citrix

Linux Virtual Delivery Agent 2103

Contents

新機能	4
解決された問題	6
既知の問題	6
サードパーティ製品についての通知	8
廃止	8
システム要件	9
インストールの概要	14
Delivery Controller の構成	15
簡単インストール	17
Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure で Linux VDA を作成	30
Machine Creation Services(MCS)を使用した Linux 仮想マシンの作成	34
Linux Virtual Delivery Agent for RHEL/CentOS のインストール	68
Linux Virtual Delivery Agent for SUSE のインストール	101
Linux Virtual Delivery Agent for Ubuntu のインストール	127
Linux Virtual Delivery Agent for Debian のインストール	157
Linux VDA の構成	184
NIS の Active Directory との統合	184
公開アプリケーション	190
Linux ストリーミング	192
リモート PC アクセス	197
印刷	209
ファイルのコピーと貼り付け	216
ファイル転送	217

PDF 印刷	222
グラフィックの構成	222
Thinwire のプログレッシブ表示	231
GRID 以外の 3D グラフィック	234
ポリシーの設定	236
ポリシーサポート一覧	238
IPv6 の構成	246
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	247
USB リダイレクトの設定	251
セッション画面の保持の構成	262
ソフトキーボード	264
クライアント入力システム(IME)	267
多言語入力のサポート	268
動的なキーボードレイアウトの同期	269
クライアント側 IME ユーザーインターフェイスの同期	273
HDX Insight	277
Rendezvous プロトコル	278
アダプティブトランスポート	280
Citrix Telemetry Service との統合	283
トレースオン	286
セッションのシャドウ	289
Web ブラウザーコンテンツのリダイレクト	295
HTML5 向け Citrix Workspace アプリのサポート	301
Citrix Director を使用した Linux 仮想マシンおよび Linux セッションの監視	302

監視サービスデーモン	305
TLS によるユーザーセッションの保護	307
DTLS によるユーザーセッションの保護	311
テキストベースのセッションウォーターマーク	312
スマートカードを使用したパススルー認証	313
ダブルホップシングルサインオン認証	323
認証が不要なセッションの構成	325
LDAPS の構成	327
Python 3 仮想環境の作成	331
XDPing	334
Xauthority の構成	338
フェデレーション認証サービスの構成	340

新機能

November 11, 2021

2103 の新機能

Linux VDA のバージョン 2103 には、次の新機能と強化された機能があります。

Debian 10.7 および **CentOS 8.3** のサポート

サポートされるディストリビューションとして Debian 10.7 および CentOS 8.3 を追加しました。詳しくは、「シ ステム要件」、「Linux Virtual Delivery Agent for Debian のインストール」、「Linux Virtual Delivery Agent for RHEL/CentOS のインストール」を参照してください。

SUSE マシンを Windows ドメインに参加させるための SSSD サポート

SUSE マシンを Windows ドメインに参加させるための SSSD サポートを追加しました。

ドメインに参加しているユースケースとドメインに参加していないユースケースの両方に対応する単一の Linux VDA イメージ

Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure では、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 の両方を作成するための単一のイメージを提供するようになりました。この機能によ り、画像の準備とメンテナンスが簡素化されます。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。

ファイル転送機能の強化

進行状況バーを再設計し、ダウンロード速度を高速化し、いくつかのバグを解決することで、ファイル転送機能を強 化しました。また、一度に転送できるファイルの数を 10 から 100 に増やしました。詳しくは、「ファイル転送」を参 照してください。

Citrix Studio でのセッション接続タイマーの構成のサポート

以前は、アイドル状態のセッションおよび切断されたセッションの制限時間は、VDA ごとに個別に/opt/Citrix /VDA/bin/ctxcfg経由でしか構成できませんでした。このリリースでは次のポリシーが追加され、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。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。

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 ナ



Citrix Director の Linux 仮想マシンおよび Linux セッションに関する新しいメトリック

このリリースでは、Citrix Director の Linux 仮想マシンおよび Linux セッションに関する新しいメトリックが追加 されています。

Linux 仮想マシンごとの新しいメトリック:

- 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 とメモリ使用率

Linux セッションごとの新しいメトリック:

• アイドル時間

詳しくは、「Citrix Director を使用した Linux 仮想マシンおよび Linux セッションの監視」を参照してください。

Linux VDA の FAS 機能拡張

より優れた分析情報を含むログ出力が提供され、ctxfascfg.sh スクリプトを実行するときに、ルート証明書とすべて の中間証明書の両方を含むパスを指定できるようになりました。構成については、「フェデレーション認証サービスの 構成」を参照してください。

RHEL 8.3 および Ubuntu 18.04.5 の Linux ストリーミングサポート - 試験段階の機能

Citrix Provisioning で Linux ストリーミング機能を使用すると、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。詳しくは、「Linux ストリーミング」を参照してください。

解決された問題

January 28, 2022

次の問題は、Linux Virtual Delivery Agent 2012 以降で解決されています:

- チャネルバインディングを有効にすると、Linux VDA を Delivery Controller に登録できない場合があります。この問題は、認証に使用される Kerberos チケットの有効期限が切れると発生します。[LNXVDA-9076]
- Xiaomi Mi 10 スマートフォンで、画像転送プロトコル(PTP)およびメディア転送プロトコル(MTP)USB オプションを選択しようとすると失敗する場合があります。[CVADHELP-16188]
- Linux VDA では、一部のアプリケーションが [デバイス] オプションに表示される Web カメラデバイスを認 識しない場合があります。[CVADHELP-16247]
- Linux VDA セッションで Web カメラに USB リダイレクトを使用すると、ctxusbsdプロセス がsegfaultエラーで予期せず終了する場合があります。[CVADHELP-16366]

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:

- 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はなく、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、サウンドサーバープログラムが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生じる 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 2103 (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

November 11, 2021

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。シトリックス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詳しくは、「製品ライフサイクルサポートポリシー」の文書を参照してくださ 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
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

November 11, 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/linuxpackage-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。

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:

- SUSE Linux Enterprise
 - Server 12 Service Pack 5 + SUSE Linux Enterprise Workstation Extension 12 SP5
 - Server 12 Service Pack 5
- Red Hat Enterprise Linux
 - Workstation 8.3
 - Workstation 8.2
 - Workstation 8.1
 - Workstation 7.9
 - Workstation 7.8
 - Server 8.3
 - Server 8.2
 - Server 8.1
 - Server 7.9
 - Server 7.8
- CentOS Linux
 - 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 10.7

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/centosstream-building-innovative-future-enterprise-linux」 を参照してください。

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS	Quest
RHEL 8.3	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
CentOS 8.3	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
RHEL 8.2	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
CentOS 8.2	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
RHEL 8.1	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
CentOS 8.1	はい	はい	はい	いいえ	いいえ
RHEL 7.9	はい	はい	はい	はい	はい
CentOS 7.9	はい	はい	はい	はい	はい
RHEL 7.8	はい	はい	はい	はい	はい
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 10.7	はい	はい	はい	はい	いいえ
SUSE 12.5	はい	はい	はい	はい	はい

Linux VDA は、Linux マシンを Microsoft Active Directory (AD) と統合するさまざまな方法をサポートします。

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 8.3、CentOS 8.3	1.20.8
RHEL 8.2、CentOS 8.2	1.20.8
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

Linux Virtual Delivery Agent 2103

Linux ディストリビューション	Xorg バージョン
Ubuntu 18.04	1.19
Ubuntu 16.04	1.18
Debian 10.7	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。

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:

Citrix 社の Linux OS のプラットフォームおよびバージョンのサポートは、OS ベンダーのサポートの期限が 切れた時点で終了します。

重要:

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、Ubuntu 20.04 および Ubuntu 18.04 でサポートされます。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詳しくは、 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)

ヒント:

```
サポート対象プラットフォームの一覧については、Active Directory 統合パッケージのベンダーが提供してい
るドキュメントを参照してください。
```

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

November 11, 2021

Linux VDA をインストールするには、複数のオプションがあります。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。

- 簡単インストール。マシンに Linux VDA パッケージをインストール後、ctxinstall.sh スクリプトを使用して、 実行環境を構成できます。詳しくは、「簡単インストール」を参照してください。
- Citrix Virtual Apps and Desktops Standard for Azure で Linux VDA を作成する: 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 で Linux VDA を作成」を参照してください。
- MCS。Linux VDA パッケージがインストールされているマシンに MCS を使用してバッチで Linux 仮想マシンを作成できます。詳しくは、「MCS を使用した Linux 仮想マシンの作成」を参照してください。
- 手動インストール。次の一般的な手順を使用して、Linux VDA をインストールできます。バリエーションと特定のコマンドは、ディストリビューションごとに記載されています。詳しくは、「Linux Virtual Delivery Agent for RHEL/CentOS のインストール」、「Linux Virtual Delivery Agent for SUSE のインストール」、「Linux Virtual Delivery Agent for Ubuntu のインストール」、「Linux Virtual Delivery Agent for Debian のインストール」を参照してください。

- 1. インストールの準備。
- 2. ハイパーバイザーの準備。
- 3. Windows ドメインへの Linux 仮想マシン(VM)の追加。
- 4. Linux VDA のインストール。
- 5. Linux VDA の構成。
- 6. Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops にマシンカタログを作成します。
- 7. Citrix Virtual Apps または Citrix Virtual Desktops にデリバリーグループを作成します。

XDPing

Linux XDPing ツールを使用して Linux VDA 環境での一般的な構成の問題を確認できます。詳しくは、「XDPing」 を参照してください。

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-packagemanagers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。

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。

注:

```
Linux VDA は、暗号化で Secure ICA をサポートしません。Linux VDA で Secure ICA を有効にすると、セッションの起動に失敗します。
```

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、**%PROGRAM-**FILES%\Citrix\Broker\Service\BrokerService.exe.config ファイル中に EndpointLinux ストリングが 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-->
```

簡単インストール

June 20, 2022

簡単インストールは、Linux VDA バージョン 7.13 以降でサポートされています。この機能は、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。

簡単インストールの使用

この機能を使用するには、以下の手順に従ってください:

- 1. 構成ファイル情報および Linux マシンを準備します。
- Linux VDA パッケージをインストールします。
 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 のインストールを完了するには Runtime Environment をセットアップします。

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つ存在している必要があり 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す。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。

Winbind	SSSD	Centrify	PBIS
ou="	ou="	ou="	未サポート
OU=redhat,OU=Linu	ມ ຜ ັU=redhat,OU=Linເ	ม X D.LOCAL/Linux/red	lhat"
OU =	OU =	ou="	OU =
"Linux/redhat "	"Linux/redhat "	XD.LOCAL/Linux/red	lhaitriux/redhat "
OU =	OU =	ou="	OU =
"Linux/ubuntu "	"Linux/ubuntu"	XD.LOCAL/Linux/ub	์ เท ่นโต นัx/ubuntu "
ou=" Linux/suse"	ou=" Linux/suse"	ou="	未サポート
		XD.LOCAL/Linux/sus	se"
ou="	ou="	ou="	ou="
Linux/debian"	Linux/debian"	XD.LOCAL/Linux/de	b Lam üx/debian"
	Winbind ou=" OU=redhat,OU=Linu OU = "Linux/redhat " OU = "Linux/ubuntu " ou=" Linux/suse" ou=" Linux/debian"	WinbindSSSDou="ou="OU=redhat,OU=LinuOU=redhat,OU=LinuOU =OU ="Linux/redhat ""Linux/redhat "OU =OU ="Linux/ubuntu ""Linux/ubuntu "ou="Linux/suse"ou="ou="Linux/debian"Linux/debian"	WinbindSSSDCentrifyou="ou="ou="OU=redhat,OU=LinuØU=redhat,OU=LinuXD.LOCAL/Linux/redOU =OU =ou="°U =ou="ou="°U =OU =ou="°U =OU =OU =°U =OU =OU =

- 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.centrify.com/products/centrify-suite/2016-update-1/installers /centrify-suite-2016.1-rhel4-x86_64.tgz?_ga=1.178323680.558673738.1478847956

CentOS: wget http://edge.centrify.com/products/centrify-suite/2016-update-1/installe rs/centrify-suite-2016.1-rhel4-x86_64.tgz?_ga=1.186648044.558673738.1478847956

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

Ubuntu/Debian: wget https://downloads.centrify.com/products/infrastructure-services /19.9/centrify-infrastructure-services-19.9-deb8-x86_64.tgz?_ga=2.151462329.1042350 071.1592881996-604509155.1572850145

- 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 -rrr 1 root root 4236714 Apr 21 2016
	centrifyda-3.3.1-rhel4-x86_64.rpm
6	33492 -rrr 1 root root 34292673 May 13 2016
	centrifydc-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm
7	4 -rw-rw-r 1 root root 1168 Dec 1 2015
	centrifydc-install.cfg
8	756 -rrr 1 root root 770991 May 13 2016
	centrifydc-ldapproxy-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm
9	268 -rrr 1 root root 271296 May 13 2016
	centrifydc-nis-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm
10	1888 -rrr 1 root root 1930084 Apr 12 2016
	centrifydc-openssh-7.2p2-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm
11	124 -rw-rw-r 1 root root 124543 Apr 19 2016
	centrify-suite.cfg
12	0 lrwxrwxrwx. 1 root root
	express.sh -> install.sh
13	332 -r-xr-xr 1 root root 338292 Apr 10 2016 install
	.sh
14	12 -rrr 1 root root 11166 Apr 9 2015 release-
	notes-agent-rhel4-x86_64.txt
15	4 -rrr 1 root root 3732 Aug 24 2015 release-
	notes-da-rhel4-x86_64.txt
16	4 -rrr 1 root root 2749 Apr 7 2015 release-
	notes-nis-rhel4-x86_64.txt
17	12 -rr 1 root root 9133 Mar 21 2016 release-
10	notes-openssh-rhel4-x86_64.txt
18	<:Neeacopy>

- 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: wget https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download /8.8.0/pbis-open-8.8.0.506.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/V-DA/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:

bisDownloadPath_RHEL="https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download/8.8.0/pbis-open/releases/download/8.8.0/pbis bisDownloadPath_Ubuntu="https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/releases/download/8.8.0/pbis

手順 **2**: 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 3: 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-ntps 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 VDA 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 VDA 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_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、ユーザー入力が求められます。 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
```

3	export	CTX_EASYINSTALL_DNS=ip-address-of-dns
5	export	CTX_EASYINSTALL_NTPS=address-of-ntps
7	export	CTX_EASYINSTALL_DOMAIN=domain-name
9	export	CTX_EASYINSTALL_REALM=realm-name
11	export	CTX_EASYINSTALL_FQDN=ad-fqdn-name
13	export pbi	CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY=winbind sssd centrify s
14 15 16	export	CTX_EASYINSTALL_USERNAME=domain-user-name
17	export	CTX_EASYINSTALL_PASSWORD=password
19	export	CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y N
20	export	CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns'
22	export	CTX_XDL_VDA_PORT=port-number
24 25	export	CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y N
26	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
33 24	export	CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name ' <none>'</none>
35	export	CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' ' <none>'</none>
37	export	CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set ' <none>'</none>
39 40	export	CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' ' <none>'</none>
41	export	CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
43 47	export	CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
45	export	CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
47 48	export	CTX_XDL_START_SERVICE=Y N
49 50	sudo -E Nee</th <th>E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh edCopy></th>	E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh edCopy>

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	<pre>sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y N \</pre>
2	CTV VDL DDC LICI- (list dds fadas)
3 4	CTX_XDL_DDC_LIST= list-ddc-fqans (
5	CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
6	
7	CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y N \
8	CTY YDL ADD ETREWALL DILLES-VIN)
10	CTX_XDL_ADD_FIREWALL_ROLLS=T N (
11	CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1 2 3 4 \
12	
13	CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y N \
14	CTX XDI VDT MODE=YIN \
16	
17	CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name \
18	CTV VDL LDAD LIST (list lder comvers')
19 20	CTX_XDL_LDAP_LIST= tTSt-tdap-servers (
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_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
28	
29	CIX_XDL_IELEMEIRY_PORI=port-number \
31	CTX XDL START SERVICE=YIN \
32	
33	/opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
34	NeedCopy

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、この機能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と、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
10	delivery controller.
12	verity the NIP daemon is running on this machine and is correctly
10	contigured.
13	2016-11-04 02:11:52.364 [ERROR] - Could not register with any
1.4	2016 11 04 02:11:52 265 [INFO] The Citrix Deckton Service feiled to
14	register with any controllers in the last 470 minutes
15	<pre>register with any controllers in the tast 470 minutes.</pre>
10	>:= weedcopy = /

/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。
- 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 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	<pre>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</pre>
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 10	Oct 27 04:17:18 CentOS7 gnome-session: aborting
11 12	Oct 27 04:17:18 CentOS7 citrix-ctxgfx[18981]: Exiting normally.
13	<pre>Oct 27 04:17:18 CentOS7 citrix-ctxhdx[8978]: Session stopped for user CITRIXLAB\ctxadmin.</pre>
14	NeedLopy

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

```
Nov 3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25326]: [pulseaudio] pid.c:
Stale PID file, overwriting.
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.
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.
```

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 -1 32f52c1f-8ff9-4566-a698
      -963a79f16b81
2
  Jan 25 23:30:31 yz-rhel72-1 python[3945]: SELinux is preventing /usr/
3
      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
  You can read 'None' man page for more details.
11
13
       Do
14
         setsebool -P polyinstantiation_enabled 1
15
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
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。

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 でマスターイメージを準備します:
 - 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-packagemanagers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/stubresolv.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_OsDis	sk_1_	_81ec46a2dc404bd6a4d589c4fe545718 Disk Export
✓ Search (Ctrl+/)] «	Generate a secure URL and download it directly.
Overview		URL expires in (seconds) *
Activity log		3600
☆ Access control (IAM)		Generate URL
Tags		
Settings		
Configuration		
💲 Encryption		
😫 Disk Export		
Properties		
🔒 Locks		
🖳 Export template		
Support + troubleshooting		
R 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。

```
1\, You can use the 'ctxreg' tool to make group policy settings. For
      example, the following command enables the **Auto-create PDF
      Universal Printer** policy for PDF printing.
2
  . . .
3
4 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\
      GroupPolicy\Defaults\PrintingPolicies" -t "REG_DWORD" -v "
      AutoCreatePDFPrinter" -d "0x00000001" - force
5 <!--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。最初のカタログを作成後、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。

Master Images	×
🖉 Build Image 🕂 Import Image	
O Powered Off	
Ready to use	6

- 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、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。

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS
RHEL 8.3	はい	いいえ	いいえ	いいえ
CentOS 8.3	はい	いいえ	いいえ	いいえ
RHEL 8.2	はい	いいえ	いいえ	いいえ
CentOS 8.2	はい	いいえ	いいえ	いいえ
RHEL 8.1	はい	いいえ	いいえ	いいえ
CentOS 8.1	はい	いいえ	いいえ	いいえ
RHEL 7.9	はい	はい	いいえ	いいえ
CentOS 7.9	はい	はい	いいえ	いいえ
RHEL 7.8	はい	はい	いいえ	いいえ
CentOS 7.8	はい	はい	いいえ	いいえ
Ubuntu 20.04	はい	はい	いいえ	いいえ
Ubuntu 18.04	はい	はい	いいえ	いいえ
Ubuntu 16.04	はい	はい	いいえ	いいえ
Debian 10.7	はい	はい	いいえ	いいえ
SUSE 12.5	はい	はい	いいえ	いいえ

サポートされているディストリビューション

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するには、仮想マシン ごとにテンプレート仮想マシンに Citrix VM Tools をインストールする必要があります。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:

```
sudo dpkg -i /mnt/Linux/xe-guest-utilities_{
package-version }
_ all.deb
<<!--NeedCopy-->
```

SUSE 12 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:

					XenCenter			
Stora	ge Templates	Tools	Help					
ld Nev	v Server 🕴 🏪 N	New Pool	🛅 New Storage 1 New VM 🛛	🕑 Shut Down 🫞 Reboot 🕕 Suspend				
Q	o 💿	on 📃						
^	General Memory	y Storage	Networking Console Performan	ce Snapshots Search				
	VM General P	Properties	5					
	Properties					Expand all	Collapse all	
	General							
	Name:		Rhel69s-1					
	Description:							
	Tags:		<none></none>					
	Folder:		<none></none>					
	Operating Syste	em:	Red Hat Enterprise Linux Server rel	ease 6.9 (Santiago)				
	Virtualization m	node:	Hardware-assisted Virtualization (H	iVM)				
	BIOS strings co	pied:	No					
	Virtualization st	tate:	Optimized (version 7.0 installed)					
	Time since star	tup:	27 minutes					
	Home Server:		<none></none>					
	UUID:							
	Boot Option	ns					🕑	
	CPUs						💌	
	Read Cachi	ng					🕑	

手順 1b: 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 12 の場合:

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

手順 1c: 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 **1d**: **ntfs-3g** が含まれる **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 ま たは RHEL 7/CentOS 7 にインストールし、後から deploymcs.sh を実行すると ntfs-3g パッケージがインストー ルされるようにします。

手順 **1e**: **SUSE 12** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE 12 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 **1f**: ランタイム環境のセットアップ 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 または SSSD 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。
 - 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-->
```

手順 **1g**: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。
- (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/sssd/sssd.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.tmplおよび/etc/xdl/ mcs/winbind_smb.conf.tmplテンプレートを更新します。

```
SSSD ユーザーの場合、/etc/xdl/mcs/sssd.conf.tmpl、/etc/xdl/mcs/sssd_krb5
.conf.tmpl、および/etc/xdl/mcs/sssd_smb.conf.tmpl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、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

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。

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。

🛛 🞇 Citrix Studio (Clo	oudxdsite)						
🔎 Search							
💻 Machine Cat	talogs						
Delivery Group	ups	Name		I Type		Address	State
Applications					osoft® Azure™	https://management.azure.com/	Enabled
Policies		azure					
🕼 Logging							
🗸 🗢 Configuratio	n 📗						
💄 Administ	trators						
Hosting							
📮 StoreF	Add Cor	nnection and Resources					
🔂 App-V	View		>				
Zones							
	Refresh						
	Help						

2. 接続の種類として [Microsoft Azure] を選択します。

	Add Connection and Resources
Studio	Connection Use an existing Connection azure
Connection Details Region Network Summary	 ● Create a new Connection Connection type: Microsoft® Azure™ Azure environment: Azure Global Create virtual machines using: ● Studio tools (Machine Creation Services) Select this option when using AppDisks, even if you are using Provisioning Services. ● Other tools

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 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.
Connection Details Region Network Summary	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: Example: MyConnection Create new Use existing
	Back Next Cancel



ដ Citrio	x Studio						
File A	Action Vie	ew Help					
💠 🔿	2	2 🖬					
Citri	ix Studio (sit Search Machine Cat	:e) talogs		_		_	
8	Delivery Gro	ups	Name	+	Туре	Address	State
<u> </u>	Applications	5					
- 🗟	Logging						
- 🗸 👼 (Configuratio	on					
	Administ	trators					
5	Hosting	ers					
	Lice	Add Con	nection and Resources				
	Stor	View	>				
į	Zon	Refresh					
		Help					

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。

/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: 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 12 の場合:

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

手順 **2c**: **ntfs-3g** が含まれる **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 または RHEL 7/CentOS 7 にインストールし、後から deploymcs.sh を実行すると ntfs-3g パッケージがインストー ルされるようにします。

手順 **2d**: **SUSE 12** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE 12 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
```

- 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 **2e**: 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 または SSSD を設定します (SSSD は SUSE ではサポートされていません)。
- 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-->
```

```
2 <!--Needcopy-->
```

```
1 update -k "HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Citrix\
    VirtualChannels\Clipboard\ClipboardSelection" -v "Flags" -d "0
    x00000003"
2 <!--NeedCopy-->
```

手順 2f: 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。
- (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/sssd/sssd.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.tmplおよび/etc/xdl/ mcs/winbind_smb.conf.tmplテンプレートを更新します。

SSSD ユーザーの場合、/etc/xdl/mcs/sssd.conf.tmpl、/etc/xdl/mcs/sssd_krb5 .conf.tmpl、および/etc/xdl/mcs/sssd_smb.conf.tmpl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、および \$AD_FQDN などの変数を使用してください。

 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。

Connect Start C Restart	🔳 Stop	🕃 Capture	→ Move	菌 Delete	U Refresh
Resource group (change) mcs					Computer name rhel-sssd-temp
Status Stopped (deallocated)					Operating system Linux
Location East Asia					Size Standard D2s v3 (2 vcpus, 8 GB memory)
Subscription (change)					Public IP address rhel-sssd-temp-ip
Subscription ID					Virtual network/subnet Virtual_Network_1/default
					DNS name Configure
Tags (change)					
Click here to add tags					
					*

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。

Studio	Master Image	
 ✓ Introduction ✓ Operating System ✓ Machine Management 	Browse the resource groups below and select the managed disk, snapshot, or master image for all machines in this catalog. If you select a VHD attached to a VM, the VM must be stopped. Make sure the selected master image has a Citrix VDA installed. Don't see the resource group you want? Sinc-WestUS2	VHD to use as the
Master image Storage and License Ty Virtual Machines Resource Groups Network Cards Computer Accounts Domain Credentials	 CinuxVDA CinuxVda-auto Azure-1604_OsDisk_1_0b3977596c1447909bf42373ac0c6a05 azure-client_OsDisk_1_5ee3cd35a6d744c199ff4502f8d63a83 azure-dc_OsDisk_1_6047ec978eba426bb0d03c0f92869e67 Azure-j77_OsDisk_1_adf0f65861d447a5bad066c6632a8f2c Azure-jcjc77_OsDisk_1_ecbcdd8d75e74bb08159c8e4d837254e Azure-jcrhel77_OsDisk_1_685abfc05e9c4fd8acac2b28e36d9e94 	
Summary	Select the minimum functional level for this catalog:	•
	Machines will require the selected VDA version (or newer) in order to register that reference this machine catalog. Learn more	in Delivery Group

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。

Citrix Studio (Clor	udxdsite)					
Delivery Group	ips	Name	÷	Туре	Address	State
Applications	·			Microsoft® Azure™	https://management.azure.com/	Enabled
Policies		azure				
 Logging Configuration Administration Hostina StoreF App-V 	n rators Add Co	nnection and Resources				
Zones						
	Refresh					
	Help					

3. 接続の種類として [VMware vSphere] を選択します。

Studio	Connection	
Studio	Use an existing Connection	
	RanConnection	•
Connection Storage Management	Create a new Connection Connection type:	
Storage Selection	Connection type.	VMware vsphere • •
Network	Connection address:	Example: https://vmware.example.com/sdk
Summary		 Learn about user permissions
	User name:	Example: domain\username
	Password:	
	Connection name:	Example: MyConnection
	Create virtual machines using:	·,
	 Studio tools (Machine C Select this option when 	reation Services) using AppDisks, even if you are using Provisioning Services.
	Other tools	

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。

	Add Connection a	and Resources
Studio	Connection Use an existing Connection	
Connection Storage Management Storage Selection	RanConnection Create a new Connection Connection type:	v VMware vSphere® ▼
Network Summary	Connection address:	Example: https://vmware.example.com/sdk Learn about user permissions
	User name: Password:	Example: domain\username
	Create virtual machines using	Example: MyConnection Creation Services) using AppDisks, even if you are using Provisioning Services.
		Back Next Cancel

新しい接続がホストペインに表示されます。

🗱 Citrix Studio				
File Action View Help				
(n n n n n n n n n n n n n n n n n n n				
Citrix Studio (site)				
B Delivery Groups	Name +	Туре	Address	State
Applications	Vmware	VMware vSphere®		Enabled
Policies	vmware			
Configuration				
Administrators				
Controllers				
🗮 Hosting				
2 Licensing				
App-V Publishing				
Zones				

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: 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 12 の場合:

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

手順 **2b**: **ntfs-3g** を含む **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 または RHEL 7/CentOS 7 にインストールし、後から deploymcs.sh を実行すると ntfs-3g パッケージがインストールさ れるようにします。

手順 **2c**: **SUSE 12** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE 12 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:
 - sudo zypper install gcc
 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 **2d**: 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 または SSSD を設定します (SSSD は SUSE ではサポートされていません)。
- 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 2e: 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。
- (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/sssd/sssd.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.tmpl および/etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tmpl の各テンプレートを更新します。

SSSD ユーザーの場合、/etc/xdl/mcs/sssd.conf.tmpl、/etc/xdl/mcs/sssd_krb5.conf.tmpl、/etc/xdl/m-cs/sssd_smb.conf.tmpl の各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、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。

Studio Introduction Operating System Machine Management Master Image Virtual Machines Computer Accounts Summary	Master Image The selected master image will be the template for all virtual machines in this catalog. (A master image is also known as a clone, golden, or base image.) Use the VDA for HDX 3D Pro when selecting a GPU-enabled snapshot or virtual machine. Select a snapshot (or a virtual machine):
	 Select the minimum functional level for this catalog: Machines will require the selected VDA version (or newer) in order to register in Delivery Groups that reference this machine catalog. Learn more Back Next Cancel

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。

#			Citrix Studio		- 6 X
File Action View Help					
(n 🔿 🖄 🖬 🖉 📰					
Console Root a 🗱 Citrix Studio (Inxvda)	сіткіх				Actions Hosting
Search Marbine Catalons	Name	Type	Address	State	Add Connection and Resources
AppDisks	awsec2	Amazon EC2	https://ec2.us-east-2.amazonaws.com	Enabled	View
B Delivery Groups	net				G Refresh
Applications					Help
Cogging					
4 🕰 Configuration					awsecz
Administrators					go Edit Connection
Horting					Turn On Maintenance Mode
Lie Add Co	onnection and Resources				Delete Connection
Sti View	*				Rename Connection
Ar Refresh					View Machines
Zc Help					Test Connection
	Datais - wras?				
	Datalis Administration				
	Connection				
	Name: awsec2				
	Region: us-east-2				
	API Key:				
	Scopes: All Miinteasace Mode: Off				
	Zone: Primary				
< III >					

2. 接続の種類として [Amazon EC2] を選択します。

•
ally enter

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	on and Resources
Studio	Connection	
Connection VM Location Network	Oreate a new Connection Connection type:	Amazon EC2
Summary	Your cloud administrate Import keys file: API key:	or should provide the following information. Browse Use a file to automatically enter API key and Secret key.
	Secret key:	Learn about user permissions
	Connection name:	Example: MyConnection

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:

- a) AWS サービスにサインインします。
- b) ID およびアクセス管理(IAM)コンソールに移動します。
- c) 左側のナビゲーションペインで、[Users] を選択します。
- d) 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。
- e) 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。
- f) [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。



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。

```
system_info:
network:
renderers: ['netplan', 'eni', 'sysconfig']
<<!--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 ー名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: 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 12 の場合:

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

手順 **2c**: **ntfs-3g** が含まれる **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 または RHEL 7/CentOS 7 にインストールし、後から deploymcs.sh を実行すると ntfs-3g パッケージがインストールされるようにします。

手順 **2d**: **SUSE 12** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE 12 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 **2e**: 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LinuxVDA 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 または SSSD を設定します (SSSD は SUSE ではサポートされていません)。
- 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-->
```

手順 2f: 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。
- (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/sssd/sssd.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.tmplおよび/etc/xdl/ mcs/winbind_smb.conf.tmplテンプレートを更新します。

SSSD ユーザーの場合、/etc/xdl/mcs/sssd.conf.tmpl、/etc/xdl/mcs/sssd_krb5 .conf.tmpl、および/etc/xdl/mcs/sssd_smb.conf.tmpl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、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。
- 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。

(i)	i-011€							
(i)								
(j)								
(i)								
napsho	ot (j)	Size (GiB)	Volume Type (j)		IOPS (j)	Throughput (MB/s) (j)	Delete on Termination (j)	Encrypted
nap- 2		40	General Purpose SSD (gp2)	¥	120 / 3000	N/A		Not Encrypted
10.0'5								
40 GIB			created for each of the above volu	mec				
	(i) (i) (i) (i) Snapsho nap-	i i	i i-0116 consectionary ii	i i-011€ contraction way </td <td>i i-011¢</td> <td>i i ii iii iii iiii iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii</td> <td>i i-011€ of the second sec</td> <td>Imapshot Imapshot Imapshot Size (GiB) Volume Type IOPS Imapshot Delete on Termination 1 Imapshot Imapshot</td>	i i-011¢	i i ii iii iii iiii iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	i i-011€ of the second sec	Imapshot Imapshot Imapshot Size (GiB) Volume Type IOPS Imapshot Delete on Termination 1 Imapshot Imapshot

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。

Studio	Mach	ine Template				
	Select	the machine template that the virt	ual mac <mark>h</mark> in	es will <mark>be b</mark> a	sed upon.	
Introduction		Name		t	Description	
 Operating System 	0	76RHELV100 (ami-)			^
✓ Machine Management	Õ	cr77_mcs_1912 (ami-02	.)			
Machine Template	0		i)			=
Security	0	crhel77_mcs_1909r (ami-0		7)		
Virtual Machines	0	cs123_mcs_1912 (ami-02	e)			
Network Cards	0		8)			
Computer Assounts	0	cs123clean (ami-0	3)			
Computer Accounts	0	cs123fix (ami-0	:)			
Summary	0	cu1604_mcs_1912 (ami-0b		:)		
	0	cu16mcstest (ami-0	s)			
		cu1804_mcs_1912 (ami-01	3)			
	🚯 Se	elect the minimum functional level f	or this	7.9 (or ne	wer)	•
	Machi that re	nes will require the selected VDA v	ersion (or r	newer) in ord	ler to register in Delive	ry Groups

Studio	Secu	rity		
	Select select	t one or more securit ed <mark>Resource support</mark>	y groups for the virtual machines. The virtual private cloud in s a maximum of 5 security groups per virtual machine.	the
✓ Introduction	-	Name +	Description	
Operating System		launch-wizard-2	launch-wizard-2 created 2018-03-22T16:48:24.044+08:00	•
✓ Machine Management		launch-wizard-3	launch-wizard-3 created 2019-05-20T01:33:55.776-04:00	
Machina Tomolata		launch-wizard-4	launch-wizard-4 created 2019-07-23T12:43:41.277+08:00	
 Widchine remplate 		launch-wizard-5	launch-wizard-5 created 2019-09-17T10:51:39.273+08:00	
Security		launch-wizard-7	launch-wizard-7 created 2019-04-28T10:56:02.540+08:00	
Virtual Machines		launch-wizard-8	launch-wizard-8 created 2019-04-28T10:59:43.246+08:00	-
Network Cards		launch-wizard-9	launch-wizard-9 created 2019-04-28T14:22:23.235+08:00	
Computer Accounts		Inxvda mcs test	linuxvda mcs on aws	
Summany		temp1	security group for mcs	-
	How	would you like your r) Use shared hardwar This setting is suitab) Use hardware that is This setting is more requirements	nachines to be deployed in the cloud? Learn more e sle for most deployments. s dedicated to my account suitable for deployments with specific security or compliance	

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。

≡	Citrix Cloud	/irtual Apps and Desktops Service			¢ ⁴	?
	Overview Manage	Monitor				
Q	Search	Add Connection and Resources				
-	Machine Catalogs	Name \downarrow	Туре	Address		
ŶŶŶ	Delivery Groups	GCP	Google Cloud Platform	https://cloud.google.com		
	Applications	GCP1				
Ţ	Policies					
D	Logging (Preview)					
2.₽	Administrators (Preview)					
	Hosting (Preview)	Click an item to view the details.				

2. 接続の種類として [Google Cloud Platform] を選択します。

Add Connection and Resources

1 Connection	Create a new Connection	
2 Region	Connection type:	Google Cloud Platform
3 Network	Service account key:	Import key
4 Summary	Service account ID:	
	Zone name:	GCP v
	Connection name:	
	Create virtual machines using Studio tools (Machine Cre Other tools 	: aation Services)
		Next Cancel

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).



新しい接続がホストペインに表示されます。

≡	Citrix Cl	oud	Virt	ual Apps and Desktops Service			₽ ⁴	?
	Overview	Manage	~	Monitor				
Q	Search			Add Connection and Resources				
Ð	Machine Catalog	s		Name \downarrow	Туре	Address		
ŶŶŶ	Delivery Groups			GCP	Google Cloud Platform	https://cloud.google.com		
	Applications			GCP1				
Į	Policies							
D	Logging (Preview)							
2.₽	Administrators (P	Preview)						
	Hosting (Preview)			CIICK an Item to view the details.				

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: 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 12 の場合:

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

手順 **3b**: **ntfs-3g** を含む **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 または RHEL 7/CentOS 7 にインストールし、後から deploymcs.sh を実行すると ntfs-3g パッケージがインストールさ れるようにします。

手順 **3c**: **SUSE 12** に **ntfs-3g** を手動でインストールする SUSE 12 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 **3d**: 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LinuxVDA 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 または SSSD を設定します (SSSD は SUSE ではサポートされていません)。
- 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-->
```

手順 3e: 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。
- (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/sssd/sssd.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.tmplおよび/etc/xdl/ mcs/winbind_smb.conf.tmplテンプレートを更新します。

SSSD ユーザーの場合、/etc/xdl/mcs/sssd.conf.tmpl、/etc/xdl/mcs/sssd_krb5 .conf.tmpl、および/etc/xdl/mcs/sssd_smb.conf.tmpl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、 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。

ne template for all virtual machines in this catalog. (A master len, or base image.) :electing a GPU-enabled snapshot or virtual machine. hine):
evel for this 7.9 (or newer - recommended, to acc DA version (or newer) in order to register in Delivery Groups Learn more
V g.

