 sudo net ads testjoin
2 <!--NeedCopy-->
```

追加のドメインおよびコンピューターオブジェクト情報を検証するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo net ads info
2 <!--NeedCopy-->
```

Kerberos 構成の確認 **Linux VDA** で使用できるように **Kerberos** が正しく構成されていることを確認するには、次のコマンドによって、システムの **keytab** ファイルが作成済みで **keytab** ファイルに有効なキーが含まれていることを確認します:

```
1 sudo klist -ke
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、プリンシパル名と暗号スイートのさまざまな組み合わせに対して使用できるキーの一覧が表示されます。**Kerberos** の **kinit** コマンドを実行し、これらのキーを使用して、マシンをドメインコントローラーに対して認証します:

```
1 sudo kinit -k MACHINE$@REALM
2 <!--NeedCopy-->
```

マシン名と領域名は大文字で指定する必要があります。ドル記号 (\$) は、シェルによる置き換えを防ぐためにバックスラッシュ (\) でエスケープする必要があります。環境によっては、DNS ドメイン名が **Kerberos** 領域名と異なります。したがって、必ず領域名を使用します。このコマンドが成功すると、出力は表示されません。

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの **TGT** チケットがキャッシュされたことを確認します:

```
1 sudo klist
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの詳細を調査します:

```
1 sudo net ads status
2 <!--NeedCopy-->
```

ユーザー認証の確認 次のように、**wbinfo** ツールを使用して、ドメインユーザーがドメインに対して認証できることを確認します：

```
1 wbinfo --krb5auth=domain\username%password
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで指定するドメインは AD ドメイン名で、Kerberos 領域名ではありません。bash シェルの場合、バックスラッシュ文字 (\) は、もう 1 つバックスラッシュ文字を指定してエスケープする必要があります。このコマンドにより、成功または失敗を示すメッセージが返されます。

Winbind PAM モジュールが正しく構成されていることを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username
2
3 id -u
4 <!--NeedCopy-->
```

注：

SSH コマンドを正しく実行するには、SSH が有効で適切に機能していることを確認します。

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します：

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、ユーザーの Kerberos 資格情報キャッシュのチケットが有効で、期限切れではないことを確認します：

```
1 klist
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit
2 <!--NeedCopy-->
```

Gnome コンソールまたは KDE コンソールに直接ログオンすると、同様のテストを実行できます。ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

ヒント:

ユーザー認証に成功しても、ドメインアカウントでログオンしたときにデスクトップを表示できない場合、マシンを再起動して再試行します。

Quest Authentication Service

ドメインコントローラーでの **Quest** の構成 次の操作は、Quest ソフトウェアを Active Directory ドメインコントローラーにインストールし、構成していることと、管理者特権が付与され、Active Directory にコンピューターオブジェクトを作成できることを前提としています。

Linux VDA マシンにドメインユーザーがログオンできるようにする Linux VDA マシンで HDX セッションを確立する必要がある各ドメインユーザーに対して、次の操作を行います。

1. [Active Directory ユーザーとコンピューター] 管理コンソールで、目的のユーザーアカウントの Active Directory ユーザーのプロパティを開きます。
2. [**Unix** アカウント] タブを選択します。
3. [**Unix** 対応] チェックボックスをオンにします。
4. [プライマリ **GID** 番号] を、実際のドメインユーザーグループのグループ ID に設定します。

注:

この手順は、ドメインユーザーがコンソール、RDP、SSH、またはその他のリモート処理プロトコルを使用してログオンできるように設定する場合も同じです。

Linux VDA での Quest の構成

SELinux ポリシー適用の回避策 デフォルトの RHEL 環境では、SELinux が完全に適用されています。この適用により、Quest が使用する Unix ドメインソケットの IPC のメカニズムに干渉し、ドメインユーザーのログオンを妨げます。

この問題を回避するための便利な方法は、SELinux の無効化です。ルートユーザーとして、**/etc/selinux/config** を編集し、**SELinux** 設定を次のとおりに変更します:

`SELINUX=disabled`

この変更にはマシンの再起動が必要です:

```
1 reboot
2 <!--NeedCopy-->
```

重要:

この設定は注意して使用してください。SELinux ポリシーの適用を無効にした後に再度有効にすると、ルートユーザーやその他のローカルユーザーであっても、完全にロックアウトされてしまう可能性があります。

VAS デモンの構成 次のように Kerberos チケットの自動更新を有効にして、切断する必要があります。認証（オフラインログオン）は無効にする必要があります:

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vasd auto-ticket-renew-  
   interval 32400  
2  
3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vas_auth allow-disconnected-  
   auth false  
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、更新間隔が9時間（32,400秒）に設定されます。すなわち、チケットのデフォルトの有効期間である10時間よりも1時間短くなります。チケットの有効期間がさらに短いシステムでは、より小さい値をこのパラメーターに設定します。

PAM および **NSS** の構成 HDX や、su、ssh、RDP などのその他のサービスを介したドメインユーザーのログオンを有効にするには、次のコマンドを実行して PAM と NSS を手動で構成します:

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool configure pam  
2  
3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure nss  
4 <!--NeedCopy-->
```

Windows ドメインへの参加 Quest `vastool` コマンドを使用して、Linux マシンを Active Directory ドメインに参加させます:

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool -u user join domain-name  
2 <!--NeedCopy-->
```

`user` は、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つ任意のドメインユーザーです。`domain-name` は、ドメインの DNS 名（`example.com` など）です。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、Windows または Linux に関係なく、すべての VDA マシンで Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。Quest によって追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool info domain  
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンがドメインに参加している場合は、ドメイン名が返されます。マシンがドメインに追加していない場合、以下のエラーが表示されます:

```
ERROR: No domain could be found.  
ERROR: VAS_ERR_CONFIG: at ctx.c:414 in _ctx_init_default_realm  
default_realm not configured in vas.conf. Computer may not be joined  
to domain
```

ユーザー認証の確認 PAM を使用した Quest のドメインユーザーの認証が可能かどうかを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username  
2  
3 id -u  
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します:

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid  
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、Kerberos 資格情報キャッシュのチケットが有効で、期限切れではないことを確認します:

```
1 /opt/quest/bin/vastool klist  
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit  
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

Centrify DirectControl

Windows ドメインへの参加 Centrify DirectControl Agent がインストールされている場合、次のように Centrify の **adjoin** コマンドを使用して、Linux マシンを Active Directory ドメインに追加します:

```
1 su -  
2 adjoin -w -V -u user domain-name  
3 <!--NeedCopy-->
```

user パラメーターは、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つ任意の Active Directory ドメインユーザーです。**domain-name** パラメーターは、Linux マシンを追加するドメインの名前です。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、Windows または Linux に関係なく、すべての VDA マシンで Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。Centrify により追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します：

```
1 su -
2
3 adinfo
4 <!--NeedCopy-->
```

Joined to domain 値が有効であることと、**CentrifyDC mode** で **connected** が返されることを確認します。CentrifyDC mode が starting のまま変化しない場合は、Centrify クライアントにサーバーとの接続の問題、または認証の問題が発生しています。

次を使用すると、より包括的なシステム情報と診断情報を取得できます。

```
1 adinfo --sysinfo all
2
3 adinfo --diag
4 <!--NeedCopy-->
```

さまざまな Active Directory および Kerberos サービスとの接続をテストします。

```
1 adinfo --test
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

SSSD

Kerberos の構成 Kerberos をインストールするには、次のコマンドを実行します：

```
1 sudo apt-get install krb5-user
2 <!--NeedCopy-->
```

Kerberos を構成するには、**/etc/krb5.conf** をルートとして開き、パラメーターを設定します。

注：

AD インフラストラクチャに基づいて Kerberos を構成します。次の設定は、単一ドメイン、単一フォレストモデルを対象としています。

```
[libdefaults]
default_realm = REALM
dns_lookup_kdc = false

[realms]
REALM = {
```

```
admin_server = domain-controller-fqdn
```

```
kdc = domain-controller-fqdn
```

```
}
```

```
[domain_realm]
```

```
domain-dns-name = REALM
```

```
.domain-dns-name = REALM
```

ここで `domain-dns-name` パラメーターは、DNS ドメイン名 (example.com など) です。 `REALM` は、大文字の Kerberos 領域名 (EXAMPLE.COM など) です。

ドメインに参加する SSSD を構成して、Active Directory を ID プロバイダーおよび認証の Kerberos として使用します。ただし、SSSD では、ドメイン参加とシステムの keytab ファイルの管理に関する AD のクライアント機能が提供されていません。代わりに、`adcli`、`realmd`、または `Samba` を使用できます。

注:

このセクションでは、`adcli` と `Samba` に関する情報のみを提供します。

- `adcli` を使用してドメインに参加する場合は、次の手順を実行します:

1. `adcli` をインストールします。

```
1 sudo apt-get install adcli
2 <!--NeedCopy-->
```

2. `adcli` でドメインに参加します。

次を使用して古いシステム keytab ファイルを削除し、ドメインに参加させます。

```
1 su -
2
3 rm -rf /etc/krb5.keytab
4
5 adcli join domain-dns-name -U user -H hostname-fqdn
6 <!--NeedCopy-->
```

`user` は、ドメインにマシンを追加する権限があるドメインユーザーです。`hostname-fqdn` は、完全修飾ドメイン名形式のマシンのホスト名です。

`-H` オプションは、`adcli` が、Linux VDA で必要な `host/hostname-fqdn@REALM` という形式で SPN を生成するのに必要です。

3. システムの Keytab を確認します。

Ubuntu 20.04 マシンの場合は、`adcli testjoin` コマンドを実行して、ドメインに参加しているかどうかをテストします。

Ubuntu 18.04 または Ubuntu 16.04 マシンの場合は、`sudo klist -ket` コマンドを実行して、システムの keytab ファイルが作成されていることを確認します。

各キーのタイムスタンプが、マシンがドメインに参加した時刻と一致するかを検証します。

- **Samba**を使用してドメインに参加する場合は、次の手順を実行します：

1. パッケージをインストールします。

```
1 sudo apt-get install samba krb5-user
2 <!--NeedCopy-->
```

2. **Samba**を構成します。

/etc/samba/smb.conf を開き、次を設定します。

```
[global]
workgroup = WORKGROUP
security = ADS
realm = REALM
client signing = yes
client use spnego = yes
kerberos method = secrets and keytab
```

WORKGROUP は、**REALM** の最初のフィールドです。**REALM** は大文字の Kerberos 領域名です。

3. **Samba**でドメインに参加します。

ドメインコントローラーがアクセス可能で、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Windows アカウントが必要です。

```
1 sudo net ads join REALM -U user
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで、**REALM** は大文字の Kerberos 領域名で、**user** はコンピューターをドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。

SSSD のセットアップ 必要なパッケージのインストールまたは更新：

必要な SSSD および構成パッケージがインストールされていない場合、インストールします。

```
1 sudo apt-get install sssd
2 <!--NeedCopy-->
```

パッケージが既にインストールされている場合、更新することをお勧めします。

```
1 sudo apt-get install --only-upgrade sssd
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

Ubuntu のインストールプロセスは、デフォルトで **nsswitch.conf** および PAM ログインモジュールを自動的に構成します。

SSSD の構成 SSSD デーモンを起動する前に、SSSD 構成の変更が必要です。SSSD の一部のバージョンでは、**/etc/sss/sss.conf** 構成ファイルはデフォルトではインストールされないため、手動で作成する必要があります。root として **/etc/sss/sss.conf** を作成するか開いて、次を設定します:

```
[sss]
services = nss, pam
config_file_version = 2
domains = domain-dns-name
[domain/domain-dns-name]
id_provider = ad
access_provider = ad
auth_provider = krb5
krb5_realm = REALM
# Set krb5_renewable_lifetime higher if TGT renew lifetime is longer
than 14 days
krb5_renewable_lifetime = 14d
# Set krb5_renew_interval to lower value if TGT ticket lifetime is
shorter than 2 hours
krb5_renew_interval = 1h
krb5_ccachedir = /tmp
krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U
# This ldap_id_mapping setting is also the default value
ldap_id_mapping = true
override_homedir = /home/%d/%u
default_shell = /bin/bash
ad_gpo_map_remote_interactive = +ctxhdx
```

注:

ldap_id_mapping は **true** に設定されるため、SSSD 自体が Windows SID を Unix UID にマッピングします。設定しない場合、Active Directory が POSIX 拡張を提供できるようにする必要があります。PAM サービス (ctxhdx) は、ad_gpo_map_remote_interactive に追加されます。

ここで **domain-dns-name** パラメーターは、DNS ドメイン名 (example.com など) です。**REALM** は、大文字の Kerberos 領域名 (EXAMPLE.COM など) です。NetBIOS ドメイン名を構成するための要件はありません。

構成設定について詳しくは、sssd.conf および sssd-ad に関する man ページを参照してください。

SSSD デーモンでは、構成ファイルに所有者読み取り権限のみが設定されている必要があります。

```
1 sudo chmod 0600 /etc/sss/sss.conf
2 <!--NeedCopy-->
```

SSSD デーモンの起動 次のコマンドを実行して、SSSD デーモンを起動し、マシンの起動時にもデーモンを起動できるようにします。

```
1 sudo systemctl start sssd
2
3 sudo systemctl enable sssd
4 <!--NeedCopy-->
```

PAM 構成 次のコマンドを実行して、[**SSS authentication**] オプションと [**Create home directory on login**] オプションが選択されているようにします:

```
1 sudo pam-auth-update
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン (Windows と Linux VDA) で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。

- **adcli** を使用してドメインメンバーシップを確認する場合は、`sudo adcli info domain-dns-name` コマンドを実行してドメイン情報を表示します。
- **Samba** を使用してドメインメンバーシップを確認する場合は、`sudo net ads testjoin` コマンドを実行してマシンがドメインに参加していることを確認し、`sudo net ads info` コマンドを実行して追加のドメインおよびコンピューターオブジェクト情報を確認します。

Kerberos 構成の確認 Linux VDA で使用できるように Kerberos が正しく構成されていることを確認するには、次のコマンドによって、システムの keytab ファイルが作成済みで keytab ファイルに有効なキーが含まれていることを確認します:

```
1 sudo klist -ke
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、プリンシパル名と暗号スイートのさまざまな組み合わせに対して使用できるキーの一覧が表示されます。Kerberos の `kinit` コマンドを実行し、これらのキーを使用して、マシンをドメインコントローラーに対して認証します：

```
1 sudo kinit -k MACHINE$@REALM
2 <!--NeedCopy-->
```

マシン名と領域名は大文字で指定する必要があります。ドル記号 (\$) は、シェルによる置き換えを防ぐためにバックスラッシュ (\) でエスケープする必要があります。環境によっては、DNS ドメイン名が Kerberos 領域名と異なります。したがって、必ず領域名を使用します。このコマンドが成功すると、出力は表示されません。

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの TGT がキャッシュされたことを確認します：

```
1 sudo klist
2 <!--NeedCopy-->
```

ユーザー認証の確認 SSSD は、デーモンで直接認証をテストするコマンドラインツールを提供しません。PAM 経由でのみ完了できます。

SSSD PAM モジュールが正しく構成されていることを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username
2
3 id -u
4
5 klist
6
7 exit
8 <!--NeedCopy-->
```

ユーザーの `klist` コマンドで返される Kerberos チケットが正しく、期限切れではないことを確認します。

ルートユーザーとして、前述の `id -u` コマンドで返された UID に対応するチケットキャッシュファイルが作成されたことを確認します：

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

KDE または Gnome Display Manager に直接ログオンすると、同様のテストを実行できます。ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

PBIS

必要な **PBIS** パッケージをダウンロードする 例:

```
1 sudo wget https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download
  /8.8.0/pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.deb.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

PBIS インストールスクリプトを実行可能にする 例:

```
1 sudo chmod +x pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.deb.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

PBIS インストールスクリプトを実行する 例:

```
1 sudo sh pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.deb.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

Windows ドメインへの参加 ドメインコントローラーがアクセス可能で、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントが必要です:

```
1 sudo /opt/pbis/bin/domainjoin-cli join domain-name user
2 <!--NeedCopy-->
```

user は、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。**domain-name** は、ドメインの DNS 名 (example.com など) です。

注: Bash をデフォルトのシェルとして設定するには、**sudo /opt/pbis/bin/config LoginShellTemplate/bin/bash** コマンドを実行します。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン (Windows と Linux VDA) で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。PBIS によって追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します:

```
1 /opt/pbis/bin/domainjoin-cli query
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンがドメインに参加している場合、このコマンドは現在の AD ドメインと OU の情報を返します。参加していない場合は、ホスト名だけが表示されます。

ユーザー認証の確認 PAM を使用した PBIS のドメインユーザーの認証が可能かどうかを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 sudo ssh localhost -l domain\user
2
3 id -u
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します:

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

手順 4: 前提条件として、**.NET Core** ランタイム **3.1** をインストール

Linux VDA のインストール前に、<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/linux-package-managers> の手順に従って、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。

.NET Core ランタイム 3.1 のインストール後、**which dotnet** コマンドを実行してランタイムパスを特定します。

コマンド出力に基づいて、.NET Core ランタイムのバイナリパスを設定します。たとえば、コマンド出力が `/aa/bb/dotnet` の場合、`/aa/bb` を .NET バイナリパスとして使用します。

手順 5: Linux VDA パッケージのダウンロード

Citrix Virtual Apps and Desktops サービスのダウンロードページに移動します。適切なバージョンの Citrix Virtual Apps and Desktops を展開し、**Components** をクリックして、使用中の Linux ディストリビューションに対応する Linux VDA パッケージをダウンロードします。

手順 6: Linux VDA のインストール

手順 6a: Linux VDA のインストール

次のように、Debian Package Manager を使用して Linux VDA ソフトウェアをインストールします。

Ubuntu 20.04 の場合:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu20.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 18.04 の場合:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu18.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 16.04 の場合:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu16.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 20.04 の **Debian** 依存関係一覧:

```
1 libqt5widgets5 >= 5.7~
2
3 ibus >= 1.5
4
5 libsasl2-modules-gssapi-mit >= 2.1.~
6
7 postgresql >= 12
8
9 libpostgresql-jdbc-java >= 42.2
10
11 openjdk-11-jdk >= 11
12
13 imagemagick >= 8:6.9.10
14
15 ufw >= 0.36
16
17 ubuntu-desktop >= 1.450
18
19 libxrandr2 >= 2:1.5.2
20
21 libxtst6 >= 2:1.2.3
22
23 libxm4 >= 2.3.8
24
25 util-linux >= 2.34
26
27 gtk3-nocsd >= 3
28
29 bash >= 5.0
30
31 findutils >= 4.7.0
32
33 sed >= 4.7
34
35 cups >= 2.3
36
37 libmspack0 >= 0.10
38
39 libgoogle-perftools4 >= 2.7~
40
41 libpython2.7 >= 2.7~
```

```
42 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 18.04 の Debian 依存関係一覧:

```
1 libqt5widgets5 >= 5.7~
2
3 libmspack0 >= 0.6
4
5 ibus >= 1.5
6
7 libnss3-tools >= 2:3.35
8
9 postgresql >= 9.5
10
11 libpostgresql-jdbc-java >= 9.2
12
13 openjdk-11-jdk >= 11
14
15 gtk3-nocsd >=3
16
17 imagemagick >= 8:6.8.9.9
18
19 ufw >= 0.35
20
21 ubuntu-desktop >= 1.361
22
23 libxrandr2 >= 2:1.5.0
24
25 libxtst6 >= 2:1.2.2
26
27 libxm4 >= 2.3.4
28
29 util-linux >= 2.27.1
30
31 bash >= 4.3
32
33 findutils >= 4.6.0
34
35 sed >= 4.2.2
36
37 cups >= 2.1
38
39 libldap-2.4-2 >= 2.4.42
40
41 libsassl2-modules-gssapi-mit >= 2.1.~
42
43 python-requests >= 2.9.1
44
45 libgoogle-perftools4 >= 2.4~
46
47 xserver-xorg-core >= 2:1.18
48
49 xserver-xorg-core << 2:1.19
```

```
50
51 x11vnc>=0.9.13
52
53 python-websockify >= 0.6.1
54 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 16.04 の Debian 依存関係一覧:

```
1 libqt5widgets5 >= 5.5~
2
3 libmspack0 >= 0.5
4
5 python-pkg-resources >= 20.7.0
6
7 libnss3-tools >= 2:3.28
8
9 postgresql >= 9.5
10
11 libpostgresql-jdbc-java >= 9.2
12
13 imagemagick >= 8:6.8.9.9
14
15 ufw >= 0.35
16
17 ubuntu-desktop >= 1.361
18
19 libxrandr2 >= 2:1.5.0
20
21 libxtst6 >= 2:1.2.2
22
23 libxm4 >= 2.3.4
24
25 util-linux >= 2.27.1
26
27 bash >= 4.3
28
29 findutils >= 4.6.0
30
31 sed >= 4.2.2
32
33 cups >= 2.1
34
35 libldap-2.4-2 >= 2.4.42
36
37 libsassl2-modules-gssapi-mit >= 2.1.~
38
39 python-requests >= 2.9.1
40
41 libgoogle-perftools4 >= 2.4~
42
43 xserver-xorg-core >= 2:1.18
44
45 xserver-xorg-core << 2:1.19
```

```
46
47 x11vnc>=0.9.13
48
49 python-websockify >= 0.6.1
50 <!--NeedCopy-->
```

注:

このバージョンの Linux VDA でサポートされている Linux ディストリビューションと Xorg のバージョンについては、「[システム要件](#)」を参照してください。

手順 6b: Linux VDA のアップグレード (オプション)

最新の 2 バージョンと LTSR リリースから既存のインストールをアップグレードできます。

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA deb>
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

既存のインストールをアップグレードすると、`/etc/xdl` の下にある構成ファイルが上書きされます。アップグレードを実行する前に、必ずファイルをバックアップしてください。

手順 7: Linux VDA の構成

パッケージのインストール後、`ctxsetup.sh` スクリプトを実行して、Linux VDA を構成する必要があります。このスクリプトは、変更を行う前に環境を確認し、すべての依存コンポーネントがインストールされていることが確認されます。必要に応じて、いつでもこのスクリプトを再実行して設定を変更できます。

このスクリプトは、手動で質問に回答しながら、または事前に構成した回答を使用して自動で実行できます。続行する前に、次のコマンドを使用してこのスクリプトのヘルプを確認します:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh --help
2 <!--NeedCopy-->
```

質問に回答する構成

次のようにして、質問に回答する手動構成を実行します:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

自動化された構成

インストールを自動化するために、環境変数を使用して、セットアップスクリプトで必要となるオプションを指定できます。必要な変数がすべて指定されていると、スクリプトによってユーザーに情報の入力を求めるメッセージが表示されることがなくなり、インストール処理をスクリプト化できます。

サポートされる環境変数には次のようなものがあります：

- **CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME = Y | N** - Linux VDA では、DNS CNAME レコードを使用して、Delivery Controller 名を指定できます。デフォルトでは N に設定されています。
- **CTX_XDL_DDC_LIST = 'list-ddc-fqdns'** - Linux VDA には、Delivery Controller の登録に使用する Delivery Controller の完全修飾ドメイン名 (FQDN) のスペース区切りの一覧が必要です。1 つまたは複数の完全修飾ドメイン名または CNAME エイリアスを指定する必要があります。
- **CTX_XDL_VDA_PORT = port-number** - Linux VDA は、TCP/IP ポート (デフォルトではポート 80) を使用して、Delivery Controller と通信します。
- **CTX_XDL_REGISTER_SERVICE = Y | N** - Linux Virtual Desktop サービスは、マシンの起動後に開始します。デフォルトでは Y に設定されています。
- **CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES = Y | N** - Linux Virtual Desktop サービスでは、ネットワーク受信接続がシステムのファイアウォールの通過を許可されている必要があります。Linux Virtual Desktop 用に、システムのファイアウォールの必要なポート (デフォルトではポート 80 およびポート 1494) を自動で開放できます。デフォルトでは Y に設定されています。
- **CTX_XDL_AD_INTEGRATION = 1 | 2 | 3 | 4 | 5** - Linux VDA には、Delivery Controller に対して認証するために Kerberos 構成設定が必要です。Kerberos 構成は、システムにインストールおよび構成済みの Active Directory 統合ツールから指定します。次に示す、サポートされている Active Directory 統合方法のうち、使用するものを指定します：
 - 1 - Samba Winbind
 - 2 - Quest Authentication Service
 - 3 - Centrify DirectControl
 - 4 - SSSD
 - 5 - PBIS
- **CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N** - Linux VDA では、HDX 3D Pro がサポートされます。これは、強力なグラフィックアプリケーションの仮想化を最適にするための一連の GPU アクセラレーションテクノロジーです。HDX 3D Pro を選択した場合、VDA は VDI デスクトップ (シングルセッション) モード用に構成されます (つまり、CTX_XDL_VDI_MODE=Y となります)。
- **CTX_XDL_VDI_MODE = Y | N** - 専用デスクトップ配信モデル (VDI) またはホストされる共有デスクトップ配信モデルのどちらとしてマシンを構成するかを決定します。HDX 3D Pro 環境では、この変数を Y に設定します。デフォルトでは N に設定されています。

- **CTX_XDL_SITE_NAME = dns-name** - Linux VDA は、DNS を使用して LDAP サーバーを検出します。DNS の検索結果をローカルサイトに制限するには、DNS サイト名を指定します。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
- **CTX_XDL_LDAP_LIST=' list-ldap-servers'** - Linux VDA は、DNS を照会して LDAP サーバーを検出します。DNS が LDAP サービスレコードを提供できない場合は、LDAP の FQDN および LDAP ポートのスペース区切りの一覧を指定できます。たとえば、ad1.mycompany.com:389 となります。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
- **CTX_XDL_SEARCH_BASE = search-base-set** - Linux VDA は、Active Directory ドメインのルート (例: DC=mycompany,DC=com) に設定された検索ベースを使用して LDAP を照会します。ただし、検索のパフォーマンスを改善するために、検索ベースを指定できます (例: OU=VDI,DC=mycompany,DC=com)。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
- **CTX_XDL_FAS_LIST=' list-fas-servers'** - フェデレーション認証サービス (FAS) サーバーは、AD グループポリシーにより構成されます。Linux VDA は AD グループポリシーをサポートしていません。代わりに、セミコロンで区切られた FAS サーバーの一覧を使用できます。シーケンスは、AD グループポリシーで設定したものと同一である必要があります。いずれかのサーバーアドレスが削除されている場合は、その空白を **<none>** という文字列で埋めて、サーバーアドレスの順番は変更しません。
- **CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime** - 新しいブローカーエージェントサービス (`ctxvda`) をサポートするための .NET Core ランタイム 3.1 をインストールするパス。デフォルトのパスは `/usr/bin` です。
- **CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome/mate** - セッションで使用する GNOME または MATE デスクトップ環境を指定します。変数を指定しないままにすると、現在 VDA にインストールされているデスクトップが使用されます。ただし、現在インストールされているデスクトップが MATE の場合は、変数値を **mate** に設定する必要があります。

注:

次の手順を実行して、ターゲットセッションユーザーのデスクトップ環境を変更することもできます:

1. VDA の `$HOME/<username>` ディレクトリに `.xsession` ファイルを作成します。ここで、`username` はユーザー名です。
2. `.xsession` ファイルを編集して、ディストリビューションに基づいてデスクトップ環境を指定します。

For MATE desktop on CentOS, Ubuntu, and Debian

```
MSESSION=" $(type -p mate-session)"
if [ -n "$MSESSION" ]; then
exec mate-session
fi
```

CentOS 上の GNOME デスクトップの場合

```
GSESSION=" $(type -p gnome-session)"
```

```
if [-n "$GSESSION" ]; then
```

```
1   export GNOME_SHELL_SESSION_MODE=classic
2   exec gnome-session --session=gnome-classic    fi
    **For GNOME desktop on Ubuntu and Debian**
```

```
GSESSION=" $(type -p gnome-session)"
```

```
if [-n "$GSESSION" ]; then
```

```
1   exec gnome-session    fi
```

3. 700 ファイルパーミッションをターゲットセッションユーザーと共有します。

- **CTX_XDL_START_SERVICE = Y | N** - Linux VDA 構成の完了時に Linux VDA サービスが開始されるようにするかどうかを指定します。デフォルトでは Y に設定されています。
- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT** - Citrix Scout をリッスンするためのソケットポート。デフォルトのポートは 7503 です。
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT** - Citrix Scout と通信するためのポート。デフォルトのポートは 7502 です。

次のようにして、環境変数を設定し、構成スクリプトを実行します：

```
1 export CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N
2
3 export CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns'
4
5 export CTX_XDL_VDA_PORT=port-number
6
7 export CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N
8
9 export CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N
10
11 export CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4|5
12
13 export CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y|N
14
15 export CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N
16
17 export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
18
19 export CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' | '<none>'
20
21 export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
22
23 export CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' | '<none>'
24
25 export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
```

```
26
27 export CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT= gnome | mate | '<none>'
28
29 export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
30
31 export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
32
33 export CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N
34
35 sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36 <!--NeedCopy-->
```

`sudo` コマンドに **-E** オプションを指定して実行し、作成する新しいシェルに既存の環境変数を渡します。最初の行として **#!/bin/bash** を記述し、前述のコマンドからなるシェルスクリプトファイルを作成することをお勧めします。

または、次のようにして、1つのコマンドですべてのパラメーターを指定することができます。

```
1 sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N \
2
3 CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns' \
4
5 CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
6
7 CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N \
8
9 CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N \
10
11 CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4|5 \
12
13 CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y|N \
14
15 CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N \
16
17 CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name \
18
19 CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' \
20
21 CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \
22
23 CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' \
24
25 CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \
26
27 CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome | mate \
28
29 CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
30
31 CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \
32
33 CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N \
34
35 /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36 <!--NeedCopy-->
```

構成変更の削除

シナリオによっては、Linux VDA パッケージをアンインストールしないで、**ctxsetup.sh** スクリプトによって行われた構成変更を削除することが必要となる場合があります。

続行する前に、次のコマンドを使用してこのスクリプトのヘルプを確認します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxcleanup.sh --help
2 <!--NeedCopy-->
```

構成変更を削除するには：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxcleanup.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

重要：

このスクリプトにより、すべての構成データがデータベースから削除され、Linux VDA を操作できなくなります。

構成ログ

ctxsetup.sh および **ctxcleanup.sh** スクリプトでは、コンソールにエラーが表示され、構成ログファイル **/tmp/xdl.configure.log** に追加情報が書き込まれます。

Linux VDA サービスを再起動し、変更を反映させます。

Linux VDA ソフトウェアのアンインストール

Linux VDA がインストールされているかどうかを確認したり、インストールされているパッケージのバージョンを表示するには、次のコマンドを実行します。

```
1 dpkg -l xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

詳細を表示するには、次のコマンドを実行します。

```
1 apt-cache show xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA ソフトウェアをアンインストールには、次のコマンドを実行します：

```
1 dpkg -r xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

Linux VDA ソフトウェアをアンインストールすると、関連付けられた PostgreSQL およびその他の構成データが削除されます。ただし、Linux VDA のインストールより前にセットアップされた、PostgreSQL パッケージおよびその他の依存するパッケージは削除されません。

ヒント:

このセクションでは、PostgreSQL など、依存するパッケージの削除方法については説明していません。

手順 8: XDPing の実行

`sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping` を実行して、Linux VDA 環境での一般的な構成の問題を確認します。詳しくは、「[XDPing](#)」を参照してください。

手順 9: Linux VDA の実行

`ctxsetup.sh` スクリプトを使用して Linux VDA を構成したら、次のコマンドを使用して Linux VDA を制御します。

Linux VDA の起動:

Linux VDA サービスを起動するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo systemctl start ctxhdx
2
3 sudo systemctl start ctxvda
4 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の停止:

Linux VDA サービスを停止するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo systemctl stop ctxvda
2
3 sudo systemctl stop ctxhdx
4 <!--NeedCopy-->
```

注:

`ctxvda` および `ctxhdx` サービスを停止する前に、`service ctxmonitorservice stop` コマンドを実行して監視サービスデーモンを停止します。これを実行しない場合、監視サービスデーモンは停止したサービスを再起動します。

Linux VDA の再起動:

Linux VDA サービスを再起動するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo systemctl stop ctxvda
2
3 sudo systemctl restart ctxhdx
4
5 sudo systemctl restart ctxvda
6 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の状態の確認:

Linux VDA サービスの実行状態を確認するには、次のコマンドを実行します。

```
1 sudo systemctl status ctxvda
2
3 sudo systemctl status ctxhdx
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 10: Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops でのマシンカタログの作成

マシンカタログを作成し、Linux VDA マシンを追加する手順は、従来の Windows VDA での方法と似ています。このタスクを完了する方法の説明については、「[マシンカタログの作成](#)」および「[マシンカタログの管理](#)」を参照してください。

次のように、Linux VDA マシンを含むマシンカタログの作成にはいくつかの制約があるため、Windows VDA マシンのマシンカタログの作成手順と異なる点があります:

- オペレーティングシステムには、次を選択します:
 - ホストされる共有デスクトップ配信モデルの場合、マルチセッション **OS** オプション
 - VDI 専用デスクトップ配信モデルの場合、シングルセッション **OS** オプション
- 同じマシンカタログで、Linux VDA マシンと Windows VDA マシンを混在させないでください。

注:

Citrix Studio の以前のバージョンは、「Linux OS」という概念をサポートしていませんでした。ただし、[**Windows** サーバー **OS**] オプションまたは [サーバー **OS**] オプションを選択すると、同等のホストされる共有デスクトップ配信モデルが暗黙的に選択されます。[**Windows** デスクトップ **OS**] オプションまたは [デスクトップ **OS**] オプションを選択すると、マシンごとに単一ユーザーの配信モデルが暗黙的に選択されません。

ヒント:

マシンが Active Directory ドメインから削除された後に再度追加された場合は、そのマシンをマシンカタログから削除してから再度追加する必要があります。

手順 11: Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops でのデリバリーグループの作成

デリバリーグループを作成し、Linux VDA マシンを含むマシンカタログを追加する手順は、Windows VDA マシンの場合とほとんど同じです。このタスクを完了する方法の説明については、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

Linux VDA マシンカタログを含むデリバリーグループを作成する場合は、次の制約があります：

- 選択する AD ユーザーおよびグループを、Linux VDA マシンにログオンするように適切に構成しておきます。
- 認証されていない（匿名）ユーザーのログオンを許可しないでください。
- Windows マシンを含むマシンカタログをデリバリーグループで混在させないでください。

マシンカタログおよびデリバリーグループの作成方法については、「[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2109](#)」を参照してください。

Linux Virtual Delivery Agent for Debian の手動インストール

December 13, 2022

重要：

新規インストールの場合は、[簡単インストール](#)を使用して簡易インストールを行うことをお勧めします。簡単インストールは時間と労力を節約するだけでなく、本記事に記載されている手動インストールよりもエラーを減らすことができます。

手順 1: Debian for VDA をインストールする準備

手順 1a: ネットワーク構成の確認

ネットワークが正しく接続および構成されていることを確認してください。たとえば、DNS サーバーは Linux VDA で構成する必要があります。

手順 1b: ホスト名の設定

マシンのホスト名が確実に正しく報告されるようにするには、**/etc/hostname** ファイルを変更してマシンのホスト名のみを記述します。

hostname

手順 **1c**: ホスト名へのループバックアドレスの割り当て

マシンの DNS ドメイン名と完全修飾ドメイン名 (FQDN) が正しく報告されることを確認します。このためには、**/etc/hosts** ファイルの次の行の最初の 2 つのエントリに FQDN とホスト名が含まれるように編集します:

```
127.0.0.1 hostname-fqdn hostname localhost
```

例:

```
127.0.0.1 vda01.example.com vda01 localhost
```

ファイル内の他のエントリから、**hostname-fqdn**または**hostname**に対するその他の参照を削除します。

注:

Linux VDA は現在、NetBIOS 名の切り捨てをサポートしていません。したがって、ホスト名は 15 文字以内である必要があります。

ヒント:

a~z、A~Z、0~9、およびハイフン (-) の文字のみ使用してください。アンダースコア (_)、スペース、およびその他の記号は使用しないでください。ホスト名を数字で開始したり、ハイフンで終了したりしないでください。このルールは、Delivery Controller のホスト名にも適用されます。

手順 **1d**: ホスト名の確認

次のコマンドで、ホスト名が正しく設定されていることを確認します:

```
1 hostname
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドによって、そのマシンの完全修飾ドメイン名 (FQDN) ではなく、そのホスト名のみが返されます。

次のコマンドで、完全修飾ドメイン名が正しく設定されていることを確認します:

```
1 hostname -f
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、そのマシンの完全修飾ドメイン名が返されます。

手順 **1e**: マルチキャスト **DNS** の無効化

デフォルトの設定でマルチキャスト DNS (**mDNS**) が有効であるため、名前解決の結果に不整合が発生する場合があります。

mDNS を無効にするには、**/etc/nsswitch.conf** を編集して、以下を含む行を変更します:

```
hosts: files mdns_minimal [NOTFOUND=return] dns
```

変更後:

```
hosts: files dns
```

手順 **1f**: 名前解決とサービス到達可能性の確認

次のコマンドで、完全修飾ドメイン名が解決できることと、ドメインコントローラーと Delivery Controller から ping に応答があることを確認します:

```
1 nslookup domain-controller-fqdn
2
3 ping domain-controller-fqdn
4
5 nslookup delivery-controller-fqdn
6
7 ping delivery-controller-fqdn
8 <!--NeedCopy-->
```

完全修飾ドメイン名を解決できない、またはこれらのマシンのいずれかから ping に応答がない場合は、手順を確認してから次に進んでください。

手順 **1g**: 時刻同期の構成 (**chrony**)

VDA、Delivery Controller、ドメインコントローラーの間で正確な時刻同期を維持することは重要です。仮想マシンとして Linux VDA をホストすると、時刻が不正確になる問題が発生する可能性があります。したがって、リモートのタイムサービスを使用して時刻を維持することをお勧めします。

chrony のインストール:

```
1 apt-get install chrony
2 <!--NeedCopy-->
```

ルートユーザーとして **/etc/chrony/chrony.conf** を編集し、次のように各リモートタイムサーバーに対応するサーバーエントリを追加します:

```
server peer1-fqdn-or-ip-address iburst
server peer2-fqdn-or-ip-address iburst
```

一般的な環境では、時間はローカルドメインコントローラーから同期します。公開 NTP プールサーバーから直接は同期しません。ドメインの各 Active Directory ドメインコントローラーに対応するサーバーエントリを追加します。

ループバック IP アドレス、localhost、パブリックサーバーの ***.pool.ntp.org** エントリなど、一覧にあるその他のサーバーまたはプールエントリを削除します。

変更を保存してから、次のコマンドで Chrony デーモンを再起動します:

```
1 sudo systemctl restart chrony
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 1h: パッケージのインストール

```
1 sudo apt-get install -y libsasl2-2
2
3 sudo apt-get install -y libgtk2.0-0
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 1i: **oldstable** リポジトリの追加

Debian ディストリビューションに必要な依存関係をインストールするには、`/etc/apt/sources.list` ファイルに `deb http://deb.debian.org/debian/ oldstable main` 行を追加します。

手順 2: ハイパーバイザーの準備

サポートされるハイパーバイザー上で仮想マシンとして Linux VDA を実行する場合、いくつかの変更が必要です。使用するハイパーバイザーのプラットフォームに合わせて、次の変更を行います。ベアメタルハードウェアで Linux マシンを実行する場合、変更は必要ありません。

Citrix Hypervisor での時刻同期の修正

Citrix Hypervisor の時刻同期機能が有効な場合、それぞれの準仮想化 Linux 仮想マシンで、NTP と Citrix Hypervisor の両方がシステムの時間を管理しようとするのが原因となり問題が発生します。システムの時間と他のサーバーの時間との同期が失われるのを防ぐには、各 Linux ゲストのシステムの時間が NTP と同期する必要があります。この場合、ホストの時刻同期を無効にする必要があります。HVM モードでは、変更は必要ありません。

一部の Linux ディストリビューションでは、Citrix VM Tools がインストールされた準仮想化 Linux カーネルを実行している場合、Citrix Hypervisor の時刻同期機能が存在するかどうかと、Linux 仮想マシン内で有効になっているかどうかを確認できます：

```
1 su -
2
3 cat /proc/sys/xen/independent_wallclock
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは 0 または 1 を返します：

- 0 - 時刻同期機能が有効になっているため、無効にする必要があります。
- 1 - 時刻同期機能が無効になっています。これ以上の操作は必要ありません。

`/proc/sys/xen/independent_wallclock` ファイルが存在しない場合、以下の手順は必要ありません。

時刻同期機能が有効になっている場合は、ファイルに「1」と書き込んで無効にします：

```
1 sudo echo 1 > /proc/sys/xen/independent_wallclock
2 <!--NeedCopy-->
```

この変更を永続化し、再起動後も保持するには、**/etc/sysctl.conf** ファイルを編集して、次の行を追加します：

```
xen.independent_wallclock = 1
```

これらの変更を確認するため、次のようにしてシステムを再起動します：

```
1 su -
2
3 cat /proc/sys/xen/independent_wallclock
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは 1 を返します。

Microsoft Hyper-V での時刻同期の修正

Hyper-V Linux 統合サービスがインストールされた Linux 仮想マシンでは、Hyper-V の時刻同期機能を使用してホストオペレーティングシステムの時間を利用できます。システムの時間を正確な状態で維持するには、NTP サービスとともにこの機能を有効にします。

管理オペレーティングシステムで、次の操作を行います。

1. Hyper-V マネージャーを開きます。
2. Linux 仮想マシンの設定で、[統合サービス] を選択します。
3. [時刻の同期] が選択されていることを確認します。

注：

この方法は VMware および Citrix Hypervisor の場合とは異なります。VMware および Citrix Hypervisor では、NTP との競合を避けるためにホストの時刻同期を無効にします。Hyper-V の時刻同期は、NTP と共存し、NTP の時刻同期を補完することができます。

ESX および ESXi での時刻同期の修正

VMware の時刻同期機能が有効な場合、それぞれの準仮想化 Linux 仮想マシンで、NTP とハイパーバイザーの両方がシステムの時間を同期しようとするのが原因となり問題が発生します。システムの時間と他のサーバーの時間との同期が失われるのを防ぐには、各 Linux ゲストのシステムの時間が NTP と同期する必要があります。この場合、ホストの時刻同期を無効にする必要があります。

VMware Tools をインストールした状態で準仮想化 Linux カーネルを実行している場合は、次の操作を行います。

1. vSphere Client を開きます。
2. Linux 仮想マシンの設定を編集します。
3. [仮想マシンのプロパティ] ダイアログボックスで、[オプション] タブをクリックします。

4. **[VMware Tools]** を選択します。
5. [詳細] ボックスで、[ホストとゲスト時刻を同期] チェックボックスをオフにします。

手順 3: Linux 仮想マシン (VM) を Windows ドメインに追加

Linux VDA は、Linux マシンを Active Directory (AD) ドメインに追加するさまざまな方法をサポートします。

- [Samba Winbind](#)
- [Quest Authentication Service](#)
- [Centrify DirectControl](#)
- [SSSD](#)
- [PBIS](#)

選択した方法の手順に従います。

注:

Linux VDA のローカルアカウントと AD のアカウントで同じユーザー名を使用すると、セッションの起動に失敗することがあります。

Samba Winbind

必要なパッケージのインストールまたは更新

```
1 sudo apt-get install winbind samba libnss-winbind libpam-winbind krb5-  
   config krb5-locales krb5-user  
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンの起動時に **Winbind** デーモンを開始できるようにする 次のコマンドで、マシン起動時に Winbind デーモンが開始するように構成する必要があります。

```
1 sudo systemctl enable winbind  
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

winbind スクリプトが `/etc/init.d` にあることを確認します。

Kerberos の構成 ルートユーザーとして `/etc/krb5.conf` を開き、以下を設定します。

注:

AD インフラストラクチャに基づいて Kerberos を構成します。次の設定は、単一ドメイン、単一フォレストモデルを対象としています。

```
[libdefaults]
default_realm = REALM
dns_lookup_kdc = false
[realms]
REALM = {
admin_server = domain-controller-fqdn
kdc = domain-controller-fqdn
}
[domain_realm]
domain-dns-name = REALM
.domain-dns-name = REALM
```

ここで **domain-dns-name** パラメーターは、DNS ドメイン名 (**example.com** など) です。 **REALM** は、大文字の Kerberos 領域名 (**EXAMPLE.COM** など) です。

Winbind 認証の構成 **/etc/samba/smb.conf** を開き、次を設定します。

```
[global]
workgroup = WORKGROUP
security = ADS
realm = REALM
encrypt passwords = yes
idmap config *:range = 16777216-33554431
winbind trusted domains only = no
kerberos method = secrets and keytab
winbind refresh tickets = yes
template shell = /bin/bash
```

WORKGROUP は、**REALM** の最初のフィールドです。 **REALM** は大文字の Kerberos 領域名です。

nsswitch の構成 **/etc/nsswitch.conf** を開き、**winbind**を次の行に追加します：

```
passwd: systemd winbind
group: systemd winbind
```

Windows ドメインへの参加 ドメインコントローラーがアクセス可能で、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントが必要です:

```
1 sudo net ads join REALM -U user
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで、**REALM** は大文字の Kerberos 領域名で、**user** はコンピューターをドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。

Winbind の再起動

```
1 sudo systemctl restart winbind
2 <!--NeedCopy-->
```

Winbind 用の PAM の構成 次のコマンドを実行して、[**Winbind NT/Active Directory authentication**] オプションと [**Create home directory on login**] オプションが選択されているようにします:

```
1 sudo pam-auth-update
2 <!--NeedCopy-->
```

ヒント:

マシンがドメインに参加済みの場合にのみ、**winbind** デーモンは実行を続けます。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、Windows または Linux に関係なく、すべての VDA マシンで Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。

次のように、Samba の **net ads** コマンドを実行して、マシンがドメインに参加していることを確認します:

```
1 sudo net ads testjoin
2 <!--NeedCopy-->
```

追加のドメインおよびコンピューターオブジェクト情報を検証するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo net ads info
2 <!--NeedCopy-->
```

Kerberos 構成の確認 Linux VDA で使用できるように Kerberos が正しく構成されていることを確認するには、次のコマンドによって、システムの **keytab** ファイルが作成済みで **keytab** ファイルに有効なキーが含まれていることを確認します:

```
1 sudo klist -ke
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、プリンシパル名と暗号スイートのさまざまな組み合わせに対して使用できるキーの一覧が表示されます。Kerberos の **kinit** コマンドを実行し、これらのキーを使用して、マシンをドメインコントローラーに対して認証します:

```
1 sudo kinit -k MACHINE$@REALM
2 <!--NeedCopy-->
```

マシン名と領域名は大文字で指定する必要があります。ドル記号 (\$) は、シェルによる置き換えを防ぐためにバックスラッシュ (\) でエスケープする必要があります。環境によっては、DNS ドメイン名が Kerberos 領域名と異なります。したがって、必ず領域名を使用します。このコマンドが成功すると、出力は表示されません。

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの TGT チケットがキャッシュされたことを確認します：

```
1 sudo klist
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの詳細を調査します：

```
1 sudo net ads status
2 <!--NeedCopy-->
```

ユーザー認証の確認 次のように、**wbinfo** ツールを使用して、ドメインユーザーがドメインに対して認証できることを確認します：

```
1 wbinfo --krb5auth=domain\username%password
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで指定するドメインは AD ドメイン名で、Kerberos 領域名ではありません。bash シェルの場合、バックスラッシュ文字 (\) は、もう 1 つバックスラッシュ文字を指定してエスケープする必要があります。このコマンドにより、成功または失敗を示すメッセージが返されます。

Winbind PAM モジュールが正しく構成されていることを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username
2
3 id -u
4 <!--NeedCopy-->
```

注：

SSH コマンドを正しく実行するには、SSH が有効で適切に機能していることを確認します。

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します：

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、ユーザーの Kerberos 資格情報キャッシュのチケットが有効で、期限切れではないことを確認します：

```
1 klist
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit
2 <!--NeedCopy-->
```

Gnome コンソールまたは KDE コンソールに直接ログオンすると、同様のテストを実行できます。ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

ヒント:

ユーザー認証に成功しても、ドメインアカウントでログオンしたときにデスクトップを表示できない場合、マシンを再起動して再試行します。

Quest Authentication Service

ドメインコントローラーでの **Quest** の構成 次の操作は、Quest ソフトウェアを Active Directory ドメインコントローラーにインストールし、構成していることと、管理者特権が付与され、Active Directory にコンピューターオブジェクトを作成できることを前提としています。

Linux VDA マシンにドメインユーザーがログオンできるようにする Linux VDA マシンで HDX セッションを確立する必要がある各ドメインユーザーに対して、次の操作を行います。

1. [Active Directory ユーザーとコンピューター] 管理コンソールで、目的のユーザーアカウントの Active Directory ユーザーのプロパティを開きます。
2. [**Unix** アカウント] タブを選択します。
3. [**Unix** 対応] チェックボックスをオンにします。
4. [プライマリ **GID** 番号] を、実際のドメインユーザーグループのグループ ID に設定します。

注:

この手順は、ドメインユーザーがコンソール、RDP、SSH、またはその他のリモート処理プロトコルを使用してログオンできるように設定する場合も同じです。

Linux VDA での Quest の構成

SELinux ポリシー適用の回避策 デフォルトの RHEL 環境では、SELinux が完全に適用されています。この適用により、Quest が使用する Unix ドメインソケットの IPC のメカニズムに干渉し、ドメインユーザーのログオンを妨げます。

この問題を回避するための便利な方法は、SELinux の無効化です。ルートユーザーとして、**/etc/selinux/config** を編集し、**SELinux** 設定を次のとおりに変更します：

```
SELINUX=disabled
```

この変更にはマシンの再起動が必要です：

```
1 reboot
2 <!--NeedCopy-->
```

重要：

この設定は注意して使用してください。SELinux ポリシーの適用を無効にした後に再度有効にすると、ルートユーザーやその他のローカルユーザーであっても、完全にロックアウトされてしまう可能性があります。

VAS デーモンの構成 次のように Kerberos チケットの自動更新を有効にして、切断する必要があります。認証（オフラインログオン）は無効にする必要があります：

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vasd auto-ticket-renew-
   interval 32400
2
3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vas_auth allow-disconnected-
   auth false
4 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、更新間隔が9時間（32,400秒）に設定されます。すなわち、チケットのデフォルトの有効期間である10時間よりも1時間短くなります。チケットの有効期間がさらに短いシステムでは、より小さい値をこのパラメーターに設定します。

PAM および **NSS** の構成 HDX や、su、ssh、RDP などのその他のサービスを介したドメインユーザーのログオンを有効にするには、次のコマンドを実行して PAM と NSS を手動で構成します：

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool configure pam
2
3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure nss
4 <!--NeedCopy-->
```

Windows ドメインへの参加 Quest **vastool** コマンドを使用して、Linux マシンを Active Directory ドメインに参加させます：

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool -u user join domain-name
2 <!--NeedCopy-->
```

user は、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つ任意のドメインユーザーです。**domain-name** は、ドメインの DNS 名（example.com など）です。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、Windows または Linux に関係なく、すべての VDA マシンで Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。Quest によって追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します：

```
1 sudo /opt/quest/bin/vastool info domain
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンがドメインに参加している場合は、ドメイン名が返されます。マシンがドメインに追加していない場合、以下のエラーが表示されます：

```
ERROR: No domain could be found.
ERROR: VAS_ERR_CONFIG: at ctx.c:414 in _ctx_init_default_realm
default_realm not configured in vas.conf. Computer may not be joined
to domain
```

ユーザー認証の確認 PAM を使用した Quest のドメインユーザーの認証が可能かどうかを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username
2
3 id -u
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します：

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、Kerberos 資格情報キャッシュのチケットが有効で、期限切れではないことを確認します：

```
1 /opt/quest/bin/vastool klist
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

Centrify DirectControl

Windows ドメインへの参加 Centrify DirectControl Agent がインストールされている場合、次のように Centrify の `adjoin` コマンドを使用して、Linux マシンを Active Directory ドメインに追加します：

```
1 su -
```

```
2 adjoin -w -V -u user domain-name
3 <!--NeedCopy-->
```

user パラメーターは、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つ任意の Active Directory ドメインユーザーです。**domain-name** パラメーターは、Linux マシンを追加するドメインの名前です。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、Windows または Linux に関係なく、すべての VDA マシンで Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。Centrify により追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します：

```
1 su -
2
3 adinfo
4 <!--NeedCopy-->
```

Joined to domain 値が有効であることと、**CentrifyDC mode** で **connected** が返されることを確認します。CentrifyDC mode が starting のまま変化しない場合は、Centrify クライアントにサーバーとの接続の問題、または認証の問題が発生しています。

次を使用すると、より包括的なシステム情報と診断情報を取得できます。

```
1 adinfo --sysinfo all
2
3 adinfo --diag
4 <!--NeedCopy-->
```

さまざまな Active Directory および Kerberos サービスとの接続をテストします。

```
1 adinfo --test
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

SSSD

Kerberos の構成 Kerberos をインストールするには、次のコマンドを実行します：

```
1 sudo apt-get install krb5-user
2 <!--NeedCopy-->
```

Kerberos を構成するには、**/etc/krb5.conf** をルートとして開き、パラメーターを設定します。

注：

AD インフラストラクチャに基づいて Kerberos を構成します。次の設定は、単一ドメイン、単一フォレストモデルを対象としています。

```
[libdefaults]
```

```
default_realm = REALM
dns_lookup_kdc = false
[realms]
REALM = {
admin_server = domain-controller-fqdn
kdc = domain-controller-fqdn
}
[domain_realm]
domain-dns-name = REALM
.domain-dns-name = REALM
```

ここで`domain-dns-name`パラメーターは、DNS ドメイン名（`example.com` など）です。`REALM` は、大文字の Kerberos 領域名（`EXAMPLE.COM` など）です。

ドメインに参加する SSSD を構成して、Active Directory を ID プロバイダーおよび認証の Kerberos として使用します。ただし、SSSD では、ドメイン参加とシステムの keytab ファイルの管理に関する AD のクライアント機能が提供されていません。代わりに、`adcli`、`realmd`、または `Samba` を使用できます。

注:

このセクションでは、`adcli` と `Samba` に関する情報のみを提供します。

- `adcli` を使用してドメインに参加する場合は、次の手順を実行します:

1. `adcli` をインストールします。

```
1 sudo apt-get install adcli
2 <!--NeedCopy-->
```

2. `adcli` でドメインに参加します。

次を使用して古いシステム keytab ファイルを削除し、ドメインに参加させます。

```
1 su -
2
3 rm -rf /etc/krb5.keytab
4
5 adcli join domain-dns-name -U user -H hostname-fqdn
6 <!--NeedCopy-->
```

`user` は、ドメインにマシンを追加する権限があるドメインユーザーです。`hostname-fqdn` は、完全修飾ドメイン名形式のマシンのホスト名です。

`-H` オプションは、`adcli` が、Linux VDA で必要な `host/hostname-fqdn@REALM` という形式で SPN を生成するのに必要です。

3. システムの Keytab を確認します。

`sudo klist -ket` コマンドを実行して、システムの keytab ファイルが作成されていることを確認します。

各キーのタイムスタンプが、マシンがドメインに参加した時刻と一致するかを検証します。

- **Samba** を使用してドメインに参加する場合は、次の手順を実行します：

1. パッケージをインストールします。

```
1 sudo apt-get install samba krb5-user
2 <!--NeedCopy-->
```

2. Samba を構成します。

`/etc/samba/smb.conf` を開き、次を設定します。

```
[global]
workgroup = WORKGROUP
security = ADS
realm = REALM
client signing = yes
client use spnego = yes
kerberos method = secrets and keytab
```

WORKGROUP は、**REALM** の最初のフィールドです。**REALM** は大文字の Kerberos 領域名です。

3. Samba でドメインに参加します。

ドメインコントローラーがアクセス可能で、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Windows アカウントが必要です。

```
1 sudo net ads join REALM -U user
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで、**REALM** は大文字の Kerberos 領域名で、**user** はコンピューターをドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。

SSSD のセットアップ 必要なパッケージのインストールまたは更新：

必要な SSSD および構成パッケージがインストールされていない場合、インストールします。

```
1 sudo apt-get install sssd
2 <!--NeedCopy-->
```

パッケージが既にインストールされている場合、更新することをお勧めします。

```
1 sudo apt-get install --only-upgrade sssd
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

Ubuntu のインストールプロセスは、デフォルトで自動的に **nsswitch.conf** および PAM ログインモジュールを構成します。

SSSD の構成 SSSD デーモンを起動する前に、SSSD 構成の変更が必要です。SSSD の一部のバージョンでは、**/etc/sss/sss.conf** 構成ファイルはデフォルトではインストールされないため、手動で作成する必要があります。root として **/etc/sss/sss.conf** を作成するか開いて、次を設定します:

```
[sss]
services = nss, pam
config_file_version = 2
domains = domain-dns-name
[domain/domain-dns-name]
id_provider = ad
access_provider = ad
auth_provider = krb5
krb5_realm = REALM
# Set krb5_renewable_lifetime higher if TGT renew lifetime is longer
than 14 days
krb5_renewable_lifetime = 14d
# Set krb5_renew_interval to lower value if TGT ticket lifetime is
shorter than 2 hours
krb5_renew_interval = 1h
krb5_ccachedir = /tmp
krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U
# This ldap_id_mapping setting is also the default value
ldap_id_mapping = true
override_homedir = /home/%d/%u
default_shell = /bin/bash
ad_gpo_map_remote_interactive = +ctxhdx
```

注:

ldap_id_mapping は **true** に設定されるため、SSSD 自体が Windows SID を Unix UID にマッピングします。設定しない場合、Active Directory が POSIX 拡張を提供できるようにする必要があります。PAM サービス (ctxhdx) は、ad_gpo_map_remote_interactive に追加されます。

ここで **domain-dns-name** パラメーターは、DNS ドメイン名 (example.com など) です。**REALM** は、大文字の Kerberos 領域名 (EXAMPLE.COM など) です。NetBIOS ドメイン名を構成するための要件はありません。

構成設定について詳しくは、sssd.conf および sssd-ad に関する man ページを参照してください。

SSSD デーモンでは、構成ファイルに所有者読み取り権限のみが設定されている必要があります。

```
1 sudo chmod 0600 /etc/sss/sss.conf
2 <!--NeedCopy-->
```

SSSD デーモンの起動 次のコマンドを実行して、SSSD デーモンを起動し、マシンの起動時にもデーモンを起動できるようにします。

```
1 sudo systemctl start sssd
2
3 sudo systemctl enable sssd
4 <!--NeedCopy-->
```

PAM 構成 次のコマンドを実行して、[**SSS authentication**] オプションと [**Create home directory on login**] オプションが選択されているようにします:

```
1 sudo pam-auth-update
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン (Windows と Linux VDA) で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。

- **adcli** を使用してドメインメンバーシップを確認する場合は、`sudo adcli info domain-dns-name` コマンドを実行してドメイン情報を表示します。
- **Samba** を使用してドメインメンバーシップを確認する場合は、`sudo net ads testjoin` コマンドを実行してマシンがドメインに参加していることを確認し、`sudo net ads info` コマンドを実行して追加のドメインおよびコンピューターオブジェクト情報を確認します。

Kerberos 構成の確認 Linux VDA で使用できるように Kerberos が正しく構成されていることを確認するには、次のコマンドによって、システムの keytab ファイルが作成済みで keytab ファイルに有効なキーが含まれていることを確認します:

```
1 sudo klist -ke
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、プリンシパル名と暗号スイートのさまざまな組み合わせに対して使用できるキーの一覧が表示されます。Kerberos の `kinit` コマンドを実行し、これらのキーを使用して、マシンをドメインコントローラーに対して認証します：

```
1 sudo kinit -k MACHINE$@REALM
2 <!--NeedCopy-->
```

マシン名と領域名は大文字で指定する必要があります。ドル記号 (\$) は、シェルによる置き換えを防ぐためにバックスラッシュ (\) でエスケープする必要があります。環境によっては、DNS ドメイン名が Kerberos 領域名と異なります。したがって、必ず領域名を使用します。このコマンドが成功すると、出力は表示されません。

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの TGT がキャッシュされたことを確認します：

```
1 sudo klist
2 <!--NeedCopy-->
```

ユーザー認証の確認 SSSD は、デーモンで直接認証をテストするコマンドラインツールを提供しません。PAM 経由でのみ完了できます。

SSSD PAM モジュールが正しく構成されていることを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 ssh localhost -l domain\username
2
3 id -u
4
5 klist
6
7 exit
8 <!--NeedCopy-->
```

ユーザーの `klist` コマンドで返される Kerberos チケットが正しく、期限切れではないことを確認します。

ルートユーザーとして、前述の `id -u` コマンドで返された UID に対応するチケットキャッシュファイルが作成されたことを確認します：

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

KDE または Gnome Display Manager に直接ログオンすると、同様のテストを実行できます。ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

PBIS

必要な **PBIS** パッケージをダウンロードする 例:

```
1 sudo wget https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download
  /8.8.0/pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.deb.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

PBIS インストールスクリプトを実行可能にする 例:

```
1 sudo chmod +x pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.deb.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

PBIS インストールスクリプトを実行する 例:

```
1 sudo sh pbis-open-8.8.0.506.linux.x86_64.deb.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

Windows ドメインへの参加 ドメインコントローラーがアクセス可能で、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ Active Directory ユーザーアカウントが必要です:

```
1 sudo /opt/pbis/bin/domainjoin-cli join domain-name user
2 <!--NeedCopy-->
```

user は、コンピューターを Active Directory ドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。 **domain-name** は、ドメインの DNS 名 (example.com など) です。

注: Bash をデフォルトのシェルとして設定するには、**sudo /opt/pbis/bin/config LoginShellTemplate/bin/bash** コマンドを実行します。

ドメインメンバーシップの確認 Delivery Controller を使用するには、すべての VDA マシン (Windows と Linux VDA) で Active Directory にコンピューターオブジェクトが必要です。PBIS によって追加された Linux マシンがドメインに存在することを確認するには、次のコマンドを実行します:

```
1 /opt/pbis/bin/domainjoin-cli query
2 <!--NeedCopy-->
```

マシンがドメインに参加している場合、このコマンドは現在の AD ドメインと OU の情報を返します。参加していない場合は、ホスト名だけが表示されます。

ユーザー認証の確認 PAM を使用した PBIS のドメインユーザーの認証が可能かどうかを確認するには、以前に使用したことがないドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。

```
1 sudo ssh localhost -l domain\user
2
3 id -u
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、**id -u** コマンドによって返された UID に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します：

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、セッションを終了します。

```
1 exit
2 <!--NeedCopy-->
```

ドメイン参加の確認後、「[手順 6: Linux VDA のインストール](#)」に進みます。

手順 4: 前提条件として、**.NET Core** ランタイム **3.1** をインストール

Linux VDA のインストール前に、<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/linux-package-managers> の手順に従って、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。

.NET Core ランタイム 3.1 のインストール後、**which dotnet** コマンドを実行してランタイムパスを特定します。

コマンド出力に基づいて、.NET Core ランタイムのバイナリパスを設定します。たとえば、コマンド出力が `/aa/bb/dotnet` の場合、`/aa/bb` を .NET バイナリパスとして使用します。

手順 5: Linux VDA パッケージのダウンロード

Citrix Virtual Apps and Desktops サービスのダウンロードページに移動します。適切なバージョンの Citrix Virtual Apps and Desktops を展開し、**Components** をクリックして、使用中の Linux ディストリビューションに対応する Linux VDA パッケージをダウンロードします。

手順 6: Linux VDA のインストール

手順 6a: Linux VDA のインストール

次のように、Debian Package Manager を使用して Linux VDA ソフトウェアをインストールします。

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.debian10_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Debian 10.9 の **Debian** 依存関係一覧：

```
1 libqt5widgets5           >= 5.5~
2 ibus                     >= 1.5
3 postgresql               >= 11
4 libpostgresql-jdbc-java >= 42.2
5 openjdk-11-jdk          >= 11
6 imagemagick              >= 8:6.9.10
7 ufw                      >= 0.36
8 desktop-base             >= 10.0.2
9 libxrandr2               >= 2:1.5.1
10 libxtst6                 >= 2:1.2.3
11 libxm4                   >= 2.3.8
12 util-linux               >= 2.33
13 gtk3-nocsd               >= 3
14 bash                     >= 5.0
15 findutils                >= 4.6.0
16 sed                      >= 4.7
17 cups                     >= 2.2
18 ghostscript              >= 9.27~
19 libmspack0               >= 0.10
20 libgoogle-perftools4    >= 2.7~
21 libpython2.7             >= 2.7~
22 libsasl2-modules-gssapi-mit >= 2.1.~
23 <!--NeedCopy-->
```

注:

このバージョンの Linux VDA でサポートされている Linux ディストリビューションと Xorg のバージョンについては、「[システム要件](#)」を参照してください。

手順 6b: Linux VDA のアップグレード (オプション)

最新の 2 バージョンと LTSR リリースから既存のインストールをアップグレードできます。

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA deb>
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

既存のインストールをアップグレードすると、/etc/xdg の下にある構成ファイルが上書きされます。アップグレードを実行する前に、必ずファイルをバックアップしてください。

手順 7: Linux VDA の構成

パッケージのインストール後、ctxsetup.sh スクリプトを実行して、Linux VDA を構成する必要があります。このスクリプトは、変更を行う前に環境を確認し、すべての依存コンポーネントがインストールされていることが確認されます。必要に応じて、いつでもこのスクリプトを再実行して設定を変更できます。

このスクリプトは、手動で質問に回答しながら、または事前に構成した回答を使用して自動で実行できます。続行する前に、次のコマンドを使用してこのスクリプトのヘルプを確認します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh --help
2 <!--NeedCopy-->
```

質問に回答する構成

次のようにして、質問に回答する手動構成を実行します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

自動化された構成

インストールを自動化するために、環境変数を使用して、セットアップスクリプトで必要となるオプションを指定できます。必要な変数がすべて指定されていると、スクリプトによってユーザーに情報の入力を求めるメッセージが表示されることがなくなり、インストール処理をスクリプト化できます。

サポートされる環境変数には次のようなものがあります：

- **CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME = Y | N** - Linux VDA では、DNS CNAME レコードを使用して、Delivery Controller 名を指定できます。デフォルトでは N に設定されています。
- **CTX_XDL_DDC_LIST = 'list-ddc-fqdns'** - Linux VDA には、Delivery Controller の登録に使用する Delivery Controller の完全修飾ドメイン名 (FQDN) のスペース区切りの一覧が必要です。1 つまたは複数の完全修飾ドメイン名または CNAME エイリアスを指定する必要があります。
- **CTX_XDL_VDA_PORT = port-number** - Linux VDA は、TCP/IP ポート (デフォルトではポート 80) を使用して、Delivery Controller と通信します。
- **CTX_XDL_REGISTER_SERVICE = Y | N** - Linux Virtual Desktop サービスは、マシンの起動後に開始します。デフォルトでは Y に設定されています。
- **CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES = Y | N** - Linux Virtual Desktop サービスでは、ネットワーク受信接続がシステムのファイアウォールの通過を許可されている必要があります。Linux Virtual Desktop 用に、システムのファイアウォールの必要なポート (デフォルトではポート 80 およびポート 1494) を自動で開放できます。デフォルトでは Y に設定されています。
- **CTX_XDL_AD_INTEGRATION = 1 | 2 | 3 | 4 | 5** - Linux VDA には、Delivery Controller に対して認証するために Kerberos 構成設定が必要です。Kerberos 構成は、システムにインストールおよび構成済みの Active Directory 統合ツールから指定します。次に示す、サポートされている Active Directory 統合方法のうち、使用するものを指定します：

- 1 - Samba Winbind

- 2 - Quest Authentication Service
 - 3 - Centrify DirectControl
 - 4 - SSSD
 - 5 - PBIS
- **CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N** - Linux VDA では、HDX 3D Pro がサポートされます。これは、強力なグラフィックアプリケーションの仮想化を最適にするための一連の GPU アクセラレーションテクノロジーです。HDX 3D Pro を選択した場合、VDA は VDI デスクトップ (シングルセッション) モード用に構成されます (つまり、CTX_XDL_VDI_MODE=Y となります)。
 - **CTX_XDL_VDI_MODE = Y | N** - 専用デスクトップ配信モデル (VDI) またはホストされる共有デスクトップ配信モデルのどちらとしてマシンを構成するかを決定します。HDX 3D Pro 環境では、この変数を Y に設定します。デフォルトでは N に設定されています。
 - **CTX_XDL_SITE_NAME = dns-name** - Linux VDA は、DNS を使用して LDAP サーバーを検出します。DNS の検索結果をローカルサイトに制限するには、DNS サイト名を指定します。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
 - **CTX_XDL_LDAP_LIST=' list-ldap-servers'** - Linux VDA は、DNS を照会して LDAP サーバーを検出します。DNS が LDAP サービスレコードを提供できない場合は、LDAP の FQDN および LDAP ポートのスペース区切りの一覧を指定できます。たとえば、ad1.mycompany.com:389 となります。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
 - **CTX_XDL_SEARCH_BASE = search-base-set** - Linux VDA は、Active Directory ドメインのルート (例: DC=mycompany,DC=com) に設定された検索ベースを使用して LDAP を照会します。ただし、検索のパフォーマンスを改善するために、検索ベースを指定できます (例: OU=VDI,DC=mycompany,DC=com)。この変数は、デフォルトでは **<none>** に設定されています。
 - **CTX_XDL_FAS_LIST=' list-fas-servers'** - フェデレーション認証サービス (FAS) サーバーは、AD グループポリシーにより構成されます。Linux VDA は AD グループポリシーをサポートしていません。代わりに、セミコロンで区切られた FAS サーバーの一覧を使用できます。シーケンスは、AD グループポリシーで設定したものと同等である必要があります。いずれかのサーバーアドレスが削除されている場合は、その空白を **<none>** という文字列で埋めて、サーバーアドレスの順番は変更しません。
 - **CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime** - 新しいブローカーエージェントサービス (**ctxvda**) をサポートするための .NET Core ランタイム 3.1 をインストールするパス。デフォルトのパスは /usr/bin です。
 - **CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome/mate** - セッションで使用する GNOME または MATE デスクトップ環境を指定します。変数を指定しないままにすると、現在 VDA にインストールされているデスクトップが使用されます。ただし、現在インストールされているデスクトップが MATE の場合は、変数値を **mate** に設定する必要があります。

注:

次の手順を実行して、ターゲットセッションユーザーのデスクトップ環境を変更することもできます:

1. VDA の **\$HOME/<username>** ディレクトリに **.xsession** ファイルを作成します。ここで、username はユーザー名です。
2. **.xsession** ファイルを編集して、ディストリビューションに基づいてデスクトップ環境を指定します。

For MATE desktop on CentOS, Ubuntu, and Debian

```
MSESSION=" $(type -p mate-session)"
if [-n "$MSESSION" ]; then
exec mate-session
fi
```

CentOS 上の GNOME デスクトップの場合

```
GSESSION=" $(type -p gnome-session)"
if [-n "$GSESSION" ]; then
```

```
1   export GNOME_SHELL_SESSION_MODE=classic
2   exec gnome-session --session=gnome-classic    fi
    **For GNOME desktop on Ubuntu and Debian**
```

```
GSESSION=" $(type -p gnome-session)"
if [-n "$GSESSION" ]; then
```

```
1   exec gnome-session    fi
```

3. 700 ファイルパーミッションをターゲットセッションユーザーと共有します。

- **CTX_XDL_START_SERVICE = Y | N** - Linux VDA 構成の完了時に Linux VDA サービスが開始されるようにするかどうかを指定します。デフォルトでは Y に設定されています。
- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT** - Citrix Scout をリッスンするためのソケットポート。デフォルトのポートは 7503 です。
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT** - Citrix Scout と通信するためのポート。デフォルトのポートは 7502 です。

次のようにして、環境変数を設定し、構成スクリプトを実行します:

```
1   export CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N
2
3   export CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns'
4
5   export CTX_XDL_VDA_PORT=port-number
```

```
6
7 export CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N
8
9 export CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N
10
11 export CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4|5
12
13 export CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y|N
14
15 export CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N
16
17 export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
18
19 export CTX_XDL_LDAP_LIST='list-ldap-servers' | '<none>'
20
21 export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
22
23 export CTX_XDL_FAS_LIST='list-fas-servers' | '<none>'
24
25 export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
26
27 export CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT= gnome | mate | '<none>'
28
29 export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
30
31 export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
32
33 export CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N
34
35 sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36 <!--NeedCopy-->
```

`sudo` コマンドに **-E** オプションを指定して実行し、作成する新しいシェルに既存の環境変数を渡します。最初の行として **#!/bin/bash** を記述し、前述のコマンドからなるシェルスクリプトファイルを作成することをお勧めします。

または、次のようにして、1つのコマンドですべてのパラメーターを指定することができます。

```
1 sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N \
2
3 CTX_XDL_DDC_LIST='list-ddc-fqdns' \
4
5 CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
6
7 CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N \
8
9 CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N \
10
11 CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4|5 \
12
13 CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y|N \
14
15 CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N \
16
```

```
17 CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name \  
18 \  
19 CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' \  
20 \  
21 CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \  
22 \  
23 CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' \  
24 \  
25 CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \  
26 \  
27 CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome | mate \  
28 \  
29 CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \  
30 \  
31 CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \  
32 \  
33 CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N \  
34 \  
35 /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh  
36 <!--NeedCopy-->
```

構成変更の削除

シナリオによっては、Linux VDA パッケージをアンインストールしないで、**ctxsetup.sh** スクリプトによって行われた構成変更を削除することが必要となる場合があります。

続行する前に、次のコマンドを使用してこのスクリプトのヘルプを確認します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxcleanup.sh --help  
2 <!--NeedCopy-->
```

構成変更を削除するには：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxcleanup.sh  
2 <!--NeedCopy-->
```

重要：

このスクリプトにより、すべての構成データがデータベースから削除され、Linux VDA を操作できなくなります。

構成ログ

ctxsetup.sh および **ctxcleanup.sh** スクリプトでは、コンソールにエラーが表示され、構成ログファイル **/tmp/xdl.configure.log** に追加情報が書き込まれます。

Linux VDA サービスを再起動し、変更を反映させます。

Linux VDA ソフトウェアのアンインストール

Linux VDA がインストールされているかどうかを確認したり、インストールされているパッケージのバージョンを表示するには、次のコマンドを実行します。

```
1 dpkg -l xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

詳細を表示するには、次のコマンドを実行します。

```
1 apt-cache show xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA ソフトウェアをアンインストールするには、次のコマンドを実行します：

```
1 dpkg -r xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

注：

Linux VDA ソフトウェアをアンインストールすると、関連付けられた PostgreSQL およびその他の構成データが削除されます。ただし、Linux VDA のインストールより前にセットアップされた、PostgreSQL パッケージおよびその他の依存するパッケージは削除されません。

ヒント：

このセクションでは、PostgreSQL など、依存するパッケージの削除方法については説明していません。

手順 8: XDPing の実行

`sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping` を実行して、Linux VDA 環境での一般的な構成の問題を確認します。詳しくは、「[XDPing](#)」を参照してください。

手順 9: Linux VDA の実行

`ctxsetup.sh` スクリプトを使用して Linux VDA を構成したら、次のコマンドを使用して Linux VDA を制御します。

Linux VDA の起動：

Linux VDA サービスを起動するには、次のコマンドを実行します：

```
1 sudo systemctl start ctxhdx
2
3 sudo systemctl start ctxvda
4 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の停止:

Linux VDA サービスを停止するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo systemctl stop ctxvda
2
3 sudo systemctl stop ctxhdx
4 <!--NeedCopy-->
```

注:

ctxvdaおよびctxhdxサービスを停止する前に、`service ctxmonitorservice stop`コマンドを実行して監視サービスデーモンを停止します。これを実行しない場合、監視サービスデーモンは停止したサービスを再起動します。

Linux VDA の再起動:

Linux VDA サービスを再起動するには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo systemctl stop ctxvda
2
3 sudo systemctl restart ctxhdx
4
5 sudo systemctl restart ctxvda
6 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の状態の確認:

Linux VDA サービスの実行状態を確認するには、次のコマンドを実行します。

```
1 sudo systemctl status ctxvda
2
3 sudo systemctl status ctxhdx
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 10: Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops でのマシンカタログの作成

マシンカタログを作成し、Linux VDA マシンを追加する手順は、従来の Windows VDA での方法と似ています。このタスクを完了する方法の説明について詳しくは、「[マシンカタログの作成](#)」および「[マシンカタログの管理](#)」を参照してください。

次のように、Linux VDA マシンを含むマシンカタログの作成にはいくつかの制約があるため、Windows VDA マシンのマシンカタログの作成手順と異なる点があります:

- オペレーティングシステムには、次を選択します:
 - ホストされる共有デスクトップ配信モデルの場合、マルチセッション **OS** オプション
 - VDI 専用デスクトップ配信モデルの場合、シングルセッション **OS** オプション
- 同じマシンカタログで、Linux VDA マシンと Windows VDA マシンを混在させないでください。

注:

Citrix Studio の以前のバージョンは、「Linux OS」という概念をサポートしていませんでした。ただし、[**Windows** サーバー **OS**] オプションまたは [サーバー **OS**] オプションを選択すると、同等のホストされる共有デスクトップ配信モデルが暗黙的に選択されます。[**Windows** デスクトップ **OS**] オプションまたは [デスクトップ **OS**] オプションを選択すると、マシンごとに単一ユーザーの配信モデルが暗黙的に選択されます。

ヒント:

マシンが Active Directory ドメインから削除された後に再度追加された場合は、そのマシンをマシンカタログから削除してから再度追加する必要があります。

手順 11: Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops でのデリバリーグループの作成

デリバリーグループを作成し、Linux VDA マシンを含むマシンカタログを追加する手順は、Windows VDA マシンの場合とほとんど同じです。このタスクを完了する方法の説明については、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

Linux VDA マシンカタログを含むデリバリーグループを作成する場合は、次の制約があります:

- 選択する AD ユーザーおよびグループを、Linux VDA マシンにログオンするように適切に構成しておきます。
- 認証されていない（匿名）ユーザーのログオンを許可しないでください。
- Windows マシンを含むマシンカタログをデリバリーグループで混在させないでください。

マシンカタログおよびデリバリーグループの作成方法については、「[Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2109](#)」を参照してください。

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure で Linux VDA を作成

June 22, 2023

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure でドメイン参加とドメイン不参加の両方の Linux VDA を作成して、Microsoft Azure から任意のデバイスに Virtual Apps and Desktops を配信できます。詳しくは、「[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure](#)」を参照してください。

サポートされている **Linux** ディストリビューション

次の Linux ディストリビューションはこの機能をサポートしています:

- RHEL 8.3

- RHEL 8.2
- RHEL 7.8
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- Ubuntu 16.04

手順

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure で Linux VDA を作成するには、次の手順を実行します：

1. Azure でマスタージメージを準備します：

注：

Linux VDA の自動更新機能を使用して、ソフトウェアの自動更新をスケジュールすることもできます。これを行うには、マスタージメージ上の `etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルにコマンドラインを追加します。

たとえば、次のコマンドラインを追加できます：

```
1 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  SelfUpdate" -t "REG_DWORD" -v "fEnabled" -d "0x00000001" -
  force
2
3 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  SelfUpdate" -t "REG_SZ" -v "ScheduledTime" -d "Immediately"
  - force
4
5 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  SelfUpdate" -t "REG_SZ" -v "Url" -d "<Your-Azure-Container-
  Url>" - force
6
7 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  SelfUpdate" -t "REG_SZ" -v "CaCertificate" -d "<Local-
  Certificate-Path-of-PortalAzureCom>" --force
8 <!--NeedCopy-->
```

- a) Azure で、サポートされているディストリビューションの Linux 仮想マシンを作成します。
- b) 必要に応じて、Linux 仮想マシンにデスクトップ環境をインストールします。
- c) この仮想マシンで、<https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/linux-package-managers>の手順に従って、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。
- d) (Ubuntu の場合のみ) `/etc/network/interfaces` ファイルに `source /etc/network/interfaces.d/*`行を追加します。
- e) (Ubuntu の場合のみ) `/etc/resolv.conf`で `/run/systemd/resolve/stub-resolv.conf`ではなく `/run/systemd/resolve/resolv.conf`を指定します：

```
1 unlink /etc/resolv.conf
2
3 ln -s /run/systemd/resolve/resolv.conf /etc/resolv.conf
4 <!--NeedCopy-->
```

- f) Linux VDA パッケージをインストールします。
- g) /etc/xdl/mcs/mcs.conf の変数を変更します。mcs.conf 構成ファイルには、MCS と Linux VDA を設定するための変数が含まれています。

注:

dns 変数は指定しないでください。

マシンカタログの作成時に静的タイプまたはランダムタイプを選択する場合は、VDI_MODE=Y を設定します。

- h) /opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh を実行します。
- i) Azure で仮想マシンを停止（または割り当て解除）します。[ディスクのエクスポート] をクリックして、他の仮想マシンを作成するためのマスターイメージとして使用できる仮想ハードディスク（VHD）ファイルの SAS URL を生成します。

rhel-daas_OsDisk_1_81ec46a2dc404bd6a4d589c4fe545718 | Disk Export

Search (Ctrl+/) << Generate a secure URL and download it directly.

Overview URL expires in (seconds) * 3600

Activity log

Access control (IAM) Generate URL

Tags

Settings

Configuration

Encryption

Disk Export

Properties

Locks

Export template

Support + troubleshooting

New support request

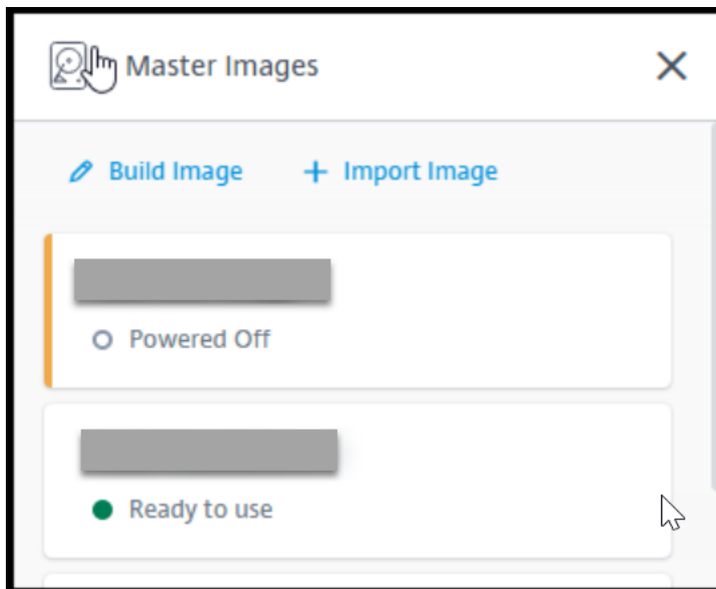
- j) (オプション) マスターイメージでグループポリシーを設定します。ctxreg ツールを使用してグループポリシーを設定できます。たとえば、次のコマンドは、PDF 印刷の PDF ユニバーサルプリンターを自動作成するポリシーを有効にします。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\  
GroupPolicy\Defaults\PrintingPolicies" -t "REG_DWORD" -v  
"AutoCreatePDFPrinter" -d "0x00000001" - force  
2 <!--NeedCopy-->
```

2. Azure からマスターイメージをインポートします。

- a) **[管理]** ダッシュボードから、右側の **[マスターイメージ]** を展開します。ディスプレイには、Citrix が提供するマスターイメージと、作成およびインポートしたイメージが一覧表示されます。

ヒント：このサービスの管理者アクティビティのほとんどは、管理 ダッシュボードと 監視 ダッシュボードで管理されます。最初のカatalogを作成後、Citrix Cloud にサインインして **[Managed Desktops]** サービスを選択すると、管理 ダッシュボードが自動的に起動します。



- b) **[イメージをインポート]** をクリックします。
- c) Azure で生成した VHD ファイルの SAS URL を入力します。マスターイメージの種類として **[Linux]** を選択します。

Import Image from Azure

Enter the Azure-generated URL for the Virtual Hard Disk 

[How do I find my Url?](#)

Master image type

- Windows
 Linux

Name The New Master Image

E.g. "Windows 10 + My Apps"

- d) ウィザードの指示に従い、マスターイメージをインポートします。
3. マシンカタログを作成します。

[管理] ダッシュボードにアクセスし、[カタログを作成する] をクリックします。マシンカタログを作成するときは、上記で作成したマスターイメージを選択します。

注: ドメインに参加していない Linux マシンカタログは、Citrix 管理の Azure サブスクリプションでのみ作成できます。

Machine Creation Services (MCS) を使用した Linux 仮想マシンの作成

May 15, 2023

MCS を使用して Linux 仮想マシンを作成するには、ハイパーバイザー上でマスターイメージを準備します。このプロセスでは、テンプレート仮想マシンに VDA をインストールする必要があります。Citrix Studio でマシンカタログを作成し、デリバリーグループを作成して、特定の構成タスクを実行します。

注:

Citrix Hypervisor、Microsoft Azure、VMware vSphere、AWS、GCP、または Nutanix AHV 以外のハイパーバイザーでマスターイメージを準備しようとすると、予期しない問題が発生する可能性があります。

Microsoft Azure、AWS、GCP は Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2003 ではサポートされていません。ただし、Citrix Virtual Apps and Desktops サービスのホストを引き続き使用できます。

サポートされているディストリビューション

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS
RHEL 8.4	はい	いいえ	はい	はい
CentOS 8 (2105)	はい	いいえ	はい	はい
RHEL 8.3	はい	いいえ	はい	はい
CentOS 8.3	はい	いいえ	はい	はい
RHEL 8.2	はい	いいえ	はい	はい
CentOS 8.2	はい	いいえ	はい	はい
RHEL 8.1	はい	いいえ	はい	はい
CentOS 8.1	はい	いいえ	はい	はい
RHEL 7.9	はい	はい	はい	はい
CentOS 7.9	はい	はい	はい	はい
RHEL 7.8	はい	はい	はい	はい
CentOS 7.8	はい	はい	はい	はい
Ubuntu 20.04	はい	はい	いいえ	はい
Ubuntu 18.04	はい	はい	いいえ	はい
Ubuntu 16.04	はい	はい	いいえ	はい
Debian 10.9	はい	はい	いいえ	はい
SUSE 15.3	はい	はい	いいえ	はい
SUSE 15.2	はい	はい	いいえ	はい
SUSE 12.5	はい	はい	いいえ	はい

注:

MCS で作成されたマシンを Windows ドメインに参加させるために PBIS または Centrify を使用している場合は、次のタスクを実行してください:

- テンプレートマシンで、`/etc/xdl/mcs/mcs.conf`ファイルに PBIS または Centrify パッケージのダウンロードパスを設定するか、PBIS または Centrify パッケージを直接インストールします。
- `/opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh`を実行する前に、MCS で作成された下位のすべてのマシンに対する書き込みおよびパスワードのリセット権限を持つ組織単位 (OU) を作成します。
- `/opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh`の実行が終了した後、MCS で作成されたマシンを再起動する前に、環境に応じて、Delivery Controller または Citrix Cloud Connector で `klist -li 0x3e4 purge`を実行します。

Citrix Hypervisor での MCS を使用した Linux 仮想マシンの作成

手順 1: マスターイメージの準備

マスターイメージには、オペレーティングシステム、仮想化しないアプリケーション、VDA などのソフトウェアをインストールしておきます。マスターイメージを準備するには、次の手順を実行します。

手順 1a: Citrix VM Tools のインストール xe CLI または XenCenter を使用できるように、仮想マシンごとにテンプレート仮想マシンに Citrix VM Tools をインストールします。このツールがインストールされていないと、仮想マシンのパフォーマンスが低下する可能性があります。ツールがなければ、次のいずれも実行できません。

- 仮想マシンを正しくシャットダウン、再起動、または一時停止する。
- XenCenter でその仮想マシンのパフォーマンスデータを表示する。
- 実行中の仮想マシンを移行する (XenMotion を使用)。
- スナップショットまたはメモリを含んだスナップショット (チェックポイント) を作成したり、スナップショットを復元したりする。
- 実行中の Linux 仮想マシン上の vCPU の数を調整する。

1. 次のコマンドを実行して、guest-tools.iso という名前の Citrix VM Tools をマウントします。

```
1 sudo mount /dev/cdrom /mnt
2 <!--NeedCopy-->
```

2. 次のコマンドを実行して、Linux ディストリビューションに基づいて `xe-guest-utilities` パッケージをインストールします。

RHEL/CentOS の場合:

```
1 sudo rpm -i /mnt/Linux/xe-guest-utilities_{
2   package-version }
3   _all.rpm
4 <!--NeedCopy-->
```

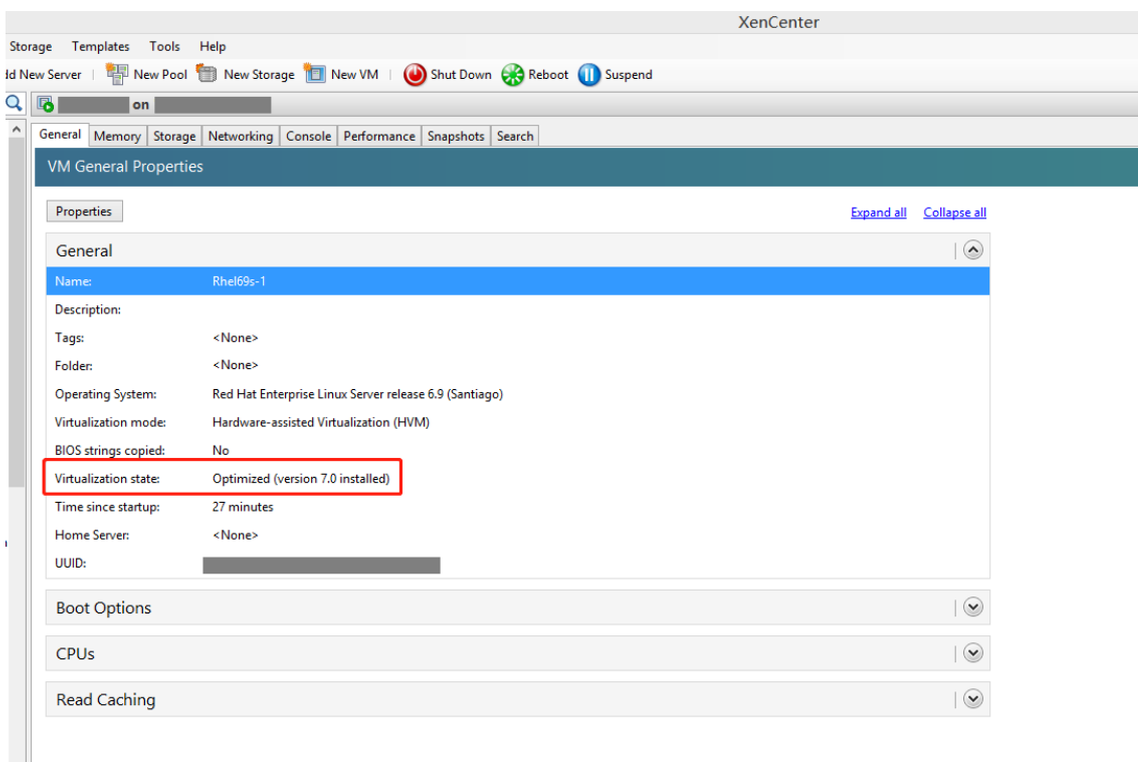
Ubuntu/Debian の場合:

```
1 sudo dpkg -i /mnt/Linux/xe-guest-utilities_{
2   package-version }
3   _all.deb
4 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo rpm -i /mnt/Linux/xe-guest-utilities_{
2   package-version }
3   _all.rpm
4 <!--NeedCopy-->
```

3. XenCenter の [全般] タブで、テンプレート仮想マシンの仮想化状態を確認します。Citrix VM Tools が正しくインストールされている場合、仮想化の状態は [最適化済み] となります：



手順 **1b**: (Ubuntu 16.04 の場合のみ) **OpenJDK 11** をインストールする。Ubuntu 16.04 で、次の手順を完了して OpenJDK 11 をインストールします：

1. <https://jdk.java.net/archive/> から最新の OpenJDK 11 をダウンロードします。
2. `tar xzf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz` コマンドを実行して、ダウンロードしたパッケージを展開します。
3. (オプション) `mv jdk-11.0.2/ <target directory>` コマンドを実行して、OpenJDK をターゲットディレクトリに保存します。
4. `update-alternatives --install /usr/bin/java java <custom directory>/bin/java 2000` コマンドを実行して、Java ランタイムをセットアップします。
5. `java -version` コマンドを実行して、Java のバージョンを確認します。

手順 **1c**: テンプレート仮想マシンに **Linux VDA** パッケージをインストールする

注：

現在実行中の VDA をテンプレート仮想マシンとして使用するには、この手順を省略します。

テンプレート仮想マシンに Linux VDA パッケージをインストールする前に、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。詳しくは、「[インストールの概要](#)」を参照してください。

使用している Linux ディストリビューションごとに、次のコマンドを実行して、Linux VDA の環境をセットアップします。

RHEL/CentOS の場合:

```
1 sudo yum -y localinstall <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu/Debian の場合:

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA DEB>
2
3 apt-get install -f
4 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo zypper -i install <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **1d**: リポジトリを有効にして **tdb-tools** パッケージをインストールする **RHEL 7** サーバーの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7 ワークステーションの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-workstation-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **1e**: **ntfs-3g** を提供できる **EPEL** リポジトリをインストールする EPEL リポジトリを RHEL 8/CentOS 8、RHEL 7/CentOS 7 にインストールします。こうしておくで、後で **deploymcs.sh** を実行したときに、EPEL リポジトリにある **ntfs-3g** パッケージがインストールされます。

手順 **1f**: **SUSE** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE プラットフォームには、**ntfs-3g** を提供するリポジトリがありません。ソースコードをダウンロードし、コンパイルし、**ntfs-3g** を手動でインストールします:

1. GNU Compiler Collection (GCC) コンパイラシステムと **make** パッケージをインストールします:

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

2. **ntfs-3g** パッケージをダウンロードします。
3. **ntfs-3g** パッケージを展開します。

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. ntfs-3g パッケージへのパスを入力します:

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

5. ntfs-3g をインストールします:

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 **1g**: ランタイム環境をセットアップする `deploymcs.sh` を実行する前に、以下を実行します:

- `/etc/xdl/mcs/mcs.conf` の変数を変更します。`mcs.conf` 構成ファイルには、MCS と Linux VDA を設定するための変数が含まれています。必要に応じて設定できる変数は次のとおりです:
 - `Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA`: 現在実行中の VDA の既存の構成を使用するかどうかを決定します。Y に設定すると、MCS で作成されたマシンの構成ファイルは、現在実行中の VDA の構成ファイルと同じファイルになります。ただし、`dns` 変数と `AD_INTEGRATION` 変数を構成する必要があります。デフォルト値は N です。これは、MCS が作成したマシン上の構成ファイルがマスターイメージ上の構成テンプレートによって決定されることを意味します。
 - `dns`: DNS の IP アドレスを設定します。
 - `AD_INTEGRATION`: Winbind、SSSD、PBIS、または Centrify を設定します。Linux ディストリビューションのマトリックスと MSC がサポートするドメイン参加方法については、この記事の「サポートされているディストリビューション」を参照してください。
 - `CENTRIFY_DOWNLOAD_PATH`: Centrify パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、`AD_INTEGRATION` 変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - `CENTRIFY_SAMBA_DOWNLOAD_PATH`: Centrify Samba パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、`AD_INTEGRATION` 変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - `WORKGROUP`: AD で構成されている場合、そのワークグループ名を設定します（大文字と小文字を区別）。
- テンプレートマシンで、コマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、必要なレジストリ値を作成または更新します。この操作によって、MCS でプロビジョニングされたマシンを再起動するたびにデータと設定が失われないようにします。

`/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg`ファイルの各行は、レジストリ値を設定または更新するためのコマンドです。

たとえば、次のそれぞれのコマンドラインを`/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg`ファイルに追加して、レジストリ値を作成または更新できます：

```
1 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\  
VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -t "REG_DWORD" -  
v "Flags" -d "0x00000003" --force  
2 <!--NeedCopy-->
```

```
1 update -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\  
VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -v "Flags" -d "0  
x00000003"  
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 1h: マスターイメージを作成する

1. `/opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh`を実行します。
2. (オプション) テンプレート仮想マシン上で構成テンプレートを更新して、作成されたすべての仮想マシン上の`/etc/krb5.conf`、`/etc/samba/smb.conf`、および`/etc/sss/sss.conf`ファイルを適宜カスタマイズします。

Winbind ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/winbind_krb5.conf.tpl`および`/etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tpl`テンプレートを更新します。

SSSD ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/sss.conf.tpl`、`/etc/xdl/mcs/sss_krb5.conf.tpl`、および`/etc/xdl/mcs/sss_smb.conf.tpl`テンプレートを更新します。

Centrify ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/centrify_krb5.conf.tpl`および`/etc/xdl/mcs/centrify_smb.conf.tpl`テンプレートを更新します。

注:

テンプレートファイルで使用されている既存の形式を保持し、`$WORKGROUP`、`$REALM`、`$realm`、`${new_hostname}`、および `$AD_FQDN` などの変数を使用してください。

3. Citrix Hypervisor で、テンプレート仮想マシンをシャットダウンします。マスターイメージのスナップショットを作成して名前を付けます。

手順 2: マシンカタログの作成

Citrix Studio で、マシンカタログを作成し、カタログに作成する仮想マシンの数を指定します。必要に応じて他の構成タスクを実行します。詳しくは、「[Studio でのマシンカタログの作成](#)」を参照してください。

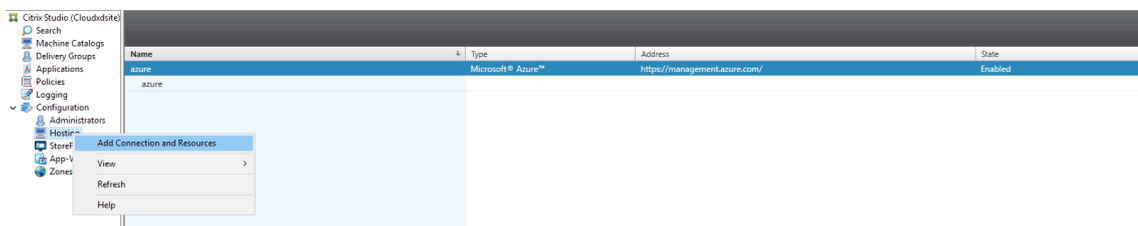
手順 3: デリバリーグループの作成

マシンカタログは、1 つまたは複数のマシンカタログから選択されたマシンの集まりです。マシンカタログでは、それらのマシンを使用できるユーザーと、そのユーザーに提供するアプリケーションおよびデスクトップを指定します。詳しくは、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

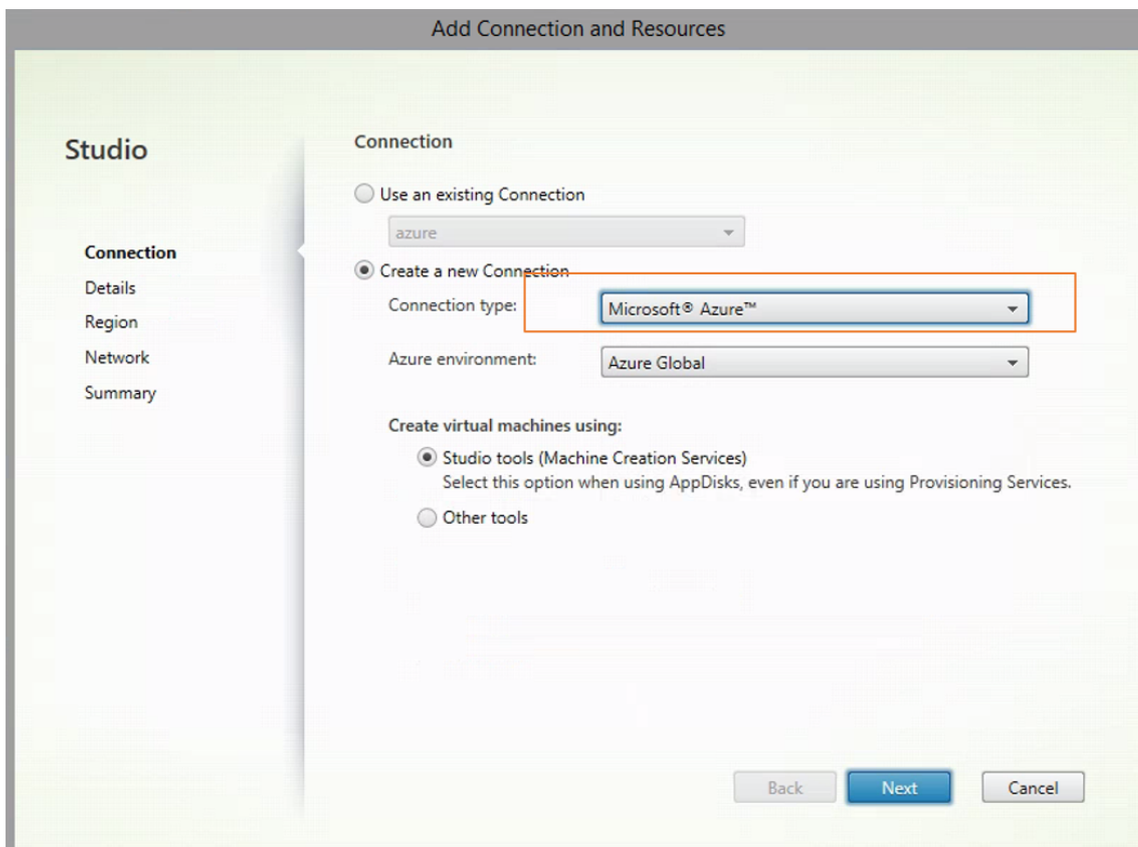
Azure での MCS を使用した Linux 仮想マシンの作成

手順 1: Citrix Studio での Azure へのホスティング接続の作成

1. Citrix Cloud の Citrix Studio で、[構成] > [ホスト] > [接続およびリソースの追加] の順に選択して、Azure への接続を作成します。



2. 接続の種類として [Microsoft Azure] を選択します。



3. Azure アカウントのサブスクリプション ID と接続名を入力します。

Add Connection and Resources

Studio

- ✓ Connection
 - Details**
 - Region
 - Network
 - Summary

Connection Details

A service principal in the subscription's Azure Active Directory is required. Create a new service principal or provide details of an existing service principal.

The Azure service principal is assigned the Contributor role at the subscription scope. The service principal has permission to create and manage all types of Azure resources in the subscription, and may have access to resources that are unrelated to the deployment of resources in the catalog. (Permissions at the subscription scope are required to create resource groups.)

Learn more:

- [Setting up an Azure Active Directory account](#)
- [Creating a host connection](#)
- [Azure role based access control](#)

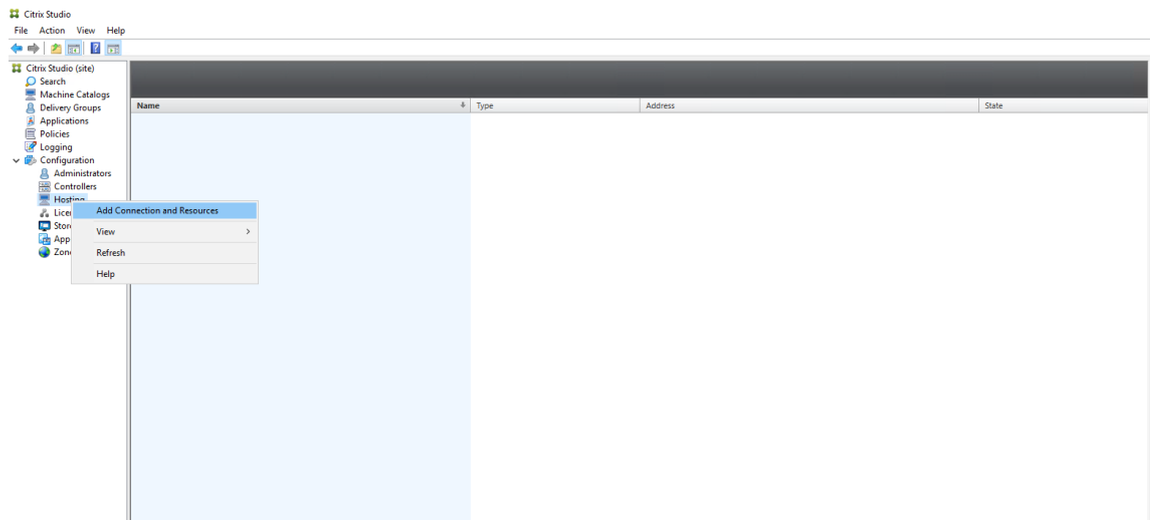
Subscription ID:

Connection name:

Create new... Use existing...

Back Next Cancel

新しい接続がホストペインに表示されます。

**手順 2:** テンプレート仮想マシンでマスターイメージを準備

マスターイメージには、オペレーティングシステム、仮想化しないアプリケーション、VDA などのソフトウェアをインストールしておきます。マスターイメージを準備するには、次の手順を実行します。

手順 **2a**: **Ubuntu 18.04** 用に **cloud-init** を構成する 仮想マシンの再起動または停止時に VDA ホスト名を維持するには、次のコマンドを実行します。

```
1 echo "preserve_hostname: true" > /etc/cloud/cloud.cfg.d/99_hostname.cfg
2 <!--NeedCopy-->
```

/etc/cloud/cloud.cfg ファイルの **system_info** セクションの下に次の行があることを確認します。

```
1 system_info:
2   network:
3     renderers: ['netplan', 'eni', 'sysconfig']
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2b**: (**Ubuntu 16.04** の場合のみ) **OpenJDK 11** をインストールする Ubuntu 16.04 で、次の手順を完了して OpenJDK 11 をインストールします:

1. <https://jdk.java.net/archive/> から最新の OpenJDK 11 をダウンロードします。
2. `tar xzf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz` コマンドを実行して、ダウンロードしたパッケージを展開します。
3. (オプション) `mv jdk-11.0.2/ <target directory>` コマンドを実行して、OpenJDK をターゲットディレクトリに保存します。
4. `update-alternatives --install /usr/bin/java java <custom directory>/bin/java 2000` コマンドを実行して、Java ランタイムをセットアップします。
5. `java -version` コマンドを実行して、Java のバージョンを確認します。

手順 **2c**: テンプレート仮想マシンに **Linux VDA** パッケージをインストールする

注:

現在実行中の VDA をテンプレート仮想マシンとして使用するには、この手順を省略します。

テンプレート仮想マシンに Linux VDA パッケージをインストールする前に、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。詳しくは、「[インストールの概要](#)」を参照してください。

使用している Linux ディストリビューションごとに、次のコマンドを実行して、Linux VDA の環境をセットアップします。

RHEL/CentOS の場合:

```
1 sudo yum -y localinstall <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu/Debian の場合:

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA DEB>
2
3 apt-get install -f
```

```
4 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo zypper -i install <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2d**: リポジトリを有効にして **tdb-tools** パッケージをインストールする **RHEL 7** サーバーの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7 ワークステーションの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-workstation-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2e**: **ntfs-3g** を提供できる **EPEL** リポジトリをインストールする EPEL リポジトリを RHEL 8/CentOS 8、RHEL 7/CentOS 7 にインストールします。こうしておく、後で `deploymcs.sh` を実行したときに、EPEL リポジトリにある **ntfs-3g** パッケージがインストールされます。

手順 **2f**: **SUSE** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE プラットフォームには、**ntfs-3g** を提供するリポジトリがありません。ソースコードをダウンロードし、コンパイルし、**ntfs-3g** を手動でインストールします:

1. GNU Compiler Collection (GCC) コンパイラシステムと `make` パッケージをインストールします:

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

2. **ntfs-3g** パッケージをダウンロードします。

3. **ntfs-3g** パッケージを展開します。

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. **ntfs-3g** パッケージへのパスを入力します:

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

5. **ntfs-3g** をインストールします:

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2g**: ランタイム環境をセットアップする `deploymcs.sh` を実行する前に、以下を実行します:

- `/etc/xdl/mcs/mcs.conf` の変数を変更します。`mcs.conf` 構成ファイルには、MCS と Linux VDA を設定するための変数が含まれています。以下は、`dns` と `AD_INTEGRATION` を設定する必要がある変数の一部です:

注: 変数が複数の値で設定できる場合は、値を一重引用符で囲み、スペースで区切ります。たとえば、`LDAP_LIST='aaa.lab:389 bbb.lab:389'` のように表示されます。

- `Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA`: 現在実行中の VDA の既存の構成を使用するかどうかを決定します。Y に設定すると、MCS で作成されたマシンの構成ファイルは、現在実行中の VDA の構成ファイルと同じファイルになります。ただし、`dns` 変数と `AD_INTEGRATION` 変数を構成する必要があります。デフォルト値は N です。これは、MCS が作成したマシン上の構成ファイルがマスターイメージ上の構成テンプレートによって決定されることを意味します。
 - `dns`: DNS の IP アドレスを設定します。
 - `AD_INTEGRATION`: Winbind、SSSD、PBIS、または Centrify を設定します。Linux ディストリビューションのマトリックスと MSC がサポートするドメイン参加方法については、この記事の「サポートされているディストリビューション」を参照してください。
 - `CENTRIFY_DOWNLOAD_PATH`: Centrify パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、`AD_INTEGRATION` 変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - `CENTRIFY_SAMBA_DOWNLOAD_PATH`: Centrify Samba パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、`AD_INTEGRATION` 変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - `WORKGROUP`: AD で構成されている場合、そのワークグループ名を設定します (大文字と小文字を区別)。
- テンプレートマシンで、コマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、必要なレジストリ値を作成または更新します。この操作によって、MCS でプロビジョニングされたマシンを再起動するたびにデータと設定が失われないようにします。

`/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルの各行は、レジストリ値を設定または更新するためのコマンドです。

たとえば、次のそれぞれのコマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、レジストリ値を作成または更新できます:

```
1 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -t "REG_DWORD" -
  v "Flags" -d "0x00000003" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

```
1 update -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -v "Flags" -d "0
  x00000003"
```

手順 **2h**: マスターイメージを作成する

1. `/opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh`を実行します。
2. (オプション) テンプレート仮想マシン上で構成テンプレートを更新して、作成されたすべての仮想マシン上の `/etc/krb5.conf`、`/etc/samba/smb.conf`、および `/etc/sss/sss.conf` ファイルを適宜カスタマイズします。

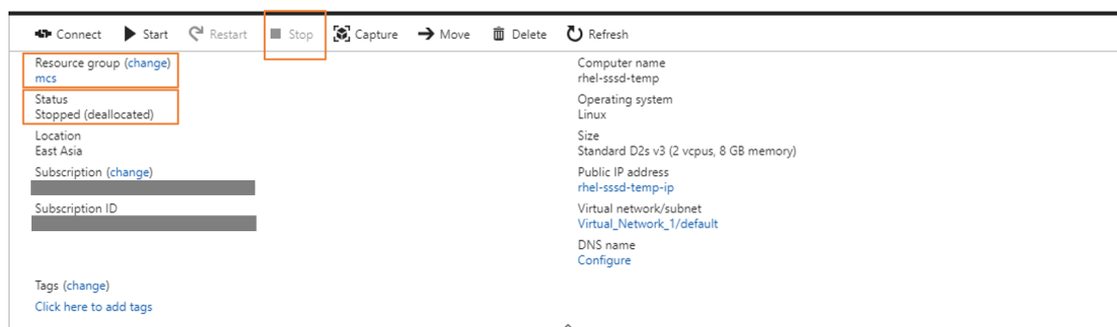
Winbind ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/winbind_krb5.conf.tpl` および `/etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tpl` テンプレートを更新します。

SSSD ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/sss.conf.tpl`、`/etc/xdl/mcs/sss_krb5.conf.tpl`、および `/etc/xdl/mcs/sss_smb.conf.tpl` テンプレートを更新します。

Centrify ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/centrify_krb5.conf.tpl` および `/etc/xdl/mcs/centrify_smb.conf.tpl` テンプレートを更新します。

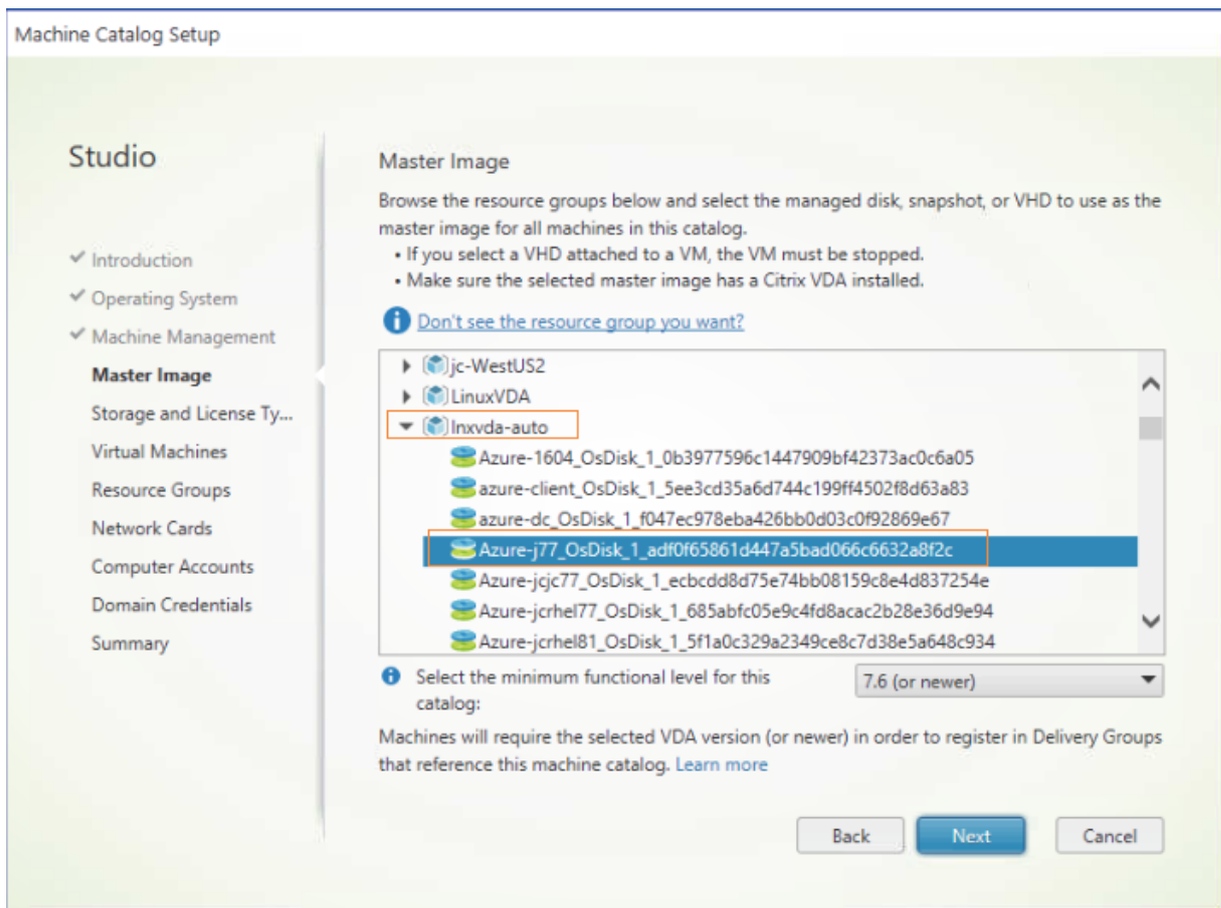
注: テンプレートファイルで使用されている既存の形式を保持し、`$WORKGROUP`、`$REALM`、`$realm`、`$(new_hostname)`、および `$AD_FQDN` などの変数を使用してください。

3. テンプレート仮想マシンにアプリケーションをインストールし、Azure Portal でテンプレート仮想マシンをシャットダウンします。テンプレート仮想マシンの電源状態が、**[Stopped (deallocated)]** になっていることを確認します。ここでリソースグループの名前を覚えておいてください。Azure でマスターイメージを検索する際に名前が必要です。



手順 **3**: マシンカタログの作成

Citrix Studio で、マシンカタログを作成し、カタログに作成する仮想マシンの数を指定します。マシンカタログを作成するときは、テンプレート仮想マシンが属するリソースグループからマスターイメージを選択し、テンプレート仮想マシンの VHD を探します。



必要に応じて他の構成タスクを実行します。詳しくは、「[Studio でのマシンカタログの作成](#)」を参照してください。

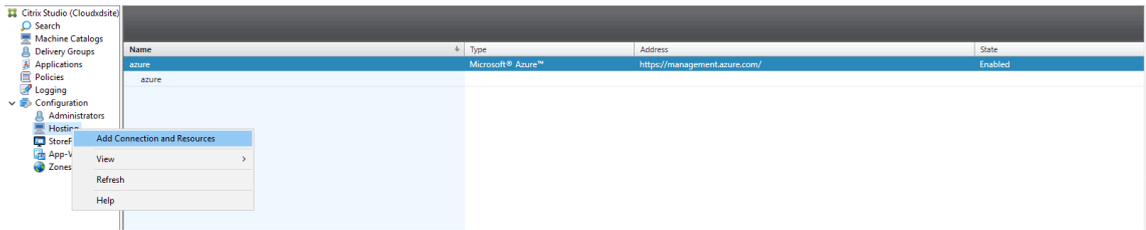
手順 4: デリバリーグループの作成

デリバリーグループは、いくつかのマシンカタログから選択したマシンをグループ化したものです。デリバリーグループでは、それらのマシンを使用できるユーザーと、そのユーザーに提供するアプリケーションおよびデスクトップを指定します。詳しくは、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

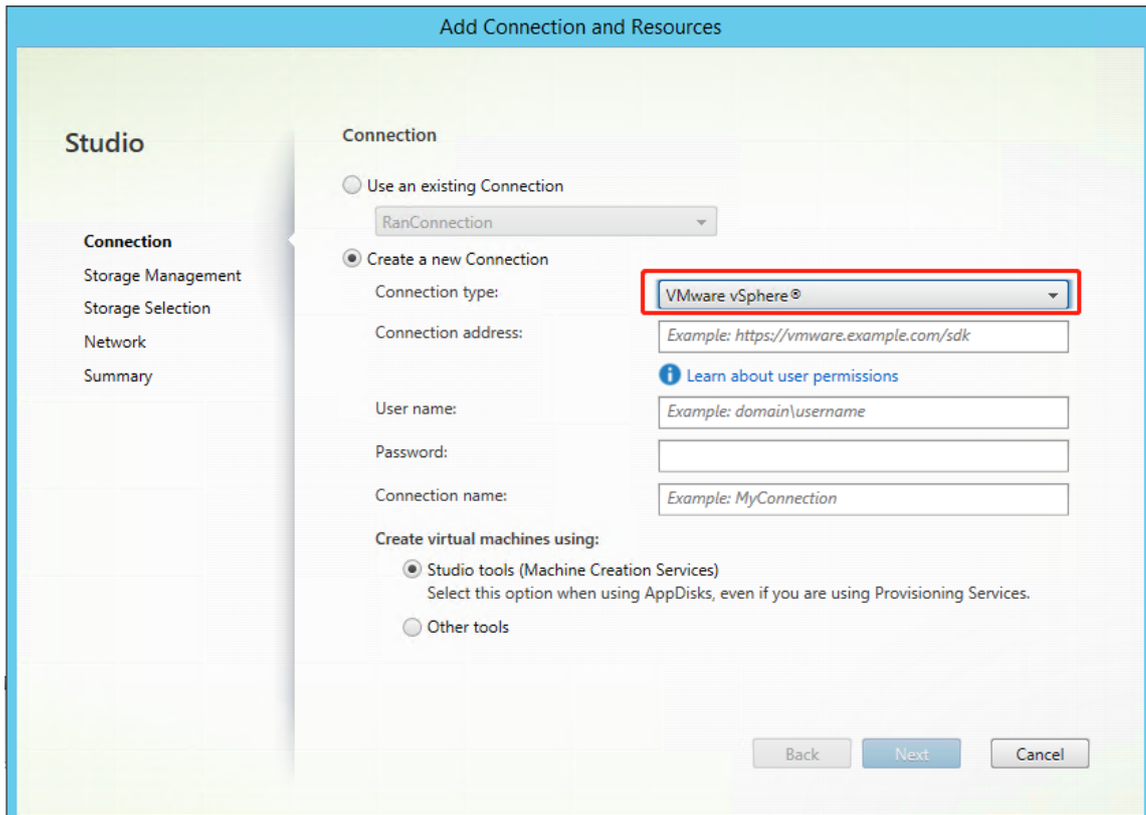
VMware vSphere での MCS を使用した Linux 仮想マシンの作成

手順 1: Citrix Studio での VMware へのホスティング接続の作成

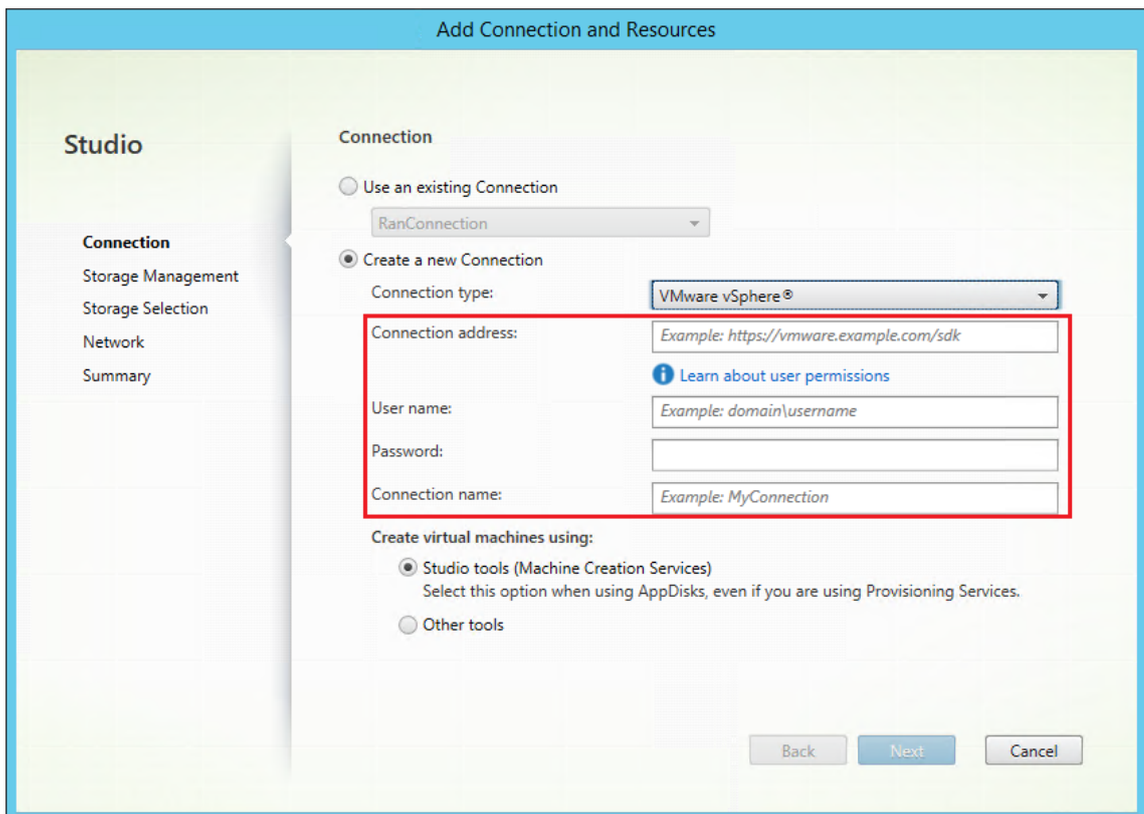
1. vSphere 環境に vCenter Server をインストールします。詳しくは、「[VMware vSphere](#)」を参照してください。
2. Citrix Studio で、[構成] > [ホスト] > [接続およびリソースの追加] の順に選択して、VMware vSphere への接続を作成します。



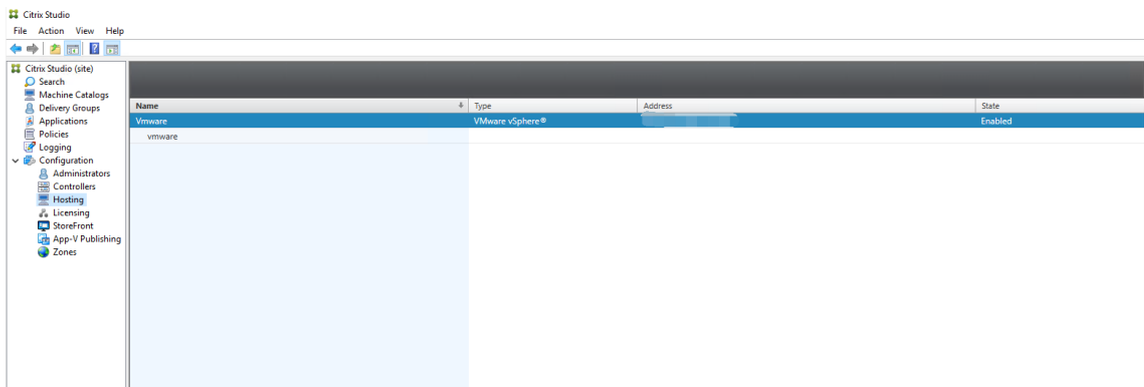
3. 接続の種類として [VMware vSphere] を選択します。



4. VMware アカウントの接続アドレス (vCenter Server の URL)、ユーザー名とパスワード、および接続名を入力します。



新しい接続がホストペインに表示されます。



手順 2: マスターイメージの準備

マスターイメージには、オペレーティングシステム、仮想化しないアプリケーション、VDA などのソフトウェアをインストールしておきます。マスターイメージを準備するには、次の手順を実行します。

手順 2a: (Ubuntu 16.04 の場合のみ) **OpenJDK 11** をインストールする Ubuntu 16.04 で、次の手順を完了して OpenJDK 11 をインストールします:

1. <https://jdk.java.net/archive/>から最新の OpenJDK 11 をダウンロードします。

2. `tar xzf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz` コマンドを実行して、ダウンロードしたパッケージを展開します。
3. (オプション) `mv jdk-11.0.2/ <target directory>` コマンドを実行して、OpenJDK をターゲットディレクトリに保存します。
4. `update-alternatives --install /usr/bin/java java <custom directory>/bin/java 2000` コマンドを実行して、Java ランタイムをセットアップします。
5. `java -version` コマンドを実行して、Java のバージョンを確認します。

手順 **2b**: テンプレート仮想マシンに **Linux VDA** パッケージをインストールする

注:

現在実行中の VDA をテンプレート仮想マシンとして使用するには、この手順を省略します。

テンプレート仮想マシンに Linux VDA パッケージをインストールする前に、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。詳しくは、「[インストールの概要](#)」を参照してください。

使用している Linux ディストリビューションごとに、次のコマンドを実行して、Linux VDA の環境をセットアップします。

RHEL/CentOS の場合:

```
1 sudo yum -y localinstall <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu/Debian の場合:

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA DEB>
2
3 apt-get install -f
4 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo zypper -i install <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2c**: リポジトリを有効にして **tdb-tools** パッケージをインストールする **RHEL 7** サーバーの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7 ワークステーションの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-workstation-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2d**: **ntfs-3g** を提供できる **EPEL** リポジトリをインストールする EPEL リポジトリを RHEL 8/CentOS 8、RHEL 7/CentOS 7 にインストールします。こうしておくこと、後で `deploymcs.sh` を実行したときに、EPEL リポジトリにある `ntfs-3g` パッケージがインストールされます。

手順 **2e**: **SUSE** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE プラットフォームには、`ntfs-3g` を提供するリポジトリがありません。ソースコードをダウンロードし、コンパイルし、`ntfs-3g` を手動でインストールします：

1. GNU Compiler Collection (GCC) コンパイラシステムと `make` パッケージをインストールします：

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

2. `ntfs-3g` パッケージをダウンロードします。

3. `ntfs-3g` パッケージを展開します。

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. `ntfs-3g` パッケージへのパスを入力します：

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

5. `ntfs-3g` をインストールします：

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2f**: ランタイム環境をセットアップする `deploymcs.sh` を実行する前に、以下を実行します：

- `/etc/xdl/mcs/mcs.conf` の変数を変更します。`mcs.conf` 構成ファイルには、MCS と Linux VDA を設定するための変数が含まれています。以下は、`dns` と `AD_INTEGRATION` を設定する必要がある変数の一部です：

注：変数が複数の値で設定できる場合は、値を一重引用符で囲み、スペースで区切ります。たとえば、`LDAP_LIST='aaa.lab:389 bbb.lab:389'` のように表示されます。

- `Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA`: 現在実行中の VDA の既存の構成を使用するかどうかを決定します。Y に設定すると、MCS で作成されたマシンの構成ファイルは、現在実行中の VDA の構成ファイルと同じファイルになります。ただし、`dns` 変数と `AD_INTEGRATION` 変数を構成する必要があります。デフォルト値は N です。これは、MCS が作成したマシン上の構成ファイルがマスターイメージ上の構成テンプレートによって決定されることを意味します。

- `dns`: DNS の IP アドレスを設定します。
 - `AD_INTEGRATION`: Winbind、SSSD、PBIS、または Centrify を設定します。Linux ディストリビューションのマトリックスと MSC がサポートするドメイン参加方法については、この記事の「サポートされているディストリビューション」を参照してください。
 - `CENTRIFY_DOWNLOAD_PATH`: Centrify パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、`AD_INTEGRATION`変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - `CENTRIFY_SAMBA_DOWNLOAD_PATH`: Centrify Samba パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、`AD_INTEGRATION`変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - `WORKGROUP`: AD で構成されている場合、そのワークグループ名を設定します（大文字と小文字を区別）。
- テンプレートマシンで、コマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、必要なレジストリ値を作成または更新します。この操作によって、MCS でプロビジョニングされたマシンを再起動するたびにデータと設定が失われないようにします。

`/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルの各行は、レジストリ値を設定または更新するためのコマンドです。

たとえば、次のそれぞれのコマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、レジストリ値を作成または更新できます：

```
1 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -t "REG_DWORD" -
  v "Flags" -d "0x00000003" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

```
1 update -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -v "Flags" -d "0
  x00000003"
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2g**: マスターイメージを作成する

1. `/opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh` を実行します。
2. (オプション) テンプレート仮想マシン上で構成テンプレートを更新して、作成されたすべての仮想マシン上の `/etc/krb5.conf`、`/etc/samba/smb.conf`、および `/etc/sss/sss.conf` ファイルを適宜カスタマイズします。

Winbind ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/winbind_krb5.conf.tpl` および `/etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tpl` テンプレートを更新します。

SSSD ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/sss.conf.tpl`、`/etc/xdl/mcs/sss_krb5.conf.tpl`、および `/etc/xdl/mcs/sss_smb.conf.tpl` テンプレートを更新します。

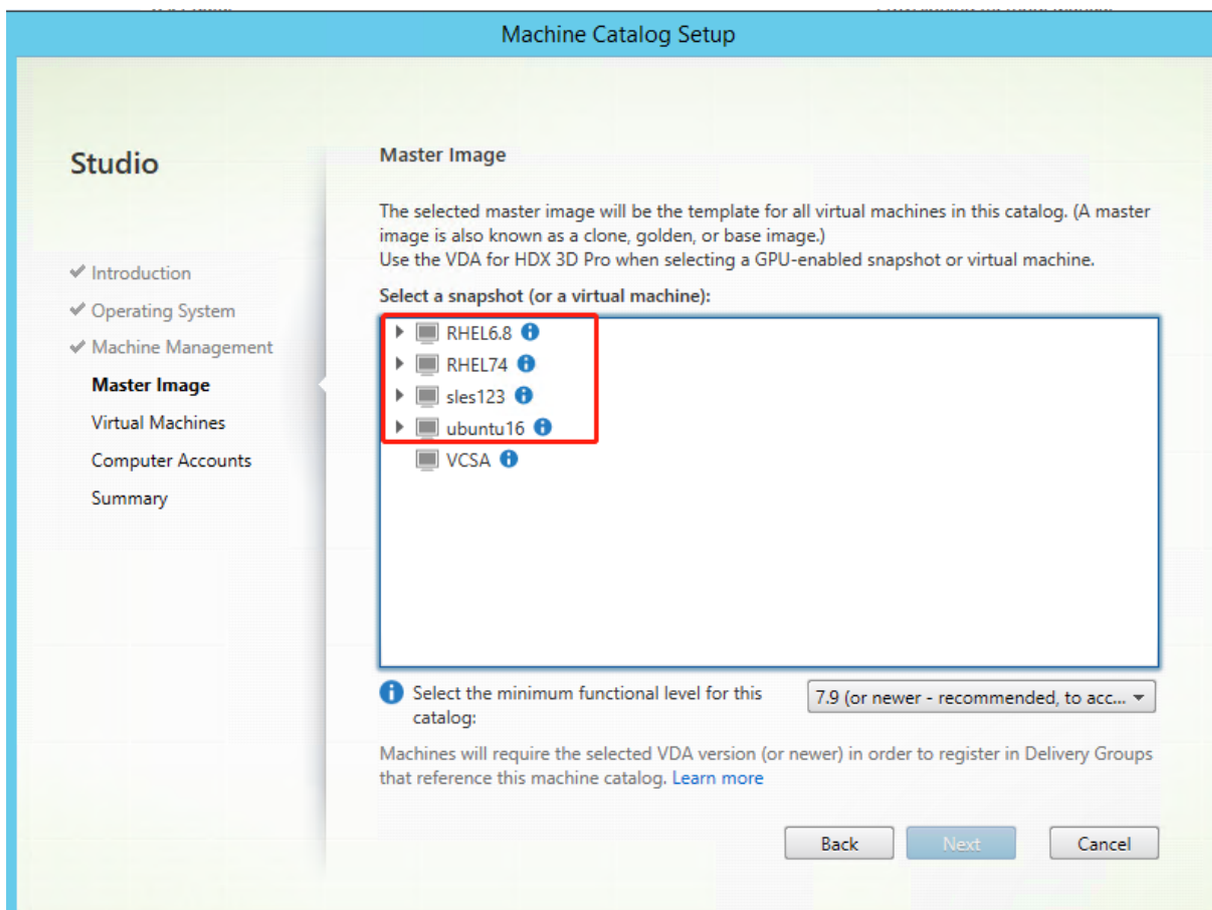
Centrify ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/centrify_krb5.conf.tpl`および`/etc/xdl/mcs/centrify_smb.conf.tpl`テンプレートを更新します。

注: テンプレートファイルで使用されている既存の形式を保持し、`$WORKGROUP`、`$REALM`、`$realm`、`${new_hostname}`、および `$AD_FQDN` などの変数を使用してください。

3. テンプレート仮想マシンにアプリケーションをインストールしたら、VMware でテンプレート仮想マシンをシャットダウンします。テンプレート仮想マシンのスナップショットを作成します。

手順 3: マシンカタログの作成

Citrix Studio で、マシンカタログを作成し、カタログに作成する仮想マシンの数を指定します。マシンカタログを作成するときは、スナップショットリストからマスターイメージを選択します。



必要に応じて他の構成タスクを実行します。詳しくは、「[Studio でのマシンカタログの作成](#)」を参照してください。

手順 4: デリバリーグループの作成

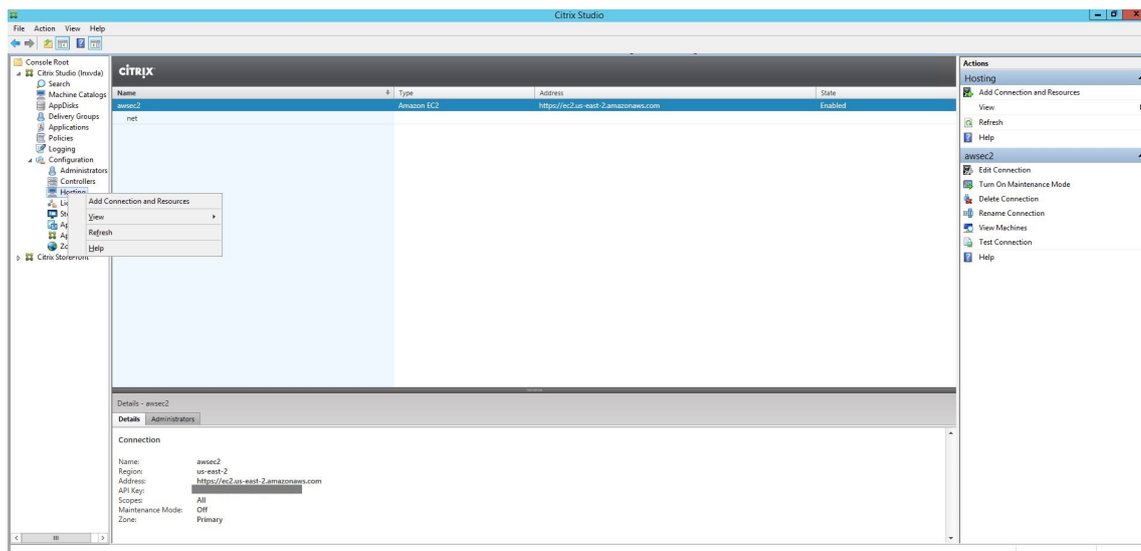
デリバリーグループは、いくつかのマシンカタログから選択したマシンをグループ化したものです。デリバリーグループでは、それらのマシンを使用できるユーザーと、そのユーザーに提供するアプリケーションおよびデスクトップ

を指定します。詳しくは、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

AWS での MCS を使用した Linux 仮想マシンの作成

手順 1: Citrix Studio での AWS へのホスティング接続の作成

1. Citrix Cloud の Citrix Studio で、[構成] > [ホスト] > [接続およびリソースの追加] の順に選択して、AWS への接続を作成します。



2. 接続の種類として **[Amazon EC2]** を選択します。

The screenshot shows the 'Add Connection and Resources' wizard in Studio. The left sidebar contains a 'Studio' menu with options: Connection, VM Location, Network, and Summary. The main area is titled 'Connection' and has two radio buttons: 'Use an existing Connection' (unselected) and 'Create a new Connection' (selected). Under 'Use an existing Connection', there is a dropdown menu with 'awsec2' selected. Under 'Create a new Connection', there is a 'Connection type' dropdown menu with 'Amazon EC2' selected. Below this, a message states: 'Your cloud administrator should provide the following information.' There are three input fields: 'Import keys file:' with a 'Browse...' button and a note 'Use a file to automatically enter API key and Secret key.', 'API key:', and 'Secret key:'. There is also a link 'Learn about user permissions'. At the bottom, there is a 'Connection name:' field with the example text 'Example: MyConnection'. At the bottom right, there are three buttons: 'Back', 'Next' (highlighted in blue), and 'Cancel'.

3. AWS アカウントの API キーと秘密キーを入力し、接続名を入力します。

Add Connection and Resources

Studio

- Connection
- VM Location
- Network
- Summary

Connection

Use an existing Connection

awsec2

Create a new Connection

Connection type: Amazon EC2

Your cloud administrator should provide the following information.

Import keys file: Use a file to automatically enter API key and Secret key.

API key:

Secret key:

[Learn about user permissions](#)

Connection name:

API キーはアクセスキー ID で、秘密キーはシークレットアクセスキーです。これらは、アクセスキーペアと見なされます。シークレットアクセスキーを紛失した場合は、アクセスキーを削除して別のアクセスキーを作成できます。アクセスキーを作成するには、次の手順を実行します：

- AWS サービスにサインインします。
- ID およびアクセス管理 (IAM) コンソールに移動します。
- 左側のナビゲーションペインで、**[Users]** を選択します。
- 対象ユーザーを選択して下にスクロールして、**[Security credentials]** タブを選択します。
- 下にスクロールして、**[Create access key]** をクリックします。新しいウィンドウが開きます。
- [Download .csv file]** をクリックし、アクセスキーを安全な場所に保存します。

新しい接続がホストペインに表示されます。

Name	Type	Address	State
aws	Amazon EC2	https://ec2.us-east-2.amazonaws.com	Enabled

手順 2: マスターイメージの準備

マスターイメージには、オペレーティングシステム、仮想化しないアプリケーション、VDA などのソフトウェアをインストールしておきます。マスターイメージを準備するには、次の手順を実行します。

手順 2a: `cloud-init` を構成する

1. EC2 インスタンスの再起動または停止時に VDA ホスト名を保持するには、次のコマンドを実行して VDA ホスト名を保持します。

```
1 echo "preserve_hostname: true" > /etc/cloud/cloud.cfg.d/99
   _hostname.cfg
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 18.04 の場合、`/etc/cloud/cloud.cfg` ファイルの `system_info` セクションの下に次の行があることを確認します。

```
1 system_info:
2     network:
3         renderers: ['netplan', 'eni', 'sysconfig']
4 <!--NeedCopy-->
```

2. AWS で MCS が作成した仮想マシンに SSH を使用してリモートアクセスする場合、これらの仮想マシンにキーマンがアタッチされていないため、パスワード認証を有効にします。必要に応じて次の操作を実行します。

- `cloud-init` 構成ファイル `/etc/cloud/cloud.cfg` を編集します。`ssh_pwauth: true` 行が存在することを確認します。`set-password` 行と次の行が存在する場合は、その行を削除するか、コメントを追加します。

```
1 users:
2 - default
3 <!--NeedCopy-->
```

- `cloud-init` によって作成されたデフォルトユーザー `ec2-user` または `ubuntu` を使用する場合は、`passwd` コマンドを使用してユーザーパスワードを変更できます。新しいパスワードを記録して、MCS が作成した仮想マシンにログインするときに使用できるようにします。
- `/etc/ssh/sshd_config` ファイルを編集して、次の行が存在することを確認します:

```
1 PasswordAuthentication yes
2 <!--NeedCopy-->
```

ファイルを保存し、`sudo service sshd restart` コマンドを実行します。

手順 2b: (Ubuntu 16.04 の場合のみ) **OpenJDK 11** をインストールする Ubuntu 16.04 で、次の手順を完了して OpenJDK 11 をインストールします:

1. <https://jdk.java.net/archive/>から最新の OpenJDK 11 をダウンロードします。
2. `tar zxf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz` コマンドを実行して、ダウンロードしたパッケージを展開します。
3. (オプション) `mv jdk-11.0.2/ <target directory>` コマンドを実行して、OpenJDK をターゲットディレクトリに保存します。
4. `update-alternatives --install /usr/bin/java java <custom directory>/bin/java 2000` コマンドを実行して、Java ランタイムをセットアップします。
5. `java -version` コマンドを実行して、Java のバージョンを確認します。

手順 **2c**: テンプレート仮想マシンに **Linux VDA** パッケージをインストールする

注:

現在実行中の VDA をテンプレート仮想マシンとして使用するには、この手順を省略します。

テンプレート仮想マシンに Linux VDA パッケージをインストールする前に、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。詳しくは、「[インストールの概要](#)」を参照してください。

使用している Linux ディストリビューションごとに、次のコマンドを実行して、Linux VDA の環境をセットアップします。

RHEL/CentOS の場合:

```
1 sudo yum -y localinstall <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu/Debian の場合:

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA DEB>
2
3 apt-get install -f
4 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo zypper -i install <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2d**: リポジトリを有効にして **tdb-tools** パッケージをインストールする **RHEL 7** サーバーの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7 ワークステーションの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-workstation-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2e**: **ntfs-3g** を提供できる **EPEL** リポジトリをインストールする EPEL リポジトリを RHEL 8/CentOS 8、RHEL 7/CentOS 7 にインストールします。こうしておくこと、後で `deploymcs.sh` を実行したときに、EPEL リポジトリにある **ntfs-3g** パッケージがインストールされます。

手順 **2f**: **SUSE** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE プラットフォームには、**ntfs-3g** を提供するリポジトリがありません。ソースコードをダウンロードし、コンパイルし、**ntfs-3g** を手動でインストールします:

1. GNU Compiler Collection (GCC) コンパイラシステムと `make` パッケージをインストールします:

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

2. **ntfs-3g** パッケージをダウンロードします。

3. **ntfs-3g** パッケージを展開します。

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. **ntfs-3g** パッケージへのパスを入力します:

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

5. **ntfs-3g** をインストールします:

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 **2g**: ランタイム環境をセットアップする `deploymcs.sh` を実行する前に、以下を実行します:

- `/etc/xdl/mcs/mcs.conf` の変数を変更します。`mcs.conf` 構成ファイルには、MCS と Linux VDA を設定するための変数が含まれています。以下は、`dns` と `AD_INTEGRATION` を設定する必要がある変数の一部です:

注: 変数が複数の値で設定できる場合は、値を一重引用符で囲み、スペースで区切ります。たとえば、`LDAP_LIST='aaa.lab:389 bbb.lab:389'` のように表示されます。

- `Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA`: 現在実行中の VDA の既存の構成を使用するかどうかを決定します。Y に設定すると、MCS で作成されたマシンの構成ファイルは、現在実行中の VDA の構成ファイルと同じファイルになります。ただし、`dns` 変数と `AD_INTEGRATION` 変数を構成する必要があります。デフォルト値は N です。これは、MCS が作成したマシン上の構成ファイルがマスターイメージ上の構成テンプレートによって決定されることを意味します。

- **dns**: DNS の IP アドレスを設定します。
 - **AD_INTEGRATION**: Winbind、SSSD、PBIS、または Centrify を設定します。Linux ディストリビューションのマトリックスと MSC がサポートするドメイン参加方法については、この記事の「サポートされているディストリビューション」を参照してください。
 - **CENTRIFY_DOWNLOAD_PATH**: Centrify パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、**AD_INTEGRATION**変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - **CENTRIFY_SAMBA_DOWNLOAD_PATH**: Centrify Samba パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、**AD_INTEGRATION**変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - **WORKGROUP**: AD で構成されている場合、そのワークグループ名を設定します（大文字と小文字を区別）。
- テンプレートマシンで、コマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、必要なレジストリ値を作成または更新します。この操作によって、MCS でプロビジョニングされたマシンを再起動するたびにデータと設定が失われないようにします。

`/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルの各行は、レジストリ値を設定または更新するためのコマンドです。

たとえば、次のそれぞれのコマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、レジストリ値を作成または更新できます：

```
1 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
    VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -t "REG_DWORD" -
    v "Flags" -d "0x00000003" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

```
1 update -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
    VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -v "Flags" -d "0
    x00000003"
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 2h: マスターイメージを作成する

1. `/opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh` を実行します。
2. (オプション) テンプレート仮想マシン上で構成テンプレートを更新して、作成されたすべての仮想マシン上の `/etc/krb5.conf`、`/etc/samba/smb.conf`、および `/etc/sss/sss.conf` ファイルを適宜カスタマイズします。

Winbind ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/winbind_krb5.conf.tpl` および `/etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tpl` テンプレートを更新します。

SSSD ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/sss.conf.tpl`、`/etc/xdl/mcs/sss_krb5.conf.tpl`、および `/etc/xdl/mcs/sss_smb.conf.tpl` テンプレートを更新します。

Centrify ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/centrify_krb5.conf.tpl` および `/etc/xdl/mcs/centrify_smb.conf.tpl` テンプレートを更新します。

注: テンプレートファイルで使用されている既存の形式を保持し、`$WORKGROUP`、`$REALM`、`$realm`、`${new_hostname}`、および `$AD_FQDN` などの変数を使用してください。

3. テンプレート仮想マシンにアプリケーションをインストールし、AWS EC2 Portal でテンプレート仮想マシンをシャットダウンします。テンプレート仮想マシンのインスタンス状態が、**[Stopped]** になっていることを確認します。
4. テンプレート仮想マシンを右クリックし、**[Image] > [Create Image]** を選択します。必要に応じて情報を入力し、設定を行います。**[Create Image]** をクリックします。

Create Image
×

Instance ID ⓘ i-011€

Image name ⓘ

Image description ⓘ

No reboot ⓘ

Instance Volumes

Volume Type ⓘ	Device ⓘ	Snapshot ⓘ	Size (GiB) ⓘ	Volume Type ⓘ	IOPS ⓘ	Throughput (MB/s) ⓘ	Delete on Termination ⓘ	Encrypted ⓘ
Root	/dev/sda1	snap-02	40	General Purpose SSD (gp2)	120 / 3000	N/A	<input checked="" type="checkbox"/>	Not Encrypted

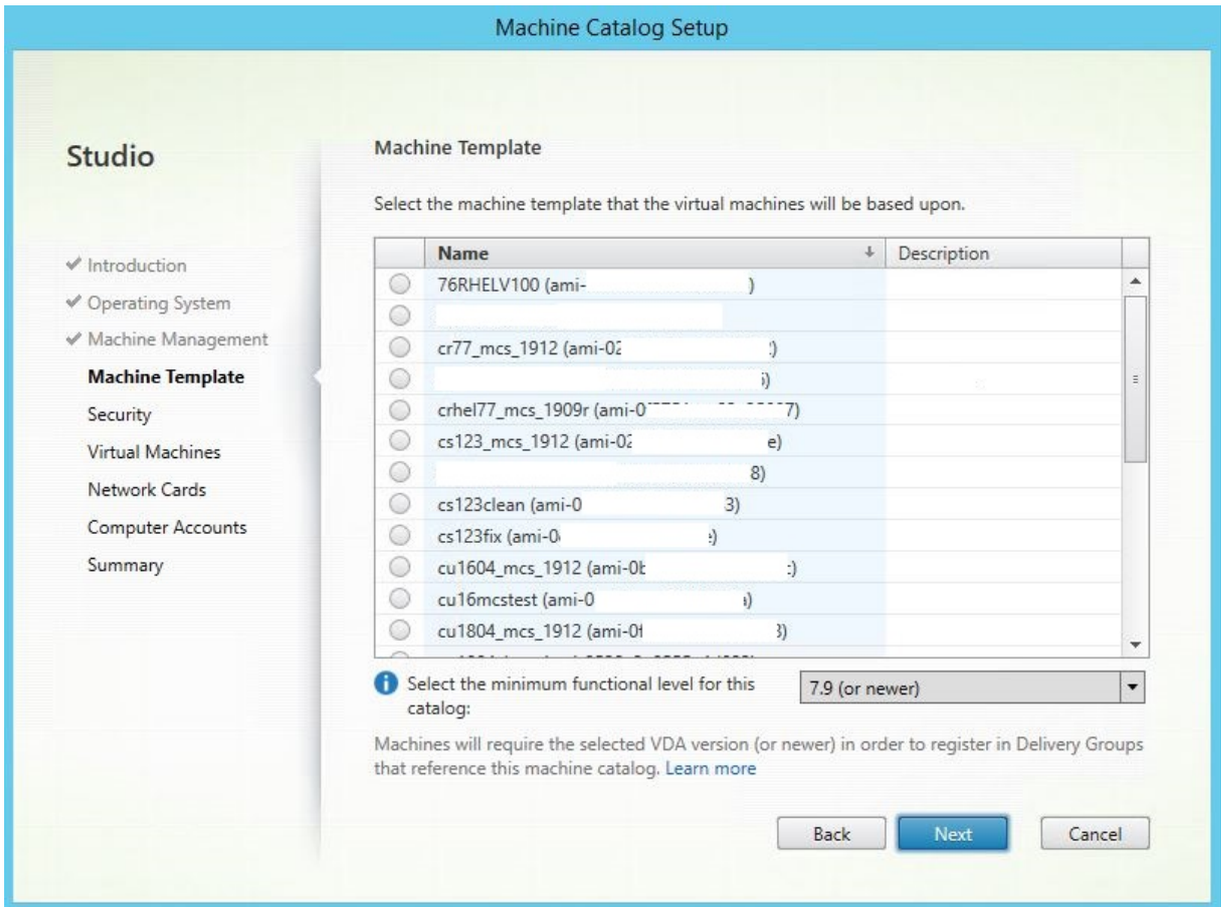
Add New Volume

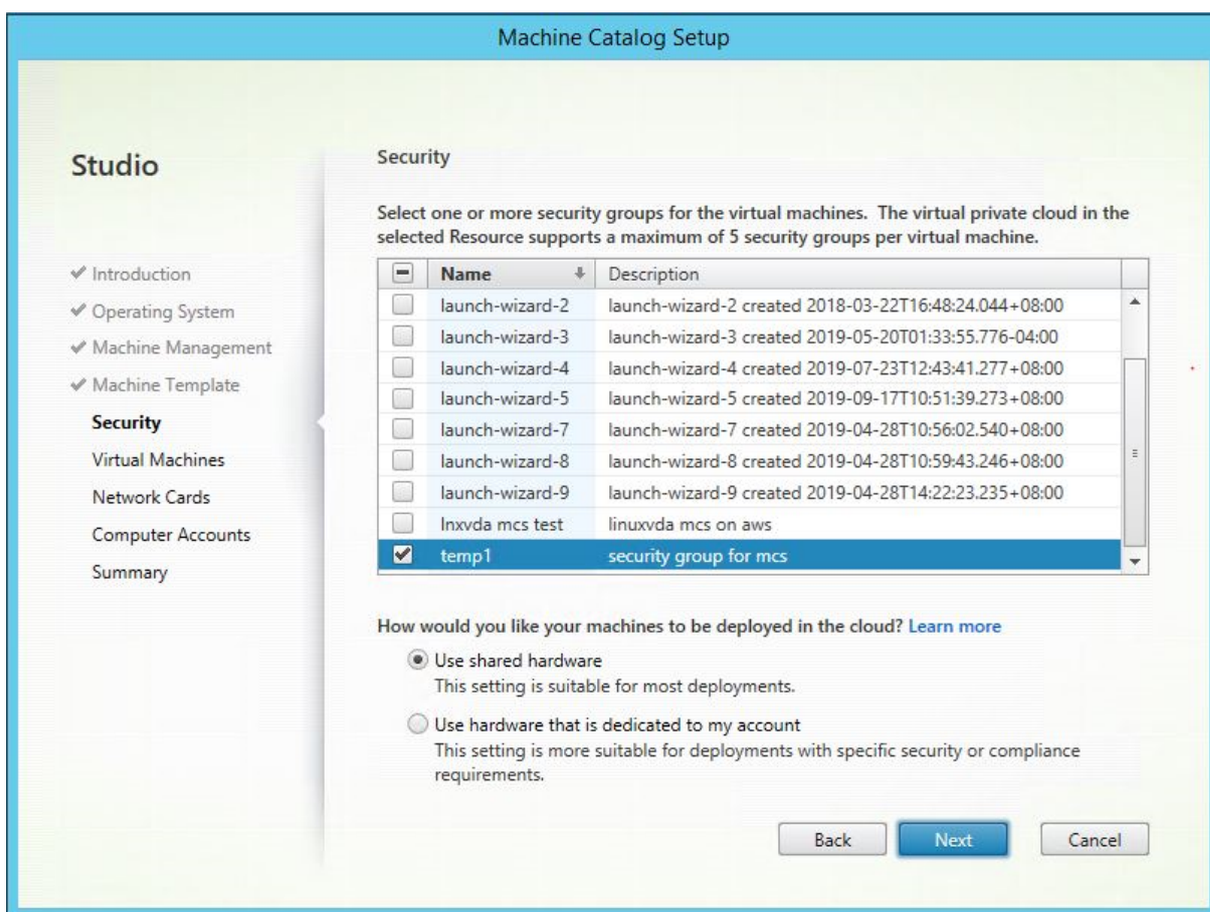
Total size of EBS Volumes: 40 GiB
When you create an EBS image, an EBS snapshot will also be created for each of the above volumes.