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。

MCS を使用した Linux VDA のアップグレード

MCS を使用して Linux VDA をアップグレードするには、次の手順を実行します:

- 1. Linux VDA を現在のリリースにアップグレードする前に、.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 をアップグレードします:

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 12 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/xdl/mcs/mcs.confと/etc/xdl/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/xdl/mcs/mcs.conf に次のエントリを追加しま す。

UPDATE_MACHINE_PW="enabled"

 /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
RHEL 8、CentOS 8	はい	いいえ	いいえ
RHEL 7、CentOS 7	はい	はい	いいえ
Ubuntu 20.04	はい	いいえ	いいえ
Ubuntu 18.04	はい	いいえ	いいえ
Ubuntu 16.04	はい	いいえ	いいえ
Debian 10.7	はい	いいえ	いいえ
SUSE 12.5	はい	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

- スクリプトopt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.shを実行し、FAS サーバー一覧などのすべての環境変数を設定します。環境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。
 - 1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh
 - 2 <!--NeedCopy-->
- 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 cl_ NeedCepy
```

- 2 <!--NeedCopy-->
- 3. ctxfascfg.sh を実行します。
- 4. /etc/xdl/mcs/mcs.confに変数を設定します。
 - 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。
- 5. 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。
 - 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。

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。

Linux Virtual Delivery Agent for RHEL/CentOS のインストール

December 13, 2022

この記事の手順に従って手動でインストールするか、簡単インストールを使用して自動でインストールして構成する かを選択できます。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。

注:

新規のインストールでは、簡単インストールのみを使用します。既存インストールの更新には、簡単インストー ルを使用しないでください。

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

続行前にネットワークを接続し、適切に構成することをお勧めします。

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 のインストール

Linux VDA は OpenJDK に依存しています。通常、Runtime Environment は、オペレーティングシステムの一部 としてインストールされています。

正しいバージョンを確認します。

```
1 sudo yum info java-1.8.0-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。必要に応じて、次のコマンドで 最新バージョンに更新します:

```
1 sudo yum -y update java-1.8.0-openjdk
2 <!--NeedCopy-->
```

新しいシェルを開き、次のコマンドで Java のバージョンを確認します:

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

ヒント:

Delivery Controller の登録で失敗しないために、OpenJDK 1.8.0 のみをインストールするようにしてくだ さい。その他のバージョンの Java は、システムからすべて削除します。

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こと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。

ー部の 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こと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 (RHEL7とのみ互換性があります)

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-->
```

RHEL7の場合:

```
sudo authconfig --disablecache --disablesssd --disablesssdauth --
enablewinbind --enablewinbindauth --disablewinbindoffline --
smbsecurity=ads --smbworkgroup=domain --smbrealm=REALM --
krb5realm=REALM --krb5kdc=fqdn-of-domain-controller --
winbindtemplateshell=/bin/bash --enablemkhomedir --updateall
```

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 4: 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。

[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
```

- 3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure nss
- 4 <!--NeedCopy-->

2

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 4: 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 4: 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:

```
sudo authselect select sssd with-mkhomedir --force
<!--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。

RHEL7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):

```
1 [sssd]
2 config_file_version = 2
3 domains = ad.example.com
4 services = nss, pam
5
6 [domain/ad.example.com]
7 # Uncomment if you need offline logins
8 # cache_credentials = true
9
10 id_provider = ad
11 auth_provider = ad
12 access_provider = ad
13 ldap_id_mapping = true
14 ldap_schema = ad
15
16 # Should be specified as the lower-case version of the long version of
      the Active Directory domain.
17 ad_domain = ad.example.com
18
19 # Kerberos settings
20 krb5_ccachedir = /tmp
21 krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U
22
23 # Uncomment if service discovery is not working
24 # ad_server = server.ad.example.com
25
26 # Comment out if the users have the shell and home dir set on the AD
      side
27 default_shell = /bin/bash
28 fallback_homedir = /home/%d/%u
29
30 # Uncomment and adjust if the default principal SHORTNAME$@REALM is not
       available
```

```
31 # ldap_sasl_authid = host/client.ad.example.com@AD.EXAMPLE.COM
32 <!--NeedCopy-->
```

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/sssd/sssd.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 sssd.conf で設定します:

```
chown root:root /etc/sssd/sssd.conf
chmod 0600 /etc/sssd/sssd.conf
restorecon /etc/sssd/sssd.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 4: 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:

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-8.8.0.506.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-8.8.0.506.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。**domainname** 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:

```
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4: Linux VDA のインストール」に進みます。

手順 4: 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:

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

RHEL 7/CentOS 7 の場合:

```
sudo yum install -y XenDesktopVDA-<version>.el7_x.x86_64.rpm
< <!--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:

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

RHEL 7/CentOS 7 の場合:

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

RPM 依存関係一覧(RHEL 8.2/CentOS 8.2 の場合):

```
postgresql-jdbc >= 42.2.3
postgresql-server >= 10.6
```

```
4
5
    java-1.8.0-openjdk >= 1.8.0
6
   icoutils >= 0.32
7
8
   firewalld >= 0.8.0
9
10
   policycoreutils-python-utils >= 2.9
11
12
13
   python3-policycoreutils >= 2.9
14
15 dbus >= 1.12.8
16
   dbus-common >= 1.12.8
17
18
   dbus-daemon >= 1.12.8
19
20
21 dbus-tools >= 1.12.8
22
23
   dbus-x11 >= 1.12.8
24
25
   xorg-x11-server-utils >= 7.7
26
27
   xorg-x11-xinit >= 1.3.4
28
29
   libXpm >= 3.5.12
31 libXrandr >= 1.5.1
32
33
   libXtst >= 1.2.3
34
35
   motif >= 2.3.4
36
37 pam >= 1.3.1
38
   util-linux >= 2.32.1
39
40
   util-linux-user >= 2.32.1
41
42
   xorg-x11-utils >= 7.5
43
44
45 bash >= 4.4
46
   findutils >= 4.6
47
48
49
   gawk >= 4.2
50
51 sed >= 4.5
52
53 cups >= 2.2
54
55
   foomatic-filters >= 4.0.9
56
```

```
57 cups-filters >= 1.20.0
58
59 ghostscript >= 9.25
60
61 libxml2 >= 2.9
62
63 libmspack >= 0.7
64 <!--NeedCopy-->
```

RPM 依存関係一覧(RHEL 7/CentOS 7 の場合):

```
1
    postgresql-server >= 9.2
2
3
   postgresql-jdbc >= 9.2
4
5
   java-1.8.0-openjdk >= 1.8.0
6
7
   ImageMagick >= 6.7.8.9
8
9
   firewalld >= 0.3.9
10
11
    policycoreutils-python >= 2.0.83
12
   dbus >= 1.6.12
13
14
15 dbus-x11 >= 1.6.12
16
17
   xorg-x11-server-utils >= 7.7
18
19
   xorg-x11-xinit >= 1.3.2
   libXpm >= 3.5.10
21
22
   libXrandr >= 1.4.1
23
24
25
   libXtst >= 1.2.2
26
   motif >= 2.3.4
27
28
29
   pam >= 1.1.8
30
31 util-linux >= 2.23.2
32
   bash >= 4.2
33
34
35
   findutils >= 4.5
37
   gawk >= 4.0
38
39
   sed >= 4.2
40
41
    cups >= 1.6.0
42
```

```
foomatic-filters >= 4.0.9
43
44
    openldap >= 2.4
45
46
47
    cyrus-sasl >= 2.1
48
49
    cyrus-sasl-gssapi >= 2.1
50
    libxml2 >= 2.9
51
52
53
    python-requests >= 2.6.0
54
55
    gperftools-libs >= 2.4
56
    rpmlib(FileDigests) <= 4.6.0-1</pre>
57
58
59
    rpmlib(PayloadFilesHavePrefix) <= 4.0-1</pre>
    pmlib(CompressedFileNames) <= 3.0.4-1</pre>
61
62
63
    rpmlib(PayloadIsXz) <= 5.2-1</pre>
    <!--NeedCopy-->
64
```

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。

注:

RHEL7.xにLinuxVDA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。

• Yumを使用してアップグレードするには:

RHEL 7/CentOS 7 の場合:

```
sudo yum install -y XenDesktopVDA-<version>.el7_x.x86_64.rpm
<<!--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:

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

注:

```
RHEL7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:
```

- /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 5: 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	NVIDIA-SMI 352.70 Driver Version: 352.70			-		
GPU Name Fan Temp	Persis Perf Pwr:Us	stence-M sage/Cap	Bus-Id Memor	Disp.A ry-Usage	Volatile GPU-Util	Uncorr. ECC Compute M.
0 Tesla N/A 20C +	M60 P0 37W	Off / 150W	0000:00:05.0 19MiB /	Off 8191MiB	0%	Off Default
+ Processes: GPU	PID Type P	Process na	ame			GPU Memory 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 6: 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_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
```

```
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
  export CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4|5
11
12
13
  export CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y N
14
15 export CTX_XDL_VDI_MODE=Y N
16
  export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
17
18
19
  20
  export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
21
22
  export CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' | '<none>'
23
24
25
  export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
26
  export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
27
28
29
  export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
31 export CTX_XDL_START_SERVICE=Y N
  sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
34
  <!--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 \
  CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y N \
13
14
15
  CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N \
16
```

```
17 CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name
18
   CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' \
19
20
21
   CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \
23
   CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' \
24
25
   CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \
27
   CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
28
29 CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \
30
31 CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N \
32
33 /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
34 <!--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7: 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 8: 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 9: 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 2103」を参照してください。

Linux Virtual Delivery Agent for SUSE のインストール

December 13, 2022

この記事の手順に従って手動でインストールするか、簡単インストールを使用して自動でインストールして構成する かを選択できます。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。

注

:新規のインストールでは、簡単インストールのみを使用します。既存インストールの更新には、簡単インスト ールを使用しないでください。

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-->
```

代わりに、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. YaST の [ネットワーク設定] を開きます。

- 2. 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。
- 3. [ホスト名**/DNS**] タブを開きます。
- 4. [**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。
- 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. 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。

- 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。

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。

注:

- Postgresql10-server 10.12 以降
- OpenJDK 1.8.0
- OpenMotif 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:

```
sudo mkdir -p /mnt/sdk
sudo mount -t iso9660 path-to-iso/SLE-12-SP5-SDK-DVD-x86_64-GM-DVD1.iso
    /mnt/sdk
sudo zypper ar -f /mnt/sdk sdk
<!--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 のインストール OpenJDK 1.8.0 に依存する Linux VDA

ヒント:

Delivery Controller の登録で失敗しないために、OpenJDK 1.8.0 のみをインストールするようにしてくだ さい。その他のバージョンの Java は、システムからすべて削除します。

• SLED:

1. SLED では、Java Runtime Environment は通常オペレーティングシステムとともにインストールされて います。次のコマンドで、インストールされているか確認してください。

```
1 sudo zypper info java-1_8_0-openjdk
2 <!--NeedCopy-->
```

2. ステータスが out-of-date であると報告された場合は、次のようにして最新バージョンに更新します:

```
1 sudo zypper update java-1_8_0-openjdk
2 <!--NeedCopy-->
```

3. 次のコマンドで、Java のバージョンを確認します。

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

SLES:

1. SLES では、次のようにして Java Runtime Environment をインストールします。

```
1 sudo zypper install java-1_8_0-openjdk
2 <!--NeedCopy-->
```

2. 次のコマンドで、Java のバージョンを確認します。

```
1 java -version
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こと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。

ー部の 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こと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
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 の [Windows ドメインメンバーシップ] を開きます。
- 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。
- 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。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 4: 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 4: 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 4: 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-->
```

 /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 ...
2
   [libdefaults]
3
       dns_canonicalize_hostname = false
4
5
6
       rdns = false
7
8
       default_realm = REALM
9
       forwardable = true
10
11
   [realms]
13
       REALM = \{
14
```

```
15
16
            kdc = fqdn-of-domain-controller
17
18
           default domain = realm
19
           admin_server = fqdn-of-domain-controller
21
22
        }
23
24
   [domain_realm]
25
26
       .realm = REALM
27
       realm = REALM
28
29 <!--NeedCopy-->
31 **realm** is the Kerberos realm name, such as example.com. **REALM** is
       the Kerberos realm name in uppercase, such as EXAMPLE.COM. **fqdn-
       of-domain-controller** is the FQDN of the domain controller.
```

1. /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
       realm = REALM
4
5
6
       security = ADS
7
       kerberos method = secrets and keytab
8
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。

2. /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-->
```

3. 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-->
```

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

/etc/sssd/sssd.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。sssd.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 [sssd]
2
       config_file_version = 2
3
       services = nss,pam
      domains = domain-dns-name
4
5
6 [domain/domain-dns-name]
7
      id_provider = ad
       auth_provider = ad
8
9
      access_provider = ad
      ad_domain = domain-dns-name
       ad_server = fgdn-of-domain-controller
11
12
       ldap_id_mapping = true
13
       ldap_schema = ad
14
15 # Kerberos settings
       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
      AD side
20
21
       fallback_homedir = /home/%d/%u
22
       default_shell = /bin/bash
24 # Uncomment and adjust if the default principal SHORTNAME$@REALM
      is not available
26 # ldap_sasl_authid = host/client.ad.example.com@AD.EXAMPLE.COM
27
28
       ad_gpo_access_control = permissive
29
```

```
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/sssd/sssd.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 4: Linux VDA のインストール」に進みます。

手順 4: Linux VDA のインストール

手順 4a: 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

```
3 sudo /sbin/service ctxhdx stop
```

4 <!--NeedCopy-->

注:

2

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 4b: 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 **4c**: 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 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 12 の場合:

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

手順 4d: 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。

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 12 の場合):

```
1 postgresql-server >= 9.3
 2
3 postgresql-jdbc >= 9.2
4
5 java-1.8.0-openjdk >= 1.8.0
6
7 ImageMagick >= 6.8
8
9 dbus-1 >= 1.8.8
10
11 dbus-1-x11 >= 1.8.8
12
13 libXpm4 >= 3.5.11
14
15 libXrandr2 >= 1.4.2
16
17 libXtst6 >= 1.2.2
18
19 motif >= 2.3
21 pam >= 1.1.8
22
23 bash >= 4.2
24
25 findutils >= 4.5
26
27
   gawk >= 4.1
28
29 sed >= 4.2
31 cups >= 1.6.0
32
33 cups-filters-foomatic-rip >= 1.0.0
34
35 openldap2 >= 2.4
37 cyrus-sasl >= 2.1
```

```
38
39
   cyrus-sasl-gssapi >= 2.1
40
   libxml2 >= 2.9
41
42
43
   python-requests >= 2.8.1
44
45
   rpmlib(PayloadFilesHavePrefix) <= 4.0-1</pre>
46
47
   rpmlib(CompressedFileNames) <= 3.0.4-1</pre>
48
   rpmlib(PayloadIsLzma) <= 4.4.6-1</pre>
49
50
51 libtcmalloc4 >= 2.5
52
53 libcap-progs >= 2.22
54
   xorg-x11-server >= 7.6_1.18.3-76.15
57
   ibus >= 1.5
58
59
   xorg - x11 - server = 7.6_{1.19.6}
61
   xorg-x11 = 7.6_1
62
63 postgresql10-server >= 10.12
64
65 libgtk-2_0-0 >= 2.24
67 libgthread-2_0-0 >= 2.48
68
69 pulseaudio-utils >= 5.0
71 lsb-release >= 2.0
72 <!--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 5: 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_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:

```
14
15
   export CTX_XDL_VDI_MODE=Y N
16
   export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
17
18
19
   export CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' | '<none>'
20
21
   export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
23
   export CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' | '<none>'
24
25
   export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
26
   export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
27
28
29 export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
31 export CTX_XDL_START_SERVICE=Y N
33 sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
34 <!--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 \
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 \
13 CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y N \
14
15 CTX_XDL_VDI_MODE=Y|N \
16
   CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name \
17
18
   CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' \
19
20
21
   CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set
   CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' \
23
24
25
   CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \
26
```

```
27 CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
28
29 CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \
30
31 CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N \
32
33 /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
34 <!--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 6: 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 7: 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 8: 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 2103」を参照してください。

Linux Virtual Delivery Agent for Ubuntu のインストール

December 13, 2022

この記事の手順に従って手動でインストールするか、簡単インストールを使用して自動でインストールして構成する かを選択できます。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。

注

:新規のインストールでは、簡単インストールのみを使用します。既存インストールの更新には、簡単インスト ールを使用しないでください。

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

続行前にネットワークを接続し、適切に構成することをお勧めします。

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 のインストール

Linux VDA は OpenJDK に依存しています。通常、Runtime Environment は、オペレーティングシステムの一部 としてインストールされています。

Ubuntu 16.04 では、以下を実行して OpenJDK をインストールします:

```
1 sudo apt-get install -y default-jdk
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 18.04 では、以下を実行して OpenJDK をインストールします:

```
1 sudo apt-get install -y openjdk-8-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こと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。

ー部の 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こと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 にないため、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
```

```
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 4: 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。

- [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:

2

2

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-renewinterval 32400

3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vas_auth allow-disconnectedauth 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
```

```
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4: 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 4: 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させる:

adcli のインストール:

必要なパッケージをインストールします。

```
1 sudo apt-get install adcli
2 <!--NeedCopy-->
```

adcli でドメインに参加させる:

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。

システムの Keytab の確認:

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させる:

```
パッケージのインストール:
```

```
1 sudo apt-get install samba krb5-user
2 <!--NeedCopy-->
```

Samba の構成:

/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。

Samba でドメインに参加させる:

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/sssd/sssd.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/sssd/sssd.conf を作成するか開いて、次を設定します:

```
[sssd]
```

```
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/sssd/sssd.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 を使用したドメインメンバーシップの確認:

次のコマンドを実行して、ドメイン情報を表示します。

1 sudo adcli info domain-dns-name
2 <!--NeedCopy-->

Samba を使用したドメインメンバーシップの確認:

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 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 4: 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:

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。**domainname** 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 4: Linux VDA のインストール」に進みます。

手順 4: Linux VDA のインストール

```
手順 4a: 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 4b: 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 postgresql >= 12
2
3 libpostgresql-jdbc-java >= 42.2
4
5 openjdk-8-jdk >= 8u252
6
7 imagemagick >= 8:6.9.10
8
9 ufw >= 0.36
10
   ubuntu-desktop >= 1.450
11
13 libxrandr2 >= 2:1.5.2
14
15 libxtst6 >= 2:1.2.3
16
17 libxm4 >= 2.3.8
18
19 util-linux >= 2.34
20
21 gtk3-nocsd \geq 3
```