Cancel
Create Image

手順 3: マシンカタログの作成

Citrix Studio で、マシンカタログを作成し、カタログに作成する仮想マシンの数を指定します。マシンカタログの作成時に、マシンテンプレート（上記で作成したマスターイメージ）を選択し、1 つまたは複数のセキュリティグループを選択します。





必要に応じて他の構成タスクを実行します。詳しくは、「[Studio でのマシンカタログの作成](#)」を参照してください。

手順 4: デリバリーグループの作成

デリバリーグループは、いくつかのマシンカタログから選択したマシンをグループ化したものです。デリバリーグループでは、それらのマシンを使用できるユーザーと、そのユーザーに提供するアプリケーションおよびデスクトップを指定します。詳しくは、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

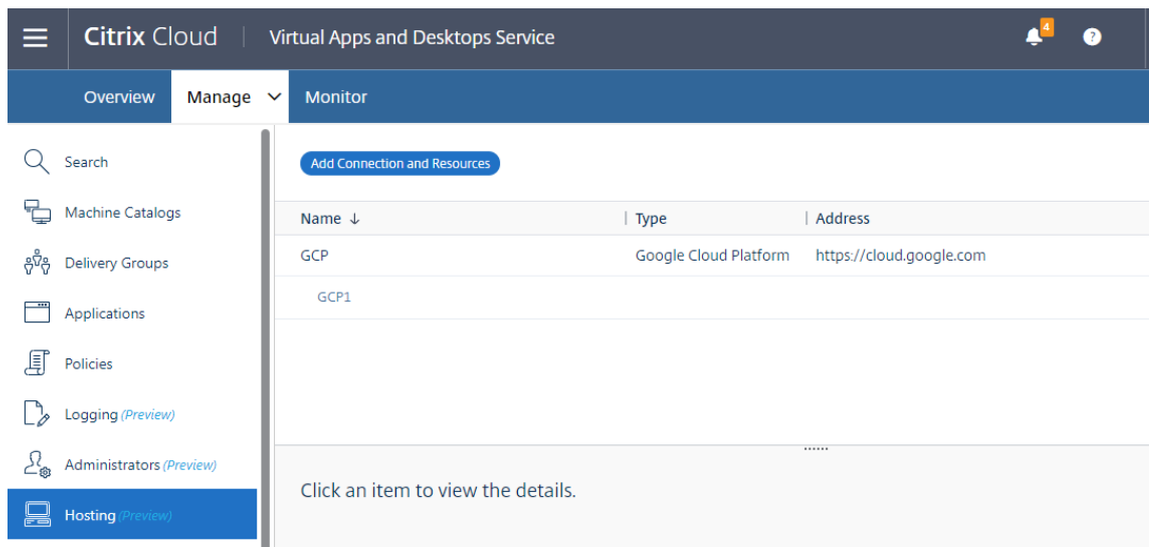
GCP での MCS を使用した Linux 仮想マシンの作成

手順 1: GCP 環境のセットアップ

詳しくは、「[Google Cloud Platform 仮想化環境](#)」を参照してください。

手順 2: Citrix Studio での GCP へのホスティング接続の作成

1. Citrix Cloud の Citrix Studio で、[構成] > [ホスト] > [接続およびリソースの追加] の順に選択して、GCP への接続を作成します。



2. 接続の種類として **[Google Cloud Platform]** を選択します。

Add Connection and Resources

- 1 Connection
- 2 Region
- 3 Network
- 4 Summary

Create a new Connection

Connection type:

Service account key:

Service account ID:

Zone name:

Connection name:

Create virtual machines using:

Studio tools (Machine Creation Services)

Other tools

3. GCP アカウントのサービスアカウントキーをインポートし、接続名を入力します。

Google Cloud Platform Service Account Credentials

Paste the key contained in your Google service account credential file (.json).

Save

Cancel

新しい接続がホストペインに表示されます。

The screenshot shows the Citrix Cloud interface for Virtual Apps and Desktops Service. The 'Monitor' tab is active, displaying a table of connections. A new connection named 'GCP1' has been added, with the type 'Google Cloud Platform' and address 'https://cloud.google.com'. The interface includes a search bar, a navigation menu on the left, and a 'Click an item to view the details.' prompt at the bottom.

Name ↓	Type	Address
GCP	Google Cloud Platform	https://cloud.google.com
GCP1		

手順 3: マスターイメージの準備

マスターイメージには、オペレーティングシステム、仮想化しないアプリケーション、VDA などのソフトウェアをインストールしておきます。マスターイメージを準備するには、次の手順を実行します。

手順 3a: (Ubuntu 16.04 の場合のみ) **OpenJDK 11** をインストールする Ubuntu 16.04 で、次の手順を完了して OpenJDK 11 をインストールします:

1. <https://jdk.java.net/archive/>から最新の OpenJDK 11 をダウンロードします。
2. `tar zxf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz` コマンドを実行して、ダウンロードしたパッケージを展開します。
3. (オプション) `mv jdk-11.0.2/ <target directory>` コマンドを実行して、OpenJDK をターゲットディレクトリに保存します。
4. `update-alternatives --install /usr/bin/java java <custom directory>/bin/java 2000` コマンドを実行して、Java ランタイムをセットアップします。
5. `java -version` コマンドを実行して、Java のバージョンを確認します。

手順 **3b**: テンプレート仮想マシンに **Linux VDA** パッケージをインストールする

注:

現在実行中の VDA をテンプレート仮想マシンとして使用するには、この手順を省略します。

テンプレート仮想マシンに Linux VDA パッケージをインストールする前に、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。詳しくは、「[インストールの概要](#)」を参照してください。

使用している Linux ディストリビューションごとに、次のコマンドを実行して、Linux VDA の環境をセットアップします。

RHEL/CentOS の場合:

```
1 sudo yum -y localinstall <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu/Debian の場合:

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA DEB>
2
3 apt-get install -f
4 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo zypper -i install <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **3c**: リポジトリを有効にして **tdb-tools** パッケージをインストールする **RHEL 7** サーバーの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7 ワークステーションの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-workstation-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **3d**: **ntfs-3g** を提供できる **EPEL** リポジトリをインストールする EPEL リポジトリを RHEL 8/CentOS 8、RHEL 7/CentOS 7 にインストールします。こうしておくこと、後で `deploymcs.sh` を実行したときに、EPEL リポジトリにある `ntfs-3g` パッケージがインストールされます。

手順 **3e**: **SUSE** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE プラットフォームには、`ntfs-3g` を提供するリポジトリがありません。ソースコードをダウンロードし、コンパイルし、`ntfs-3g` を手動でインストールします：

1. GNU Compiler Collection (GCC) コンパイラシステムと `make` パッケージをインストールします：

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

2. `ntfs-3g` パッケージをダウンロードします。

3. `ntfs-3g` パッケージを展開します。

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. `ntfs-3g` パッケージへのパスを入力します：

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

5. `ntfs-3g` をインストールします：

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 **3f**: ランタイム環境をセットアップする `deploymcs.sh` を実行する前に、以下を実行します：

- `/etc/xdl/mcs/mcs.conf` の変数を変更します。`mcs.conf` 構成ファイルには、MCS と Linux VDA を設定するための変数が含まれています。以下は、`dns` と `AD_INTEGRATION` を設定する必要がある変数の一部です：

注：変数が複数の値で設定できる場合は、値を一重引用符で囲み、スペースで区切ります。たとえば、`LDAP_LIST='aaa.lab:389 bbb.lab:389'` のように表示されます。

- `Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA`: 現在実行中の VDA の既存の構成を使用するかどうかを決定します。Y に設定すると、MCS で作成されたマシンの構成ファイルは、現在実行中の VDA の構成ファイルと同じファイルになります。ただし、`dns` 変数と `AD_INTEGRATION` 変数を構成する必要があります。デフォルト値は N です。これは、MCS が作成したマシン上の構成ファイルがマスターイメージ上の構成テンプレートによって決定されることを意味します。

- `dns`: DNS の IP アドレスを設定します。
 - `AD_INTEGRATION`: Winbind、SSSD、PBIS、または Centrify を設定します。Linux ディストリビューションのマトリックスと MSC がサポートするドメイン参加方法については、この記事の「サポートされているディストリビューション」を参照してください。
 - `CENTRIFY_DOWNLOAD_PATH`: Centrify パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、`AD_INTEGRATION`変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - `CENTRIFY_SAMBA_DOWNLOAD_PATH`: Centrify Samba パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、`AD_INTEGRATION`変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - `WORKGROUP`: AD で構成されている場合、そのワークグループ名を設定します（大文字と小文字を区別）。
- テンプレートマシンで、コマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、必要なレジストリ値を作成または更新します。この操作によって、MCS でプロビジョニングされたマシンを再起動するたびにデータと設定が失われないようにします。

`/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルの各行は、レジストリ値を設定または更新するためのコマンドです。

たとえば、次のそれぞれのコマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、レジストリ値を作成または更新できます：

```
1 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -t "REG_DWORD" -
  v "Flags" -d "0x00000003" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

```
1 update -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -v "Flags" -d "0
  x00000003"
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **3f**: マスターイメージを作成する

1. `/opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh` を実行します。
2. (オプション) テンプレート仮想マシン上で構成テンプレートを更新して、作成されたすべての仮想マシン上の `/etc/krb5.conf`、`/etc/samba/smb.conf`、および `/etc/sss/sss.conf` ファイルを適宜カスタマイズします。

Winbind ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/winbind_krb5.conf.tpl` および `/etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tpl` テンプレートを更新します。

SSSD ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/sss.conf.tpl`、`/etc/xdl/mcs/sss_krb5.conf.tpl`、および `/etc/xdl/mcs/sss_smb.conf.tpl` テンプレートを更新します。

Centrify ユーザーの場合、`/etc/xdl/mcs/centrify_krb5.conf.tpl`および`/etc/xdl/mcs/centrify_smb.conf.tpl`テンプレートを更新します。

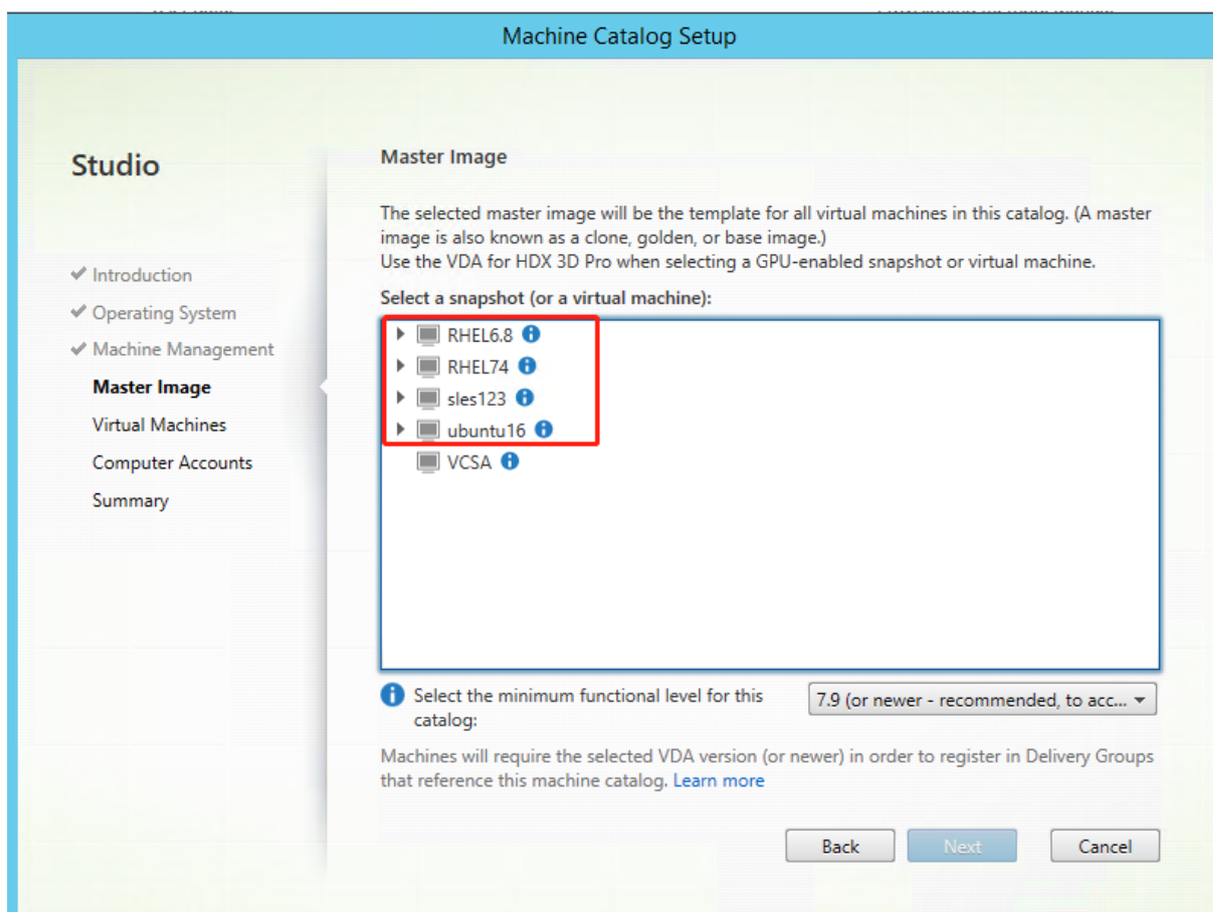
注:

テンプレートファイルで使用されている既存の形式を保持し、`$WORKGROUP`、`$REALM`、`$realm`、`${new_hostname}`、および `$AD_FQDN` などの変数を使用してください。

3. テンプレート仮想マシンにアプリケーションをインストールしたら、VMware でテンプレート仮想マシンをシャットダウンします。テンプレート仮想マシンのスナップショットを作成します。

手順 4: マシンカタログの作成

Citrix Studio で、マシンカタログを作成し、カタログに作成する仮想マシンの数を指定します。マシンカタログを作成するときは、スナップショットリストからマスターイメージを選択します。



必要に応じて他の構成タスクを実行します。詳しくは、「[Studio でのマシンカタログの作成](#)」を参照してください。

手順 5: デリバリーグループの作成

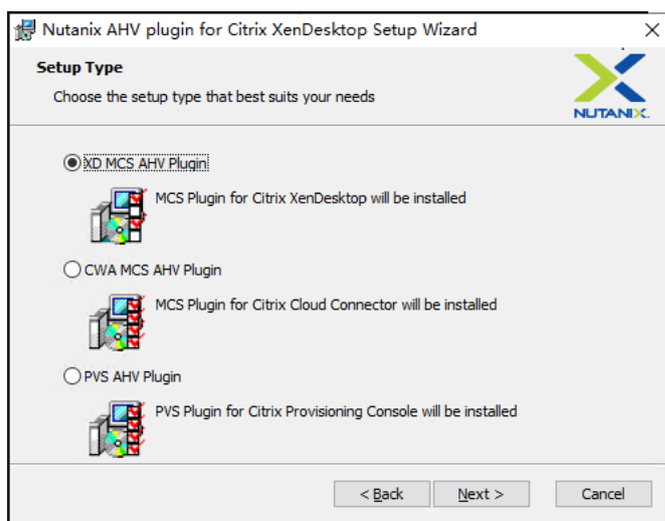
デリバリーグループは、いくつかのマシンカタログから選択したマシンをグループ化したものです。デリバリーグループでは、それらのマシンを使用できるユーザーと、そのユーザーに提供するアプリケーションおよびデスクトップを指定します。詳しくは、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

Nutanix AHV での MCS を使用した Linux 仮想マシンの作成

手順 1: Nutanix AHV プラグインのインストールと登録

Nutanix から Nutanix AHV プラグインパッケージを入手し、Citrix Virtual Apps and Desktops 環境にプラグインをインストールして登録します。詳しくは、[Nutanix サポートポータル](#)にある Nutanix Acropolis MCS プラグインのインストールガイドを参照してください。

手順 1a: オンプレミス **Delivery Controller** 用の **Nutanix AHV** プラグインをインストールして登録する Citrix Virtual Apps and Desktops をインストールした後、**[XD MCS AHV Plugin]** を選択して Delivery Controller にインストールします。



手順 1b: クラウド **Delivery Controller** 用の **Nutanix AHV** プラグインをインストールして登録する Citrix Virtual Apps and Desktops をインストールした後、Citrix Cloud Connector 用に **[CWA MCS AHV Plugin]** を選択してインストールします。Citrix Cloud テナントに登録されているすべての Citrix Cloud Connector にプラグインをインストールします。AHV なしでリソースの場所にサービスを提供する場合でも、Citrix Cloud Connector を登録する必要があります。

手順 1c: プラグインをインストールした後、次の手順を実行する

- Nutanix Acropolis フォルダが `C:\Program Files\Common Files\Citrix\HCLPlugins\CitrixMachineCreation\v1.0.0.0` に作成されていることを確認します。
- `"C:\Program Files\Common Files\Citrix\HCLPlugins\RegisterPlugins.exe"-PluginsRoot "C:\Program Files\Common Files\Citrix\HCLPlugins\CitrixMachineCreation\v1.0.0.0"` コマンドを実行します。
- オンプレミスの Delivery Controller で Citrix Host、Citrix Broker、および Citrix Machine Creation Services を再起動するか、Citrix Cloud Connector で Citrix RemoteHCLServer Service を再起動します。

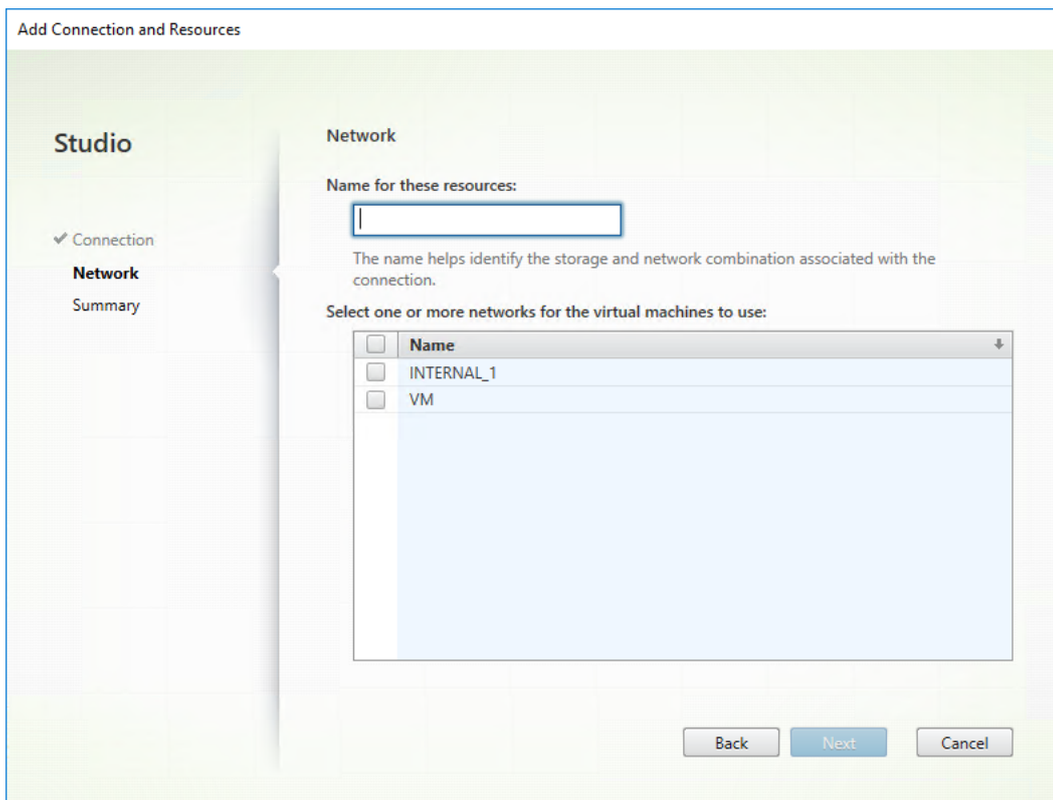
ヒント:

Nutanix AHV プラグインをインストールまたは更新するときは、Citrix Host、Citrix Broker、および Machine Creation Services を停止してから再起動することをお勧めします。

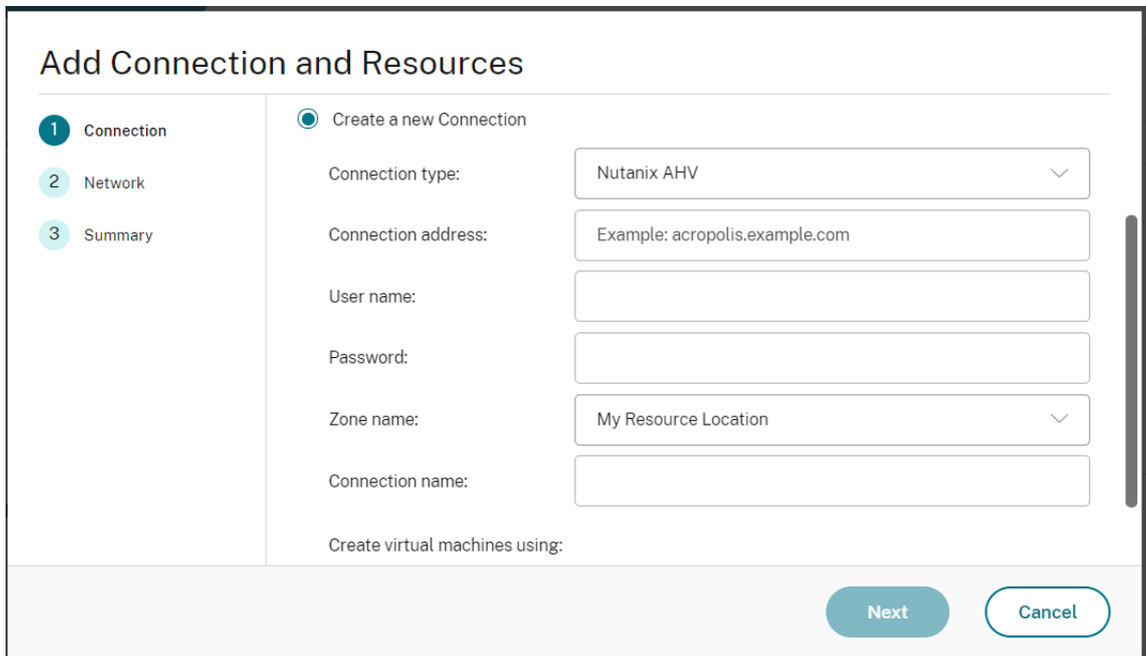
手順 2: Citrix Studio での Nutanix へのホスティング接続の作成

1. オンプレミスの Delivery Controller の場合は、オンプレミスの Citrix Studio で [構成] > [ホスト] > [接続およびリソースの追加] の順に選択します。クラウドの Delivery Controller の場合は、Citrix Cloud の Web ベースの Studio コンソールで [管理] > [ホスト] > [接続およびリソースの追加] の順に選択し、Nutanix ハイパーバイザーへの接続を作成します。
2. 接続とリソースの追加ウィザードの [接続] ページで、接続の種類として [Nutanix AHV] を選択し、ハイパーバイザーのアドレスと資格情報、接続の名前を指定します。[ネットワーク] ページで、ホスティングユニットのネットワークを選択します。

たとえば、オンプレミスの Citrix Studio では次のようになります:



たとえば、Citrix Cloud の Web ベースの Studio コンソールでは次のようになります：



3. [ネットワーク] ページで、ホスティングユニットのネットワークを選択します。

手順 **3**: テンプレート仮想マシンでマスターイメージを準備

マスターイメージには、オペレーティングシステム、仮想化しないアプリケーション、VDA などのソフトウェアをインストールしておきます。マスターイメージを準備するには、次の手順を実行します:

手順 **3a**: テンプレート仮想マシンで **Linux VDA** パッケージをインストールする

注:

現在実行中の VDA をテンプレート仮想マシンとして使用するには、この手順を省略します。

テンプレート仮想マシンに Linux VDA パッケージをインストールする前に、.NET Core ランタイム 3.1 をインストールします。詳しくは、「[インストールの概要](#)」を参照してください。

使用している Linux ディストリビューションごとに、次のコマンドを実行して、Linux VDA の環境をセットアップします。

RHEL/CentOS の場合:

```
1 sudo yum -y localinstall <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu/Debian の場合:

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA DEB>
2
3 apt-get install -f
4 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo zypper -i install <PATH>/<Linux VDA RPM>
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **3b**: リポジトリを有効にして **tdb-tools** パッケージをインストールする **RHEL 7** サーバーの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7 ワークステーションの場合:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-workstation-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 **3c**: **ntfs-3g** を提供できる **EPEL** リポジトリをインストールする EPEL リポジトリを RHEL 8/CentOS 8、RHEL 7/CentOS 7 にインストールします。こうしておく、後で `deploymcs.sh` を実行したときに、EPEL リポジトリにある `ntfs-3g` パッケージがインストールされます。

手順 **3d**: **SUSE** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE プラットフォームには、ntfs-3g を提供するリポジトリがありません。ソースコードをダウンロードし、コンパイルし、ntfs-3g を手動でインストールします:

1. GNU Compiler Collection (GCC) コンパイラシステムと make パッケージをインストールします:

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

2. ntfs-3g パッケージをダウンロードします。

3. ntfs-3g パッケージを展開します。

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. ntfs-3g パッケージへのパスを入力します:

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

5. ntfs-3g をインストールします:

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

手順 **3e**: ランタイム環境をセットアップする `deploymcs.sh` を実行する前に、以下を実行します:

- `/etc/xdl/mcs/mcs.conf` の変数を変更します。`mcs.conf` 構成ファイルには、MCS と Linux VDA を設定するための変数が含まれています。以下は、`dns` と `AD_INTEGRATION` を設定する必要がある変数の一部です:

注: 変数が複数の値で設定できる場合は、値を一重引用符で囲み、スペースで区切ります。たとえば、`LDAP_LIST='aaa.lab:389 bbb.lab:389'` のように表示されます。

- `Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA`: 現在実行中の VDA の既存の構成を使用するかどうかを決定します。Y に設定すると、MCS で作成されたマシンの構成ファイルは、現在実行中の VDA の構成ファイルと同じファイルになります。ただし、`dns` 変数と `AD_INTEGRATION` 変数を構成する必要があります。デフォルト値は N です。これは、MCS が作成したマシン上の構成ファイルがマスターイメージ上の構成テンプレートによって決定されることを意味します。
- `dns`: DNS の IP アドレスを設定します。
- `AD_INTEGRATION`: Winbind、SSSD、PBIS、または Centrify を設定します。Linux ディストリビューションのマトリックスと MSC がサポートするドメイン参加方法については、この記事の「サポートされているディストリビューション」を参照してください。

- **CENTRIFY_DOWNLOAD_PATH**: Centrify パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、**AD_INTEGRATION**変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - **CENTRIFY_SAMBA_DOWNLOAD_PATH**: Centrify Samba パッケージをダウンロードするためのパスを設定します。この値は、**AD_INTEGRATION**変数を Centrify に設定した場合にのみ有効になります。
 - **WORKGROUP**: AD で構成されている場合、そのワークグループ名を設定します（大文字と小文字を区別）。
- テンプレートマシンで、コマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、必要なレジストリ値を作成または更新します。この操作によって、MCS でプロビジョニングされたマシンを再起動するたびにデータと設定が失われないようにします。

`/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルの各行は、レジストリ値を設定または更新するためのコマンドです。

たとえば、次のそれぞれのコマンドラインを `/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルに追加して、レジストリ値を作成または更新できます：

```
1 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
    VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -t "REG_DWORD" -
    v "Flags" -d "0x00000003" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

```
1 update -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
    VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -v "Flags" -d "0
    x00000003"
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 3f: Nutanix AHV でテンプレート仮想マシンをシャットダウンする。マスターイメージのスナップショットを作成して名前を付ける

注：

Citrix Virtual Apps and Desktops で使用するには、Acropolis スナップショット名を「XD_」で始める必要があります。必要に応じて、Acropolis コンソールを使用してスナップショットの名前を変更します。スナップショットの名前を変更したら、カタログ作成ウィザードを再起動して、更新された一覧を取得します。

手順 4: マシンカタログの作成

Citrix Studio で、マシンカタログを作成し、カタログに作成する仮想マシンの数を指定します。Nutanix 固有の [コンテナ] ページで、前にテンプレート仮想マシンに指定したコンテナを選択します。[マスターイメージ] ページで、イメージのスナップショットを選択します。[仮想マシン] ページで、仮想 CPU の数と仮想 CPU あたりのコア数を確認します。

必要に応じて他の構成タスクを実行します。詳しくは、「[Studio でのマシンカタログの作成](#)」を参照してください。

注:

Delivery Controller でのマシンカタログの作成プロセスにかなりの時間がかかる場合は、Nutanix Prism に移動し、「**Preparation**」という接頭辞が付いたマシンの電源を手動でオンにします。このアプローチは、作成プロセスを継続するのに役立ちます。

手順 5: デリバリーグループの作成

デリバリーグループは、いくつかのマシンカタログから選択したマシンをグループ化したものです。デリバリーグループでは、それらのマシンを使用できるユーザーと、そのユーザーに提供するアプリケーションおよびデスクトップを指定します。詳しくは、「[デリバリーグループの作成](#)」を参照してください。

MCS を使用した Linux VDA の更新

MCS を使用して Linux VDA を更新するには、次の手順を実行します:

1. Linux VDA を現在のリリースに更新する前に、.NET Core ランタイム 3.1 がインストールされていることを確認してください。
2. テンプレートマシンで Linux VDA を更新します:

注:

Linux VDA の自動更新機能を使用して、ソフトウェアの自動更新をスケジュールすることもできます。これを行うには、テンプレートマシン上の `etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg` ファイルにコマンドラインを追加します。

たとえば、次のコマンドラインを追加できます:

```
1 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  SelfUpdate" -t "REG_DWORD" -v "fEnabled" -d "0x00000001" -
  force
2
3 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  SelfUpdate" -t "REG_SZ" -v "ScheduledTime" -d "Immediately"
  - force
4
5 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  SelfUpdate" -t "REG_SZ" -v "Url" -d "<Your-Azure-Container-
  Url>" - force
6
7 create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
  SelfUpdate" -t "REG_SZ" -v "CaCertificate" -d "<Local-
  Certificate-Path-of-PortalAzureCom>" --force
8 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7 および **CentOS 7** の場合:

```
1 sudo rpm -U XenDesktopVDA-<version>.el7_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 8 および **CentOS 8** の場合:

```
1 sudo rpm -U XenDesktopVDA-<version>.el8_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo rpm -U XenDesktopVDA-<version>.sle12_x.x86_64.rpm
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 16.04 の場合:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu16.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 18.04 の場合:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu18.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 20.04 の場合:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu20.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

3. `/etc/xdm/mcs/mcs.conf`と`/etc/xdm/mcs/mcs_local_setting.reg`を編集します。
4. 新しいスナップショットを作成します。
5. Citrix Studio で新しいスナップショットを選択し、マシンカタログを更新します。各マシンが起動するまで待機します。マシンを手動で再起動しないでください。

マシンアカウントのパスワードの更新を自動化

マシンアカウントのパスワードは、デフォルトではマシンカタログの作成後 30 日で有効期限切れになります。パスワードの有効期限を無効にし、マシンアカウントのパスワードの更新を自動化するには、以下を実行します:

1. `/opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh` の実行前に、`/etc/xdm/mcs/mcs.conf` に次のエントリを追加します。

```
UPDATE_MACHINE_PW="enabled"
```

2. `/opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh` を実行後、`/etc/cron.d/mcs_update_password_cronjob` を開いて更新の時刻と頻度を設定します。デフォルトの設定では、マシンアカウントのパスワードを毎週日曜日、午前 2 時 30 分に更新します。

各マシンアカウントのパスワードの更新後、Delivery Controller のチケットキャッシュが無効になり、次のエラーが/var/log/xdl/jproxy.log に表示されることがあります：

```
[ERROR] - AgentKerberosServiceAction.Run: GSSException occurred.
Error: Failure unspecified at GSS-API level (Mechanism level:
Checksum failed)
```

エラーを解消するには、定期的にチケットキャッシュを消去します。すべての Delivery Controller またはドメインコントローラーでキャッシュのクリーンアップタスクをスケジュールできます。

MCS が作成した仮想マシンで FAS を有効化

次のディストリビューションで実行される MCS で作成した仮想マシンで FAS を有効にできます：

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS
RHEL 8、CentOS 8	はい	いいえ	いいえ	はい
RHEL 7、CentOS 7	はい	はい	いいえ	はい
Ubuntu 20.04	はい	いいえ	いいえ	いいえ
Ubuntu 18.04	はい	いいえ	いいえ	いいえ
Ubuntu 16.04	はい	いいえ	いいえ	いいえ
Debian 10.9	はい	いいえ	いいえ	いいえ
SUSE 15.3	はい	いいえ	いいえ	いいえ
SUSE 15.2	はい	いいえ	いいえ	いいえ
SUSE 12.5	はい	いいえ	いいえ	いいえ

テンプレート仮想マシンでマスターイメージを準備するときに **FAS** を有効にする

1. ルート CA 証明書をインポートします。

```
1 sudo cp root.pem /etc/pki/CA/certs/
2 <!--NeedCopy-->
```

2. ctxfascfg.sh を実行します。詳しくは、「[ctxfascfg.sh の実行](#)」を参照してください。
3. /etc/xdl/mcs/mcs.conf に変数を設定します。

注：

これらの変数は仮想マシンの起動時に呼び出されるため、`/etc/xdl/mcs/mcs.conf`に必要なすべての変数を設定する必要があります。

- a) `Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA`の値を Y に設定します。
 - b) `FAS_LIST`変数を 1 つの FAS サーバーアドレス、またはセミコロンで区切られ、二重引用符で囲まれた複数の FAS サーバーアドレス (例: `FAS_LIST="<FAS_SERVER_FQDN>;<FAS_SERVER_FQDN>"`) に設定します。
 - c) `VDI_MODE`など、必要に応じて他の変数を設定します。
4. スクリプト`/opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh`を実行します。

MCS が作成した仮想マシンで FAS を有効にする

前述のようにテンプレートマシンで FAS が有効になっていない場合は、MCS で作成された各仮想マシンで FAS を有効にできます。

MCS が作成した仮想マシンで FAS を有効にするには、次を実行します：

1. `/etc/xdl/mcs/mcs.conf` の変数を設定します。

注：

これらの変数は仮想マシンの起動時に呼び出されるため、`/etc/xdl/mcs/mcs.conf`に必要なすべての変数を設定する必要があります。

- a) `Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA`の値を Y に設定します。
 - b) `FAS_LIST`変数を FAS サーバーアドレスに設定します。
 - c) `VDI_MODE`など、必要に応じて他の変数を設定します。
2. ルート CA 証明書をインポートします。

```
1 sudo cp root.pem /etc/pki/CA/certs/  
2 <!--NeedCopy-->
```

3. `/opt/Citrix/VDA/sbin/ctxfascfg.sh`スクリプトを実行します。詳しくは、「[ctxfascfg.sh の実行](#)」を参照してください。

Citrix Provisioning を使用した Linux 仮想マシンの作成

December 29, 2021

ここでは、Linux ターゲットデバイスのストリーミングについて説明します。この機能を使用すると、Citrix Virtual Apps and Desktops 環境で直接 Linux 仮想デスクトップをプロビジョニングできます。

サポートされている Linux ディストリビューションは次のとおりです。

- Ubuntu 16.04
- Ubuntu 18.04
- Ubuntu 20.04
- RHEL 8.4
- RHEL 8.3
- RHEL 7.9
- SUSE 12.5

重要:

- Citrix では、[Citrix_Provisioning_2109.iso](#)の Citrix Provisioning 実行可能ファイルに含まれる最新リリースのインストールパッケージを使用することをお勧めします。使用する Linux ディストリビューションに応じたパッケージを使用します。Linux ストリーミングエージェント 2109 以降を使用するには、Citrix Provisioning サーバー 2109 以降が必要です。
- Citrix Provisioning を使用して Linux ターゲットデバイスをストリーミングする場合は、プロビジョニングされたデバイスが期待どおりに起動できるように、単一の共有ディスクイメージ上に個別の起動パーティションを作成します。

詳しくは、Citrix Provisioning ドキュメントの「[Linux ターゲットデバイスのストリーミング](#)」を参照してください。

XenDesktop 7.6 以前のバージョンを対象とした **Delivery Controller** の構成

April 7, 2022

XenDesktop 7.6 以前のバージョンで Linux VDA をサポートするには、変更を加える必要があります。そのため、これらのバージョンでは、Hotfix またはアップデートスクリプトが必要です。これらのインストールと確認については、このセクションで説明しています。

Delivery Controller 構成の更新

XenDesktop 7.6 SP2 の場合、Hotfix Update 2 を適用して、Linux Virtual Desktop 用のブローカーを更新します。Hotfix Update 2 は、以下から入手できます。

[CTX142438](#): Hotfix Update 2 - Delivery Controller 7.6 (32 ビット) 用 - 英語

XenDesktop 7.6 SP2 より前のバージョンでは、**Update-BrokerServiceConfig.ps1** という名前の PowerShell スクリプトを使用してブローカーサービスの構成を更新できます。このスクリプトは次のパッケージから入手できます。

- citrix-linuxvda-scripts.zip

次の手順をサーバーファーム内の各 Delivery Controller で繰り返します:

1. **Update-BrokerServiceConfig.ps1** スクリプトを Delivery Controller マシンにコピーします。
2. ローカル管理者のコンテキストで Windows PowerShell コンソールを開きます。
3. **Update-BrokerServiceConfig.ps1** スクリプトを含むフォルダーを参照します。
4. **Update-BrokerServiceConfig.ps1** スクリプトを実行します:

```
1 .\Update-BrokerServiceConfig.ps1
2 <!--NeedCopy-->
```

ヒント:

デフォルトでは、PowerShell は PowerShell スクリプトを実行できないように構成されています。スクリプトの実行に失敗する場合は、再試行する前に PowerShell 実行ポリシーを変更します。

```
1 Set-ExecutionPolicy Unrestricted
2 <!--NeedCopy-->
```

Update-BrokerServiceConfig.ps1 スクリプトを実行すると、Linux VDA に必要とされる新しい WCF エンドポイントを使用してブローカーサービス構成ファイルが更新され、ブローカーサービスが再起動します。このスクリプトでは、自動的にブローカーサービス構成ファイルの場所が特定されます。元の構成ファイルのバックアップが、**.prelinux** という拡張子のファイル名で同じディレクトリに作成されます。

これらの変更は、同じ Delivery Controller ファームを使用するように構成された Windows VDA の仲介には影響しません。単一の Controller ファームは、Windows VDA と Linux VDA の両方とのセッションをシームレスに管理し、仲介できます。

Delivery Controller 構成の確認

必要な構成変更が Delivery Controller に適用されているかどうかを確認するには、**%PROGRAMFILES%\Citrix\Broker\Service\BrokerService.exe.config** ファイル中に **EndpointLinux** スtring が 5 回出現していることを確認します。

Windows コマンドプロンプトで、ローカル管理者としてログオンし、以下を確認します。

```
1 cd "%PROGRAMFILES%" \ Citrix \ Broker \ Service \
2 findstr EndpointLinux BrokerService.exe.config
3 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA の構成

December 29, 2021

このセクションでは、機能の説明、構成、トラブルシューティングなど、Linux VDA の機能について詳しく説明します。

ヒント:

- ログの収集に使用される `xdlcollect` Bash スクリプトは Linux VDA ソフトウェアに統合され、`/opt/Citrix/VDA/bin` に配置されます。Linux VDA をインストールした後、`bash /opt/Citrix/VDA/bin/xdlcollect.sh` コマンドを実行してログを収集できます。ログ収集の完了後、圧縮されたログファイルが同じフォルダーにスクリプトとして生成されます。`xdlcollect` が、圧縮されたログファイルを Citrix Insight Services (CIS) にアップロードするかを確認します。同意した場合、`xdlcollect` はアップロードが完了した後に `upload_ID` を返します。アップロードしても、圧縮されたログファイルはローカルマシンから削除されません。他のユーザーは、`upload_ID` を使用して CIS にあるログファイルにアクセスできます。
- Citrix Workspace アプリにログオンした後、さまざまな資格情報を使用して Citrix Virtual Apps and Desktops セッションを起動できます。この機能を有効にするには、Linux VDA で次のコマンドを実行します:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\
   CurrentControlSet\Control\Citrix\WinStations\tcp" -t "
   REG_DWORD" -v "fPromptForDifferentUser" -d "0x00000001" --
   force
2 <!--NeedCopy-->
```

この機能が有効になっている場合は、セッションの開始時に資格情報の入力を求められます。この機能は、次のディストリビューションでサポートされています:

- RHEL 8.4 / CentOS 8 (2105)
- RHEL 7.9 / CentOS 7.9
- Ubuntu 16.04
- Debian 10.7
- SUSE 15.3
- SUSE 15.2

NIS の Active Directory との統合

December 29, 2021

このトピックでは、SSSD を使用して、NIS を Linux VDA の Windows Active Directory (AD) と統合する方法について説明します。Linux VDA は、Citrix Virtual Apps and Desktops のコンポーネントと見なされます。そのため Linux VDA は、Windows AD 環境に密接に結びついています。

AD の代わりに NIS を UID および GID プロバイダーとして使用するには、AD と NIS でユーザー名とパスワードの

組み合わせのアカウント情報を同一にする必要があります。

注:

NIS を使用した場合も、認証は AD サーバーにより行われます。NIS+ はサポートされません。NIS を UID および GID プロバイダーとして使用する場合、Windows サーバーからの POSIX 属性は使用されません。

ヒント:

これは、Linux VDA を展開する方法として廃止済みであるため、特定のユースケースでのみ使用してください。RHEL/CentOS ディストリビューションの場合は、「[Linux Virtual Delivery Agent for RHEL/CentOS のインストール](#)」の指示に従ってください。Ubuntu ディストリビューションの場合は、「[Linux Virtual Delivery Agent for Ubuntu のインストール](#)」の指示に従ってください。

SSSD とは?

SSSD はシステムデーモンです。SSSD の主な機能は、システムにキャッシュとオフラインサポートを提供する共通フレームワークを通じて、リモートリソースの識別および認証のアクセスを提供することです。PAM や NSS モジュールを提供しており、将来的には D-BUS ベースのインターフェイスもサポートして、拡張ユーザー情報に対応する予定です。また、ローカルユーザーアカウントと拡張ユーザー情報を保存するための優れたデータベースを提供します。

NIS と AD の統合

NIS と AD を統合するには、次の手順を実行します:

1. [Linux VDA を NIS クライアントとして追加](#)
2. [ドメインに参加し、Samba を使用してホストの keytab を作成](#)
3. [SSSD のセットアップ](#)
4. [NSS/PAM の構成](#)
5. [Kerberos 構成の確認](#)
6. [ユーザー認証の確認](#)

Linux VDA を NIS クライアントとして追加

NIS クライアントを構成します。

```
1 yum -y install ypbind rpcbind oddjob-mkhomedir
2 <!--NeedCopy-->
```

NIS ドメインを設定します。

```
1 ypdomainname nis.domain
2 echo "NISDOMAIN=nis.domain" >> /etc/sysconfig/network
3 <!--NeedCopy-->
```

NIS サーバーとクライアントの IP アドレスを **/etc/hosts** に追加します:

```
{ NIS server IP address }    server.nis.domain nis.domain
```

authconfig で NIS を構成します:

```
1 sudo authconfig --enablenis --nisdomain=nis.domain --nisserver=server.
   nis.domain --enablemkhomedir --update
2 <!--NeedCopy-->
```

nis.domain は、NIS サーバーのドメイン名です。**server.nis.domain** は、NIS サーバーのホスト名であり、NIS サーバーの IP アドレスにもできます。

NIS のサービスを設定します。

```
1 sudo systemctl start rpcbind ypbind
2
3 sudo systemctl enable rpcbind ypbind
4 <!--NeedCopy-->
```

NIS の構成が正しいことを確認します。

```
1 ypwhich
2 <!--NeedCopy-->
```

NIS サーバーからアカウント情報が使用できることを確認します。

```
1 getent passwd nisaccount
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

nisaccount は、NIS サーバーの実際の NIS アカウントです。UID、GID、ホームディレクトリ、およびログインシェルが正しく設定されていることを確認します。

ドメインに参加し、**Samba** を使用してホストの **keytab** を作成

SSSD では、ドメイン参加とシステムの **keytab** ファイルの管理に関する AD のクライアント機能が提供されていません。この機能を取得するには次のような方法があります:

- **adcli**
- **realmd**
- **Winbind**
- **Samba**

このセクションでは、**Samba** によるアプローチについてのみ説明します。**realmd** については、RHEL または CentOS のベンダーのドキュメントを参照してください。SSSD を構成する前に、以下の手順に従う必要があります。

ドメインに参加し、**Samba** を使用してホストの **keytab** を作成する:

Linux クライアントで、適切に構成されたファイルを使用します。

- /etc/krb5.conf
- /etc/samba/smb.conf:

Samba および Kerberos 認証用にマシンを構成します:

```
1 sudo authconfig --smbsecurity=ads --smbworkgroup=domain --smbrealm=
   REALM --krb5realm=REALM --krb5kdc=fqdn-of-domain-controller --update
2 <!--NeedCopy-->
```

ここで、**REALM** は大文字の Kerberos 領域名で、**domain** はドメインの NetBIOS 名です。

KDC サーバーおよび領域名を DNS ベースで参照する必要がある場合は、次の 2 つのオプションを前述のコマンドに追加します:

```
--enablekrb5kdcdns --enablekrb5realmdns
```

/etc/samba/smb.conf を開いて、**[Global]** セクションに次のエントリを追加します。ただし、追加するのは、**authconfig** ツールによって生成されたセクションの後です:

```
kerberos method = secrets and keytab
winbind offline logon = no
```

Windows ドメインに参加するには、ドメインコントローラーに到達できることと、コンピューターをドメインに追加する権限を持つ AD ユーザーアカウントが必要です。

```
1 sudo net ads join REALM -U user
2 <!--NeedCopy-->
```

REALMは大文字の Kerberos 領域名で、**user**はコンピューターをドメインに追加する権限を持つドメインユーザーです。

SSSD のセットアップ

SSSD のセットアップは、以下の手順で構成されています:

- Linux クライアントマシンに **sssd-ad** パッケージおよび **sssd-proxy** パッケージをインストールします。
- さまざまなファイルに設定の変更を行います (**sssd.conf** など)。
- **sssd** サービスを開始します。

/etc/sssds/sssds.conf **sssds.conf** の設定の例 (必要に応じて追加の設定を行うことができます):

```
1 [sssds]
2 config_file_version = 2
3 domains = EXAMPLE
```

```

4 services = nss, pam
5
6 [domain/EXAMPLE]
7 # Uncomment if you need offline logins
8 # cache_credentials = true
9 re_expression = (((?P<domain>[^\w]+)\w(?P<name>.+))|((?P<name>[^\w]+)@
    (?P<domain>.+))|(^(?P<name>[^\w]+)$))
10 id_provider = proxy
11 proxy_lib_name = nis
12 auth_provider = ad
13 access_provider = ad
14
15 # Should be specified as the long version of the Active Directory
    domain.
16 ad_domain = EXAMPLE.COM
17
18 # Kerberos settings
19 krb5_ccachedir = /tmp
20 krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U
21
22 # Uncomment if service discovery is not working
23 # ad_server = server.ad.example.com
24
25 # Comment out if the users have the shell and home dir set on the AD
    side
26 default_shell = /bin/bash
27 fallback_homedir = /home/%d/%u
28
29 # Uncomment and adjust if the default principal SHORTNAME$@REALM is not
    available
30 # ldap_sasl_authid = host/client.ad.example.com@AD.EXAMPLE.COM
31 <!--NeedCopy-->

```

ad.domain.com と **server.ad.example.com** を対応する値で置き換えます。詳しくは、「[sssd-ad\(5\) - Linux man page](#)」を参照してください。

ファイルの所有権およびアクセス権を **sssd.conf** で設定します:

```

chown root:root /etc/sss/sss.conf
chmod 0600 /etc/sss/sss.conf
restorecon /etc/sss/sss.conf

```

NSS/PAM の構成

RHEL/CentOS:

authconfig を使用して SSSD を有効にします。 **oddjob-mkhomedir** をインストールして、このホームディレクトリの作成機能が SELinux に対応していることを確認します:

```

1 authconfig --enablesssd --enablesssdauth --enablemkhomedir --update
2

```

```
3 sudo systemctl start sssd
4
5 sudo systemctl enable sssd
6 <!--NeedCopy-->
```

ヒント:

Linux VDA の設定を行うときは、SSSD では Linux VDA クライアントの特別な設定がないことを考慮します。
ctxsetup.sh スクリプトでのその他の解決方法としては、デフォルト値を使用します。

Kerberos 構成の確認

Linux VDA で使用できるように Kerberos が正しく構成されていることを確認するには、次のコマンドにより、システムの **keytab** ファイルが作成済みで keytab ファイルに有効なキーが含まれていることを確認します:

```
1 sudo klist -ke
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドにより、プリンシパル名と暗号スイートのさまざまな組み合わせに対して使用できるキーの一覧が表示されます。Kerberos の **kinit** コマンドを実行し、これらのキーを使用して、マシンをドメインコントローラーに対して認証します:

```
1 sudo kinit -k MACHINE$@REALM
2 <!--NeedCopy-->
```

マシン名と領域名は大文字で指定する必要があります。ドル記号 (\$) は、シェルによる置き換えを防ぐためにバックスラッシュ (\) でエスケープする必要があります。環境によっては、DNS ドメイン名が Kerberos 領域名と異なります。したがって、必ず領域名を使用します。このコマンドが成功すると、出力は表示されません。

次のコマンドを使用して、マシンアカウントの TGT チケットがキャッシュされたことを確認します:

```
1 sudo klist -ke
2 <!--NeedCopy-->
```

ユーザー認証の確認

getent コマンドを使用して、ログオン形式がサポートされていること、および NSS が機能するかどうかを確認します:

```
1 sudo getent passwd DOMAIN\username
2 <!--NeedCopy-->
```

DOMAIN パラメーターは短い形式のドメイン名です。別のログオン形式が必要な場合は、まず **getent** コマンドを使用して確認します。

サポートされているログオン形式は次の通りです:

- ダウンレベルログオン名: DOMAIN\username
- UPN: username@domain.com
- NetBIOS サフィックス形式: username@DOMAIN

SSSD PAM モジュールが正しく構成されていることを確認するには、ドメインユーザーアカウントを使用して Linux VDA にログオンします。以前はドメインユーザーアカウントは使用されていませんでした。

```
1 sudo ssh localhost -l DOMAIN\username
2
3 id -u
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドによって返された **UID** に対応する Kerberos 資格情報キャッシュファイルが作成されたことを確認します:

```
1 ls /tmp/krb5cc_{
2   uid }
3
4 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、ユーザーの Kerberos 資格情報キャッシュのチケットが有効で、期限切れではないことを確認します:

```
1 klist
2 <!--NeedCopy-->
```

公開アプリケーション

July 8, 2022

Linux VDA バージョン 7.13 では、Citrix でシームレスアプリケーション機能がサポート対象のすべての Linux プラットフォームに追加されました。この機能を使用するのに特別なインストール手順は不要です。

ヒント:

Linux VDA Version 1.4 では、非シームレスな公開アプリケーションとセッションの共有のサポートが Citrix で追加されました。

Citrix Studio を使ってアプリケーションを公開する

デリバリーグループを作成したり、既存のデリバリーグループにアプリケーションを追加したりすると、Linux VDA にインストールしたアプリケーションを公開することができます。このプロセスは、Windows VDA にインストールしたアプリケーションを公開する場合と同様です。詳しくは、[Citrix Virtual Apps and Desktops ドキュメント](#) (使用中の Citrix Virtual Apps and Desktops のバージョン) を参照してください。

注:

- デリバリーグループの構成では、デリバリーの種類を [デスクトップとアプリケーション] または [アプリケーション] に設定します。
- アプリケーションの公開は、Linux VDA バージョン 1.4 以降でサポートされています。ただし、同一マシンへのデスクトップおよびアプリの配信は、Linux VDA でサポートされていません。この問題に対処するには、アプリおよびデスクトップの配信用に個別のデリバリーグループを作成することをお勧めします。
- シームレスアプリケーションを使用するには、StoreFront でシームレスモードを無効にしないでください。シームレスモードは、デフォルトで有効になっています。既に「TWIMode=Off」を設定して無効にしている場合は、「TWIMode=On」に変更するのではなく、この設定を削除してください。削除しない場合は、公開デスクトップを起動できないことがあります。

制限事項

Linux VDA では、1 人のユーザーが同じアプリケーションの複数の同時インスタンスを起動することはできません。

アプリセッションでは、アプリに固有のショートカットのみが正常に機能します。

既知の問題

アプリケーション公開時の既知の問題は次のとおりです:

- 非矩形のウィンドウはサポートされません。ウィンドウの隅にサーバー側の背景が表示されることがあります。
- ウィンドウの内容を公開アプリケーションからプレビューすることはサポートされていません。
- 現在、シームレスモードでは次のウィンドウマネージャーをサポートしています。Mutter、Metacity、および Compiz (Ubuntu 16.04)。Kwin およびその他のウィンドウマネージャーはサポートされていません。ウィンドウマネージャーが、サポートされているモードに設定されていることを確認してください。
- 複数の LibreOffice アプリケーションによってプロセスが共有されるため、Citrix Studio には最初に起動したもののみが表示されます。
- 「Dolphin」などの公開された Qt5 ベースのアプリケーションについてはアイコンが表示されないことがあります。この問題を解決するには、<https://wiki.archlinux.org/title/Qt>の記事を参照してください。
- 同じ ICA セッション内で実行されている公開アプリケーションのすべてのタスクバーボタンが同じグループに結合されます。この問題を解決するには、タスクバーボタンを結合しないようにタスクバーのプロパティを設定します。

Linux VDA の自動更新

November 27, 2023

この機能によって、Linux VDA ソフトウェアを即座に、またはスケジュールされた時間に自動的に更新することができます。これは、Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure で Linux VDA を作成する場合に特に役立ちます。Azure の仮想マシンの管理者特権はありません。詳しくは、「[Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure で Linux VDA を作成](#)」を参照してください。

構成

この機能を使用するには、次の手順を実行します：

手順 1: 更新情報と新しい VDA パッケージを **Azure** コンテナにアップロードする

手順 1a: Azure ストレージアカウントでコンテナを作成し、コンテナアクセスレベルを [**BLOB (BLOB 専用の匿名読み取りアクセス)**] に設定します。

注：

Azure コンテナと BLOB は、お客様が独占的に保有および管理するものです。Citrix は、セキュリティ上の問題について責任を負いません。データのセキュリティとコスト効率を確保するには、自動更新が終わるたびにコンテナのアクセスレベルを [プライベート (匿名アクセスはありません)] に設定します。

手順 1b: VDA 更新情報を UpdateInfo.json という名前の JSON ファイルに組み込みます。ファイル形式の例については、次のブロックを参照してください：

```
1 {
2
3   "Version": "21.04.200.4",
4   "Distributions": [
5     {
6
7     "TargetOS": "RHEL7_9",
8     "PackageName": "",
9     "PackageHash": ""
10    }
11   ,
12   {
13
14   "TargetOS": "RHEL8_3",
15   "PackageName": "XenDesktopVDA-21.04.200.4-1.el8_x.x86_64.rpm",
16   "PackageHash": "
17     a6f2aba23b84bbc3a4640294a8bb92474e0cacbab1e5ae33416c0a4473a28d73"
```

```
18  ,
19  {
20
21  "TargetOS": "UBUNTU16_04",
22  "PackageName": "",
23  "PackageHash": ""
24  }
25  ,
26  {
27
28  "TargetOS": "UBUNTU18_04",
29  "PackageName": "xendesktopvda_21.04.200.4-1.ubuntu18.04_amd64.deb",
30  "PackageHash": "4148
      cc3f25d3717e3cbc19bd953b42c72bd38ee3fcd7f7034c2cd6f2b15b3c5a"
31  }
32  ,
33  {
34
35  "TargetOS": "UBUNTU20_04",
36  "PackageName": "",
37  "PackageHash": ""
38  }
39
40 ]
41 }
42
43 <!--NeedCopy-->
```

ここで、“**Version**” は新しい VDA バージョンを示し、“**Distributions**” は更新オブジェクトの配列です。各オブジェクトには、次の 3 つのアイテムが含まれています：

- “**TargetOS**”：” RHEL7_9”（RHEL 7 および CentOS 7 の場合）、” RHEL8_3”、” UBUNTU16_04”、” UBUNTU18_04”、または” UBUNTU20_04”のいずれかである必要があります。`ctxmonitorservice` は他のディストリビューションを認識しません。
- “**PackageName**”：指定されたバージョンの VDA パッケージのフルネーム。
- “**PackageHash**”：`shasum -a 256 <pkgname>` コマンドを使用して計算する SHA-256 値。

手順 1c: JSON ファイルと新しいバージョンの Linux VDA パッケージを Azure コンテナにアップロードします。

手順 2: マスターイメージまたは各 **VDA** で自動更新機能を有効にする

デフォルトでは、自動更新は無効になっています。Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure で Linux VDA を作成する場合、この機能の有効化はマスターイメージで実行する必要があります。それ以外の場合は、各ターゲット VDA でこの機能を直接有効にします。

自動更新を有効にするには、次のようなコマンドを実行して、`HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\` でレジストリキーを編集します。

```

1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\
  Control\Citrix\SelfUpdate" -t "REG_DWORD" -v "fEnabled" -d "0
  x00000001" --force
2
3 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\
  Control\Citrix\SelfUpdate" -t "REG_SZ" -v "ScheduledTime" -d "
  Immediately" --force
4
5 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\
  Control\Citrix\SelfUpdate" -t "REG_SZ" -v "Url" -d "<Your-Azure-
  Container-Url>" --force
6
7 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\
  Control\Citrix\SelfUpdate" -t "REG_SZ" -v "CaCertificate" -d "<Local
  -Certificate-Path-of-PortalAzureCom>" --force
8 <!--NeedCopy-->

```

次の表に、レジストリ設定を示します。

レジストリ設定	説明
fEnabled	この設定は必須です。デフォルト値は0です。これは、自動更新が無効になっていることを意味します。1に設定すると、自動更新が有効になります。
Url	この設定は必須です。Azure コンテナの URL を設定して、更新情報と新しい VDA パッケージを取得します。
ScheduledTime	この設定は必須です。[Immediately] または [NextStart] に設定できます。[Immediately] は、VDA パッケージをダウンロードした直後に更新を実行することを意味します。この選択肢は、ダウンロード速度が速く、更新が緊急の場合に適しています。ただし、パッケージをダウンロードするときにライブセッションがあると、ユーザーエクスペリエンスが損なわれる可能性があります。[NextStart] は、ctxmonitorserviceの次の開始時に更新を実行することを意味します。この選択肢は、ダウンロード速度が速くなく、更新が緊急でない場合に適しています。

レジストリ設定	説明
CaCertificate	この設定はオプションです。Azure コンテナの URL を確認する PEM 証明書のフルパスを設定します。Azure BLOB の場合、Web ブラウザーから取得されて PEM に変換される portal.azure.com の証明書にすることができます。セキュリティ上の理由から、このレジストリ設定を追加することをお勧めしますが、Ubuntu でのみサポートされています。RHEL では、curl コマンド用に一部の NSS ライブラリをリンクできません。証明書の最小特権が設定されているか確認してください。

ctxmonitorservice が再起動すると、最初に **Url** にクエリを実行して UpdateInfo.json ファイルを取得し、JSON ファイルから更新バージョンを取得します。次に、ctxmonitorservice は更新バージョンと現在のバージョンを比較します。現在のバージョンが以前のバージョンの場合、このサービスによって Azure から新しいバージョンの VDA パッケージがダウンロードされ、ローカルに保存されます。その後、[**ScheduledTime**] の設定に従って更新が実行されます。オンプレミス環境の場合、ctxmonitorservice を直接再起動して更新をトリガーできます。ただし、仮想マシンに対する管理者特権がない Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure では、ctxmonitorservice は VDA マシンを再起動した後でのみ再起動できます。更新が失敗した場合、VDA は既存のバージョンにロールバックされます。

注:

- マスターイメージで構成したレジストリ設定は変更できません。
- 環境内のすべての仮想マシンが同時にパッケージをダウンロードすると、ローカルネットワークが混雑する可能性があります。
- 更新とロールバックの両方が失敗すると、ユーザーデータは失われます。
- 更新が失敗してもロールバックが成功した場合、同じネットワーク上のユーザーにおける Linux VDA のバージョンが異なる可能性があります。このケースは最適なものではありません。
- 通常、更新は完了するまでに数分かかります。Citrix Studio には状態インジケータはありません。

リモート PC アクセス

April 7, 2022

概要

リモート PC アクセスは、Citrix Virtual Apps and Desktops の拡張機能です。これにより、組織は従業員が物理的なオフィス PC に安全な方法でリモートアクセスできるようにします。ユーザーが社内 PC にアクセスできる場合、作業に必要なすべてのアプリケーション、データ、リソースにアクセスできます。

リモート PC アクセスでは、仮想デスクトップとアプリケーションを配信するのと同じ Citrix Virtual Apps and Desktops コンポーネントが使用されます。リモート PC アクセスの展開と構成の要件およびプロセスは、仮想リソース配信のための Citrix Virtual Apps and Desktops の展開に必要な要件およびプロセスと同じです。この統一性により、一貫性のある統一された管理エクスペリエンスが実現されます。ユーザーは、Citrix HDX を使用してリモートオフィス PC セッションを提供することで、最高のユーザーエクスペリエンスを実現できます。

詳しくは、Citrix Virtual Apps and Desktops ドキュメントの「[リモート PC アクセス](#)」を参照してください。

注意事項

次の考慮事項は、Linux VDA に固有のもので:

- 物理マシンの場合、Linux VDA は非 3D モードでのみ使用します。NVIDIA のドライバーの制限により、HDX 3D モードが有効になっている場合、PC のローカル画面はブラックアウトせず、画面にはセッションのアクティビティが表示されます。この画面の表示は、セキュリティ上のリスクの可能性があります。
- 物理 Linux マシンには、シングルセッション OS タイプのマシンカタログを使用します。
- Linux マシンでは、自動ユーザー割り当ては使用できません。自動ユーザー割り当てを使用すると、ユーザーは PC にローカルでログオンしたときに、自分のマシンに自動的に割り当てられます。このログオンには、管理者による介入は必要ありません。クライアントデバイス上で動作する Citrix Workspace アプリにより、リモート PC アクセスセッションで社内の PC 上のアプリケーションやデータにアクセスできます。
- ユーザーが既にローカルで PC にログオンしている場合、StoreFront から PC を起動しようとするとう失敗します。
- Linux マシンでは、省電力オプションは使用できません。

構成

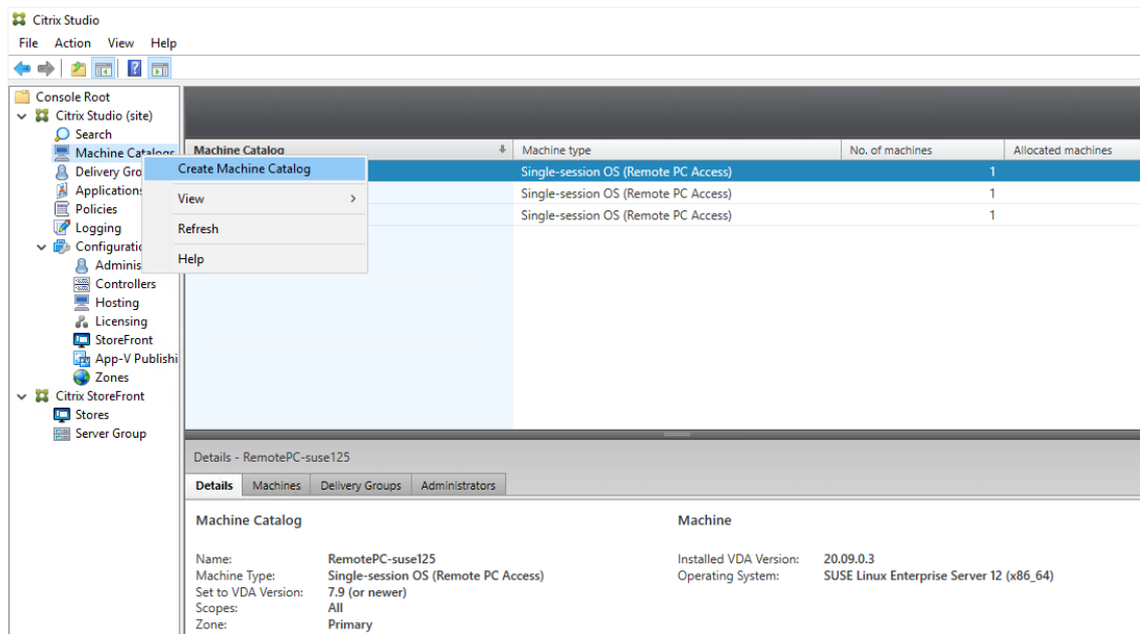
Linux PC セッションを配信するには、対象の PC に Linux VDA をインストールし、リモート **PC** アクセスタイプのマシンカタログを作成し、配信グループを作成して、アクセスを要求するユーザーがマシンカタログ内の PC を利用できるようにします。次のセクションでは、手順について詳しく説明します:

手順 **1** - 対象の **PC** に **Linux VDA** をインストールする

[簡単インストール](#)を使用して Linux VDA をインストールすることをお勧めします。インストール中、`CTX_XDL_VDI_MODE`変数の値を`Y`に設定します。

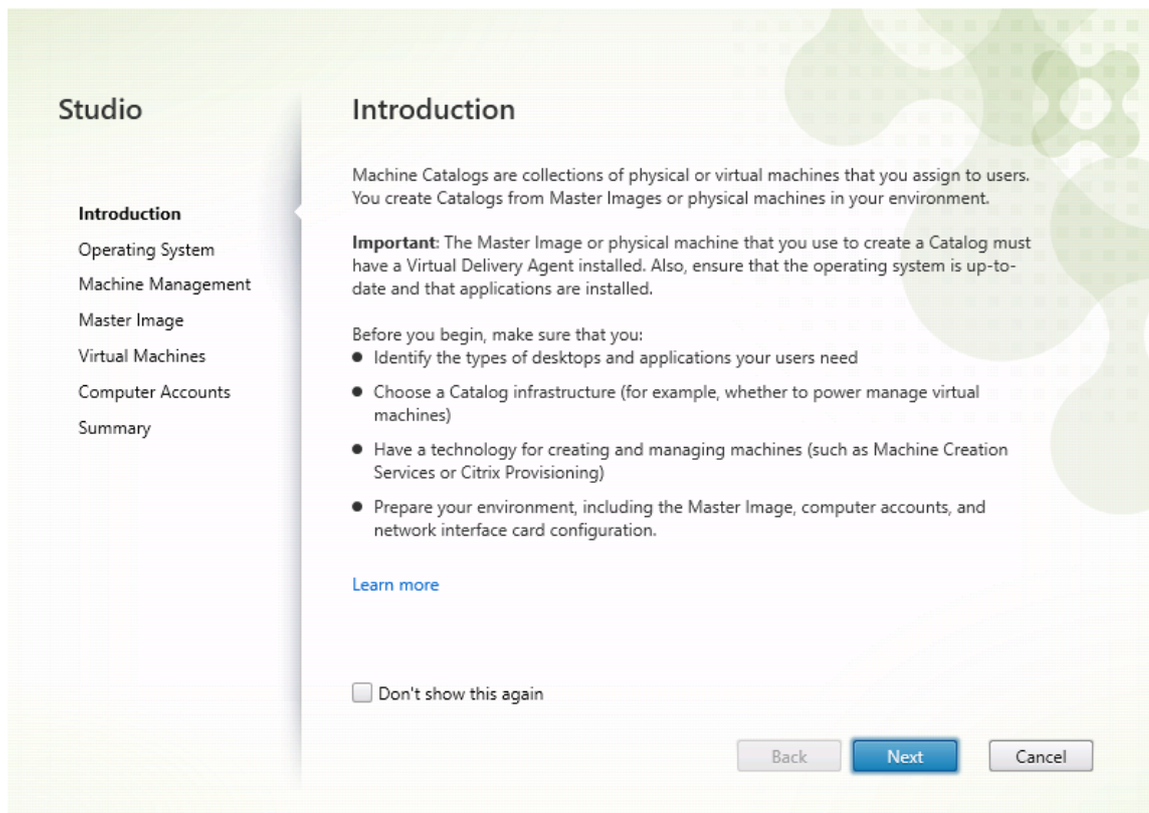
手順 2 - リモート PC アクセスタイプのマシンカタログを作成する

1. Citrix Studio で [マシンカタログ] を右クリックし、ショートカットメニューから [マシンカタログの作成] を選択します。



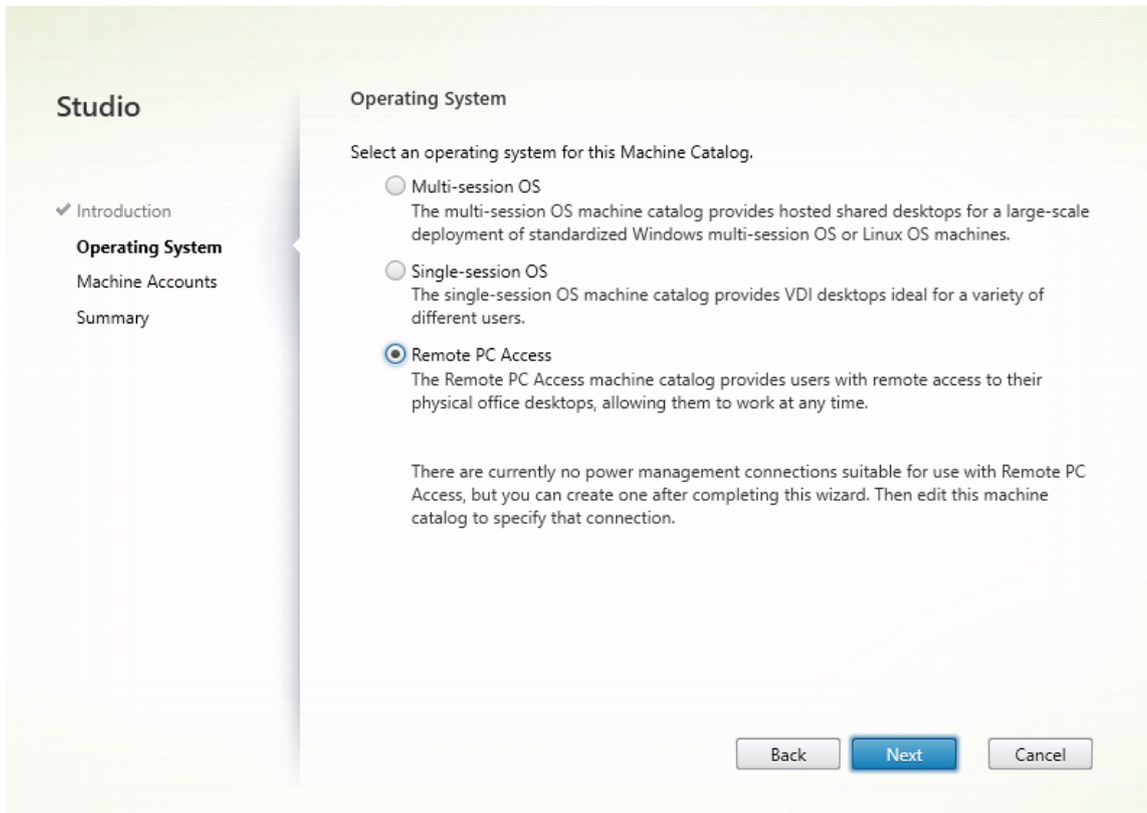
2. [はじめに] ページで [次へ] をクリックします。

Machine Catalog Setup



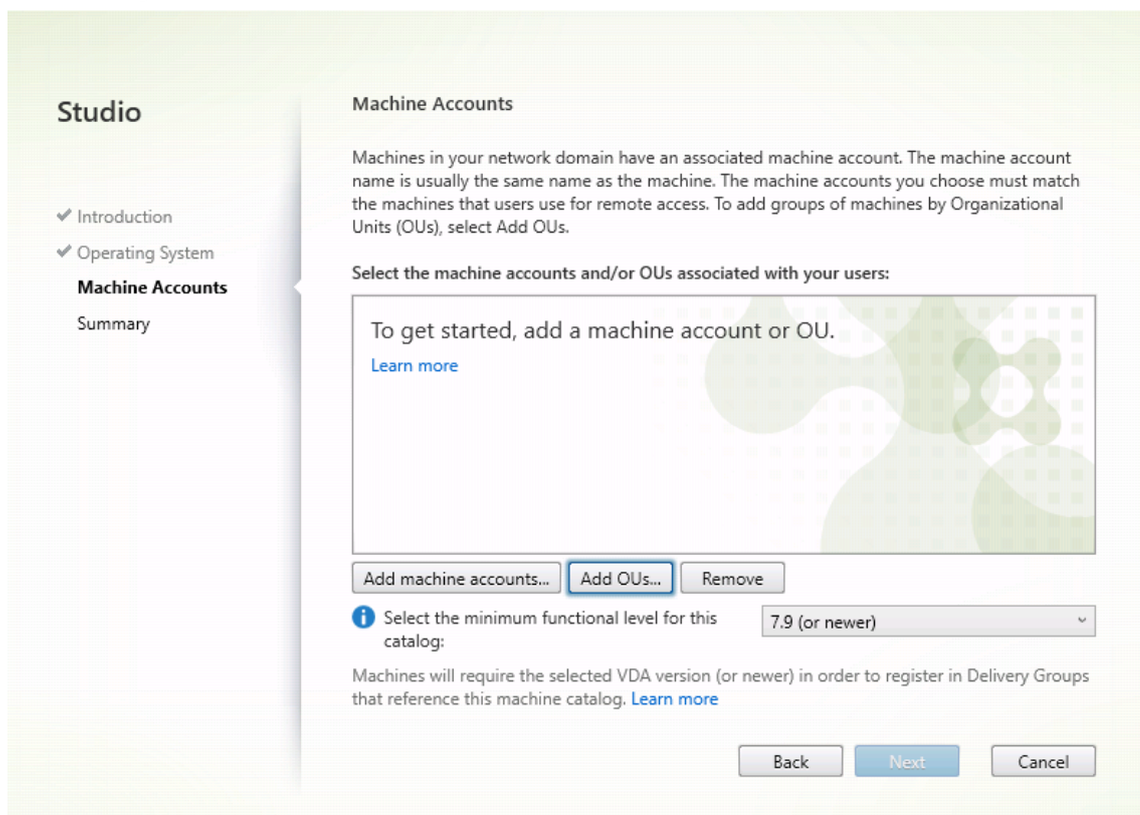
3. [オペレーティングシステム] ページで [リモート PC アクセス] を選択します。

Machine Catalog Setup



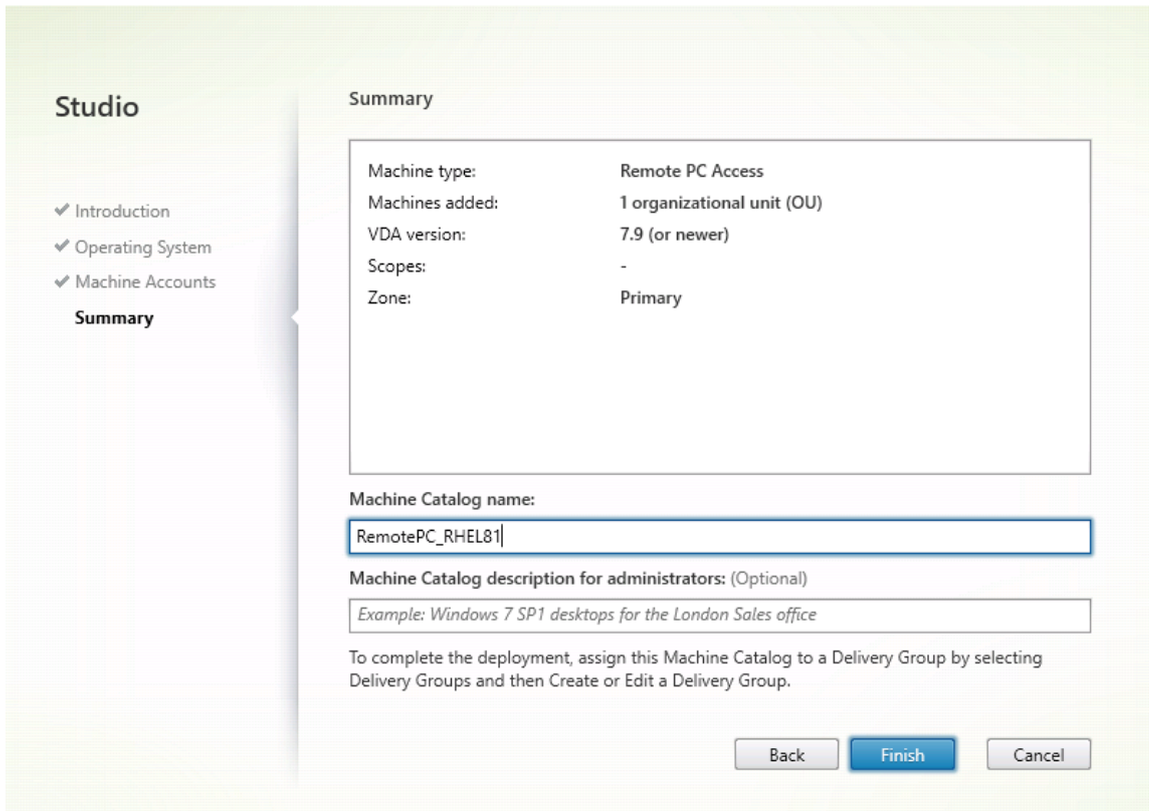
4. [OU の追加] をクリックして対象の PC を含む OU を選択するか、[マシンアカウントの追加] をクリックして個別のマシンをマシンカタログに追加します。

Machine Catalog Setup

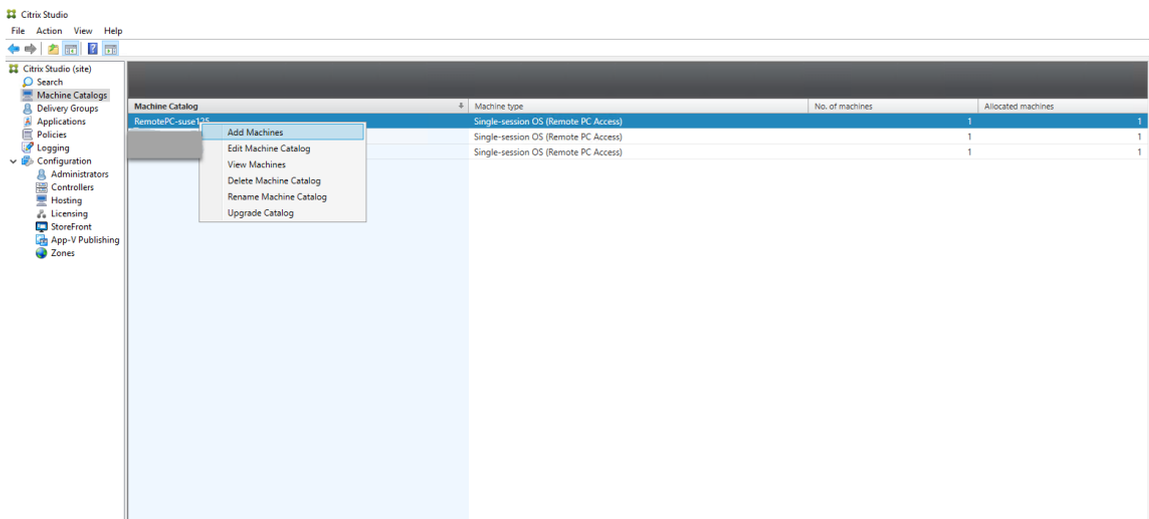


5. マシンカタログに名前を付けます。

Machine Catalog Setup

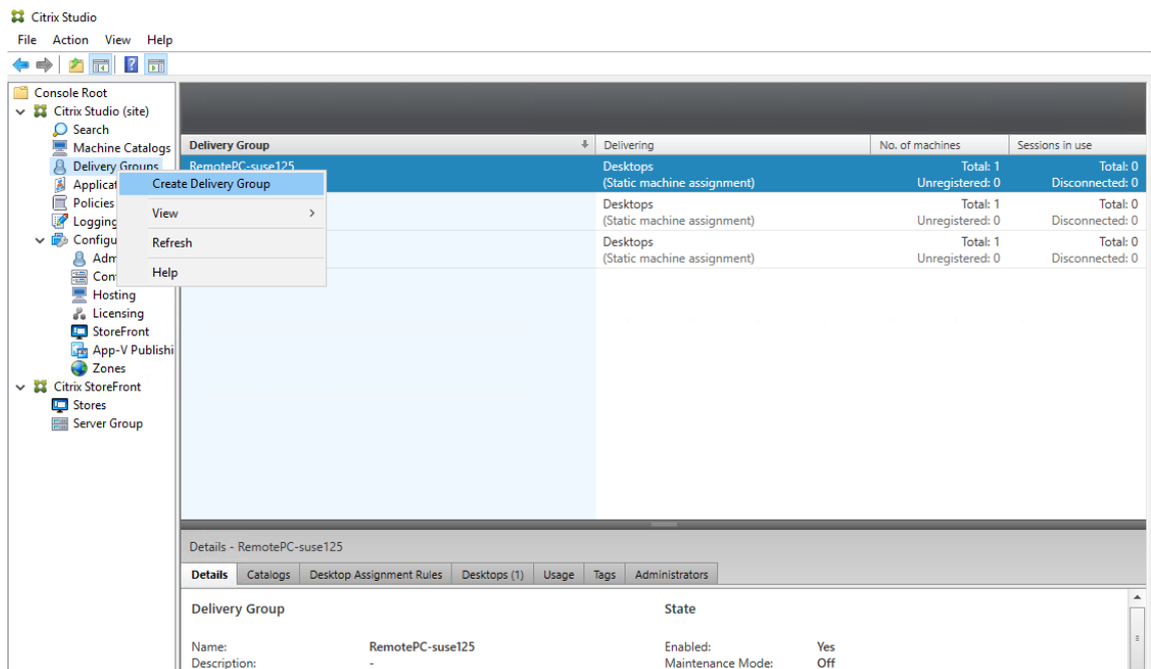


6. (オプション) マシンカタログを右クリックして、必要な操作を実行します。

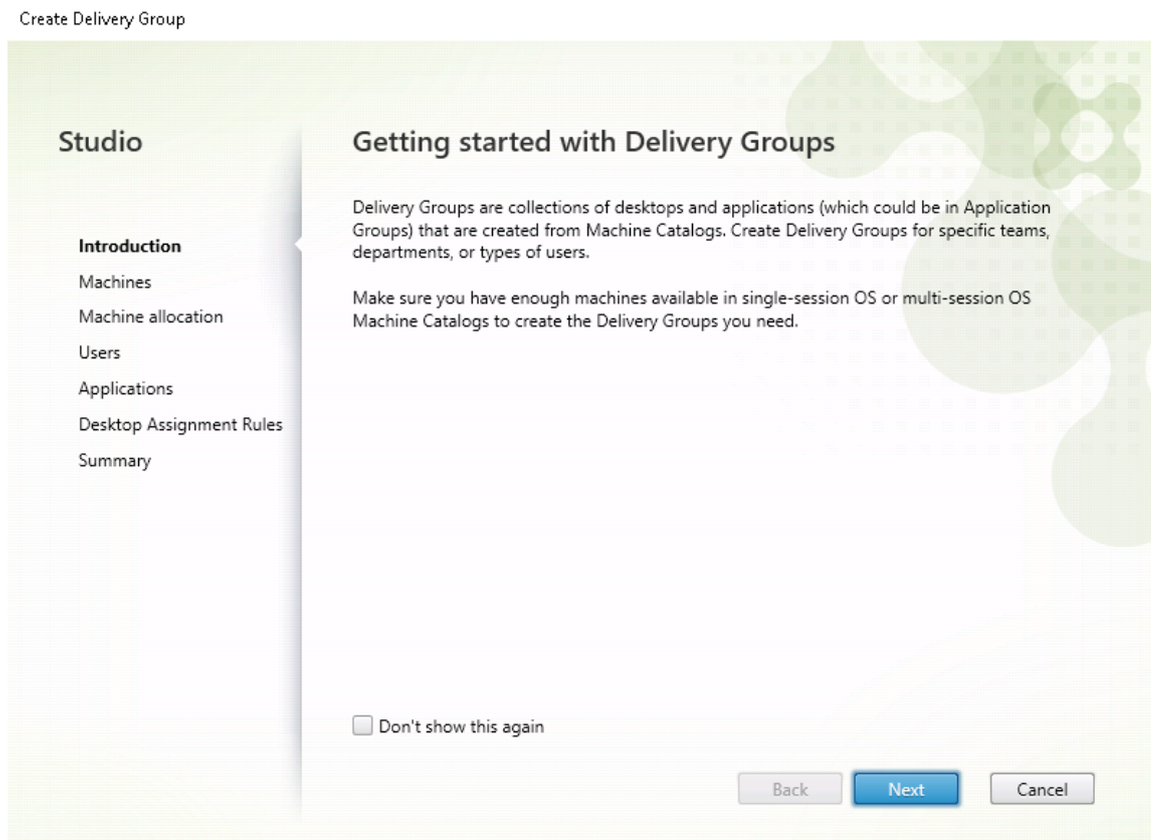


手順 3 - デリバリーグループを作成してアクセスを要求したユーザーがマシンカタログで **PC** を利用できるよにする

1. Citrix Studio で [デリバリーグループ] を右クリックし、ショートカットメニューで [デリバリーグループの作成] を選択します。

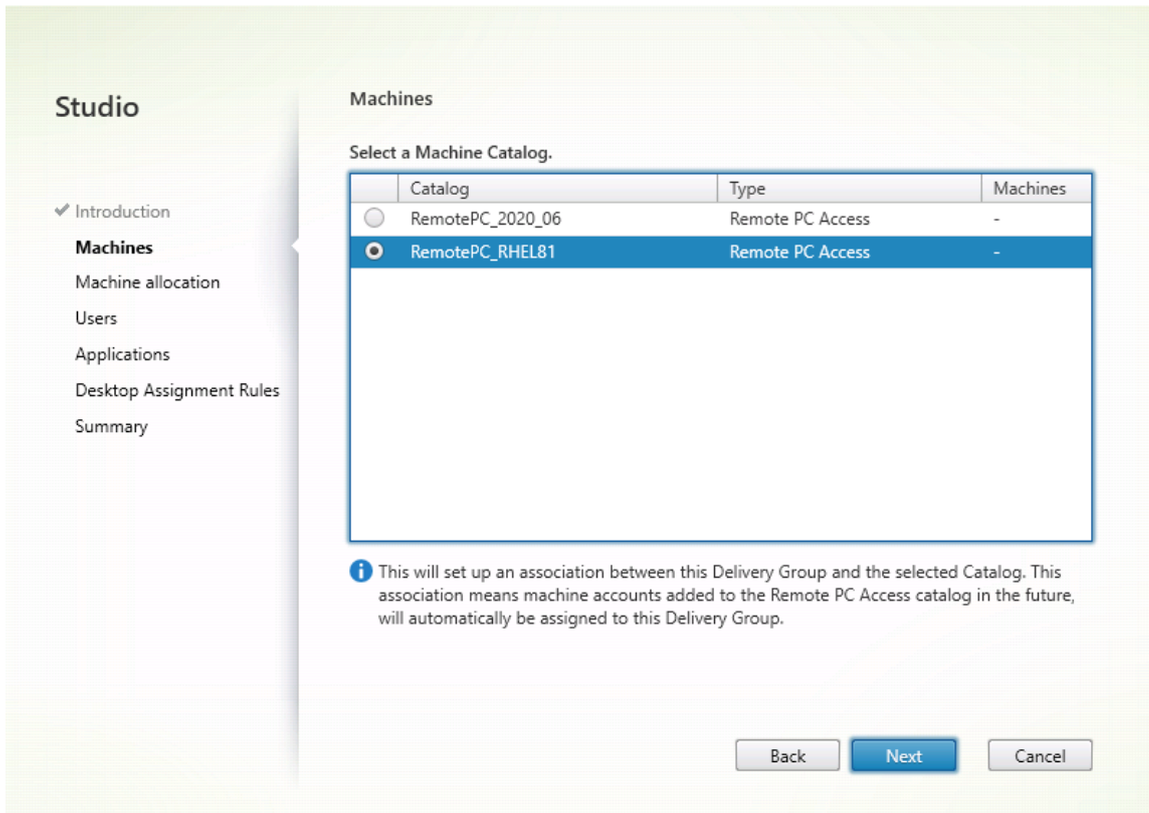


2. [デリバリーグループの作成] ページで [次へ] をクリックします。

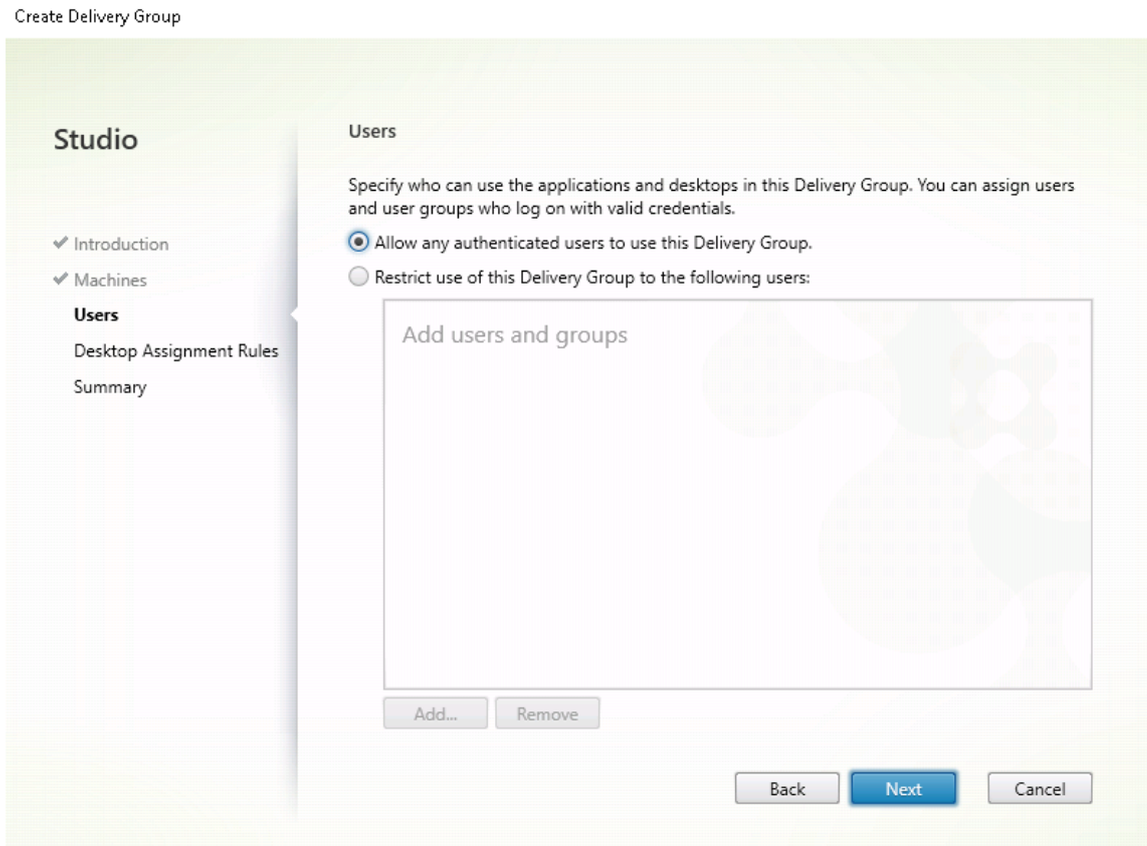


3. 手順2 で作成したマシンカタログを選択して、デリバリーグループに関連付けます。

Create Delivery Group



4. PC にアクセスできるユーザーをマシンカタログに追加します。追加したユーザーは、クライアントデバイス上の Citrix Workspace アプリを使用して、PC にリモートでアクセスできます。



Wake-on-LAN

リモート PC アクセスでは Wake on LAN がサポートされ、物理 PC をリモートから起動できます。この機能により、ユーザーが退社時に PC の電源をオフにできるようになるため、消費電力を節約できます。また、電源が突然オフになった PC にもリモートアクセスできるようになります。

Wake on LAN 機能を使用すると、Delivery Controller の指示に従って、PC 上で実行中の VDA から PC が存在するサブネットにマジックパケットが直接送信されます。これによって、マジックパケットを配信するために追加のインフラストラクチャコンポーネントまたはサードパーティ製ソリューションに依存する必要がなくなります。

Wake on LAN 機能は、従来の SCCM ベースの Wake on LAN 機能とは異なります。SCCM ベースの Wake on LAN については、「[Wake on LAN -SCCM 統合](#)」を参照してください。

システム要件

以下は、Wake on LAN 機能を使用するためのシステム要件です：

- コントロールプレーン：
 - Citrix Virtual Apps and Desktops サービス

- Citrix Virtual Apps and Desktops 2012 以降
- 物理 PC:
 - VDA バージョン 2012 以降
 - BIOS および NIC で Wake on LAN が有効になっている

Wake on LAN の構成

現在、統合された Wake on LAN の構成は、PowerShell の使用のみがサポートされています。

Wake on LAN を構成するには:

1. リモート PC アクセスマシンカタログをまだ作成していない場合は作成します。
2. Wake on LAN ホスト接続をまだ作成していない場合は作成します。

注:

Wake on LAN 機能を使用するには、「Microsoft Configuration Manager Wake on LAN」タイプのホスト接続がある場合は、ホスト接続を作成します。

3. Wake on LAN ホスト接続の一意的識別子を取得します。
4. Wake on LAN ホスト接続をマシンカタログに関連付けます。

Wake on LAN ホスト接続を作成するには:

```
1 # Load Citrix SnapIns
2 Add-PSSnapIn -Name "*citrix*"
3
4 # Provide the name of the Wake on LAN host connection
5 [string]$connectionName = "Remote PC Access Wake on LAN"
6
7 # Create the hypervisor connection
8 $hypHc = New-Item -Path xdhyp:\Connections `
9     -Name $connectionName `
10    -HypervisorAddress "N/A" `
11    -UserName "woluser" `
12    -Password "wolpwd" `
13    -ConnectionType Custom `
14    -PluginId VdaWOLMachineManagerFactory `
15    -CustomProperties "<CustomProperties></
16    CustomProperties>" `
17    -Persist
18 $bhc = New-BrokerHypervisorConnection -HypHypervisorConnectionUid
19     $hypHc.HypervisorConnectionUid
20 # Wait for the connection to be ready before trying to use it
21 while (-not $bhc.IsReady)
22 {
```

```

23
24     Start-Sleep -s 5
25     $bhc = Get-BrokerHypervisorConnection -
           HypHypervisorConnectionUid $hypHc.HypervisorConnectionUid
26 }
27
28 <!--NeedCopy-->

```

ホスト接続の準備ができたなら、次のコマンドを実行して、ホスト接続の一意の識別子を取得します：

```

1 $bhc = Get-BrokerHypervisorConnection -Name "<WoL Connection Name>"
  "
2 $hypUId = $bhc.Uid
3 <!--NeedCopy-->

```

接続の一意の識別子を取得したら、次のコマンドを実行して、その接続をリモート PC アクセスマシンカタログに関連付けます：

```

1 Get-BrokerCatalog -Name "<Catalog Name>" | Set-BrokerCatalog -
  RemotePCHypervisorConnectionUid $hypUId
2 <!--NeedCopy-->

```

5. マシンカタログ内の各 VM の BIOS および NIC で Wake on LAN を有効にします。

注：Wake on LAN を有効にする方法は、マシン構成によって異なります。

- BIOS で Wake on LAN を有効にするには：
 - a) BIOS を表示し、Wake on LAN 機能を有効にします。
BIOS にアクセスする方法は、マザーボードの製造元と製造元が選択した BIOS ベンダーによって異なります。
 - b) 設定を保存して、マシンを再起動します。
- NIC で Wake on LAN を有効にするには：
 - a) `sudo ethtool <NIC>` コマンドを実行して、NIC がマジックパケットをサポートしているかどうかを確認します。
<NIC>は NIC のデバイス名です (例: `eth0`)。 `sudo ethtool <NIC>` コマンドによって、NIC の機能に関する出力を生成することができます。
 - 出力に `Supports Wake-on: <letters>` のような行が含まれ、<letters> に文字 `g` が含まれている場合、NIC は Wake on LAN マジックパケット方式をサポートしています。
 - 出力に `Wake-on: <letters>` のような行が含まれ、<letters> に文字 `g` が含まれ、文字 `d` が含まれていない場合、Wake on LAN マジックパケット方式が有効になっています。ただし、<letters> に `d` 文字が含まれている場合は、Wake on LAN 機能が無効になっていることを示しています。この場合、`sudo ethtool -s <NIC> wol g` コマンドを実行して Wake on LAN を有効にします。

- b) ほとんどのディストリビューションでは、毎回起動後に `sudo ethtool -s <NIC> wol g` コマンドが必要です。このオプションを永続的に設定するには、利用しているディストリビューションに基づいて次の手順を実行します：

Ubuntu:

インターフェイス構成ファイル `/etc/network/interfaces` に `up ethtool -s <NIC> wol g` 行を追加します。例：

```
1 # ifupdown has been replaced by netplan(5) on this system.  
   See  
2 # /etc/netplan for current configuration.  
3 # To re-enable ifupdown on this system, you can run:  
4 # sudo apt install ifupdown  
5 auto eth0  
6 iface eth0 inet static  
7     address 10.0.0.1  
8     netmask 255.255.240.0  
9     gateway 10.0.0.1  
10    up ethtool -s eth0 wol g  
11 <!--NeedCopy-->
```

RHEL/SUSE:

次の `ETHTOOL_OPTS` パラメーターをインターフェイス構成ファイル `/etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-<NIC>` に追加します：

```
1 ETHTOOL_OPTS="-s ${  
2   DEVICE }  
3   wol g"  
4 <!--NeedCopy-->
```

設計上の考慮事項

リモート PC アクセスで Wake on LAN を使用する場合は、次の点を考慮してください：

- 複数のマシンカタログでは同じ Wake on LAN ホスト接続を使用できます。
- PC が別の PC をウェイクアップするには、両方の PC が同じサブネット内にあり、同じ Wake on LAN ホスト接続を使用する必要があります。PC が同じマシンカタログにあるか、別のマシンカタログにあるかは関係ありません。
- ホスト接続は特定のゾーンに割り当てられます。環境に複数のゾーンがある場合は、各ゾーンに Wake on LAN ホスト接続が必要です。同じことがマシンカタログにも当てはまります。
- マジックパケットは、グローバルブロードキャストアドレス 255.255.255.255 を使用してブロードキャスト配信されます。このアドレスがブロックされていないことを確認してください。
- そのサブネット内のマシンをウェイクアップできるようにするには、サブネット内で (Wake on LAN 接続ごとに) 少なくとも 1 台の PC がオンになっている必要があります。

運用上の考慮事項

以下は、Wake on LAN 機能を使用する場合の考慮事項です：

- 統合された Wake on LAN 機能を使用して PC をウェイクアップするには、VDA を少なくとも 1 回登録する必要があります。
- Wake on LAN は、PC のウェイクアップにのみ使用できます。再起動やシャットダウンなど、他の電源操作はサポートしていません。
- Wake on LAN 接続が作成されると、Studio に表示されます。ただし、Studio 内でのプロパティ編集はサポートされていません。
- マジックパケットは、次の 2 つの方法のいずれかで送信されます：
 - ユーザーが PC へのセッションを開始しようとしたときに、VDA が登録解除されている場合
 - 管理者が Studio または PowerShell から電源オンのコマンドを手動で送信する場合
- Delivery Controller は PC の電源の状態を認識しないため、Studio では電源の状態のところに [サポートされていません] と表示されます。Delivery Controller は、VDA 登録状態を使用して PC がオンかオフかを判断します。

その他のリソース

リモート PC アクセスのその他のリソースは次のとおりです：

- ソリューション設計ガイダンス：「[リモート PC アクセス設計の決定](#)」。
- リモート PC アクセスアーキテクチャの例：「[Citrix のリモート PC アクセスソリューションのリファレンスアーキテクチャ](#)」。

印刷

September 5, 2022

ここでは、印刷のベストプラクティスについて説明します。

インストール

Linux VDA では、**cups** フィルターと **foomatic** フィルターの両方が必要です。フィルターは VDA とともにインストールされます。フィルターは、ディストリビューションに基づいて手動でインストールすることもできます。次に例を示します：

RHEL 7 の場合：

```
1 sudo yum -y install cups
2
3 sudo yum -y install foomatic-filters
4 <!--NeedCopy-->
```

構成

Citrix が提供するユニバーサルプリンタードライバーは 3 種類 (Postscript、pcl5、pcl6) です。ただし、ユニバーサルプリンタードライバーがクライアントプリンターと互換性がない可能性があります。この場合、以前のリリースでの唯一のオプションは、`~/.CtxlpProfile$CLIENT_NAME` 構成ファイルを編集することでした。バージョン 1906 以降では、代わりに Citrix Studio で [プリンタードライバーのマッピングと互換性] ポリシーを構成するオプションが追加されています。

Citrix Studio で [プリンタードライバーのマッピングと互換性] ポリシーを構成するには：

1. [プリンタードライバーのマッピングと互換性] ポリシーを選択します。
2. [追加] をクリックします。
3. [ドライバー名] にクライアントプリンターのドライバー名を入力します。Linux 向け Citrix Workspace アプリを使用している場合は、代わりにプリンター名を入力します。
4. [置換] を選択し、VDA のドライバーファイルへの絶対パスを入力します。

注:

同一ユーザーが公開デスクトップと公開アプリケーションの両方を開いた場合は、どちらのプリンターもセッションで使用できます。公開アプリケーションセッション内でのデスクトッププリンターを使用した印刷、または公開デスクトップでのアプリケーションプリンターを使用した印刷は失敗します。

トラブルシューティング

印刷できない

印刷が正しく機能しない場合、印刷デーモン **ctxlpmngt** と CUPS フレームワークを確認します。

印刷デーモン **ctxlpmngt** はセッションごとのプロセスで、セッション期間を通して実行されている必要があります。次のコマンドを実行して、印刷デーモンが実行中であることを確認します。**ctxlpmngt** が実行中でない場合は、コマンドラインから手動で **ctxlpmngt** を起動します。

```
1 ps -ef | grep ctxlpmngt
2 <!--NeedCopy-->
```

それでも印刷が機能しない場合は、CUPS フレームワークを確認します。**ctxcups** サービスはプリンター管理に使用され、Linux CUPS フレームワークと通信します。これはマシンごとの単一プロセスであり、以下のコマンドを実行して確認できます:

```
1 service ctxcups status
2 <!--NeedCopy-->
```

CUPS ログを収集するための追加手順

CUPS ログを収集するには、以下のコマンドを実行して CUPS サービスファイルを構成します。構成しないと、CUPS ログが **hdx.log** で記録されません:

```
1 sudo service cups stop
2
3 sudo vi /etc/systemd/system/printer.target.wants/cups.service
4
5 PrivateTmp=false
6
7 sudo service cups start
8
9 sudo systemctl daemon-reload
10 <!--NeedCopy-->
```

注:

この構成は、問題が発生した場合に完全な印刷ログを収集することのみを目的としています。この構成により CUPS のセキュリティが破られるため、通常の状態ではこの構成はお勧めしません。

印刷出力が文字化けする

対応していないプリンタードライバーを使用していることが、出力の文字化けの原因になっている可能性があります。ユーザーごとのドライバー構成を使用できるため、`~/CtulpProfile$CLIENT_NAME` 構成ファイルを編集して構成できます：

```
1 [DEFAULT_PRINTER]
2
3 printername=
4
5 model=
6
7 ppdpath=
8
9 drivertype=
10 <!--NeedCopy-->
```

重要：

printername は、現在のクライアント側の通常使うプリンターの名前が指定されているフィールドです。これは読み取り専用の値です。編集しないでください。

ppdpath、**model**、**drivertype** の各フィールドは、マップされたプリンターに対していずれか 1 つのフィールドしか有効にならないため、同時には設定できません。

- ユニバーサルプリンタードライバーがクライアントプリンターに対応していない場合、**model=** オプションを使用してネイティブプリンタードライバーのモデルを構成します。プリンターの現在のモデル名は、**lpinfo** コマンドを使用して表示できます：

```
1  lpinfo - m
2
3  ...
4
5  xerox/ph3115.ppd.gz Xerox Phaser 3115, SpliX V. 2.0.0
6
7  xerox/ph3115fr.ppd.gz Xerox Phaser 3115, SpliX V. 2.0.0
8  xerox/ph3115pt.ppd.gz Xerox Phaser 3115, SpliX V. 2.0.0
9
10 <!--NeedCopy-->
```

次のようにして、プリンターに一致するようにモデルを設定できます。

```
1  model=xerox/ph3115.ppd.gz
2  <!--NeedCopy-->
```

- ユニバーサルプリンタードライバーがクライアントプリンターに対応していない場合、ネイティブプリンター

ドライバーの PPD ファイルのパスを構成します。**ppdpath** の値は、ネイティブプリンタードライバーファイルの絶対パスです。

たとえば、**ppd** ドライバーが `/home/tester/NATIVE_PRINTER_DRIVER.ppd` にある場合は、次のようになります：

```
1  ppdpath=/home/tester/NATIVE_PRINTER_DRIVER.ppd
2  <!--NeedCopy-->
```

- Citrix が提供するユニバーサルプリンタードライバーは 3 種類（Postscript、pcl5、pcl6）です。プリンターのプロパティに基づいてドライバーの種類を構成できます。

たとえば、クライアントが通常使うプリンターのドライバーの種類が PCL5 である場合は、**drivertype** を次のように指定します：

```
1  drivertype=pcl5
2  <!--NeedCopy-->
```

出力サイズがゼロ

別の種類のプリンターを試します。また、CutePDF や PDFCreator などの仮想プリンターを使用して、この問題がプリンタードライバーに関連するものかどうかを確認します。

印刷ジョブは、クライアントが通常使用するプリンターのドライバーによって異なります。現在適用されているドライバーの種類を特定することが重要です。クライアントのプリンターが PCL5 ドライバーを使用している一方で、Linux VDA が PostScript ドライバーを選択していると、問題が発生する場合があります。

プリンタードライバーの種類が正しい場合は、次の手順に従って問題を特定します。

1. 公開デスクトップセッションにログオンします。
2. **vi ~/.CtxlpProfile\$CLIENT_NAME** コマンドを実行します。
3. 次のフィールドを追加して、スプールファイルを Linux VDA に保存します：

```
1  deletespoolfile=no
2  <!--NeedCopy-->
```

4. いったんログオフしてからログオンし直して、構成の変更を読み込みます。
5. ドキュメントを印刷して問題を再現します。印刷が完了すると、**/var/spool/cups-ctx/\$logon_user/\$spool_file** にスプールファイルが保存されます。
6. スプールファイルが空であるかどうかを確認します。スプールファイルのサイズが 0 の場合は、これが問題になります。Citrix サポートに印刷ログを提供して、ガイダンスに従ってください。
7. スプールファイルのサイズが 0 でない場合は、ファイルをクライアントにコピーします。スプールファイルの内容は、クライアントが通常使用するプリンタードライバーの種類によって異なります。マップされたプリン

ターの（ネイティブ）ドライバーが PostScript である場合、スプールファイルは Linux OS で直接開くことができます。内容が正しいかを確認します。

スプールファイルが PCL の場合、またはクライアント OS が Windows の場合は、スプールファイルをクライアントにコピーし、別のプリンタードライバーを使用してクライアント側のプリンターで印刷します。

8. マップされたプリンターが別のプリンタードライバーを使用するように変更します。以下では、PostScript クライアントプリンターを例として使用します：

- a) アクティブセッションにログオンして、クライアントデスクトップでブラウザを開きます。
- b) 印刷管理ポータルを開きます：

```
1 localhost:631
2 <!--NeedCopy-->
```

- c) マップされたプリンター [**CitrixUniversalPrinter:\$ClientName:app/dsk\$SESSION_ID**] を選択し、[プリンターの変更] をクリックします。この操作には管理者権限が必要です。
- d) CUPS と CTX 間の接続を保持したまま [続行] をクリックし、プリンタードライバーを変更します。
- e) [**Make**] フィールドと [**Model**] フィールドで、Citrix UPD ドライバーではなく別のドライバーを選択します。たとえば、CUPS-PDF 仮想プリンターがインストールされている場合は、[汎用 CUPS-PDF プリンター] ドライバーを選択します。変更を保存します。
- f) このプロセスが正常に完了した場合は、ドライバーの PPD ファイルパスを **.CtxlpProfile\$CLIENT_NAME** で設定し、マップされたプリンターが新たに選択したドライバーを使用できるようにします。

既知の問題

Linux VDA での印刷について、次の問題が確認されています。

CTXPS ドライバーが一部の PLC プリンターに対応しない

印刷出力が適切でない場合は、プリンタードライバーを、製造元から提供されたネイティブプリンタードライバーに設定してください。

サイズの大きな文書の印刷が遅い

ローカルのクライアントプリンターでサイズの大きなドキュメントを印刷すると、そのドキュメントはサーバーとの接続を介して転送されます。遅い接続では、この転送に時間がかかることがあります。

別のセッションからプリンター通知と印刷ジョブ通知が表示される

Linux でのセッションの考え方は、Windows オペレーティングシステムとは異なります。したがって、すべてのユーザーがシステム全体の通知を受け取ります。次の CUPS 構成ファイルを変更して、これらの通知を無効にできます：
/etc/cups/cupsd.conf。

次のように、構成されている現在のポリシー名がこのファイルに記述されています。

DefaultPolicy **default**

ポリシー名が *default* である場合は、次の行をデフォルトポリシーの XML ブロックに追加します：

```
1 <Policy default>
2
3     # Job/subscription privacy...
4
5     JobPrivateAccess default
6
7     JobPrivateValues default
8
9     SubscriptionPrivateAccess default
10
11    SubscriptionPrivateValues default
12
13    ... ..
14
15    <Limit Create-Printer-Subscription>
16
17        Require user @OWNER
18
19        Order deny,allow
20
21    </Limit>
22
23    <Limit All>
24
25        Order deny,allow
26
27    </Limit>
28
29 </Policy>
30 <!--NeedCopy-->
```

ファイルのコピーと貼り付け

December 29, 2021

ユーザーは、セッションとローカルクライアントの間でファイルをコピーして貼り付けることができます。この機能

には、Citrix Virtual Apps and Desktops 2006 以降および Windows 向け Citrix Workspace アプリ 1903 以降が必要です。コピーと貼り付け機能は、右クリックメニューまたはキーボードショートカットを使用します。

ファイルを正常にコピーして貼り付けるには、次のことを確認してください：

- ファイルの最大数が 20 を超えていない。
- 最大ファイルサイズが 200MB を超えていない。

サポートされるプラットフォーム

ファイルのコピーと貼り付け機能は、次の場合に使用できます：

- RHEL 7.8
- SLES 12.5
- Ubuntu 16.04
- Ubuntu 18.04
- Debian 10

関連ポリシー

以下は、この機能の構成に関連したクリップボードポリシーです。クリップボードポリシーについて詳しくは、「[ポリシーサポート一覧](#)」を参照してください。

- クライアントクリップボードリダイレクト
- クリップボード選択更新モード
- プライマリ選択更新モード

注：

ファイルのコピーと貼り付け機能を無効にするには、Citrix Studio で [クライアントクリップボードリダイレクト] ポリシーを [禁止] に設定します。

制限事項

- 切り取りはサポートされていません。ファイルの切り取り要求はコピーとして扱われます。
- ドラッグアンドドロップはサポートされていません。
- ディレクトリのコピーはサポートされていません。

ファイル転送

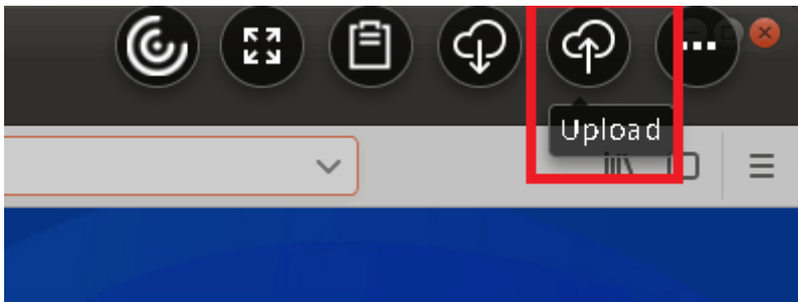
April 7, 2022

Linux VDA とクライアントデバイス間のファイル転送がサポートされています。この機能は、クライアントデバイスが HTML5 の sandbox 属性をサポートする Web ブラウザーを実行している場合に使用できます。HTML5 の sandbox 属性は、ユーザーが HTML5 向けまたは Chrome 向け Citrix Workspace アプリを使用して仮想デスクトップやアプリにアクセスできるようにします。

注:

ファイル転送機能は HTML5 向けおよび Chrome 向け Citrix Workspace アプリで使用できます。

公開アプリおよびデスクトップセッション内で、ファイル転送機能によって Linux VDA およびクライアントデバイス間のファイルのアップロードおよびダウンロードが可能になります。ファイルをクライアントデバイスから Linux VDA にアップロードするには、Citrix Workspace アプリのツールバーの [アップロード] アイコンをクリックして、ファイルダイアログから目的のファイルを選択します。ファイルを Linux VDA からクライアントデバイスにダウンロードするには、[ダウンロード] アイコンをクリックします。アップロードまたはダウンロード中にファイルを追加できます。一度に最大 100 個のファイルを転送できます。



注:

Linux VDA とクライアントデバイス間でファイルのアップロードおよびダウンロードを実行するには、Citrix Workspace アプリのツールバーを有効にしてください。

ファイルをドラッグアンドドロップできるバージョンの Citrix Workspace アプリを使用できます。

自動ダウンロードはファイル転送の拡張機能です。VDA の自分のデバイスに保存ディレクトリにファイルをダウンロードまたは移動すると、クライアントデバイスに自動的に転送されます。

注:

自動ダウンロードでは、[デスクトップとクライアント間のファイル転送を許可する] および [デスクトップからファイルをダウンロード] ポリシーを [許可] に設定する必要があります。

以下は自動ダウンロードの使用例です:

- ファイルを自分のデバイスに保存にダウンロードする場合

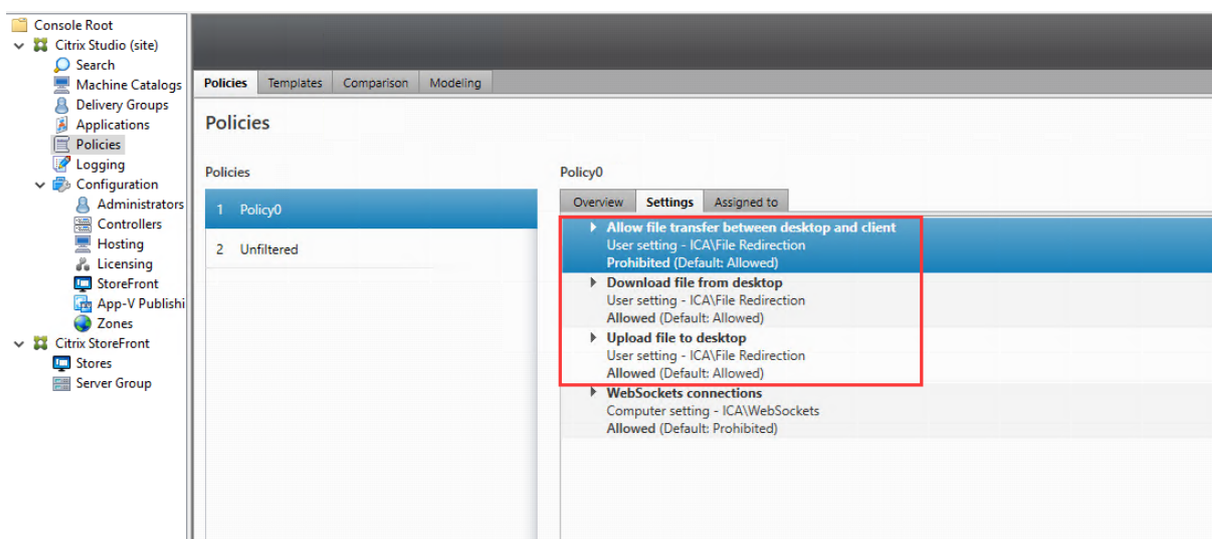
公開デスクトップと Web ブラウザーアプリのセッションで Web サイトからダウンロードしたファイルは、VDA の自分のデバイスに保存ディレクトリに保存して、クライアントデバイスに自動的に転送することができます。自動ダウンロードを機能させるには、Web ブラウザーのデフォルトのセッション内ダウンロードディ

レクトリを自分のデバイスに保存に設定し、HTML5 向けまたは Chrome 向け Citrix Workspace アプリを実行する Web ブラウザーでローカルのダウンロードディレクトリを設定します。

- ファイルを自分のデバイスに保存に移動またはコピーする場合
公開デスクトップセッションで目的のファイルを選択し、クライアントデバイスで使用するために自分のデバイスに保存ディレクトリに移動またはコピーします。

ファイル転送のポリシー

Citrix Studio を使用してファイル転送ポリシーを設定できます。デフォルトでは、ファイル転送は有効になっています。



ポリシーの説明:

- デスクトップとクライアント間のファイル転送を許可する。Citrix Virtual Apps and Desktops セッションとユーザーデバイス間でのユーザーによるファイル転送を許可または拒否します。
- デスクトップからのファイルのダウンロード。Citrix Virtual Apps and Desktops セッションからユーザーデバイスへのユーザーによるファイルのダウンロードを許可または拒否します。
- デスクトップへのファイルのアップロード。ユーザーデバイスから Citrix Virtual Apps and Desktops セッションへのユーザーによるファイルのアップロードを許可または拒否します。

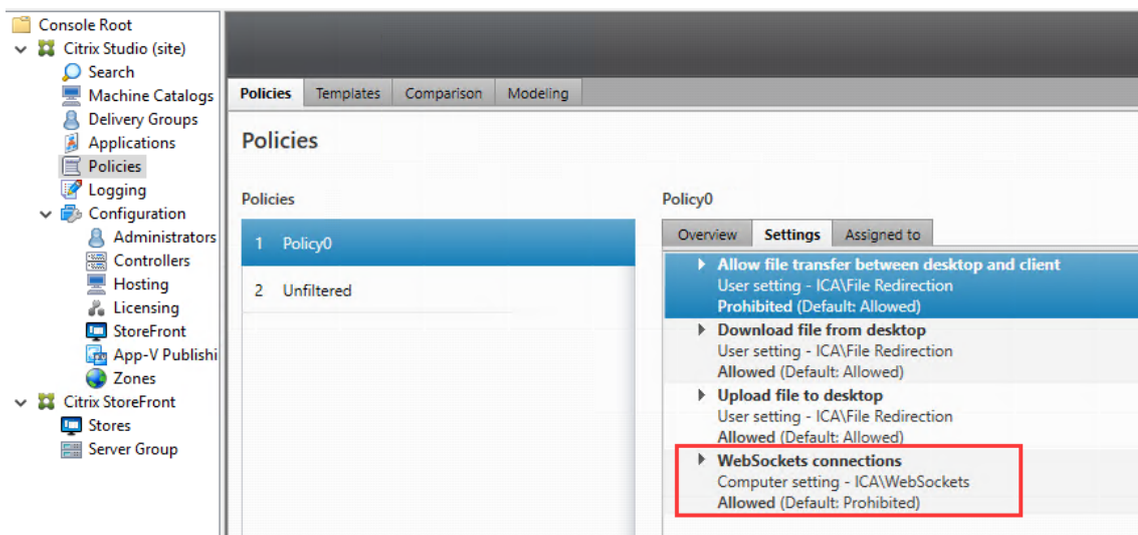
注:

デスクトップからファイルをダウンロードおよびデスクトップにファイルをアップロードポリシーを有効にするには、デスクトップとクライアント間のファイル転送を許可するポリシーを [許可] に設定します。

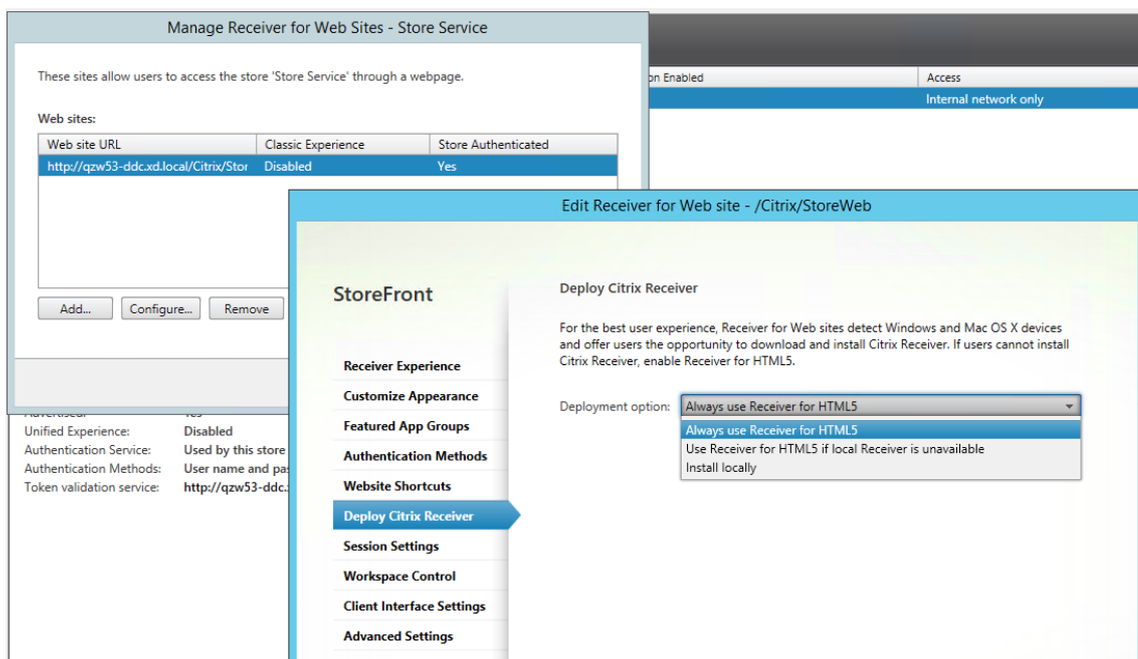
用途

HTML5 向け Citrix Workspace アプリでファイル転送機能を使用するには:

1. Citrix Studio で、**WebSockets** 接続ポリシーを [許可] に設定します。



2. Citrix Studio で前述のファイル転送ポリシーからファイル転送を有効にします。
3. Citrix StoreFront 管理コンソールで [ストア] をクリックし、[Receiver for Web サイトの管理] ノード、[常に **Receiver for HTML5** を使用] オプションを選択して、Citrix Receiver for HTML5 を有効にします。



4. 仮想デスクトップまたは Web ブラウザーアプリのセッションを開始します。Linux VDA とクライアントデバイス間で 1 つまたは複数のファイル転送を実行します。

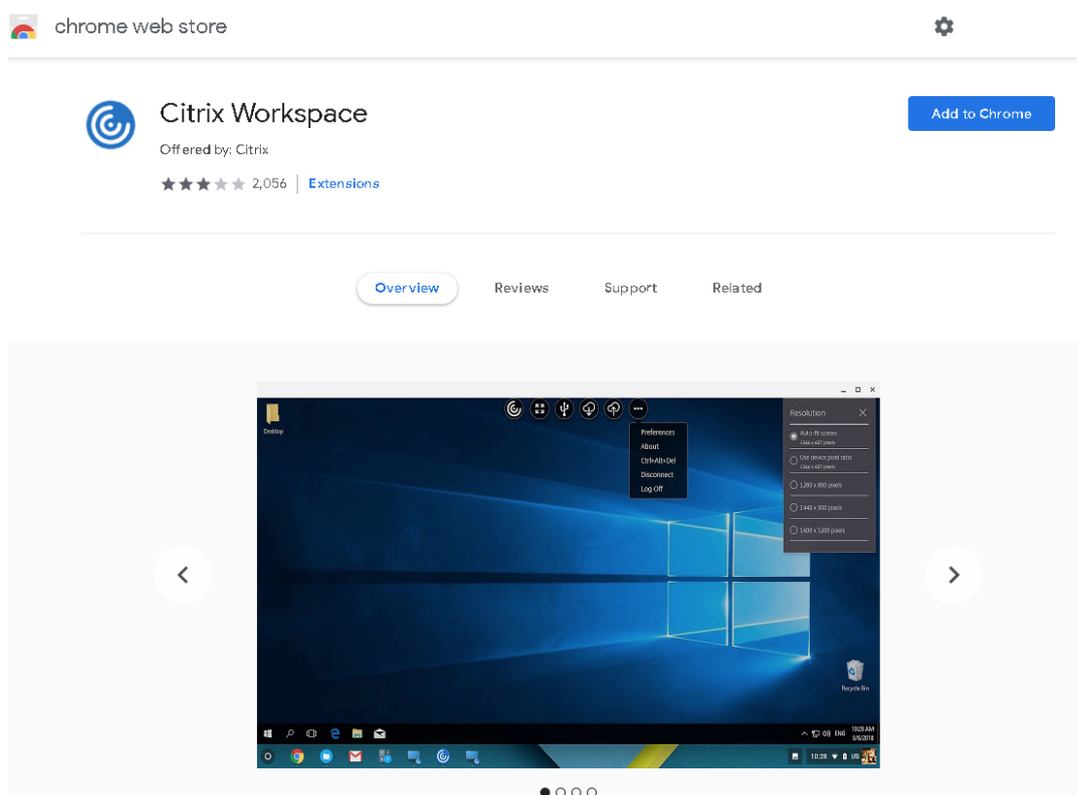
Chrome 向け **Citrix Workspace** アプリでファイル転送機能を使用するには:

1. 前述のファイル転送ポリシーからファイル転送を有効にします。

2. Chrome ウェブストアから Citrix Workspace アプリを入手します。

Chrome アプリページから Chrome 向け Citrix Workspace アプリを追加済みの場合は、この手順を省略します。

- a) Google Chrome の検索ボックスに「**Citrix Workspace for Chrome**」と入力します。検索アイコンをクリックします。
- b) 検索結果で Chrome ウェブストアへの URL をクリックすると、Citrix Workspace アプリを入手できます。



- c) [**Chrome** に追加] を選択して、Citrix Workspace アプリを Google Chrome に追加します。

3. Chrome アプリページで Chrome 向け Citrix Workspace アプリをクリックします。

4. StoreFront ストアの URL を入力して接続します。

既に入力済みの場合はこの手順を省略します。

5. 仮想デスクトップまたはアプリのセッションを開始します。Linux VDA とクライアントデバイス間で 1 つまたは複数のファイル転送を実行します。

PDF 印刷

December 29, 2021

PDF 印刷に対応したバージョンの Citrix Workspace アプリを使用すると、Linux VDA セッションから変換された PDF を印刷できます。セッション印刷ジョブは、Citrix Workspace アプリがインストールされているローカルマシンに送信されます。ローカルマシンでは、選択した PDF ビューアーを使用して PDF を開き、選択したプリンターで印刷することができます。

Linux VDA は以下のバージョンの Citrix Workspace アプリで PDF 印刷をサポートします：

- Citrix Receiver for HTML5 バージョン 2.4~2.6.9、HTML5 向け Citrix Workspace アプリ 1808 以降
- Citrix Receiver for Chrome バージョン 2.4~2.6.9、Chrome 向け Citrix Workspace アプリ 1808 以降
- Windows 向け Citrix Workspace アプリ 1905 以降

構成

PDF 印刷機能に対応した Citrix Workspace アプリを使用し、Citrix Studio で以下のポリシーを有効にします：

- クライアントプリンターのリダイレクト（デフォルトで有効）
- **PDF ユニバーサルプリンターを自動作成する**（デフォルトで無効）

これらのポリシーが有効になっている場合、起動されたセッションで [印刷] をクリックすると、ローカルマシンの印刷プレビューに表示され、プリンターを選択できます。デフォルトプリンターの設定については、[Citrix Workspace アプリのドキュメント](#)を参照してください。

グラフィックの構成

April 18, 2024

ここでは、Linux VDA のグラフィックの構成と微調整について説明します。

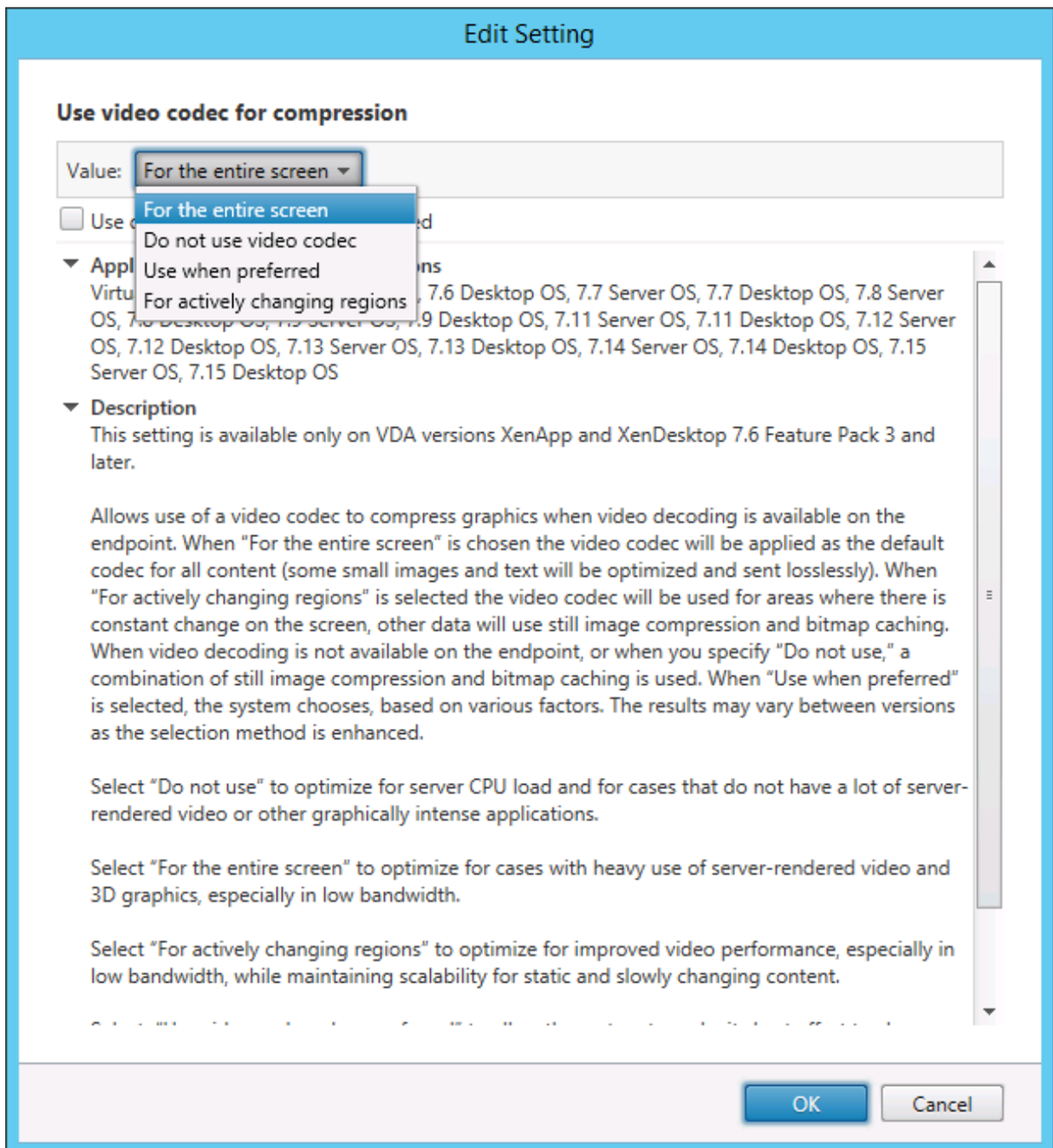
詳しくは、「[システム要件](#)」および「[インストールの概要](#)」を参照してください。

構成

Thinwire は、Linux VDA で使用されているディスプレイリモートテクノロジーです。このテクノロジーを使用すると、あるマシンで生成されたグラフィックが、通常はネットワークを経由して、別のマシンに転送され、表示されます。

[\[圧縮にビデオコーデックを使用する\]](#) グラフィックポリシーでは、デフォルトのグラフィックモードを設定し、さまざまなユースケースに対して次のオプションを提供します：

- [可能であれば使用]。この設定がデフォルトです。追加の構成は必要ありません。この設定を保持することにより、すべての Citrix 接続で Thinwire が選択され、デスクトップの一般的なワークロードで、スケーラビリティ、帯域幅、および優れた画質の点で、確実に最適化されます。
- [画面全体に使用]。特に 3D グラフィックを多用する事例で、Thinwire を全画面 H.264 または H.265 を使用して配信して、ユーザーエクスペリエンスと帯域幅の改善を最適化します。
- [領域をアクティブに変更]。Thinwire のアダプティブ表示テクノロジーは、動画（ビデオ、3D インモーション）を識別し、画像が動く画面の部分でのみ H.264 を使用します。グラフィックの圧縮に **H.264** ビデオコーデックを選択的に使用することにより、HDX Thinwire はビデオコンテンツなどの H.264 ビデオコーデックを使用して、頻繁に更新される画面の部分を検出してエンコードすることができます。静止画圧縮（JPEG、RLE）とビットマップキャッシングは、テキストや写真画像などを含む画面の残りの部分で引き続き使用されます。ユーザーは、低帯域幅でありながら、無損失テキストや高品質画像を組み合わせた品質の高いビデオコンテンツを視聴できます。この機能を有効にするには、ポリシー設定の [圧縮にビデオコーデックを使用する] を、[可能であれば使用]（デフォルト）または [アクティブに変化する領域] に設定します。詳しくは、「[グラフィックのポリシー設定](#)」を参照してください。



次の視覚表示ポリシー設定など、いくつかの他のポリシー設定は、ディスプレイリモートのパフォーマンスを微調整するために使用できます。

- 単純なグラフィックスの優先色深度
- ターゲットフレーム数
- 表示品質

Thinwire で [操作時は低品質] に **H.264** を使用

デフォルトでは、[表示品質] ポリシー設定の [操作時は低品質] 設定が、動画に対しては JPEG ではなく H.264 になりました。

H.264 エンコーディングでは優れた画質が提供されます。[圧縮にビデオコーデックを使用する] ポリシーにより、優先設定（デフォルトは [可能であれば使用]）が制御されます。[操作時は低品質] で JPEG が使用されるよう強制するには、[圧縮にビデオコーデックを使用する] ポリシーを [ビデオコーデックを使用しない] に設定します。クライアントで Selective H.264 がサポートされていない場合、[操作時は低品質] はポリシー設定に関係なく JPEG に戻ります。Citrix Receiver for Windows 4.9~4.12、Citrix Receiver for Linux 13.5~13.10、Windows 向け Citrix Workspace アプリ 1808 以降、Linux 向け Citrix Workspace アプリ 1808 以降で Selective H.264 がサポートされます。[表示品質] および [圧縮にビデオコーデックを使用する] のポリシー設定について詳しくは、「[視覚表示のポリシー設定](#)」と「[グラフィックのポリシー設定](#)」を参照してください。

H.265 ビデオコーデックのサポート

7.18 リリースから、Linux VDA は、リモートグラフィックやビデオのハードウェアアクセラレーションで H.265 ビデオコーデックをサポートしています。この機能は、Citrix Receiver for Windows 4.10~4.12 および Windows 向け Citrix Workspace アプリ 1808 以降で使用できます。この機能を利用するには、Linux VDA とクライアントの両方で有効にします。クライアントの GPU が DXVA インターフェイスを使用する H.265 デコードをサポートしていない場合、グラフィックポリシー設定の H.265 デコードは無視され、セッションは H.264 ビデオコーデックの使用に戻ります。詳しくは、「[H.265 ビデオエンコーディング](#)」を参照してください。

VDA で H.265 ハードウェアエンコードを有効にするには：

1. [ビデオコーデックにハードウェアエンコーディングを使用します] ポリシーを有効にします。
2. [**3D** 画像ワークロードの最適化] ポリシーを有効にします。
3. [圧縮にビデオコーデックを使用する] ポリシーがデフォルトであること、または [画面全体に使用] に設定されていることを確認します。
4. [表示品質] ポリシーが [操作時は低品質] または [常に無損失] に設定されていないことを確認します。

クライアントで H.265 ハードウェアエンコーディングを有効にするには、「[H.265 ビデオエンコーディング](#)」を参照してください。

YUV444 ソフトウェアエンコーディングのサポート

Linux VDA は YUV444 ソフトウェアエンコーディングをサポートします。YUV エンコーディングスキームは、明るさと色の両方の値を各ピクセルに割り当てます。YUV では、「Y」は明るさまたは「luma」値、「UV」は色または「彩度」値を示します。Linux VDA のこの機能は、Citrix Receiver for Windows 4.10~4.12 および Windows 向け Citrix Workspace アプリ 1808 以降で使用できます。

各固有の Y、U、V 値は 8 ビットまたは 1 バイトのデータで構成されています。YUV444 データ形式は 1 ピクセルあたり 24 ビットを転送します。YUV422 データ形式は 2 ピクセル間で U 値と V 値を共有し、平均転送速度は 16 ビット/ピクセルになります。以下の表は、YUV444 と YUV420 の直観的な比較です。

YUV444

	A	B	C
1	Citrix	Citrix	Citrix
2	Citrix	Citrix	Citrix
3	Citrix	Citrix	Citrix
4	Citrix	Citrix	Citrix
5	Citrix	Citrix	Citrix
6	Citrix	Citrix	Citrix

YUV420

	A	B	C
1	Citrix	Citrix	Citrix
2	Citrix	Citrix	Citrix
3	Citrix	Citrix	Citrix
4	Citrix	Citrix	Citrix
5	Citrix	Citrix	Citrix
6	Citrix	Citrix	Citrix

VDA で YUV444 ソフトウェアエンコーディングを有効にするには:

1. [圧縮にビデオコーデックを使用する] ポリシーが [画面全体に使用] に設定されていることを確認します。
2. [表示品質] ポリシーが [常に無損失] または [操作時は低品質] に設定されていないことを確認します。

帯域幅推定に基づいて平均ビットレートを調整する

HDX 3D Pro ハードウェアエンコーディングが Citrix で拡張され、帯域幅推定に基づいて平均ビットレートを調整できます。

HDX 3D Pro ハードウェアエンコーディングを使用中の場合、VDA がネットワーク帯域幅を断続的に推定でき、帯域幅の推定値に基づいてエンコードされたフレームのビットレートを調整できます。この新しい機能では、鮮明さと滑らかさのバランスを調整するメカニズムを提供します。

この機能はデフォルトで有効になっています。無効にするには、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "
  DisableReconfigureEncoder" -d "0x00000001" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

この機能だけでなく、以下のコマンドを実行することでも鮮明さと滑らかさのバランスを調整できます。**AverageBitRatePercent** および **MaxBitRatePercent** パラメーターは、帯域幅使用の割合を設定します。設定した値が大きいほど、グラフィックの鮮明さが向上し滑らかさが低下します。推奨設定範囲は 50~100 です。

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "
  AverageBitRatePercent" -d "90" --force
2
3 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "
  MaxBitRatePercent" -d "100" --force
```

4 <!--NeedCopy-->

平均ビットレート調整で、画面が静止状態の場合、新しいフレームが送信されないことがないため、最新のフレームは低品質状態のままです。鮮明さのサポートでは、最新のフレームを最高品質で再構成し、すぐに送信することでこの問題に対応します。

Linux VDA Thinwire でサポートされているポリシーをすべて示す一覧については、「[ポリシーサポート一覧](#)」を参照してください。

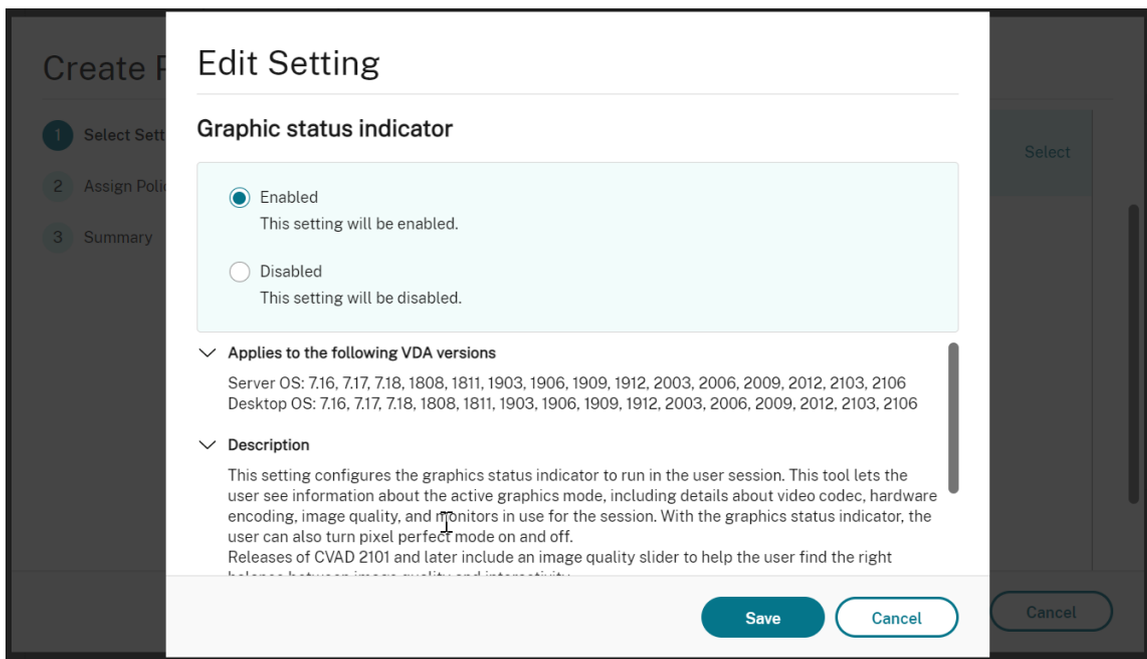
Linux VDA でのマルチモニターサポートの構成について詳しくは、[CTX220128](#)を参照してください。

グラフィック品質スライダー

仮想 Linux セッションで実行されるグラフィック状態インジケーターツールに、グラフィック品質スライダーを追加しました。スライダーは、画質とインタラクティブ性のバランスを適切に調整するのに役立ちます。

スライダーを使用するには、次の手順を実行します：

1. Citrix Studio で [グラフィック状態インジケータ] ポリシーを有効にします。



2. 端末を開き、`ctxslider`コマンドを実行します。スライダーの UI が表示されます。

注：

[表示品質] ポリシーを [常に無損失] に設定した場合、または [操作時は低品質] に設定した場合、スライダーの UI は表示されません。



次の選択肢が利用可能になりました:

- 画質を変更するには、スライダーを動かします。スライダーは 0 から 9 まで動かすことができます。
- システム定義の設定を使用するには、[システムが決定する] を選択します。
- 無損失モードに切り替えるには、[完全に無損失] を選択します。

トラブルシューティング

使用中のグラフィックモードの確認

次のコマンドを実行して、使用されているグラフィックモードを確認します (**0** は TW+ を、**1** は全画面ビデオコーデックを意味します):

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep GraphicsMode
2 <!--NeedCopy-->
```

次の内容に類似した結果が出力されます:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "GraphicsMode"-d "0x00000000"--force
```

使用中の H.264 の確認

H.264 が使用中であることを確認するために、次のコマンドを実行します (**0** は使用されていないことを、**1** は使用中であることを意味します):

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep H264
2 <!--NeedCopy-->
```

次の内容に類似した結果が出力されます:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "H264"-d "0x00000000"--force
```

使用中の **H.265** の確認

全画面 H.265 が使用中であることを確認するために、次のコマンドを実行します（**0** は使用されていないことを、**1** は使用中であることを意味します）:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep H265
2 <!--NeedCopy-->
```

次の内容に類似した結果が出力されます:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "H265"-d "0x00000000"--force
```

YUV エンコーディングスキームが使用中であるかどうかの確認

YUV エンコーディングスキームが使用中であることを確認するために、次のコマンドを実行します（**0** は YUV420、**1** は YUV422、**2** は YUV444 を意味します）:

注: ビデオコーデックが使用中の場合のみ、YUVFormat の値に意味があります。

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep YUVFormat
2 <!--NeedCopy-->
```

次の内容に類似した結果が出力されます:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "YUVFormat"-d "0x00000000"--force
```

使用中の **YUV444** ソフトウェアエンコーディングの確認

YUV444 ソフトウェアエンコーディングが使用中であることを確認するために、次のコマンドを実行します:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep Graphics
2 <!--NeedCopy-->
```

YUV444 が使用中の場合、次の内容に類似した結果が出力されます:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "GraphicsMode"-d "0x00000001"--force
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "H264"-d "0x00000001"--force
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "HardwareEncoding"-d "0x00000000"--force
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "YUVFormat"-d "0x00000002"--force
```

3D Pro のハードウェアエンコーディングが使用中であるかどうかの確認

次のコマンドを実行します（**0** は使用されていないことを、**1** は使用中であることを意味します）:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep HardwareEncoding
2 <!--NeedCopy-->
```

次の内容に類似した結果が出力されます。

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\1\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "HardwareEncoding"-d "0x00000001"--force
```

これ以外にも **nvidia-smi** コマンドを使用する方法があります。ハードウェアエンコーディングが使用中の場合は、次の内容に類似した結果が出力されます:

```
1 Tue Apr 12 10:42:03 2016
2 +-----+
3 | NVIDIA-SMI 361.28      Driver Version: 361.28      |
4 |-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
5 | GPU   Name           Persistence-M| Bus-Id        Disp.A | Volatile
6 | Fan  Temp  Perf  Pwr:Usage/Cap|      Memory-Usage | GPU-Util
7 | Compute M. |
8 |=====+=====+=====+=====+=====+=====+=====+=====+
9 |    0  GRID K1              Off | 0000:00:05.0   Off |
10 | N/A   42C    P0      14W / 31W |  207MiB /  4095MiB |      8%
11 | Default |
12 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
13 | Processes:                                                       GPU
14 |   Memory |
15 | GPU      PID  Type  Process name
16 | Usage    |
17 |=====+=====+=====+=====+=====+=====+=====+=====+
18 |    0      2164  C+G   /usr/local/bin/ctxgfx
19 | 106MiB |
20 |    0      2187    G     Xorg
21 |  85MiB |
22 +-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
23 <!--NeedCopy-->
```

NVIDIA GRID グラフィックドライバーが正しくインストールされていることの確認

NVIDIA GRID グラフィックドライバーが正しくインストールされていることを確認するには、**nvidia-smi** を実行します。次の内容に類似した結果が出力されます。

```

1  +-----+
2  | NVIDIA-SMI 352.70      Driver Version: 352.70      |
3  |-----+-----+
4  | GPU   Name           Persistence-M| Bus-Id        Disp.A | Volatile
   |   Uncorr. ECC |
5  | Fan  Temp  Perf    Pwr:Usage/Cap|      Memory-Usage | GPU-Util
   |   Compute M. |
6  |=====+=====+
7  |    0   Tesla M60             Off | 0000:00:05.0    Off |
   |               Off |
8  | N/A   20C    P0      37W / 150W |    19MiB /  8191MiB |    0%
   |   Default |
9  +-----+-----+
10
11 +-----+-----+
12 | Processes:                                                       GPU
   |   Memory |
13 | GPU       PID  Type  Process name
   |   Usage   |
14 |-----+-----+
15 |   No running processes found
   |
16 +-----+-----+
17 <!--NeedCopy-->

```

次のコマンドで、カードに適切な構成を設定します：

```
etc/X11/ctx-nvidia.sh
```

HDX 3D Pro マルチモニターでの再描画の問題

プライマリモニター以外の画面で再描画の問題が発生している場合は、NVIDIA GRID ライセンスが利用可能であることを確認してください。

Xorg のエラーログを確認する

Xorg のログファイルは、**Xorg.{DISPLAY}.log** に類似した名前が **/var/log/** フォルダ内にあります。

既知の問題と制限事項

vGPU で、**Citrix Hypervisor** のローカルコンソールに **ICA** デスクトップのセッション画面が表示される

回避策: 次のコマンドを実行して、仮想マシンのローカル VGA コンソールを無効にします:

Citrix Hypervisor 8.1 以降の場合:

```
1 [root@xenserver ~]# xe vgpu-param-set uuid=vgpu-uuid extra_args=
   disable_vnc=1
2 <!--NeedCopy-->
```

8.1 より前の Citrix Hypervisor の場合:

```
1 xe vm-param-set uuid=<vm-uuid> platform:vgpu_extra_args="disable_vnc=1"
2 <!--NeedCopy-->
```

NVIDIA K2 グラフィックカードは、パススルーモードで **YUV444** ハードウェアエンコーディングをサポートしない

ポリシー設定で [操作時は低品質] を有効にすると、ユーザーが NVIDIA K2 グラフィックカードを使用してアプリケーションまたはデスクトップのセッションを開始したときに、黒色または灰色の画面が表示されます。この問題は、NVIDIA K2 グラフィックカードがパススルーモードで YUV444 ハードウェアエンコーディングをサポートしないことが原因で発生します。詳しくは、「[ビデオエンコードおよびデコードの GPU サポートマトリックス](#)」を参照してください。

Gnome 3 デスクトップのポップアップがログオン時に遅くなる

これは Gnome 3 デスクトップのセッション開始時の機能的制限です。

一部の **OpenGL** および **WebGL** アプリケーションが、**Citrix Workspace** アプリウィンドウのサイズ変更時に適切に表示されない

Citrix Workspace アプリのウィンドウサイズを変更すると、画面の解像度も変更されます。NVIDIA の独自ドライバーにより内部状態が一部変更されるため、それに応じた対応がアプリケーションに求められる場合があります。たとえば、WebGL ライブラリ要素の **lightgl.js** によって「**Rendering to this texture is not supported (incomplete frame buffer)**」というエラーメッセージが生成されることがあります。

Thinwire のプログレッシブ表示

April 7, 2022

低帯域幅または高遅延の接続では、セッションのインタラクティブ性が低下する可能性があります。たとえば、2Mbps 未満の帯域幅の接続または 200 ミリ秒を超える遅延が発生する接続では、Web ページのスクロールが遅くなったり、応答しなかったり、不安定になったりすることがあります。キーボードやマウスの操作がグラフィックの更新に追いつかないことがあります。

バージョン 7.17 までは、セッションを低表示品質に設定する、または色深度を低く（16 ビットまたは 8 ビットグラフィック）設定することで、ポリシー設定を使用して帯域幅消費を軽減できました。ただし、弱い接続状態であることをユーザーが知っている必要がありました。HDX Thinwire では、ネットワークの状態に基づいて静的な画像の品質を動的に調整することはありませんでした。

バージョン 7.18 以降では、使用可能な帯域幅が 2Mbps を下回る、またはネットワーク遅延が 200 ミリ秒を超えると、HDX Thinwire はデフォルトでプログレッシブ更新モードに切り替わります。このモードでは：

- すべての静止画像は大幅に圧縮されます。
- テキストの品質が低下します。

たとえば、プログレッシブ更新モードが有効な次のグラフィックでは、文字 **F** と **e** に青いアーティファクトがあり、イメージは大きく圧縮されています。このアプローチにより、帯域幅消費が大幅に軽減され、画像とテキストをより迅速に受信でき、セッションのインタラクティブ性が向上します。

Features



セッションとの通信が停止すると、劣化した画像やテキストが徐々にシャープになり、劣化がなくなります。たとえば、次のグラフィックでは、文字に青のアーティファクトがなくなっており、画像が元の品質で表示されています。

Features



画像の場合、ランダムにブロック単位でシャープ化します。テキストの場合、個々の文字や単語の一部がシャープ化します。シャープ化のプロセスは数フレームにわたって行われます。この方法により、単一の大きなシャープ化フレームによる遅延を回避します。

遷移画像（ビデオ）は、アダプティブ表示または Selective H.264 で管理されたままです。

プログレッシブモードの動作

デフォルトでは、[表示品質] ポリシー設定が [高]、[中]（デフォルト）、または [低] の場合、プログレッシブモードはスタンバイ状態です。

プログレッシブモードは、次の場合に強制的にオフ（使用されない）になります。

- [表示品質] が [常に無損失] または [操作時は低品質] である
- [単純なグラフィックスの優先色深度] が [8 ビット] である
- [圧縮にビデオコーデックを使用する] が [画面全体に使用]（全画面の H.264 が望ましい場合）である

プログレッシブモードがスタンバイ状態である場合、デフォルトでは次のいずれかの状況によって有効になります。

- 使用可能な帯域幅が 2 Mbps を下回っている
- ネットワーク遅延が 200 ミリ秒を上回っている

モードの切り替えが発生した後は、悪いネットワーク状況が瞬間的であっても、そのモードが最低 10 秒間継続されます。

プログレッシブモードの動作の変更

プログレッシブモードの動作を変更するには、次のコマンドを実行します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\  
CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "  
ProgressiveDisplay" -d "<value>" --force  
2 <!--NeedCopy-->
```

value には次の値を入力します：

0 = 常時オフ（いかなる場合でも使用しないでください）

1 = 自動（ネットワーク状態、デフォルト値に基づいてオンとオフを切り替える）

2 = 常時オン

自動モード（1）の場合、次のコマンドのいずれかを実行して、プログレッシブモードが切り替わるしきい値を変更できます。

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\  
CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "  
ProgressiveDisplayBandwidthThreshold" -d "<value>" --force  
2 <!--NeedCopy-->
```

value には Kbps 単位のしきい値（デフォルト = 2,048）を入力します

例：帯域幅が 4Mbps を下回ると、プログレッシブモードがオンに切り替わります

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE
   \CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "
   ProgressiveDisplayLatencyThreshold" -d "<value>" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

value にはミリ秒単位のしきい値（デフォルト = 200）を入力します

例：ネットワーク遅延が 100 ミリ秒を下回ると、プログレッシブモードがオンに切り替わります。

GRID 以外の 3D グラフィック

March 11, 2024

概要

Linux VDA で NVIDIA GRID 3D カードだけでなく、GRID 以外の 3D カードもサポートするように機能が拡張されました。

インストール

GRID 以外の 3D グラフィックスの機能を使用するには、以下を実行する必要があります：

- 前提条件として XDamage をインストールします。通常、XDamage は XServer の拡張機能として存在しています。
- Linux VDA をインストールする場合は、`CTX_XDL_HDX_3D_PRO`をYに設定します。環境変数については、「[手順 6: Runtime Environment をセットアップしてインストールを完了する](#)」を参照してください。

構成

Xorg の構成ファイル

ご使用の 3D カードドライバが NVIDIA の場合、構成ファイルは自動でインストールおよび設定されます。

他の種類の 3D カード

ご使用の 3D カードドライバが NVIDIA 以外の場合は、`/etc/X11/`にインストールされている 4 つのテンプレート構成ファイルを変更する必要があります。

- `ctx-driver_name-1.conf`

- ctx-driver_name-2.conf
- ctx-driver_name-3.conf
- ctx-driver_name-4.conf

ctx-driver_name-1.conf を例として使用しながら、以下の手順に従ってテンプレート構成ファイルを変更します:

1. **driver_name** は、実際のドライバー名で置き換えてください。

たとえば、ドライバー名が **intel** の場合は、構成ファイル名を **ctx-intel-1.conf** に変更できます。

2. ビデオドライバー情報を追加します。

各テンプレート構成ファイルには、「Device」という名前のセクションがあり、コメントアウトされています。このセクションでは、ビデオドライバー情報を記述します。ビデオドライバー情報を追加する前に、このセクションを有効にします。このセクションを有効にするには:

- a) 製造元から提供されている 3D カードガイドを参照して構成情報を確認します。ネイティブ構成ファイルを生成できます。Linux VDA ICA セッションを使用していないときに、ネイティブ構成ファイルを使用して、ローカル環境で 3D カードが動作可能であることを確認します。
 - b) ネイティブ構成ファイルの [Device] セクションを **ctx-driver_name-1.conf** にコピーします。
3. 次のコマンドを実行して、手順 1 で設定した構成ファイル名を Linux VDA が認識できるようにレジストリキーを設定します。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\XDamage" -t "REG_SZ" -v "
  DriverName" -d "intel" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

GRID 以外の 3D グラフィック機能を有効にする

GRID 以外の 3D グラフィック機能はデフォルトで無効です。次のコマンドを実行して XDamageEnabled を 1 に設定することで有効にできます。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\XDamage" -t "REG_DWORD" -v "
  XDamageEnabled" -d "0x00000001" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

トラブルシューティング

グラフィック出力がないか文字化けする

ローカルで 3D アプリケーションを実行でき、すべてを適切に構成しているのにグラフィック出力がないまたは不明瞭であるとする、原因はバグです。/opt/Citrix/VDA/bin/setlog を使用して GFX_X11 を verbose に設定する

ことでデバッグ用にトレース情報を収集します。

ハードウェアエンコーディングが機能しない

この機能ではソフトウェアエンコーディングのみをサポートしています。

ポリシーの設定

April 7, 2022

インストール

Linux VDA の準備についてはインストールのトピックを参照してください。

依存関係

Linux VDA パッケージのインストール前に、次の依存関係をインストールします。

RHEL/CentOS:

```
1 sudo yum -y install openldap
2
3 sudo yum -y install libxml2
4
5 sudo yum -y install cyrus-sasl
6
7 sudo yum -y install cyrus-sasl-gssapi
8 <!--NeedCopy-->
```

SLES/SELD:

```
1 sudo zypper install openldap2
2
3 sudo zypper install libxml2
4
5 sudo zypper install cyrus-sasl
6
7 sudo zypper install cyrus-sasl-gssapi
8 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu:

```
1 sudo apt-get install -y libldap-2.4-2
2
```

```
3 sudo apt-get install -y libsasl2-2
4
5 sudo apt-get install -y libsasl2-modules-gssapi-mit
6 <!--NeedCopy-->
```

構成

Citrix Studio のポリシー設定

Citrix Studio のポリシー設定は、次の操作を行います。

1. **Citrix Studio** を開きます。
2. [ポリシー] パネルを選択します。
3. [ポリシーの作成] をクリックします。
4. 「[ポリシーサポート一覧](#)」に沿ってポリシーを設定します。

VDA での LDAP サーバーの設定

Linux VDA での LDAP サーバーの設定は、単一ドメインの環境では必須ではありませんが、複数ドメインおよび複数フォレストの環境では必須です。これらの環境で LDAP 検索を実行するには、ポリシーサービスに LDAP サーバーの設定が必要です。

Linux VDA パッケージのインストール後に、次のコマンドを実行します。

```
1 /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

すべての LDAP サーバーを、推奨される形式である LDAP の完全修飾ドメイン名 (FQDN) および LDAP ポートのスペース区切りの一覧 (例: ad1.mycompany.com:389 ad2.mycompany.com:389) で入力します。

```
Checking CTX_XDL_LDAP_LIST.. value not set.
The Virtual Delivery Agent by default queries DNS to discover LDAP servers, however if DNS is unable to provide
LDAP service records, you may provide a space-separated list of LDAP Fully Qualified Domain Names (FQDNs) with
LDAP port (e.g. ad1.mycompany.com:389).
If required, please provide the FQDN:port of at least one LDAP server. [<none>]: █
```

また、**ctxreg** コマンドを実行して、この設定をレジストリに直接書き込むこともできます:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\
  VirtualDesktopAgent" -t "REG_SZ" -v "ListOfLDAPServers" -d "ad1.
  mycompany.com:389 ad2.mycompany.com:389" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

ポリシーサポート一覧

April 7, 2022

Linux VDA ポリシーサポート一覧

Studio ポリシー	キー名	種類	モジュール	デフォルト値
クライアントのローカルタイムゾーンを使用する	UseLocalTimeOfClient	ユーザー	ICA\タイムゾーン制御	サーバーのタイムゾーンを使用する
ICA 往復測定	IcaRoundTripCheckEnabled	ユーザー	ICA\エンドユーザーモニタリング	有効 (1)
ICA 往復測定間隔	IcaRoundTripCheckPeriod	ユーザー	ICA\エンドユーザーモニタリング	15
アイドル接続の ICA 往復測定	IcaRoundTripCheckWhenIdle	ユーザー	ICA\エンドユーザーモニタリング	無効 (0)
セッション全体の最大帯域幅	LimitOverallBw	ユーザー	ICA\帯域幅	0
オーディオリダイレクトの最大帯域幅 (Kbps)	LimitAudioBw	ユーザー	ICA\帯域幅	0
オーディオリダイレクトの最大帯域幅 (%)	LimitAudioBwPercent	ユーザー	ICA\帯域幅	0
USB デバイスリダイレクトの最大帯域幅	LimitUSBWw	ユーザー	ICA\帯域幅	0
USB デバイスリダイレクトの帯域幅 (%)	LimitUSBWwPercent	ユーザー	ICA\帯域幅	0
クリップボードリダイレクトの最大帯域幅 (Kbps)	LimitClipbdBW	ユーザー	ICA\帯域幅	0
クリップボードリダイレクトの最大帯域幅 (%)	LimitClipbdBWPercent	ユーザー	ICA\帯域幅	0

Studio ポリシー	キー名	種類	モジュール	デフォルト値
ファイルリダイレクトの最大帯域幅 (Kbps)	LimitCdmBw	ユーザー	ICA\帯域幅	0
ファイルリダイレクトの最大帯域幅 (%)	LimitCdmBwPercent	ユーザー	ICA\帯域幅	0
プリンターリダイレクトの最大帯域幅 (Kbps)	LimitPrinterBw	ユーザー	ICA\帯域幅	0
プリンターリダイレクトの最大帯域幅 (%)	LimitPrinterBwPercent	ユーザー	ICA\帯域幅	0
WebSocket 接続	AcceptWebSocketsConnections	ユーザー	ICA\WebSockets	禁止
WebSocket ポート番号	WebSocketsPort	コンピューター	ICA\WebSockets	8008
WebSocket 信頼される接続元サーバー一覧	WSTrustedOriginServers	コンピューター	ICA\WebSockets	*
ICA Keep-Alive	SendICAKeepAlives	コンピューター	ICA Keep-Alive	ICA Keep-Alive メッセージ (0) を送信しない
ICA Keep-Alive タイムアウト	ICAKeepAliveTimeout	コンピューター	ICA Keep-Alive	60 秒
ICA リスナーポート番号	IcaListenerPortNumber	コンピューター	ICA	1494
HDX アダプティブトランスポート	HDXoverUDP	コンピューター	ICA	優先 (2)
セッション画面の保持	AcceptSessionReliabilityConnections	コンピューター	ICA\セッション画面の保持	許可 (1)
再接続 UI の透過レベル	ReconnectionUiTransparencyLevel	コンピューター	ICA\クライアントの自動接続	80%
セッション画面の保持のポート番号	SessionReliabilityPort	コンピューター	ICA\セッション画面の保持	2598
セッション画面の保持のタイムアウト	SessionReliabilityTimeout	コンピューター	ICA\セッション画面の保持	180 秒
クライアントの自動再接続	AllowAutoClientReconnect	ユーザー	ICA\クライアントの自動接続	許可 (1)
クライアントオーディオリダイレクト	AllowAudioRedirection	ユーザー	オーディオ	許可 (1)

Studio ポリシー	キー名	種類	モジュール	デフォルト値
クライアントプリンターダイレクト	AllowPrinterRedir	ユーザー	印刷	許可 (1)
PDF ユニバーサルプリンターを自動作成する	AutoCreatePDFPrinter	ユーザー	印刷	無効 (0)
プリンタードライバのマッピングと互換性	DriverMappingList	ユーザー	印刷	"Microsoft XPS Document Writer *, Deny;Send to Microsoft OneNote *, Deny"
クライアントクリップボードダイレクト	AllowClipboardRedir	ユーザー	クリップボード	許可 (1)
クライアント USB デバイスダイレクト	AllowUSBRedir	ユーザー	USB	禁止 (0)
クライアント USB デバイスダイレクト規則	USBDeviceRules	ユーザー	USB	"\0"
動画圧縮	MovingImageCompressionConfiguration	ユーザー	Thinwire	有効 (1)
エクストラ色圧縮	ExtraColorCompression	ユーザー	Thinwire	無効 (0)
保持する最低フレーム数	TargetedMinimumFramesPerSecond	ユーザー	Thinwire	10fps
ターゲットフレーム数	FramesPerSecond	ユーザー	Thinwire	30fps
表示品質	VisualQuality	ユーザー	Thinwire	中 (3)
圧縮にビデオコーデックを使用する	VideoCodec	ユーザー	Thinwire	選択された場合使用する (3)
ビデオコーデックにハードウェアエンコーディングを使用します	UseHardwareEncodingForVideoCodec	ユーザー	Thinwire	有効 (1)
視覚的無損失の圧縮を使用する	AllowVisuallyLosslessCompression	ユーザー	Thinwire	無効 (0)

Studio ポリシー	キー名	種類	モジュール	デフォルト値
3D 画像ワークロードの最適化	OptimizeFor3dWorkload	ユーザー	Thinwire	無効 (0)
単純なグラフィックの優先色深度	PreferredColorDepth	ユーザー	Thinwire	24 ビット/ピクセル (1)
音質	SoundQuality	ユーザー	オーディオ	高 - 高品位オーディオ (2)
クライアントマイクリダイレクト	AllowMicrophoneRedirect	ユーザー	オーディオ	許可 (1)
最大セッション数	MaximumNumberOfSessions	管理者	負荷管理	250
同時ログオンセッション数	ConcurrentLogonsToLicensing	管理者	負荷管理	2
Controller の自動更新を有効にする	EnableAutoUpdateOfControllers	管理者	Virtual Delivery Agent 設定	許可 (1)
クリップボード選択更新モード	ClipboardSelectionUpdateMode		クリップボード	3
プライマリ選択更新モード	PrimarySelectionUpdateMode		クリップボード	3
Speex 最大品質	MaxSpeexQuality	ユーザー	オーディオ	5
クライアントドライブに自動接続する	AutoConnectDrives	ユーザー	ファイルリダイレクト/CDM	有効 (1)
クライアント側光学式ドライブ	AllowCdromDrives	ユーザー	ファイルリダイレクト/CDM	許可 (1)
クライアント側固定ドライブ	AllowFixedDrives	ユーザー	ファイルリダイレクト/CDM	許可 (1)
クライアント側フロッピードライブ	AllowFloppyDrives	ユーザー	ファイルリダイレクト/CDM	許可 (1)
クライアント側ネットワークドライブ	AllowNetworkDrives	ユーザー	ファイルリダイレクト/CDM	許可 (1)
クライアントドライブリダイレクト	AllowDriveRedirect	ユーザー	ファイルリダイレクト/CDM	許可 (1)
クライアント側ドライブへの読み取り専用アクセス	ReadOnlyMappedDrives	ユーザー	ファイルリダイレクト/CDM	無効 (0)
キーボードの自動表示	AllowAutoKeyboardPopUp	ユーザー	MRVC	無効 (0)

Studio ポリシー	キー名	種類	モジュール	デフォルト値
デスクトップとクライアント間のファイル転送を許可する	AllowFileTransfer	ユーザー	ファイル転送	許可
デスクトップからファイルをダウンロード	AllowFileDownload	ユーザー	ファイル転送	許可
デスクトップにファイルをアップロード	AllowFileUpload	ユーザー	ファイル転送	許可
セッションアイドルタイマー	EnableSessionIdleTimer	ユーザー	セッションタイマー	有効 (1)
セッションアイドルタイマーの間隔	SessionIdleTimerInterval	ユーザー	セッションタイマー	1,440 分
切断セッションタイマー	EnableSessionDisconnectTimer	ユーザー	セッションタイマー	無効 (0)
切断セッションタイマーの間隔	SessionDisconnectTimerPeriod	ユーザー	セッションタイマー	1,440 分

注:

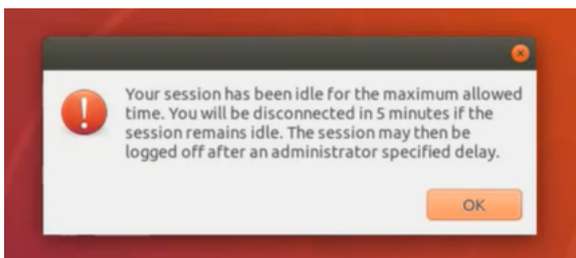
Windows Virtual Delivery Agent (VDA) のみが、User Datagram Protocol (UDP) でのオーディオ転送をサポートしています。Linux VDA ではサポートされていません。詳しくは、「[User Datagram Protocol \(UDP\) でのオーディオリアルタイムトランスポート](#)」を参照してください。

Citrix ポリシー設定を使用して、Citrix Studio のセッション接続タイマーを構成できます:

- セッションアイドルタイマー: アイドル状態のセッションに時間制限を適用するかどうかを決定します。
- セッションアイドルタイマーの間隔: アイドル状態のセッションの時間制限を設定します。セッションアイドルタイマーが [有効] になっていて、アクティブなセッションが設定された時間内にユーザー入力を受信しなかった場合、セッションは切断されます。
- 切断セッションタイマー: 切断されたセッションに時間制限を適用するかどうかを決定します。
- 切断セッションタイマーの間隔: 切断されたセッションがログオフされるまでの間隔を設定します。

このポリシー設定のいずれかを変更する場合は、環境全体で設定が一貫していることを確認してください。

アイドル状態のセッションの制限時間が経過すると、警告メッセージが表示されます。例として、以下のスクリーンショットを参照してください。[OK] を押すと、警告メッセージは閉じますが、セッションをアクティブに保つことはできません。セッションをアクティブに保つには、アイドルタイマーをリセットするためのユーザー入力が必要です。



次のポリシーは、Citrix Studio バージョン 7.12 以降で構成できます。

- **MaxSpeexQuality**

値 (整数): [0~10]

デフォルト値: 5

詳細:

オーディオリダイレクトで、音質が中または低の場合、オーディオデータを Speex でエンコードします (音質のポリシーを参照)。Speex は劣化を伴うコーデックであり、入力音声信号の品質を犠牲にして圧縮します。その他の音声コーデックと違い、品質とビットレートのバランスを制御できます。Speex のエンコーディングプロセスは、ほとんどの場合、0 から 10 の範囲の品質パラメーターで制御します。品質が高いほど、ビットレートも高くなります。

Speex 最大品質は、最高の Speex 品質を選択して音声品質と帯域幅制限に従ってオーディオデータをエンコードします (オーディオリダイレクトおよび帯域幅制限のポリシー参照)。音声品質が中の場合、エンコーダーは広帯域モードの、より高いサンプルレートになります。音声品質が低の場合、エンコーダーは狭帯域モードで、より低いサンプルレートになります。同じ Speex 品質でも、モードとビットレートは異なります。最高の Speex 品質は、以下の条件を満たす最大の値です。

- 品質が Speex 最大品質以下
- ビットレートが帯域幅制限以下

関連設定: 音質、オーディオリダイレクトの最大帯域幅

- **PrimarySelectionUpdateMode**

値 (列挙): [[0, 1, 2, 3]]

デフォルト値: 3

詳細:

プライマリ選択は、データを選択し、マウスの中央ボタンを押して貼り付ける場合に使用されます。

この設定は、Linux VDA でのプライマリ選択の変更がクライアントのクリップボードで更新されるかどうかを制御します (逆の場合も同様)。値には、次の 4 つのオプションがあります:

Primary selection update mode

Value: Selection changes are not updated on neither client nor host

Use Selection changes are not updated on neither client nor host

Host selection changes are not updated to client

Client selection changes are not updated to host

Selection changes are updated on both client and host

OS, 7.1 Desktop OS, 7.5 Server OS, 7.1 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, 7.19 Server OS, 7.19 Desktop OS

▼ Description

This setting is supported only by Linux VDA version 1.4 onwards.

PRIMARY selection is used for explicit copy/paste actions such as mouse selection and middle mouse button paste. This setting controls whether PRIMARY selection changes on the Linux VDA can be updated on the client's clipboard (and vice versa). It can include one of the following selection changes:

Selection changes are not updated on the client or the host. PRIMARY selection changes do not update a client's clipboard. Client clipboard changes do not update PRIMARY selection.

Host selection changes are not updated on the client. PRIMARY selection changes do not update a client's clipboard. Client clipboard changes update the PRIMARY selection.

Client selection changes are not updated on the host. PRIMARY selection changes update the client's clipboard. Client clipboard changes do not update the PRIMARY selection.

Selection changes are updated on both the client and host. PRIMARY selection change updates the client's clipboard. Client clipboard changes update the PRIMARY selection.

▼ Related settings

Clipboard selection update mode

- 選択の変更はクライアントでもホストでも更新されません
Linux VDA でのプライマリ選択の変更によって、クライアント上のクリップボードは更新されません。クライアントのプライマリ選択の変更により、Linux VDA のクリップボードが更新されることはありません。
- ホスト選択の変更はクライアントで更新されません
Linux VDA でのプライマリ選択の変更によって、クライアント上のクリップボードは更新されません。クライアントのプライマリ選択の変更により、Linux VDA のクリップボードが更新されます。
- クライアント選択の変更はホストで更新されません
Linux VDA でのプライマリ選択の変更によって、クライアント上のクリップボードが更新されます。クライアントのプライマリ選択の変更により、Linux VDA のクリップボードが更新されることはありません。
- 選択の変更は、クライアントとホストの両方で更新されます

Linux VDA でのプライマリ選択の変更によって、クライアント上のクリップボードが更新されます。クライアントのプライマリ選択の変更により、Linux VDA のクリップボードが更新されます。このオプションがデフォルト値です。

関連設定: クリップボード選択更新モード

- ClipboardSelectionUpdateMode

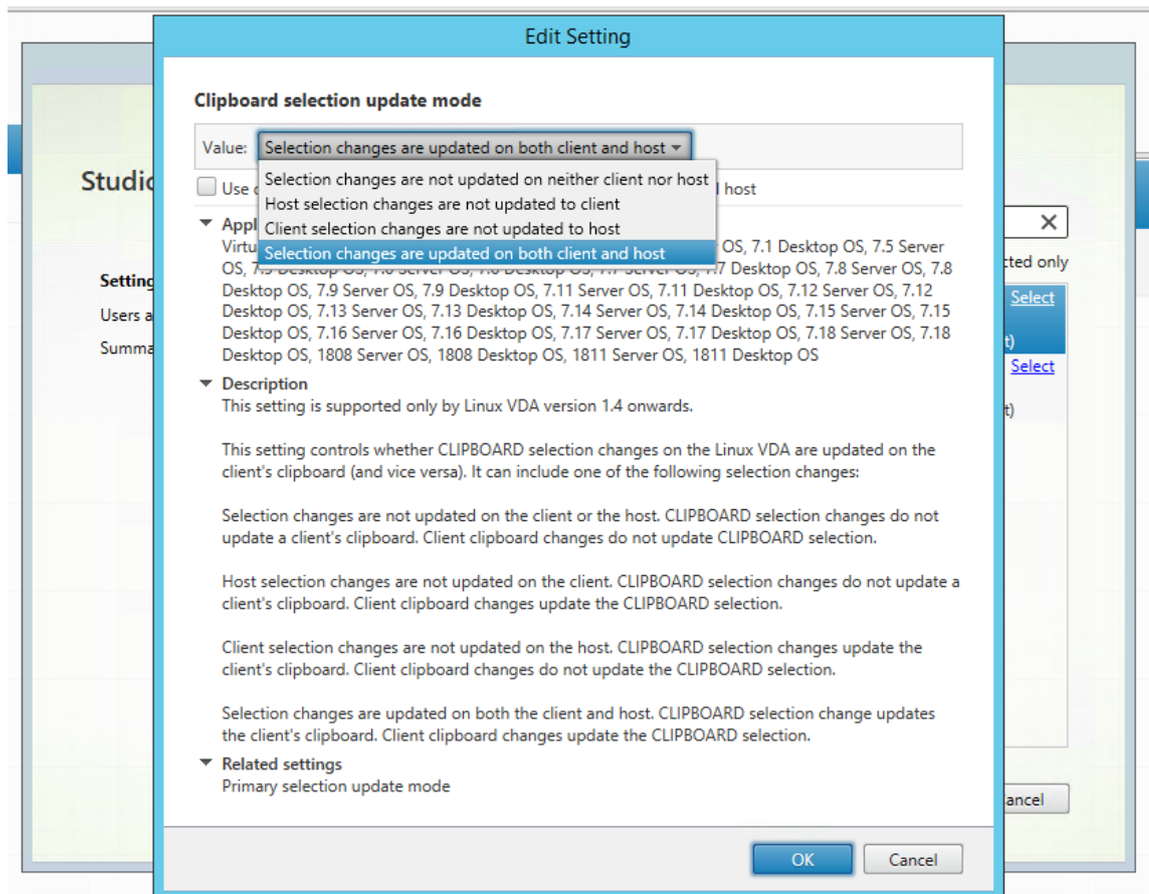
値 (列挙): [[0, 1, 2, 3]]

デフォルト値: 3

詳細:

クリップボード選択は、いくつかのデータを選択し、ショートカットメニューの「コピー」を選択するなど、クリップボードに「コピー」することを明示的に要求する場合に使用します。クリップボード選択は、主に Microsoft Windows のクリップボード操作に関連して使用され、プライマリ選択は Linux 特有の操作です。

このポリシーは、Linux VDA でのクリップボード選択の変更がクライアントのクリップボードで更新されるかどうかを制御します (逆の場合も同様)。値には、次の 4 つのオプションがあります:



- 選択の変更はクライアントでもホストでも更新されません

Linux VDA でのクリップボード選択の変更によって、クライアント上のクリップボードは更新されませ

ん。クライアントのクリップボード選択の変更により、Linux VDA のクリップボードが更新されることはありません。

- ホスト選択の変更はクライアントで更新されません

Linux VDA でのクリップボード選択の変更によって、クライアント上のクリップボードは更新されません。クライアントのクリップボード選択の変更により、Linux VDA のクリップボードが更新されます。

- クライアント選択の変更は、ホストで更新されません

Linux VDA でのクリップボード選択の変更によって、クライアント上のクリップボードが更新されます。クライアントのクリップボード選択の変更により、Linux VDA のクリップボードが更新されることはありません。

- 選択の変更は、クライアントとホストの両方で更新されます

Linux VDA でのクリップボード選択の変更によって、クライアント上のクリップボードが更新されます。クライアントのクリップボード選択の変更により、Linux VDA のクリップボードが更新されます。このオプションがデフォルト値です。

関連設定: プライマリ選択更新モード

注:

Linux VDA では、クリップボード選択とプライマリ選択の両方がサポートされています。Linux VDA とクライアント間のコピーおよび貼り付けの動作を制御するには、クリップボード選択更新モードとプライマリ選択更新モードの両方を同じ値に設定することをお勧めします。

IPv6 の構成

December 29, 2021

Linux VDA では、Citrix Virtual Apps and Desktops に IPv6 を使用できます。この機能を使用するときは、次の点に注意してください。

- デュアルスタック環境で、IPv6 が明示的に有効になっていない場合、IPv4 が使用されます。
- IPv4 環境で IPv6 を有効にすると、Linux VDA は機能しません。

重要:

- Linux VDA だけではなく、ネットワーク環境全体が IPv6 である必要があります。
- Centrify ではピュア IPv6 をサポートしていません。

Linux VDA をインストールしている場合、IPv6 の特別なセットアップタスクは必要ありません。

Linux VDA で IPv6 を構成する

Linux VDA の構成を変更する前に、以前 IPv6 ネットワークで Linux 仮想マシンが機能していたかを確認する必要があります。IPv6 の構成に関連する 2 つのレジストリキーがあります。

```
1 "HKLM\Software\Policies\Citrix\VirtualDesktopAgent" -t "REG_DWORD"
  -v "OnlyUseIPv6ControllerRegistration"
2 "HKLM\Software\Policies\Citrix\VirtualDesktopAgent" -t "REG_DWORD"
  -v "ControllerRegistrationIPv6Netmask"
3 <!--NeedCopy-->
```

OnlyUseIPv6ControllerRegistration を 1 に設定して、Linux VDA で IPv6 を有効にします:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Policies\
  Citrix\VirtualDesktopAgent" -t "REG_DWORD" -v "
  OnlyUseIPv6ControllerRegistration" -d "0x00000001" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA に複数のネットワークインターフェイスがある場合、**ControllerRegistrationIPv6Netmask** で Linux VDA の登録に使用するネットワークインターフェイスを指定できます:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Policies\
  Citrix\VirtualDesktopAgent" -t "REG_SZ" -v "
  ControllerRegistrationIPv6Netmask " -d "{
2   IPv6 netmask }
3 " --force
4 <!--NeedCopy-->
```

{IPv6 netmask} を実際のネットマスク (2000::/64 など) に置き換えます。

Citrix Virtual Apps and Desktops での IPv6 展開について詳しくは、「[IPv4/IPv6 support](#)」を参照してください。

トラブルシューティング

基本の IPv6 ネットワーク環境をチェックしてから、ping6 を使用して AD および Delivery Controller に接続できるかを確認します。

Citrix カスタマーエクスペリエンス向上プログラム (CEIP) の構成

December 29, 2021

CEIP に参加すると、匿名の統計および使用状況情報が、Citrix 製品の品質およびパフォーマンスを向上させる目的で送信されます。この匿名データのコピーは、より迅速かつ効率的に分析するために Google Analytics (GA) にも送信されます。

レジストリ設定

デフォルトでは、ユーザーは Linux VDA のインストール時に CEIP に自動で参加します。Linux VDA のインストールからおおよそ 7 日後に、初回データアップロードが行われます。このデフォルト設定はレジストリで変更できます。

• CEIPSwitch

CEIP を有効または無効にするレジストリ設定（デフォルトは 0）:

場所: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CEIP

名前: CEIPSwitch

値のデータ: 1 = 無効、0 = 有効

未指定の場合、CEIP は有効です。

クライアント上で次のコマンドを実行して CEIP を無効にできます:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\  
Citrix\CEIP" -v "CEIPSwitch" -d "1"  
2 <!--NeedCopy-->
```

• GASwitch

GA を有効または無効にするレジストリ設定（デフォルトは 0）:

場所: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CEIP

名前: GASwitch

値のデータ: 1 = 無効、0 = 有効

未指定の場合、GA は有効です。

クライアント上で次のコマンドを実行して GA を無効にできます:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\  
Citrix\CEIP" -v "GASwitch" -d "1"  
2 <!--NeedCopy-->
```

• DataPersistPath

データ永続パス（デフォルトは/var/xdl/ceip）を制御するレジストリ設定:

場所: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CEIP

名前: DataPersistPath

値のデータ: 文字列

次のコマンドを実行してこのパスを設定できます。

```

1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CEIP" -v "DataPersistPath" -d "your_path"
2 <!--NeedCopy-->

```

構成したパスが存在しないかアクセスできない場合、データはデフォルトパスに保存されます。

Linux VDA から収集された CEIP データ

次の表では、収集される匿名の情報の種類の例を紹介します。データでは、お客様を特定するすべての詳細は含まれません。

データポイント	キー名	説明
マシンのグローバル一意識別子	machine_guid	データの発生元のマシンを識別
AD ソリューション	ad_solution	マシンのドメイン参加方式を示すテキスト文字列
Linux カーネルのバージョン	kernel_version	マシンのカーネルバージョンを示すテキスト文字列
LVDA バージョン	vda_version	インストールされている Linux VDA のバージョンを示すテキスト文字列。
LVDA の更新または新規のインストール	update_or_fresh_install	現在の Linux VDA パッケージが新規インストールであるのか更新であるのかを示すテキスト文字列
LVDA のインストール方法	install_method	現在の Linux VDA パッケージが MCS、PVS、簡単インストール、または手動インストールのいずれかでインストールされたかを示すテキスト文字列
HDX 3D Pro が有効かどうか	hdx_3d_pro	マシンで HDX 3D Pro が有効かどうかを示すテキスト文字列
VDI モードが有効化かどうか	vdi_mode	VDI モードが有効かどうかを示すテキスト文字列
システムのロケール	system_locale	このマシンのロケールを示すテキスト文字列
LVDA キーサービスの前回再起動時間	ctxhdx ctxvda	dd-hh:mm:ss 形式 (例: 10-17:22:19) による ctxhdx および ctxvda サービスの前回再起動時間
GPU の種類	gpu_type	マシンの GPU の種類
CPU コア	cpu_cores	マシンの CPU コア数を示す整数

データポイント	キー名	説明
CPU 周波数	cpu_frequency	CPU の周波数 (MHz) を示す浮動小数点数
物理メモリサイズ	memory_size	物理メモリのサイズ (KB) を示す整数
起動されたセッション数	session_launch	このデータポイントを収集した時点でマシン上にあった起動された (ログオン済みまたは接続済み) セッションの数を示す整数
Linux OS の名前およびバージョン	os_name_version	マシンの Linux OS の名前とバージョンを示すテキスト文字列
セッションキー	session_key	データの発生元のセッションを識別
リソースの種類	resource_type	起動されたセッションのリソースの種類を示すテキスト文字列: デスクトップまたは <appname>
アクティブセッション時間	active_session_time	セッションのアクティブ時間の保存に使用。セッションは切断や再接続がありえるため、単一のセッションのアクティブ時間が複数になることがあります
セッション継続時間	session_duration_time	ログオンからログオフまでのセッションの継続時間の保存に使用
Receiver クライアントの種類	receiver_type	セッションの起動に使用された Citrix Workspace アプリの種類を示す整数
Receiver クライアントのバージョン	receiver_version	セッションの起動に使用された Citrix Workspace アプリのバージョンを示すテキスト文字列
印刷回数	printing_count	セッションで印刷機能を使用した回数を示す整数
USB リダイレクト回数	usb_redirecting_count	セッションで USB デバイスを使用した回数を示す整数
Gfx プロバイダーの種類	gfx_provider_type	セッションのグラフィックプロバイダーの種類を示すテキスト文字列
シャドウの回数	shadow_count	セッションがシャドウされた回数を示す整数
ユーザーが選択した言語	ctxism_select	ユーザーが選択したすべての言語を含む、合成された長い文字列

データポイント	キー名	説明
スマートカードリダイレクトカウン ト	scard_redirecting_count	スマートカードリダイレクトがセッ ションログオンおよびセッション中 アプリのユーザー認証に使用される 回数を示す整数

USB リダイレクトの設定

April 7, 2022

USB デバイスは、Citrix Workspace アプリと Linux VDA デスクトップ間で共有されます。USB デバイスがデスクトップにリダイレクトされると、USB デバイスをローカルに接続されているかのように使用することができます。

ヒント:

ネットワーク遅延が 100 ミリ秒未満の場合は、USB リダイレクトを使用することをお勧めします。ネットワーク遅延が 200 ミリ秒を超える場合は、USB リダイレクトを使用しないでください。

USB リダイレクトの主な機能として、次の 3 つが挙げられます。

- オープンソースプロジェクトの導入 (VHCI)
- VHCI サービス
- USB サービス

オープンソース VHCI:

USB リダイレクトのこの機能により、IP ネットワーク上でシステムを共有する汎用 USB デバイスを開発します。この機能は Linux カーネルドライバーおよびユーザーモードのライブラリで構成されており、ユーザーはカーネルドライバーと通信してすべての USB データを取得することができます。Linux VDA の導入では、VHCI のカーネルドライバーが Citrix で再利用されます。ただし、Linux VDA と Citrix Workspace アプリ間の USB データ転送はすべて Citrix ICA プロトコルパッケージに格納されます。

VHCI サービス:

VHCI サービスは、Citrix が提供する、VHCI カーネルモジュールとの通信のためのオープンソースサービスです。このサービスは VHCI と Citrix USB サービスの間のゲートウェイとして機能します。

USB サービス:

USB サービスは、USB デバイスでの仮想化およびデータ転送をすべて管理する Citrix モジュールです。

USB リダイレクトのしくみ

通常、Linux VDA への USB デバイスのリダイレクトが正常に行われると、デバイスノードがシステムの/devパスに作成されます。ただし、リダイレクトされたデバイスがアクティブな Linux VDA セッションで使用できない場合があります。USB デバイスが正常に機能するかどうかはドライバーによって決まり、一部のデバイスは特別なドライバーを必要とします。ドライバーが提供されていない場合、リダイレクトされた USB デバイスはアクティブな Linux VDA セッションにアクセスできません。確実に USB デバイスを接続するには、正しくドライバーをインストールしてシステムを設定してください。

Linux VDA は、クライアントとの間でリダイレクトが正常に行われた USB デバイスの一覧をサポートしています。また、デバイス、特に USB ディスクが適切にマウントされるため、ユーザーは追加の設定なしでディスクにアクセスできます。

サポートされている **USB** デバイス

次のデバイスは、Linux VDA のこのバージョンをサポートしていることが確認されています。他のデバイスを使用すると、予期せぬ結果が生じる場合があります。

注:

Linux VDA では、USB 2.0 プロトコルのみがサポートされます。

USB マスストレージデバイス	VID:PID	ファイルシステム
Netac Technology Co., Ltd	0dd8:173c	FAT32
Kingston DataTraveler 101 II	0951:1625	FAT32
Kingston DataTraveler GT101 G2	1567:8902	FAT32
SanDisk SDCZ80 Flash Drive	0781:5580	FAT32
WD HDD	1058:10B8	FAT32

USB 3D マウス	VID:PID
3DConnexion SpaceMouse Pro	046d: c62b

USB スキャナー	VID:PID
Epson Perfection V330 photo	04B8: 0142

USB リダイレクトの設定

USB デバイスのリダイレクトの有効化および無効化は、Citrix ポリシーにより制御されます。また、Delivery Controller ポリシーを使用してデバイスの種類を指定することもできます。USB リダイレクトを Linux VDA に設定するには、次のポリシーと規則を設定します。

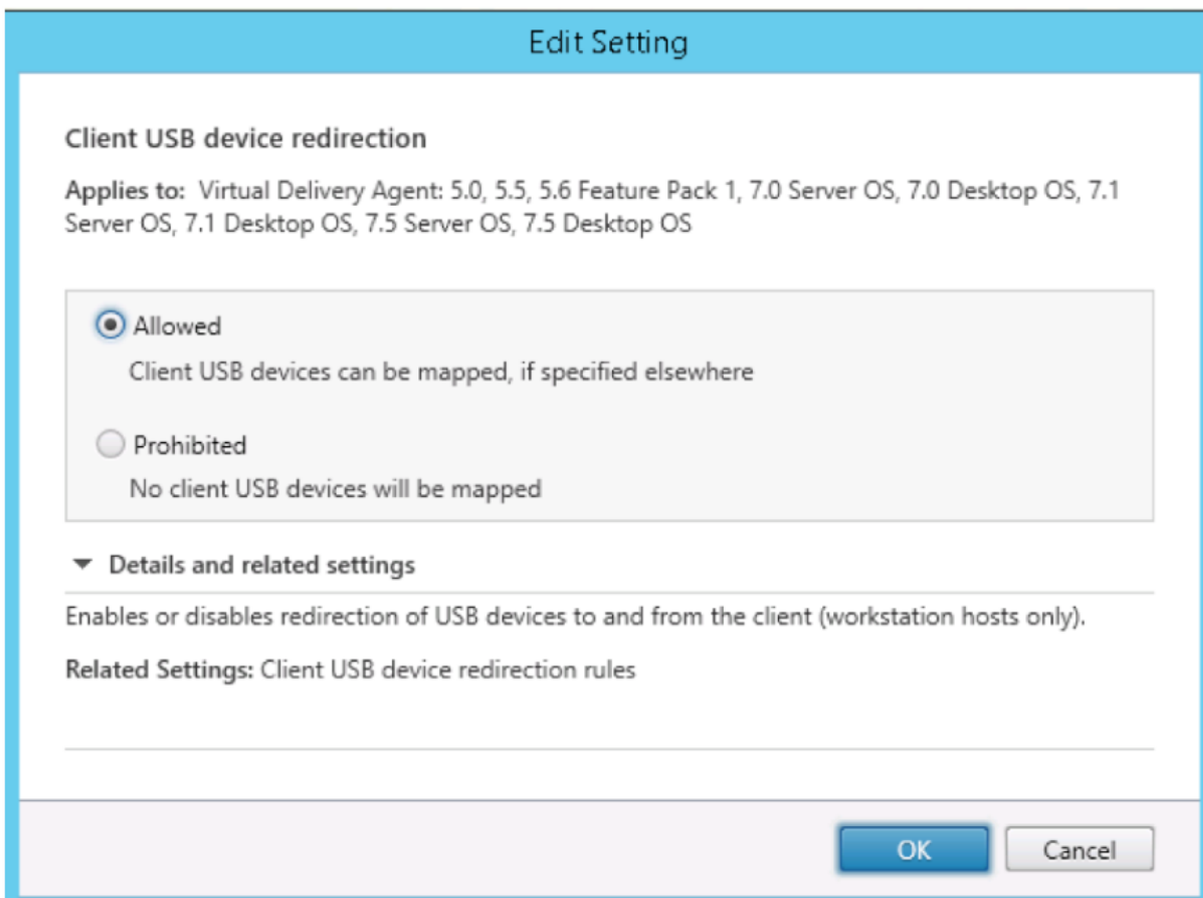
- クライアント USB デバイスリダイレクトポリシー
- クライアント USB デバイスリダイレクト規則

USB リダイレクトの有効化

Citrix Studio で、クライアントと USB デバイス間のリダイレクトを有効または無効にします（ワークステーションのホストの場合のみ）。

[設定の編集] ダイアログボックスで、以下の設定を行います。

1. [許可] を選択します。
2. [OK] をクリックします。



USB リダイレクト規則の設定

USB リダイレクトポリシーを有効にしたら、Citrix Studio を使用して、Linux VDA での使用を許可または禁止するデバイスを指定して、リダイレクト規則を設定します。

[クライアント USB デバイスリダイレクト規則] ダイアログボックスで、

1. [新規] をクリックしてリダイレクト規則を追加するか、[編集] をクリックして既存の規則を確認します。
2. 規則の作成または編集後、[OK] をクリックします。

汎用 USB リダイレクトの設定について詳しくは、「[Citrix の汎用 USB リダイレクトの設定ガイド](#)」を参照してください。

VHCI カーネルモジュールを構築します

USB リダイレクトは VHCI カーネルモジュール (`usb-vhci-hcd.ko` および `usb-vhci-iocif.ko`) によって異なります。これらのモジュールは、RPM パッケージの一部として Linux VDA ディストリビューションに含まれます。これらは、Linux 公式ディストリビューションのカーネルをベースにコンパイルされたもので、次の表にまとめられています。

サポートされている Linux ディストリビューション	カーネルバージョン
RHEL 8.3、CentOS 8.3	4.18.0-240
RHEL 8.2、CentOS 8.2	4.18.0-240
RHEL 8.1、CentOS 8.1	4.18.0-240
RHEL 7.9、CentOS 7.9	3.10.0-1160
RHEL 7.8、CentOS 7.8	3.10.0-1160
SUSE 12.5	4.12.14
Ubuntu 20.04	5.4.0-81
Ubuntu 18.04	4.15.0-154
Ubuntu 16.04	4.4.0-210
Debian 10	4.19.0-17

重要:

使用するマシンのカーネルが、Linux VDA 用のドライバーに対応していない場合は、USB サービスの起動が失敗することがあります。この場合は、VHCI カーネルモジュールを構築している場合のみ、USB リダイレクト機能を使用できます。

使用するカーネルが **Citrix** の構築したモジュールに対応しているかを確認する

コマンドラインで次のコマンドを実行し、カーネルが対応しているかを確認します:

```
1 insmod /opt/Citrix/VDA/lib64/usb-vhci-hcd.ko
2 <!--NeedCopy-->
```

コマンドが正常に実行される場合は、カーネルモジュールのロードに成功し、バージョンが Citrix によりインストールされたものに対応しています。

コマンドの実行でエラーが生じた場合、カーネルは Citrix のモジュールに対応していないため、再構築の必要があります。

VHCI カーネルモジュールの再構築

カーネルモジュールが Citrix のバージョンに対応していない場合は、次の手順に従います。

1. [Citrix のダウンロードサイト](#)から、LVDA ソースコードをダウンロードします。セクション **[Linux Virtual Delivery Agent (ソース)]** に含まれるファイルを選択します。

2. **citrix-linux-vda-sources.zip** ファイルを抽出します。**linux-vda-sources/vhci-hcd-1.15.zip** に移動し、`unzip vhci-hcd-1.15.zip` コマンドを使用して VHCI ソースファイルを抽出します。
3. Linux VDA パッケージがインストールされていることを確認してから、次のコマンドのいずれかを実行します:

- `sudo bash ctxusbcfg.sh dkms`

このコマンドを実行すると、Dynamic Kernel Module Support (DKMS) プログラムを使用して VHCI カーネルモジュールを管理できます。DKMS は SUSE では使用できません。

注:

`sudo bash ctxusbcfg.sh dkms` コマンドは、カーネル開発プログラムと DKMS プログラムを VDA にインストールします。RHEL および CentOS にプログラムをインストールする場合、このコマンドは VDA に Extra Packages for Enterprise Linux (EPEL) リポジトリをインストールして有効にします。

DKMS は、バージョン 4.x.y からバージョン 5.x.y へのようなカーネルのメジャーアップグレードを実行すると、VHCI カーネルモジュール (`usb-vhci-hcd.ko` および `usb-vhci-iocif.ko`) の構築に失敗する場合があります。DKMS が失敗した場合は、`sudo bash ctxusbcfg.sh dkms` を再度実行します。

- `sudo bash ctxusbcfg.sh build`

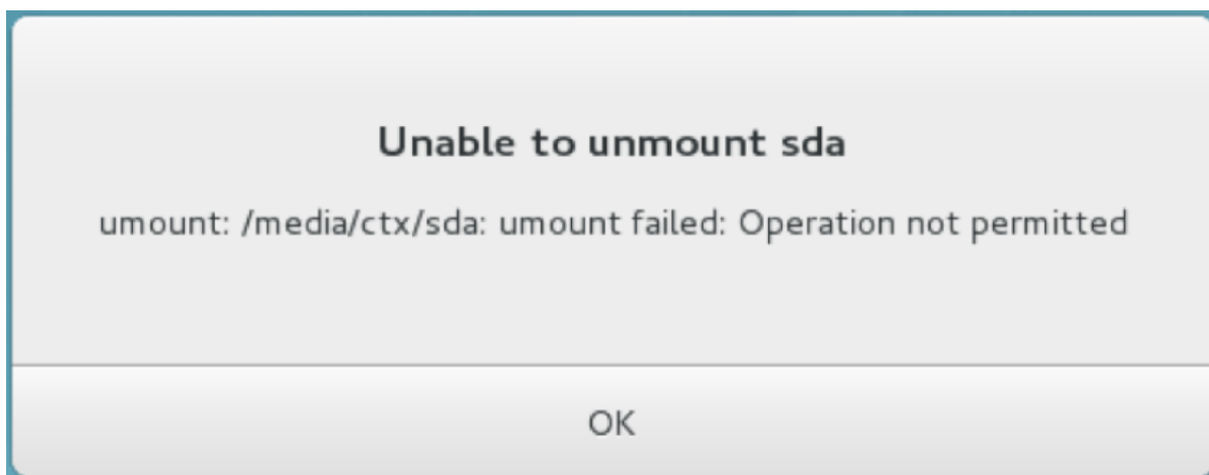
このコマンドは、DKMS オプションなしで VHCI カーネルモジュールを構築およびインストールします。

USB リダイレクト問題のトラブルシューティング

このセクションでは、Linux VDA の使用におけるさまざまな問題のトラブルシューティングについて説明します。

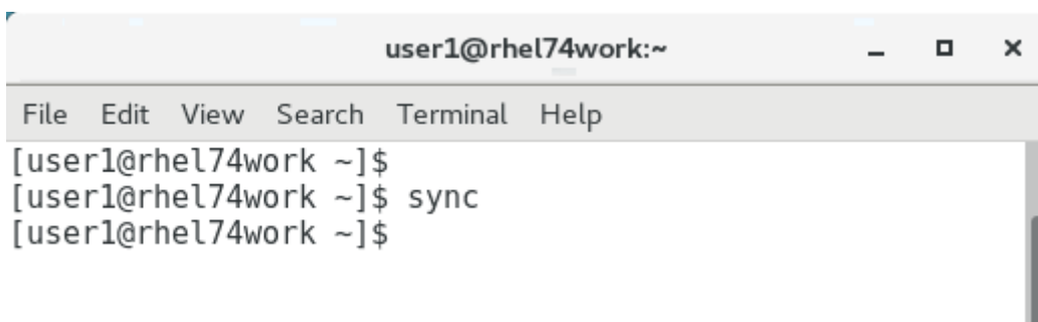
リダイレクトされた **USB** ディスクをマウント解除できない

Linux VDA では、Citrix Workspace アプリからリダイレクトされたすべての USB ディスクのアクセスを制御するため、これらのデバイスをすべて管理者権限で管理し、リダイレクトされたデバイスに所有者のみがアクセスできるようにしています。そのため、管理者権限を持たないユーザーはデバイスをマウント解除できません。



USB ディスクのリダイレクトを停止するとファイルが失われる

USB ディスクをセッションにリダイレクトして、ディスク上でのファイルの作成などでディスクを変更した後に、Citrix Workspace アプリのツールバーを使用して直ちにリダイレクトを停止すると、変更または作成したファイルが失われることがあります。この問題は、ファイルシステムにデータを書き込むとメモリキャッシュがファイルシステムにマウントされることが原因で発生します。データはディスクそのものには書き込まれません。Citrix Workspace アプリのツールバーを使用してリダイレクトを停止した場合、データがディスクにフラッシュされる時間が残っていないため、データが失われます。この問題を解決するには、ターミナルの `sync` コマンドを使用してデータをディスクにフラッシュしてから USB リダイレクトを停止します。



Citrix Workspace アプリのツールバーにデバイスが見つからない場合

Citrix Workspace アプリのツールバーにデバイスが表示されなくなることがありますが、これは USB リダイレクトが行われていないことを示します。問題が発生した場合は、次の点を確認してください。

- ポリシーが、USB リダイレクトを許可する設定になっている
- カーネルモジュールが、使用するカーネルに対応している



注:

[デバイス] タブは Linux 向け Citrix Workspace アプリで使用できません。

Citrix Workspace アプリのツールバーに **USB** デバイスが表示されるが [ポリシーの制限] と表記されリダイレクトが失敗する

問題が発生した場合は、次の手順を実行してください:

- Linux VDA ポリシーを、リダイレクトを有効にする設定にします。
- Citrix Workspace アプリのレジストリで追加のポリシー制限が構成されているかを確認します。レジストリパスで **DeviceRules** を確認し、この設定がデバイスのアクセスを拒否していないことを確認します:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\ICA Client\GenericUSB

詳しくは、Knowledge Center の記事「[USB デバイスの自動リダイレクトの設定方法](#)」を参照してください。

USB デバイスのリダイレクトは正常に行われるが、セッションでデバイスを使用できない

通常、リダイレクトできるのはサポートされている USB デバイスのみとなります。他のデバイスが Linux VDA のアクティブなセッションにリダイレクトできる場合もあります。リダイレクトしたデバイスごとに、ユーザーの所有するノードがシステムの **/dev** パスに作成されます。ただし、ユーザーがデバイスを正常に使用できるかどうかはドライバーと構成によって決定されます。所有（プラグイン）しているもののアクセスできないデバイスを見つけた場合は、そのデバイスを制限されていないポリシーに追加します。

注:

USB ドライバーの場合は、Linux VDA がディスクの設定とマウントを行います。ユーザー（およびデバイスをインストールした所有者のみ）は追加の設定なしでディスクにアクセスできます。「サポートされているデバイス一覧」に掲載されていないデバイスについては、これが適用されないことがあります。

HDX Web カメラビデオ圧縮

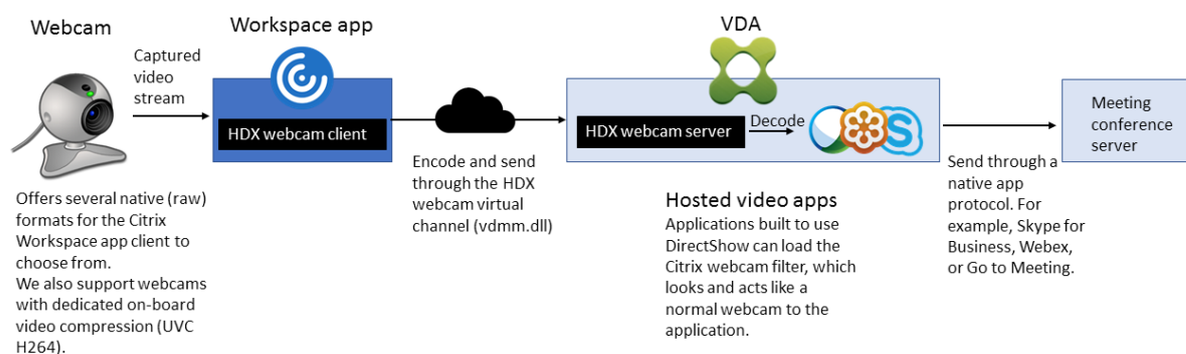
April 4, 2023

概要

Linux VDA セッションで実行されているビデオ会議アプリケーションのユーザーは、HDX Web カメラビデオ圧縮を使用して Web カメラを利用できるようになりました。この機能はデフォルトで有効になっています。可能であれば常に、HDX Web カメラビデオ圧縮を使用することをお勧めします。

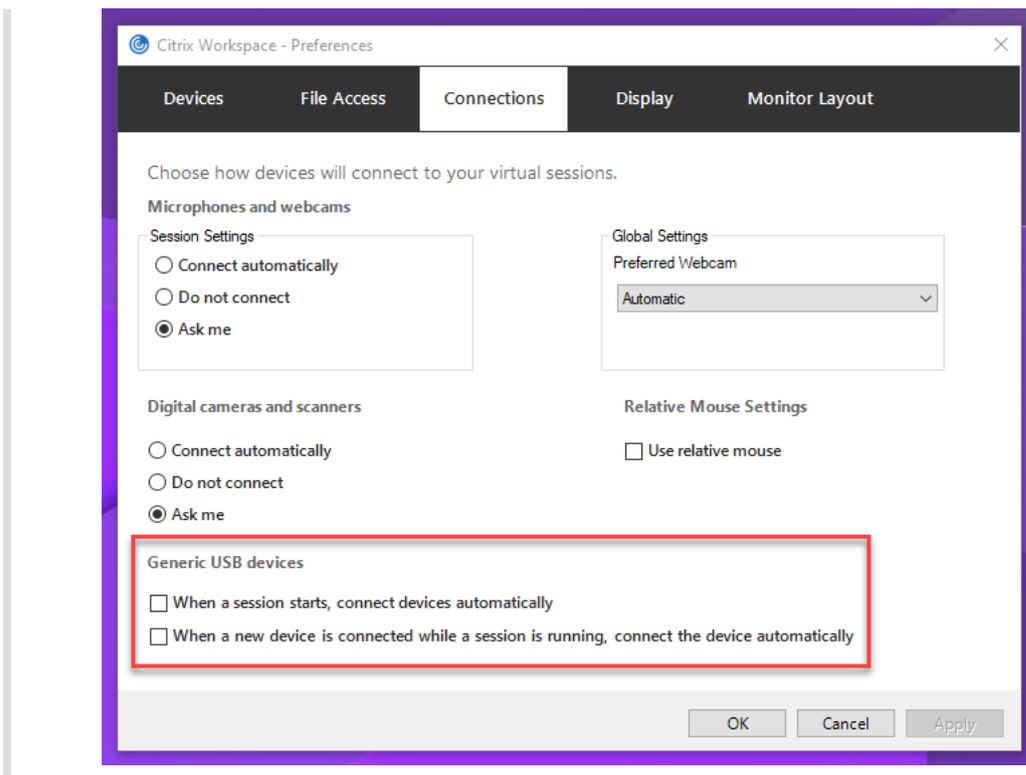
HDX Web カメラビデオ圧縮は、最適化 Web カメラモードとも呼ばれます。このタイプの Web カメラビデオ圧縮では、仮想セッションで実行されているビデオ会議アプリケーションに H.264 ビデオを直接送信します。HDX Web カメラビデオ圧縮では、クライアントオペレーティングシステムに含まれるマルチメディアフレームワークテクノロジーにより、キャプチャデバイスのビデオをインターセプトし、トランスコードおよび圧縮します。各キャプチャデバイスの製造元から、OS カーネルのストリーミングアーキテクチャに組み込まれるドライバーが提供されています。

クライアントは、Web カメラとの通信を処理します。その後、サーバーで適切に表示できるビデオのみを、サーバーに送信します。サーバーが Web カメラと直接やり取りをするわけではありませんが、統合によりデスクトップでも同様のエクスペリエンスが得られます。Citrix Workspace アプリがビデオを圧縮するため、帯域幅が節約され、WAN シナリオでの回復性の向上します。



注:

- この機能は、Citrix Workspace アプリクライアントからの H.264 ビデオのみをサポートします。
- サポートされている Web カメラの解像度は 48x32 から 1920x1080 の範囲です。
- Web カメラを使用している場合、Citrix Workspace アプリのツールバーの [汎用 **USB** デバイス] は選択しないでください。選択すると、予期しない問題が発生する可能性があります。



サポートされている **Linux** ディストリビューション

- RHEL 8.4/CentOS 8 (2105)
- RHEL 8.3/CentOS 8.3
- RHEL 7.9/CentOS 7.9
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- Ubuntu 16.04
- Debian 10
- SUSE 15.3
- SUSE 15.2
- SUSE 12.5

サポートされている **Citrix Workspace** アプリ

HDX Web カメラのビデオ圧縮は、次のバージョンの Citrix Workspace アプリをサポートします:

プラットフォーム	プロセッサ
Windows 向け Citrix Workspace アプリ	Windows 向け Citrix Workspace アプリは、XenApp および XenDesktop 7.17 以降上の 32 ビットおよび 64 ビットアプリの Web カメラビデオ圧縮をサポートします。以前のバージョンでは、Windows 向け Citrix Workspace アプリは 32 ビットアプリのみをサポートしていました。
Chrome 向け Citrix Workspace アプリ	一部の ARM Chromebook は H.264 エンコーディングをサポートしていないため、最適化された HDX Web カメラビデオ圧縮を使用できるのは 32 ビットアプリのみです。

完全にテスト済みの **Web** カメラ

Web カメラが異なれば、フレームレートや、明るさとコントラストのレベルも異なります。Citrix 製品では、初期の機能検証に次の Web カメラを使用します：

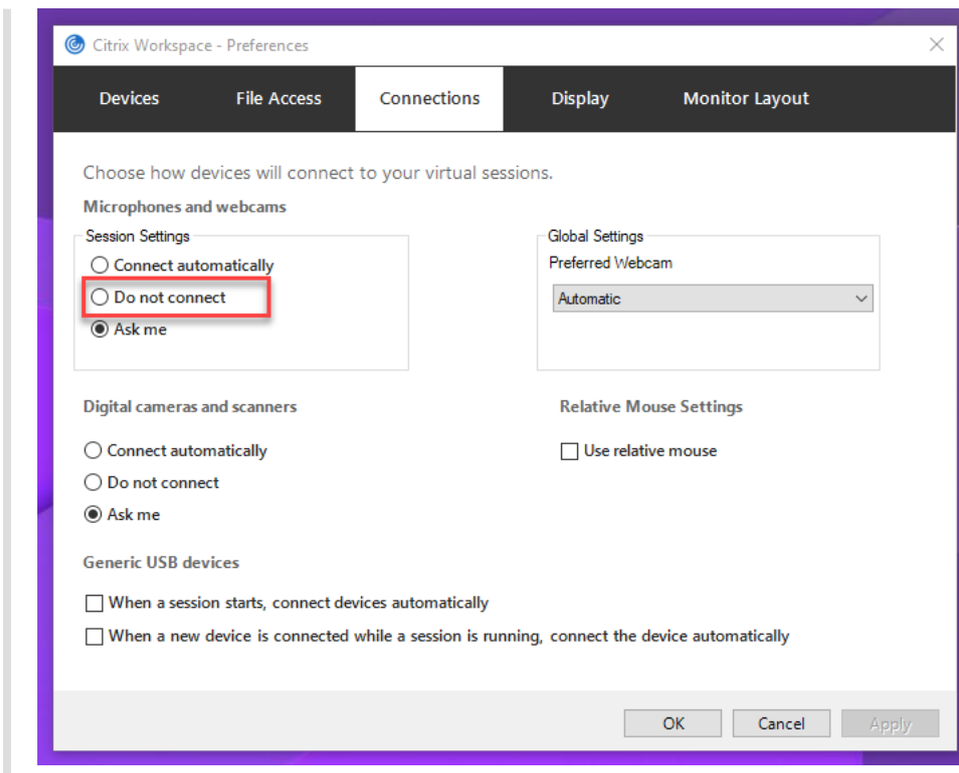
- Logitech HD Webcam C270
- Logitech Webcam C930e
- Microsoft-LifeCam-HD3000

構成

この機能はデフォルトで有効になっています。これを使用するには、次の検証と構成を完了します：

ヒント：

Citrix Workspace アプリのユーザーは、Desktop Viewer の [マイクと **Web** カメラ] 設定で [接続しない] を選択すると、デフォルト設定を上書きできます。



1. VDA のインストールが完了したら、VDA が Delivery Controller に登録でき、公開された Linux デスクトップセッションが Windows 資格情報を使用して正常に起動できることを確認します。
2. VDA がインターネットにアクセスできることを確認してから、`sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxwcamcfg.sh` コマンドを実行して Web カメラの構成を完了します。VDA にインターネットアクセスがない場合は、手順 3 に進みます。

VDA が Debian 10 にデプロイされている場合は、最新のカーネルバージョンで実行されていることを確認してください。それ以外の場合は、次のコマンドを実行して最新のカーネルバージョンに更新します：

```
1 sudo apt-get update
2 sudo apt-get dist-upgrade
3 sudo reboot
4 <!--NeedCopy-->
```

VDA が SUSE 15.3、SUSE 15.2、または SUSE 12.5 に展開されている場合は、次のコマンドを実行して最新のカーネルバージョンに更新し、再起動します：

```
1 zypper up kernel-default
2 reboot
3 <!--NeedCopy-->
```

ctxwcamcfg.sh スクリプトは、次のことに役立ちます：

- a) `kernel-devel` および動的カーネルモジュールサポート (Dynamic Kernel Module Support: DKMS) プログラムを VDA にインストールします。

- `kernel-devel`は、対応するバージョンの仮想 Web カメラカーネルモジュールを構築するために使用されます。
- DKMS は、仮想 Web カメラカーネルモジュールを動的に管理するために使用されます。

注:

上記のプログラムを RHEL および CentOS にインストールすると、`ctxwcamcfg.sh`スクリプトがインストールされ、VDA の次のリポジトリが有効になります:

- Extra Packages for Enterprise Linux (EPEL)
- RPM Fusion

- <https://github.com/umlaeute/v4l2loopback>からオープンソースコード`v4l2loopback`をダウンロードし、DKMS を使用して`v4l2loopback`を管理します。
`v4l2loopback`は、V4L2 ループバックデバイスを作成できるカーネルモジュールです。
 - `sudo service ctxwcamsd restart`コマンドを実行します。Linux VDA の Web カメラサービス、`ctxwcamsd`は、HDX Web カメラビデオ圧縮機能の`v4l2loopback`カーネルモジュールを再起動してロードします。
3. VDA にインターネットアクセスがない場合は、別のマシンで `v4l2loopback` カーネルモジュールをビルドしてから、VDA にコピーします。
- インターネットにアクセスでき、かつ VDA と同じカーネルバージョンのビルドマシンを準備します。
`uname -r`コマンドは、カーネルのバージョンを見つけるのに役立ちます。
 - ビルドマシンで、`sudo mkdir -p /var/xdl`コマンドを実行します。
 - `/var/xdl/configure_*`を、VDA から`/var/xdl/`のビルドマシンにコピーします。
 - ビルドマシンで、`sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxwcamcfg.sh`コマンドを実行してカーネルモジュールをビルドします。コマンドが正常に実行されると、`/var/lib/dkms/v4l2loopback/1.81b8df79107d1fbf392fdcbaa051bd227a9c94c1/$(uname -r)/x86_64/module/`パスに `v4l2loopback.ko` ファイルが作成されます。
`ctxwcamcfg.sh` スクリプトを実行するときに発生する可能性のあるエラーは無視します。
 - `v4l2loopback.ko` をビルドマシンから VDA にコピーして、`/opt/Citrix/VDA/lib64/`に配置します。
 - VDA で、`sudo service ctxwcamsd restart`コマンドを実行して Web カメラサービスを再起動し、`v4l2loopback` カーネルモジュールをロードします。

HDX 画面共有

November 7, 2022

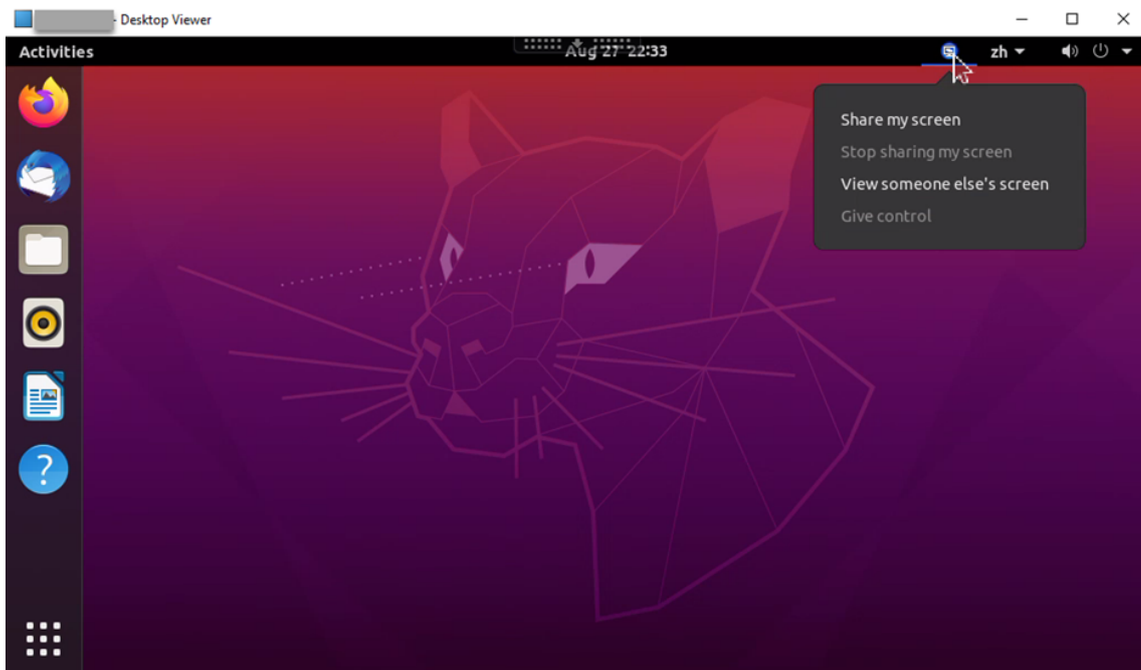
概要

実験的な機能として、Linux VDA では、仮想デスクトップの画面をほかの仮想デスクトップのセッションユーザーと共有することができます。

次の例では、画面を共有してほかの人の画面を表示する手順について説明します。

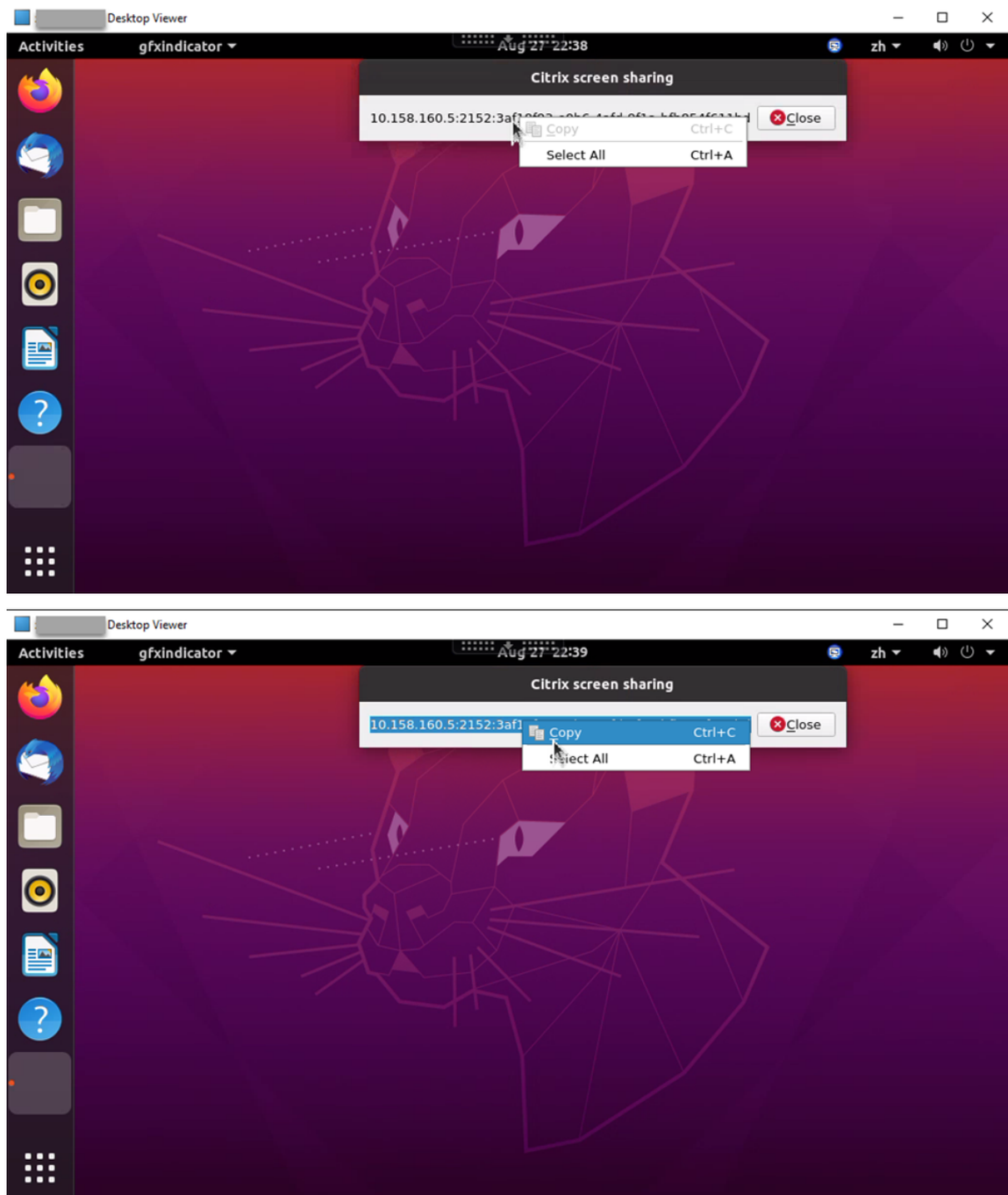
画面を共有する手順:

1. 仮想デスクトップの通知領域で、画面共有アイコンをクリックし、[自分の画面を共有] を選択します。

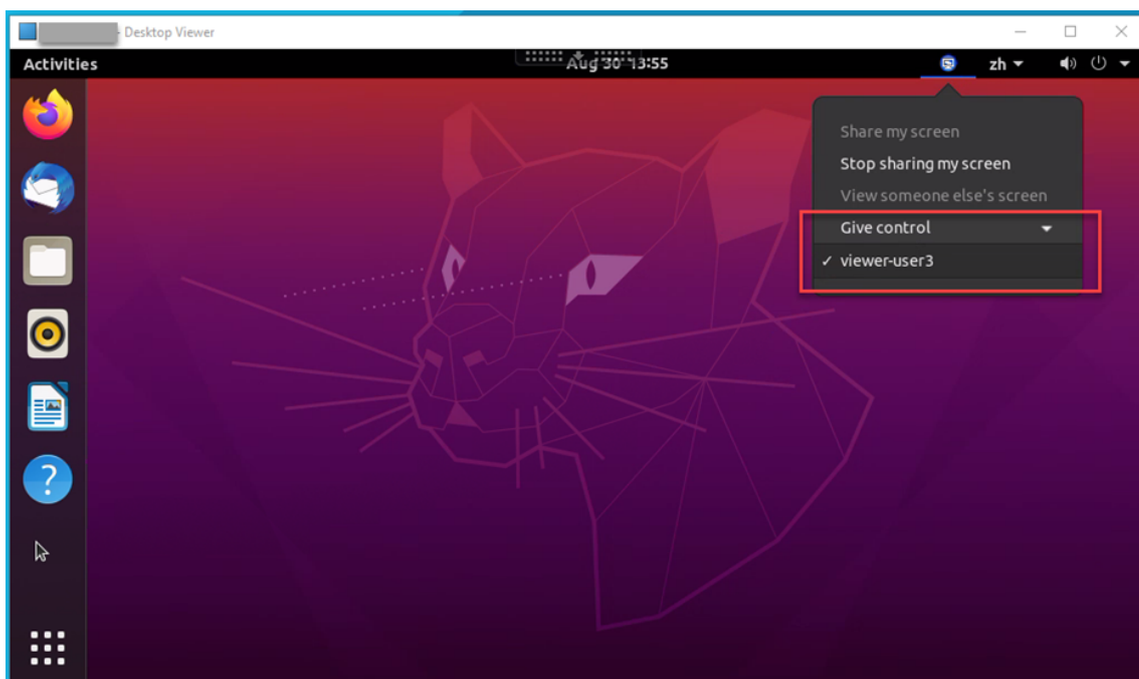


2. 表示される画面共有コードを右クリックし、[すべて選択] を選択し、右クリックして [コピー] を選択します。

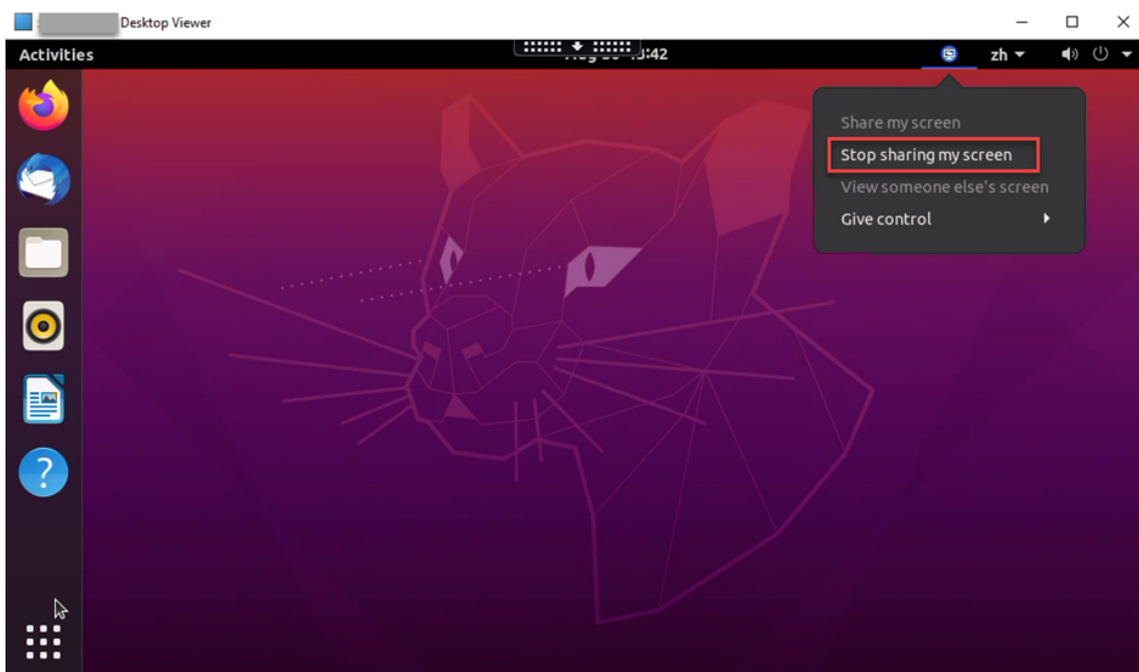
画面共有コードは、[自分の画面を共有] を選択するたびに変更されます。



3. コピーしたコードを、画面を共有するほかの仮想デスクトップ上のセッションユーザーと共有します。
4. 閲覧者が画面を制御できるようにするには、[制御を渡す] を選択してから閲覧者の名前を選択します。制御を停止するには、閲覧者の名前をクリアします。

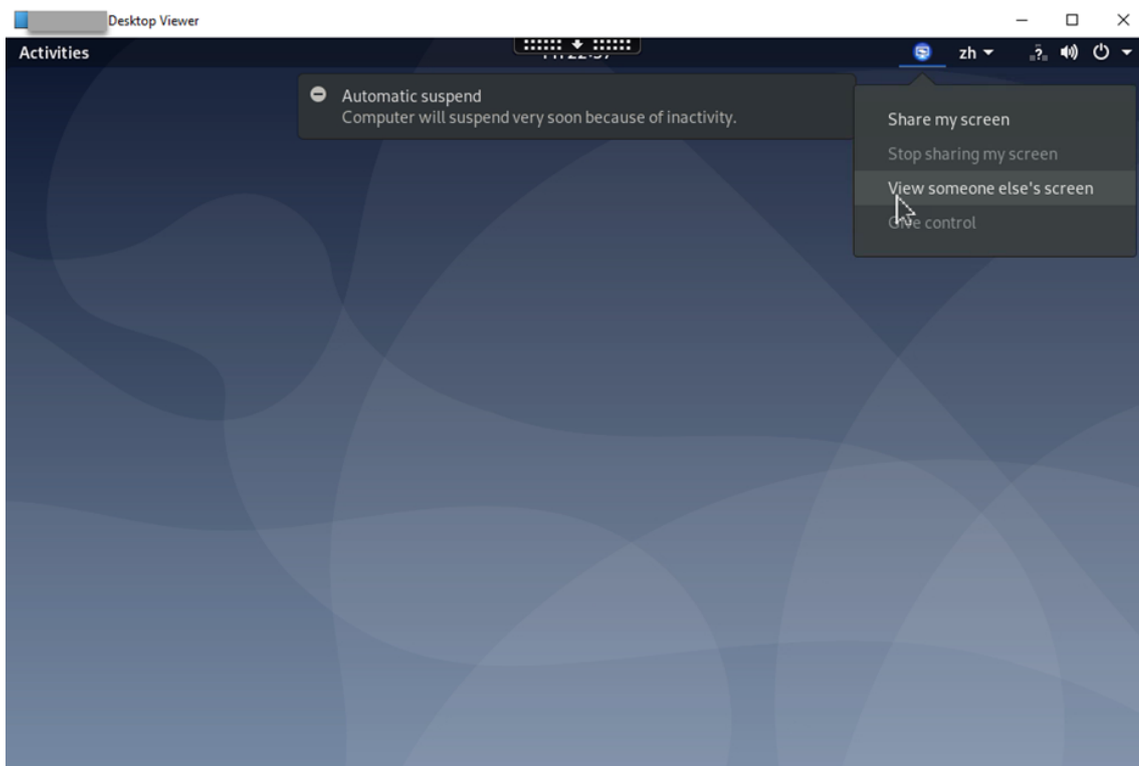


5. 画面の共有を停止するには、[画面の共有を停止] を選択します。

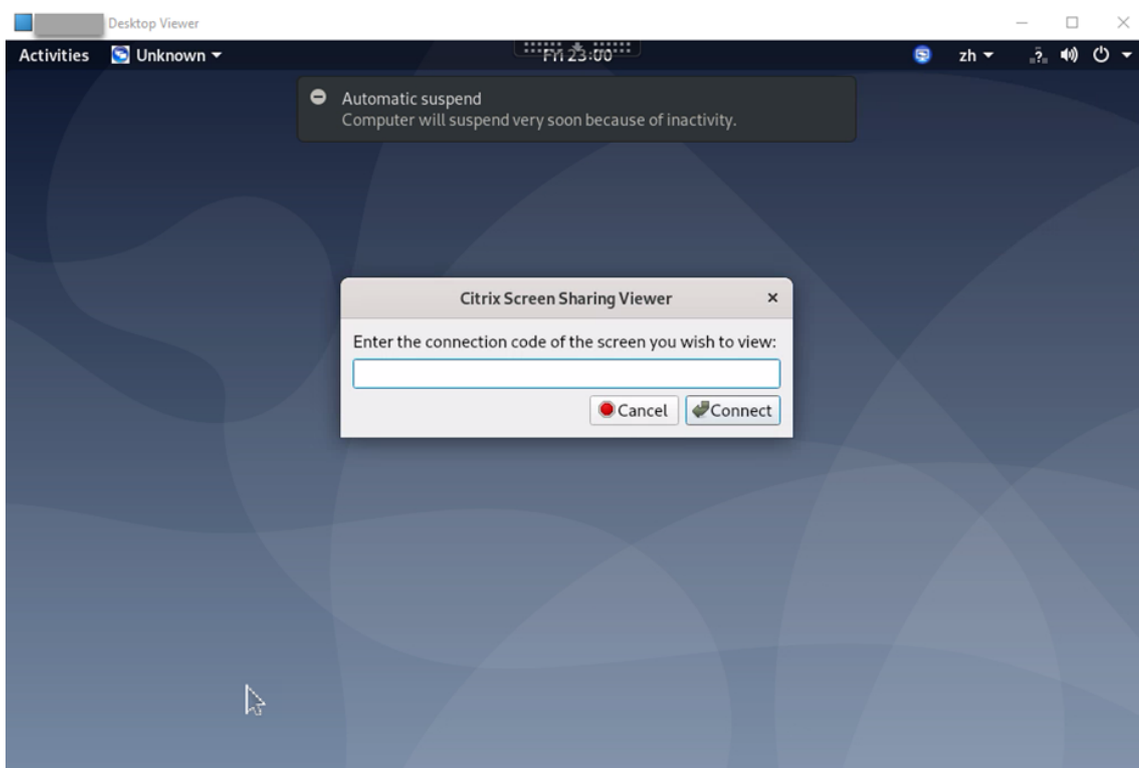


ほかのユーザーの画面を表示する手順:

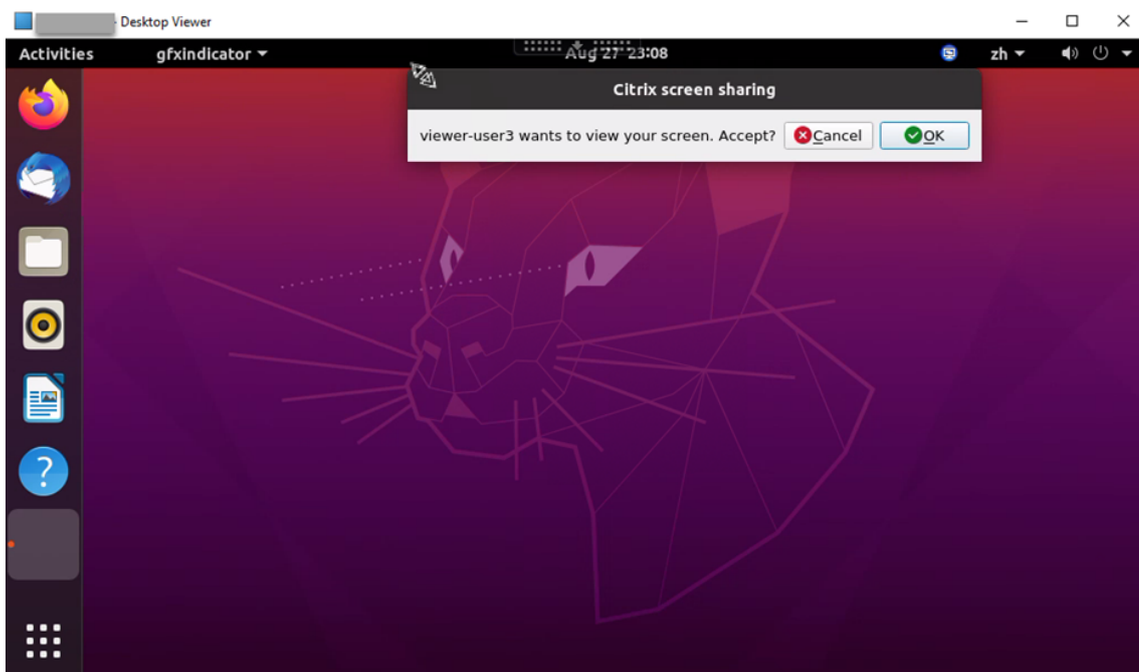
1. 仮想デスクトップの通知領域で、画面共有アイコンをクリックし、[他のユーザーの画面を表示] を選択します。



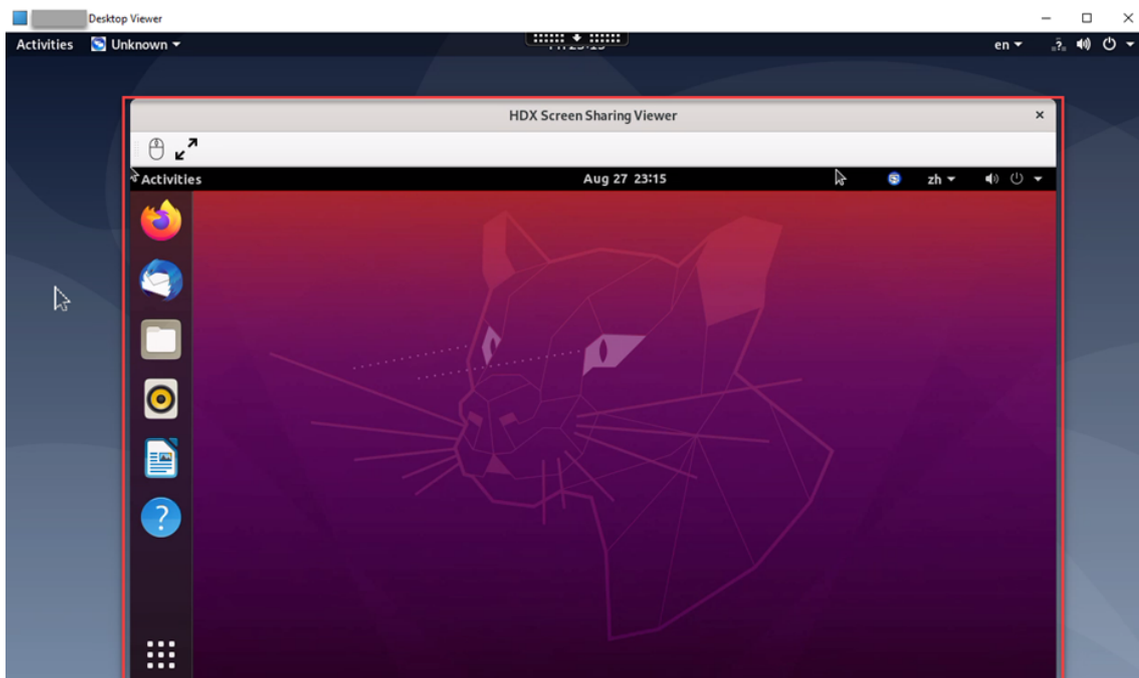
2. 表示する画面の接続コードを入力し、[接続] をクリックします。



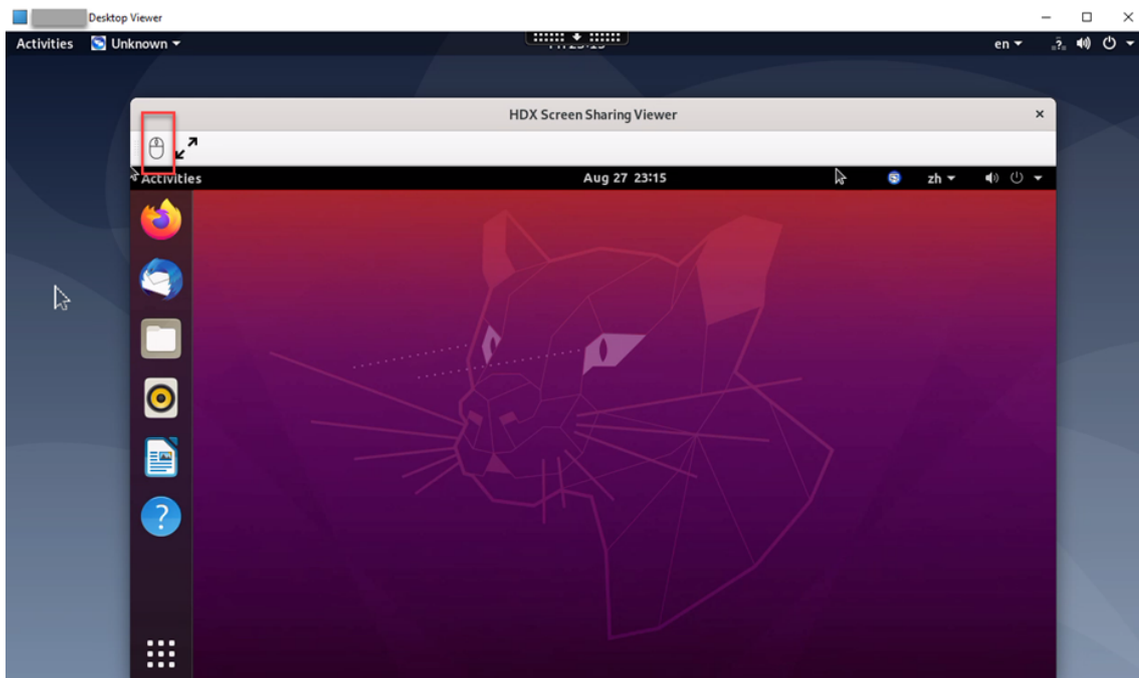
3. 画面共有者がリクエストを受け入れるのを待ちます。例:



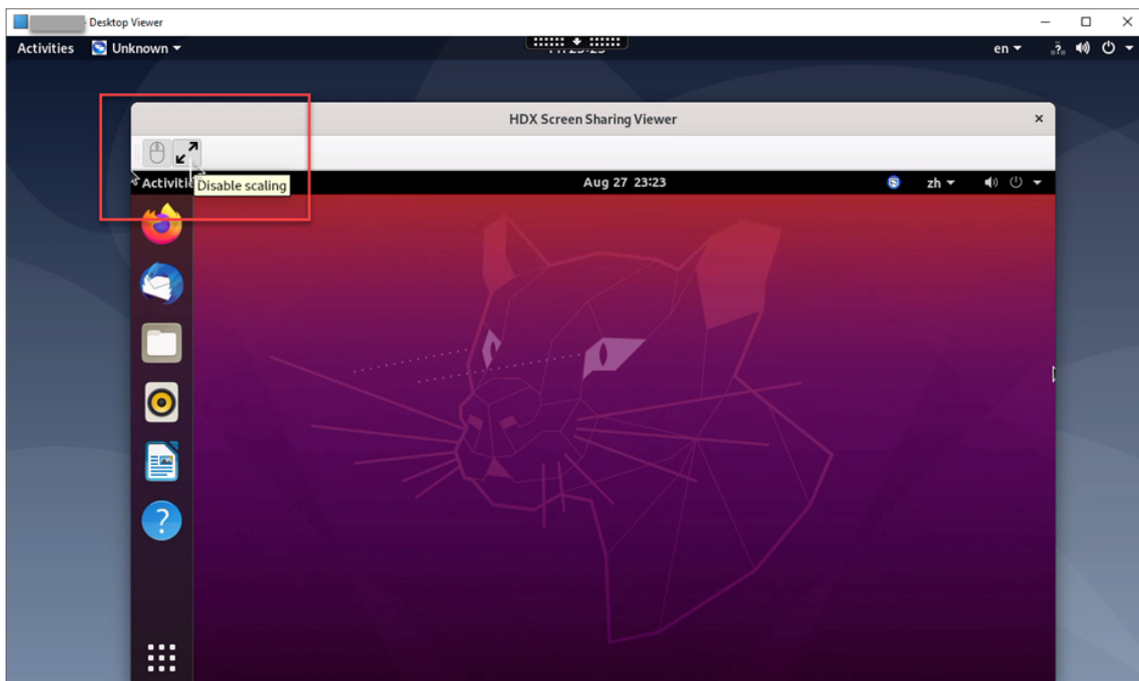
4. 画面共有者が **[OK]** をクリックしてリクエストを受け入れると、共有画面が Desktop Viewer に表示されます。



5. 共有画面の制御をリクエストするには、左上隅にあるマウスアイコンをクリックします。



6. ディスプレイの拡大縮小を無効にしたり、ウィンドウサイズに拡大したりするには、マウスアイコンの横にあるアイコンをクリックします。



構成

デフォルトでは、画面共有機能は無効になっています。有効にするには、次の設定を完了します：

ヒント:

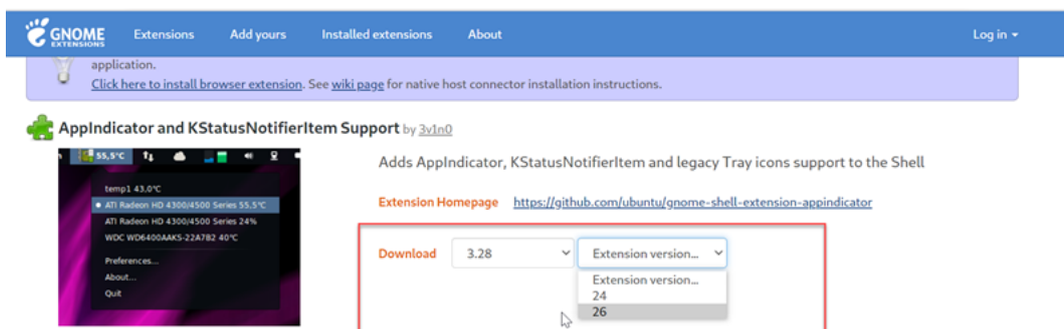
ポート 7510~7525 は、試験段階の HDX 画面共有機能を使用するために開いています。2112 リリース以降、完全にサポートされている HDX 画面共有のためにポート 52525~52625 が開いています。

1. Delivery Controller の Citrix ポリシーでグラフィックス状態インジケータを有効にします。
2. 次のコマンドを実行して、Linux VDA で画面共有を有効にします:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -v "
  EnableScreenSharing" -d "0x00000001"
2 <!--NeedCopy-->
```