```
22
23 bash >= 5.0
24
25 findutils >= 4.7.0
26
27 sed >= 4.7
28
29 cups >= 2.3
30
31 libmspack0 >= 0.10
32
33 libgoogle-perftools4 >= 2.7~
34
35 libpython2.7 >= 2.7~
36 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 18.04 の Debian 依存関係一覧:

```
1 postgresql >= 9.5
 2
3 libpostgresql-jdbc-java >= 9.2
4
5 openjdk-8-jdk >= 1.8.0
6
7 gtk3-nocsd >=3
8
9 imagemagick >= 8:6.8.9.9
11 ufw >= 0.35
13 ubuntu-desktop >= 1.361
14
15 libxrandr2 >= 2:1.5.0
16
   libxtst6 >= 2:1.2.2
17
18
19
   libxm4 >= 2.3.4
20
   util-linux \geq 2.27.1
21
22
23 bash >= 4.3
24
25 findutils >= 4.6.0
26
27 sed >= 4.2.2
28
29
   cups >= 2.1
31
   libldap-2.4-2 >= 2.4.42
32
33
   libsasl2-modules-gssapi-mit >= 2.1.~
34
35 python-requests >= 2.9.1
```

```
36
37 libgoogle-perftools4 >= 2.4~
38
39 xserver-xorg-core >= 2:1.18
40
41 xserver-xorg-core << 2:1.19
42
43 x11vnc>=0.9.13
44
45 python-websockify >= 0.6.1
46 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 16.04 の Debian 依存関係一覧:

```
1 postgresql >= 9.5
2
3 libpostgresql-jdbc-java >= 9.2
4
5 default-jdk >= 2:1.8
6
  imagemagick >= 8:6.8.9.9
7
8
9 ufw >= 0.35
10
11 ubuntu-desktop >= 1.361
12
13 libxrandr2 >= 2:1.5.0
14
15 libxtst6 >= 2:1.2.2
16
17 libxm4 >= 2.3.4
18
19 util-linux >= 2.27.1
20
   bash >= 4.3
21
22
23
   findutils >= 4.6.0
24
25
  sed >= 4.2.2
26
27
  cups >= 2.1
28
29
  libldap-2.4-2 >= 2.4.42
31 libsasl2-modules-gssapi-mit >= 2.1.~
32
33
   python-requests >= 2.9.1
34
   libgoogle-perftools4 >= 2.4~
35
37
   xserver-xorg-core >= 2:1.18
39 xserver-xorg-core << 2:1.19</pre>
```

```
40
41 x11vnc>=0.9.13
42
43 python-websockify >= 0.6.1
44 <!--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 4c: 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-->
```

手順 4d: 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_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
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_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
28
29
   export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
   export CTX_XDL_START_SERVICE=Y | N
32
33 sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
```

34 <!--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 2	<pre>sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y N \</pre>
3	CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns' \
5	CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
7	CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y N \
8	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_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
28 29	CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \
30 31	CTX_XDL_START_SERVICE=Y N \
32 33 34	/opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh 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 5: 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 6: 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 7: 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。

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 2103」を参照してください。

Linux Virtual Delivery Agent for Debian のインストール

December 13, 2022

この記事の手順に従って手動でインストールするか、簡単インストールを使用して自動でインストールして構成する かを選択できます。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。 注

:新規のインストールでは、簡単インストールのみを使用します。既存インストールの更新には、簡単インスト ールを使用しないでください。

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

続行前にネットワークを接続し、適切に構成することをお勧めします。

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こと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。

ー部の 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こと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 4: 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
```

- 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 4: 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 4: 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させる:

adcli のインストール:

必要なパッケージをインストールします。

```
1 sudo apt-get install adcli
2 <!--NeedCopy-->
```

adcli でドメインに参加させる:

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。

システムの Keytab の確認:

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させる:

パッケージのインストール:

```
1 sudo apt-get install samba krb5-user
2 <!--NeedCopy-->
```

Samba の構成:

/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。

Samba でドメインに参加させる:

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/sssd/sssd.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/sssd/sssd.conf を作成するか開いて、次を設定します:

```
[sssd]
```

```
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/sssd/sssd.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 を使用したドメインメンバーシップの確認:

次のコマンドを実行して、ドメイン情報を表示します。

1 sudo adcli info domain-dns-name
2 <!--NeedCopy-->

Samba を使用したドメインメンバーシップの確認:

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 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 4: 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:

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。**domainname** 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 4: Linux VDA のインストール」に進みます。

手順 4: Linux VDA のインストール

```
手順 4a: 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 **4b**: 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 10.7 の Debian 依存関係一覧:

1	postgresql	>=	11
2	libpostgresql-jdbc-java	>=	42.2
3	openjdk-8-jdk	>=	8u252
4	imagemagick	>=	8:6.9.10
5	ufw	>=	0.36
6	desktop-base	>=	10.0.2
7	libxrandr2	>=	2:1.5.1
8	libxtst6	>=	2:1.2.3
9	libxm4	>=	2.3.8
10	util-linux	>=	2.33
11	gtk3-nocsd	>=	3
12	bash	>=	5.0
13	findutils	>=	4.6.0
14	sed	>=	4.7
15	cups	>=	2.2
16	ghostscript	>=	9.27~
17	libmspack0	>=	0.10
18	libgoogle-perftools4	>=	2.7~
19	libpython2.7	>=	2.7~
20	libsasl2-modules-gssapi-	-mit	>= 2.1.~
21			
22	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 **4c**: 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-->
```

手順 4d: 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 <loopVar</pre>
```

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_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
   export CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y N
7
8
  export CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y N
9
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
   export CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' | '<none>'
19
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_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
28
29 export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
31 export CTX_XDL_START_SERVICE=Y N
32
33 sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
34 <!--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 #<mark>!/bin/bash</mark> 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。

```
sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N \
CTX_XDL_DDC_LIST= 'list-ddc-fqdns' \
CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N \
CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N \
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
   CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers' \
19
20
   CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \
   CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers' \
23
24
25 CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \
26
27 CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
28
29 CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \
31 CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N \
32
   /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
34 <!--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 5: 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 6: 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 7: 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。

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 2103」を参照してください。

Linux VDA の構成

April 21, 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。

NIS の Active Directory との統合

November 11, 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:

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/sssd/sssd.conf sssd.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 [sssd]
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>[^\\]+)\\(?P<name>.+$))|((?P<name>[^@]+)@
      (?P<domain>.+$))|(^(?P<name>[^@\\]+)$))
10 id_provider = proxy
11 proxy_lib_name = nis
12 auth_provider = ad
13 access_provider = ad
14
15 # Should be specified as the long version of the Active Directory
      domain.
16 ad_domain = EXAMPLE.COM
17
18 # Kerberos settings
19 krb5_ccachedir = /tmp
20 krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U
21
22 # Uncomment if service discovery is not working
23 # ad_server = server.ad.example.com
24
25 # Comment out if the users have the shell and home dir set on the AD
      side
26 default_shell = /bin/bash
27 fallback_homedir = /home/%d/%u
28
29 # Uncomment and adjust if the default principal SHORTNAME$@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/sssd/sssd.conf
chmod 0600 /etc/sssd/sssd.conf
restorecon /etc/sssd/sssd.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。

ヒント:

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。

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。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。

注:

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。

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 ストリーミング

June 22, 2023

この記事では、Citrix Provisioning の Linux ストリーミング機能に関する情報を提供します。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 18.04.5 (プレビュー)
- RHEL 8.3 (プレビュー)

重要:

- この機能を Ubuntu 18.04.5 および RHEL 8.3 で使用するには、PVS Linux ストリーミングエージェント(Ubuntu 18.04) 試験段階パッケージおよび PVS Linux Streaming Agent(RHEL8.3) 試験段階パッケージをそれぞれ使用します。インストールパッケージは、Linux VDA ダウンロードページから入手できます。
- Ubuntu 16.04 でこの機能を使用するには、最新の Citrix Provisioning ISO をダウンロードし、 Ubuntu 16.04 向けのターゲットソフトウェアを見つけます。詳しくは、Citrix Provisioning ドキュメ ントの「Linux ストリーミングの構成」を参照してください。

Linux ターゲットデバイスをプロビジョニングするときは、以下を考慮してください:

- プロビジョニングされた Linux 仮想マシンセッションにクライアントドライブを割り当てることができない 場合があります。この問題を解決するには、Citrix Provisioning ターゲットデバイスをインストールする前 にservice ctxcdm stopを使用して CDM サービスを停止し、pvs-imagerコマンドを実行して 変換します。
- Linux ストリーミングでは、Windows ドメインに参加するためのツールとして Winbind のみがサポートされます。
- Linux デバイスで RAM キャッシュを有効にする場合、キャッシュサイズを 8MB(最小値)に設定します。
 Linux は、書き込みキャッシュに、必要最大限のサイズの RAM(すべての使用可能なメモリを含める)を使用します。コンソールで指定されたサイズは、当面予約されたサイズです。Citrix では Linux がメモリ使用量を効率的に管理できるように、最小限のメモリを予約することをお勧めします。
- Citrix Provisioning imager UI のターゲットデバイス名は通常、im_localhostがデフォルトで設定されています。この値は、複数の vDisk を作成するときには変更する必要があります。同じターゲットデバイス名を使用すると、imager コマンドが失敗します。

- インストール(およびそれに続く更新)はスーパーユーザーモードで実行する必要があります。スーパーユー ザーとしてインストールするには、次の2つの方法があります:
 - SUコマンドを使用してターミナルでユーザーモードを入力します。
 - このコマンドの前にsudoを入力します。たとえば、sudo yum install tdb-toolsのよう にします。各コマンドにsudoを入力してください。
- Linux クライアントのシステムクロックは、Active Directory コントローラーと同期している必要があります。
- UEFI はサポートされません。
- VMM はサポートされていません。
- 書き込みキャッシュドライブが書き込みキャッシュとして使用されるためには、PVS_Cacheというラベル にする必要があります。パーティション全体が使用されます。
- 英語版以外のインストールでは、英語のローカライズ版が表示されます。
- SE Linux はサポートされていません。
- XenServer で実行されるターゲットは HVM モードで実行される必要があります。
- Linux ターゲットデバイスの起動後、SE Linux Alert Browser を示す警告メッセージが表示されることがあります。
- ESXi でホストされているストリーミングされた2台のUbuntu 18.04 仮想マシンは、DHCP 経由で同じIP アドレスを取得します。この問題を解決するには、MAC アドレスを一意のID として使用して DHCP 経由で IP アドレスを取得するように仮想マシンを構成します。
- Ubuntu 18.04.5 および RHEL 8.3 の場合、マシンアカウントのパスワードは Active Directory で自動的に 更新されません。パスワードの有効期限が切れ、ストリーミングされた仮想マシンがドメインへの参加に失敗 した場合は、Citrix Provisioning コンソールを使用してパスワードをリセットしてみてください。
- Ubuntu 16.04 で、Citrix Provisioning を使用して Linux ターゲットデバイスをプロビジョニングする場合は、Samba 4.4 以前のリリースによる Winbind のみがサポートされます。

インストールオプション

Linux ストリーミングコンポーネントをインストールするには、管理者としてログオンしている必要があります。イ ンストール時には、以下のコマンドがルートシェルで発行されているか、sudo権限で発行されている必要がありま す。

注:

Citrix Provisioning Linux ターゲットデバイスをストリーミングする場合、自己署名証明書を作成する必要 があります。SOAP Server では SSL 接続を使用しますが、その場合 SOAP Server 上に X.509 証明書を構成 する必要があります。

証明書の CA 証明書は、Provisioning サーバーおよび Linux ターゲットデバイスの両方に存在する必要があ ります。自己署名証明書の作成について詳しくは、「Linux ストリーミングの自己署名証明書を作成する」を参 照してください。 Ubuntu 16.04 ディストリビューションの場合:

```
1 sudo dpkg -i pvs-<version>.deb
2
3 sudo apt-get -yf install
4 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 18.04 ディストリビューションの場合:

```
1 sudo apt-get -y install dracut dracut-network tdb-tools python3 python3
    -distutils
2 sudo dpkg -i pvs_<version>_ubuntu18.04_amd64.deb
3 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 8.3 ディストリビューションの場合:

```
1 yum - nogpgcheck localinstall pvs_<version>_rhel8.3_x86_64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

GUI を使用して Linux ゴールデンイメージ機能をインストールする

次の手順で、この機能をインストールする GUI を呼び出します。

- 1. 管理者としてログオンします。
- 2. pvs-imagerコマンドを実行します:

ヒント:

pvs-imagerコマンドが、ホスト名の問題で失敗した場合、ネットワーク構成が正しいかを確認する 必要があります。システムのホスト名は**localhost**に設定しないでください。RHEL 8.3 では、GUI を使用するために、Wayland ではなく X11 ディスプレイサーバーでログオンします。

コマンドの実行後、UIページが開きます:

Linux Virtual Delivery Agent 2103

	Citrix Provisioning Services	- 0
magir	na Tool	
Server Info	mation	
P Address	10.192.191.28	
Port	54321	^ •
Username	administrator	
Password		
Domain	autobots	
Not connec	ted; Enter server name and credentials.	
Note: The t Network Int Collection	arget device name cannot be the same as the Active D erface ens160: 00:50:56:85:1a:c3	Directory name for this machine
vDisk Infor	nation	
Create nev	/ vdisk	~
Create nev Store	/ vdisk	~ ~
Create nev Store vDisk Nar	r vdisk	
Create nev Store vDisk Nar vDisk Size	v vdisk	
Create new Store vDisk Nar vDisk Size Source Info	r vdisk	
Create new Store vDisk Nar vDisk Size Source Info Source De	r vdisk re (MB) 16384 rmation vice /dev/sda (SCSI Disk)	

コマンドラインインターフェイスを使用して Linux ストリーミング機能をインストールする

次の手順で、この機能をインストールするコマンドラインを呼び出します。

- 1. 管理者としてログオンします。
- 2. 次のコマンドを実行します:

```
pvs-imager -C
```

コマンドラインのインストールには以下の2つのオプションがあります。

- \-Cは管理者が vDisk を作成することを許可する
- \-Uは管理者が既存の vDisk を更新することを許可する

次の情報は、GUI 以外で Linux ストリーミング機能をインストールするオプションを示しています:

```
1 Usage: ./pvs-imager \[-hCU] \[-a|--address=<IPaddr>] \[-u|--username=<</pre>
      username>] \[-p|--password=<password>] \[-P|--port=<port>] \[-d|--
      domain=<domain] \[-S|--store=<store>] \[-v|--vdisk=<vdisk name>] \[-
      s|--size=<vdisk size] \[-D|--device=<sourceDevice>] \[-c|--
      collection>] \[-n|--name=<name>]
   Non-GUI Modes:
2
3
     -C