3. (オプション) GNOME とともにインストールされた RHEL 8.x を使用している場合は、GNOME シェルと互換性のある拡張機能をインストールして、AppIndicator サポートを有効にします:

- a) `gnome-shell --version` コマンドを実行して、GNOME シェルのバージョンを確認します。
- b) <https://extensions.gnome.org/extension/615/appindicator-support> から GNOME シェルと互換性のある拡張機能をダウンロードします。たとえば、シェルのバージョンが 3.28 の場合、拡張機能のバージョンとして 24 または 26 を選択できます。



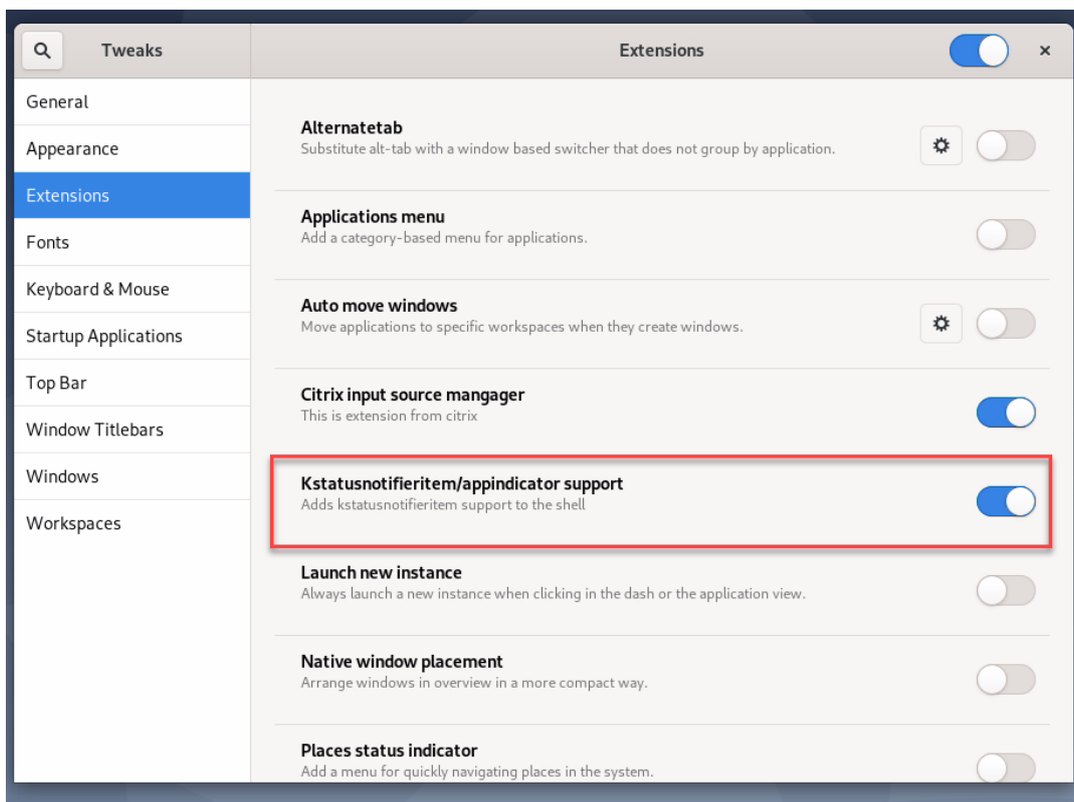
- c) ダウンロードしたパッケージを展開します。パッケージ内の `metadata.json` ファイルの「`uuid`」値が `appindicator-support@rgcjonas.gmail.com` に設定されていることを確認します。
- d) `mv` コマンドを実行して、`appindicator-support@rgcjonas.gmail.com` のディレクトリを `/usr/share/gnome-shell/extensions/` 配下の場所に移動します。
- e) `chmod a+r metadata.json` コマンドを実行して、`metadata.json` ファイルをほかのユーザーが読み取れるようにします。

ヒント:

デフォルトでは、`appindicator-support@rgcjonas.gmail.com` ディレクトリの `metadata.json` ファイルはルートユーザーのみが読み取ることができます。画面共有をサポートするには、`metadata.json` ファイルをほかのユーザーも読み取れるようにします。

- f) GNOME Tweaks をインストールします。

- g) デスクトップ環境では、**Alt+F2**、**r**、**Enter**キーを順番に押すか、`killall -SIGQUIT gnome-shell`コマンドを実行して、GNOME シェルを再読み込みします。
- h) デスクトップ環境で、GNOME Tweaks を実行してから、Tweaks ツールで **[KStatusNotifierItem/AppIndicator Support]** を有効にします。
4. (オプション) GNOME とともにインストールされた Debian 10 を使用している場合は、次の手順を実行して GNOME システムトレイアイコンをインストールして有効にします：
- a) `sudo apt install gnome-shell-extension-appindicator`コマンドを実行します。GNOME で拡張機能を表示するには、ログアウトしてから再度ログインする必要がある場合があります。
- b) **[Activities]** 画面で Tweaks を検索します。
- c) Tweaks ツールで **[Extensions]** を選択します。
- d) **[Kstatusnotifieritem/appindicator support]** を有効にします。



制限事項

- 画面共有機能では、H.265 ビデオコーデックはサポートされていません。
- 画面共有機能は、アプリセッションでは使用できません。

セッション画面の保持の構成

December 13, 2022

Citrix でサポートされているすべての Linux プラットフォームには、セッション画面の保持機能が導入されています。セッション画面の保持は、デフォルトで有効になっています。

セッション画面の保持によって ICA セッションは、ネットワークの中断を挟んでもシームレスに再接続されます。セッション画面の保持について詳しくは、「[クライアントの自動再接続とセッション画面の保持](#)」を参照してください。

注：セッション画面の保持の接続を介して送信されるデータは、デフォルトではプレーンテキストです。セキュリティを確保するため、TLS 暗号化を有効にすることをお勧めします。TLS 暗号化について詳しくは、「[TLS によるユーザーセッションの保護](#)」を参照してください。

構成

Citrix Studio のポリシー設定

Citrix Studio で、セッション画面の保持に関する次のポリシーを設定できます。

- セッション画面の保持
- セッション画面の保持のタイムアウト
- セッション画面の保持のポート番号
- 再接続 UI の透過レベル

詳しくは、「[セッション画面の保持のポリシー設定](#)」および「[クライアントの自動再接続のポリシー設定](#)」を参照してください。

注：セッション画面の保持の接続またはセッション画面の保持のポート番号ポリシーを設定したら、VDA サービスと HDX サービスをこの順序で再起動して設定を有効にします。

Linux VDA の設定

- セッション画面の保持の **TCP** リスナーを有効または無効にする

デフォルトでは、セッション画面の保持の TCP リスナーは有効になっており、ポート 2598 でリッスンします。リスナーを無効にするには、次のコマンドを実行します。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\  
   CurrentControlSet\Control\Citrix\WinStations\cgp" -v "  
   fEnableWinStation" -d "0x00000000"  
2 <!--NeedCopy-->
```

注：設定を有効にするには、HDX サービスを再起動してください。TCP リスナーを無効にしても、セッション画面の保持は無効になりません。セッション画面の保持の接続ポリシーによって機能が有効になっている場合、セッション画面の保持は他のリスナー（SSL など）を介して引き続き利用できます。

- セッション画面の保持のポート番号

次のコマンドを使用して、セッション画面の保持のポート番号を設定することもできます（例としてポート番号 2599 を使用）。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
   CurrentControlSet\Control\Citrix\WinStations\cgp" -v "PortNumber"
   -d "2599"
2 <!--NeedCopy-->
```

注：設定を有効にするには、HDX サービスを再起動してください。Citrix Studio のポリシー設定でポート番号が設定されている場合、Linux VDA の設定は無視されます。VDA のファイアウォールが、設定されたポートを介したネットワークトラフィックを禁止しないように設定されていることを確認します。

- サーバーからクライアントへの **Keep-Alive** の間隔

セッション画面の保持の Keep-Alive メッセージは、セッション中にアクティビティがない場合（例：マウスが移動しない、画面が変更しない）、Linux VDA と ICA クライアント間で送信されます。Keep-Alive メッセージは、クライアントがまだ応答しているかどうかを検出するために使用されます。クライアントからの応答がない場合、セッションは、クライアントが再接続するまで中断されます。この設定では、Keep-Alive メッセージの送信間隔を秒単位で指定します。デフォルトでは、この設定は構成されていません。構成するには、次のコマンドを実行します（例として 10 秒を使用）。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\
   Citrix\XTEConfig" -t "REG_DWORD" -v "CgpServerToClientKeepAlive"
   -d "10" --force
```

- クライアントからサーバーへの **Keep-Alive** の間隔

この設定では、ICA クライアントから Linux VDA に送信される Keep-Alive メッセージの送信間隔を秒単位で指定します。デフォルトでは、この設定は構成されていません。構成するには、次のコマンドを実行します（例として 10 秒を使用）。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\
   Citrix\XTEConfig" -t "REG_DWORD" -v "CgpClientToServerKeepAlive"
   -d "10" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

トラブルシューティング

ポリシーの設定によってセッション画面の保持を有効にした後に、セッションを起動できない。

この問題を解決するには、以下の手順に従います。

1. Citrix Studio のポリシー設定でセッション画面の保持を有効にした後、VDA サービスと HDX サービスがこの順序で再起動されることを確認します。
2. VDA で、次のコマンドを使用してセッション画面の保持の TCP リスナーが実行されていることを確認します (例としてポート 2598 を使用)。

```
1 netstat -an | grep 2598
2 <!--NeedCopy-->
```

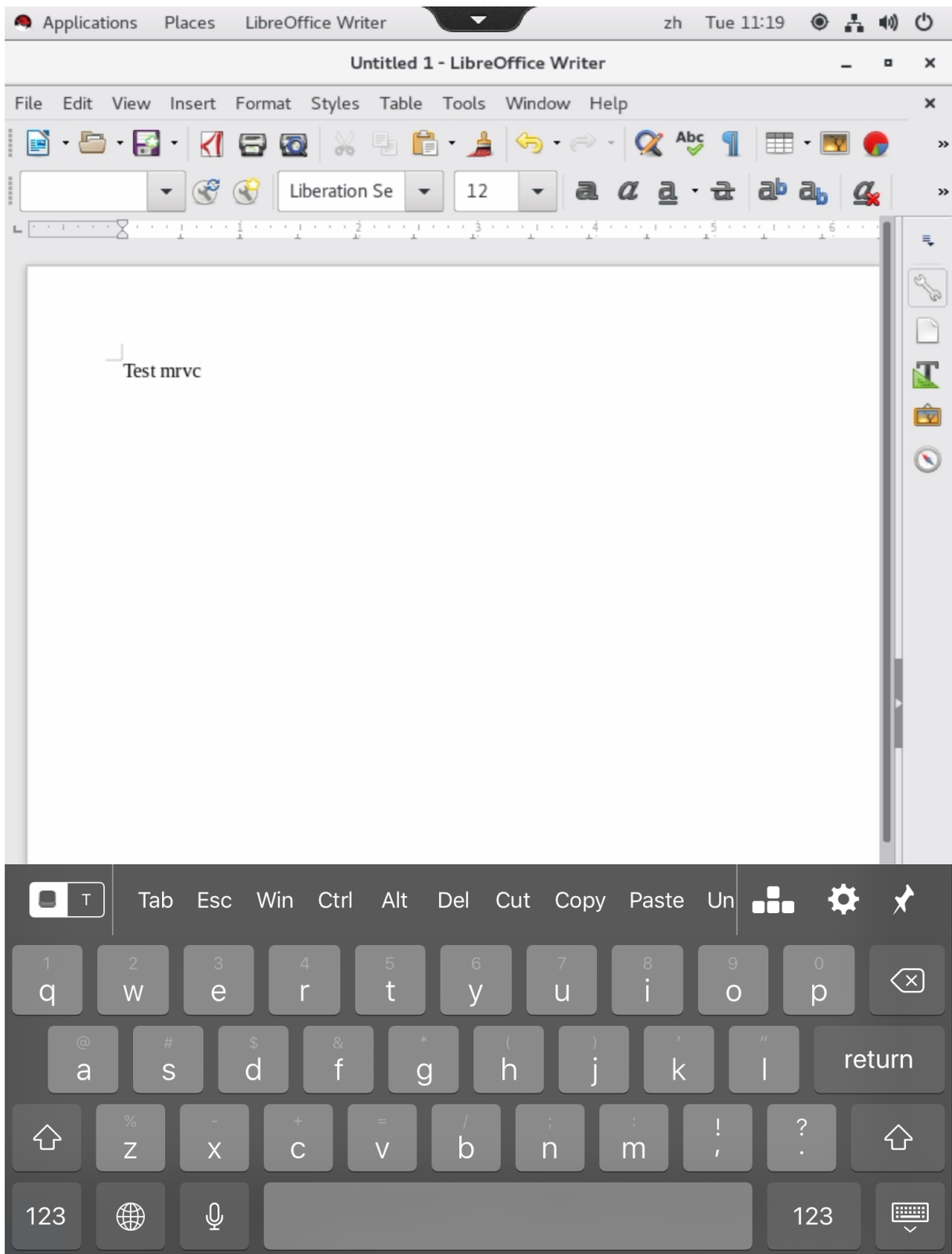
セッション画面の保持のポートに TCP リスナーがない場合は、次のコマンドを実行してリスナーを有効にします。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\WinStations\cgp" -v "
  fEnableWinStation" -d "0x00000001"
2 <!--NeedCopy-->
```

ソフトキーボード

September 5, 2022

ソフトキーボード機能は、Linux 仮想デスクトップまたはアプリケーションのセッションで利用できます。ソフトキーボードは、入力フィールドで入力を開始すると表示され、入力を終了すると非表示になります。



注:

この機能は RHEL 7.8、RHEL 7.9、RHEL 8.1、RHEL 8.2、RHEL 8.3、SUSE 15.3、SUSE 15.2、SUSE 12.5、Ubuntu 16.04、Ubuntu 18.04、Ubuntu 20.04 で利用できます。iOS 向け Citrix Workspace アプリおよび Android 向け Citrix Workspace アプリでサポートされています。

機能の有効化と無効化

この機能はデフォルトでは無効になっています。**ctxreg** ユーティリティを使用して、この機能を有効または無効にします。特定の Linux VDA の機能構成は、その VDA のすべてのセッションに適用されます。

この機能を有効にするには:

1. 次のコマンドを実行します:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\VirtualChannels\MrVc" -v "
  Enabled" -d "0x00000001"
2 <!--NeedCopy-->
```

2. Citrix Studio でキーボードの自動表示ポリシーを [許可] に設定します。
3. (オプション) RHEL 7 および CentOS 7 の場合、次のコマンドを実行して Intelligent Input Bus (IBus) をデフォルトの IM サービスとして構成します:

```
1 echo "GTK_IM_MODULE=ibus" >>/etc/bashrc
2 <!--NeedCopy-->
```

この機能を無効にするには、次のコマンドを実行します。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\CurrentControlSet\
  Control\Citrix\VirtualChannels\MrVc" -v "Enabled" -d "0x00000000"
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

これらの設定は、新しいセッションにログオンする場合、またはログオフして現在のセッションに戻る場合に有効になります。

制限事項

- この機能は Google Chrome、LibreOffice、その他のアプリで機能しないことがあります。
- 手動でソフトキーボードを非表示にした後再表示するには、入力フィールド以外をクリックして、再度現在の入力フィールドをクリックします。

- Web ブラウザーで 1 つの入力フィールドをクリックしてから別のフィールドをクリックすると、ソフトキーボードが表示されないことがあります。この問題を回避するには、入力フィールド以外をクリックしてから対象の入力フィールドをクリックします。
- この機能は、Unicode 文字やダブルバイト文字（日本語、中国語、韓国語など）をサポートしません。
- ソフトキーボードは、パスワード入力フィールドでは利用できません。
- ソフトキーボードは、現在の入力フィールドと重なって表示されることがあります。この場合、アプリのウィンドウを移動するか、画面を上スクロールして入力フィールドをアクセスできる位置に移動します。
- Citrix Workspace アプリと Huawei タブレットとの互換性の問題によって、Huawei タブレットに物理キーボードが接続されている場合でもソフトキーボードが表示されます。

クライアント入力システム (IME)

December 29, 2021

概要

2 バイト文字（日本語、中国語、韓国語などの文字）は、IME から入力する必要があります。Windows ネイティブの CJK IME など、クライアント側で Citrix Workspace アプリと互換性がある任意の IME を使用して、これらの文字を入力します。

インストール

この機能は、Linux VDA をインストールするときに自動でインストールされます。

用途

通常どおりに Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops のセッションを開きます。

クライアント側 IME 機能の使用を開始するには、クライアント側での必要に応じて入力方式を変更します。

既知の問題

- クライアント側 IME 機能を使用して Google スプレッドシートのセルに文字を入力するには、スプレッドシート内のセルをダブルクリックする必要があります。
- クライアント側 IME 機能は [パスワード] フィールドで自動で無効になりません。
- IME ユーザーインターフェイスは、入力領域ではカーソルに追従しません。

多言語入力サポート

April 7, 2022

Linux VDA バージョン 1.4 以降では、Citrix で公開アプリケーションのサポートが追加されています。ユーザーは、Linux デスクトップ環境がなくても、必要な Linux アプリケーションにアクセスできます。

ただし、言語バーは Linux デスクトップ環境と高度に統合されているため、Linux VDA のネイティブ言語バーは公開アプリケーションでは使用できませんでした。その結果、中国語、日本語、韓国語など、IME が必要な言語でテキストを入力できませんでした。ユーザーがアプリケーションセッション中にキーボードレイアウトを切り替えることもできませんでした。

これらの問題に対処するために、この機能で、テキスト入力に対応した公開アプリケーション用の言語バーを提供します。言語バーを使用すると、サーバー側の IME を選択したり、アプリケーションセッション中にキーボードレイアウトを切り替えることができます。

構成

ctxreg ユーティリティを使用して、この機能を有効または無効にすることができます（デフォルトでは無効）。特定の Linux VDA サーバーの機能設定は、その VDA に公開されているすべてのアプリケーションに適用されます。

構成キーは「HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar」で、種類は DWORD です。

この機能を有効にするには、次のコマンドを実行します。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\  
   CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" -v "Enabled" -d "0  
   x00000001"  
2 <!--NeedCopy-->
```

この機能を無効にするには、次のコマンドを実行します：

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\  
   CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" -v "Enabled" -d "0  
   x00000000"  
2 <!--NeedCopy-->
```

用途

使い方は簡単です。

1. 本機能を有効にします。

2. テキスト入力に対応できる公開アプリケーションにアクセスします。言語バーが、アプリケーションとともにセッションに表示されます。
3. ドロップダウンメニューから、[地域と言語] を選択して希望の言語（入力ソース）を追加します。



4. ドロップダウンメニューから IME またはキーボードレイアウトを選択します。
5. 選択した IME またはキーボードレイアウトを使用して言語を入力します。

注:

- VDA 側の言語バーでキーボードレイアウトを変更する場合、クライアント側（Citrix Workspace アプリが実行されている）でも同じキーボードレイアウトが使用されていることを確認してください。
- [地域と言語] ダイアログボックスで設定を行うには、**accountsservice** パッケージをバージョン 0.6.37 以降にアップグレードする必要があります。



動的なキーボードレイアウトの同期

April 7, 2022

以前は、Linux VDA とクライアントデバイスのキーボードレイアウトは同じでなければなりませんでしたが。たとえば、キーボードレイアウトがクライアントデバイスで英語からフランス語に変更され、VDA では変更されなかった場合、キーマッピングの問題が発生し、VDA がフランス語に変更されるまで問題が存続することがありました。

Citrix では VDA のキーボードレイアウトとクライアントデバイスのキーボードレイアウトを自動的に同期させることで、この問題を解決しました。クライアントデバイスのキーボードレイアウトが変更されるたびに、VDA のレイアウトも変更されます。

注:

HTML5 向け Citrix Workspace アプリは、動的なキーボードレイアウトの同期機能をサポートしていません。

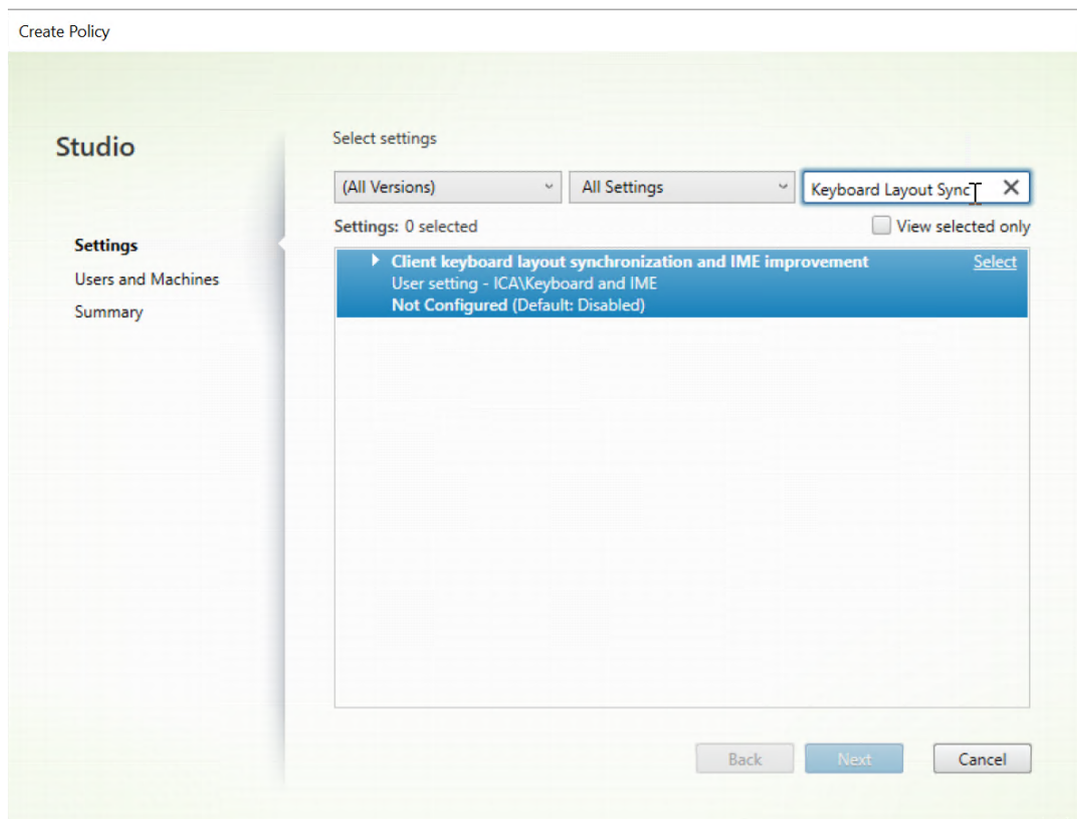
構成

動的なキーボードレイアウトの同期機能は、デフォルトで無効になっています。この機能を有効または無効にするには、[クライアントキーボードレイアウトの同期と **IME** の改善] ポリシーを設定するか、`ctxreg` ユーティリティを使用してレジストリを編集します。

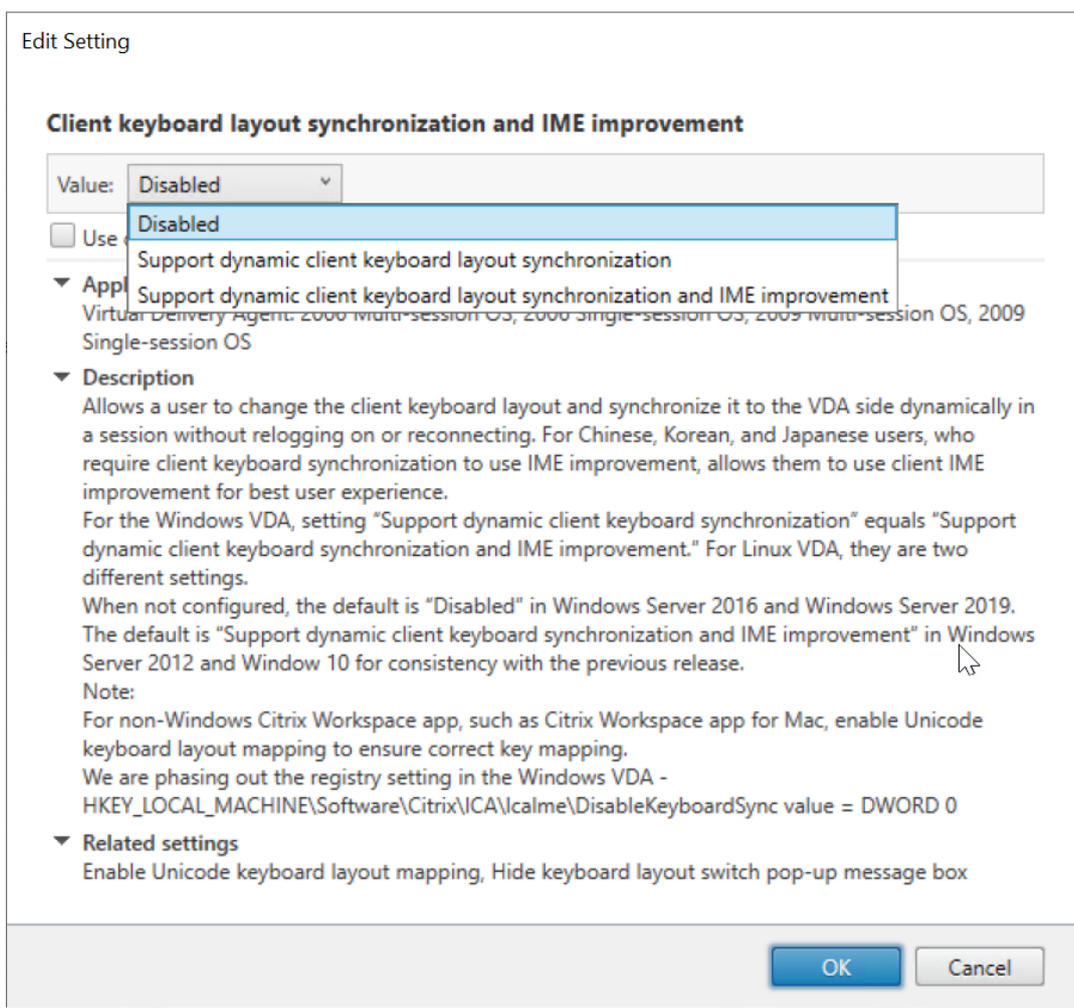
注:

[クライアントキーボードレイアウトの同期と **IME** の改善] ポリシーは、レジストリ設定よりも優先され、指定したユーザーオブジェクトとマシンオブジェクト、またはサイト内のすべてのオブジェクトに適用できます。特定の Linux VDA のレジストリ設定は、その VDA のすべてのセッションに適用されます。

- [クライアントキーボードレイアウトの同期と **IME** の改善] ポリシーを設定して、動的なキーボードレイアウトの同期機能を有効または無効にします:
 1. Studio で、[ポリシー] を右クリックし、[ポリシーの作成] を選択します。
 2. [クライアントキーボードレイアウトの同期と **IME** の改善] ポリシーを検索します。



3. ポリシー名の横にある [選択] をクリックします。
4. ポリシーを設定します。



以下の3つのオプションが利用可能です：

- 無効：動的なキーボードレイアウトの同期とクライアント IME ユーザーインターフェイスの同期を無効にします。
 - 動的なクライアントキーボードレイアウトの同期のサポート： `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar` の **SyncKeyboardLayout** レジストリキーの DWORD 値に関係なく、動的キーボードレイアウトの同期を有効にします。
 - 動的なクライアントキーボードレイアウトの同期と **IME** の改善のサポート： `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar` の **SyncKeyboardLayout** および **SyncClientIME** レジストリキーの DWORD 値に関係なく、動的キーボードレイアウトの同期を有効にします。
- `ctxreg`ユーティリティを使用してレジストリを編集し、動的なキーボードレイアウトの同期機能を有効または無効にします：

この機能を有効にするには、次のコマンドを実行します。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" -v "
  SyncKeyboardLayout" -d "0x00000001"
2 <!--NeedCopy-->
```

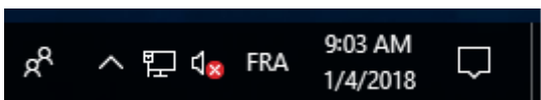
この機能を無効にするには、次のコマンドを実行します：

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" -v "
  SyncKeyboardLayout" -d "0x00000000"
2 <!--NeedCopy-->
```

用途

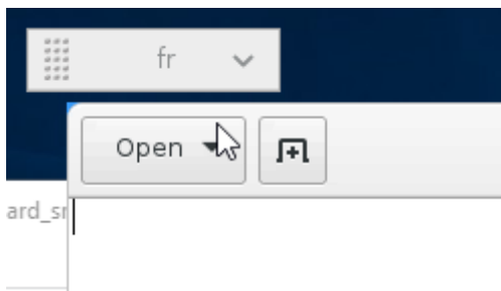
この機能を有効にすると、セッション中にクライアントデバイス上でキーボードレイアウトが変更された場合、セッションのキーボードレイアウトもそれに応じて変更されます。

たとえば、クライアントデバイスのキーボードレイアウトをフランス語 (FR) に変更すると、次のようになります。



Linux VDA セッションのキーボードレイアウトも「fr」に変わります。

アプリケーションセッションでは、言語バーを有効にしている場合、この自動変更が表示されます。



デスクトップセッションでは、この自動変更がタスクバーに表示されます：

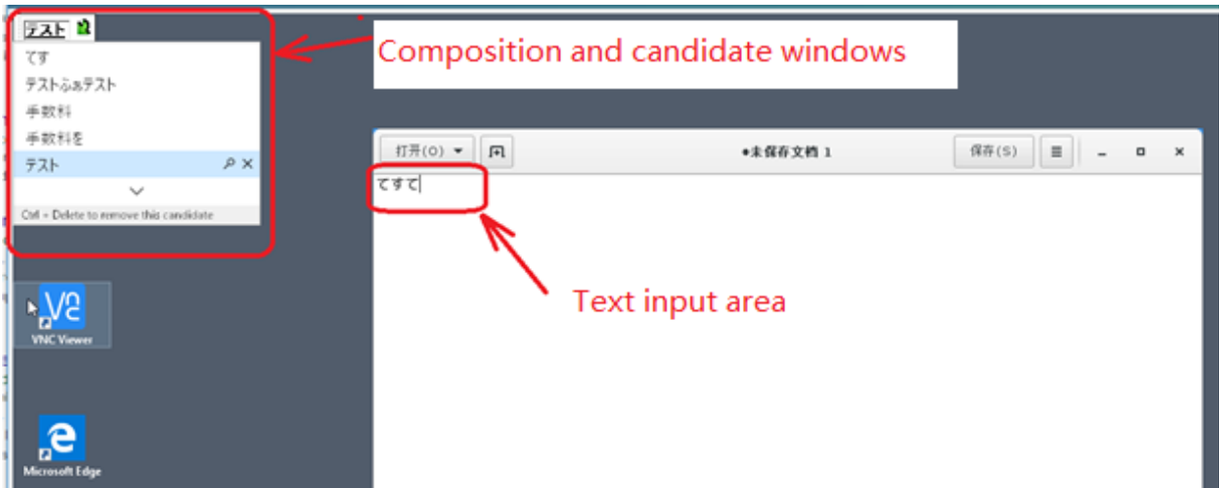


クライアント側 IME ユーザーインターフェースの同期

April 7, 2022

概要

クライアント側 IME ユーザーインターフェイス（作成ウィンドウと候補ウィンドウを含む）は、これまで画面の左上隅に配置されていました。このインターフェイスはカーソルに追従せず、テキスト入力領域ではカーソルから離れて配置されることがありました：



Citrix ではユーザービリティが強化され、以下のように、クライアント側 IME でのユーザーエクスペリエンスがさらに改善されています：



機能を使用するための前提条件

1. Linux VDA で Intelligent Input Bus (IBus) を有効にします。Linux OS で IBus を有効にする方法については、OS ベンダーのドキュメントを参照してください。例：
 - Ubuntu: <https://help.ubuntu.com/community/ibus>

- CentOS、RHEL: https://access.redhat.com/documentation/en-us/red_hat_enterprise_linux/7/html/7.0_release_notes/sect-red_hat_enterprise_linux-7.0_release_notes-internationalization-input_methods
- Debian: <https://wiki.debian.org/I18n/ibus>
- SUSE: <https://documentation.suse.com/sles/15-SP2/html/SLES-all/cha-gnome-settings.html#sec-gnome-settings-lang>

2. この機能は自動的にインストールされますが、使用する前に有効にする必要があります。

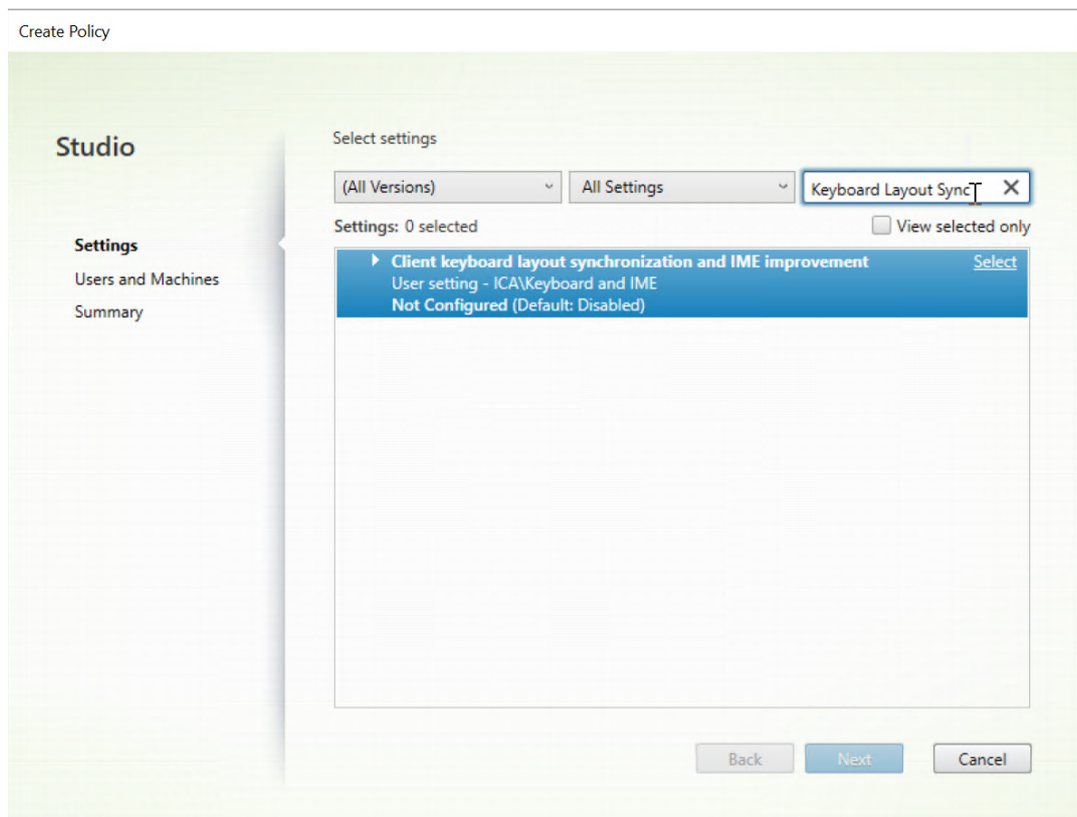
機能の有効化と無効化

クライアント側 IME ユーザーインターフェイスの同期機能は、デフォルトで無効になっています。この機能を有効または無効にするには、[クライアントキーボードレイアウトの同期と **IME** の改善] ポリシーを設定するか、`ctxreg`ユーティリティを使用してレジストリを編集します。

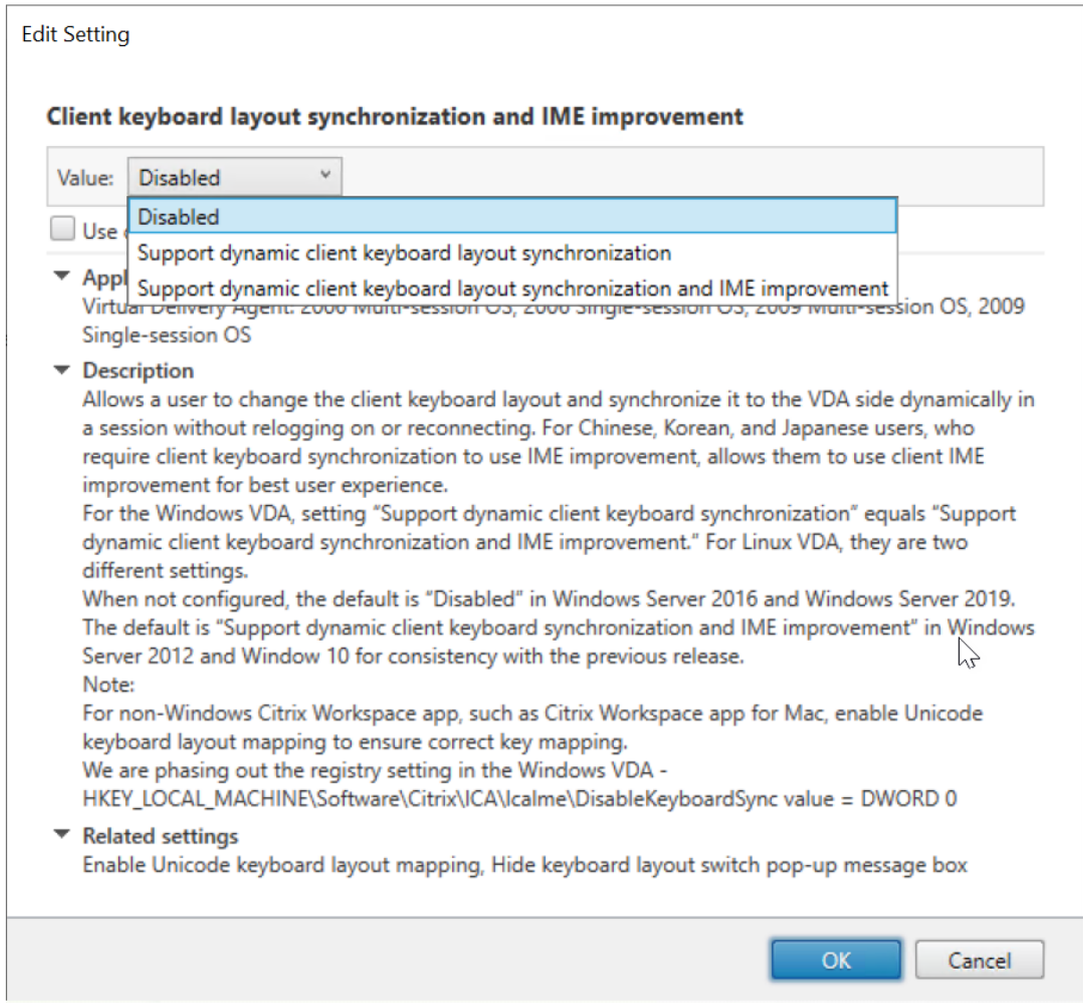
注:

[クライアントキーボードレイアウトの同期と **IME** の改善] ポリシーは、レジストリ設定よりも優先され、指定したユーザーオブジェクトとマシンオブジェクト、またはサイト内のすべてのオブジェクトに適用できます。特定の Linux VDA のレジストリ設定は、その VDA のすべてのセッションに適用されます。

- [クライアントキーボードレイアウトの同期と **IME** の改善] ポリシーを設定して、クライアント IME ユーザーインターフェイス同期機能を有効または無効にします:
 1. Studio で、[ポリシー] を右クリックし、[ポリシーの作成] を選択します。
 2. [クライアントキーボードレイアウトの同期と **IME** の改善] ポリシーを検索します。



3. ポリシー名の横にある [選択] をクリックします。
4. ポリシーを設定します。



以下の3つのオプションが利用可能です：

- 無効：動的なキーボードレイアウトの同期とクライアント IME ユーザーインターフェイスの同期を無効にします。
 - 動的なクライアントキーボードレイアウトの同期のサポート： `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar` の **SyncKeyboardLayout** レジストリキーの DWORD 値に関係なく、動的キーボードレイアウトの同期を有効にします。
 - 動的なクライアントキーボードレイアウトの同期と **IME** の改善のサポート： `HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar` の **SyncKeyboardLayout** および **SyncClientIME** レジストリキーの DWORD 値に関係なく、動的キーボードレイアウトの同期を有効にします。
- `ctxreg`ユーティリティを使用してレジストリを編集し、クライアント側 IME ユーザーインターフェイスの同期機能を有効または無効にします。

この機能を有効にするには、次のコマンドを実行します。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" -v "
  SyncClientIME" -d "0x00000001"
2 <!--NeedCopy-->
```

この機能を無効にするには、次のコマンドを実行します。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
  CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" -v "
  SyncClientIME" -d "0x00000000"
2 <!--NeedCopy-->
```

HDX Insight

April 18, 2024

概要

Linux VDA では、HDX Insight 機能の一部をサポートしています。HDX Insight は、Citrix Application Delivery Management (ADM) の一部であり、一般的な業界標準の AppFlow をベースにしています。この機能は Citrix ADC または Citrix SD-WAN アプリケーションネットワークファブリックを経由する Citrix ICA トラフィックに対して、エンドツーエンドの優れた可視性を実現し、IT を通じて優れたユーザーエクスペリエンスを提供できるようにします。詳しくは、「[HDX Insight](#)」を参照してください。

インストール

インストールする必要がある依存関係パッケージはありません。

用途

HDX Insight は、Citrix Workspace アプリと Linux VDA の間で Citrix ADC を介して渡される ICA メッセージを分析します。すべての HDX Insight データは、NSAP 仮想チャネルから圧縮されずに送信されます。NSAP 仮想チャネルはデフォルトでは有効になっています。

以下のコマンドで、それぞれ NSAP 仮想チャネルを無効、または有効にします：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\
  VirtualDesktopAgent" -t "REG_DWORD" -v "EnableNSAP" -d "0x00000000"
  --force
2 <!--NeedCopy-->
```

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\  
VirtualDesktopAgent" -t "REG_DWORD" -v "EnableNSAP" -d "0x00000001"  
--force  
2 <!--NeedCopy-->
```

トラブルシューティング

データポイントがまったく表示されない

2通りの原因が考えられます。

- HDX Insight が正しく構成されていません。

たとえば、Citrix ADC で AppFlow が有効になっていないか、Citrix ADM で不正な Citrix ADC インスタンスが構成されています。

- Linux VDA で ICA コントロール仮想チャネルが開始されていません。

```
ps aux | grep -i ctxctl
```

ctxctl が実行されていない場合は、Citrix にバグをレポートするよう管理者に連絡します。

アプリケーションデータポイントがまったく表示されない

シームレス仮想チャネルが有効になっていることおよびシームレスアプリケーションが起動されてしばらく経過していることを確認します。

Rendezvous プロトコル

April 7, 2022

Citrix Gateway サービスを使用する環境では、Rendezvous プロトコルにより、HDX セッションが Citrix Cloud Connector をバイパスして、Citrix Gateway サービスに直接かつ安全に接続できます。

要件:

- Citrix Workspace と Citrix Gateway サービスを使用して環境にアクセスします。
- コントロールプレーン: Citrix Virtual Apps and Desktops サービス (Citrix Cloud)
- Linux VDA バージョン 2012 以降。
- Citrix ポリシーで Rendezvous プロトコルを有効にします。詳しくは、「[Rendezvous プロトコルポリシー設定](#)」を参照してください。

- VDA は、すべてのサブドメインを含む https://*.nssvc.net にアクセスする必要があります。この方法ですべてのサブドメインをホワイトリストに登録できない場合、代わりに https://*.c.nssvc.net および https://*.g.nssvc.net を使用します。詳しくは、Citrix Cloud のドキュメント (Virtual Apps and Desktops サービス内) の「インターネット接続の要件」セクションおよび Knowledge Center の記事 [CTX270584](#) を参照してください。
- Cloud Connector は、セッションを仲介する場合、VDA の FQDN を取得する必要があります。この目標を達成するには、サイトの DNS 解決を有効にします。Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell SDK を使用して、コマンド `Set-BrokerSite -DnsResolutionEnabled $true` を実行します。Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell SDK について詳しくは、「[SDK および API](#)」を参照してください。

重要:

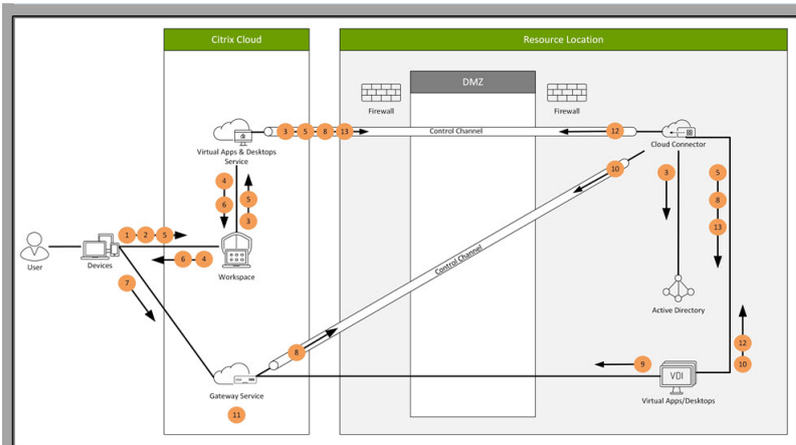
Rendezvous プロトコルは透過プロキシまたは明示的なプロキシをサポートしていません。プロキシを使用するには、引き続き ICA トラフィックに Cloud Connector を使用します。

Rendezvous を有効にして VDA が Citrix Gateway サービスに直接到達できない場合、VDA はフォールバックし Cloud Connector を介して HDX セッションにプロキシ接続します。

すべての要件を満たしている場合は、次の手順に従って、Rendezvous が使用されているかを検証します:

1. VDA でターミナルを起動します。
2. `su root -c "/opt/Citrix/VDA/bin/ctxquery -f iuStdP"` を実行します。
3. [トランスポートプロトコル] は接続の種類を示します:
 - TCP Rendezvous: TCP - SSL - CGP - ICA
 - EDT Rendezvous: UDP - DTLS - CGP - ICA
 - Cloud Connector 経由のプロキシ: TCP - CGP - ICA

この図は、Rendezvous 接続フローの概要です。フローを理解するためには、この手順を実行してください。



1. Citrix Workspace に移動します。
2. Citrix Workspace で資格情報を入力します。

3. オンプレミス Active Directory を使用する場合、Citrix Virtual Apps and Desktops サービスは Cloud Connector チャンネルを使用して Active Directory で資格情報を認証します。
4. Citrix Workspace に、Citrix Virtual Apps and Desktops サービスから列挙されたリソースが表示されません。
5. Citrix Workspace でリソースを選択します。Citrix Virtual Apps and Desktops サービスは、VDA にメッセージを送信して、受信セッションの準備をします。
6. Citrix Workspace は、Citrix Cloud によって生成された STA チケットを含む ICA ファイルをエンドポイントに送信します。
7. エンドポイントは Citrix Gateway サービスに接続し、VDA に接続するためにこのチケットを提供し、Citrix Cloud はチケットを検証します。
8. Citrix Gateway サービスは、接続情報を Cloud Connector に送信します。Cloud Connector は、接続が Rendezvous 接続であるかどうかを判断し、その情報を VDA に送信します。
9. VDA は、Citrix Gateway サービスへの直接接続を確立します。
10. VDA と Citrix Gateway サービス間の直接接続が不可能な場合、VDA は Cloud Connector 経由で接続にプロキシを設定します。
11. Citrix Gateway サービスは、エンドポイントデバイスと VDA 間の接続を確立します。
12. VDA は、Cloud Connector を介して Citrix Virtual Apps and Desktops サービスでライセンスを検証します。
13. Citrix Virtual Apps and Desktops サービスは、Cloud Connector 経由でセッションポリシーを VDA に送信します。これらのポリシーが適用されます。

アダプティブトランスポート

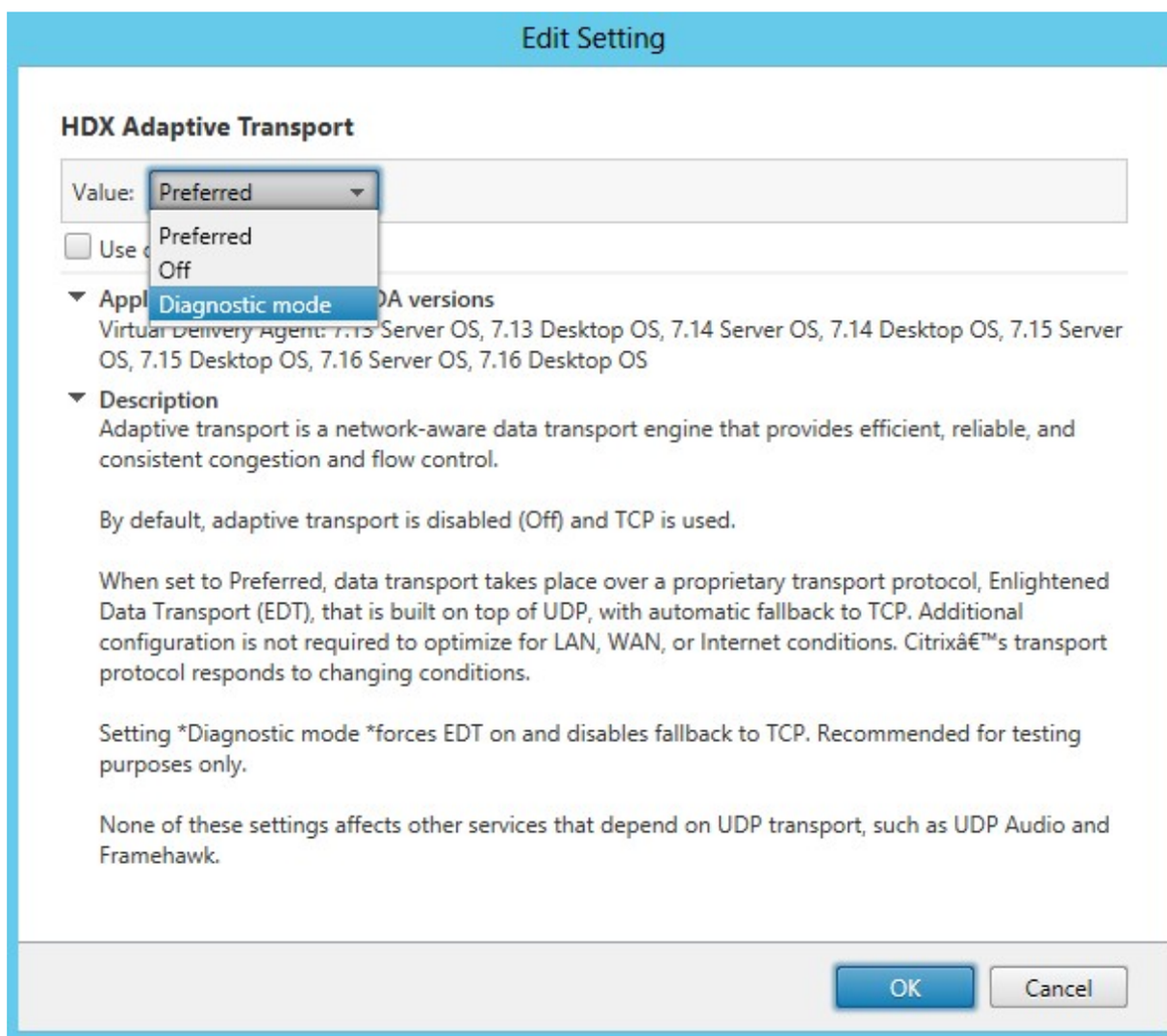
April 7, 2022

アダプティブトランスポートは、Citrix Virtual Apps and Desktops のデータ転送メカニズムです。高速で拡張性が高く、アプリケーションの対話機能が向上し、厳しい長距離の WAN とインターネット接続でのインタラクティブ性を高めます。アダプティブトランスポートについて詳しくは、「[アダプティブトランスポート](#)」を参照してください。

アダプティブトランスポートを有効にする

Citrix Studio で、[**HDX** アダプティブトランスポート] ポリシーが [優先] または [診断モード] に設定されていることを確認します。デフォルトでは、[優先] が選択されています。

- 優先: 可能な場合、Enlightened Data Transport (EDT) でのアダプティブトランスポートが使用され、TCP にフォールバックします。
- 診断モード: EDT が強制的にオンになり、TCP へのフォールバックは無効になります。



アダプティブトランスポートを無効にする

アダプティブトランスポートを無効にするには、Citrix Studio で **[HDX アダプティブトランスポート]** ポリシーを [オフ] に設定します。

アダプティブトランスポートが有効かどうかを確認する

UDP リスナーが実行されているかどうかを確認するには、次のコマンドを実行します。

```
1 netstat -an | grep "1494|2598"
2 <!--NeedCopy-->
```

通常の状況では、出力は次のようになります。

```
1 udp          0          0 0.0.0.0:2598      0.0.0.0:*
```

```
2
3 udp          0          0 :::1494      :::*
4 <!--NeedCopy-->
```

EDT MTU 検出

EDT は、セッションを確立するときに、最大伝送単位 (MTU) を自動的に決定します。これにより、パフォーマンスの低下やセッションの確立失敗となる可能性のある、EDT パケットのフラグメンテーションが防止されます。

最小要件:

- Linux VDA 2012
- Windows 向け Citrix Workspace アプリ 1911
- Citrix ADC:
 - 13.0.52.24
 - 12.1.56.22
- セッション画面の保持を有効にする必要があります

使用しているクライアントのプラットフォームやバージョンがこの機能をサポートしていない場合、環境に適したカスタムの EDT MTU を構成する方法について、Knowledge Center の記事 [CTX231821](#) を参照してください。

警告:

レジストリを誤って編集すると、深刻な問題が発生する可能性があり、オペレーティングシステムの再インストールが必要になる場合もあります。レジストリエディターの誤用による障害に対して、Citrix では一切責任を負いません。レジストリエディターは、お客様の責任と判断の範囲でご使用ください。また、レジストリファイルのバックアップを作成してから、レジストリを編集してください。

VDA で EDT MTU 検出を有効または無効にする

EDT MTU 検出はデフォルトで無効になっています。

- EDT MTU 検出を有効にするには、次のコマンドを使用して `MtuDiscovery` レジストリキーを設定し、VDA を再起動して、VDA が登録されるのを待ちます:

```
/opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\Wds\icawd" -t "REG_DWORD" -v "MtuDiscovery" -d "0x00000001" --force
```

- EDT MTU 検出を無効にする場合は、`MtuDiscovery` レジストリ値を削除します。

この設定はマシン全体で有効であり、サポートされているクライアントから接続しているすべてのセッションに反映されます。

クライアントで **EDT MTU** 検出を制御する

ICA ファイルに `MtuDiscovery` パラメーターを追加することで、クライアント上で EDT MTU 検出を選択的に制御できます。この機能を無効にする場合は、**Application** セクションで次のように設定します：

`MtuDiscovery=Off`

この機能を再度有効にするには、ICA ファイルから `MtuDiscovery` パラメーターを削除します。

重要：

この ICA ファイルパラメーターを機能させるには、VDA で EDT MTU 検出を有効にします。VDA で EDT MTU 検出が有効になっていない場合、ICA ファイルパラメーターは機能しません。

Citrix Telemetry Service との統合

April 7, 2022

Linux VDA ソフトウェアに統合された Citrix Telemetry Service (ctxtelemetry) で Citrix Scout を実行し、`/opt/Citrix/VDA/bin/xdlcollect.sh` スクリプトを使用して Linux VDA のログを収集できます。

The screenshot shows the Citrix Scout 'Collect' window. It features a search bar for filtering by machine name and a table of available machines. The table has columns for Name, Type, and Status. One machine is selected with a checkmark, and its status is 'Verified'.

Name	Type	Status
<input type="checkbox"/> rgqbe-lvda-1.bvt.local	Linux VDA	
<input type="checkbox"/> rgqbe-lvda-2.bvt.local	Linux VDA	
<input type="checkbox"/> rgqbe-lvda-3.bvt.local	Linux VDA	
<input type="checkbox"/> rgqbe-lvda-31.bvt.local	Linux VDA	
<input type="checkbox"/> rgqbe-lvda-5.bvt.local	Linux VDA	
<input type="checkbox"/> rgqbe-lvda-6.bvt.local	Linux VDA	
<input checked="" type="checkbox"/> rgqbe-lvda-8.bvt.local	Linux VDA	Verified
<input type="checkbox"/> rgqbe-tsvda-1.bvt.local	Windows Multi-session VDA	
<input type="checkbox"/> rgqbe-vda-1.bvt.local	Windows Single-session VDA	

At the bottom of the window, it indicates '1 machine selected.' and provides 'Back' and 'Continue' buttons.

注:

Linux VDA 1912 以前のバージョンからアップグレード後、`/opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh` を再度実行して Citrix Telemetry Service (ctxtelemetry) の変数を構成します。変数について詳しくは、「[簡単インストール](#)」を参照してください。

Citrix Telemetry Service の有効化および無効化

- このサービスを有効にするには、**`sudo systemctl enable ctxtelemetry.socket`** コマンドを実行します。
- このサービスを無効にするには、**`sudo systemctl disable ctxtelemetry.socket`** を実行します。

ポート

Citrix Telemetry Service (ctxtelemetry) は、デフォルトでは TCP/IP ポート 7503 で Citrix Scout をリッスンします。Delivery Controller で TCP/IP ポート 7502 を使用して、Citrix Scout と通信します。

Linux VDA をインストールするときに、以下の変数でデフォルトのポートを使用するかポートを変更できます。

- **`CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT`** -Citrix Scout をリッスンするためのソケットポート。デフォルトのポートは 7503 です。
- **`CTX_XDL_TELEMETRY_PORT`** -Citrix Scout と通信するためのポート。デフォルトのポートは 7502 です。

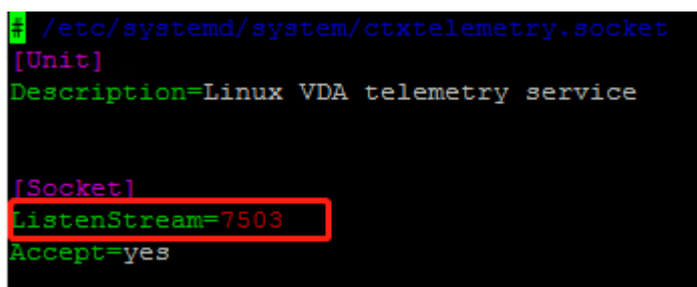
VDA のインストール後にポートを変更するには、以下を実行します:

1. Scout と通信するためのポートを変更するには、以下のコマンドを実行します。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\Software\Citrix\
  VirtualDesktopAgent" -v "TelemetryServicePort" -d <port number>
  -t REG_DWORD
2 <!--NeedCopy-->
```

2. Scout をリッスンするためのソケットポートを変更するには、以下のコマンドを実行して `ctxtelemetry.socket` ファイルを開き、編集します。

```
1 sudo vi /etc/systemd/system/ctxtelemetry.socket
2 <!--NeedCopy-->
```



```
/etc/systemd/system/ctxtelemetry.socket
[Unit]
Description=Linux VDA telemetry service

[Socket]
ListenStream=7503
Accept=yes
```

3. ソケットポートを再起動するには、次のコマンドを実行します。

```
1 sudo systemctl daemon-reload
2 sudo systemctl stop ctxtelemetry.socket
3 sudo systemctl start ctxtelemetry.socket
4 <!--NeedCopy-->
```

4. ファイアウォールの構成で新しいポートを有効にします。

たとえば、Ubuntu ディストリビューションを使用している場合、**sudo ufw allow 7503** コマンドを実行してポート 7503 を有効にします。

デバッグモード

Citrix Telemetry Service が正常に機能していない場合、デバッグモードで原因を調査できます。

1. デバッグモードを有効にするには、以下のコマンドを実行して ctxtelemetry ファイルを開き、DebugMode の値を 1 に変更します。

```
1 sudo vi /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxtelemetry
2 <!--NeedCopy-->
```

```
#!/bin/sh
export PATH=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/jre/bin:/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin:${PATH}
# Set this flag to 1 to enter debugging mode
DebugMode=1
# Set this flag to 1 to enter interactive debugging mode
InteractiveDebugMode=0
```

2. Citrix Telemetry Service を手動で停止するか、サービスが自動的に停止するまで 15 分間待ちます。

```
administrator@RGQBE-LVDA-3:~$ sudo netstat -ntlp
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address           Foreign Address         State       PID/Program name
tcp        0      0 0.0.0.0:139             0.0.0.0:*                LISTEN      1447/smbd
tcp        0      0 127.0.0.0.53:53        0.0.0.0:*                LISTEN      971/systemd-resolve
tcp        0      0 0.0.0.0:22             0.0.0.0:*                LISTEN      1309/sshd
tcp        0      0 127.0.0.1:631          0.0.0.0:*                LISTEN      25158/cupsd
tcp        0      0 127.0.0.1:5432         0.0.0.0:*                LISTEN      998/postgres
tcp        0      0 0.0.0.0:445            0.0.0.0:*                LISTEN      1447/smbd
tcp6       0      0 :::2598                :::*                    LISTEN      28100/ctxhdx
tcp6       0      0 :::139                 :::*                    LISTEN      1447/smbd
tcp6       0      0 :::7502                :::*                    LISTEN      1958/java
tcp6       0      0 :::7503                :::*                    LISTEN      1/init
tcp6       0      0 :::80                  :::*                    LISTEN      1610/java
tcp6       0      0 :::1494                :::*                    LISTEN      28100/ctxhdx
tcp6       0      0 :::22                  :::*                    LISTEN      1309/sshd
tcp6       0      0 :::1:631               :::*                    LISTEN      25158/cupsd
tcp6       0      0 :::445                 :::*                    LISTEN      1447/smbd
administrator@RGQBE-LVDA-3:~$
```

この例では、以下のコマンドを実行して Citrix Telemetry Service を停止できます。

```
1 sudo netstat -ntlp
2 Kill -9 1958
3 <!--NeedCopy-->
```

3. Citrix Telemetry Service を再起動するには、Scout で Linux VDA を選択し、`/var/log/xdl/`で `telemetry-debug.log` を見つけます。

サービスの待機時間

ソケットポートを開く `systemd` デーモンは、デフォルトで起動し、ほとんどリソースを使用しません。Citrix Telemetry Service はデフォルトで停止し、Delivery Controller からログ収集要求があった場合のみ起動します。ログ収集の完了後、サービスは 15 分間新しい収集要求を待ち、要求がない場合は再度停止します。この待機時間は以下のコマンドで構成できます。最小値は 10 分です。10 分より少ない値を設定すると、最小値の 10 分が設定されます。待機時間の設定後、サービスを停止し再起動します。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\  
  VirtualDesktopAgent" -v "TelemetryServiceIdleTimeoutInMinutes" -d <  
  number> -t REG_DWORD  
2 <!--NeedCopy-->
```

確認テスト

収集の開始前に、指定した各マシンについて自動で確認テストが実行されます。これらのテストで、要件が満たされているか確認されます。あるマシンでテストが失敗した場合、Scout には修正アクション案を含むメッセージが表示されます。確認テストについて詳しくは、Citrix Scout ドキュメントの「[確認テスト](#)」を参照してください。

トレースオン

December 29, 2021

概要

ログの収集および問題の再現によって、診断速度やユーザーエクスペリエンスが低下します。トレースオン機能は、こうした事態に対応します。トレースは、Linux VDA でデフォルトで有効になっています。

構成

Linux VDA パッケージに、`ctxlogd` デーモンおよび `setlog` ユーティリティが追加されました。`ctxlogd` デーモンは、Linux VDA をインストールして構成すると、デフォルトで開始されます。

ctxlogd デーモン

トレースされた他のサービスはすべて `ctxlogd` デーモンに依存しています。Linux VDA をトレースしない場合は、`ctxlogd` デーモンを停止できます。

setlog ユーティリティ

トレースオン機能は、`setlog` ユーティリティ (パス: `/opt/Citrix/VDA/bin/`) で構成されます。このユーティリティを実行する権限があるのは、ルートユーザーのみです。GUI を使用するかコマンドを実行して、構成を表示したり変更したりできます。`setlog` ユーティリティのヘルプを表示するには、次のコマンドを実行します:

```
1 setlog help
2 <!--NeedCopy-->
```

値 デフォルトでは、[ログ出力パス] は `/var/log/xdl/hdx.log`、[最大ログサイズ] は 200MB に設定されています。[ログ出力パス] には、最大 2 つの古いログファイルを保存できます。

現在の `setlog` 値を表示します:

```
1 setlog values
2
3 log_path (Log Output Path) = /var/log/xdl/hdx.log
4
5 log_size (Max Log Size (MiB)) = 200
6
7 log_count (Max Old Log Files) = 2
8 <!--NeedCopy-->
```

単一の `setlog` 値を表示または設定します:

```
1 setlog value <name> [<value>]
2 <!--NeedCopy-->
```

例:

```
1 setlog value log_size 100
2 <!--NeedCopy-->
```

レベル デフォルトでは、ログレベルは **warning** (大文字と小文字を区別しない) に設定されています。

さまざまなコンポーネントに設定されたログレベルを表示するには、次のコマンドを実行します:

```
1 setlog levels
2 <!--NeedCopy-->
```

ログレベル (Disabled、Inherited、Verbose、Information、Warnings、Errors、Fatal Errors) を設定するには、次のコマンドを実行します:

```
1 setlog level <class> [<level>]
2 <!--NeedCopy-->
```

ログレベル	コマンドパラメーター (大文字と小文字を区別しない)
Disabled	none
Inherited	inherit
Verbose	verbose
情報	info
Warnings	warning
Errors	error
Fatal Errors	fatal

<class>変数は、Linux VDA の 1 つのコンポーネントを指定します。すべてのコンポーネントをカバーするには、all に設定します。例:

```
1 setlog level all error
2 <!--NeedCopy-->
```

フラグ デフォルトでは、フラグは次のように設定されています:

```
1 setlog flags
2
3 DATE = true
4
5 TIME = true
6
7 NAME = true
8
9 PID = true
10
11 TID = false
12
13 SID = true
14
15 UID = false
16
17 GID = false
18
19 CLASS = false
20
21 LEVEL = false
22
23 FUNC = true
```

```
24
25 FILE = false
26 <!--NeedCopy-->
```

現在のフラグを表示します：

```
1 setlog flags
2 <!--NeedCopy-->
```

1つのログフラグを表示または設定します：

```
1 setlog flag <flag> [<state>]
2 <!--NeedCopy-->
```

デフォルトに戻す すべてのレベル、フラグ、値をデフォルト設定に戻します：

```
1 setlog default
2 <!--NeedCopy-->
```

重要：

`ctxlogd`サービスは`/var/xdl/.ctxlog`ファイルを使用して構成されます。このファイルは、ルートユーザーのみが作成できます。他のユーザーは、このファイルへの書き込み権限がありません。ルートユーザーは、他のユーザーに書き込み権限を許可しないことをお勧めします。許可すると、`ctxlogd`が恣意的に、または悪意をもって構成される危険性があります。これによってサーバーのパフォーマンスが影響を受け、ユーザーエクスペリエンスにも影響を与える可能性があります。

トラブルシューティング

`/var/xdl/.ctxlog`ファイルがない場合（過失による削除など）、`ctxlogd`デーモンが失敗し、`ctxlogd`サービスを再起動できません。

`/var/log/messages`：

```
1 Apr 1 02:28:21 RH72 citrix-ctxlogd[17881]: Failed to open logging
   configuration file.
2
3 Apr 1 02:28:21 RH72 systemd: ctxlogd.service: main process exited, code
   =exited, status=1/FAILURE
4
5 Apr 1 02:28:21 RH72 systemd: Unit ctxlogd.service entered failed state.
6
7 Apr 1 02:28:21 RH72 systemd: ctxlogd.service failed.
8 <!--NeedCopy-->
```

この問題を解決するには、ルートユーザーとして`setlog`を実行して、`/var/xdl/.ctxlog`ファイルを再度作成します。次に、他のサービスが依存する`ctxlogd`サービスを再起動します。

セッションのシャドウ

April 7, 2022

セッションのシャドウ機能により、ドメイン管理者はイントラネット内のユーザーの ICA セッションを閲覧できます。この機能は、noVNC を使用して ICA セッションに接続し、RHEL 7.x と Ubuntu 16.04 でのみサポートされています。

注:

セッションのシャドウ機能を使用するには、Citrix Director のバージョンを 7.16 以降にする必要があります。

インストールと構成

依存関係

セッションのシャドウには、`python-websockify`と`x11vnc`という、2つの新しい依存関係が必要です。`python-websockify`と`x11vnc`の依存関係は、Ubuntu 16.04 に Linux VDA をインストールすると自動的にインストールされます。RHEL 7.x では、Linux VDA をインストールした後に、`python-websockify`と`x11vnc`を手動でインストールする必要があります。

RHEL 7.x で`python-websockify`と`x11vnc` (`x11vnc`バージョン 0.9.13 以降) をインストールするには、次のコマンドを実行します。

```
1 sudo yum install -y python-websockify x11vnc
2 <!--NeedCopy-->
```

`python-websockify`と`x11vnc`を解決するには、RHEL 7.x 上で次のリポジトリを有効にします:

- Extra Packages for Enterprise Linux (EPEL)

`python-websockify`と`x11vnc`の両方に EPEL リポジトリが必要です。次のコマンドを実行して、EPEL リポジトリを有効にします:

```
1 sudo yum install https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-
   release-latest-$(rpm -E '%{
2   rhel }
3   ').noarch.rpm
4 <!--NeedCopy-->
```

- オプションの RPM

`x11vnc`の依存パッケージをインストールするために、オプションの RPM リポジトリを有効にするには、次のいずれかのコマンドを実行します:

ワークステーションの場合:

```

1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-workstation-optional-
  rpms
2 <!--NeedCopy-->

```

サーバーの場合:

```

1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->

```

ポート

セッションのシャドウ機能は、Linux VDA から Citrix Director への接続を構築するために、6001~6099 の範囲内で使用可能なポートを自動的に選択します。したがって、同時にシャドウできる ICA セッションの数は 99 に制限されています。要件を満たすために、特にマルチセッションのシャドウ用に十分なポートがあることを確認してください。

レジストリ

次の表は、関連するレジストリの一覧です:

レジストリ	説明	デフォルト値
EnableSessionShadowing	セッションのシャドウ機能を有効または無効にします。	1 (有効)
ShadowingUseSSL	Linux VDA と Citrix Director 間の接続を暗号化するかどうかを決定します。	0 (無効)

Linux VDA で `ctxreg` コマンドを実行して、レジストリ値を変更します。たとえば、セッションシャドウを無効にするには、次のコマンドを実行します:

```

1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\Software\Citrix\
  VirtualDesktopAgent" -v "EnableSessionShadowing" -d 0x00000000

```

SSL

Linux VDA と Citrix Director 間の noVNC 接続では、WebSocket プロトコルが使用されます。セッションのシャドウの場合、`ws://` と `wss://` のどちらが選択されるかは、前述の「ShadowingUseSSL」レジストリによって決まります。デフォルトでは、`ws://` が選択されています。ただし、セキュリティ上の理由から、`wss://` を使用して、各 Citrix Director クライアントと各 Linux VDA サーバーに証明書をインストールすることをお勧めします。

WS : //を使用した Linux VDA セッションのシャドウについては、Citrix ではセキュリティ上の一切の責任を負いません。

サーバー証明書とルート **SSL** 証明書を取得する 証明書には、信頼された証明機関 (CA) による署名が必要です。

Linux VDA サーバーで SSL を設定する場合は、サーバーごとに個別のサーバー証明書 (キーを含む) が必要です。また、サーバー証明書によって各コンピューターが識別されるため、各サーバーの完全修飾ドメイン名 (FQDN) を調べる必要があります。便宜上、代わりにドメイン全体にワイルドカード証明書を使用できます。この場合、少なくともドメイン名を知っておく必要があります。

各サーバーにサーバー証明書をインストールするだけでなく、Linux VDA サーバーを使用して通信を行う各 Citrix Director クライアントに、同じ証明機関が発行するルート証明書をインストールする必要があります。ルート証明書は、サーバー証明書と同じ証明機関から入手できます。サーバー証明書とクライアント証明書は、オペレーティングシステムに組み込まれている証明機関、社内証明機関 (社内で構築する証明機関)、またはオペレーティングシステムに組み込まれていない証明機関のものをインストールできます。証明書を取得するためにどの手段を取るべきかについては、社内のセキュリティ担当部門に問い合わせてください。

重要:

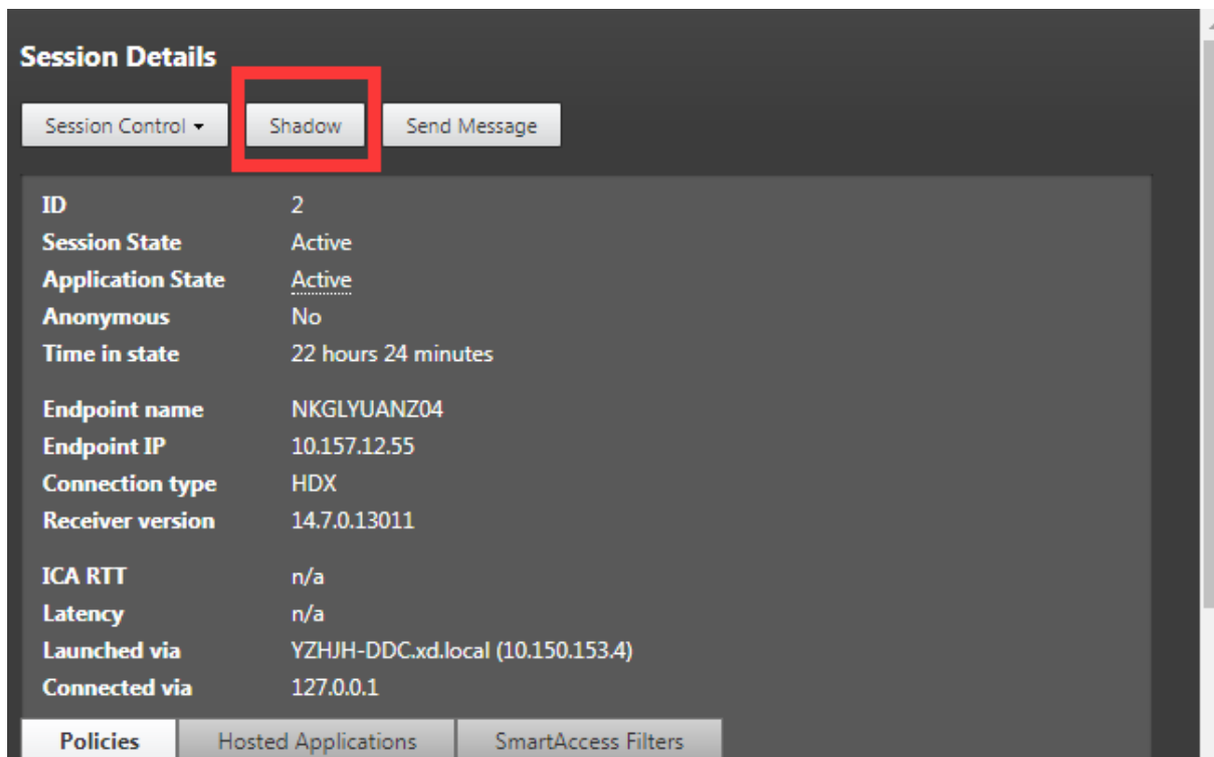
- サーバー証明書の共通名は、Linux VDA サーバーの正確な FQDN、または少なくともワイルドカードとドメイン文字を正しく組み合わせたものである必要があります。たとえば、vda1.basedomain.com や *.basedomain.com などです。
- SHA1 や MD5 などのハッシュアルゴリズムは、一部のブラウザでサポートされるデジタル証明書の署名には弱すぎます。したがって、SHA-256 が最低基準として指定されています。

各 **Citrix Director** クライアントにルート証明書をインストールする セッションのシャドウと IIS で、同じレジストリベースの証明書ストアを使用するため、IIS または Microsoft 管理コンソール (MMC) の証明書スナップインを使用してルート証明書をインストールできます。証明機関から証明書を取得したら、IIS のサーバー証明書ウィザードを再び起動します。この操作により、自動的に証明書がインポートされます。または、Microsoft 管理コンソールの証明書スナップインで証明書を表示して、サーバーにインストールすることもできます。Internet Explorer と Google Chrome は、デフォルトで、オペレーティングシステムにインストールされている証明書をインポートします。Mozilla Firefox の場合、証明書マネージャーの [認証局証明書] タブでルート SSL 証明書をインポートする必要があります。

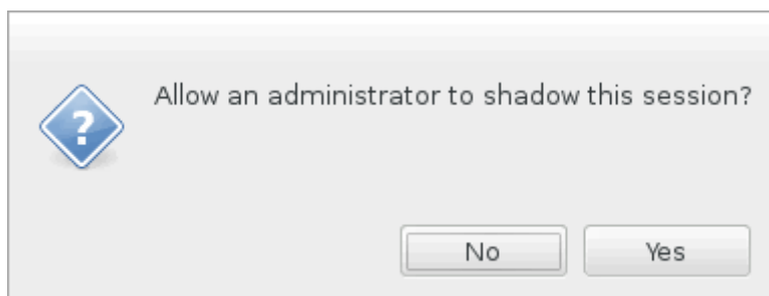
各 **Linux VDA** サーバーにサーバー証明書とそのキーをインストールする サーバー証明書に「shadowingcert.*」、キーファイルに「shadowingkey.*」と名前を指定します (* は、shadowingcert.csr や shadowingkey.key のように、形式を示すことができます)。サーバー証明書とキーファイルを、パス **/etc/xdl/shadowingssl** の下に置き、制限付きの権限で適切に保護します。間違った名前やパスを使用すると、Linux VDA は特定の証明書やキーファイルを見つけることができなくなり、Citrix Director との接続に失敗することがあります。

用途

Citrix Director からターゲットのセッションを見つけ、[セッション詳細] ビューで [シャドウ] をクリックして、シャドウの要求を Linux VDA に送信します。



接続が初期化されると、ICA セッションクライアント (Citrix Director クライアントではない) に確認メッセージが表示され、セッションをシャドウする許可がユーザーに求められます。



ユーザーが [はい] をクリックすると、ICA セッションがシャドウされていることを示すウィンドウが Citrix Director 側で開きます。

使用方法について詳しくは、[Citrix Director のドキュメント](#)を参照してください。

制限事項

- セッションのシャドウは、イントラネットでのみ使用するよう設計されています。Citrix Gateway を介して接続する場合でも、外部ネットワークでは機能しません。外部ネットワークでの Linux VDA セッションのシャドウについて、Citrix では一切の責任を負いません。
- セッションのシャドウを有効にすると、ドメイン管理者は ICA セッションのみを表示できますが、書き込みの権限や制御する権限はありません。
- 管理者が Citrix Director から [シャドウ] をクリックすると、セッションをシャドウする許可をユーザーに求める確認メッセージが表示されます。セッションユーザーが許可を与えた場合にのみ、セッションをシャドウできます。
- 前述の確認メッセージには、20 秒のタイムアウト制限があります。タイムアウトになると、シャドウの要求は失敗します。
- 各 ICA セッションは、1 つの Citrix Director ウィンドウで、1 人の管理者だけがシャドウできます。ICA セッションが管理者 A によってシャドウされていて、その間に管理者 B がシャドウ要求を送信した場合、ユーザーの許可を取得するための確認がユーザーデバイスに再度表示されます。ユーザーが同意すると、管理者 A のシャドウ接続は停止され、管理者 B に対して新しいシャドウ接続が構築されます。同じ管理者によって同じ ICA セッションの別のシャドウ要求が送信された場合も同じです。
- セッションのシャドウを使用するには、Citrix Director 7.16 以降をインストールしてください。
- Citrix Director クライアントは、IP アドレスではなく FQDN を使用して、ターゲットの Linux VDA サーバーに接続します。したがって、Citrix Director クライアントは、Linux VDA サーバーの FQDN を解決できる必要があります。

トラブルシューティング

セッションのシャドウが失敗した場合は、Citrix Director クライアントと Linux VDA の両方でデバッグを実行します。

Citrix Director クライアントの場合

Web ブラウザーの開発ツールを使用して、[コンソール] タブの出力ログを確認します。または、[ネットワーク] タブで ShadowLinuxSession API の応答を確認します。ユーザーの許可を取得するための確認が表示されても接続が確立されない場合は、Linux VDA の FQDN を手動で ping して、Citrix Director が FQDN を解決できることを確認します。wss:// 接続で問題が発生した場合は、証明書を確認してください。

Linux VDA の場合

シャドウ要求に回答して、ユーザーの許可を取得するための確認が表示されることを確認します。表示されない場合は、vda.log ファイルと hdx.log ファイルを調べてください。vda.log ファイルを取得するには、次の操作を実行します。

1. /etc/xdl/ctx-vda.conf ファイルを見つけます。vda.log の構成を有効にするには、次の行のコメントを外します：

```
Log4jConfig=" /etc/xdl/log4j.xml"
```

2. /etc/xdl/log4j.xml を開き、com.citrix.dmc の部分を見つけ、次のように「info」を「trace」に変更します：

```
1 <!-- Broker Agent Plugin - Director VDA plugin Logger -->
2
3 <logger name="com.citrix.dmc">
4
5 <level value="trace"/>
6
7 </logger>
8 <!--NeedCopy-->
```

3. `service ctxvda restart` コマンドを実行して、ctxvda サービスを再起動します。

接続確立中にエラーが発生した場合は、次の操作を実行してください。

1. セッションのシャドウがポートを開くのを止めるファイアウォール制限がないか確認します。
2. SSL シナリオの場合、証明書とキーファイルの名前が正しく指定され、正しいパスに置かれていることを確認します。
3. 新しいシャドウ要求で使用するための十分なポートが、6001~6099 の間に残っていることを確認します。

Web ブラウザーコンテンツのリダイレクト

April 7, 2022

概要

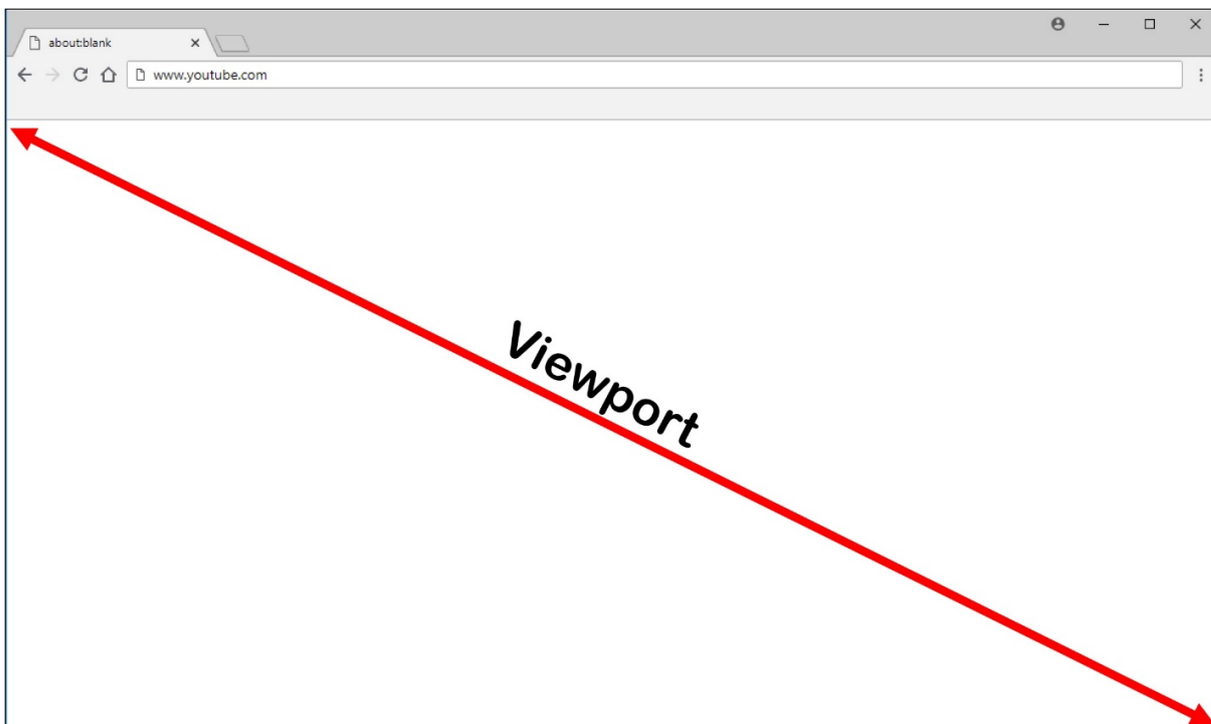
Linux VDA は、Google Chrome でのブラウザーコンテンツのリダイレクトをサポートしています。ブラウザーコンテンツのリダイレクトでは、クライアント側の許可リストに登録された Web ページをレンダリングできます。この機能は、Citrix Workspace アプリを使用してクライアント側の対応するレンダリングエンジンをインスタンス化し、URL から HTTP および HTTPS コンテンツを取得します。

注：

許可リストを使用して、クライアント側にリダイレクトする Web ページを指定できます。逆に、禁止リストを使用して、クライアント側にリダイレクトされない Web ページを指定できます。

このオーバーレイ Web レイアウトエンジンは、VDA 上ではなくクライアント上で実行され、クライアントの CPU、GPU、RAM、およびネットワークを使用します。

Web ブラウザーのビューポートだけがリダイレクトされます。ビューポートは、コンテンツが表示される Web ブラウザー内の長方形の領域です。ビューポートには、アドレスバー、お気に入りバー、ステータスバーなどは含まれません。これらの項目は引き続き VDA の Web ブラウザーで実行されます。



システム要件

Windows クライアント:

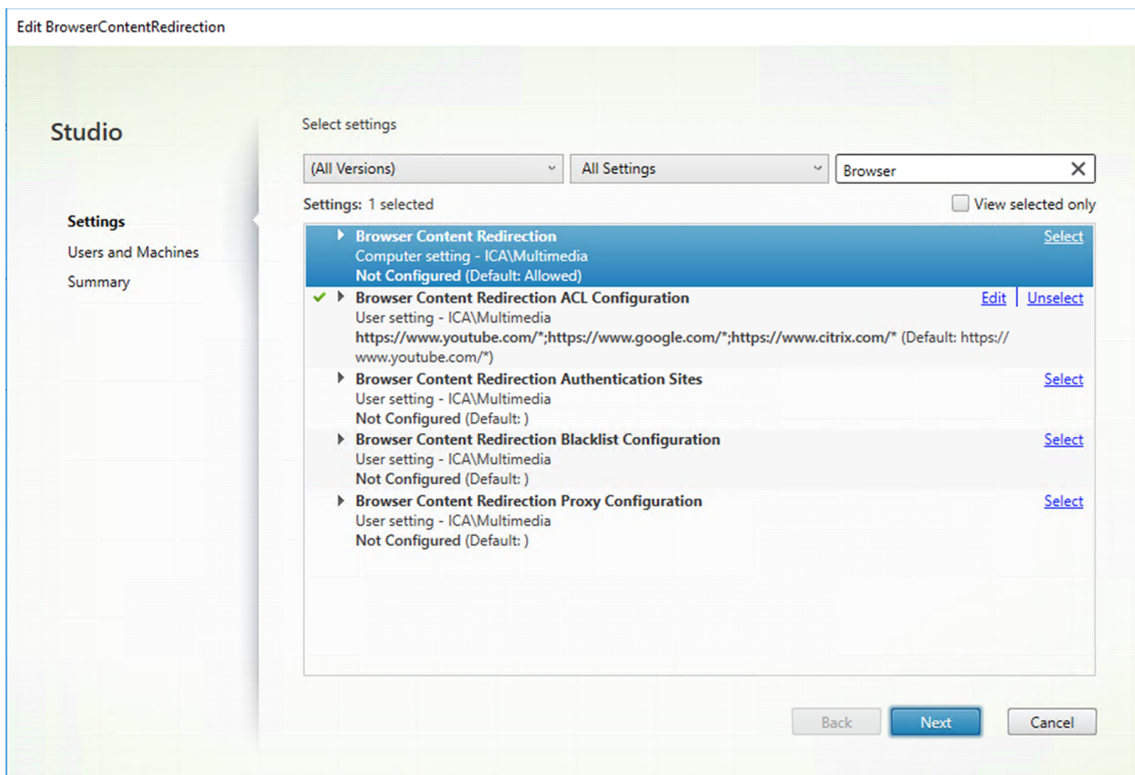
- Windows 向け Citrix Workspace アプリ 1809 以降

Linux VDA:

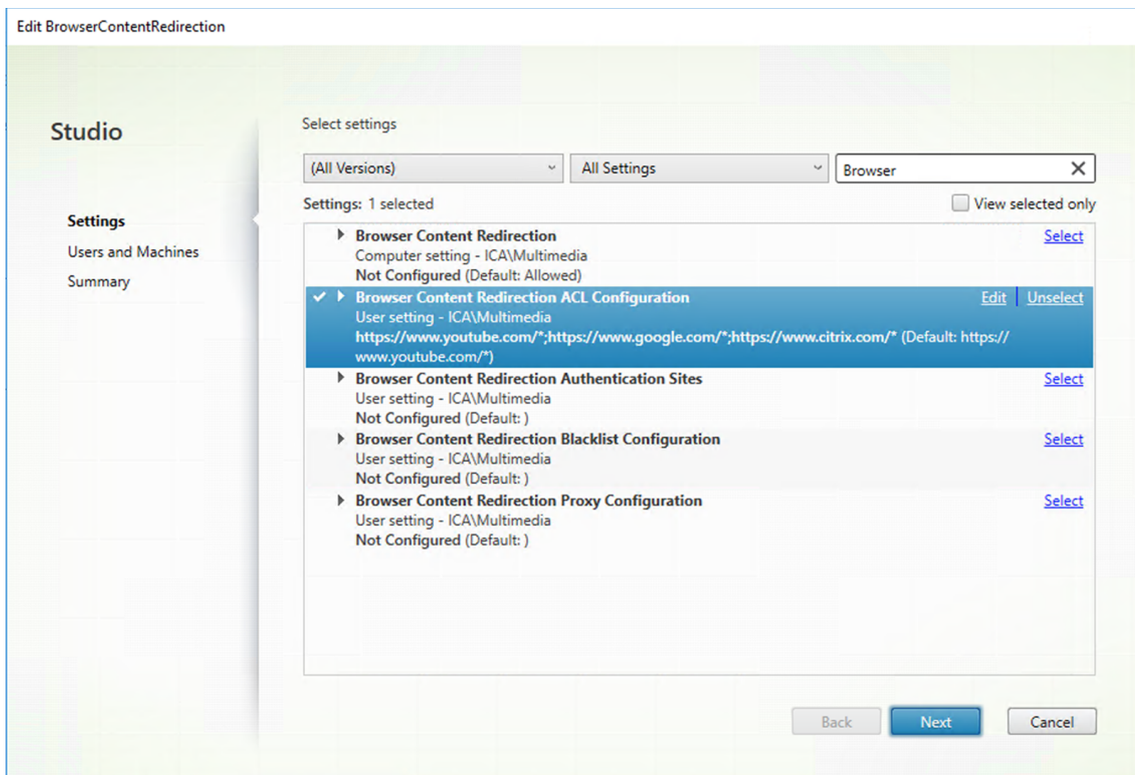
- VDA オペレーティングシステム: Ubuntu 16.04、Ubuntu 18.04、RHEL 7.8、RHEL 8.2、RHEL 8.1、SLES 12.5
- VDA のブラウザー: Citrix ブラウザーコンテンツのリダイレクト拡張機能が追加された Google Chrome v66 以降

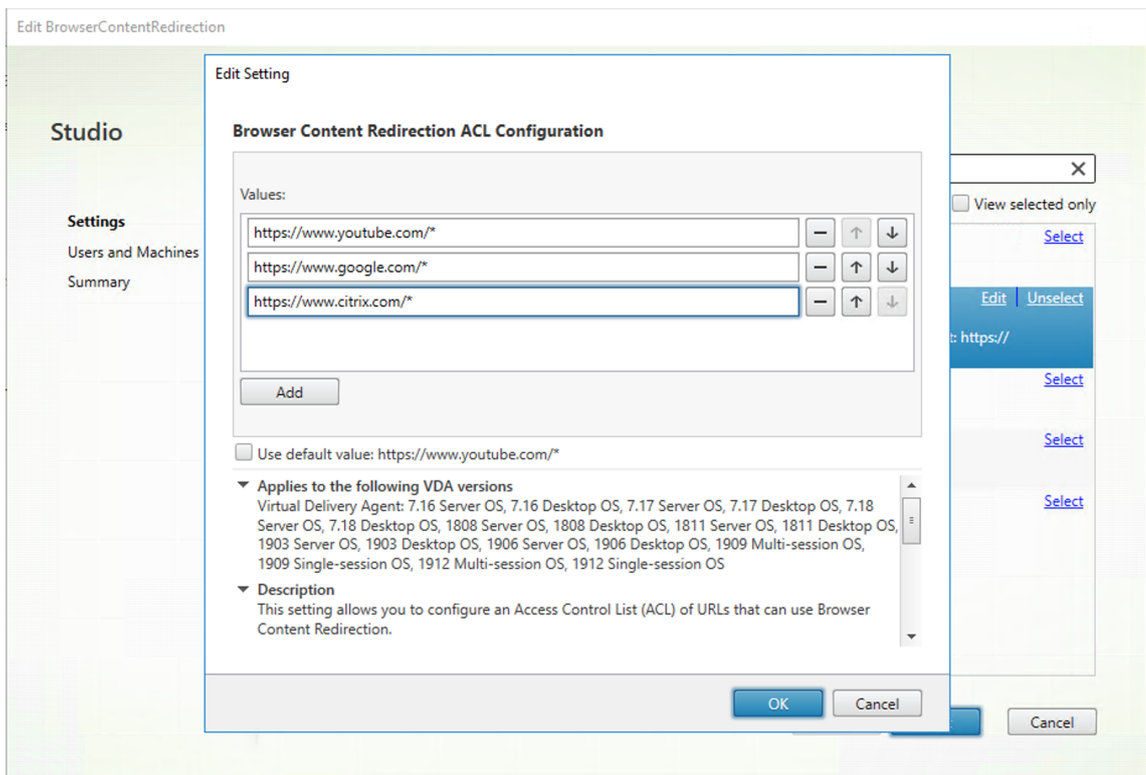
ブラウザーコンテンツのリダイレクトの構成

1. Citrix Studio で、ブラウザーコンテンツのリダイレクトを使用できる URL の許可リストと使用できない禁止リストを指定するポリシーを構成します。ブラウザーコンテンツのリダイレクトは、デフォルトで [許可] に設定されています。

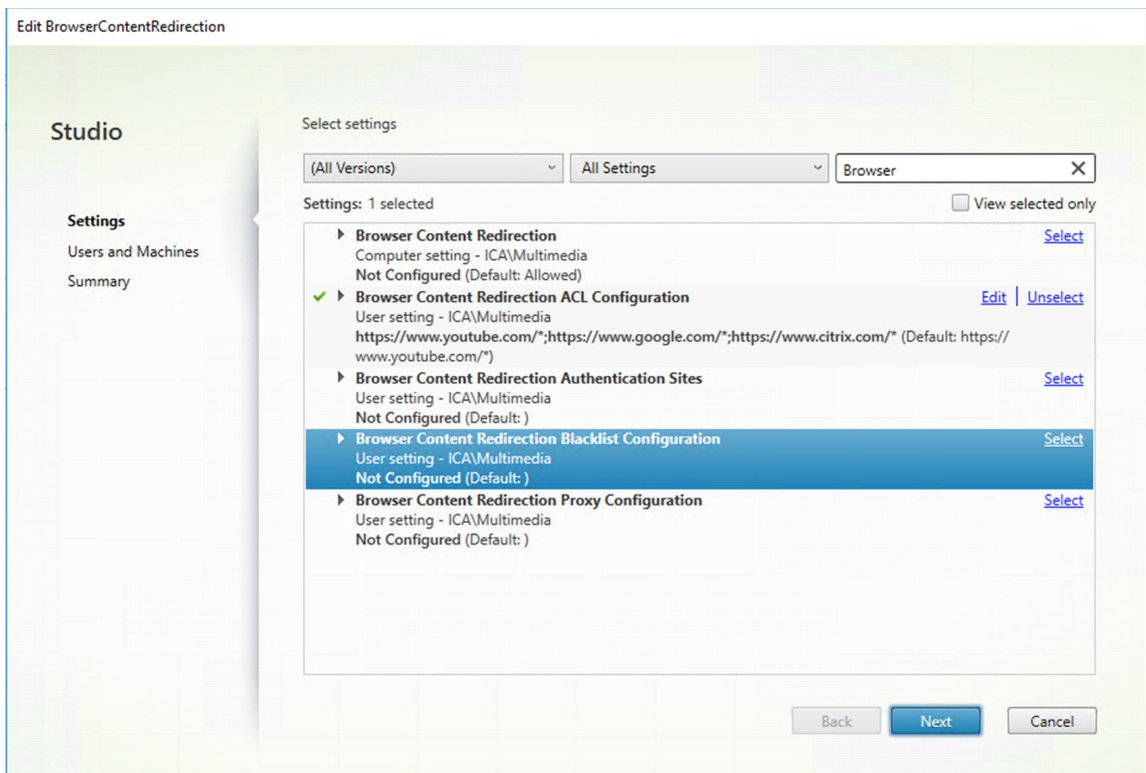


[ブラウザコンテンツリダイレクトの **ACL 構成**] 設定は、ブラウザコンテンツのリダイレクトを使用できる URL の許可リストを指定します。





[ブラウザコンテンツリダイレクトのブラックリスト構成] 設定は、ブラウザコンテンツのリダイレクトを使用できない URL の禁止リストを指定します。



注:

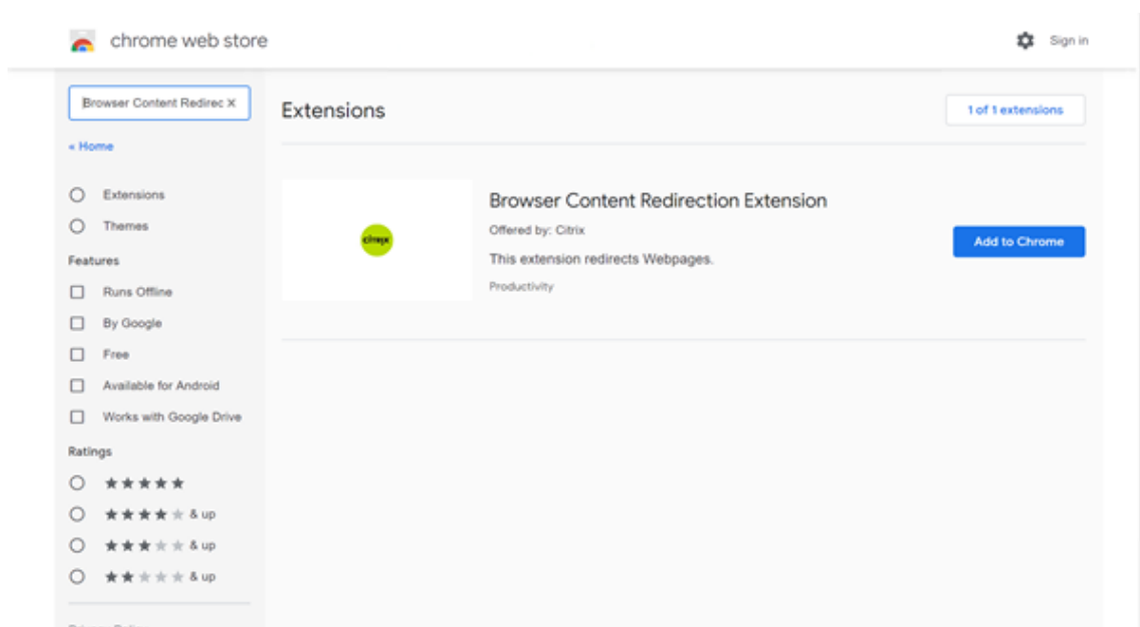
Linux VDA は現在、[ブラウザコンテンツリダイレクトのプロキシ構成] 設定をサポートしていません。

2. VDA のブラウザが、(移動先の) URL が許可リストまたは禁止リストのいずれかに一致するかを検出するには、Chrome ウェブストアから Citrix ブラウザーコンテンツのリダイレクト拡張機能を追加します。VDA の [Chrome に追加] を選択します。

重要:

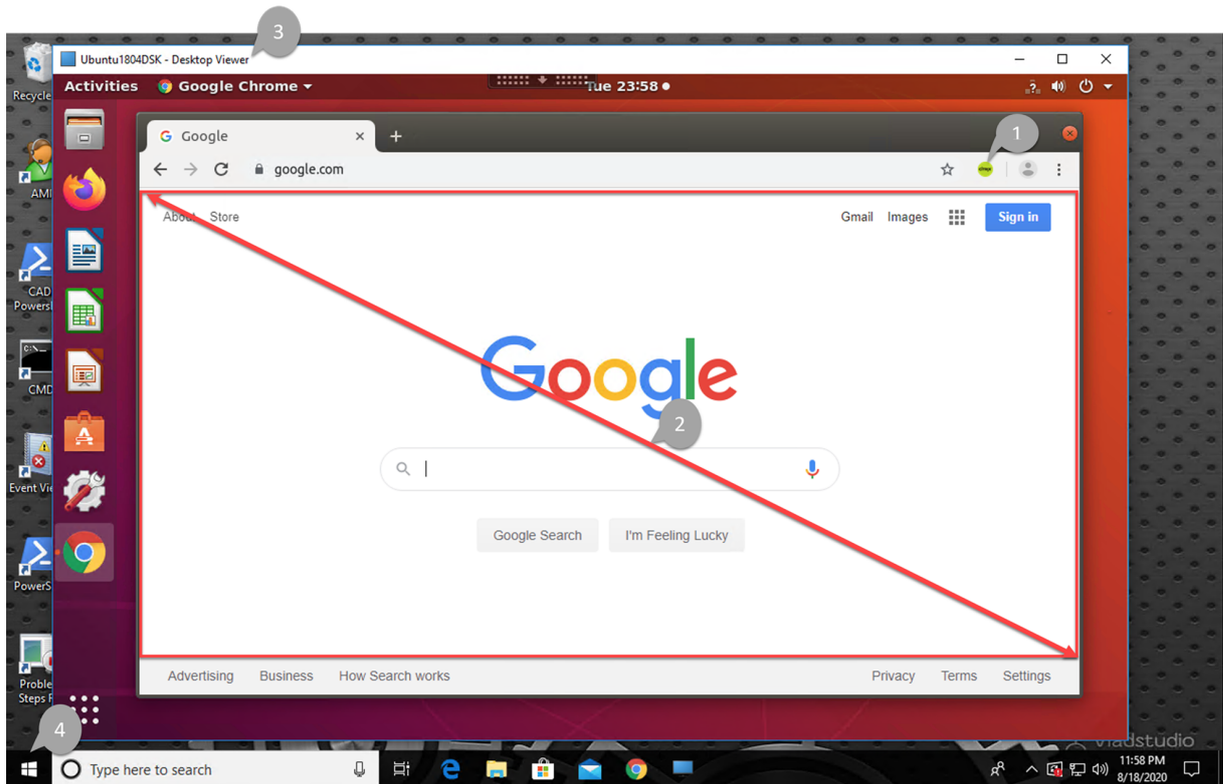
この拡張機能はクライアントには不要です。VDA にのみ追加してください。

Chrome の拡張機能は、ユーザーごとにインストールします。拡張機能を追加または削除する場合に、ゴールデンイメージを更新する必要はありません。



許可リスト内に一致する URL があり (例: <https://www.mycompany.com/>)、禁止リスト内にはない場合、仮想チャネル (CTXCSB) は、リダイレクトが必要であることを Citrix Workspace アプリに指示し、URL をリレーします。Citrix Workspace アプリは、ローカルレンダリングエンジンをインスタンス化し、Web サイトを表示します。

Citrix Workspace アプリは、Web サイトを仮想デスクトップ Web ブラウザーのコンテンツ領域にシームレスにブレンドします。



1. Citrix ブラウザーコンテンツのリダイレクト拡張機能のアイコン

Chrome 拡張機能のアイコンの色は、ステータスを指定します。以下の3つの色のいずれかです：

- 緑：アクティブで接続されています
- グレー：現在のタブではアクティブではないかアイドル状態です
- 赤：壊れているか動作していません

2. クライアントでレンダリングされた、または仮想デスクトップにブレンドされたビューポート

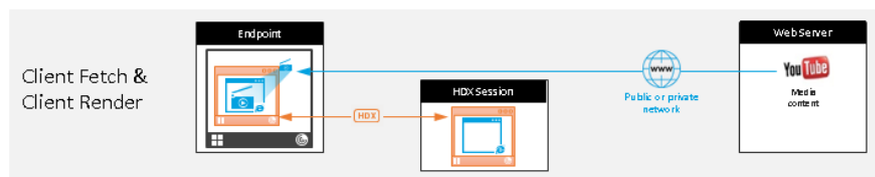
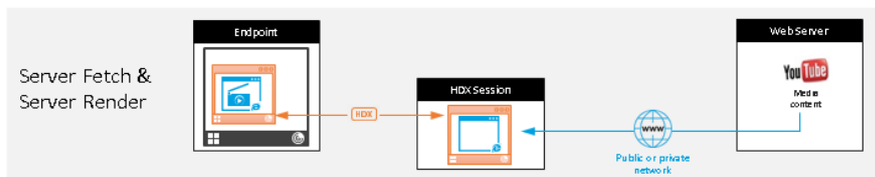
3. Linux VDA

4. Windows クライアント

リダイレクトのシナリオ

Citrix Workspace アプリがコンテンツをどのようにフェッチするかのシナリオを次に示します：

Redirection scenarios



Benefits:

- Better end user experience (Adaptive Bit Rate (ABR))
- Reduced VDA resource usage (CPU/RAM/IO)
- Reduced bandwidth consumption

- サーバーフェッチとサーバーレンダリング: サイトを許可リストに登録していないか、リダイレクトに失敗したため、リダイレクトはありません。VDA 上での Web ページのレンダリングに戻り、Thinwire を使用してグラフィックスを遠隔操作します。ポリシーを使用してフォールバックの動作を制御します。このシナリオでは、VDA での CPU、RAM、および帯域幅の消費量が多くなります。
- クライアントフェッチとクライアントレンダリング: Citrix Workspace アプリは Web サーバーに直接接続するため、インターネットにアクセスする必要があります。このシナリオでは、Citrix Virtual Apps and Desktops サイトからネットワーク、CPU、および RAM の使用量をすべてオフロードします。

フォールバックのメカニズム

クライアントのリダイレクトが失敗することがあります。たとえば、クライアントマシンでインターネットに直接アクセスできない場合、エラー応答が VDA に返される可能性があります。このような場合、VDA 上の Web ブラウザーは、サーバー上のページをリロードしてレンダリングできます。

HTML5 向け Citrix Workspace アプリのサポート

December 29, 2021

HTML5 向け Citrix Workspace アプリのこのリリース以降、クライアントを Citrix Gateway に接続することなく Linux 仮想アプリおよびデスクトップに直接接続できます。HTML5 向け Citrix Workspace アプリについて詳しくは、[Citrix ドキュメント](#)を参照してください。

この機能を有効にする

この機能はデフォルトでは無効になっています。有効にするには、次の手順を実行します:

1. Citrix StoreFront で HTML5 向け Citrix Workspace アプリを有効にします。

詳細な手順については、Knowledge Center 記事[CTX208163](#)の手順 1 を参照してください。

2. WebSocket 接続を有効にします。

- a) Citrix Studio で、**WebSockets** 接続ポリシーを [許可] に設定します。

他の WebSocket ポリシーを設定することもできます。WebSocket ポリシーの完全な一覧については、「[WebSocket のポリシー設定](#)」を参照してください。

- b) VDA で `ctxvda` サービス、`ctxhdx` サービスの順に再起動して設定を有効にします。

- c) VDA で次のコマンドを実行して、WebSocket リスナーが動作しているかどうかを確認します。

```
netstat -an | grep 8008
```

WebSocket リスナーが動作している場合、コマンド出力は次のようになります：

```
tcp 0 0 :::8008 :::* LISTEN
```

注：セキュアな WebSocket 接続のために TLS 暗号化を有効にすることもできます。TLS 暗号化を有効にする方法については、「[TLS によるユーザーセッションの保護](#)」を参照してください。

Linux VM と Linux セッションの監視

December 13, 2022

次の表に、Linux VM および Linux セッションで使用できるいくつかのメトリックを示します。

メトリック	最小必要な VDA バージョ ン	説明	注釈
ログオン期間	2109	ユーザーが Citrix Workspace アプリから接続してからセッションを使用できるようになるまでのログオンプロセスの所要時間です。セッションのメトリックを表示するには、Citrix Virtual Apps and Desktops サービスの [監視] タブに移動します。 [監視] は、Director コンソールとして使用でき、Citrix Virtual Apps and Desktops の 最新リリース および LTSR 環境で、監視およびトラブルシューティング機能を提供します。 [監視] タブの [平均ログオン期間] セクションで [履歴傾向の表示] をクリックします。[ログオンパフォーマンス] ページで、フィルター条件を設定し、 [適用] をクリックしてメトリックを視覚化します。	「監視」でのみ使用できません。

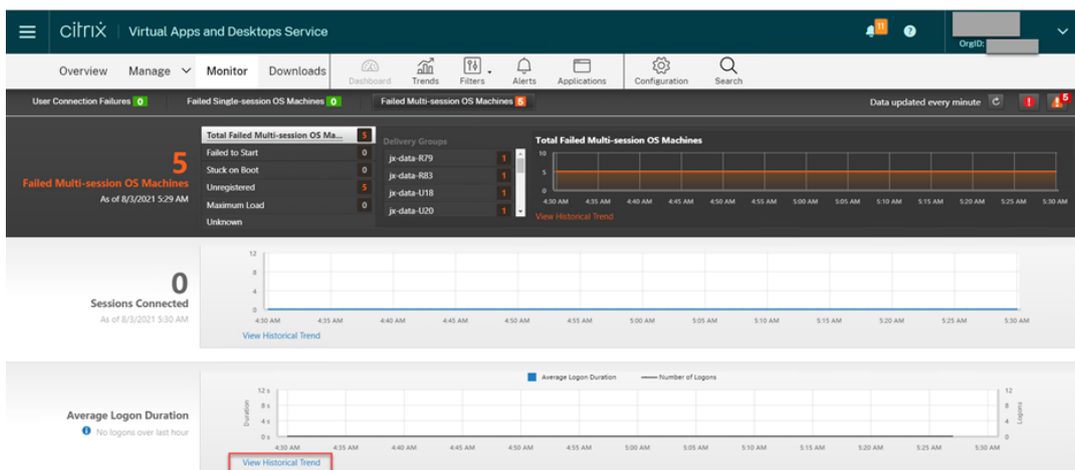
メトリック	最小必要な VDA バージョン	説明	注釈
セッションの自動再接続回数	2109	セッションにおける自動再接続の数を表示するには、[傾向] ビューにアクセスします。条件を設定し、[適用] をクリックして検索結果を絞り込みます。[セッションの自動再接続回数] 列はセッション内で自動的に再接続を行う回数を表します。自動再接続は、[セッション画面の保持] ポリシーまたは [クライアントの自動再接続] ポリシーが有効な場合に実行されます。セッションの再接続について詳しくは、「 セッション 」を参照してください。ポリシーについて詳しくは、「 クライアントの自動再接続のポリシー設定 」および「 セッション画面の保持のポリシー設定 」を参照してください。	Citrix Director と「監視」の両方で使用できます。
アイドル時間	2103	このメトリックにアクセスするには、[フィルター] > [セッション] > [すべてのセッション] を選択して [すべてのセッション] ページを開きます。	Citrix Director と「監視」の両方で使用できます。
Linux 仮想マシンのメトリック	2103	Linux VM の次のメトリックが利用可能です: CPU コアの数、メモリサイズ、ハードディスク容量、現在および過去の CPU とメモリの使用率	Citrix Director と「監視」の両方で使用できます。

メトリック	最小必要な VDA バージョン	説明	注釈
プロトコル	1909	Linux セッションのトランスポートプロトコルは、[セッション詳細] パネルに UDP または TCP として表示されます。	Citrix Director と「監視」の両方で使用できます。
ICA 往復時間	1903	ICA 往復時間 (RTT) は、キーを押してからエンドポイントに応答が表示されるまでの経過時間です。ICA RTT のメトリックを取得するには、Citrix Studio で [ICA 往復測定] および [ICA 往復測定間隔] ポリシーを作成します。	Citrix Director と「監視」の両方で使用できます。

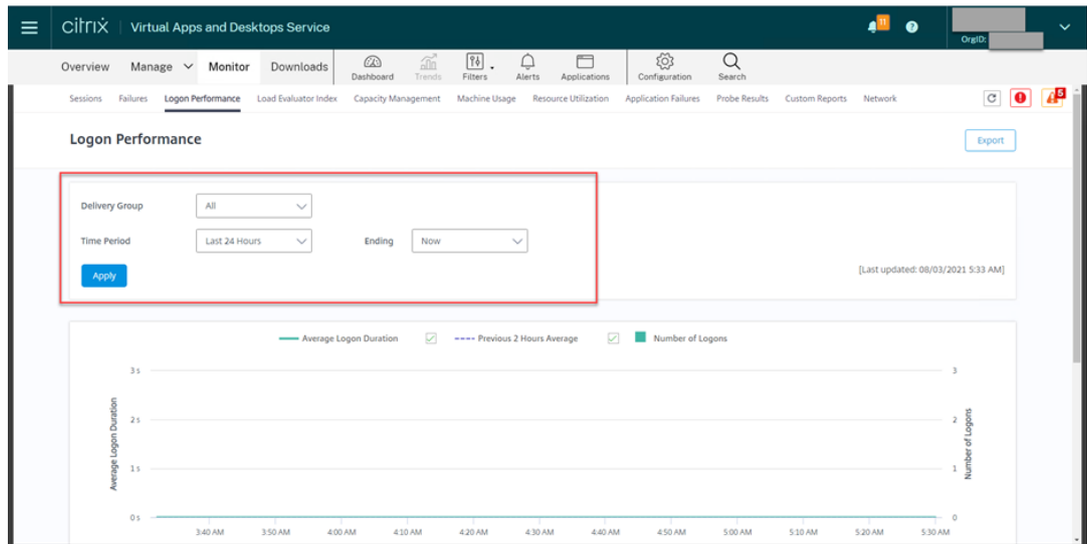
Citrix Director および「監視」でさまざまなメトリックにアクセスする方法の例

- ログオン期間

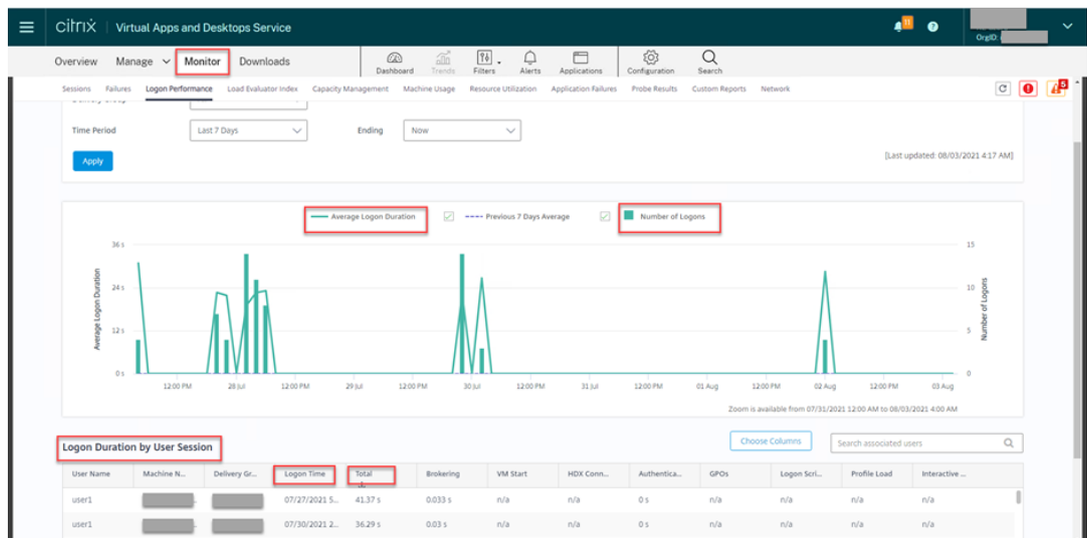
1. Citrix Virtual Apps and Desktops サービスの [「監視」](#) タブにて、[平均ログオン期間] セクションで [「履歴傾向の表示」](#) をクリックします。



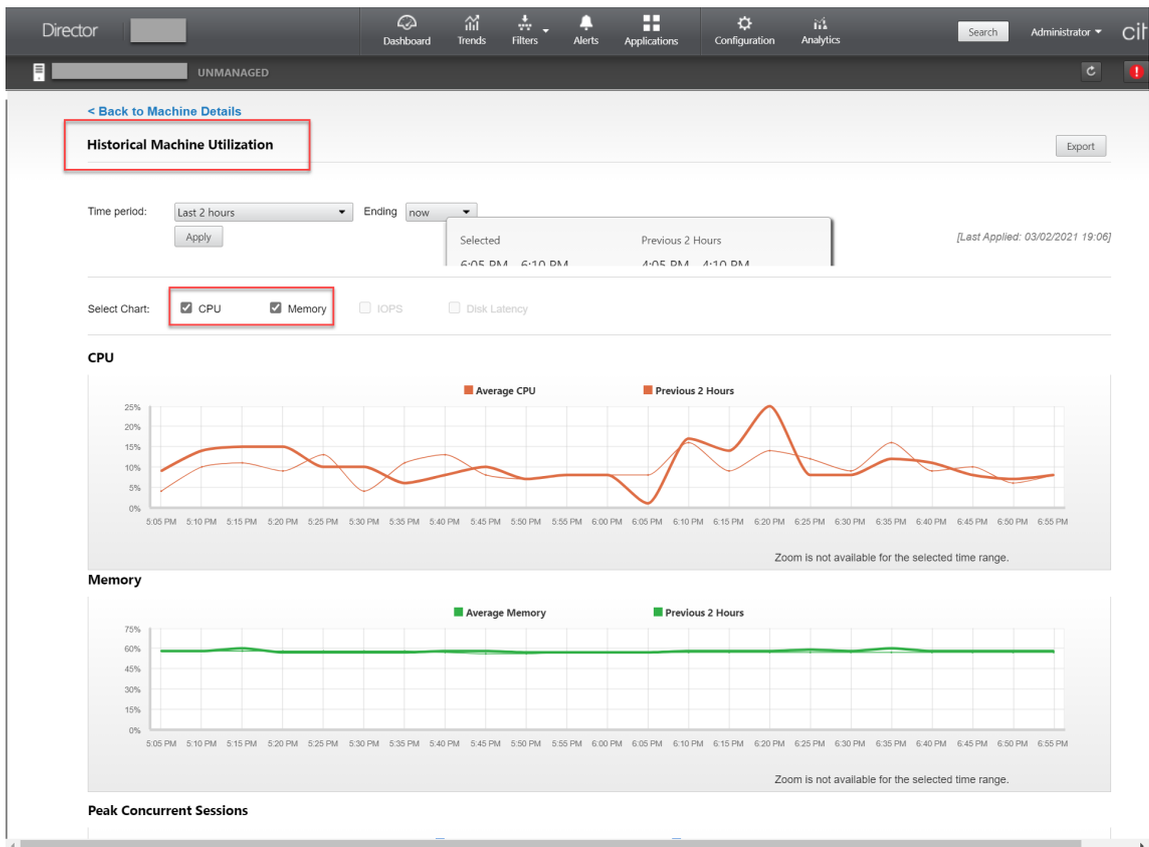
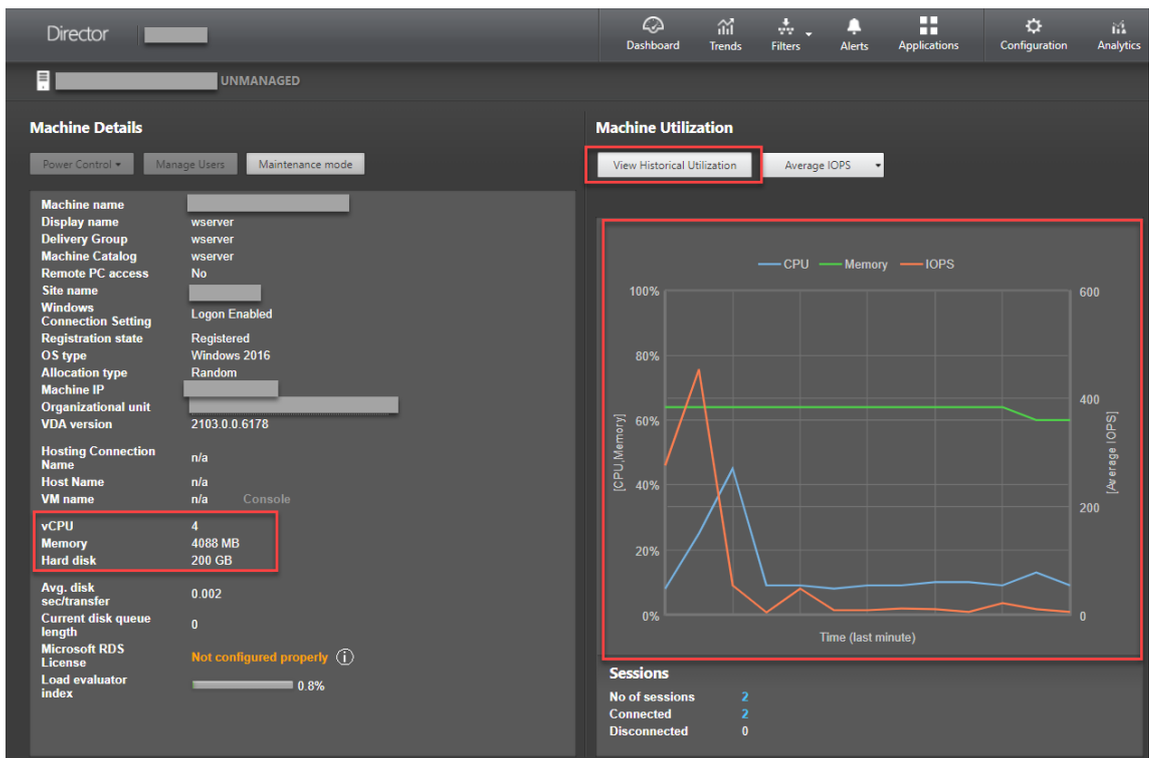
2. [ログオンパフォーマンス] ページで、フィルター条件を設定します。



3. [適用] をクリックして、ログオン期間のメトリックを視覚化します。

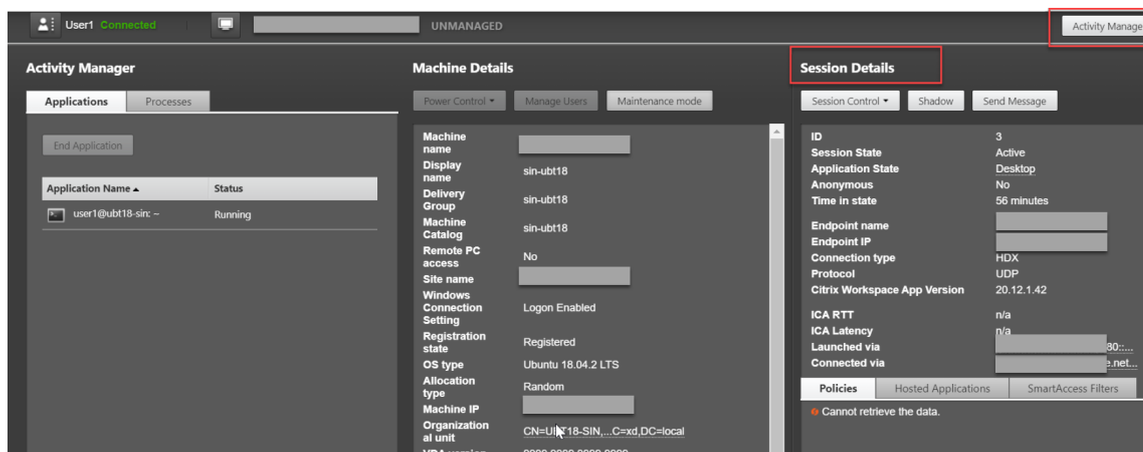


- Linux VM の CPU コアの数、メモリサイズ、ハードディスク容量、現在および過去の CPU とメモリの使用率
Linux VM のこれらのメトリックにアクセスするには、Citrix Director または [監視] で対象の仮想マシンを見つけ、[マシンの詳細] パネルを確認します。次に例を示します：



- ICARTT、プロトコル

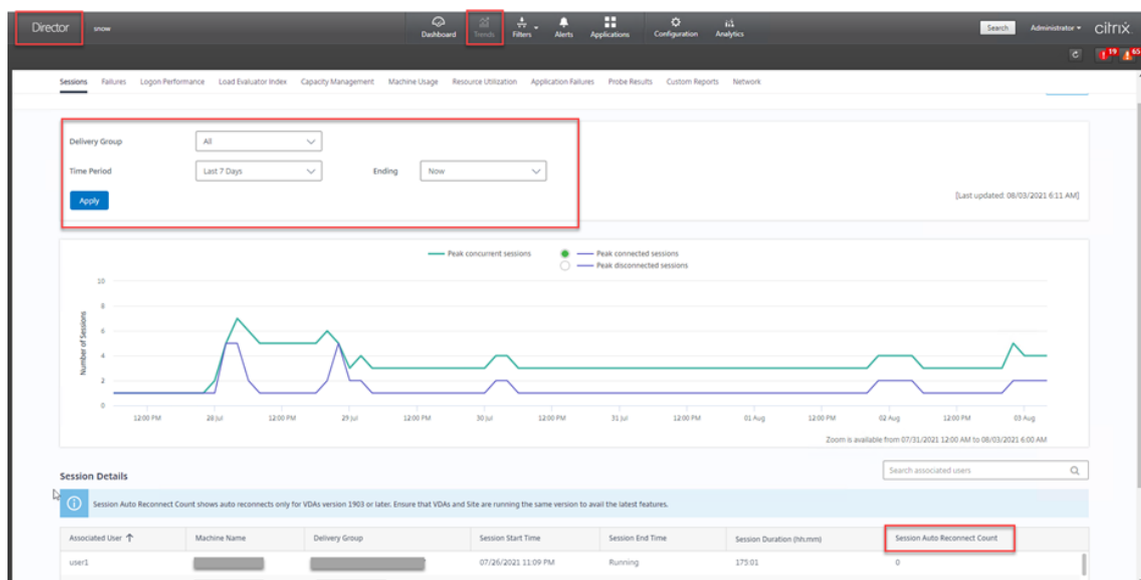
Linuxセッションのメトリックを表示するには、[フィルター] > [セッション] > [すべてのセッション] を選択して [すべてのセッション] ページを開くか、[セッション詳細] パネルにアクセスします。[セッション詳細] パネルにアクセスするには、[すべてのセッション] ページを開きターゲットセッションをクリックして、[アクティビティマネージャー] ビューにアクセスします。次に例を示します：



- セッションの自動再接続回数

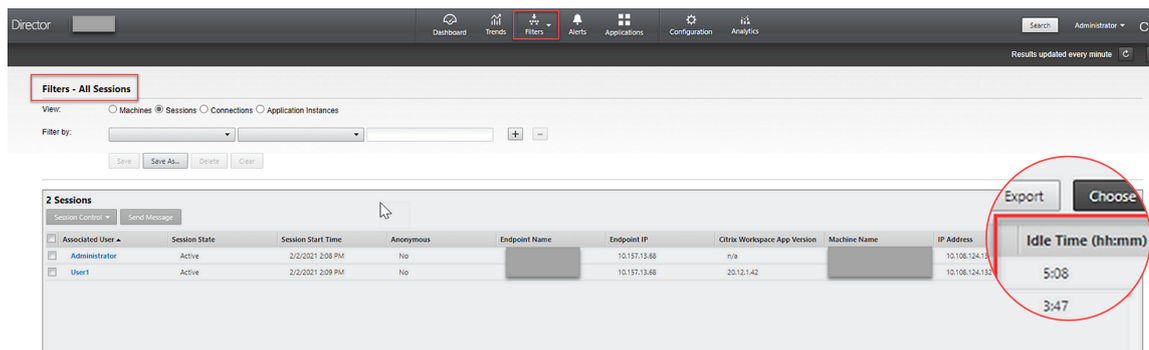
セッションにおける自動再接続の数を表示するには、[傾向] ビューにアクセスします。条件を設定し、[適用] をクリックして検索結果を絞り込みます。

[セッションの自動再接続回数] 列はセッション内で自動的に再接続を行う回数を表します。次に例を示します：



- アイドル時間

次に例を示します：



監視サービスデーモン

April 7, 2022

監視サービスデーモンは、定期的にスキャンを実行して主要なサービスを監視します。例外を検出すると、デーモンはサービスプロセスを再起動または停止し、リソースを解放するためにプロセスの残りをクリーンアップします。検出された例外は `/var/log/xdl/ms.log` ファイルに記録されます。

構成

VDA を起動すると、監視サービスデーモンが自動的に起動します。

この機能は、管理者権限を使用して `scanningpolicy.conf`、`rulesets.conf`、`whitelist.conf` ファイルで構成することができます。構成ファイルは、`/opt/Citrix/VDA/sbin` にあります。

`scanningpolicy.conf`、`rulesets.conf`、`whitelist.conf` ファイルへの変更を適用するには、次のコマンドを実行して監視サービスデーモンを再起動します。

```
1 service ctxmonitorservice restart
2 <!--NeedCopy-->
```

• `scanningpolicy.conf`

この構成ファイルでは、監視サービスデーモンを有効または無効にします。サービス検出間隔を設定し、検出された例外を修復するかどうかを指定します。

- MonitorEnable: true/false (デフォルト値は true)
- DetectTime: 20 (単位: 秒、デフォルト値: 20、最小値: 5)
- AutoRepair: true/false (デフォルト値は true)
- MultBalance: false
- ReportAlarm: false

- **rulesets.conf**

この構成ファイルでは、監視対象のサービスを指定します。次のスクリーンショットが示すように、デフォルトでは4つの監視対象サービスがあります。

```
MonitorUser: all
MonitorType: 3
ProcessName: ctxhdx
Operation: 4
DBRecord: false

MonitorUser: all
MonitorType: 3
ProcessName: ctxvda
Operation: 4
DBRecord: false

MonitorUser: all
MonitorType: 3
ProcessName: ctxpolicyd
Operation: 4
DBRecord: false

MonitorUser: all
MonitorType: 3
ProcessName: Xorg
Operation: 8
DBRecord: false
```

各監視サービスを構成するには、以下のフィールドを指定します。

- MonitorUser: all
- MonitorType: 3
- ProcessName: <> (プロセス名は空白にすることはできません。また、完全に一致する必要があります。)
- Operation: 1/2/4/8 (1 = 例外が検出されるとサービスを停止します。2 = 例外が検出されるとサービスを強制終了します。4 = サービスを再起動します。8 = Xorg プロセスの残りをクリーンアップします。)
- DBRecord: false

- **whitelist.conf**

rulesets.conf ファイルで指定した監視対象サービスは、**whitelist.conf** ファイルでも構成する必要があります。ホワイトリスト構成は、セキュリティ上のセカンダリフィルターとなります。

ホワイトリストを構成するには、**whitelist.conf** ファイルにプロセス名のみを含めます (完全に一致する必要があります)。例として、以下のスクリーンショットを参照してください。

```
ctxcdmd  
ctxcdmmount  
ctxcdmstat  
ctxceip  
ctxclipboard  
ctxconnect  
ctxcredentialctl  
ctxctl  
ctxcupsd  
ctxdisconnect  
ctxeuem  
ctxfiletransfer  
ctxgfx  
ctxhdx  
ctxism  
ctxlogd  
ctxlogin  
ctxmonitorservice  
ctxmrvc  
ctxpolicyd  
ctxscardsd  
ctxvhcid  
ctxvda  
Xorg
```

注:

ctxvda、ctxhdxおよびctxpolicydサービスを停止する前に、`service ctxmonitorservice stop`コマンドを実行して監視サービスデーモンを停止します。これを実行しない場合、監視サービスデーモンは停止したサービスを再起動します。

TLS によるユーザーセッションの保護

April 7, 2022

バージョン 7.16 では、Linux VDA は、ユーザーセッションのセキュリティ保護のために TLS 暗号化をサポートしています。TLS 暗号化はデフォルトでは無効になっています。

TLS 暗号化を有効にする

ユーザーセッションを保護するために TLS 暗号化を有効にするには、Linux VDA と Delivery Controller (Controller) の両方で証明書を取得し、TLS 暗号化を有効にします。

証明書を取得する

信頼できる認証機関（CA）から PEM 形式のサーバー証明書と CRT 形式のルート証明書を取得します。サーバー証明書には、次のセクションがあります。

- 証明書
- 暗号化されていない秘密キー
- 中間証明書（必須ではありません）

サーバー証明書の例：

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDTCCArAgAwIBAgIJA1uncp1qGXCMAOGCSqGSIb3DQEBAQAgCzA3BgNV
BAYTA1VLMR.IwEAYDVQIEwIDYwL1cm1kZ2UxEjAQBGNVACTCUNhbwJvdXJzTEU
MBIGAlUEChMLQ210cm14IFR1c3QxGjAYBgNVBAMTEWVhMDAxLmNpdHJpdGUbMv0
MB4XDTA4MDkzMDUwNTk1MloXDTI4MDkyNTEwNTk1MlowYXNja3A3BgNVAYTA1VL
MR.IwEAYDVQIEwIDYwL1cm1kZ2UxEjAQBGNVACTCUNhbwJvdXJzTEUwBGA1UE
ChMLQ210cm14IFR1c3QxGzA2BgNVBAsTE1N1cnZ1c1BDZkZ0aWZpY2F0ZTEgMB4G
A1UEAxMyZWwMDEtc2MwMDEuY210cm10ZS5uZSUzQWZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQAD
gY0AMIGJAoGBALCTD0xc1vbIDLOF66xg05gkVneIKGVP+37p5KV8B661wCVzr6p9
t72Fa+9oCcf2x/ue274NXFc4fqGRDsrEw13yxM6COyBf7L6psrCDNnBf1q8TJH
4xoPIUeaw4MvK/3PvYfHhKs4fz8yy1I4VdnXVhHw+OFQ2Bq3NhwSRhAgMBAAGj
gdwgdKvCQYDVR0TBAlwADABgNVHQ4EFgQURLiDzyot+CUXSh9xMfp1M+/08y0w
gZkGAlUDIwSBKTCBj0AU85kNIEP30cVhcoss1s1seDQwGSKha6RpMGcxCzA3BgNV
BAYTA1VLMR.IwEAYDVQIEwIDYwL1cm1kZ2UxEjAQBGNVACTCUNhbwJvdXJzTEU
MBIGAlUEChMLQ210cm14IFR1c3QxGjAYBgNVBAMTEWVhMDAxLmNpdHJpdGUbMv0
ggkAy8nc8dc32EwEQYJYIZIAyB4QgEBAQAgvMAOGCSqGSIb3DQEBAQA4AGB
AD5a8YHwIXJ3Znt2zdXnbp200yUTowE1Bwqe/9cGaP6CpJoxJ7F3a2/8IpaT68
Ve1Bu1SEY1GKGCw93pc7sPKqb8pGBRi5/dygb+geFk1qYvbu0Ijotr3pkXae
b6CF3tNLudHUrWf610rB72zbyz3P1Ix+HEwtLj0jS24K
-----END CERTIFICATE-----

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
MIICXgIBAAKBoGqk0zncXIr2yNc98eusyYUvYDXi811T/t+6u11fAeupvg1c6+q
fBe9hwvvaAnH9s7ntu+DVXXIOH6hk7KxMNd2MTGjsgX+y+qbK7AgzWt9avEy
R+MaDyF1Hm1uDFZP9z1cn4RyR0H8/MstSOFO511R4cPtEUNgatZcLEYZwIDAQAB
AoGBAKwBgZu/bL8edgB8YPU7d1i8X89I0s4b/apJm+Jdmjxb8N96rsP024p9Ea
FTUC9+1L8mEroLubSicCXjsJFc+cxg9VvaNaEeKkBJ73SoCUErqsX0yb/1Adck/
FXzU0tqytUe/KHgcSgjtjrSeqlJqMm+yyzBAatVRRtZGdwAHAKEA311KRZjINSuz
Enm12RTI3ngBhBP/S3GEbvJfKsd5n2R190+ooEPxc1vvp5ne8Q0zupshbJfEPb0C
ykZ6UassFwJBAMTISyPnV9ewPzJoanJZIJCMtNXDch51xx1j1yzv+Qmr8RuQz9PV
fIenmTrfz+wo4DaKg+8ar20vOnKFOHFAMDECOQDEwR1H6cE3wyCfN1u942M9Xkhr
GvSpr7+//vL6Nwv3CwPv9n8DTP1+wuDKJ29nCVrte119M1aMTYjs3a1NvAKEA
qy5JzZcbNryZMbV032jju7ZPISnhTGO1x0jZMSLLTPGpNLN34b0k3sTc1r8L42E
uQjTQRm+wdsrVF31FazkQJANudmsUv3gZkhwGav2hzIdXIFhyOIVv+31eZHQY6
h5EmxS2S50TvyNGt2e6m2gaZnjTagH59TCBHV85nof2g==
-----END RSA PRIVATE KEY-----

-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIIDGTCCAKAgAwIBAgIJA1MvJwvHXAd9HMAOGCSqGSIb3DQEBAQAgCzA3BgNV
BAYTA1VLMR.IwEAYDVQIEwIDYwL1cm1kZ2UxEjAQBGNVACTCUNhbwJvdXJzTEU
MBIGAlUEChMLQ210cm14IFR1c3QxGjAYBgNVBAMTEWVhMDAxLmNpdHJpdGUbMv0
MB4XDTA4MDkzMDUwNTk1MloXDTI4MDkyNTEwNTk1MlowYXNja3A3BgNVAYTA1VL
EjAQBGNVAgTCUNhbwJyAWRnZTESMBAGA1UEBXMjQ2Ftym91cm51MRQwEgYDVQQK
EwtdaXRYaXgYvGvdDeaMBGAlUEAXMRy2EwMDEuY210cm10ZS5uZSUzQWZ8wDQYJK
oZIhvcNAQEBBQADgY0AMIGJAoGBAKVzmF7Uj70nvo3QwdfOnr3qkNZDxpwrZ
zh8cI9Vv+UFRU1C6o87izLtbMFn3FOU712cfkHN3ZG117p89pdyjket1Ms1Ve3w
acoqrVvD+fNsvJjunTbaCywTALjmfSFmHeZJXVScKrpEhKOnkMS16tcrya/K/
oss1zV3AgMBAAGjgcwgcKwDAYDVR0TBAlwAwEB/zAdBgnVHQ4EFgQU85kNIEP3
0cVhcoss1s1seDQwGSIwZkGAlUDIwSBKTCBj0AU85kNIEP30cVhcoss1s1seDQw
GSKha6RpMGcxCzA3BgNVBAYTA1VLMR.IwEAYDVQIEwIDYwL1cm1kZ2UxEjAQBGNV
BACTCUNhbwJvdXJzTEUwBGA1UEChMLQ210cm14IFR1c3QxGjAYBgNVBAMTEWVh
MDAxLmNpdHJpdGUbMv0ggkAy8nc8dc32EwEQYJKoZIhvcNAQEBBQADgYEAIZ4Z
gXLLX12RNqh/awtsb41UgV8BZKAsG5zHNA1TiXbz2C13ec53Fb6nigMw5T11
UNCLXmXRNU1D400tESLX9ACUNH3194yXoguJKs08n121j2TVfB832Rm5DBY3g
UmKORn/hdqM1Cope5w06as6+HN4wU01+hETUMWE=
-----END CERTIFICATE-----
```

TLS 暗号化を有効にする

Linux VDA で **TLS** 暗号化を有効にする LinuxVDA で、`enable_vdassl.sh` ツールを使用して、TLS 暗号化を有効または無効にします。このツールは、`/opt/Citrix/VDA/sbin` ディレクトリにあります。このツールで使用できるオプションについては、`/opt/Citrix/VDA/sbin/enable_vdassl.sh -help` コマンドを実行してください。

ヒント：各 Linux VDA サーバーにサーバー証明書をインストールし、各 Linux VDA サーバーとクライアントにルート証明書をインストールする必要があります。

Controller で TLS 暗号化を有効にする

注：

TLS 暗号化は、デリバリーグループ全体に対してのみ有効にすることができます。特定のアプリケーションに対して TLS 暗号化を有効にすることはできません。

Controller の PowerShell ウィンドウで、次のコマンドを順番に実行して、ターゲットのデリバリーグループの TLS 暗号化を有効にします。

1. `Add-PSSnapin citrix.*`
2. `Get-BrokerAccessPolicyRule -DesktopGroupName 'GROUPNAME' | Set-BrokerAccessPolicyRule -HdxSslEnabled $true`

注：

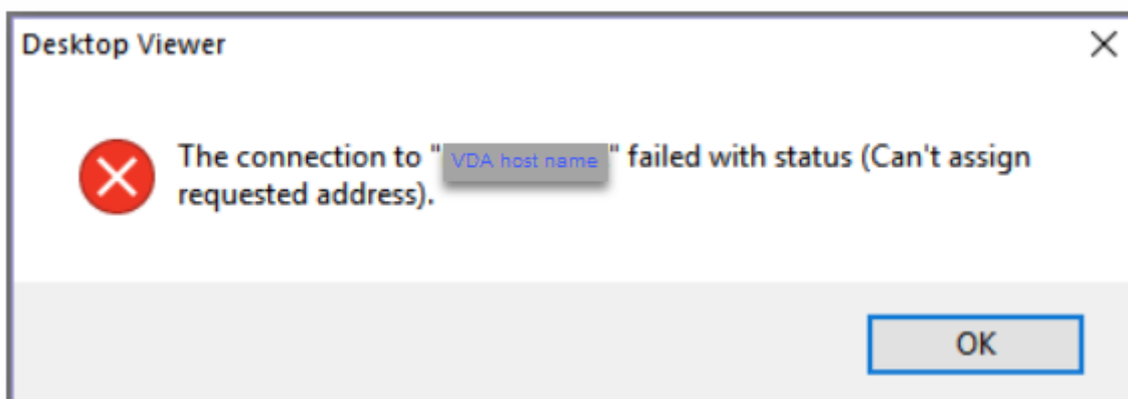
VDA FQDN のみが ICA セッションファイルに含まれるように、`Set-BrokerSite -DnsResolutionEnabled $true` コマンドを実行することもできます。このコマンドは、DNS 解決を有効にします。DNS 解決を無効にすると、ICA セッションファイルは VDA の IP アドレスを開示し、SSLProxyHost や UDPDTLSPort などの TLS 関連項目に対してのみ FQDN を提供します。

Controller で TLS 暗号化を無効にするには、次のコマンドを順番に実行します。

1. `Add-PSSnapin citrix.*`
2. `Get-BrokerAccessPolicyRule -DesktopGroupName 'GROUPNAME' | Set-BrokerAccessPolicyRule -HdxSslEnabled $false`
3. `Set-BrokerSite -DnsResolutionEnabled $false`

トラブルシューティング

公開されたデスクトップセッションにアクセスしようとする、Windows 向け Citrix Workspace アプリで、次の「要求されたアドレスを割り当てることができません」というエラーが発生することがあります：



回避策として、**hosts** ファイルに次のようなエントリを追加します：

<IP address of the Linux VDA> <FQDN of the Linux VDA>

Windows マシンでは、**hosts** ファイルは通常、`C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts`にあります。

DTLS によるユーザーセッションの保護

December 29, 2021

DTLS 暗号化機能は、7.18 リリースから完全にサポートされます。この機能は Linux VDA ではデフォルトで有効になっています。詳しくは、「[Transport Layer Security](#)」を参照してください。

DTLS 暗号化の有効化

アダプティブトランスポートが有効になっていることを確認する

Citrix Studio で、[HDX アダプティブトランスポート] ポリシーが [優先] または [診断モード] に設定されていることを確認します。

Linux VDA で SSL 暗号化を有効にする

Linux VDA で、`enable_vdassl.sh` ツールを使用して、SSL 暗号化を有効または無効にします。このツールは `/opt/Citrix/VDA/sbin` にあります。このツールで使用できるオプションについては、`/opt/Citrix/VDA/sbin/enable_vdassl.sh -h` コマンドを実行してください。

注:

現在、Linux VDA は DTLS 1.0 と DTLS 1.2 の両方をサポートしています。DTLS 1.2 には Citrix Receiver for Windows 4.12 または Windows 向け Citrix Workspace アプリ 1808 以降が必要です。使用しているクライアントが DTLS 1.0 (Citrix Receiver for Windows 4.11 など) のみをサポートしている場合は、`enable_vdassl.sh` ツールを使用して、`SSLMinVersion` を `TLS_1.0` に `SSLCipherSuite` を `COM` または `ALL` に設定します。

テキストベースのセッションウォーターマーク

December 29, 2021

テキストベースのセッションウォーターマークは、データ盗難を防止し、追跡できるようにするために役立ちます。この情報は追跡可能であり、セッションデスクトップに表示されることで、データを盗むために写真やスクリーンキャプチャを使用する場合の抑止力になります。テキストのレイヤーであるウォーターマークは自分で指定できます。ウォーターマークは元のドキュメントのコンテンツを変更することなく、セッション画面全体に表示されます。

重要:

テキストベースのセッションウォーターマーキングは、セキュリティ機能ではありません。このソリューションは、データ盗難を完全に防止するものではありませんが、ある程度の抑止力とトレーサビリティを提供します。この機能の使用については、完全な情報のトレーサビリティを保証するものではありません。ただし、必要に応じてこの機能を他のセキュリティソリューションと組み合わせることをお勧めします。

セッションウォーターマークはテキストであり、ユーザーに配信されるセッションに適用されます。セッションウォーターマークによって、データ盗難を追跡するための情報が伝えられます。最も重要なデータは、画面イメージが撮影された現在のセッションのログオンユーザーの ID です。データ漏洩をより効果的に追跡するには、サーバーまたはクライアントのインターネットプロトコルアドレスや接続時間などのその他の情報を含めます。

ユーザーエクスペリエンスを調整するには、[\[セッションウォーターマーク\]](#) ポリシー設定を使用して、画面上の配置とウォーターマークの外観を構成します。

制限事項

- セッションウォーターマークは、ブラウザコンテンツのリダイレクトが使用されるセッションではサポートされていません。この機能を使用するには、ブラウザコンテンツのリダイレクトが無効になっていることを確認してください。
- 全画面ハードウェアアクセラレーションモード (全画面 H.264 または H.265 エンコーディング) でレガシー NVIDIA ドライバーを使用したセッションが実行されている場合は、セッションウォーターマークはサポートされておらず、表示されません (この場合、レジストリで `NvCaptureType` が 2 に設定されています)。

- ウォーターマークは、セッションのシャドウでは表示されません。
- ユーザーが Print Screen キーを押して画面をキャプチャした場合、VDA 側でキャプチャされる画面にウォーターマークは含まれません。そのため、画像がコピーされるのを防ぐためにスクリーンショットへの対策を講じることをお勧めします。

スマートカードのサポート

April 7, 2022

Linux 仮想デスクトップセッションにログオンするときに、クライアントデバイスに接続されたスマートカードを認証に使うことができます。この機能は、ICA スマートカード仮想チャネル上でのスマートカードのリダイレクトによって実装されます。セッション内でスマートカードを使用することもできます。使用例としては、ドキュメントにデジタル署名を追加する、電子メールを暗号化または復号化する、スマートカード認証が必要な Web サイトを認証するなどがあります。

Linux VDA は、この機能に Windows VDA と同じ構成を使用します。詳しくは、この記事の「[スマートカード環境を構成する](#)」セクションを参照してください。

注:

Linux VDA セッション内でマップされたスマートカードを使用して Citrix Gateway にサインオンすることは、公式にはサポートされていません。

前提条件

スマートカードによるパススルー認証を使用できるかは、次の条件により異なります:

- Linux VDA が、次のいずれかのディストリビューションにインストールされている:
 - RHEL 8/CentOS 8
 - RHEL 7/CentOS 7
 - Ubuntu 20.04
 - Ubuntu 18.04
 - Ubuntu 16.04
 - Debian 10.9

VDA のインストールが完了したら、VDA が Delivery Controller に登録でき、公開された Linux デスクトップセッションが Windows 資格情報を使用して正常に起動できることを確認します。

- OpenSC がサポートするスマートカードが使用されている。詳しくは、「[OpenSC がスマートカードをサポートしていることの確認](#)」を参照してください。
- Windows 向け Citrix Workspace アプリが使用されている。

OpenSC がスマートカードをサポートしていることの確認

OpenSC は、RHEL 7.4 以降で広く使用されているスマートカードドライバーです。OpenSC は CoolKey と完全に互換性がある後継で、さまざまな種類のスマートカードをサポートします（「[Smart Card Support in Red Hat Enterprise Linux](#)」を参照）。

この記事では、構成を説明するための例として、YubiKey 4 スマートカードを使用します。YubiKey 4 は、Amazon や他の小売業者から簡単に購入できる一体型の USB CCID PIV デバイスです。OpenSC ドライバーは、YubiKey 4 をサポートしています。



もっと高度なスマートカードが必要になった場合は、サポート対象の Linux ディストリビューションと OpenSC パッケージがインストールされた物理マシンを準備します。OpenSC のインストールについては、「[スマートカードドライバーをインストールする](#)」を参照してください。スマートカードを挿入し、次のコマンドを実行して、OpenSC がスマートカードをサポートしていることを確認します：

```
1 pkcs11-tool --module opensc-pkcs11.so --list-slots
2 <!--NeedCopy-->
```

構成

ルート証明書を準備する

ルート証明書は、スマートカード内の証明書を検証するために使用されます。ルート証明書をダウンロードしてインストールするには、次の手順を完了します。

1. 通常は CA サーバーから、ルート証明書を PEM 形式で取得します。

次のようなコマンドを実行して、DER ファイル (*.crt、*.cer、*.der) を PEM に変換できます。次のコマンド例では、**certnew.cer** は DER ファイルです。

```
1 openssl x509 -inform der -in certnew.cer -out certnew.pem
```

```
2 <!--NeedCopy-->
```

2. ルート証明書を `openssl` ディレクトリにインストールします。例として `certnew.pem` ファイルを使用しています。

```
1 cp certnew.pem <path where you install the root certificate>
2 <!--NeedCopy-->
```

ルート証明書をインストールするためのパスを作成するには、`sudo mkdir -p <path where you install the root certificate>` を実行します。

RHEL 8/CentOS 8 で `pam_krb5` モジュールを構築する

スマートカード認証は、RHEL 8/CentOS 8 で廃止された `pam_krb5` モジュールに依存します。RHEL 8/CentOS 8 でスマートカード認証を使用するには、以下の手順で `pam_krb5` モジュールを構築します：

1. https://centos.pkgs.org/7/centos-x86_64/pam_krb5-2.4.8-6.el7.x86_64.rpm.html から `pam_krb5-2.4.8-6` ソースコードをダウンロードします。
2. RHEL 8/CentOS 8 で `pam_krb5` モジュールを構築してインストールします。

```
1 yum install -y openssl pcsc-lite pcsc-lite-libs pcsc-lite-ccid nss-
  tools
2 yum install gcc krb5-devel pam-devel autoconf libtool
3 rpm2cpio pam_krb5-2.4.8-6.el7.src.rpm | cpio -div
4 tar xvzf pam_krb5-2.4.8.tar.gz
5 cd pam_krb5-2.4.8
6 ./configure --prefix=/usr
7 make
8 make install
9 <!--NeedCopy-->
```

3. `/usr/lib64/security/` に `pam_krb5.so` が作成されたことを確認します。

```
1 ls -l /usr/lib64/security | grep pam_krb5
2 <!--NeedCopy-->
```

スマートカード環境を構成する

`ctxsmartlogon.sh` スクリプトを使用してスマートカード環境を構成するか、手動で構成を完了することができます。

(オプション 1) **ctxsmartlogon.sh** スクリプトを使用してスマートカード環境を構成する

注：

`ctxsmartlogon.sh` スクリプトは、PKINIT 情報をデフォルトの領域に追加します。この設定は、

`/etc/krb5.conf` 構成ファイルを使用して変更できます。

スマートカードを初めて使用する前に、`ctxsmartlogon.sh` スクリプトを実行してスマートカード環境を構成します。

ヒント:

ドメインへの参加に SSSD を使用している場合は、`ctxsmartlogon.sh` の実行後に SSSD サービスを再起動してください。

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsmartlogon.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

結果は次のようになります:

```
#####
# ctxsmartlogon.sh sets up smart card logon for the Linux VDA, which
# includes automatic installation of the necessary packages and changes to
# the configuration files.
#
# Note:
# The ctxsmartlogon.sh adds pkinit information to the default realm. You can
# change this setting through the /etc/krb5.conf configuration file.
#####
Step 1:Enable smart card logon.
Do you want enable smart card logon? (y/n)[y] y
Step 2:Select the Active Directory integration method.
Please select which Active Directory integration method to use:
  1: Winbind
  2: SSSD
  3: Centrify
Select one of the above options (1-3)[1] 1
Step 3:Install dependent packages.
Installing, please wait...
[krb5-pkinit][pam_krb5] already installed.
[pcsc-lite][pcsc-lite-ccid][pcsc-lite-libs][coolkey] already installed.
Packages installed. [Success]
Step 4:Configure krb5.conf.
Specify the path to the root CA (e.g., /etc/pki/CA/certs/root.pem):/etc/pki/CA/certs/root.pem
/etc/krb5.conf configure successfully.
Step 5:Configure PAM files.
Specify the path to the smart card PKCS11 driver (e.g., /usr/lib64/pkcs11/libcoolkeypk11.so):/usr/lib64/pkcs11/libcoolkeypk11.so
/etc/pam.d/ctxfsc configure successfully.
/etc/pam.d/smartcard-auth configure successfully.
ctxsmartlogon.sh executed successfully. SmartCard is ready.
```

`ctxsmartlogon.sh` スクリプトを実行して、スマートカードを無効にすることもできます:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsmartlogon.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

結果は次のようになります:

```
#####
# ctxsmartlogon.sh sets up smart card logon for the Linux VDA, which
# includes automatic installation of the necessary packages and changes to
# the configuration files.
#
# Note:
# The ctxsmartlogon.sh adds pkinit information to the default realm. You can
# change this setting through the /etc/krb5.conf configuration file.
#####
Step 1:Enable smart card logon.
Do you want enable smart card logon? (y/n)[y] n
ctxsmartlogon.sh exit.
```

(オプション 2) スマートカード環境を手動で構成する Linux VDA は、Windows VDA と同じスマートカード環境を使用します。この環境では、ドメインコントローラー、Microsoft 証明機関 (CA)、インターネットインフォメーションサービス、Citrix StoreFront、Citrix Workspace アプリなど、複数のコンポーネントを構成する必要があります。YubiKey 4 スマートカードに基づく構成について詳しくは、Knowledge Center の[CTX206156](#)の記事を参照してください。

次の手順に進む前に、すべてのコンポーネントが正しく構成されていること、秘密キーとユーザー証明書がスマートカードにダウンロードされていること、スマートカードを使用して Windows VDA に正常にログオンできることを確認してください。

PC/SC Lite パッケージをインストールする PCSC Lite は、Linux でのパーソナルコンピューター/スマートカード (PC/SC) 仕様の実装です。スマートカードやリーダーと通信するための Windows スマートカードインターフェイスを提供します。Linux VDA でのスマートカードドライバは、PC/SC レベルで実装されています。

次のコマンドを実行して、PC/SC Lite パッケージをインストールします：

RHEL 7/CentOS 7、RHEL 8/CentOS 8:

```
1 yum install pcsc-lite pcsc-lite-ccid pcsc-lite-libs
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 20.04、Ubuntu 18.04、Ubuntu 16.04、Debian 10.9:

```
1 apt-get install -y libpcsclite1 libccid
2 <!--NeedCopy-->
```

スマートカードドライバーをインストールする OpenSC は、広く使用されているスマートカードドライバーです。OpenSC がインストールされていない場合は、次のコマンドを実行してインストールします：

RHEL 7/CentOS 7、RHEL 8/CentOS 8:

```
1 yum install opensc
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 20.04、Ubuntu 18.04、Ubuntu 16.04、Debian 10.9:

```
1 apt-get install -y opensc
2 <!--NeedCopy-->
```

スマートカード認証用の **PAM** モジュールをインストールする 次のコマンドを実行して、pam_krb5 および krb5-pkinit モジュールをインストールします。

RHEL 7/CentOS 7:

```
1 yum install pam_krb5 krb5-pkinit
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 8/CentOS 8:

```
1 yum install krb5-pkinit
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 20.04、Ubuntu 18.04、Ubuntu 16.04:

```
1 apt-get install libpam-krb5 krb5-pkinit
2 <!--NeedCopy-->
```

Debian 10.9:

```
1 apt-get install -y libpam-krb5 krb5-pkinit
2 <!--NeedCopy-->
```

pam_krb5 モジュールもプラグイン可能な認証モジュールであり、PAM 対応アプリケーションがパスワードを確認したり、キー配布センター (KDC) のチケット配布チケットを取得したりするために、このモジュールを使用できます。krb5-pkinit モジュールには PKINIT プラグインが含まれていて、クライアントが秘密キーと証明書を使用して KDC から初期資格情報を取得できるようにします。

pam_krb5 モジュールを構成する pam_krb5 モジュールは KDC と対話して、スマートカード内の証明書を使用して Kerberos チケットを取得します。PAM で pam_krb5 認証を有効にするには、次のコマンドを実行します:

```
1 authconfig --enablekrb5 --update
2 <!--NeedCopy-->
```

/etc/krb5.conf 構成ファイルに、実際の領域に応じた PKINIT 情報を追加します。

注:

pkinit_cert_match オプションは、クライアント証明書が PKINIT 認証の試行に使用される前に一致する必要がある一致規則を指定します。一致規則の構文は次のとおりです:

[relation-operator] component-rule ...

。 **relation-operator** は **&&** (すべてのコンポーネント規則が一致する必要がある) または **||** (1 つのコンポーネント規則のみが一致する必要がある) のいずれかを使用できます。

汎用 krb5.conf ファイルの例を次に示します:

```
1 EXAMPLE.COM = {
2
3
4     kdc = KDC.EXAMPLE.COM
5
6     auth_to_local = RULE:[1:$1@$0]
7
8     pkinit_anchors = FILE:<path where you install the root certificate
9         >/certnew.pem
```

```

10     pkinit_kdc_hostname = KDC.EXAMPLE.COM
11
12     pkinit_cert_match = ||<EKU>msScLogin,<KU>digitalSignature
13
14     pkinit_eku_checking = kpServerAuth
15
16 }
17
18 <!--NeedCopy-->

```

構成ファイルは、PKINIT 情報を追加した後、次のようになります。

```

CTXDEV.LOCAL = {
    kdc = ctx-ad.ctxdev.local
    auth_to_local = RULE:[1:$1@$0]
    pkinit_kdc_hostname = ctx-ad.ctxdev.local
    pkinit_anchors = FILE:/etc/pki/CA/certs/certnew.pem
    pkinit_eku_checking = kpServerAuth
    pkinit_cert_match = ||<EKU>msScLogin,<KU>digitalSignature
}

```

PAM 認証を構成する PAM 構成ファイルは、どのモジュールを PAM 認証に使用しているかを示します。pam_krb5 を認証モジュールとして追加するには、**/etc/pam.d/smartcard-auth** ファイルに次の行を追加します：

```

auth [success=done ignore=ignore default=die] pam_krb5.so preauth_options
=X509_user_identity=PKCS11:<path to the pkcs11 driver>/opensc-pkcs11.
SO

```

SSSD を使用した場合、変更後の構成ファイルは次のようになります。

```

#%PAM-1.0
# This file is auto-generated.
# User changes will be destroyed the next time authconfig is run.
auth      required      pam_env.so
auth      [success=done ignore=ignore default=die] pam_krb5.so preauth_opt=X509_user_identity=PKCS11:/usr/lib/x86_64-linux-gnu/pkcs11/opensc-pkcs11.so
auth      sufficient    pam_permit.so
auth      required      pam_deny.so

account   required      pam_unix.so
account   sufficient    pam_localuser.so
account   sufficient    pam_succeed_if.so uid < 1000 quiet
account   [default=bad success=ok user_unknown=ignore] pam_sss.so
account   [default=bad success=ok auth_err=ignore user_unknown=ignore ignore=ignore] pam_krb5.so
account   required      pam_permit.so

session   optional      pam_keyinit.so revoke
session   required     pam_limits.so
-session   optional     pam_systemd.so
#session   optional     pam_oddjob_mkhomedir.so umask=0077
session   optional     pam_mkhomedir.so umask=0077
session   [success=1 default=ignore] pam_succeed_if.so service in crond quiet use_uid
session   required     pam_unix.so
session   optional     pam_sss.so
session   optional     pam_krb5.so

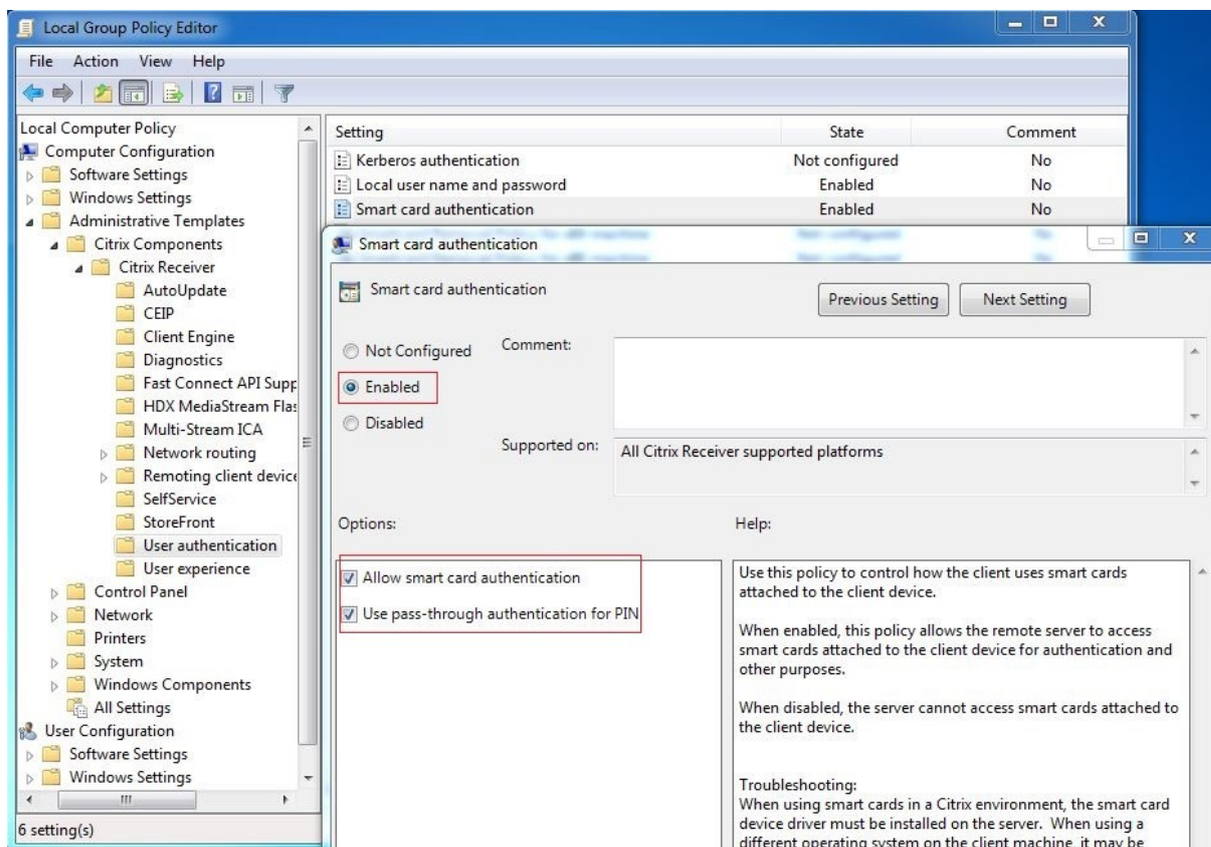
```

(オプション) スマートカードを使用したシングルサインオン

シングルサインオン (SSO) とは、仮想デスクトップやアプリケーションの起動時にパススルー認証を実装する Citrix の機能を指します。この機能により、ユーザーが PIN を入力する回数が減ります。Linux VDA で SSO を使用

するには、Citrix Workspace アプリを構成します。Windows VDA と同じ構成方法です。詳しくは、Knowledge Center の記事[CTX133982](#)を参照してください。

Citrix Workspace アプリでグループポリシーを構成するときは、次のようにスマートカード認証を有効にします。



高速スマートカードログオン

高速スマートカードは、既存の HDX PC/SC ベースのスマートカードリダイレクトの改良版です。遅延が大きい WAN 環境でスマートカードを使用する場合のパフォーマンスが向上しています。詳しくは、「[スマートカード](#)」を参照してください。

Linux VDA は、以下のバージョンの Citrix Workspace アプリで高速スマートカードをサポートしています：

- Citrix Receiver for Windows 4.12
- Windows 向け Citrix Workspace アプリ 1808 以降

クライアントで高速スマートカードログオンを有効にする 高速スマートカードログオンは、VDA ではデフォルトで有効になっており、クライアントではデフォルトで無効になっています。クライアントで高速スマートカードログオンを有効にするには、関連する StoreFront サイトの default.ica ファイルに次のパラメーターを追加します：

```
1 [WFClient]
```

```
2 SmartCardCryptographicRedirection=On
3 <!--NeedCopy-->
```

クライアントで高速スマートカードログオンを無効にする クライアントで高速スマートカードログオンを無効にするには、関連する StoreFront サイトの default.ica ファイルから **SmartCardCryptographicRedirection** パラメーターを削除します。

用途

スマートカードを使用して **Linux VDA** にログオンする

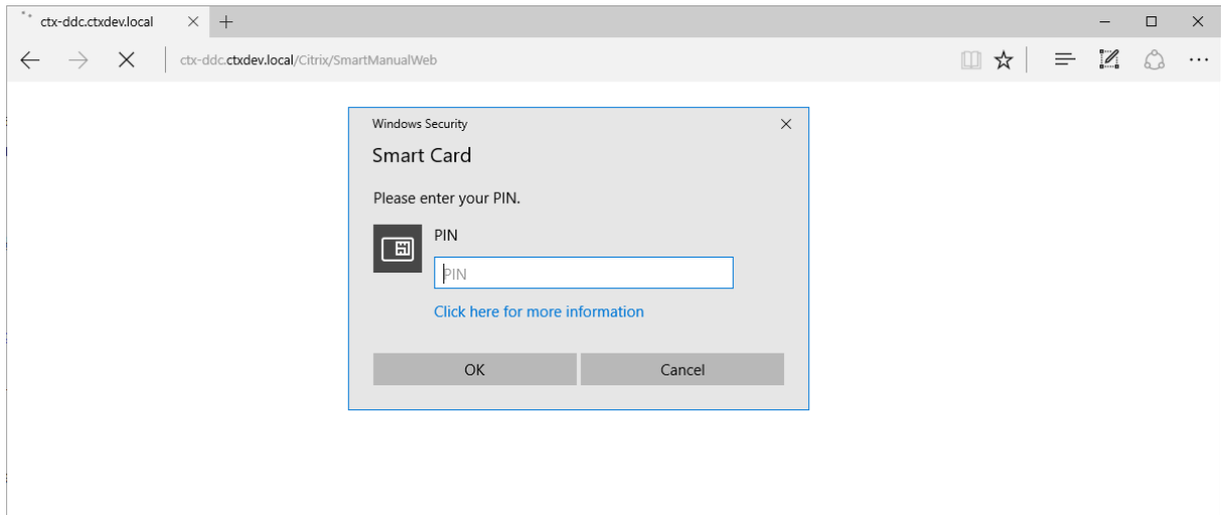
SSO シナリオと非 SSO シナリオの両方で、スマートカードを使用して Linux VDA にログオンできます。

- SSO シナリオでは、キャッシュされたスマートカード証明書と PIN を使用して、StoreFront に自動的にログオンされます。StoreFront で Linux 仮想デスクトップセッションを開始すると、スマートカード認証のために PIN が Linux VDA に渡されます。
- 非 SSO シナリオでは、StoreFront にログオンするために証明書を選択して PIN を入力するよう求められます。



StoreFront で Linux 仮想デスクトップセッションを開始すると、Linux VDA へのログオンのダイアログボックスが次のように表示されます。ユーザー名はスマートカードの証明書から抽出され、ログオン認証のために PIN をもう一度入力する必要があります。

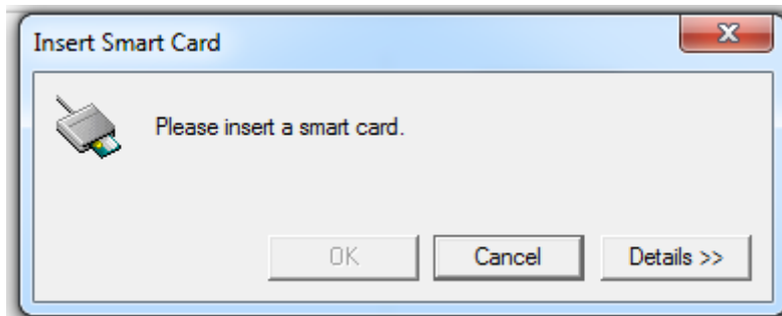
この動作は Windows VDA と同じです。



スマートカードを使用してセッションに再接続する

セッションに再接続するには、スマートカードがクライアントデバイスに接続されていることを確認します。スマートカードが接続されていないと再認証は失敗するため、Linux VDA 側にグレーのキャッシュウインドウが表示されてすぐに終了します。この場合、スマートカードの接続を促すメッセージは表示されません。

ただし、StoreFront 側では、セッションに再接続しようとしたときにスマートカードが接続されていないと、StoreFront Web により次のような通知が表示されることがあります。



制限事項

スマートカード取り出し時の動作ポリシー

現在、Linux VDA はスマートカードの削除にデフォルトの動作のみを使用しています。Linux VDA に正常にログオンした後でスマートカードを取り外しても、セッションは接続されたままになり、セッション画面はロックされません。

他のスマートカードおよび **PKCS#11** ライブラリのサポート

サポート一覧に OpenSC スマートカードのみが表示されますが、Citrix では汎用スマートカードリダイレクトによる方法が提供されているため、他のスマートカードおよび PKCS#11 ライブラリの使用を試すこともできます。特定のスマートカードまたは PKCS#11 ライブラリに切り替えるには：

1. PKCS#11 ライブラリのすべての `opensc-pkcs11.so` インスタンスを置き換えます。
2. PKCS#11 ライブラリからレジストリへのパスを設定するには、次のコマンドを実行します：

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\
   CurrentControlSet\Control\Citrix\VirtualChannels\Scard" -v "
   PKCS11LibPath" -d "PATH"
2 <!--NeedCopy-->
```

PATH は PKCS#11 ライブラリ (`/usr/lib64/pkcs11/opensc-pkcs11.so` など) を参照します。

3. クライアントで高速スマートカードログオンを無効にします。

ダブルホップシングルサインオン認証

April 7, 2022

この機能によって、ユーザー資格情報が入力され、Linux 向け Citrix Workspace アプリおよび Citrix Receiver for Linux 13.10 の AuthManager モジュールの StoreFront ストアにアクセスできます。入力後、ユーザー資格情報を再度入力することなく、Linux 仮想デスクトップセッションから仮想デスクトップおよびアプリケーションに、クライアントを使用してアクセスできます。

注：

この機能は Linux 向け Citrix Workspace アプリおよび Citrix Receiver for Linux 13.10 でサポートされています。

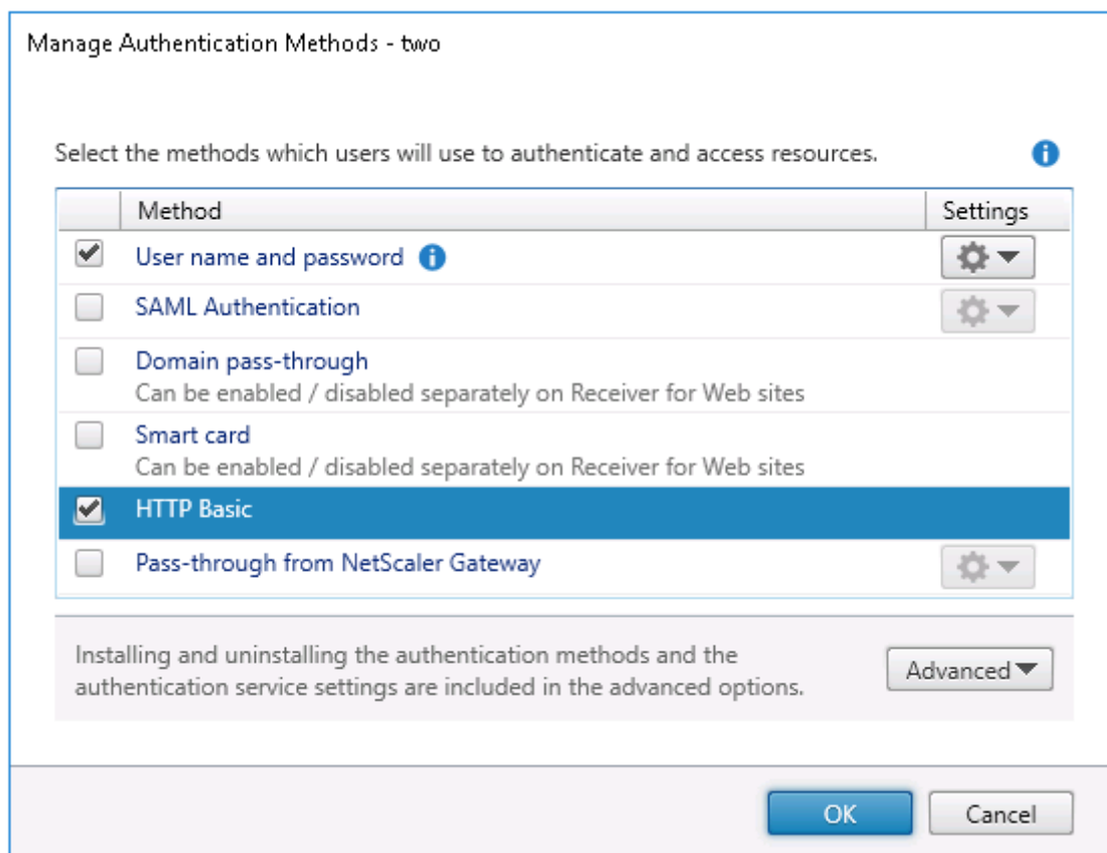
この機能を有効にするには：

1. Linux VDA に、Linux 向け Citrix Workspace アプリまたは Citrix Receiver for Linux 13.10 をインストールします。

Citrix Workspace アプリまたは Citrix Receiver の [Citrix ダウンロードページ](#) からアプリをダウンロードします。

デフォルトのインストールパスは、`/opt/Citrix/ICAClient/` です。異なるパスにアプリをインストールする場合は、`ICAROOT` 環境変数を実際のインストールパスを参照するよう設定します。

2. Citrix StoreFront 管理コンソールで、対象のストアに **HTTP** 基本認証方式を追加します。



3. HTTP 基本認証を許可するには、次のキーを AuthManager 構成ファイル（\$ICAROOT/config/AuthManager-Config.xml）に追加します：

```

1 <Protocols>
2   <HTTPBasic>
3     <Enabled>True</Enabled>
4   </HTTPBasic>
5 </Protocols>
6 <!--NeedCopy-->

```

4. 次のコマンドを実行して、指定されたディレクトリにルート証明書をインストールします。

```

1 cp rootcert.pem $ICAROOT/keystore/cacerts/
2 $ICAROOT/util/ctx_rehash $ICAROOT/keystore/cacerts/
3 <!--NeedCopy-->

```

5. 次のコマンドを実行して、この機能を有効にします：

```

1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\
   CurrentControlSet\Control\Citrix" -v "LurSsonEnabled" -d "0
   x00000001"
2 <!--NeedCopy-->

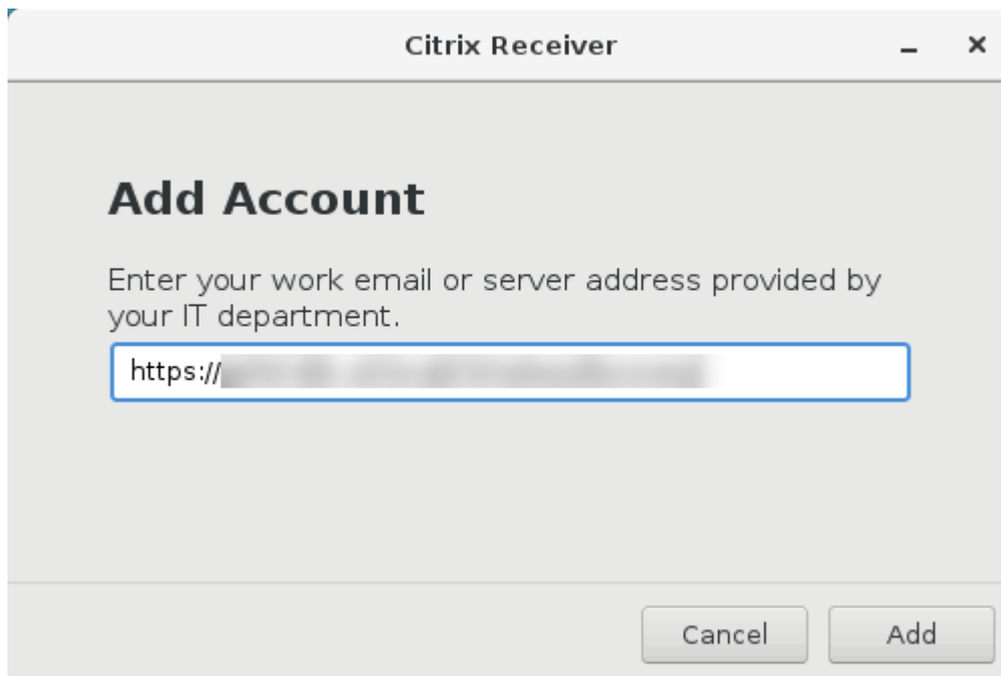
```

6. Linux 仮想デスクトップセッションを開始して、このセッションで Linux 向け Citrix Workspace アプリまたは Citrix Receiver for Linux 13.10 を起動します。

Linux 仮想デスクトップで Linux 向け Citrix Workspace アプリまたは Citrix Receiver for Linux 13.10 を初めて起動する場合、ストアアカウントの入力を求められます。以降は、指定済みのストアに自動的にログインします。

注:

ストアアカウントの HTTPS URL を入力します。



認証が不要なセッションの構成

April 18, 2024

この記事の情報を使用して、認証が不要なセッションを構成します。Linux VDA をインストールしてこの機能を使用するために特別な設定は一切必要ありません。

注:

認証が不要なセッションを構成する場合は、セッションの事前起動がサポートされないことを考慮してください。セッションの事前起動は、Android 向け Citrix Workspace アプリでもサポートされていません。

認証が不要なストアの作成

Linux VDA で認証が不要なセッションをサポートするには、StoreFront を使用して[認証が不要なストアを作成](#)します。

デリバリーグループで認証が不要なユーザーのアクセスを有効にする

認証が不要なストアを作成したら、デリバリーグループで認証が不要なユーザーのアクセスを有効にして、認証が不要なセッションをサポートします。デリバリーグループで認証されていないユーザーを有効にするには、[Citrix Virtual Apps and Desktops のドキュメント](#)の指示に従います。

認証が不要なセッションのアイドル時間を設定する

認証が不要なセッションのアイドル状態のタイムアウト値は、デフォルトで 10 分です。この値の設定は、レジストリ設定 **AnonymousUserIdleTime** で行います。 **ctxreg** ツールを使ってこの値を変更します。たとえば、このレジストリ設定を 5 分にするには、次のコマンドを実行します。

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\
   CurrentControlSet\Control\Citrix" -v AnonymousUserIdleTime -d 0
   x000000005
2 <!--NeedCopy-->
```

認証が不要なユーザーの最大数を設定する

認証されていないユーザーの最大人数を設定するには、レジストリキー **MaxAnonymousUserNumber** を使用します。この設定により、単一の Linux VDA で同時に実行される認証が不要なセッション数が制限されます。このレジストリ設定を構成するには、**ctxreg** ツールを使用します。たとえば、値を 32 に設定するには、次のコマンドを実行します。

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\
   CurrentControlSet\Control\Citrix" -v MaxAnonymousUserNumber -d 0
   x000000020
2 <!--NeedCopy-->
```

重要:

認証が不要なセッション数を制限します。同時に起動されるセッション数が非常に多い場合、VDA で使用できるメモリの不足などの問題を引き起こすことがあります。

トラブルシューティング

認証が不要なセッションを構成するときは、次の点を考慮してください。

- 認証が不要なセッションにログオンできませんでした。

レジストリが次を含むように更新されたことを確認します (0 に設定)。

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg read -k "HKLM\System\CurrentControlSet
   \Control\Citrix" -v MaxAnonymousUserNumber
2 <!--NeedCopy-->
```

nscd サービスが実行中で、**passwd** キャッシュを有効にするように設定されていることを確認します:

```
1 ps uax | grep nscd
2 cat /etc/nscd.conf | grep 'passwd' | grep 'enable-cache'
3 <!--NeedCopy-->
```

passwd キャッシュ変数が有効になっている場合は、**no** に設定してから、**nscd** サービスを再起動します。設定の変更後に、Linux VDA の再インストールが必要となる場合があります。

- **KDE** でロック画面のボタンが認証不要のセッション中に表示されます。

デフォルトでは、ロック画面のボタンとメニューは、認証が不要なセッションでは無効になっています。ただし、KDE でなお表示されることがあります。KDE でロック画面のボタンとメニューを特定のユーザーに対して無効にするには、構成ファイル **\$HOME/.kde/share/config/kdeglobals** に次の行を加えます。例:

```
1 [KDE Action Restrictions]
2 action/lock_screen=false
3 <!--NeedCopy-->
```

ただし、**KDE Action Restrictions** パラメーターが、グローバルワイドな **kdeglobals** ファイル (**/usr/share/kde-settings/kde-profile/default/share/config/kdeglobals** など) で不変に設定されている場合、このユーザー設定は効果がありません。

この問題を解決するには、システムワイドな **kdeglobals** ファイルを変更して **[KDE Action Restrictions]** セクションの **[\$i]** タグを削除するか、システムワイドな構成を直接使用して、ロック画面のボタンとメニューを無効にします。KDE 構成について詳しくは、「[KDE System Administration/Kiosk/Keys](#)」のページを参照してください。

LDAPS の構成

December 29, 2021

セキュリティで保護された LDAP (LDAPS) によって、Active Directory 管理対象ドメインに SSL (Secure Socket Layer) / TLS (Transport Layer Security) 経由のセキュリティ保護された Lightweight Directory Access Protocol の通信を提供できます。

デフォルトで、クライアントとサーバーアプリケーション間の LDAP 通信は暗号化されていません。SSL/TLS を使用した LDAP (LDAPS) で、Linux VDA および LDAP サーバー間の LDAP クエリコンテンツを保護できます。

次の Linux VDA コンポーネントは、LDAPS との依存関係があります。

- ブローカーエージェント: Delivery Controller に Linux VDA を登録
- ポリシーサービス: ポリシー評価

以下は、LDAPS の構成に必要なです。

- Active Directory (AD) /LDAP サーバーで LDAPS を有効化
- クライアントで使用するルート CA をエクスポート
- Linux VDA マシンで LDAPS を有効化または無効化
- サードパーティのプラットフォームで LDAPS の構成
- SSSD の構成
- Winbind の構成
- Centrify の構成
- Quest の構成

注:

次のコマンドを実行して、LDAP サーバーの監視サイクルを設定できます。デフォルト値は 15 分です。少なくとも 10 分に設定するようにしてください。

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\  
VirtualDesktopAgent" -v "ListOfLDAPServersMonitorPeroid" -t "  
REG_DWORD" -d "0x0000000f" --force  
2 <!--NeedCopy-->
```

AD/LDAP サーバーで LDAPS の有効化

Microsoft 証明機関 (CA) または非 Microsoft CA のどちらかから適切な形式の証明書をインストールして、SSL 経由の LDAP (LDAPS) を有効にできます。

ヒント:

SSL/TLS 経由の LDAP (LDAPS) は、ドメインコントローラーで会社のルート CA をインストールすると、自動的に有効になります。

証明書をインストールして、LDAPS 接続を確認する方法については、Microsoft Knowledgebase のサポート技術情報で「[How to enable LDAP over SSL with a third-party certification authority](#)」を参照してください。

証明機関の階層に複数の層 (2 層または 3 層) がある場合、ドメインコントローラーで LDAPS 認証の適切な証明書を自動的に取得できません。

複数の証明機関の階層を使用してドメインコントローラーで LDAPS を有効にする方法については、Microsoft TechNet Web サイトで「[LDAP over SSL \(LDAPS\) Certificate](#)」を参照してください。

クライアントで使用するルート証明書 (CA) の有効化

クライアントは、LDAP サーバーが信頼する CA の証明書を使用する必要があります。クライアントの LDAPS 認証を有効にするには、ルート CA 証明書を信頼済みのキーストアにインポートします。

ルート CA をエクスポートする方法については、Microsoft Support Web サイトで「[How to export Root Certification Authority Certificate](#)」を参照してください。

Linux VDA マシンで LDAPS を有効化または無効化

Linux VDA で LDAPS を有効または無効にするには、(管理者としてログオンして) 次のスクリプトを実行します:

このコマンドの構文には次が含まれます。

- 指定されたルート CA 証明書で SSL/TLS 経由で LDAP を有効にします。

```
1 /opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh -Enable pathToRootCA
2 <!--NeedCopy-->
```

- SSL/TLS 経由で LDAP チャンネルバインディングを有効にします。

```
1 /opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh -Enablecb pathToRootCA
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

チャンネルバインディングのルート CA 証明書は、PEM 形式である必要があります。LDAPS を有効にしても Python 3 仮想環境が正常に作成されない場合は、「[Python 3 仮想環境の作成](#)」の手順に従って手動で作成してください。

pip ツールの使用時に発生する可能性のある SSL 接続エラーに対処するには、次の信頼済みホストを `/etc/pip.conf` ファイルに追加することを検討してください:

```
[global]
trusted-host =
pypi.org
files.pythonhosted.org
```

- SSL/TLS を使用せずに LDAP にフォールバックします。

```
1 /opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh -Disable
2 <!--NeedCopy-->
```

LDAPS 専用の Java キーストアは、**`/etc/xdm/.keystore`** にあります。影響を受けるレジストリキーには、次が含まれます。

```
1 HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\ListOfLDAPServers
2
3 HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\ListOfLDAPServersForPolicy
4
5 HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\UseLDAPS
6
7 HKLM\Software\Policies\Citrix\VirtualDesktopAgent\Keystore
8
```

```
9 HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\EnableChannelBinding
10 <!--NeedCopy-->
```

サードパーティのプラットフォームで **LDAPS** の構成

Linux VDA コンポーネントに加えて、VDA のさまざまなサードパーティのソフトウェアコンポーネントでは、SSSD、Winbind、Centrify、Quest などのセキュリティで保護された LDAP が必要な場合もあります。以下のセクションでは、LDAPS、STARTTLS または SASL（署名とシール）によるセキュリティで保護された LDAP を構成する方法について説明します。

ヒント:

これらすべてのソフトウェアコンポーネントで、SSL ポート 636 を使用し、セキュリティで保護された LDAP にすることが望ましいわけではありません。また、ほとんどの場合、LDAPS（ポート 636 での SSL 経由の LDAP）はポート 389 の STARTTLS と共存できません。

SSSD

オプションごとに、ポート 636 またはポート 389 のセキュリティで保護された SSSD LDAP トラフィックを構成します。詳しくは、[SSSD LDAP Linux の man ページ](#)を参照してください。

Winbind

Winbind LDAP クエリは、ADS メソッドを使用します。Winbind は、ポート 389 で StartTLS メソッドのみをサポートしています。影響を受ける構成ファイルは、**/etc/samba/smb.conf** と **/etc/openldap/ldap.conf** (RHEL の場合) または **/etc/ldap/ldap.conf** (Ubuntu の場合) です。ファイルを次のように変更します。

- smb.conf

```
ldap ssl = start tls
ldap ssl ads = yes
client ldap sasl wrapping = plain
```
- ldap.conf

```
TLS_REQCERT never
```

また、セキュリティで保護された LDAP は、SASL GSSAPI（署名およびシール）で構成されますが、TLS/SSL と共存することはできません。SASL 暗号化を使用するには、**smb.conf** 構成を変更します。

```
ldap ssl = off
ldap ssl ads = no
client ldap sasl wrapping = seal
```

Centrify

Centrify ではポート 636 の LDAPS をサポートしていません。一方、ポート 389 上のセキュリティで保護された暗号化は提供しています。詳しくは、[Centrify サイト](#)を参照してください。

Quest

Quest 認証サービスはポート 636 の LDAPS をサポートしませんが、別の方法でポート 389 のセキュリティで保護された暗号化を提供します。

トラブルシューティング

この機能を使用すると、以下の問題が発生することがあります。

- **LDAPS** サービスの可用性

AD/LDAP サーバーで LDAPS 接続が使用可能であることを確認します。デフォルトでは、このポートは 636 です。

- **LDAPS** を有効にすると **Linux VDA** の登録が失敗する

LDAP サーバーとポートが正しく構成されていることを確認します。最初にルート CA 証明書をチェックして、AD/LDAP サーバーと一致することを確認します。

- 誤ったレジストリ変更

LDAPS 関連のキーが誤って **enable_ldaps.sh** を使用せずに更新されると、LDAPS コンポーネントの依存関係を損なう可能性があります。

- **LDAP** トラフィックは、**Wireshark** やその他のネットワーク監視ツールから **SSL/TLS** で暗号化されません
デフォルトでは、LDAPS は無効になっています。それを強制するには、**/opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh** を実行します。

- **Wireshark** やその他のネットワーク監視ツールからの **LDAPS** トラフィックが存在しない

LDAP/LDAPS トラフィックは、Linux VDA の登録やグループポリシーの評価を行う際に発生します。

- **AD** サーバーで **LDP** 接続を実行して **LDAPS** の可用性を確認できない

IP アドレスの代わりに、AD FQDN を使用します。

- **/opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh** スクリプトを実行してルート **CA** 証明書をインポートできない
CA 証明書のフルパスを指定して、ルート CA 証明書の種類が正しいことを確認します。サポートされている Java Keytool の種類の大半で対応しています。サポート一覧にない場合は、最初に種類を変更してください。証明書の形式の問題が発生した場合は、Base64 で暗号化された PEM 形式の使用をお勧めします。

- ルート **CA** 証明書を **Keytool** 一覧に表示できない

`/opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh`を実行して LDAPS を有効にすると、証明書が`/etc/xdl/.keystore`にインポートされ、キーストアを保護するパスワードが設定されます。パスワードを忘れた場合は、スクリプトを再度実行して新しいキーストアを作成します。

Python 3 仮想環境の作成

November 27, 2023

ネットワークに接続している場合は、`sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping`または`/opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh`コマンドを実行して Python 3 仮想環境を作成できます。ただし、コマンドで Python 3 仮想環境を作成できない場合は、ネットワークに接続していなくても手動で作成できます。この記事では、ネットワークに接続せずに Python 3 仮想環境を作成するための前提条件と手順について詳しく説明します。

前提条件

- `/opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3`ディレクトリにアクセスするには、管理者権限が必要です。
- Python3パッケージのホイールファイルが必要です。ホイールファイルは<https://pypi.org/>からダウンロードできます。

Python 3 仮想環境の作成

次の手順を実行して、Python 3 仮想環境を作成します：

1. Python 3 の依存関係をインストールします。

RHEL の場合：

```
1 yum -y install python36-devel krb5-devel gcc
2 <!--NeedCopy-->
```

注：

一部の依存関係をインストールするためには、特定のリポジトリの有効化が必要な場合があります。RHEL 7 の場合、`subscription-manager repos --enable rhel-7-server-optional-rpms`コマンドを実行します。RHEL 8 の場合、`subscription-manager repos --enable=rhel-8-for-x86_64-appstream-rpms`コマンドを実行します。

Ubuntu\Debian の場合：

```
1 apt-get -y install python3-dev python3-pip python3-venv libkrb5-  
  dev  
2 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 zypper -i -n install python3-devel python3-setuptools krb5-devel  
  gcc libffi48-devel  
2 <!--NeedCopy-->
```

注:

一部の依存関係をインストールするためには、SUSE_Linux_Enterprise_Software_Development_Ki
リポジトリの有効化が必要な場合があります。

2. Python 3 仮想環境を作成します。

注:

pip ツールの使用時に発生する可能性のある SSL 接続エラーに対処するには、次の信頼済みホスト
を/etc/pip.conf ファイルに追加することを検討してください:

```
[global]  
trusted-host =  
pypi.org  
files.pythonhosted.org
```

RHEL、Ubuntu、Debian の場合:

```
1 sudo python3 -m venv /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3  
2 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo python3 -m venv /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3  
2  
3 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m pip install  
  setuptools==40.6.2  
4 <!--NeedCopy-->
```

3. LDAPS の依存関係をインストールします。

RHEL、Ubuntu、Debian の場合:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m pip install  
  cffi == 1.14.2 cryptography == 3.1 decorator == 4.4.2 gssapi  
  ==1.6.2 ldap3==2.8.1 netifaces == 0.10.9 pg8000 == 1.17.0  
  psutil == 5.8.0 pyasn1 == 0.4.8 pycparser == 2.20 scramp ==  
  1.2.0 six == 1.15.0 termcolor == 1.1.0  
2 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m easy_install
   cffi == 1.14.2 cryptography == 3.1 decorator == 4.4.2 gssapi
   ==1.6.2 ldap3==2.8.1 netifaces == 0.10.9 pg8000 == 1.17.0
   psutil == 5.8.0 pyasn1 == 0.4.8 pycparser == 2.20 scramp ==
   1.2.0 six == 1.15.0 termcolor == 1.1.0
2 <!--NeedCopy-->
```

4. XDPingの依存関係をインストールします。

RHEL、Ubuntu、Debian の場合:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m pip install
   cffi == 1.14.2 cryptography == 3.1 decorator == 4.4.2 gssapi
   ==1.6.2 ldap3==2.8.1 netifaces == 0.10.9 pg8000 == 1.17.0
   psutil == 5.8.0 pyasn1 == 0.4.8 pycparser == 2.20 scramp ==
   1.2.0 six == 1.15.0 termcolor == 1.1.0
2
3 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m pip install /
   opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/packages/xdping-*.whl
4 <!--NeedCopy-->
```

SUSE の場合:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m easy_install
   cffi == 1.14.2 cryptography == 3.1 decorator == 4.4.2 gssapi
   ==1.6.2 ldap3==2.8.1 netifaces == 0.10.9 pg8000 == 1.17.0
   psutil == 5.8.0 pyasn1 == 0.4.8 pycparser == 2.20 scramp ==
   1.2.0 six == 1.15.0 termcolor == 1.1.0
2
3 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m easy_install /
   opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/packages/xdping-*.whl
4 <!--NeedCopy-->
```

ツールとユーティリティ

April 7, 2022

セッションデータの照会ユーティリティ

各 Linux VDA のセッションデータの照会に使用できるユーティリティ (`ctxsdcutil`) が提供されます。VDA でホストされているすべてのセッションや特定のセッションについて次のデータを照会するには、`/opt/Citrix/VDA/bin/ctxsdcutil -q <all | SessionID> [-c]` コマンドを実行します。引数 `[-c]` は、1 秒おきにデータを照会することを意味します。

- セッション入力帯域幅
- セッション出力帯域幅
- セッション出力速度
- 遅延 - 最新記録
- 往復時間
- **ThinWire** 出力帯域幅
- オーディオ出力帯域幅
- プリンター出力帯域幅
- ドライブ入力帯域幅
- ドライブ出力帯域幅

XDPing

Linux XDPing ツールは、Linux VDA 環境での一般的な構成の問題をチェックするプロセスを自動化するコマンドラインベースのアプリケーションです。

Linux XDPing ツールは、システム上で 150 を超える個別のテストを実行します。これらのテストは、大きく次のように分類されます。

- Linux VDA のシステム要件が満たされているかどうかを確認する
- Linux ディストリビューションを含むマシン情報を識別して表示する
- Linux カーネルの互換性を確認する
- Linux VDA の動作に影響を与える可能性のある既知の Linux ディストリビューションの問題を確認する
- Security-Enhanced Linux (SELinux) のモードと互換性を確認する
- ネットワークインターフェイスを識別し、ネットワーク設定を確認する
- ストレージのパーティション分割と使用可能なディスク容量を確認する
- マシンのホストとドメイン名の構成を確認する
- DNS 構成を確認し、参照テストを実行する
- 基盤となるハイパーバイザーを特定し、仮想マシンの構成を確認します。サポート対象：
 - Citrix Hypervisor
 - Microsoft HyperV
 - VMware vSphere
- 時刻設定を確認し、ネットワークの時刻同期が機能しているかを確認する
- PostgreSQL サービスが適切に構成され動作しているかを確認する
- ファイアウォールが有効になっていて、必要なポートが開いているかを確認する
- Kerberos 構成を確認し、認証テストを実行する
- グループポリシーサービスエンジンの LDAP 検索環境を確認する
- Active Directory 統合が正しくセットアップされ、現在のマシンがドメインに参加しているかどうかを確認します。サポート対象：

- Samba Winbind
 - Dell Quest Authentication Services
 - Centrify DirectControl
 - SSSD
- Active Directory 内の Linux コンピューターオブジェクトの整合性を確認する
 - Pluggable Authentication Module (PAM) 構成を確認する
 - コアダンプのパターンを確認する
 - Linux VDA に必要なパッケージがインストールされているかを確認する
 - Linux VDA パッケージを特定し、インストールの整合性を確認する
 - PostgreSQL レジストリデータベースの整合性を確認する
 - Linux VDA サービスが適切に構成され動作しているかを確認する
 - VDA および HDX 構成の整合性を確認する
 - 構成済みの各 Delivery Controller をプローブして、ブローカーサービスが到達可能、操作可能で、応答性があることをテストします。
 - マシンが Delivery Controller ファームに登録されているかを確認する
 - アクティブまたは切断された各 HDX セッションの状態を確認する
 - Linux VDA 関連のエラーと警告についてログファイルをスキャンする
 - Xorg のバージョンが適切かを確認する

Linux XDPing ツールの使用

注:

ctxsetup.sh を実行しても、XDPing はインストールされません。 `sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping` を実行して XDPing をインストールできます。

このコマンドでは、XDPing に必要な Python3 仮想環境も作成されます。このコマンドで Python 3 仮想環境の作成に失敗した場合は、「[Python 3 仮想環境の作成](#)」の手順に従って手動で作成してください。

pip ツールの使用時に発生する可能性のある SSL 接続エラーに対処するには、次の信頼済みホストを `/etc/pip.conf` ファイルに追加することを検討してください:

```
[global]
trusted-host =
  pypi.org
  files.pythonhosted.org
```

XDPing には、コマンドシェルから実行される `xdping` という名前の単一の実行可能ファイルが付属しています。

コマンドラインオプションを表示するには、`--help` オプションを使用します:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping --help
2 <!--NeedCopy-->
```

テストの完全なスイートを実行するには、コマンドラインオプションなしで `xdping` を実行します:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping
2 <!--NeedCopy-->
```

Linux VDA パッケージをインストールする前に環境を確認するには、`pre-flight`テストを実行します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping --preflight
2 <!--NeedCopy-->
```

時刻テストや Kerberos テストなど、特定のテストカテゴリのみを実行するには、`-T`オプションを使用します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping -T time,kerberos
2 <!--NeedCopy-->
```

特定の XenDesktop コントローラーをプローブするには：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping -d myddc.domain.net
2 <!--NeedCopy-->
```

出力例 以下は、Kerberos テストを実行した場合の出力例です：

```
sudo xdping -T kerberos
```

```
Root User -----
User:          root
EUID:          0
Verify user is root [Pass]

Kerberos -----
Kerberos version: 5
Verify Kerberos available [Pass]
Verify Kerberos version 5 [Pass]
KRB5CCNAME:    [Not set]
               Distro default FILE:/tmp/krb5cc_%{uid}
KRB5CCNAME type: [Supported]
KRB5CCNAME format: [Default]
Verify KRB5CCNAME cache type [Pass]
Verify KRB5CCNAME format [Pass]
Configuration file: /etc/krb5.conf [Exists]
```

```

Verify Kerberos configuration file found [Pass]
Keytab file: /etc/krb5.keytab [Exists]
Default realm: XD2.LOCAL
Default realm KDCs: [NONE SPECIFIED]
Default realm domains: [NONE SPECIFIED]
DNS lookup realm: [Enabled]
DNS lookup KDC: [Enabled]
Weak crypto: [Disabled]
Clock skew limit: 300 s
Verify system keytab file exists [Pass]
Verify default realm set [Pass]
Verify default realm in upper-case [Pass]
Verify default realm not EXAMPLE.COM [Pass]
Verify default realm domain mappings [Pass]
Verify default realm master KDC configured [Pass]
Verify Kerberos weak crypto disabled [Pass]
Verify Kerberos clock skew setting [Pass]
Default ccache: [Not set]
    Distro default FILE:/tmp/krb5cc_%{uid}
Default ccache type: [Supported]
Default ccache format: [Default]
Verify default credential cache cache type [Pass]
Verify default credential cache format [Pass]
UPN system key [MYVDA1$@██████████]: [MISSING]
SPN system key [host/██████████]: [Exists]
Verify Kerberos system keys for UPN exist [ERROR]
No system keys were found for the user principal name (UPN) of
the machine account. For the Linux VDA to mutually authenticate
with the Delivery Controller, the system keytab file must
contain keys for both the UPN and host-based SPN of the machine
account.

Verify Kerberos system keys for SPN exist [Pass]
Kerberos login: [FAILED AUTHENTICATION]
    Keytab contains no suitable keys for MYVDA1$@██████████
    while getting initial credentials
Verify KDC authentication [ERROR]
Failed to authenticate and obtain a Ticket Granting Ticket (TGT)
from the KDC authentication service for the machine account UPN
MYVDA1$@██████████. Check that the Kerberos configuration is
valid and the keys in the system keytab are current.

Summary -----
The following tests did not pass:
Verify Kerberos system keys for UPN exist [ERROR]
Verify KDC authentication [ERROR]

```

Xauthority の構成

December 29, 2021

Linux VDA は、対話型のリモート制御で X11 ディスプレイ機能 (`xterm`と`gvim`を含む) を使用する環境をサポートしています。この機能は、XClient と XServer 間のセキュリティで保護された通信を確保するために必要なセキュリティメカニズムを提供します。

このセキュリティで保護された通信の権限を保護するには、以下の 2 つの方法があります。

- **Xhost**。デフォルトでは、Xhost コマンドはローカルホスト XClient と XServer の通信のみを許可します。リモート XClient の XServer へのアクセスを許可すると、特定のマシンで権限を付与するために Xhost コマンドが実行される必要があります。あるいは、**xhost +** を使用して XClient に XServer への接続を許可することもできます。
- **Xauthority**。 `.Xauthority` ファイルは、各ユーザーのホームディレクトリにあります。このファイルは、XServer の認証の際に xauth が使用する Cookie に資格情報を保存するために使用されます。XServer インスタンス (Xorg) が起動されるときに、特定のディスプレイへの接続を認証するためにこの Cookie が使用されます。

機能

Xorg が起動されると、 `.Xauthority` ファイルは Xorg に渡されます。この `.Xauthority` ファイルには次の要素が含まれます：

- 表示番号
- リモート要求プロトコル
- Cookie 番号

xauth コマンドを使用して、このファイルを参照できます。例：

```
1 # xauth -f ~/.Xauthority
2
3 # > list
4
5 # > us01msip06:107 MIT-MAGIC-COOKIE-1
   fb228d1b695729242616c5908f11624b
6 <!--NeedCopy-->
```

XClient がリモートで Xorg に接続する場合、2 つの前提条件を満たす必要があります：

- **DISPLAY** 環境変数をリモート XServer に設定します。
- Xorg で Cookie 番号の 1 つを含む `.Xauthority` を取得します。

Xauthority の構成

リモート X11 ディスプレイ用に Linux VDA 上で Xauthority を有効にするには、次の 2 個のレジストリキーを作成する必要があります：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\
   CurrentControlSet\Control\Citrix\Xorg" -t "REG_DWORD" -v "
   XauthEnabled" -d "0x00000001" --force
2
3 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\
   CurrentControlSet\Control\Citrix\Xorg" -t "REG_DWORD" -v "ListenTCP"
   -d "0x00000001" --force
4 <!--NeedCopy-->
```

Xauthority に有効にしてから、手動によるか共有ホームディレクトリをマウントすることで、Xauthority ファイルを XClient に渡します。

- .Xauthority ファイルを XClient に手動で渡す

ICA セッションを起動した後、Linux VDA は XClient の .Xauthority ファイルを生成し、ログオンユーザーのホームディレクトリにファイルを保存します。この .Xauthority ファイルをリモート XClient マシンにコピーし、DISPLAY および XAUTHORITY 環境変数を設定できます。DISPLAY は .Xauthority ファイルに保存した表示番号であり、XAUTHORITY は Xauthority のファイルパスです。たとえば、次のコマンドを表示します：

```
1 export DISPLAY={
2   Display number stored in the Xauthority file }
3
4
5 export XAUTHORITY={
6   the file path of .Xauthority }
7
8 <!--NeedCopy-->
```

注：

XAUTHORITY 環境変数が設定されていない場合、~/ .Xauthority ファイルがデフォルトで使用されます。

- 共有ホームディレクトリをマウントすることにより、.Xauthority ファイルを XClient に渡す

簡単な方法は、ログオンユーザーの共有ホームディレクトリをマウントすることです。Linux VDA が ICA セッションを起動すると、ログオンユーザーのホームディレクトリで .Xauthority ファイルが作成されます。このホームディレクトリが XClient と共有される場合、ユーザーがこの .Xauthority ファイルを手動で XClient に転送する必要はありません。DISPLAY および XAUTHORITY 環境変数を正しく設定した後、XServer で GUI が自動的に表示されます。

トラブルシューティング

Xauthority が機能しない場合は、次のトラブルシューティング手順に従ってください:

1. root 特権を持つ管理者として、すべての Xorg Cookie を取得します:

```
1 ps aux | grep -i xorg
2 <!--NeedCopy-->
```

このコマンドは、起動中 Xorg に渡される Xorg プロセスとパラメーターを表示します。もう 1 つのパラメーターは、どの `.Xauthority` ファイルが使用されるかを表示します。例:

```
1 /var/xdl/xauth/.Xauthority110
2 <!--NeedCopy-->
```

Xauth コマンドを使用して、Cookie を表示します:

```
1 Xauth -f /var/xdl/xauth/.Xauthority110
2 <!--NeedCopy-->
```

2. `Xauth` コマンドを使用して、`~/.Xauthority` に含まれる Cookie を表示します。同じ表示番号の場合、表示される Cookie は Xorg および XClient の `.Xauthority` ファイルで同じである必要があります。
3. Cookie が同じであれば、リモートディスプレイポートが Linux VDA の IP アドレス (例: 10.158.11.11) と公開デスクトップの表示番号 (例: 160) を使用してアクセスできるかを確認します。

XClient マシンで次のコマンドを実行します。

```
1 telnet 10.158.11.11 6160
2 <!--NeedCopy-->
```

ポート番号は、6000 + 表示番号の合計です。

telnet の操作が失敗すると、ファイアウォールが要求をブロックすることがあります。

フェデレーション認証サービスの構成

May 15, 2023

フェデレーション認証サービス (FAS) を使用して、Linux VDA にログオンするユーザーを認証することができます。Linux VDA は、FAS ログオン機能に Windows VDA と同じ Windows 環境を使用します。FAS 用の Windows 環境の構成については、「[フェデレーション認証サービス](#)」を参照してください。この記事では、Linux VDA に固有の追加情報を提供します。

注

Linux VDA は、**In-session Behavior** ポリシーをサポートしていません。

Linux VDA は、短い接続を使用して FAS サーバーとデータを送信します。

Linux VDA での FAS の構成

RHEL 8/CentOS 8 での FAS のサポート

FAS は、RHEL 8/CentOS 8 で廃止された pam_krb5 モジュールに依存します。RHEL 8/CentOS 8 で FAS を使用するには、以下の手順で pam_krb5 モジュールを構築します：

1. 次の Web サイトから pam_krb5-2.4.8-6 ソースコードをダウンロードします：

https://centos.pkgs.org/7/centos-x86_64/pam_krb5-2.4.8-6.el7.x86_64.rpm.html。

2. RHEL 8/CentOS 8 で pam_krb5 モジュールを構築してインストールします。

```
1 yum install make gcc krb5-devel pam-devel autoconf libtool
2 rpm2cpio pam_krb5-2.4.8-6.el7.src.rpm | cpio -div
3 tar xvzf pam_krb5-2.4.8.tar.gz
4 cd pam_krb5-2.4.8
5 ./configure --prefix=/usr
6 make
7 make install
8 <!--NeedCopy-->
```

3. /usr/lib64/security/に pam_krb5.so が作成されたことを確認します。

```
1 ls -l /usr/lib64/security | grep pam_krb5
2 <!--NeedCopy-->
```

FAS サーバーの設定

Linux VDA を新規にインストールする場合、FAS を使用するには、ctxinstall.sh または ctxsetup.sh の実行中に CTX_XDL_FAS_LIST を求められた際に、各 FAS サーバーの完全修飾ドメイン名を入力します。Linux VDA は AD グループポリシーをサポートしていないため、代わりにセミコロンで区切られた FAS サーバーの一覧を使用できます。いずれかのサーバーアドレスが削除されている場合は、その空白を **<none>** という文字列で埋めて、サーバーアドレスの順番は変更しません。

インストール済みの Linux VDA をアップグレードする場合は、ctxsetup.sh を再実行することで FAS サーバーを設定できます。または、次のコマンドを実行して FAS サーバーを設定し、ctxvda サービスを再起動して設定を有効にすることができます。

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\  
VirtualDesktopAgent\Authentication\UserCredentialService" -t "REG_SZ"  
" -v "Addresses" -d "<Your-FAS-Server-List>" --force  
2  
3 service ctxjproxy restart  
4  
5 service ctxvda restart  
6 <!--NeedCopy-->
```

ctxregを使用して FAS サーバーを更新するには、次のコマンドを実行します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\Software\Citrix\  
VirtualDesktopAgent\Authentication\UserCredentialService" -v "  
Addresses" -d "<Your-FAS-Server-List>"  
2  
3 service ctxjproxy restart  
4  
5 service ctxvda restart  
6 <!--NeedCopy-->
```

証明書のインストール

ユーザーの証明書を検証するには、ルート CA 証明書とすべての中間証明書を VDA にインストールします。たとえば、ルート CA 証明書をインストールするには、前述の「**Microsoft CA** からの **CA** 証明書の取得 (**AD** で)」の手順で AD ルート証明書を取得するか、またはルート CA サーバー (<http://CA-SERVER/certsrv>) から証明書の DER 形式をダウンロードします。

注：

次のコマンドは、中間証明書の構成にも適用されます。

次のようなコマンドを実行して、DER ファイル (.crt、.cer、.der) を PEM に変換します。

```
1 sudo openssl x509 -inform der -in root.cer -out root.pem  
2 <!--NeedCopy-->
```

続いて、次のようなコマンドを実行して、ルート CA 証明書を `openssl` ディレクトリにインストールします：

```
1 sudo cp root.pem /etc/pki/CA/certs/  
2 <!--NeedCopy-->
```

注：

ルート CA 証明書を **/root** パス下に置かないでください。置いてしまうと、FAS はルート CA 証明書の読み取り権限を持ちません。

ctxfascfg.sh の実行

ctxfascfg.sh スクリプトを実行して FAS パラメーターを設定します：

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxfascfg.sh
2 <!--NeedCopy-->
```

`ctxfascfg.sh`をサイレントモードで実行できるように、環境変数が追加されます：

- **CTX_FAS_ADINTEGRATIONWAY=winbind | sssd | centrify | pbis**: Active Directory の統合方式を指定。`CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY`が指定されている場合、`CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY`と同じ値です。`CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY`が指定されていない場合、`CTX_FAS_ADINTEGRATIONWAY`は独自の値を使用します。
- **CTX_FAS_CERT_PATH =<certificate path>**: ルート証明書とすべての中間証明書を格納するフルパスを指定します。ここで、「certificate path」は証明書のパスです。
- **CTX_FAS_KDC_HOSTNAME**: PBIS を選択するときに、キー配布センター (KDC) のホスト名を指定します。
- **CTX_FAS_PKINIT_KDC_HOSTNAME**: PKINIT KDC ホスト名を指定します。特に指定しない限り `CTX_FAS_KDC_HOSTNAME` と同じです。

正しい Active Directory 統合方法を選択し、証明書の正しいパスを入力します (例: `/etc/pki/CA/certs/`)。

次に、このスクリプトは `krb5-pkinit` パッケージと `pam_krb5` パッケージをインストールし、関連する構成ファイルを設定します。

制限事項

- FAS でサポートされているプラットフォームと AD の統合方法は限られています。次のマトリックスを参照してください：

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS
RHEL 8.4 / CentOS 8 (2105)	はい	はい	はい	はい
RHEL 8.3/CentOS 8.3	はい	はい	はい	はい
RHEL 8.2/CentOS 8.2	はい	はい	はい	はい
RHEL 8.1/CentOS 8.1	はい	はい	はい	はい
RHEL 7.9/CentOS 7.9	はい	はい	はい	はい
RHEL 7.8/CentOS 7.8	はい	はい	はい	はい

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS
Ubuntu 20.04	はい	いいえ	はい	いいえ
Ubuntu 18.04	はい	いいえ	はい	いいえ
Ubuntu 16.04	はい	いいえ	はい	いいえ
SLES 15.3	はい	いいえ	はい	いいえ
SLES 15.2	はい	いいえ	はい	いいえ
SLES 12.5	はい	いいえ	はい	いいえ

- 現在、FAS はロック画面をサポートしていません。セッションでロックボタンをクリックすると、FAS を使用してセッションに再度ログオンすることはできません。
- このリリースでは、「[フェデレーション認証サービスのアーキテクチャの概要](#)」の記事で説明している一般的な FAS 環境のみがサポートされており、**Windows 10 Azure AD Join** は含まれません。

トラブルシューティング

パスワード認証を使用して FAS 以外のセッションを共通ストアで正常に起動できるよう、FAS のトラブルシューティングを行う前に、Linux VDA が正しくインストールされ、構成されていることを確認してください。

FAS 以外のセッションが適切に機能している場合は、**Login** クラスの HDX ログレベルを VERBOSE に設定し、VDA ログレベルを TRACE に設定します。Linux VDA のトレースログを有効にする方法については、Knowledge Center の [CTX220130](#) の記事を参照してください。

FAS サーバー構成エラー

FAS ストアからセッションを起動すると失敗します。

`/var/log/xdl/hdx.log` を確認し、次のようなエラーログを探します:

```

1 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate_user: [
    Logon Type] Federated Authentication Logon.
2
3 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate_fas:
    entry
4
5 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: connect_fas: start
    connect to server 0
6
7 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: connect_fas0:
    failed to connect: Connection refused.
8
```

```
9 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate_fas:
    failed to connect to server [0], please confirm if fas service list
    is well configurated in condb
10
11 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate_fas: exit
    , 43
12
13 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate_user:
    failed to validate fas credential
14
15 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: LoginBoxValidate:
    failed validation of user 'user1@CTXDEV.LOCAL', INVALID_PARAMETER
16
17 <!--NeedCopy-->
```

解決策 次のコマンドを実行して、Citrixレジストリ値「HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\VirtualDesktopAgent\Your-FAS-Server-List」に設定されていることを確認します。

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep "UserCredentialService"
2 <!--NeedCopy-->
```

既存の設定が間違っている場合は、前述の「FAS サーバーの設定」の手順に従って再設定します。

間違った CA 証明書の構成

FAS ストアからセッションを起動すると失敗します。灰色のウィンドウが表示され、数秒後に消えます。



`/var/log/xdl/hdx.log`を確認し、次のようなエラーログを探します:

```
1 2021-01-28 01:47:46.210 <P30656:S5> citrix-ctxlogin:
    get_logon_certificate: entry
2
3 2021-01-28 01:47:46.210 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: check_caller:
    current process: pid [30656], name [/opt/Citrix/VDA/bin/ctxlogin]
4
5 2021-01-28 01:47:46.210 <P30656:S5> citrix-ctxlogin:
    get_public_certificate: entry
6
```

```
7 2021-01-28 01:47:46.211 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: query_fas: waiting
  for response...
8
9 2021-01-28 01:47:46.270 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: query_fas: query
  to server success
10
11 2021-01-28 01:47:46.270 <P30656:S5> citrix-ctxlogin:
  get_public_certificate: exit
12
13 2021-01-28 01:47:46.270 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: fas_base64_decode:
  input size 1888
14
15 2021-01-28 01:47:46.271 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: fas_base64_decode:
  output size 1415
16
17 2021-01-28 01:47:46.271 <P30656:S5> citrix-ctxlogin:
  get_logon_certificate: get logon certificate success
18
19 2021-01-28 01:47:46.271 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: cache_certificate:
  cache certificate success
20
21 2021-01-28 01:47:46.271 <P30656:S5> citrix-ctxlogin:
  get_logon_certificate: exit, 0
22
23 2021-01-28 01:47:48.060 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: validate_user:
  pam_authenticate err,can retry for user user1@CTXDEV.LOCAL
24 <!--NeedCopy-->
```

解決策 /etc/krb5.conf にルート CA 証明書とすべての中間証明書を格納するフルパスが正しく設定されていることを確認します。フルパスは次のようになります:

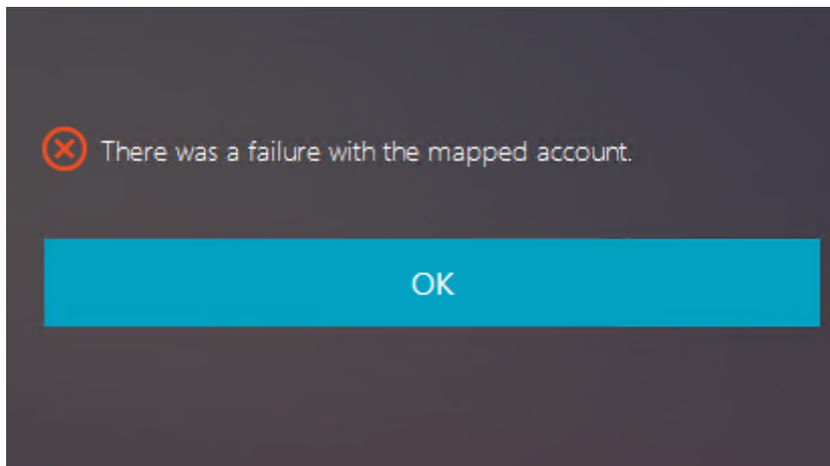
```
1 [realms]
2
3 EXAMPLE.COM = {
4
5
6     .....
7
8     pkinit_anchors = DIR:/etc/pki/CA/certs/
9
10    .....
11 }
12
13
14 <!--NeedCopy-->
```

既存の設定が間違っている場合は、前述の「[証明書のインストール](#)」の手順に従って再設定します。

または、ルート CA 証明書が有効かどうかを確認します。

シャドウアカウントマッピングエラー

FAS は SAML 認証により構成されます。ADFS ユーザーが ADFS ログオンページでユーザー名とパスワードを入力すると、次のエラーが発生することがあります。

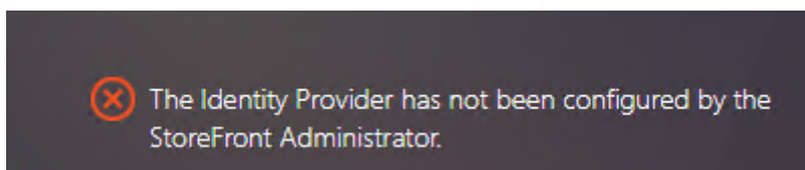


このエラーは、ADFS ユーザーが正常に確認されたが、AD にシャドウユーザーが構成されていないことを示しています。

解決策 AD にシャドウアカウントを設定します。

ADFS が構成されていない

FAS ストアへのログオン中に次のエラーが発生します：



この問題は、ADFS が展開されていない状態で、FAS ストアが SAML 認証を使用するように構成されている場合に発生します。

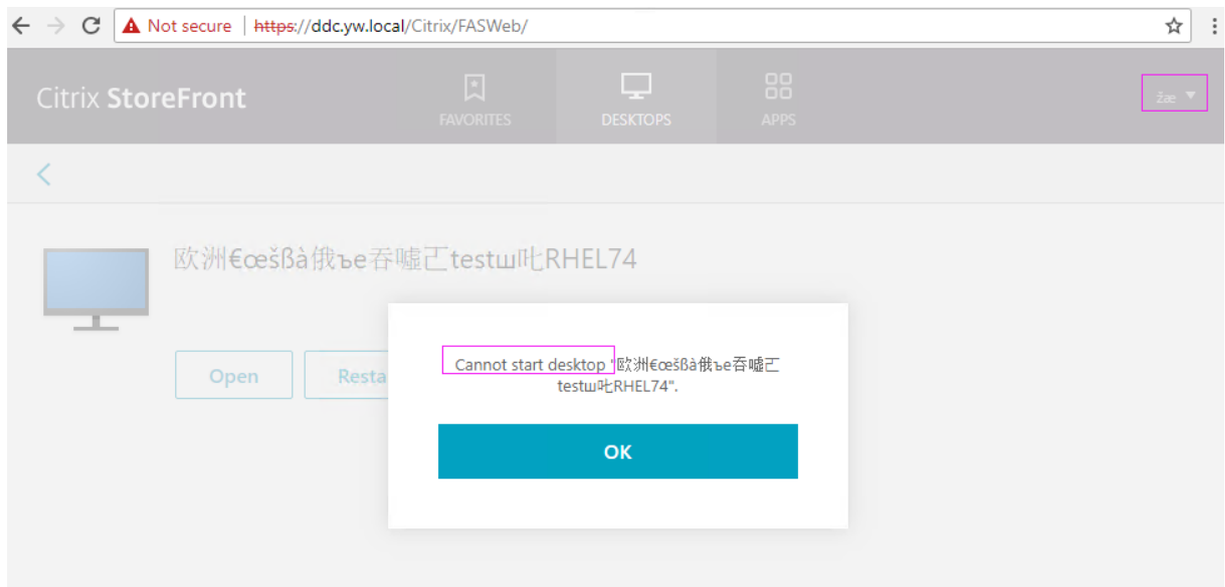
解決策 フェデレーション認証サービス用の ADFS IdP の展開詳しくは、「[フェデレーション認証サービスの ADFS の展開](#)」を参照してください。

関連情報

- 一般的な FAS 環境については、「[フェデレーション認証サービスのアーキテクチャの概要](#)」を参照してください。
- フェデレーション認証サービスの「[詳細な構成](#)」では「方法」の記事を紹介しています。

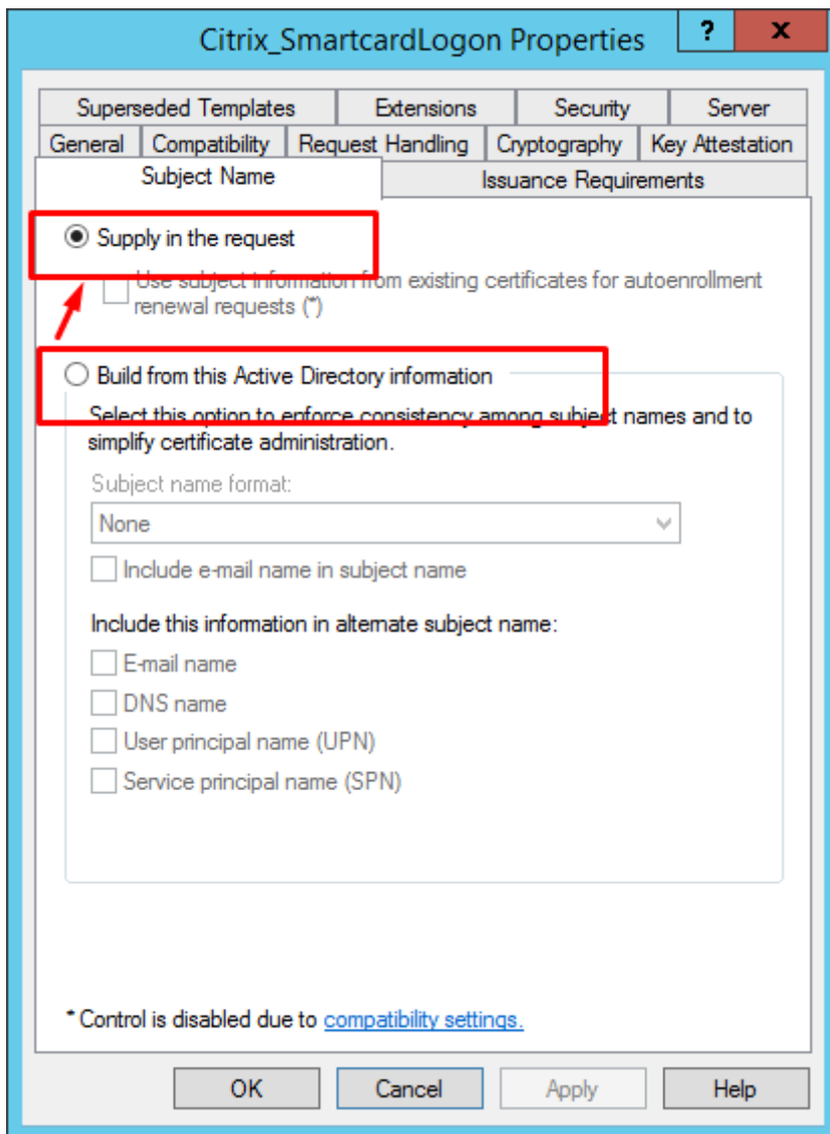
既知の問題

FAS が使用されている場合、英語以外の文字を使用して公開デスクトップまたはアプリセッションを開始しようとすると、失敗することがあります。



回避方法

CA ツールの [テンプレートの管理] を右クリックし、[Citrix_SmartcardLogon] テンプレート上で [Active Directory の情報から構築する] を [要求に含まれる] に変更します：





© 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).