    Create a new vDisk

      ---OR----
4
5
     -U

    Update an existing vDisk

6
   General Options:
7
   -a <server IP> - Address or hostname of PVS server
8
    -u <username> - Username for API login
9
10 -p <password> - Password for API login
11 -d <domain> - AD domain for API login
    -P <port> - Base port for API login (default: 54321)
12
    -S <store> - Store containing vDisk
13
    -c <collection> - Collection to store imaging device in
14
    -n <name> - Device name for imaging device
-v <name> - vDisk name
-s <size> - vDisk size (Create Mode only, default: sourceDevice
15
16
17
       size)
18
   -D <sourceDev> - devnode to clone
19 -V - increment debug verbosity (up to 5 times)
     -g <grubMode> - Supported Grub settings ( 'debug' )
```

イメージ作成でサポートされるファイルシステムは、ext4、xfsまたはbtrfsです。

ヒント:

-VVVVVスイッチを使用して作成されたpvs-imagerのデバッグログは、pvs-imagerツールを実行したフォルダーに作成されます。ログファイルの名前はpvs-imager.logです。

ディスクキャッシュについて

Citrix Virtual Apps and Desktops インストールウィザードを使用しない場合、ハードディスクキャッシュまたは ハードディスクオーバーフローキャッシュを使用するには、フォーマットされたパーティションを使用してターゲッ トデバイスディスクをフォーマットします。また、ラベルPVS_Cacheを含めます。このオブジェクトは、ターゲ ットデバイスでmkfs -L PVS_Cacheコマンドを使用して作成できます。このキャッシュには大文字小文字が 区別された任意のファイルシステムを使用できますが、XFS の使用をお勧めします。

ヒント:

起動時に実行される bash スクリプトを書き込むことで、管理者は環境に応じたキャッシュディスクの選択ロ ジックを作成できます。このスクリプトは、環境に最適なメカニズムに対応して、キャッシュデバイス候補を検 出し、mkfsを実行し、再起動します。

ディスクキャッシュを構成する場合:

- Citrix Virtual Apps and Desktops インストールウィザードを使用して Linux ターゲットデバイスを作成す ることをお勧めします。
- ラベルを手動で作成する場合、構成の競合を避けるために、大文字と小文字を厳格に区別する必要があります。
- または、手動による書き込みキャッシュの作成を検討してください。

ターゲットデバイスの書き込みキャッシュを手動で作成

デフォルトでは、Citrix Virtual Apps and Desktops のインストールウィザードは、現在のテンプレートに接続さ れているドライブを無視します。このウィザードは、指定されたパラメーターに基づいて書き込みキャッシュを作成 します。ウィザードを使用した自動作成中に、書き込みキャッシュドライブで問題が発生する場合があります。また は、作成されたドライブの問題によって、ターゲットデバイスがサーバー側のキャッシュに継続的にフォールバック することがあります。この問題を解決するには、ターゲットデバイスでmkfs –L PVS_Cacheコマンドを使用 してオブジェクトを手動で作成します。

Citrix Virtual Apps and Desktops のインストールウィザードでは、UseTemplatecacheパラメーターを使用すると、ターゲットデバイスに対して手動で作成された書き込みキャッシュの変更がデフォルトで認識されます。 Citrix Virtual Apps and Desktops のインストールウィザードを実行する Provisioning サーバー、またはリモートプロビジョニングコンソールが参照するプロビジョニングサーバーで、レジストリ設定を変更します:

Provisioning コンソールマシンで次のレジストリキーを作成し、テンプレートキャッシュを無効にします:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ProvisioningServices

Name: UseTemplateCache

Type: DWORD

Value: 0

Citrix Virtual Apps and Desktops のインストールウィザードを実行します。[仮想マシン] ページでローカル書き 込みキャッシュサイズを 0GB に変更します(デフォルトは 6GB)。

リモート PC アクセス

November 11, 2021

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 に固有のものです:

- 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 理者による介在は必要ありません。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。

😫 Citrix Studio						
File Action View Help						
🗢 🔿 🖄 📰 🚺						
Console Root Citrix Studio (site) Search Machine Catalone Application Colorier	Machine Catalog Create Machine Catalog View	Catalog Machine type		No. of machines Alloce PC Access) 1 PC Access) 1		Allocated machines
Logging	Refresh		Single-session OS (Remote PC A	ccess)	1	
 Configuration Adminis Controllers Hosting Licensing StoreFront App-V Publishi Zones Stores Stores 	Help					
	Details - RemotePC-su	se125				
	Details Machines	Delivery Groups Administrators				
	Machine Catalog		Ma	chine		
	Name: Machine Type: Set to VDA Version: Scopes: Zone:	RemotePC-suse125 Single-session OS (Remote PC A 7.9 (or newer) All Primary	ccess) Ope	alled VDA Version: 20.0 erating System: SUS	09.0.3 SE Linux Enterprise Server 12	(x86_64)

2. [はじめに] ページで [次へ] をクリックします。

Machine Catalog Setup

tudio	Introduction
Introduction	Machine Catalogs are collections of physical or virtual machines that you assign to users. You create Catalogs from Master Images or physical machines in your environment.
Operating System Machine Management	Important: The Master Image or physical machine that you use to create a Catalog must have a Virtual Delivery Agent installed. Also, ensure that the operating system is up-to- date and that applications are installed.
Master Image Virtual Machines	Before you begin, make sure that you: Identify the types of desktops and applications your users need
Computer Accounts Summary	 Choose a Catalog infrastructure (for example, whether to power manage virtual machines)
	 Have a technology for creating and managing machines (such as Machine Creation Services or Citrix Provisioning)
	 Prepare your environment, including the Master Image, computer accounts, and network interface card configuration.
	Learn more
	Don't show this again
	Back Next Cancel

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。

Linux Virtual Delivery Agent 2103

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

ituulo	Machine Accounts
	Machines in your network domain have an associated machine account. The machine account
	name is usually the same name as the machine. The machine accounts you choose must match the machines that users use for remote access. To add groups of machines by Organizational
'Introduction	Units (OUs), select Add OUs.
Operating System	Select the machine accounts and/or OIIs associated with your users
Machine Accounts	Select the machine accounts and/or ous associated with your users.
Summary	To get started, add a machine account or OU.
	learn more
	Add machine accounts Add OUs Remove
	Add machine accounts Add OUs Remove Add OUs Remove Select the minimum functional level for this 7.9 (or newer) catalog:
	Add machine accounts Add OUs Remove Image: Select the minimum functional level for this catalog: 7.9 (or newer) Machines will require the selected VDA version (or newer) in order to register in Delivery Group
	Add machine accounts Add OUs Remove Image: Select the minimum functional level for this catalog: 7.9 (or newer) Machines will require the selected VDA version (or newer) in order to register in Delivery Group that reference this machine catalog. Learn more

5. マシンカタログに名前を付けます。

Linux Virtual Delivery Agent 2103

Machine Catalog Setup

tudio	Summary	
 ✓ Introduction ✓ Operating System ✓ Machine Accounts Summary 	Machine type: Machines added: VDA version: Scopes: Zone:	Remote PC Access 1 organizational unit (OU) 7.9 (or newer) - Primary
	Machine Catalog name:	
	RemotePC_RHEL81	
	Machine Catalog descript	tion for administrators: (Optional)
	Example: Windows 7 SP1	desktops for the London Sales office
	To complete the deploymed Delivery Groups and then	ent, assign this Machine Catalog to a Delivery Group by selecting Create or Edit a Delivery Group.

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。

chine Catalogs				
ivery Groups Machine Cat	alog	# Machine type	No. of machines Allocated	machines
plications RemotePC-s	use125	Single-session OS (Remote PC Access)	1	
licies	Add Machines	Single-session OS (Remote PC Access)	1	
gging	Edit Machine Catalog	Single-session OS (Remote PC Access)	1	
Administrators	View Machines			
Controllers	Delete Machine Catalog			
Hosting	Rename Machine Catalog			
Licensing	Upgrade Catalog			
App-V Publishing				
Zones				

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** を利用できるようにする

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。

🗱 Citrix Studio							
File Action View Help							
🗢 🔿 🖄 🖬 👔 🖬							
Console Root Citrix Studio (site) Search							
Machine Catalogs	Delivery Group		+	Delivering		No. of machines	Sessions in use
B Delivery Groups	RemotePC-suse125			Desktops		Total: 1	Total: 0
Applicat Crea	te Delivery Group			(Static machine assignment)		Unregistered: 0	Disconnected: 0
Cogging View	,			Desktops (Static machine assignment)		Total: 1 Unregistered: 0	Total: 0 Disconnected: 0
✓	esh			Desktops (Static machine assignment)		Total: 1 Unregistered: 0	Total: 0 Disconnected: 0
🚟 Con [.] Help 💻 Hosting							
🚜 Licensing 🕎 StoreFront							
🌆 App-V Publishi 🌏 Zones							
V 🗱 Citrix StoreFront							
Stores							
	Details - RemotePC-suse	125					
	Details Catalogs De	sktop Assignment Rules Desktops (1) Usa	sage Ta	gs Administrators			
	Delivery Group			State			
	Name: Description:	RemotePC-suse125 -		Enabled: Maintenance Mode:	Yes Off		=

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。

Create Delivery Group

tudio	Getting started with Delivery Groups
Introduction	Delivery Groups are collections of desktops and applications (which could be in Application Groups) that are created from Machine Catalogs. Create Delivery Groups for specific teams, departments, or types of users.
Machines Machine allocation	Make sure you have enough machines available in single-session OS or multi-session OS Machine Catalogs to create the Delivery Groups you need.
Users	
Applications	
Desktop Assignment Rules	
,	
	Don't show this again

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。

Linux Virtual Delivery Agent 2103

Create Delivery Group

luulo	Machines		
	Select a Machine Catalog.		
	Catalog	Туре	Machines
Introduction	RemotePC_2020_06	Remote PC Access	-
Machines	RemotePC_RHEL81	Remote PC Access	-
Machine allocation			
Users			
Applications			
Desktop Assignment Rules			
Summany			
Summary			
	This will set up an association betw	ween this Delivery Group and the sele	cted Catalog. This
	i This will set up an association bett association means machine accou	ween this Delivery Group and the sele nts added to the Remote PC Access ca	cted Catalog. This atalog in the future,
	This will set up an association beto association means machine accou will automatically be assigned to t	ween this Delivery Group and the sele nts added to the Remote PC Access ca this Delivery Group.	cted Catalog. This atalog in the future,
	This will set up an association betr association means machine accou will automatically be assigned to t	ween this Delivery Group and the sele nts added to the Remote PC Access ca his Delivery Group.	cted Catalog. This atalog in the future,
	This will set up an association bet association means machine accou will automatically be assigned to t	ween this Delivery Group and the sele nts added to the Remote PC Access ca this Delivery Group.	cted Catalog. This atalog in the future,

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。

Linux Virtual Delivery Agent 2103

Create Delivery Group					
Studio	Users				
	Specify who can use the applications and desktops in this Delivery Group. You can assign users and user groups who log on with valid credentials. Allow any authenticated users to use this Delivery Group.				
✓ Introduction					
✓ Machines	Restrict use of this Delivery Group to the following users:				
Users Desktop Assignment Rules Summary	Add users and groups				
	Add Remove				
	Back Next Cancel				

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 ホスト接続の一意の識別子を取得します。
- 4. Wake onLAN 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 `
               -Name $connectionName
9
               -HypervisorAddress "N/A" `
10
11
               -UserName "woluser" `
               -Password "wolpwd" `
12
               -ConnectionType Custom `
13
               -PluginId VdaWOLMachineManagerFactory
14
15
               -CustomProperties "<CustomProperties></
                  CustomProperties>" `
16
               -Persist
17
18 $bhc = New-BrokerHypervisorConnection -HypHypervisorConnectionUid
      $hypHc.HypervisorConnectionUid
19
20 # Wait for the connection to be ready before trying to use it
21 while (-not $bhc.IsReady)
22 {
```

ホスト接続の準備ができたら、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
              address 10.0.0.1
7
8
              netmask 255.255.240.0
              gateway 10.0.0.1
9
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 Wakeon 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 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。

Edit Setting

Printer driver mapping and compatibility

Driver Name		Action	Setting	s	Se
Microsoft XPS	Document Writer *	Do not create	Unmod	ified	
Send to Micro	osoft OneNote *	Do not create	Unmod	ified	
FX FPS Color	Class Driver	Replace with			/u
	🚰 Edit driver mapping		\times		
Add Driver Name:				Down	
Use default v				e *,Deny	
 Applies to the Virtual Deliver Server OS, 7. Server OS, 7. Server OS, 7. Server OS, 7. The Server OS, 7. Server OS, 7. 	Do not create Create with universal driver only Replace with //usr/share/ppd/cup	osfilters/Fuji_Xerox Find	Driver Cancel	OS, 7.5 OS, 7.8 op OS, 7.12 esktop OS, I7 Desktop	
 Description Lists driver su can allow or created print Driver substit 	ubstitution rules for auto-created clien prevent printers to be created with the ers to use only universal printer driver tution overrides (or maps) printer drive	t printers. When you de e specified driver. Additi s. er names the client prov	fine these onally, yo ides, subs	rules, you u can allow tituting an	•

注:

- PPD ドライバーファイルのみがサポートされています。
- [プリンタードライバーのマッピングと互換性] ポリシーのその他のオプションはサポートされていません。[置換] のみが選択可能になります。

OK

Cancel

使用状況

公開デスクトップおよび公開アプリケーションの両方から印刷できます。クライアント側のデフォルトプリンターの みが、Linux VDA セッションに割り当てられます。プリンター名はデスクトップとアプリケーションとで異なりま す。

- 公開デスクトップの場合 CitrixUniversalPrinter:\$CLIENT_NAME:dsk\$SESSION_ID
- 公開アプリケーションの場合
 CitrixUniversalPrinter:\$CLIENT_NAME:app\$SESSION_ID

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:

```
sudo service cups stop
sudo vi /etc/systemd/system/printer.target.wants/cups.service
PrivateTmp=false
sudo service cups start
sudo systemctl daemon-reload
<!--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、通常の状況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、**~/.CtxlpProfile\$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:

```
ppdpath=/home/tester/NATIVE_PRINTER_DRIVER.ppd
<<!--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みて、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。
- 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ーを開きます。
 - 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=""></policy>
2	
3	<pre># Job/subscription privacy</pre>
4	
5	JobPrivateAccess default
6	
(JobPrivateValues default
õ	SubscriptionPrivateAccess default
10	Subscription invaceAccess default
11	SubscriptionPrivateValues default
12	
13	
14	
15	<limit create-printer-subscription=""></limit>
16	
17	Require user @OWNER
10	Order denv allew
20	order deny, actow
21	
22	
23	<limit all=""></limit>
24	
25	Order deny,allow
26	
27	
28	
29	
30	weeacopy

ファイルのコピーと貼り付け

August 10, 2021

Citrix Virtual Apps and Desktops 2006 および Windows 向け Citrix Workspace アプリ 1903 以降を使用して、

ファイルをセッションとローカルクライアント間でコピーしたり貼り付けたりできるようになりました。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

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

November 11, 2021

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、自動的にクライアントデバイスに転送されます。

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。

Console Root	
🗸 🗱 Citrix Studio (site)	
🔎 Search	
💻 Machine Catalogs	Policies Templates Comparison Modeling
 Delivery Groups Applications Policies Logging Configuration Administrator 	Policies Policy0 Overview Settings Assigned to
	PolicyU Allow fits together between dedition and client
Hosting	2 Unfiltered User setting - ICA/File Redirection Prohibited (Default: Allowed)
StoreFront App-V Publishi	Download file from desktop User setting - ICA/File Redirection Allowed (Default: Allowed)
Citrix StoreFront Stores	Upload file to desktop User setting - ICA\File Redirection Allowed (Default: Allowed)
Server Group	WebSockets connections Computer setting - ICA\WebSockets Allowed (Default: Prohibited)

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。

Console Root Citrix Studio (site) Search	-	
Machine Catalogs	Policies Templates Comparison Modeling	
 Belivery Groups Applications Policies Logging Configuration 	Policies	Policy0
Administrators	1 Policy()	Overview Settings Assigned to
🚟 Controllers 💻 Hosting 🚜 Licensing	2 Unfiltered	 Allow file transfer between desktop and client User setting - ICA\File Redirection Prohibited (Default: Allowed)
StoreFront App-V Publishi Topes		 Download file from desktop User setting - ICA\File Redirection Allowed (Default: Allowed)
 Citrix StoreFront Stores 		 Upload file to desktop User setting - ICA\File Redirection Allowed (Default: Allowed)
📷 Server Group		 WebSockets connections Computer setting - ICA\WebSockets Allowed (Default: Prohibited)

- 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。

These sites allow users to access the store 'Store Service' through a webpage. In Enabled Access Web sites: Internal network only Web site URL Classic Experience Store Authenticated http://qzw53-ddc.xd.loc.al/Citrix/Store Disabled Yes Edit Receiver for Web site - /Citrix/StoreWeb Edit Receiver for Web site - /Citrix/StoreWeb Add. Configure. Renove Store Front Deploy Citrix Receiver Receiver Experience: Customize Appearance Receiver Experience: Customize Appearance Featured App Groups Authentication Methods Authentication Methods: User name and pase Token validation service: http://qzw33-ddc	Mana	age Receiver for	Web Sites - Store	Service			
Web site URL Classic Experience Store Authenticated http://gzw53-ddc.xd.local/Citrix/Stor Disabled Yes Edit Receiver for Web site - /Citrix/StoreWeb Add Configure Remove Add Configure Remove Vurified Experience: Disabled Ves Unified Experience: Disabled Customize Appearance Featured App Groups Authentication Methods Website Shortcuts Deploy Citrix Receiver Session Settings Website Shortcuts Deploy Citrix Receiver Session Settings Workspace Control	These sites allow users to acce Web sites:	ess the store 'Store S	ervice' through a webp	oage.		on Enabled	Access Internal network only
Add Configure Remove Add Configure Remove Unified Experience: Disabled User name and phttp://gzw53-ddc. Perloy Citrix Receiver Deploy Citrix Receiver Session Settings Workspace Control Workspace Control	Web site URL http://gzw53-ddc.xd.local/Ci	Classic E	xperience	Store Authenticat Yes	ted		
Add Configure Add Configure Receiver Experience Unified Experience: Disabled Authentication Service: Disabled Used by this store Authentication Methods: User name and par http://qzwS3-dde Deploy Citrix Receiver Session Settings Workspace Control Deploy Citrix Receiver for HTML5 Disabled Disabled 					Edit Receive	r for Web site - /Citrix/	StoreWeb
Unified Experience: Disabled Authentication Service: Disabled User hyst his store Authentication Methods: Token validation service: Http://qzw53-ddc. Deploy Citrix Receiver Session Settings Workspace Control Workspace Control	Add Configure	Remove	StoreFront Receiver Experie	ence	Deploy Citrix Receiver For the best user experience, Receiver for Web sites detect Windows and Mac C and offer users the opportunity to download and install Citrix Receiver. If users Citrix Receiver, enable Receiver for HTML5.		eb sites detect Windows and Mac OS X devices d and install Citrix Receiver. If users cannot install
Authentication Methods: User name and pat Token validation service: http://qzw53-ddc. Website Shortcuts Deploy Citrix Receiver Session Settings Workspace Control	Unified Experience: Disabled Authentication Service: Used by this store		Customize Appe Featured App Gr Authentication I	earance roups Methods	Deployment op	tion: Always use Receiver for Always use Receiver for Use Receiver for HTM	ior HTML5
Session Settings Workspace Control	Authentication Methods: Use Token validation service: http	entication Methods: User name and par en validation service: http://qzw53-ddc.:	Website Shortcu Deploy Citrix Re	uts eceiver		Install locally	
			Session Settings Workspace Cont	s trol			
Client Interface Settings Advanced Settings			Client Interface	Settings			

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。

web store					\$
Citrix We Offered by: Citr	Drkspace ix ,056 Extensions				Add to Chrome
	Overview	Reviews	Support	Related	
			C O	Reduition M Main angle M	
	Citrix We Offered by: Citr **** 2	Veb store Citrix Workspace Offered by: Citrix **** 2,056 Extensions Overview	Veb store Citrix Workspace Offered by: Citrix ***** 2,056 Extensions Coverview Reviews	Veb store Citrix Workspace Offered by: Citrix ***** 2,056 Extensions Verview Reviews Support	veb store Citrix Workspace Offered by: Citrix ***** 2,056 Extensions Coverview Reviews Support Related

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

August 10, 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詳しくは、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です。このテクノロジを使用すると、 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。

Edit Setting	
Use video codec for compression	
Value: For the entire screen 💌	
 Use For the entire screen Do not use video codec Appl Virtu OS, 7.12 Desktop OS, 7.13 Server 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 Description This setting is available only on VDA versions XenApp and XenDesktop 7.6 Feature Pack 3 and 	•
later. Allows use of a video codec to compress graphics when video decoding is available on the endpoint. When "For the entire screen" is chosen the video codec will be applied as the default codec for all content (some small images and text will be optimized and sent losslessly). When "For actively changing regions" is selected the video codec will be used for areas where there is constant change on the screen, other data will use still image compression and bitmap caching. When video decoding is not available on the endpoint, or when you specify "Do not use," a combination of still image compression and bitmap caching is used. When "Use when preferred" is selected, the system chooses, based on various factors. The results may vary between versions as the selection method is enhanced.	Ξ
Select "Do not use" to optimize for server CPU load and for cases that do not have a lot of server- rendered video or other graphically intense applications.	
Select "For the entire screen" to optimize for cases with heavy use of server-rendered video and 3D graphics, especially in low bandwidth.	
Select "For actively changing regions" to optimize for improved video performance, especially in low bandwidth, while maintaining scalability for static and slowly changing content.	Ŧ
OK Cancel	

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「輝度」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。

YUV4	44			YUV42	YUV420				
	A	В	С		A	В	С		
1	Citrix	Citrix	Citrix	1	Citrix	Citrix	Citrix		
2	Citrix	Citrix	Citrix	2	Citrix	Citrix	Citrix		
3	Citrix	Citrix	Citrix	3	Citrix	Citrix	Citrix		
4	Citrix	Citrix	Citrix	4	Citrix	Citrix	Citrix		
5	Citrix	Citrix	Citrix	5	Citrix	Citrix	Citrix		
6	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ることがないため、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。

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
_____
5 GPU Name
          Persistence-M Bus-Id Disp.A Volatile
   Uncorr. ECC
6 | Fan Temp Perf Pwr:Usage/Cap | Memory-Usage | GPU-Util
  Compute M.
8 | 0 GRID K1
              Off | 0000:00:05.0 Off |
           N/A
        P0 14W / 31W | 207MiB / 4095MiB | 8%
9 N/A 42C
  Default
10 +----
           _____+
11
12 +-----
                                    _____
13 Processes:
                                  GPU
  Memory
14 GPU PID Type Process name
Usage
16
   0
      2164 C+G /usr/local/bin/ctxgfx
  106MiB
17
       2187 G Xorg
   0
   85MiB
18 +-----
19 <!--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 グラフィックス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
Persistence-M Bus-Id
4 GPU Name
                   Disp.A | Volatile
  Uncorr. ECC
5 | Fan Temp Perf Pwr:Usage/Cap | Memory-Usage | GPU-Util
  Compute M.
Off | 0000:00:05.0 Off |
8 | N/A 20C P0 37W / 150W | 19MiB / 8191MiB | 0%
  Default
9 +----
      11 +-----+
12 Processes:
                           GPU
  Memory
      PID Type Process name
13 GPU
  Usage
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 に類似した名前で /var/log/ フォルダー内にあります。

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:

```
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

November 11, 2021

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 更新に追い付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 3: 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 カードドライバーが 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 カードドライバーが 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 瞭であるとすると、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

November 11, 2021

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

```
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.mycomany.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.mycomany.com:389" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

ポリシーサポート一覧

November 11, 2021

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	UseLocalTimeOfC	lie¤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	IcaRoundTripChec	ckEnabledーター	ICA\エンドユーザー モニタリング	有効 (1)
ICA 往復測定間隔	IcaRoundTripChec	kP ariod ューター	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	IcaRoundTripChec	ckWthentidle-9-	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\带域幅	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\带域幅	0
オーディオリダイレ クトの最大帯域幅 (%)	LimitAudioBwPero	cenセーザー	ICA\带域幅	0
USB デバイスリダ イレクトの最大帯域	LimitUSBBw	ユーザー	ICA\带域幅	0
^{11位} USB デバイスリダ イレクトの帯域幅 (96)	LimitUSBBwPerce	ntユーザー	ICA\带域幅	0
 (70) クリップボードリダ イレクトの最大帯域 幅 (Khps) 	LimitClipbdBW	ユーザー	ICA\带域幅	0
クリップボードリダ イレクトの最大帯域 幅(%)	LimitClipbdBWPer	rce ロ セーザー	ICA\带域幅	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\带域幅	0
ファイルリダイレク トの最大帯域幅(%)	LimitCdmBwPerce	ntユーザー	ICA\带域幅	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 (%)	LimitPrinterBwPer	ce n tーザー	ICA\帯域幅	0
WebSocket 接続	AcceptWebSockets	Convections -	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	WSTrustedOriginSe	ervateととローター	ICA\WebSockets	*
ICA Keep-Alive	SendICAKeepAlive	S 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	ICAKeepAliveTime	ouロンピューター	ICA Keep-Alive	60 秒
ICA リスナーポート の番号	IcaListenerPortNu	mbæv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	AcceptSessionRelia	abi tity&onneæti ons	ICA\セッション画面 の保持	許可 (1)
再接続 UI の透過レ ベル	ReconnectionUiTra	anspanenc y Lævel	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	SessionReliabilityF	Po由ンピューター	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	SessionReliabilityT	imaeoutt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	AllowAutoClientRe	connett-	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	AllowAudioRedirec	tian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 ターリダイレクト	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	AutoCreatePDFPrin	terーザー	印刷	無効 (0)
プリンタードライバ ーのマッピングと互 換性	DriverMappingList	ユーザー	印刷	<pre>"Microsoft XPS Document Writer *, Deny;Send to Microsoft OneNote *, Deny"</pre>
クライアントクリッ プボードリダイレク ト	AllowClipboardRed	irユーザー	クリップボード	許可 (1)
クライアント USB デバイスリダイレク ト	AllowUSBRedir	ユーザー	USB	禁止 (0)
クライアント USB デバイスリダイレク ト規則	USBDeviceRules	ユーザー	USB	"\0"
動画圧縮	MovingImageComp	r ඏsion Eonfiguration	Thinwire	有効 (1)
エクストラ色圧縮	ExtraColorCompres	s io n-ザー	Thinwire	無効 (0)
保持する最低フレー ム数	TargetedMinimumF	ramesPerSecond	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	UseHardwareEncoc	liമ്gFॳ∀ideoCodec	Thinwire	有効 (1)
視覚的無損失の圧縮 を使用する	AllowVisuallyLossle	ร รCoเท่p ression	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	OptimizeFor3dWorkl ø ad / J-	– Thinwire	無効 (0)
単純なグラフィック スの優先色深度	PreferredColorDepthユーザ-	– Thinwire	24 ビット/ピクセル (1)
音質	SoundQuality ユーザ-	- 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	AllowMicrophoneRe di rーザ-	- オーディオ	許可 (1)
最大セッション数	MaximumNumberOfSession	ns -ター 負荷管理	250
同時ログオントレラ ンス	ConcurrentLogonsToteratic	£ ーター 負荷管理	2
Controller の自動 更新を有効にする	EnableAutoUpdateOfContin	o lleps- Virtual Delivery Agent 設定	許可 (1)
クリップボード選択 更新モード	ClipboardSelectionU pdate	₩ode クリップボード	3
プライマリ選択更新 モード	PrimarySelectionUp date₩ 6	əde クリップボード	3
Speex 最大品質	MaxSpeexQuality ユーザ-	- 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-	- 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-	- 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	AllowDriveRedir ユーザ-	- 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	ReadOnlyMappedDri ¤e -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	AllowAutoKeyboardPapUp-	– 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	AllowFileTransfer	ユーザー	ファイル転送	許可
イアント間のファイ				
ル転送を許可する				
デスクトップからフ	AllowFileDownload	ユーザー	ファイル転送	許可
ァイルをダウンロー				
۲				
デスクトップにファ	AllowFileUpload	ユーザー	ファイル転送	許可
イルをアップロード				
セッションアイドル	EnableSessionIdleT	i mer ザー	セッションタイマー	有効 (1)
タイマー				
セッションアイドル	SessionIdleTimerInt	tervatr-	セッションタイマー	1,440分
タイマーの間隔				
切断セッションタイ	EnableSessionDisco	oma ecttTi mer	セッションタイマー	無効 (0)
マー				
切断セッションタイ	SessionDisconnectT	īm er₿er iod	セッションタイマー	1,440分
マーの間隔				

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

值(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

值 (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	-				
Selection changes are not updated on neither client nor host						
	Host selection changes are not updated to client	031				
▼ Ap	P Client selection changes are not updated to host	S 71 Decktop OS 75 Server				
OS	Selection changes are updated on both client and host	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						
Thi	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.						
Ho clie	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.					
Clic	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.						
 Rel Clip 	lated settings pboard 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					
Li	nux 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 せ	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 ・ん。	プボードが更新されることはありま				
- 朩	スト選択の変更はクライアントで更新されません					
Li ク	nux 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 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	クリップボードは更新されません。 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					
Li ラ ん	nux 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 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 %	クリップボードが更新されます。ク ボードが更新されることはありませ				

- 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

值 (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:

	Edit Setting				
	Clipboard selection update mode				
	Value: Selection changes are updated on both client and host *				
Studic	Use Selection changes are not updated on neither client nor host Host selection changes are not updated to client	×			
	Virtu Selection changes are updated on both client and host OS, 7.1 Desktop OS, 7.5 Server	ted onl			
Setting	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	Select			
Users a Summa	Jsers a Desktop US, 7.13 Server OS, 7.13 Desktop OS, 7.14 Server OS, 7.14 Desktop OS, 7.15 Server OS, 7.15 Desktop OS, 7.16 Server OS, 7.16 Desktop OS, 7.17 Server OS, 7.17 Desktop OS, 7.18 Server OS, 7.18 Desktop OS, 1808 Server OS, 1808 Desktop OS, 1811 Server OS, 1811 Desktop OS				
	 Description This setting is supported only by Linux VDA version 1.4 onwards. 	t)			
	This setting controls whether CLIPBOARD selection changes on the Linux VDA are 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. CLIPBOARD selection changes do not update a client's clipboard. Client clipboard changes do not update CLIPBOARD selection.				
	Host selection changes are not updated on the client. CLIPBOARD selection changes do not update a client's clipboard. Client clipboard changes update the CLIPBOARD selection.				
	Client selection changes are not updated on the host. CLIPBOARD selection changes update the client's clipboard. Client clipboard changes do not update the CLIPBOARD selection.				
	Selection changes are updated on both the client and host. CLIPBOARD selection change updates the client's clipboard. Client clipboard changes update the CLIPBOARD selection.				
	 Related settings Primary selection update mode 	ancel			
	OK Cancel				

- 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

November 11, 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

April 21, 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></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	scard_redirecting_count	スマートカードリダイレクトがセッ
۲		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

November 15, 2021

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 リダイレクトポリシーを有効にする

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。

Edit Setting
Client USB device redirection
Client OSB device redirection
Applies to: Virtual Delivery Agent: 5.0, 5.5, 5.6 Feature Pack 1, 7.0 Server OS, 7.0 Desktop OS, 7.1 Server OS, 7.1 Desktop OS, 7.5 Server OS, 7.5 Desktop OS
 Allowed
Client USB devices can be mapped, if specified elsewhere
O Prohibited
No client USB devices will be mapped
 Details and related settings
Enables or disables redirection of USB devices to and from the client (workstation hosts only).
Related Settings: Client USB device redirection rules
OK Cancel

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。

Edit Setting	
Client USB device redirection rules Applies to: Virtual Delivery Agent: 5.0, 5.5, 5.6 Feature Pack 1, 7.0 Server OS, 7.0 D Server OS, 7.1 Desktop OS, 7.5 Server OS, 7.5 Desktop OS	esktop OS, 7.1
Values:	
Allow: #all Ok	
New Edit Delata Move Up Move Down	
Use default value:	
 Details and related settings 	
Lists redirection rules for USB devices.	

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	4.18.0-240.10.1
RHEL 8.2	4.18.0-240.10.1
RHEL 8.1	4.18.0-240.10.1
RHEL 7.9	3.10.0-1160.11.1
RHEL 7.8	3.10.0-1160.11.1
SUSE 12.5	4.12.14-122.57.1
Ubuntu 20.04	5.4.0-58
Ubuntu 18.04	4.15.0-128
Ubuntu 16.04	4.4.0-197
Debian 10	4.19.0-13

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。

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 ファイルを展開します。linux-vda-souces/vhci-hcd-1.15.tar.bz2 に 移動し、tar xvf vhci-hcd-1.15.tar.bz2 を使用して VHCI ソースファイルを展開します。
- 3. ヘッダーファイルおよび Module.symvers ファイルに基づいて、カーネルモジュールを構築します。適切 な Linux ディストリビューションに基づき、次の手順に従って、カーネルヘッダーファイルをインストールし て Module.symvers を作成します:

RHEL/CentOS:

```
1 yum install kernel-devel
2 <!--NeedCopy-->
```

SUSE 12:

```
1 zypper install kernel-devel
2
3 zypper install kernel-source
4 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu:

```
1 apt-get install linux-headers
2 <!--NeedCopy-->
```

```
ヒント:
```

インストールが正常に完了すると、以下に類似したカーネルフォルダーが作成されます:

/usr/src/kernels/3.10.0-327.10.1.el7.x86_64

- /usr/src/kernels/3.10.0-327.10.1.el7.x86_64 フォルダー内に Module.symvers ファイルがあること を確認します。フォルダーにこのファイルがない場合は、カーネルを構築してこのファイルを取得する か(次のコマンドを順番に実行: make oldconfig; make prepare; make modules; make)、 /usr/src/kernels/3.10.0-327.10.1.el7.x86_64-obj/x86_64/defaults/module.* からファイルを コピーします。
- 5. 次のコマンドを実行して、開発ツールをインストールします。

RHEL 8、CentOS 8:

```
1 yum groupinstall 'Development Tools'
2
3 yum install elfutils-libelf-devel
4 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 7、CentOS 7:

```
1 yum groupinstall 'Development Tools'
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 20.04、Ubuntu 18.04、Debian 10:

```
1 apt install build-essential flex bison libelf-dev
2 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu 16.04:

```
1 apt install build-essential flex bison
2
3 <!--NeedCopy-->
```

6. vhci-hcd-1.15/Makefileファイルで、VCHIの Makefile を変更し、KDIR をカーネルディレクト リに設定します:

```
1 #KDIR = $(BUILD_PREFIX)/lib/modules/$(KVERSION)/build
2
3 KDIR = /usr/src/kernels/3.10.0-327.10.1.el7.x86_64
4 <!--NeedCopy-->
```

7. vhci-hcd-1.15/フォルダーでmakeコマンドを実行して、VHCIカーネルを構築します。

注:

```
構築に成功すると、usb-vhci-hcd.koおよびusb-vhci-iocifc.koがvhci-hcd
-1.15/フォルダーに作成されます。
```

- 8. カーネルモジュールを新しく構築したモジュールに置き換えます: cp -f usb-vhci-*.ko /opt/Citrix/V-DA/lib64/
- 9. USB サービスを再起動します:

```
1 service ctxusbsd restart
2 <!--NeedCopy-->
```

10. ログオフして再びセッションに戻ります。USB リダイレクトが機能しているかを確認します。

カーネル構築の問題のトラブルシューティング

特定のカーネルを使用して VHCI モジュールを構築すると、次のエラーが発生する可能性があります:

```
    implicit declaration of function 'copy\\_to\\_user' エラーが発生する可能
性があります。次のスクリーンキャプチャを参照してください:
    'usb-vhci-iocifc.c:216:5: error: implicit declaration of function 'copy_to_user'
```

このエラーは、カーネルのヘッダーファイルの変更が原因で発生します。この問題を回避するには、vhcihcd-1.15/usb-vhci-iocifc.cファイルに **#include <linux/uaccess.h>** という行を追加しま す。



'driver_attr_debug_output' undeclaredエラーが発生する可能性があります。
 次のスクリーンキャプチャを参照してください:

```
error: 'driver_attr_debug_output' undeclared (first use in this function)
```

このエラーは、カーネルのシンボルが欠落している場合に発生します。この問題を回避するには、vhcihcd-1.15/usb-vhci-iocifc.cファイルとvhci-hcd-1.15/usb-vhci-hcd.cファイ ルで DEBUG のマクロ定義を無効にします。



'make[3]: *** No rule to make target 'arch/x86/tools/relocs_32.c
 ', needed by 'arch/x86/tools/relocs_32.o'. Stop.エラーが発生する可能性があります。次のスクリーンキャプチャを参照してください:

```
scripts/kconfig/conf --syncconfig Kconfig
make[3]: *** No rule to make target 'arch/x86/tools/relocs_32.c', needed by 'arch/x86/tools/relocs_32.o'. Stop.
arch/x86/Makefile:232: recipe for target 'archscripts' failed
make[2]: *** [archscripts] Error 2
make[2]: Leaving directory '/usr/src/linux-headers-5.4.0-1031-azure'
Makefile:102: recipe for target 'testcc' failed
make[1]: *** [testcc] Error 2
make[1]: *** [testcc] Error 2
Makefile:202: recipe for target 'arch/x86/tools/relocs_32.o'. Makefile:202: recipe for target 'testcc' failed
make[1]: *** [testcc] Error 2
Makefile:102: recipe for target 'conf/usb-vhci.config.h' failed
make: *** [conf/usb-vhci.config.h] Error 2
```

この問題を回避するには、vhci-hcd-1.15/パスの次のコマンドを使用してSUBDIRS=\$(PWD)をM =\$(shell pwd)に置き換えます:

```
1 sed -i 's/SUBDIRS=$(PWD)/M=$(shell pwd)/g' Makefile
2
3 sed -i 's/SUBDIRS=$(PWD)/M=$(shell pwd)/g' test/Makefile
4 <!--NeedCopy-->
```

 ./include/uapi/linux/stat.h:30:17: error: expected ')' before numeric constant

```
#define S_IRUSR 00400エラーが発生する可能性があります。次のスクリーンキャプチャを参照してください:
```



Run the following commands to work around the issue:

```
1 sed -i 's/show_debug_output/debug_output_show/g' usb-vhci-iocifc.

c usb-vhci-hcd.c
2
3 sed -i 's/store_debug_output/debug_output_store/g' usb-vhci-

iocifc.c usb-vhci-hcd.c
4
5 sed -i 's/static DRIVER_ATTR(debug_output, S_IRUSR | S_IWUSR,

debug_output_show, debug_output_store);/static DRIVER_ATTR_RW(

debug_output);/g' usb-vhci-iocifc.c usb-vhci-hcd.c
6 <!--NeedCopy-->
```

• ./arch/x86/include/asm/uaccess.h:433:29: error: invalid initializer

__typeof__(ptr)__pu_ptr = (ptr); \エラーが発生する可能性があります。次のスクリー ンキャプチャを参照してください:



As a workaround, change the 219 line of the usb-vhci-iocifc.cfile from __put_user('\0', arg->bus_id); to __put_user('\0', arg->bus_id + 0);.

error: 'access_ok' undeclared (first use in this function)
 if(unlikely((_IOC_DIR(cmd)& _IOC_READ)&& !access_ok(VERIFY_WRITE,
 arg, _IOC_SIZE(cmd))))エラーが発生する可能性があります。次のスクリーンキャプチャを参
 照してください:



Run the following commands to work around the issue:

```
1 sed -i 's/VERIFY_READ, //g' usb-vhci-iocifc.c
2 sed -i 's/VERIFY_WRITE, //g' usb-vhci-iocifc.c
3 <!--NeedCopy-->
```

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。

Unable to unmount sda umount: /media/ctx/sda: umount failed: Operation not permitted OK

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。

				user1@rh	el74work:~	-	×
File	Edit	View	Search	Terminal	Help		
[use [use [use	rl@rh rl@rh rl@rh	nel74w nel74w nel74w	/ork ~]9 /ork ~]9 /ork ~]9	\$ \$ sync \$			

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

Home Ctrl+Alt+Del Preferences Devices Full-screen Disconnect Shortcuts			te.		r 3		
	Home	Ctrl+Alt+Del	Preferences	Devices	Full-screen	Disconnect	Shortcuts

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。

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。

Linux Virtual Delivery Agent 2103

🔍 Ap	plicat	ions	Places	Lib	reOffic	e Writ	ter		•	5			z	h Tu	ie 11	:19	۲		Ф
						Ur	ntitled	11-1	Libre	Office	e Wri	ter					-	- •	×
File	Edit	View	Insert	Forr	nat S	tyles	Tabl	e T	ools	Win	dow	Help)						×
	- 🛅	- 📑	- <	8	2	X		-	1	63	• @	⇒ +	Q	Abc	1		• 🛐		»
			•	Ŧ	Libe	ration	Se	•	12	•	-	a	a g	.	ł	ab i	aþ	<u>a</u>	»
L	1	<u>X</u>	111	· į ·	- 1 -	· · <u>2</u>	• • •		, <u>1</u> 3 -	· · ·]		<u>4</u>		- <u>1</u> 5		1	<u>1</u> 6	1	₹.
																		п	2 jo
																		1	
		Test	mrvc															1	T
																		1	Ê
																		1	(\mathbf{S})
																		1	
																		1	
																		1	
																		1	
																		1	
	Т	Та	b Es	c V	Vin	Ctrl	Alt	D	el	Cut	Со	ру	Past	e U	n		X	* >	<
		2		3	4 r		5 +	T	6	T	7	T	8		9	L	0		\times
4		VV					L.		У		u						μ		
	@ a		# S	\$ d		& f		g		h) j		k		"		retur	n
$\hat{\mathbf{O}}$		% Z	×		+ C	ſ	= V		/ b		; n		: m			?		4	}
123	3		Ç	,												1	23		~

注:

この機能は RHEL 7.8、RHEL 7.9、RHEL 8.1、RHEL 8.2、RHEL 8.3、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、画面を上に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)

April 21, 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。

多言語入力のサポート

November 11, 2021

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。

fr 🐱	
Irench	fr
🔾 German	de
Show Keyboard Layout	
Region & Language	

- 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。

	Region & Language	Login Screen – X
Language	English (Ur	nited States)
Input Sources	United Sta	Options
French		
+ -		

動的なキーボードレイアウトの同期

November 11, 2021

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。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。

この問題は、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 同期させることで対処しました。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。

Use of Appl Virtus Singl Desci Allow a sess requi impro For the dynai differ When The c Serve Note For n keyb We a	Disabled Support dynamic client keyboard layout synchronization Support dynamic client keyboard layout synchronization and IME improvement The envery Agent: 2000 Watthesession CS, 2000 Single-session CS, 2009 Hunthesession CS, 2009 e-session OS ription Is a user to change the client keyboard layout and synchronize it to the VDA side dynamically in sion without relogging on or reconnecting. For Chinese, Korean, and Japanese users, who re client keyboard synchronization to use IME improvement, allows them to use client IME ovement for best user experience. The Windows VDA, setting "Support dynamic client keyboard synchronization" equals "Support mic client keyboard synchronization and IME improvement." For Linux VDA, they are two ent settings. The one configured, the default is "Disabled" in Windows Server 2016 and Windows Server 2019. The fault is "Support dynamic client keyboard synchronization and IME improvement" in Windows for 2012 and Window 10 for consistency with the previous release. The on-Windows Citrix Workspace app, such as Citrix Workspace app for Mac, enable Unicode pard layout mapping to ensure correct key mapping. The phasing out the registry setting in the Windows VDA -

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	<pre>/opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\</pre>
	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	<pre>/opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\</pre>
	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イスの同期

November 11, 2021

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:

	Composition and candidate windows
手数料を テスト P X Colf - Delete to remove this candidate	打开(0) ▼ 月 ●未留存文档 1 保存(5) Ξ - □ × てすて
Vide Verwer	Text input area
Microsoft Edge	

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:

Recycle Bin						
	打开(0) 🖌 🖪		无标题文档 1	保存(S)	= -	×
	ラストくあ てすあsd ふぁsd ふぁsd ふぁsd ふぁsd f 手数料手数料					
NC Viewer	テストくお 手数料 手数料を ✓	РХ				
	Ctrl + Delete to remove this candidate					
Microsoft Edge						

注:

この機能は、RHEL 7.x、CentOS 7.x、Ubuntu 16.04、Ubuntu 18.04、SUSE 12.x。Windows 向けおよ び Mac 向け Citrix Workspace アプリでは、エコーキャンセルがサポートされています。

RHEL 7.x デスクトップセッションでこの機能を使用するには、IBusを有効にする必要があります。た とえば、入力に IME が必要なユーザーインターフェイス言語を設定するか、**GTK_IM_MODULE=ibus** を **\${HOME}/.config/imsettings/xinputrc** ファイルに追加します。 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。

ate Policy	
Studio	Select settings
	(All Versions) V All Settings V Keyboard Layout Sync
	Settings: 0 selected View selected or
Users and Machines Summary	User setting - ICA\Keyboard and IME Not Configured (Default: Disabled)

2.

- 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。

Cancel

Allue: Use of Appl Virtu Singl Desc Allow a ses requi impre For ti dyna differ When The of Serve Note For n keyb We a	Disabled Disabled Support dynamic client keyboard layout synchronization Support dynamic client keyboard layout synchronization and IME improvement The betwery Agent: 2000 Multi-session 03, 2000 single-session 03, 2009 Multi-session 05, 20 e-session OS iption is a user to change the client keyboard layout and synchronize it to the VDA side dynamically ision without relogging on or reconnecting. For Chinese, Korean, and Japanese users, who re client keyboard synchronization to use IME improvement, allows them to use client IME ovement for best user experience. The Windows VDA, setting "Support dynamic client keyboard synchronization" equals "Suppo mic client keyboard synchronization and IME improvement." For Linux VDA, they are two ent settings. The one of figured, the default is "Disabled" in Windows Server 2016 and Windows Server 2019 lefault is "Support dynamic client keyboard synchronization and IME improvement" in Window r 2012 and Window 10 for consistency with the previous release. On-Windows Citrix Workspace app, such as Citrix Workspace app for Mac, enable Unicode bard layout mapping to ensure correct key mapping. re phasing out the registry setting in the Windows VDA - LOCAL MACHINES of the area (Citria) (CAUscame) Disable/(Support Support Supp	09 y in rt 9, ows
 Relat 	ed settings	

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の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にアクセスできる必要があります。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 す。
- 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。
- 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

November 11, 2021

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。

Value:	Preferred 👻
Use	Preferred Off
 App Virtu OS, 	Diagnostic mode A versions an Denvery Agent: 7:15 Server OS, 7:13 Desktop OS, 7:14 Server OS, 7:14 Desktop OS, 7:15 Server 7:15 Desktop OS, 7:16 Server OS, 7:16 Desktop OS
 Desc Adaj cons By d 	pription otive transport is a network-aware data transport engine that provides efficient, reliable, and istent congestion and flow control. efault, adaptive transport is disabled (Off) and TCP is used.
Whe Data conf prot	n set to Preferred, data transport takes place over a proprietary transport protocol, Enlightened Transport (EDT), that is built on top of UDP, with automatic fallback to TCP. Additional iguration is not required to optimize for LAN, WAN, or Internet conditions. Citrix's transport ocol responds to changing conditions.
Setti purp	ng *Diagnostic mode *forces EDT on and disables fallback to TCP. Recommended for testing oses only.
Non	e of these settings affects other services that depend on UDP transport, such as UDP Audio and behawk.

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、シトリックスでは一 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

November 11, 2021

Linuz 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。

🛱 Citri	x Scout					×
Co	llect				?	
S	elect or add machines to	collect data from:				
		+,	Add machine	Filter by machine na	me Q	
	Name	Туре	Status			
	rgqbe-lvda-1.bvt.local	Linux VDA				
	rgqbe-lvda-2.bvt.local	Linux VDA				
	rgqbe-lvda-3.bvt.local	Linux VDA				
	rgqbe-lvda-31.bvt.local	Linux VDA				
	rgqbe-lvda-5.bvt.local	Linux VDA				
	rgqbe-lvda-6.bvt.local	Linux VDA				
~	rgqbe-lvda-8.bvt.local	Linux VDA	Verified			
	rgqbe-tsvda-1.bvt.local	Windows Multi-session VDA				
	rgqbe-vda-1.bvt.local	Windows Single-session VDA				
✓ 1	machine selected.			Back	Continue	

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-->
```

 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。



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 2	sudo vi /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxtelemetry NeedCopy
<mark>#</mark> !/bi	.n/sh
expor	t PATH=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/jre/bin:/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin:\${PATH}
+ 96+	this flag to 1 to enter debugging mode
Debug	Mode=1
ғ зет	; this flag to 1 to enter interactive debugging mode
Inter	ractiveDebugMode=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。

adminia	tmatam@D	CODE	TUDA 21. C audo note	tat atla		
adminis		GYDE	-LVDA-3:~\$ Sudo nets	stat -ntip		
Active	Internet	; con	nections (only serve	ers)		
Proto R	lecv-Q Se	end-Q	Local Address	Foreign Addre	ess State	PID/Program name
tcp		0	0.0.0.0:139	0.0.0:*	LISTEN	1447/smbd
tcp		0	127.0.0.53:53	0.0.0:*	LISTEN	971/systemd-resolve
tcp		0	0.0.0.0:22	0.0.0:*	LISTEN	1309/sshd
tcp		0	127.0.0.1:631	0.0.0:*	LISTEN	25158/cupsd
tcp		0	127.0.0.1:5432	0.0.0:*	LISTEN	998/postgres
tcp		0	0.0.0.0:445	0.0.0:*	LISTEN	1447/smbd
tcp6		0	:::2598	:::*	LISTEN	28100/ctxhdx
tcp6	0	0	:::139	:::*	LISTEN	1447/smbd
cp6		0	:::7502	:::*	LISTEN	1958/java
tepő	0	Ū	7303	· · · · *	LISTEN	i/init
tcp6		0	:::80	:::*	LISTEN	1610/java
tcp6		0	:::1494	:::*	LISTEN	28100/ctxhdx
tcp6		0	:::22	:::*	LISTEN	1309/sshd
tcp6		0	::1:631	:::*	LISTEN	25158/cupsd
tcp6		0	:::445	:::*	LISTEN	1447/smbd
adminis	trator@R	GOBE	-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 telemetrydebug.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

November 11, 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、ログレベルは Warnings に設定されています。

次のコマンドで、異なるコンポーネントに設定されたログレベルを表示します。

```
1 setlog levels
2 <!--NeedCopy-->
```

次のコマンドで、すべてのログレベル (Disable、Inherited、Verbose、Information、Warnings、Errors、Fatal Errors)を設定できます:
```
1 setlog level <class> [<level>]
2 <!--NeedCopy-->
```

<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:

```
1 setlog level all error
2
3 Setting log class ALL to ERROR.
4 <!--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
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:

Apr 1 02:28:21 RH72 citrix-ctxlogd[17881]: Failed to open logging configuration file.
Apr 1 02:28:21 RH72 systemd: ctxlogd.service: main process exited, code =exited, status=1/FAILURE
Apr 1 02:28:21 RH72 systemd: Unit ctxlogd.service entered failed state.
Apr 1 02:28:21 RH72 systemd: ctxlogd.service failed.
Apr 1 02:28:21 RH72 systemd: ctxlogd.service failed.

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

November 11, 2021

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:

```
sudo yum install https://dl.fedoraproject.org/pub/epel/epel-
release-latest-$(rpm -E '%{
   rhel }
   ').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:

```
subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
<!--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	1(有効)
ShadowingUseSSL	たは無効にします。 Linux VDA と Citrix Director 間の	0(無効)
	接続を暗号化するかどうかを決定し	
	ます。	

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、シトリックスはセキュリティ上のいかなる責任も 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、一部のブラウザー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。

Linux Virtual Delivery Agent 2103

Session Details	⁵	
Session Control 🗸	Shadow Send Message	
ID	2	
Session State	Active	
Application State	te <u>Active</u>	
Anonymous	No	
Time in state	22 hours 24 minutes	
Endpoint name	NKGLYUANZ04	
Endpoint IP	10.157.12.55	
Connection type	e HDX	
Receiver version	14.7.0.13011	
ICA RTT	n/a	
Latency	n/a	
Launched via	YZHJH-DDC.xd.local (10.150.153.4)	
Connected via	127.0.0.1	
Policies	Hosted Applications SmartAccess Filters	

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。

?	Allow an administrator to shadow this session?
	No

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に設計されています。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、シトリックスではいかなる責任も負いません。
- 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

シャドウ要求に応答して、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:

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

January 28, 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

 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。

Studio	Select settings			
	(All Versions)	 All Settings 	Browser	×
Sattings	Settings: 1 selected			view selected only
Users and Machines	 Browser Content Re Computer setting - IC Not Configured (Defi 	direction CA\Multimedia ault: Allowed)		<u>Select</u>
	 Browser Content Re User setting - ICA\Mu https://www.youtube.com/*) 	direction ACL Configuration ultimedia e.com/*;https://www.google.com/*;http	os://www.citrix.com/* (Default: htt	Edit Unselect
	 Browser Content Re User setting - ICA\Mu Not Configured (Defi 	direction Authentication Sites ultimedia ault:)		<u>Select</u>
	 Browser Content Re User setting - ICA\Mu Not Configured (Defi 	direction Blacklist Configuration ultimedia ault:)		<u>Select</u>
	 Browser Content Re User setting - ICA\Mu Not Configured (Def. 	direction Proxy Configuration ultimedia ault:)		<u>Select</u>

[ブラウザーコンテンツリダイレクトの **ACL** 構成] 設定は、ブラウザーコンテンツのリダイレクトを使用でき る URL の許可リストを指定します。

Studio	Select settings			
	(All Versions)	~ All Settings	~ Browser	×
5-W	Settings: 1 selected			View selected only
Users and Machines	 Browser Content Computer setting Not Configured (<u>Select</u>		
,	 Browser Content User setting - ICA https://www.yout www.youtube.com 	t Redirection ACL Configuration \Multimedia tube.com/*;https://www.google.com/*;http n/*)	ps://www.citrix.com/* (Default: ht	Edit <u>Unselect</u> tps://
	 Browser Content User setting - ICA Not Configured (t Redirection Authentication Sites \Multimedia Default:)		<u>Select</u>
	 Browser Content User setting - ICA Not Configured (t Redirection Blacklist Configuration Multimedia Default:)		<u>Select</u>
	 Browser Content User setting - ICA Not Configured (t Redirection Proxy Configuration \Multimedia Default:)		Select

Linux Virtual Delivery Agent 2103

	Edit Setting	
tudio	Browser Content Redirection ACL Configuration	
		×
	Values:	View selected only
Settings	https://www.youtube.com/*	Select
Users and Machines	https://www.google.com/*	
Summary	https://www.citrix.com/*	Edit Unselect
		:: https://
	Add	<u>Select</u>
	Use default value: https://www.youtube.com/*	Select
	Applies to the following VDA versions Virtual Delivery Agent: 7.16 Server OS, 7.16 Desktop OS, 7.17 Server OS, 7.17 Desktop OS, 7.18 Server OS, 7.18 Desktop OS, 1808 Server OS, 1808 Desktop OS, 1811 Server OS, 1811 Desktop OS, 1903 Server OS, 1903 Desktop OS, 1906 Server OS, 1906 Desktop OS, 1909 Multi-session OS, 1909 Single-session OS, 1912 Multi-session OS, 1912 Single-session OS	<u>Select</u>
	 Description This setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser Content Redirection. The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting allows you to configure an Access Control List (ACL) of URLs that can use Browser The setting al	

[ブラウザーコンテンツリダイレクトのブラックリスト構成] 設定は、ブラウザー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。

Studio	Select settings				
	(All Versions)	~	All Settings	~ Browser	×
6 M 2	Settings: 1 selected				View selected only
Settings Users and Machines	 Browser Content Computer setting Not Configured (• ICA\Multime	edia ed)		<u>Select</u>
	 Browser Content User setting - ICA https://www.your www.youtube.com 	t Redirection A \Multimedia tube.com/*;ht n/*)	ACL Configuration tps://www.google.com/*;http	s://www.citrix.com/* (Default	Edit Unselect
	 Browser Content User setting - ICA Not Configured (t Redirection A Multimedia Default:)	Authentication Sites		Select
	 Browser Content User setting - ICA Not Configured (t Redirection \Multimedia Default:)	Blacklist Configuration		<u>Select</u>
	 Browser Content User setting - ICA Not Configured (t Redirection \Multimedia Default:)	Proxy Configuration		<u>Select</u>

```
注:
Linux VDA は現在、[ブラウザー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。
```

 VDA のブラウザーが、(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。
```

nchrome web store		🕸 Sign in
Browser Content Redirec X	Extensions	1 of 1 extensions
Extensions Themes Features Runs Offline By Google	Offered by: Citrix This extension redirects Webpages. Productivity	Add to Chrome
Free Available for Android Vorks with Google Drive Ratings		
 ★★★★★ ★★★★★ & up ★★★★★ & up 		
O ★★★★&up Privacy Policy		

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。

Activities	🏮 Google Chrome -		Tue 23:58 ●	and the second second	?	● 🖉 🕶	•
	G Google	× +				8	
	\leftarrow \rightarrow \mathbf{C} \cong google.co	m		☆	- .	-	•
	About Store			Gmail Images	Sign in		
			Noode				
A		Q					
9 7				_			
			Google Search I'm Feeling Lucky				-
	Advertision Dusings	U.S. Orenet worder		Discus Trees	O attilized		
	Advertising Business	How Search works		Plivacy lefting	Setting	,5	

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:

Server Fetch & Server Render





You Tube

Med a content

> 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

November 11, 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。

Citrix Director を使用した Linux 仮想マシンおよび Linux セッションの監視

June 22, 2023

この記事では、Citrix Director で Linux 仮想マシンおよび Linux セッションに使用できる一部のメトリックを紹介 します。

Linux 仮想マシンのメトリック

Linux 仮想マシンのメトリックにアクセスするには、Citrix Director で仮想マシンを見つけ、[マシンの詳細] パネ ルを確認します。

Linux VDA バージョン 2103 以降、Linux 仮想マシンの次のメトリックが Citrix Director で使用可能になります。

- 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 とメモリ使用率

Linux Virtual Delivery Agent 2103



Linux セッションのメトリック

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。例:

User1 Connected		UNMANAGED			Activity Manager
Activity Manager		Machine Detail	s	Session Details	
Applications Processes		Power Control •	Manage Users Maintenance mode	Session Control Shadow	Send Message
End Application		Machine name Display	sin-ubt18	ID Session State Application State	3 Active Desktop
Application Name	Status	Delivery	sin.uht18	Anonymous Time in state	No 56 minutes
user1@ubt18-sin: ~	Running	Group Machine Catalog Remote PC access	sin-ubt18 No	Endpoint name Endpoint IP Connection type	HDX
		Site name Windows Connection Setting	Logon Enabled	Protocol Citrix Workspace App Version ICA RTT	UDP 20.12.1.42 n/a
		Registration state	Registered	ICA Latency Launched via	n/a80::
		OS type Allocation type	Ubuntu 18.04.2 LTS Random	Connected via Policies Hosted Application	ns SmartAccess Filters
		Machine IP Organization al unit	CN=UINT18-SIN,C=xd,DC=local	6 Cannot retrieve the data.	
		VDA version	9999.9999.9999.9999		

• ICA 往復時間

Linux VDA バージョン 1903 以降、ICA 往復時間のメトリックが利用可能になりました。ICA 往復時間のメ トリックを表示するには、Citrix Director 1903 以降を使用し、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。ポリシーの作成については、「Studio でポリシーを作成する」を 参照してください。

Protocol

Linux VDA バージョン 1909 以降、プロトコル情報を利用できます。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。

• アイドル時間

Linux VDA バージョン 2103 以降、Linux セッションでアイドル時間メトリックを使用できます。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。

tesults updated every minute 🛛 🖒
coart Choor
point
Idle Time (hh:mi
5:08

監視サービスデーモン

November 11, 2021

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。

Linux Virtual Delivery Agent 2103

ctxcdmd
ctxcdmmount
ctxcdmstat
ctxceip
ctxclipboard
ctxconnect
ctxcredentialctl
ctxctl
ctxcupsd
ctxdisconnect
ctxeuem
ctxfiletransfer
ctxgfx
ctxhdx
ctxism
ctxlogd
ctxlogin
ctxmonitorservice
ctxmrvc
ctxpolicyd
ctxscardsd
ctxvhcid
ctxvda
Yorg

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

March 1, 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-----

MIIDTTCCAragAwIBAgIJALluncpiqGXCMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMGcxCzAJBgNV BAYTAlvLMRIwEAYDVQQIEwlDYW1icmlkZ2UxEjAQBgNVBAcTCUNhbWJvdXJuZTEU MBIGA1UEChMLQ210cm14IFR1c3QxGjAYBgNVBAMTEWNhMDAxLmNpdHJpdGUubmV0 MB4XDTA4MDkzMDEwNTk1M1oXDTI4MDkyNTEwNTk1M1owgYoxCzAJBgNVBAYTA]VL MRIwEAYDVQQIEwlDYWlicmlkZ2UxEjAQBgNVBAcTCUNhbwJvdXJuZTEUMBIGALUE ChMLQ210cm14IFR1c3QxGzAZBgNVBAsTE1N1cnZ1c1BDZXJ0aWZpY2F0ZTEgMB4G A1UEAxMXY2EwMDEtc2MwMDEuY2l0cml0ZS5uZXQwgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQAD qY0AMIGJAoGBALCTTOdxcivbI0L0F66xq05qkNeIGKVP+37pSKV8B661WCVzr6p9 t72Fa+9oCcf2x/ue274NXFco4foGRDsrEw13YxM6C0vBf7L6psrsCDNnBP1o8TJH 4xoPIXUeaW4MVk/3PVyfhHKs4fz8yy1I4VDnXVHhw+0FQ2Bq3NhwsRhnAgMBAAGj CQYDVR0TBAIwADAdBgNVHQ4EFgQUrLidzYot+CUXSh9xMfp1M+/08y0w gdwwgdkv gZkGA1UdIwSBkTCBjoAU85kN1EPJ0cVhcOss1s]seDQwGsKha6RpMGcxCzAJBgNV BAYTA1VLMRIWEAYDVQQIEw1DYW1icm1kZ2UxEjAQBgNVBAcTCUNhbWJvdXJuZTEU MBIGA1UEChML0210cm14IFR1c30xGiAYBaNVBAMTEWNhMDAxLmNpdHJpdGUubmV0 ggkAy8nC8dcB32EwEQYJYIZIAYb4QgEBBAQDAgVgMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GB AD5axBYHwIxJCJzNt2zdXnbp200yUToWE1BwQe/9cGaP6CpjoxJ7FJa2/8IpaT68 VelBulSEYY1GKCGCw93pc7sPKqb8pGBRI5/dygb+geFklQ7KyVbu0IjOtr3pkxAe b6CFJtNLudHUrwF610rB72zbyz3PiIx+HEwt1j0j8z4K -----END CERTIFICATE-----

-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----

MIICXGIBAAKBQQCwk0zncXir2yNC9BeusYDuYJDXIBilT/t+6UilfAeupvglc6+q fbe9hwvvaAnH95f7ntu+DvXXI0H6hkQ7KxMvd2MT0gjsgX+y+qbK7Agz2wT9avEy R+MaDyFlHm1uDFZP921cn4RyrOH8/MstS0FQ51144cPtBUNgat2vcLEYZwIDAQAB AoGBAKwBgZu/bk18edgB8/PyU7di1BX89I0s4b/aPjM+JDmjxb8N8GRSP024p9Ea FtUC9+1L8mEroLUbSicCXjsJFc+cxg9vvaNa6EEkkBj73SocUERqSX0Yb/1Adck/ FXZU0tqytUe/kHgcSgjtjrSeqLJqMm+yxZBAatvRTTZGdwAhAkEA311kRZjINSuz Enm12RTI3ngBhBP/S3GEbvJfKsD5n2R190+00EPxc1vvp5ne8Q02UpshbjFEPb0C ykZ6UassFwJBAMtISyPnV9ewPZJ0aNjZIJCMtNXDchS1xXiJiyzv+Qmr8RuQ29Pv flenmTrfZ+ko4DaKg+8ar20v0nKF0HFAmbEcQQDEwk1H6cE3WyCfhU942M9XkhR GvSpR7+b///vL6NwwV3CWPV9NBDTpL+wU0kJZ9nCvRte119M1AMTVjsJa1NvAEA qySJ2ZcbBnrYzMbV032jjU7ZPISnhTG01xDjzMSLLpTGpNLN34b0K3sTc1r8L42E uujtTqRm+wdsrVF31FazkQJANudmSUVV3gZkhMGaV2hzIdXIfHy0Irv+3leZhQY6 hSeEmxSZ5SOTVyNGt2e6m22gazmjTagH59TCBHVR5nof2g==

-----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIDGTCCAoKgAwIBAgIJAMvJwvHXAd9hMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMGcxCzAJBgNV BAYTAlVLMRIwEAYDVQQIEwlDYW1icmlkZ2UxEjAQBgNVBAcTCUNhbWJvdXJuZTEU MBIGA1UEChMLQ210cm14IFR1c3QxGjAYBgNVBAMTEWNhMDAxLmNpdHJpdGUubmV0 MB4XDTA4MDkzMDEwNDExMVoXDTI4MDkvNTEwNDExMVowZzELMAkGA1UEBhMCVUsx EjAQBgNVBAgTCUNhbWJyawRnZTESMBAGA1UEBxMJQ2FtYm91cm51MRQwEgYDVQQK EwtDaXRyaXggVGVzdDEaMBgGA1UEAxMRY2EwMDEuY210cm10ZS5uZXQwgZ8wDQYJ KoZIhvcNAQEBBQADgYOAMIGJAoGBAKVZmF7Uj7u0nvO3Qwdfi0nr3QkNH2DXpWrZ Zh&cI9Vv+UFRUiC6oB7izLtBMFn3f0UP7i2CfkHN3ZGJ17p89pdyjket1Ms1VeJw acOqrYvD+fNNSvJjunTbaCywVtALjmFSfMHeZJXVSckrpEhnkOnkMS16tcrya/K/ osSlzvI3AgMBAAGjgcwwgckwDAYDVROTBAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQU85kN1EPJ OcVhcOss1s]seDQwGsIwgZkGA1UdIwSBkTCBjoAU85kN1EPJOcVhcOss1s]seDQw GSKha6RpMGcxCzAJBgNVBAYTA1VLMRIwEAYDVQQIEw1DYW1icm1kZ2UxEjAQBgNV BACTCUNhbWJvdXJuZTEUMBIGA1UEChMLQ210cm14IFR1c3QXGjAYBgNVBAMTEWNh MDAxLmNpdHJpdGUubmV0aakAv8nC8dcB32EwDQYJKoZIhvcNAQEFBOADaYEAIZ4Z gXLLXf12RNqh/awtSbd41Ugv8BIKAsg5zhNAiTiXbzz8Cl3ec53Fb6nigMwc5Tli iD400tESLX9ACUNH3I94yxOgujkSOSBni21jjZTvfBB32Rmr5DByJg UmKORn/hdqMlcqpe5wO6as6+HN4wUOi+hEtUMME= -----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 Linux VDA 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と、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:

Desktop Viewer		
8	The connection to "VDA host name" failed with status (Can't assign requested address).	
	ОК	ו

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

August 10, 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

November 11, 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、ブラウザー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、ブラウザー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。

スマートカードを使用したパススルー認証

November 15, 2021

ユーザーは、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。ユーザーは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。

スマートカードを使用したパススルー認証を行えるかどうかは、次の条件により異なります:

- Linux VDA が RHEL 7 または RHEL 8 にインストールされている。
- OpenSC がサポートするスマートカードが使用されている。
- Windows 向け Citrix Workspace アプリが使用されている。

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。

RHEL 8 でのスマートカードのサポート

スマートカード認証は、RHEL 8 で廃止された pam_krb5 モジュールに依存します。RHEL 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 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 opensc 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-->
```

RHEL 7、RHEL 8 に Linux VDA ソフトウェアをインストールする

RPM パッケージマネージャーまたは簡単インストールを使用して Linux VDA ソフトウェアをインストールしま す。「インストールの概要」セクションを参照してください。

VDA のインストールが完了したら、VDA が Delivery Controller に登録でき、公開されている Linux デスクトップ セッションがパスワード認証を使用して正常に起動できることを確認します。

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、RHEL 7 または RHEL 8 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

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、次の手順を実行します。

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 mdkir -p <path where you install the root certificate>を実行します。

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、手動で構成することができます。

• 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。

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: \$\$\$D
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.cont.
Specify the path to the root CA (e.g., /etc/pki/CA/certs/root.pem):/etc/pki/CA/certs/root.pem
/etc/krbs.cont contigure successfully.
Step 5: Configure PAM files.
Specify the path to the smart card PKLSH driver (e.g., /USr/Libb4/pKCSH/Libc00(KeypKH.SO):/USr/Libb4/pKCSH/Libc00(KeypKH.SO)
/etc/pam.d/ctxtsc configure successfully.
/etc/pam.orsmartcard-auth contigure successfully.
ctxsmartlogon.sn executed successfully. Smartland is ready.

スマートカードを無効にするには:

```
sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsmartlogon.sh
<!--NeedCopy-->
```

結果は次のようになります:



• 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 Linux Virtual Delivery Agent 2103

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 カードリダイレクトは、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。

```
1 yum install pcsc-lite pcsc-lite-ccid pcsc-lite-libs
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、RHEL 上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 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。

```
1 yum install 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:

```
1 yum install pam_krb5 krb5-pkinit
2 <!--NeedCopy-->
```

RHEL 8:

```
1 yum install 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</pre>
           >/certnew.pem
9
       pkinit_kdc_hostname = KDC.EXAMPLE.COM
10
11
       pkinit_cert_match = ||<EKU>msScLogin,<KU>digitalSignature
12
13
       pkinit_eku_checking = kpServerAuth
14
15
16
     }
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:/usr/lib64/pkcs11/opensc-pkcs11.so

Winbind 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-genera	ated.
# User chang	ges will be des	stroyed the next time authconfig is run.
auth	required	pam_env.so
auth	[success=done	ignore=ignore default=die] pam_krb5.so preauth_options=X509_user_identity=PKCS11:/usr/lib64/pkcs11/libcoolkeypk11.so
auth	sufficient	pam_permit.so
auth	required	pam_deny.so
account	required	pam unix.so broken shadow
account	sufficient	pam localuser.so
account	sufficient	pam succeed if.so uid < 1000 quiet
account	[default=bad s	success=ok user_unknown=ignore] pam_winbind.so
account	[default=bad s	success=ok auth_err=ignore user_unknown=ignore ignore=ignore] pam_krb5.so
account	required	pam_permit.so
password	required	pam_pkcs11.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 de	fault=ignore] pam_succeed_if.so service in crond quiet use_uid
session	required	pam_unix.so
session	optional	pam_winbind.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。

Linux Virtual Delivery Agent 2103



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

ユーザーは 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、ユーザー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、自動的に StoreFront にログオンされます。ユーザーが 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、ユーザーは 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。

Windows Security	
Select a Certificate	
User1 Issuer: zhusI-DC-CA Valid From: 11/15/2017 to 11/15/2018	Windows Security Microsoft Smart Card Provider Please enter your PIN.
Click here to view certificate prope ddc Issuen: zhusi-DC-CA Valid From: 9/19/2017 to 9/19/2018	PIN Click here for more information
OK Cancel	OK Cancel

ユーザーが 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、ユーザーはログオン認 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。

** ctx-ddc.ctxdev.local × +					-		×
\leftarrow \rightarrow X ctx-ddc.ctxdev.local/Citrix/Si	nartManualWeb		□ ☆	₽	1	٨	
	Windows Security Smart Card Please enter your PIN. PIN PIN PIN Click here for more information OK Cancel	×					

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ィ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。

Insert Sm	art Card
X	Please insert a smart card.
	OK Cancel Details >>

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:



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

November 11, 2021

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、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。
| | Method | Settings |
|-------------|--|------------|
| | User name and password 🕦 | ☆ ▼ |
| | SAML Authentication | - Q: |
| | Domain pass-through
Can be enabled / disabled separately on Receiver for Web sites | |
| | Smart card
Can be enabled / disabled separately on Receiver for Web sites | |
| | HTTP Basic | |
| | Pass-through from NetScaler Gateway | |
| ista
uth | alling and uninstalling the authentication methods and the
mentication service settings are included in the advanced options. | .dvanced 🔻 |

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/AuthMan-Config.xml)に追加します:

1	<protocols></protocols>
2	<httpbasic></httpbasic>
3	<enabled>True</enabled>
4	
5	
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 $ICAR00T/keystore/cacerts/
```

2 \$ICAR00T/util/ctx_rehash \$ICAR00T/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:

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 オンします。

注: ストアアカウントの HTTPS URL を入力します。

	Citrix Receiver		-	×
Add Accou	nt			
Enter your work e your IT departmer	mail or server addr nt.	ress provided by	/	
https://				
		Cancel	Add	

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
x00000005
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
x00000020
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-->
```

ncsd 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、**ncsd** 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

November 11, 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

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詳しくは、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詳しくは、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詳しくは、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。チャネルバインディ ングを有効にする前に、Python 3 仮想環境を作成してください。詳しくは、「Python 3 仮想環境の作 成」を参照してください。

• 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/xdl/.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。

```
HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\ListOfLDAPServers
HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\ListOfLDAPServersForPolicy
HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\UseLDAPS
HKLM\Software\Policies\Citrix\VirtualDesktopAgent\Keystore
HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\EnableChannelBinding
<!--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、ldap.conf (/etc/openldap/ldap.conf) および smb.conf (/etc/samba/smb.conf) です。ファイルを次のように変更します。

```
1 ldap.conf:
2
3 TLS_REQCERT never
4
5 smb.conf:
6
7 ldap ssl = start tls
8 ldap ssl ads = yes
9 client ldap sasl wrapping = plain
10 <!--NeedCopy-->
```

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。

```
1 smb.conf:
2
3 ldap ssl = off
4 ldap ssl ads = no
5 client ldap sasl wrapping = seal
6 <!--NeedCopy-->
```

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

May 31, 2022

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。ネットワークに接続している場合は、ctxsetup.shを実行して Python 3 仮想環境を作成します。

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。RHEL7の場合、subscription-manager repos --enable rhel-7-server
    -optional-rpmsコマンドを実行します。RHEL8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。

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
sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m easy_install /
opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/packages/xdping-*.whl
<!--NeedCopy-->
```

XDPing

November 11, 2021

説明

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:

XDPing を使用する前に、**Python 3** 仮想環境を作成してください。

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/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m 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/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m 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/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m 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/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m 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/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m 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	
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 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] Clack elses limits _ 200	[Pass]
Clock skew limit: 300 s	[Dece]
Verity System Reytab file exists	[Pass]
Verity default realm set	[Pass]
Verity default realm in upper-case	[Pass]
Verity default realm not EXAMPLE.com	[Pass]
Verify default realm domain mappings	[Pass]
Verify Verberos week counto disabled	[Pass]
Verify Kerberos clock skew setting	[Pass]
Default crache: [Not set]	[[ass]
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/r 1]: [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 Kerbergs system keys for SPN exist	[Pass]
Kerberos login: [FAILED AUTHENTICATION]	[]
Kevtab contains no suitable kevs 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

November 11, 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:

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-->
```

- 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

Linux VDA は、FAS を使用した Citrix Virtual Apps and Desktops 環境へのログオンをサポートしています。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	./configureprefix=/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 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、2つの環境変数が追加されます:

- CTX_FAS_ADINTEGRATIONWAY=winbind | sssd | centrify -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_ADINTEGRATIO
 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。

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
RHEL 8.3	はい	はい	はい
RHEL 8.2	はい	はい	はい
RHEL 8.1	はい	はい	はい
RHEL 7.9	はい	はい	はい
RHEL 7.8	はい	はい	はい
Ubuntu 20.04	はい	いいえ	はい
Ubuntu 18.04	はい	いいえ	はい
Ubuntu 16.04	はい	いいえ	はい
SLES 12.5	はい	いいえ	はい

- 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 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate_fas: 3 entry 4 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: connect_fas: start 5 connect to server 0 6 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: connect_fas0: 7 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 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 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: LoginBoxValidate: 15 failed validation of user 'user1@CTXDEV.LOCAL', INVALID_PARAMETER 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\/が が <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。

Invalid L	ogin	
	OK	

/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
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
        pkinit_anchors = DIR:/etc/pki/CA/certs/
8
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。

← → C ▲ Not secure https://ddc.yw.loca	al/Citrix/FASWeb/			☆ :
Citrix StoreFront				žæ ▼
<				
欧洲€œšßâ俄ъe吞 Open Resta	嘘匸testw叱R Cannot start d	RHEL74 esktop ¹ 國法洲毛œšBà俄 testur址RHEL74". OK	ъе吞噓乙	

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:

Citrix_SmartcardLogon Properties	?	x				
Superseded Templates Extensions Security	Se v Atte	rver				
Subject Name Issuance Requirement	nts	station				
Supply in the request Use subject information from existing certificates for autoenrollment renewal requests (*)						
O Build from this Active Directory information						
Select this option to enforce consistency among subject name	s and	to				
simplify certificate administration.						
Nese	1					
None v						
Include e-mail name in subject name						
Include this information in alternate subject name:						
E-mail name						
DNS name	DNS name					
User principal name (UPN)						
Service principal name (SPN)						
* Control is disabled due to <u>compatibility settings</u> .						
OK Cancel Apply	H	elp				



© 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).

© 1999–2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved.