

Horizon 7 for Linux デスク トップのセットアップ

2018 年 12 月 13 日

VMware Horizon 7 7.7



vmware®

VMware Web サイトで最新の技術ドキュメントをご確認いただけます。

<https://docs.vmware.com/jp/>

VMware の Web サイトでは、最新の製品アップデートを提供しています。

本書に関するご意見、ご要望をお寄せください。フィードバック送信先：

docfeedback@vmware.com

VMware, Inc.
3401 Hillview Ave.
Palo Alto, CA 94304
www.vmware.com

VMware株式会社
105-0013 東京都港区浜松町 1-30-5
浜松町スクエア 13F
www.vmware.com/jp

Copyright © 2016、2018 VMware, Inc. All rights reserved. [著作権および商標](#).

内容

VMware Horizon 7 for Linux デスクトップのセットアップ 6

1 機能とシステムの要件 7

- Horizon Linux デスクトップの機能 7
- Horizon 7 for Linux デスクトップの構成手順の概要 13
- Horizon 7 for Linux のシステム要件 14
 - 2D または vSGA グラフィックスの仮想マシン設定 24
 - Linux デスクトップでのセッション共同作業の設定 27

2 デスクトップ デプロイのための Linux 仮想マシンの準備 29

- 仮想マシンを作成して、Linux をインストールする 29
- リモート デスクトップ デプロイ用の Linux マシンの準備 30
- Horizon Agent 用依存パッケージのインストール 32

3 Linux デスクトップの Active Directory 統合のセットアップ 35

- Linux と Active Directory の統合 35
 - OpenLDAP サーバ パススルー認証の使用 35
 - Microsoft Active Directory に対する SSSD LDAP 認証の設定 36
 - Windbind ドメイン参加ソリューションの使用 36
 - PBISO (PowerBroker Identity Services Open) 認証の設定 37
 - Ubuntu デスクトップでの Samba オフライン ドメイン参加の設定 38
 - RHEL/CentOS デスクトップでの Samba オフライン ドメイン参加の設定 40
 - シングル サインオンとスマート カード リダイレクトのセットアップ 41
 - Linux デスクトップでの True SSO のセットアップ 43
 - RHEL/CentOS 7.x デスクトップでの True SSO の設定 44

4 Linux デスクトップのグラフィックスのセットアップ 47

- サポート対象の RHEL ディストリビューションを vGPU 用に構成 47
 - NVIDIA GRID vGPU グラフィック カードの VIB の ESXi ホストへのインストール 48
 - Linux 仮想マシンで vGPU を使用するための共有 PCI デバイスの構成 49
 - NVIDIA GRID vGPU ディスプレイ ドライバのインストール 51
 - NVIDIA ディスプレイ ドライバがインストールされているかどうかの確認 53
- vDGA を使用するための RHEL 6 の構成 54
 - ホストで NVIDIA GRID を使用するために DirectPath I/O を有効にする 54
 - vDGA パススルー デバイスの RHEL 6 仮想マシンへの追加 55
 - vDGA 用の NVIDIA ディスプレイ ドライバのインストール 55
 - NVIDIA ディスプレイ ドライバがインストールされているかどうかの確認 57

- vSGA を使用するための RHEL 7.x の構成 58
 - vSGA 用の NVIDIA グラフィック カードの VIB の ESXi ホストへのインストール 58
 - Linux 仮想マシンでの vSGA の 3D 機能の構成 59
 - vSGA が Linux 仮想マシンで実行されているかどうかの確認 60

5 Horizon Agent のインストール 62

- Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール 62
 - install_viewagent.sh コマンドライン オプション 63
- Linux Agent 用証明書の構成 65
- Linux 仮想マシンでの Horizon Agent のアップグレード 66
 - Linux 仮想マシンでの Horizon Agent のアップグレード 67
- Horizon 7 for Linux マシンをアンインストール 68

6 Linux デスクトップの構成オプション 69

- Linux デスクトップでの構成ファイルのオプション設定 69
- スマート ポリシー の使用 78
 - スマート ポリシー の要件 78
 - User Environment Manager のインストール 79
 - User Environment Manager の構成 79
 - Horizon スマート ポリシー設定 79
 - Horizon スマート ポリシー定義への条件の追加 80
 - User Environment Manager の Horizon スマート ポリシーの作成 81
- Linux デスクトップの Blast 設定の例 82
- Linux デスクトップのクライアント ドライブ リダイレクト オプションの例 83
- Linux デスクトップの vSphere コンソールへの表示を抑制する 84

7 Linux デスクトップ プールの作成と管理 85

- Linux 版手動デスクトップ プールの作成 85
- Linux デスクトップ プールの管理 87
- Linux の自動化された完全なクローン デスクトップ プールの作成 88
- Linux のインスタント クローン フローティング デスクトップ プールの作成 90
- ブローカ PowerCLI コマンド 93

8 手動デスクトップ プールのための Horizon 7 の一括デプロイ 96

- Linux デスクトップの一括デプロイの概要 96
- Linux デスクトップの一括アップグレードの概要 98
- Linux デスクトップ マシンのクローンを作成するために仮想マシン テンプレートを作成する 99
- Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル 101
- Linux 仮想マシンのクローンを作成するサンプル スクリプト 102
- クローン作成した仮想マシンを Active Directory ドメインに参加させるサンプル スクリプト 106
- SSH を使用してクローン作成した仮想マシンを Active Directory ドメインに参加させるサンプル スクリプト 109
- Linux 仮想マシンに構成ファイルをアップロードするサンプル スクリプト 113

- SSH を使用して Linux 仮想マシンに構成ファイルをアップロードするサンプルスクリプト 116
- Linux デスクトップ マシンで Horizon Agent をアップグレードするサンプル PowerCLI スクリプト 120
- SSH を使用して Linux 仮想マシンで Horizon Agent をアップグレードするサンプル スクリプト 125
- Linux 仮想マシンで操作を実行するサンプルスクリプト 131

9 Linux デスクトップのトラブルシューティング 135

- Horizon Console での Horizon Help Desk Tool の使用 135
 - Horizon Console で Horizon Help Desk Tool を開始します。 136
 - Horizon Help Desk Tool でのユーザーのトラブルシューティング 136
 - Horizon Help Desk Tool のセッションの詳細 139
 - Horizon Help Desk Tool のセッション プロセス 142
 - Horizon Help Desk Tool での Linux デスクトップ セッションのトラブルシューティング 143
- Horizon 7 for Linux マシンの診断情報の収集 144
- リモート デスクトップとクライアント ホストの間でのコピーと貼り付けに関するトラブルシューティング 144
- Horizon Agent が iPad Pro Horizon Client で切断できない 145
- SLES 12 SP1 デスクトップが自動更新されない 145
- SSO がパワーオフ エージェントに接続できない 146
- Linux 版手動デスクトップ プール作成後の接続不能な仮想マシン 146

VMware Horizon 7 for Linux デスクトップのセットアップ

『Horizon 7 for Linux デスクトップのセットアップ』には、Linux 仮想マシンを VMware Horizon[®] 7 for Linux デスクトップとして使用するよう、セットアップする方法が記載されています。たとえば、Linux ゲスト OS を準備する方法、仮想マシンに Horizon Agent をインストールする方法、Horizon 7 環境で使用するよう Horizon 7 Administrator でマシンを構成する方法などが記載されています。

対象読者

この情報は、Linux ゲスト OS で実行するリモート デスクトップを構成および使用するすべてのユーザーを対象にしています。本書に記載されている内容は、仮想マシン テクノロジおよびデータセンターの運用に精通している経験豊富な Linux システム管理者向けに書かれています。

機能とシステムの要件

Horizon 6 以降では、ユーザーは Linux オペレーティングシステムを実行しているリモート デスクトップに接続できます。

この章には、次のトピックが含まれています。

- [Horizon Linux デスクトップの機能](#)
- [Horizon 7 for Linux デスクトップの構成手順の概要](#)
- [Horizon 7 for Linux のシステム要件](#)

Horizon Linux デスクトップの機能

Horizon 7 バージョン 7.7 では、Linux デスクトップのためのいくつかの新機能が追加されました。

Horizon 7 for Linux デスクトップ バージョン 7.7 以降のリリースでは、以下の新機能がサポートされています。

- SLED/SLES 12.x SP1/SP2/SP3 システムでのシングル サインオン (SSO) サポート
- SLED 11 SP4 x64 または SLED/SLES 12 SP3 x64 デスクトップのオーディオ入力サポート
- SLED/SLES 11 および 12.x 以降のデスクトップでのインスタント クローン フローティング デスクトップ プールのサポート
- セッション共同作業のサポート
- Samba を使用したインスタント クローン オフライン ドメイン参加

次のリストでは、Horizon Linux デスクトップの主な機能を示します。

セッション共同作業

セッション共同作業機能は、Horizon 7 バージョン 7.7 リリース以降で使用できます。この機能により、ユーザーは既存のリモート Linux デスクトップセッションに参加するユーザーを招待できます。また、別のユーザーから招待を受信したときに、共同作業セッションに参加できます。この機能は、次の Linux ディストリビューションがインストールされているリモート Linux デスクトップでのみサポートされます。

- Gnome デスクトップ環境の Ubuntu 18.04

- Gnome デスクトップ環境の RedHat 7.5

True SSO のサポート

Horizon 7 バージョン 7.6 リリース以降では、RHEL/CentOS 7 デスクトップで True SSO がサポートされます。[「Linux デスクトップでの True SSO のセットアップ」](#) を参照してください。

Horizon スマート ポリシー

Horizon 7 バージョン 7.5 リリース以降では、VMware User Environment Manager™ 9.4 以降を使用して Horizon スマート ポリシー を作成し、特定のリモート Linux デスクトップの USB リダイレクト、クリップボードのリダイレクト、クライアント ドライブリダイレクト機能の動作を制御できます。[「スマート ポリシーの使用」](#) を参照してください。

ヘルプデスク ツール

Horizon 7 バージョン 7.5 リリース以降では、Horizon Help Desk Tool は Linux デスクトップ セッションのトラブルシューティングで使用可能な Web アプリケーションになります。Horizon Help Desk Tool を使用して Horizon 7 ユーザー セッションのステータスを取得したり、トラブルシューティングやメンテナンス操作を実行できます。[「Horizon Console での Horizon Help Desk Tool の使用」](#) を参照してください。

VMware Blast のネットワーク インテリジェンス サポート

バージョン 7.5 以降の Horizon 7 for Linux デスクトップでは、VMware Blast でネットワーク インテリジェンス転送がサポートされています。これはデフォルトでは有効になっています。

UDP (ユーザー データグラム プロトコル) を有効にすると、Blast は、TCP (伝送制御プロトコル) と UDP の両方の接続を確立します。Blast は、現在のネットワーク条件に基づいて、データ転送を動的に選択し、最高のユーザー エクスペリエンスを実現します。たとえば、ローカルエリアネットワークでは UDP よりも TCP のほうが適しているため、Blast はデータ転送に TCP を選択します。また、ワイドエリアネットワーク (WAN) では、UDP のほうが TCP よりもパフォーマンスが良いため、Blast は UDP 転送を選択します。

使用するインライン コンポーネントのいずれかで UDP がサポートされていない場合、Blast は TCP 接続のみを確立します。たとえば、Horizon 接続サーバまたはセキュリティ サーバの Blast Security Gateway コンポーネントを使用している場合、TCP 接続のみが確立されます。クライアントとエージェントの両方で UDP が有効な場合でも、Blast Security Gateway が UDP をサポートしていないため、接続では TCP が使用されます。ユーザーが会社のネットワークの外部から接続している場合、UDP コンポーネントは、UDP をサポートする VMware Unified Access Gateway (旧称 Access Point) を必要とします。

UDP ベースの Blast 接続を確立するには、次の情報を使用します。

- クライアントが Linux デスクトップに直接接続している場合には、クライアントとエージェントの両方で UDP を有効にします。デフォルトでは、クライアントとエージェントの両方で UDP が有効になっています。

- クライアントが Unified Access Gateway を介して Linux デスクトップに接続している場合には、クライアント、エージェント、Unified Access Gateway で UDP を有効にします。

自動化される完全なクローン デスクトップ プール

Horizon 7 バージョン 7.0.2 リリースから、Linux デスクトップの自動化される完全なクローン デスクトップ プールを作成できます。

手動デスクトップ プール

マシン ソース

- 管理対象仮想マシン - vCenter Server 仮想マシンのマシン ソース。管理対象仮想マシンは、新規およびアップグレードの展開にサポートされます。
- 管理対象外の仮想マシン - 他のソースのマシン ソース。管理対象外の仮想マシンは、管理対象外の仮想マシンの展開からアップグレードする場合にのみ、サポートされます。

注: パフォーマンスを維持するため、管理対象外の仮想マシンは使用しないでください。

インスタント クローン フローティング デスクトップ プール

Horizon 7 バージョン 7.4 リリース以降では、Linux デスクトップにインスタント クローン フローティング デスクトップ プールを作成できます。この機能は、次の Linux ディストリビューションがインストールされているシステムでのみサポートされます。

- Ubuntu 14.04、16.04 および 18.04
- RHEL 7.1 以降
- SLED/SLES 11 および 12.x

詳細については、[「Linux のインスタント クローン フローティング デスクトップ プールの作成」](#)を参照してください。

Active Directory の統合

Horizon 7 バージョン 7.4 リリース以降では、インスタント クローン Linux デスクトップで PBISO (PowerBroker Identity Services Open) を使用して、Active Directory にオフライン ドメイン参加を行うことができます。この機能は、次の Linux ディストリビューションがインストールされているシステムでのみサポートされます。

- Ubuntu 14.04、16.04 および 18.04
- SLED/SLES 11 および 12.x

詳細については、[「Linux と Active Directory の統合」](#)の「PBISO (PowerBroker Identity Services Open) 認証」セクションを参照してください。

Horizon 7 バージョン 7.7 リリース以降では、インスタント クローン Linux デスクトップで Samba を使用して、オフライン ドメイン参加を実行できます。Samba を使用してこの機能を使用できるのは、次の Linux ディストリビューションです。

- Ubuntu 14.04、16.04 および 18.04

- RHEL 6.9 および 7.3
- CentOS 6.9/7.3
- SLED 11 SP4/12

マルチモニター

- vDGA/vGPU デスクトップは、最大 2560x1600 の解像度を 4 台のモニターでサポートします。
- VMware vSphere[®] 6.0 以降の 2D/vSGA デスクトップは、最大 2048x1536 の解像度を 4 台のモニターでサポートし、最大 2560x1600 の解像度を 3 台のモニターでサポートします。

Ubuntu 14.04、16.04、18.04 でマルチモニター機能を使用するには、Gnome、KDE または MATE デスクトップ環境を使用する必要があります。詳細については、<http://kb.vmware.com/kb/2151294> を参照してください。

SLES 12 SP1 では、カーネルレベル kernel-default-3.12.49-11.1 のデフォルトパッケージを使用する必要があります。パッケージをアップグレードしている場合、マルチモニター機能は動作せず、デスクトップは 1 台のモニターに表示されます。

VMware Horizon HTML Access™ は、Horizon 7 for Linux デスクトップでマルチモニター機能をサポートしません。

可逆圧縮 PNG

デスクトップで生成される画像とビデオは、クライアントデバイスで正確なピクセルレベルで表示されます。

H.264 エンコーダ

H.264 は、特に低いバンド幅ネットワークでは、Horizon デスクトップの Blast Extreme のパフォーマンスを改善できます。クライアント側が H.264 を無効にすると、Blast Extreme は自動的に JPEG/PNG のエンコーディングに戻ります。

Horizon 7 バージョン 7.3 for Linux から、ソフトウェア H.264 エンコーダサポートとともに、ハードウェア H.264 エンコーダのサポートが追加されました。ハードウェア H.264 のサポートには次の要件があります。

- NVIDIA グラフィックカードで vGPU が構成されていること。
- NVIDIA ドライバ 384 シリーズ以降が NVIDIA グラフィックカードにインストールされていること。

システムが前述の要件を満たしている場合、Horizon 7 for Linux はハードウェア H.264 エンコーダを使用します。それ以外の場合には、ソフトウェア H.264 エンコーダが使用されます。

3D グラフィックス

3D グラフィックス機能は、次の Linux バージョンとグラフィックカードの組み合わせをサポートします。

- vSGA は、RHEL 7 Workstation x64 と NVIDIA GRID K1 または K2 のグラフィックカードの組み合わせでサポートされます。
- vDGA は、RHEL 6 Workstation x64 と NVIDIA GRID K1 または K2 のグラフィックカードの組み合わせでサポートされます。

- vGPU は、RHEL 6 Workstation x64 と NVIDIA Maxwell M60 グラフィックカードの組み合わせでサポートされます。
- vGPU は、RHEL 7 Workstation x64 と NVIDIA Maxwell M60 グラフィックカードの組み合わせでサポートされます。
- vGPU は、RHEL 6 Workstation x64 と NVIDIA M6 グラフィックカードの組み合わせでサポートされます。
- vGPU は、RHEL 7 Workstation x64 と NVIDIA M6 グラフィックカードの組み合わせでサポートされます。

3Dconnexion マウス

Horizon 7 for Linux バージョン 7.4 リリース以降では、3Dconnexion マウスがサポートされます。3Dconnexion マウスを使用するには、適切なデバイスドライバをインストールし、Linux デスクトップで USB デバイスの接続メニューを使用してマウスをペアリングする必要があります。

クリップボードリダイレクト

クリップボードリダイレクト機能を使用すると、リッチテキストまたはプレーンテキストをクライアントホストとリモートの Linux デスクトップ間でコピーアンドペーストできます。Horizon Agent のオプションを使用して、コピー/ペーストの方向と最大テキストサイズを設定できます。この機能は、デフォルトで有効になっています。インストール時にこの機能を無効にできます。

シングルサインオン

シングルサインオン (SSO) は、次の Linux ディストリビューションでサポートされます。

- RHEL 6/7 Workstation x64
- CentOS 6/7 x64
- SLED 11 SP3/SP4 x64
- SLED/SLES 12.x SP1/SP2/SP3
- Ubuntu 14.04/16.04/18.04 x64

SSO でスマートカードリダイレクト

スマートカードリダイレクトは RHEL 6 Workstation x64 でサポートされます。Personal Identity Verification (PIV) カードと Common Access Card (CAC) がサポートされます。Mac クライアントはサポートされません。

オーディオ入力

クライアントホストからリモート Linux デスクトップへのオーディオ入力リダイレクトがサポートされます。この機能は、USB リダイレクト機能をベースにしていません。この機能を有効にするには、インストール時にこの機能を選択する必要があります。オーディオアプリケーションの「PulseAudio サーバ (ローカル)」デバイスで、システムのデフォルトオーディオを選択する必要があります。この機能は、次の Linux ディストリビューションでサポートされます。

- MATE、KDE または Gnome Fallback (Metacity) デスクトップ環境の Ubuntu 14.04 x64
- MATE または Gnome Flashback (Metacity) デスクトップ環境の Ubuntu 16.04 x64

- MATE または Gnome Ubuntu デスクトップ環境の Ubuntu 18.04 x64
- KDE または Gnome デスクトップ環境の RHEL 7 Workstation x64
- SLED 11 SP4 x64
- SLED/SLES 12 SP3 x64

オーディオ出力

オーディオ出力ダイレクトがサポートされます。この機能は、デフォルトで有効になっています。この機能を無効にするには、**RemoteDisplay.allowAudio** オプションを **false** に設定する必要があります。Horizon 7 バージョン 7.2 リリース以降では、Chrome および Firefox からアクセスした VMware Horizon HTML Access で Linux デスクトップのオーディオ出力がサポートされます。

クライアント ドライブ リダイレクト

クライアント ドライブ リダイレクト (CDR) 機能は、Horizon 7 バージョン 7.2 リリースから使用可能です。CDR 機能を有効にすると、ローカルシステムの共有フォルダとドライブにアクセスすることができます。リモート Linux デスクトップのユーザーのホーム ディレクトリにある **tsclient** フォルダを使用します。この機能を使用するには、CDR コンポーネントをインストールする必要があります。

USB リダイレクト

USB リダイレクト機能は、Horizon 7 バージョン 7.2 リリース以降で使用できます。この機能により、リモート Linux デスクトップからローカルに接続された USB デバイスにアクセスできます。USB 機能を使用するには、USB リダイレクト コンポーネントと USB VHCI ドライバカーネル モジュールをインストールする必要があります。リダイレクトする USB デバイスを使用できる十分な権限がユーザーに付与されていることを確認します。

注: USB 3.0 プロトコルは、Horizon 7 バージョン 7.2 リリースでサポートされます。

キーボード レイアウトおよび言語の同期

この機能は、クライアントのシステム言語と現在のキーボード レイアウトを Horizon Linux エージェント デスクトップと同期させるかどうかを指定します。この設定を有効にする、あるいは構成しない場合、同期が許可されます。この設定を無効にすると、同期が許可されません。

この機能は、VMware Horizon for Windows のみでサポートされ、英語、フランス語、ドイツ語、日本語、韓国語、スペイン語、簡体字中国語、および繁体字中国語の言語でのみサポートされます。

K デスクトップ環境

Horizon 7 バージョン 7.2 以降では、K デスクトップ環境 (KDE) がサポートされます。現在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。

- CentOS 6 および 7
- RHEL 6 および 7
- Ubuntu 14.04、16.04 および 18.04
- SLED 11 SP4

MATE デスクトップ環境 Horizon 7 バージョン 7.3 のリリース時点で、MATE デスクトップ環境は次の Linux ディストリビューションでサポートされています。

- Ubuntu 14.04
- Ubuntu 16.04
- Ubuntu 18.04

FIPS 140-2 モード FIPS (Federal Information Processing Standard) 140-2 モード サポートは、NIST 暗号モジュール認証制度 (CMVP) で検証されていませんが、Horizon 7 バージョン 7.2 から使用できるようになりました。

Horizon 7 Agent for Linux は、FIPS 140-2 準拠の暗号モジュールを実装します。これらのモジュールは、CMVP 証明書 #2839 および #2866 に記載されている動作環境で検証され、このプラットフォームに移植されました。ただし、VMware の NIST CAVP および CMVP 証明書に新しい動作環境を追加するための CAVP および CMVP テスト要件は、プロダクト ロードマップに従って完了します。

注: FIPS 140-2 モードを使用するには、TLS (Transport Layer Security) プロトコルバージョン 1.2 が必要です。

Linux デスクトップとデスクトップ プールには次の制限があります。

- 仮想印刷、ロケーション ベースの印刷、リアルタイム ビデオはサポートされません。
- VMware HTML Access ファイル転送はサポートされていません。

注: セキュリティ サーバが利用される場合、社内のファイアウォールでポート 22443 を開き、セキュリティ サーバと Linux デスクトップ間のトラフィックを許可する必要があります。

Horizon 7 for Linux デスクトップの構成手順の概要

Horizon 7 for Linux デスクトップをインストールして構成する場合、仮想マシンに 2D グラフィックスまたは 3D グラフィックスをインストールするかどうかによって、実行する必要がある一連の手順が異なります。

2D グラフィックス - 構成手順の概要

2D グラフィックスの場合、次の手順を実行します。

- 1 Horizon 7 for Linux のデプロイ環境をセットアップするためのシステム要件を確認します。[「Horizon 7 for Linux のシステム要件」](#) を参照してください。
- 2 vSphere で仮想マシンを作成し、Linux オペレーティング システムをインストールします。[「仮想マシンを作成して、Linux をインストールする」](#) を参照してください。
- 3 Horizon 7 環境でデスクトップとしてデプロイするゲスト OS を準備します。[「リモート デスクトップ デプロイ用の Linux マシンの準備」](#) を参照してください。

- 4 Active Directory で認証するように Linux ゲスト OS を構成します。この手順は、環境内の要件に応じてサードパーティ製ソフトウェアで実装されます。詳細については、[「Linux と Active Directory の統合」](#) を参照してください。
- 5 Linux 仮想マシンに Horizon Agent をインストールします。[「Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール」](#) を参照してください。
- 6 構成した Linux 仮想マシンを含むデスクトップ プールを作成します。[「Linux 版手動デスクトップ プールの作成」](#) を参照してください。

3D グラフィックス - 構成手順の概要

マシンに Horizon Agent をインストールし、Horizon Administrator にデスクトップ プールをデプロイする前に、NVIDIA GRID vGPU、vDGA または vSGA の設定を完了します。

- 1 Horizon 7 for Linux のデプロイ環境をセットアップするためのシステム要件を確認します。[「Horizon 7 for Linux のシステム要件」](#) を参照してください。
- 2 vSphere で仮想マシンを作成し、Linux オペレーティング システムをインストールします。[「仮想マシンを作成して、Linux をインストールする」](#) を参照してください。
- 3 Horizon 7 環境でデスクトップとしてデプロイするゲスト OS を準備します。[「リモート デスクトップ デプロイ用の Linux マシンの準備」](#) を参照してください。
- 4 Active Directory で認証するように Linux ゲスト OS を構成します。この手順は、環境内の要件に応じてサードパーティ製ソフトウェアで実装されます。詳細については、[「Linux と Active Directory の統合」](#) を参照してください。
- 5 ESXi ホストと Linux 仮想マシンで 3D 機能を構成します。インストールする 3D 機能に関する手順を実行します。
 - [「サポート対象の RHEL ディストリビューションを vGPU 用に構成」](#) を参照してください。
 - [「vDGA を使用するための RHEL 6 の構成」](#) を参照してください。
 - [「vSGA を使用するための RHEL 7.x の構成」](#) を参照してください。
- 6 Linux 仮想マシンに Horizon Agent をインストールします。[「Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール」](#) を参照してください。
- 7 構成した Linux 仮想マシンを含むデスクトップ プールを作成します。[「Linux 版手動デスクトップ プールの作成」](#) を参照してください。

一括デプロイ

Horizon Administrator では、手動デスクトップ プールへの Linux 仮想マシンのデプロイのみを行うことができます。vSphere PowerCLI を使用すると、Linux デスクトップ マシンのプールのデプロイを自動化するスクリプトを開発できます。[章 8 「手動デスクトップ プールのための Horizon 7 の一括デプロイ」](#) を参照してください。

Horizon 7 for Linux のシステム要件

Horizon 7 for Linux をインストールするには、Linux システムがオペレーティング システム、Horizon 7 および vSphere プラットフォームの特定の要件を満たしている必要があります。

Horizon Agent でサポートされる Linux バージョン

表 1-1 に、デスクトッププール内の仮想マシンでサポートされる Linux オペレーティングシステムの一覧を示します。

表 1-1. Horizon Agent でサポートされる Linux オペレーティング システム

Linux ディストリビューション	アーキテクチャ
Ubuntu 14.04、16.04 および 18.04	x64
注: VMware ナレッジベースの記事 http://kb.vmware.com/kb/2151294 で説明されている解決策のいずれかを行う必要があります。	
Ubuntu 12.04	x64
RHEL 6.6、6.7、6.8、6.9、6.10、7.2、7.3、7.4 および 7.5	x64
CentOS 6.6、6.7、6.8、6.9、6.10、7.2、7.3、7.4 および 7.5	x64
NeoKylin 6 Update 1	x64
SLED 11 SP3/SP4	x64
SLED 12 SP1/SP2/SP3	x64
SLES 12 SP1/SP2/SP3	x64

注: Linux エージェントは、一部の Linux ディストリビューションで依存パッケージを使用します。詳細については、「[Horizon Agent 用依存パッケージのインストール](#)」を参照してください。

必須のプラットフォームと Horizon 7 ソフトウェア バージョン

Horizon 7 for Linux をインストールして使用するには、環境が vSphere プラットフォーム、Horizon 7、Horizon Client ソフトウェアの特定の要件を満たしている必要があります。

表 1-2. 必須のプラットフォームと Horizon 7 ソフトウェア バージョン

プラットフォームとソフトウェア	サポートされているバージョン
vSphere プラットフォームのバージョン	<ul style="list-style-type: none"> ■ vSphere 6.0 U2 以降のリリース ■ vSphere 6.5 U1 以降のリリース ■ vSphere 6.7 以降のリリース
Horizon 環境	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizon 接続サーバ 7.7
Horizon Client ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ■ Horizon Client 4.10.0 for Android ■ Horizon Client 4.10.0 for Windows ■ Horizon Client 4.10.0 for Linux ■ Horizon Client 4.10.0 for Mac OS X ■ Horizon Client 4.10.0 for iOS (iPad Pro) ■ Chrome、Firefox、Internet Explorer での HTML Access 4.10.0 ■ ゼロ クライアントはサポートされません

Linux 仮想マシンにより使用される TCP/UDP ポート

Horizon Agent と Horizon Client は、互いのネットワーク アクセスや各種 Horizon サーバ コンポーネント間のネットワーク アクセスに TCP または UDP ポートを使用します。

表 1-3. Linux 仮想マシンにより使用される TCP/UDP ポート

送信元	ポート	送信先	ポート	プロトコル	説明
Horizon Client	*	Linux Agent	22443	TCP/UDP	Blast Security Gateway が使用されない場合は Blast
セキュリティ サーバ、Horizon 接続サーバ、または Access Point アプライアンス	*	Linux Agent	22443	TCP/UDP	Blast Security Gateway が使用される場合は Blast
Horizon Agent	*	Horizon 接続サーバ	4001、4002	TCP	JMS SSL トラフィック。

注: クライアントにより使用される TCP および UDP ポートの詳細については、『Horizon Client および Horizon Agent のセキュリティ』ドキュメントで「クライアントおよび Horizon Agent により使用される TCP および UDP ポート」を参照してください。

ユーザーが自分の Linux デスクトップに接続できるようにするには、Horizon Client デバイス、セキュリティ サーバ、および Horizon Connection Server から受信する TCP 接続をデスクトップが受け入れることができる必要があります。

Ubuntu および Kylin ディストリビューションでは、**iptables** ファイアウォールがデフォルトで構成されており、入力ポリシーが ACCEPT に設定されています。

RHEL および CentOS ディストリビューションでは、可能な場合、Horizon Agent インストーラ スクリプトが、入力ポリシーを ACCEPT にして **iptables** ファイアウォールを構成します。

RHEL や CentOS ゲスト OS の **iptables** では、Blast ポート 22443 からの新しい接続について入力ポリシーが ACCEPT になっていることを確認します。

BSG が有効な場合、クライアント接続はセキュリティ サーバまたは Horizon Connection Server の BSG を介して Horizon Client デバイスから Linux デスクトップに送られます。BSG が有効ではない場合、Horizon Client デバイスは Linux デスクトップに直接接続されます。

Linux 仮想マシンにより使用される Linux アカウントの確認

表 1-4 に、Linux 仮想マシンで使用されるアカウント名とアカウント タイプを示します。

表 1-4. アカウント名およびアカウント タイプ

アカウント名	アカウント タイプ	使用
ルート	Linux OS に組み込み	Java スタンドアローン エージェント、 mksvchanserver、シェル スクリプト
vmwblast	Linux Agent インストーラが作成	VMwareBlastServer
<現在のログイン ユーザー>	Linux OS に組み込み、Active Directory ユーザー、または LDAP ユーザー	Python スクリプト

デスクトップ環境

Horizon 7 for Linux は、異なる Linux ディストリビューションで複数のデスクトップ環境をサポートします。表 1-5 に、各 Linux ディストリビューションのデフォルトのデスクトップ環境と Horizon 7 for Linux でサポートされる追加のデスクトップ環境の一覧を示します。

表 1-5. サポート対象のデスクトップ環境

Linux ディストリビューション	デフォルトのデスクトップ環境	Horizon 7 for Linux デスクトップでサポートされるデスクトップ環境
Ubuntu 18.04	Gnome	Gnome Ubuntu、K デスクトップ環境 (KDE)、MATE
Ubuntu 16.04	Unity	Gnome Flashback (Metacity)、KDE、MATE
Ubuntu 14.04	Unity	Gnome Fallback (Metacity)、KDE、MATE
Ubuntu 12.04	Unity	Unity
RHEL/CentOS 6.x	Gnome	Gnome、KDE
RHEL/CentOS 7.x	Gnome	Gnome、KDE
SLED 11 SP4	Gnome	Gnome、KDE
SLED 12 SP1/SP2/SP3	Gnome	Gnome
SLES 12 SP1/SP2/SP3	Gnome	Gnome
NeoKylin 6 Update 1	Mate	Mate

サポートされている Linux ディストリビューションのいずれかで使用するデフォルト デスクトップ環境を変更するには、次の手順に従って、Linux デスクトップに適切なコマンドを使用する必要があります。

注: KDE と MATE デスクトップ環境のシングル サインオン (SSO) は、Linux デスクトップがデフォルトのログイン画面を使用している場合にのみ機能します。表 1-6 にあるコマンドを使用して、KDE と MATE をインストールする必要があります。

SLED 11 SP3/SP4、RHEL/CentOS 7、Ubuntu 14.04/16.04/18.04 ディストリビューションを使用している場合、ロックされた KDE セッションを SSO でロック解除することはできません。パスワードを入力して、手動でロックされているセッションを手動でロック解除する必要があります。

- 1 デフォルトのデスクトップ環境の設定を使用して、サポートされている Linux ディストリビューションのオペレーティング システムをインストールします。

- 2 ご使用の Linux ディストリビューションに適切なコマンドを実行します。実行するコマンドについては、[表 1-6](#)を参照してください。

表 1-6. デスクトップ環境のインストールコマンド

Linuxディストリビューション	新しいデフォルトのデスクトップ環境	デフォルトのデスクトップ環境を変更するコマンド
RHEL/CentOS 6	KDE	<pre># yum groupinstall "X Window System" "KDE Desktop"</pre>
RHEL/CentOS 7	KDE	<pre># yum groupinstall "KDE Plasma Workspaces"</pre>
SLED 11 SP4	KDE	<pre># zypper install -t pattern desktop-kde</pre>
Ubuntu 14.04/16.04/18.04	KDE	<pre># apt install plasma-desktop</pre>
Ubuntu 18.04	MATE 1.225	<pre># apt install ubuntu-mate-desktop</pre>
Ubuntu 16.04	MATE 1.16	<pre># apt-add-repository ppa:ubuntu-mate-dev/xenial-mate # apt update # apt upgrade # apt install mate # apt install ubuntu-mate-themes</pre>
Ubuntu 14.04	MATE 1.8	<pre># apt-add-repository ppa:ubuntu-mate-dev/ppa # apt-add-repository ppa:ubuntu-mate-dev/trusty-mate # apt-get update # apt-get upgrade # apt-get install mate</pre>
Ubuntu 16.04	Gnome Flashback (Metacity)	<pre># apt install gnome-session-flashback</pre>
Ubuntu 14.04	Gnome Fallback (Metacity)	<pre># apt-get install gnome-session-fallback</pre>

- 3 新しいデフォルトのデスクトップ環境を開始するには、デスクトップを再起動します。

複数のデスクトップ環境がインストールされている Linux デスクトップで SSO を有効にした場合は、次の情報を使用して、SSO セッションで使用するデスクトップ環境を選択します。

- Ubuntu 14.04/16.04/18.04、RHEL/CentOS 7.x の場合には、表 1-7 の情報を使用して、`/etc/vmware/viewagent-custom.conf` ファイルに `SSODesktopType` オプションを設定し、SSO で使用するデスクトップ環境を指定します。

表 1-7. SSODesktopType オプション

デスクトップ タイプ	SSODesktopType オプションの設定
MATE	SSODesktopType=UseMATE
GnomeUbuntu	SSODesktopType=UseGnomeUbuntu
GnomeFlashback	SSODesktopType=UseGnomeFlashback
KDE	SSODesktopType=UseKdePlasma
GnomeClassic	SSODesktopType=UseGnomeClassic

- RHEL/CentOS 6.x と SLED 11 SP3/SP4 で SSO ログイン セッションに KDE を使用する場合には、KDE スタートアップ ファイルを除く、すべてのデスクトップ スタートアップ ファイルを `/usr/share/xsession` ディレクトリから削除します。たとえば、次のコマンド セットを使用します。

```
# cd /usr/share/xsessions
# mkdir backup
# mv *.desktop backup
# mv backup/kde*.desktop ./
```

次の SSO セッションでデフォルトのデスクトップとして KDE を使用するには、初期セットアップの後、エンドユーザーは Linux デスクトップからログアウトするか、システムを再起動する必要があります。

複数のデスクトップ環境がインストールされている Linux デスクトップで SSO を無効にした場合には、前述の手順を行う必要はありません。エンドユーザーが Linux デスクトップにログインするときに、必要なデスクトップ環境を選択します。

ネットワーク要件

VMware Blast Extreme は、UDP (ユーザー データグラム プロトコル) と TCP (伝送制御プロトコル) の両方をサポートします。ネットワーク条件は、UDP と TCP のパフォーマンスに影響を及ぼします。最高のユーザー エクスペリエンスを実現するには、ネットワーク条件に応じて UDP または TCP を選択します。

- ローカル エリア ネットワーク (LAN) 環境など、ネットワーク条件が良好な場合には TCP を選択します。
- パケット損失や遅延が発生するワイド エリア ネットワーク (WAN) 環境など、ネットワーク条件が良好でない場合には UDP を選択します。

Wireshark などのネットワーク アナライザ ツールを使用して、VMware Blast Extreme が TCP と UDP のどちらを使用するかを確認します。次の手順を行います。ここでは例として Wireshark を使用しています。

- 1 Linux 仮想マシンに Wireshark をダウンロードして、インストールします。

RHEL/CentOS 6 の場合：

```
sudo yum install wireshark
```

Ubuntu 14.04/16.04/18.04 の場合：

```
sudo apt install tshark
```

SLE 11/12 の場合：

```
sudo zypper install wireshark
```

- 2 VMware Horizon Client を使用して、Linux デスクトップに接続します。
- 3 ターミナル ウィンドウを開き、次のコマンドを実行します。VMware Blast Extreme が使用する TCP パッケージまたは UDP パッケージが表示されます。

```
sudo tshark -i any | grep 22443
```

USB リダイレクトとクライアント ドライブのリダイレクト (CDR) 機能はネットワーク条件に依存します。パケットロスや遅延でバンド幅に制限があるなど、ネットワーク条件が良好でないと、ユーザー エクスペリエンスが低下します。このような場合、次のいずれかが発生する可能性があります。

- リモート ファイルのコピーが低速になる。この場合、サイズの小さいファイルを送信します。
- USB デバイスがリモートの Linux デスクトップに表示されない。
- USB データの転送が不完全になります。たとえば、サイズの大きいファイルをコピーした場合、元のファイルよりもサイズが小さくなる可能性があります。

USB リダイレクトのための VHCI ドライバ

USB リダイレクト機能は、Horizon 7 for Linux バージョン 7.1 のデスクトップからサポートされています。この機能は、USB VHCI (Virtual Host Controller Interface) カーネル ドライバに依存します。USB 3.0 を使用するには、VHCI ドライバにパッチを適用する必要があります。

Horizon for Linux インストーラには、サポートされる Linux ディストリビューションのデフォルト カーネル用の VHCI ドライバ バイナリが含まれています。USB リダイレクト機能を選択すると、VHCI ドライバがインストールされます。表 1-8 に、Horizon for Linux インストーラがインストールするデフォルトのカーネルバージョンが記載されています。

表 1-8. デフォルトのカーネルバージョン

Linux ディストリビューション	デフォルトのカーネル バージョン
RHEL/CentOS 6.9	2.6.32-696.el6.x86_64
RHEL/CentOS 6.10	2.6.32-754.el6.x86_64
RHEL/CentOS 7.5	3.10.0-862.el7.x86_64
SUSE 12 SP2	4.4.21-69-default
Ubuntu 14.04	3.13.0-24-generic

表 1-8. デフォルトのカーネルバージョン (続き)

Linux ディストリビューション	デフォルトのカーネルバージョン
Ubuntu 16.04	4.4.0-21-generic
Ubuntu 18.04	4.15.0-20-generic

Linux システムで Horizon for Linux インストーラに含まれるデフォルトバージョンと異なるカーネルバージョンを使用している場合には、<https://sourceforge.net/projects/usb-vhci/files/linux%20kernel%20module/> から USB VHCI ソースコードをダウンロードする必要があります。VHCI ドライバのソースコードをコンパイルし、結果のバイナリを Linux システムにインストールする必要があります。

注: Horizon for Linux をインストールする前に、VHCI ドライバをインストールする必要があります。

USB VHCI ドライバのソースコードの最新バージョンをダウンロードした後、表 1-9 にあるコマンドを使用して、Linux システムをコンパイルしてインストールします。たとえば、インストールファイル `VMware-horizonagent-linux-x86_64-<<version>>-<<build-number>>.tar.gz` を `/install_tmp/` ディレクトリに展開する場合、`<full-path-to-patch-file>` は `/install_tmp/VMware-horizonagent-linux-x86_64-<<version>>-<<buildnumber>>/resources/vhci/patch/vhci.patch` になり、使用する `patch` コマンドは次のようになります。

```
# patch -p1 < /install_tmp/VMware-horizonagent-linux-x86_64-<<version>>-<<build-number>>/resources/vhci/patch/vhci.patch
```

表 1-9. USB VHCI ドライバのコンパイルとインストール

Linux ディストリビューション	USB VHCI ドライバのコンパイルとインストールの手順
Ubuntu 18.04	<ol style="list-style-type: none"> 依存パッケージをインストールします。 <pre># apt-get install make # apt-get install gcc # apt-get install libelf-dev</pre> VHCI ドライバをコンパイルし、インストールします。 <pre># tar -xzvf vhci-hcd-1.15.tar.gz # cd vhci-hcd-1.15 # patch -p1 < full-path-to-patch-file # make clean && make && make install</pre>
Ubuntu 14.04	VHCI ドライバをコンパイルし、インストールします。
Ubuntu 16.04	<pre># tar -xzvf vhci-hcd-1.15.tar.gz # cd vhci-hcd-1.15 # patch -p1 < full-path-to-patch-file # make clean && make && make install</pre>

表 1-9. USB VHCI ドライバのコンパイルとインストール (続き)

Linux ディストリ ビューション	USB VHCI ドライバのコンパイルとインストールの手順
RHEL/CentOS 6.9/6.10	1 依存パッケージをインストールします。
RHEL/CentOS 7	<pre># yum install gcc-c++ # yum install kernel-devel-\$(uname -r) # yum install kernel-headers-\$(uname -r) # yum install patch</pre>
	2 VHCI ドライバをコンパイルし、インストールします。
	<pre># tar -xzvf vhci-hcd-1.15.tar.gz # cd vhci-hcd-1.15 # patch -p1 < full-path_to_patch-file # make clean && make && make install</pre>
SUSE 11 SP4 SUSE 12 SP2	1 現在のカーネル パッケージのバージョンを確認します。
	<pre># rpm -qa grep kernel-default-\$(echo \$(uname -r) cut -d '-' -f 1,2)</pre>
	<p>現在インストールされているカーネル パッケージの名前が出力されます。たとえば、パッケージ名が kernel-default-3.0.101-63.1 の場合、現在のカーネル パッケージのバージョンは 3.0.101-63.1 になります。</p>
	2 依存パッケージをインストールします。
	a SUSE 11 の場合、現在のカーネルに一致する kernel-source パッケージと kernel-default-devel パッケージをインストールします。gcc パッケージと patch パッケージをインストールします。
	<pre># zypper install --oldpackage kernel-source-<kernel-package-version> \ kernel-default-devel-<kernel-package-version> gcc patch</pre>
	例 :
	<pre># zypper install --oldpackage kernel-source-3.0.101-63.1 kernel- default-devel-3.0.101-63.1 gcc patch</pre>

表 1-9. USB VHCI ドライバのコンパイルとインストール (続き)

Linux ディストリビューション	USB VHCI ドライバのコンパイルとインストールの手順
b SUSE 12 の場合、 <code>kernel-devel</code> 、 <code>kernel-default-devel</code> 、 <code>kernel-macros</code> および <code>patch</code> パッケージをインストールします。	<pre># zypper install --oldpackage kernel-devel-<kernel-package-version> \ kernel-default-devel-<kernel-package-version> kernel-macros-<kernel- package-version> patch</pre>
例 :	<pre># zypper install --oldpackage kernel-devel-4.4.21-90.1 kernel-default- devel-4.4.21-90.1 kernel-macros-4.4.21-90.1 patch</pre>
3 VHCI ドライバをコンパイルし、インストールします。	<pre># tar -xzvf vhci-hcd-1.15.tar.gz # cd vhci-hcd-1.15 # patch -p1 < full-path_to_patch-file # mkdir -p linux/\$(echo \$(uname -r) cut -d '-' -f 1)/drivers/usb/core # cp /lib/modules/\$(uname -r)/source/include/linux/usb/hcd.h linux/\$(echo \$(uname -r) cut -d '-' -f 1)/drivers/usb/core # make clean && make && make install</pre>

Linux カーネルのバージョンが変更された場合は、VHCI ドライバを再コンパイルして再インストールする必要がありますが、Horizon for Linux を再インストールする必要はありません。

また、Ubuntu 16.04/18.04 システムの場合、次の例に類似した手順で動的カーネル モジュール サポート (DKMS) を VHCI ドライバに追加できます。

- 1 カーネル ヘッダーをインストールします。

```
# apt install linux-headers-$(uname -r)
```

- 2 次のコマンドを使用して、`dkms` をインストールします。

```
# apt install dkms
```

- 3 VHCI TAR ファイルを展開し、パッチを適用します。

```
# tar xzvf vhci-hcd-1.15.tar.gz
# cd vhci-hcd-1.15
# patch -p1 <full-path_to_patch-file>
# cd ..
```

- 4 展開した VHCI ソース ファイルを `/usr/src` ディレクトリにコピーします。

```
# cp -r vhci-hcd-1.15 /usr/src/usb-vhci-hcd-1.15
```

- 5 `dkms.conf` という名前のファイルを作成し、`/usr/src/usb-vhci-hcd-1.15` ディレクトリに配置します。

```
# touch /usr/src/usb-vhci-hcd-1.15/dkms.conf
```

- 6 次の行を `dkms.conf` ファイルに追加します。

```
PACKAGE_NAME="usb-vhci-hcd"
PACKAGE_VERSION=1.15
MAKE_CMD_TMPL="make KVERSION=$(kernelver)"

CLEAN="$MAKE_CMD_TMPL clean"

BUILT_MODULE_NAME[0]="usb-vhci-iocifc"
DEST_MODULE_LOCATION[0]="/kernel/drivers/usb/host"
MAKE[0]="$MAKE_CMD_TMPL"

BUILT_MODULE_NAME[1]="usb-vhci-hcd"
DEST_MODULE_LOCATION[1]="/kernel/drivers/usb/host"
MAKE[1]="$MAKE_CMD_TMPL"

AUTOINSTALL="YES"
```

- 7 この VHCI ドライバを `dkms` に追加します。

```
# dkms add usb-vhci-hcd/1.15
```

- 8 VHCI ドライバをビルドします。

```
# dkms build usb-vhci-hcd/1.15
```

- 9 VHCI ドライバをインストールします。

```
# dkms install usb-vhci-hcd/1.15
```

2D または vSGA グラフィックスの仮想マシン設定

特定の Horizon 7 for Linux の仮想マシンを作成する場合、メモリ設定と構成パラメータを推奨される最小値に変更する必要があります。

NVIDIA vDGA を使用するように構成された仮想マシンでは、NVIDIA の物理グラフィック カードを使用します。NVIDIA GRID vGPU を使用するように構成されている仮想マシンでは、NVIDIA の物理グラフィック アクセラレータをベースとする NVIDIA 仮想グラフィック カードを使用します。これらの仮想マシンのビデオ メモリ (vRAM) 設定および構成パラメータを変更する必要はありません。

2D または vSGA グラフィックスを使用するように構成された仮想マシンでは、VMware 仮想グラフィック カードを使用します。また、これらのタイプの仮想マシンでは次の設定を変更する必要があります。

- ビデオ メモリ (vRAM) 設定

- 構成パラメータ
- 3D メモリ設定
- パフォーマンス要件を満たすための vCPU および仮想メモリ設定

[ビデオ メモリ (vRAM) 設定]

vSphere Client で Linux 仮想マシンを作成するときには、表 1-10 に示されているように vRAM サイズを構成します。仮想マシンで構成するモニターの数と解像度別に推奨される vRAM サイズを設定します。

表 1-10. 2D または vSGA グラフィックスで推奨される vRAM 設定

VRAM サイズ	モニター数	最大解像度
10 MB	1	1600x1200 または 1680x1050
12 MB	1	1920x1440
32 MB	1	2560x1600
48 MB	2	2048x1536
80 MB	2	2560x1600
128 MB	3	2560x1600
128 MB	4	2048x1536

これらの vRAM サイズは推奨される最小値です。仮想マシンでさらにリソースを利用できる場合は、ビデオパフォーマンスを向上するために vRAM にさらに大きな値に設定します。

最低解像度の 1 つのモニターで構成されているマシンの推奨 vRAM 最小サイズは 10 MB です。

「仮想マシンを作成して、Linux をインストールする」で説明されているように、ディスプレイの数と使用するビデオメモリの量を設定するには、仮想マシンをパワーオフする必要があります。

Horizon 接続サーバ 7 は、Windows 仮想マシンの場合と同じように、Linux 仮想マシンでは vRAM 設定を自動的に構成しません。vSphere Client で vRAM 設定を手動で構成する必要があります。

Linux 仮想マシンが推奨サイズよりも小さい vRAM で構成されている場合、次の問題が発生する可能性があります。

- 最初の接続の直後にデスクトップ セッションが切断される。
- 自動調整が機能せず、画面の小さい領域にデスクトップが表示される。

Linux 仮想マシンの [ディスプレイの数] の値が実際に必要な数よりも少ない場合、1 台以上のモニターでデスクトップが空白で表示されます。

推奨された設定で自動調整の問題が発生する場合、さらに大きな vRAM サイズを指定することができます。vSphere Client では、最大で 128 MB の vRAM サイズが許可されます。128 MB を超過するサイズを指定した場合、vmx 構成ファイルを手動で変更する必要があります。次の例では、256 MB の vRAM サイズを指定しています。

```
svga.vramSize = "268435456"
```

[構成パラメータ]

マルチモニタに Linux リモート デスクトップを表示するには、仮想マシンのいくつかの構成パラメータを設定する必要があります。仮想マシンの構成パラメータを設定する一般的な手順は、次のとおりです。

- 1 仮想マシンをパワーオフします。
- 2 vSphere Web Client で仮想マシンを右クリックして、[設定の編集] を選択します。
- 3 [仮想マシン オプション] タブをクリックし、[詳細] をクリックします。
- 4 [設定の編集] をクリックしてから、[行を追加] をクリックします。
- 5 構成パラメータの名前と値を入力します。
- 6 [OK] をクリックして変更内容を保存します。

次の構成パラメータを設定する必要があります。

- `svga.autodetect` を `false` に設定します。

```
svga.autodetect="false"
```

- ディスプレイ モニターの数と向き（横または縦）に応じて、`svga.maxWidth` および `svga.maxHeight` の値を計算します。原則では、すべてのディスプレイをサポートするために `svga.maxWidth` 値と `svga.maxHeight` 値を十分な大きさにする必要があります。たとえば、最大解像度 2560x1600 で 4 台のディスプレイをサポートするには、次の値を設定する必要があります。

```
svga.maxHeight="3200"
svga.maxWidth="10240"
```

マルチモニタを使用する場合は、これらの構成パラメータを設定する必要があります。これらのパラメータを設定しないと、次の問題が 1 つ以上発生する可能性があります。

- デスクトップはいくつかのモニターに表示され、他のモニターには何も表示されません。
- キーストロークが何回も表示される。
- デスクトップが遅くなる。
- 画面の小さい領域にデスクトップが表示される。

画面のサイズが 8192 x 8192 に制限される

RHEL 6.8/6.9/6.10/7.3/7.4、CentOS 6.8/6.9/6.10/7.3/7.4、Ubuntu 16.04、SLED 12 SP2/SP3、SLES 12 SP2/SP3 では、2D および vSGA の最大画面サイズは 4096 x 4096 になります。`xrandr` コマンドを実行すると、出力の最初の行に `maximum 4096x4096` が表示されます。

Ubuntu 18.04、RHEL 7.5、CentOS 7.5 では、2D および vSGA の最大画面サイズは 8192 x 8192 になります。

Ubuntu 14.04 では、正規の Ubuntu リポジトリから最新のパッチを適用すると、この制限も適用されます。

マルチモニタを接続すると、画面サイズが 4096x4096 より大きくなる場合があります。この制限を回避するには、次のいずれかの方法を使用します。

- 仮想マシンに VMware ハードウェアバージョン 11 (HWv11) 以降を使用する必要がある場合は、仮想マシンの VMX 構成ファイルに次の行を追加します。

```
mks.enable3d = TRUE
```

この解決策より、Linux オペレーティングシステムは Chrome などのソフトウェアアプリケーションで 3D 機能をサポートできるようになります。しかし、これは Linux システムのパフォーマンスに影響を与える可能性があります。

- 仮想マシンが VMware ハードウェアバージョン 10 を使用できる場合は、仮想マシンの VMX ファイルで次の行を使用します。

```
virtualHW.version = "10"
```

このソリューションは RHEL 6.8 および CentOS 6.8 には適用されません。

この解決策を Ubuntu 16.04 システムに適用するには、正規の Ubuntu リポジトリから最新のパッチをインストールする必要があります。

vCPU とメモリ設定

2D または vSGA デスクトップのパフォーマンスを向上させるには、Linux 仮想マシン用で vCPU と仮想メモリを増設します。たとえば、2 つの vCPU と 2 GB の仮想メモリを設定します。

4 台のモニターがある場合など、マルチモニタを使用して大画面にする場合、仮想マシンに 4 つの vCPU と 4GB の仮想メモリを設定します。

2D または vSGA デスクトップでビデオを再生する場合、仮想マシンに 4 つの vCPU と 4GB の仮想メモリを設定します。

3D メモリ設定

vSGA の複数モニター環境でパフォーマンスを向上させるには、仮想マシンの [3D メモリ] 設定を 1GB 以上に設定します。

Linux デスクトップでのセッション共同作業の設定

セッション共同作業機能を使用すると、他のユーザーを既存の Linux リモート デスクトップ セッションに招待できます。

セッション共同作業のシステム要件

セッション共同作業機能を使用するには、Horizon 環境が特定の要件を満たしている必要があります。

表 1-11. セッション共同作業のシステム要件

コンポーネント	要件
クライアント システム	セッション オーナーおよびセッション共同作業者が 4.10 以降の Horizon Client for Windows、Mac、または Linux をクライアント システムにインストールしている必要があります。インストールしていない場合は、HTML Access 4.10 以降を使用してください。
Linux リモート デスクトップ	Linux 仮想デスクトップに Horizon Agent 7.7 以降がインストールされている必要があります。セッション共同作業機能をデスクトップ プールまたは VDI レベルで有効にしておく必要があります。
接続サーバ	接続サーバ インスタンスはエンタープライズ ライセンスを使用します。
表示プロトコル	VMware Blast

セッション共同作業機能を使用する方法については、『Horizon Client』ドキュメントを参照してください。

構成ファイルでのセッション共同作業オプションの設定

セッション共同作業機能を有効または無効にするには、`/etc/vmware/viewagent-custom.conf` ファイルで次のオプションを設定します。

■ CollaborationEnable

共同作業セッションの設定を行うには、`/etc/vmware/config` ファイルで次のオプションを設定します。

- `collaboration.logLevel`
- `collaboration.maxCollabors`
- `collaboration.enableEmail`
- `collaboration.serverUrl`

詳細については、[「Linux デスクトップでの構成ファイルのオプション設定」](#)を参照してください。

セッション共同作業機能の制限事項

共同作業セッションでは、次のリモート デスクトップ機能は使用できません。

- USB リダイレクト
- オーディオ入力リダイレクト
- クライアント ドライブのリダイレクト
- スマート カード リダイレクト
- クリップボード リダイレクト

共同作業セッションでは、リモート デスクトップの解像度は変更できません。

同じクライアント コンピュータで複数の共同作業セッションを実行することはできません。

デスクトップ デプロイのための Linux 仮想マシンの準備

2

Linux デスクトップのセットアップには、Linux 仮想マシンの作成およびリモート デスクトップ デプロイのためのオペレーティングシステムの準備が含まれます。

この章には、次のトピックが含まれています。

- 仮想マシンを作成して、Linux をインストールする
- リモート デスクトップ デプロイ用の Linux マシンの準備
- Horizon Agent 用依存パッケージのインストール

仮想マシンを作成して、Linux をインストールする

Horizon 7 にデプロイする各リモート デスクトップに対して vCenter Server で新しい仮想マシンを作成します。仮想マシンに Linux ディストリビューションをインストールする必要があります。

前提条件

- デプロイする環境がサポートする Linux デスクトップの要件を満たしていることを確認します。[\[Horizon 7 for Linux のシステム要件\]](#) を参照してください。
- vCenter Server で仮想マシンを作成し、ゲスト OS をインストールする手順について理解しておきます。Horizon 7 での仮想デスクトップのセットアップ ドキュメントの「仮想マシンの作成および準備」を参照してください。
- 仮想マシンで使用するモニターのビデオ メモリ (vRAM) の設定を理解しておきます。[\[Horizon 7 for Linux のシステム要件\]](#) を参照してください。

手順

- 1 vSphere Web Client または vSphere Client で新しい仮想マシンを作成します。

2 カスタム構成オプションを構成します。

- a 仮想マシンを右クリックし、[設定の編集] をクリックします。
- b vCPU の数と vMemory のサイズを指定します。

必要な設定については、お使いの Linux ディストリビューションのインストール ガイドのガイドラインに従ってください。

たとえば、Ubuntu 12.04 では、2048 MB の vMemory と 2 台の vCPU を構成することが指定されています。

- c [ビデオ カード] を選択して、ディスプレイの数とビデオ メモリ (vRAM) の合計を指定します。

VMware のドライバを使用し、2D や vSGA を使用する仮想マシンについては、vSphere Web Client で vRAM のサイズを設定します。vRAM のサイズは、NVIDIA のドライバを使用する vDGA や NVIDIA GRID vGPU マシンには影響しません。

必要な設定については、[Horizon 7 for Linux のシステム要件] のガイドラインに従ってください。ビデオメモリ計算ツールは使用しないでください。

3 仮想マシンをパワーオンして、Linux ディストリビューションをインストールします。

4 特定の Linux ディストリビューションに使用するデスクトップ環境を設定します。

詳細については、[Horizon 7 for Linux のシステム要件] でデスクトップ環境のセクションを参照してください。

5 システムのホスト名が 127.0.0.1 に対して解決可能であることを確認してください。

リモート デスクトップ デプロイ用の Linux マシンの準備

Horizon 7 をデプロイした環境でデスクトップとして使用するために Linux マシンを準備するには、特定のタスクを実行する必要があります。

Linux マシンを Horizon 7 で管理できるようにするには、マシンが接続サーバと通信する必要があります。Linux マシンが完全修飾ドメイン名 (FQDN) を使用して接続サーバ インスタンスに ping を送信できるように、Linux マシンのネットワークを構成する必要があります。

Open VMware Tools (OVT) は、RHEL 7、CentOS 7、SLED 12、および SLES 12 のマシンに事前にインストールされています。リモートデスクトップとして使用できるように、これらのマシンのいずれかを準備する場合は、下記の手順 1 ~ 5 をスキップできます。これらの手順には、手動でインストーラを実行して VMware Tools をインストールする方法が記載されています。

Ubuntu 16.04/18.04 マシンを使用している場合は、OVT をインストールします。このマシンをリモート デスクトップとして使用する場合は、下記の手順 1 ~ 5 をスキップでき、次のコマンドを使用して 16.04/18.04 マシンに OVT を手動でインストールできます。

```
apt-get install open-vm-tools-desktop
```

前提条件

- 新しい仮想マシン (VM) が vCenter Server で作成され、Linux ディストリビューションがマシンにインストールされていることを確認します。

- Linux 仮想マシンへの VMware Tools のマウントとインストールの手順を理解しておきます。vSphere 仮想マシン管理ドキュメントにある「Linux 仮想マシンでの VMware Tools の手動インストールまたはアップグレード」を参照してください。
- Linux マシンが DNS を介して解決できるように構成する手順を理解しておきます。これらの手順は、Linux ディストリビューションとリリースによって異なります。手順については、Linux ディストリビューションとリリースのドキュメントを参照してください。

手順

- 1 vSphere Web Client または vSphere Client で、VMware Tools 仮想ディスクを仮想マシンにマウントします。
- 2 VMware Tools のインストーラ ファイル **VMwareTools.x.x.x-xxxx.tar.gz** を右クリックして、[Extract to (展開先)] をクリックして、Linux ディストリビューションのデスクトップを選択します。

vmware-tools-distrib フォルダがデスクトップに展開されます。

- 3 仮想マシンで、root としてログインし、ターミナル ウィンドウを開きます。
- 4 VMware Tools の tar 形式のインストーラ ファイルを解凍します。

例：

```
tar xzpf /mnt/cdrom/VMwareTools-x.x.x-yyyy.tar.gz
```

- 5 インストーラを実行して VMware Tools を構成します。

Linux ディストリビューションによってこのコマンドは若干異なる場合があります。例：

```
cd vmware-tools-distrib
sudo ./vmware-install.pl -d
```

通常、インストーラ ファイルの実行が終了した後に、**vmware-config-tools.pl** 構成ファイルが実行されます。

- 6 Linux マシンのホスト名を **/etc/hosts** ファイルの 127.0.0.1 にマッピングします。

RHEL、CentOS、SLES、SLED の場合、ホスト名は自動的にマッピングされないため、127.0.0.1 に手動でマッピングする必要があります。Ubuntu の場合、デフォルトでマッピングされるため、この手順は不要です。この手順はデスクトップを一括デプロイする場合も不要です。このマッピングがクローン作成プロセスによって追加されるためです。

注： Horizon Agent をインストールした後に Linux マシンのホスト名を変更する場合は、新しいホスト名を **/etc/hosts** ファイルの 127.0.0.1 にマッピングする必要があります。マッピングしないと、古いホスト名が引き続き使用されます。

- 7 RHEL 7 および CentOS 7 については、**virbr0** が無効になっていることを確認します。

```
virsh net-destroy default
virsh net-undefine default
service libvirtd restart
```

8 ポッドにある Horizon Connection Server インスタンスを DNS を介して解決できることを確認します。

9 デフォルトのランレベルが 5 になるように Linux マシンを構成します。

Linux デスクトップが機能するには、ランレベルを 5 にする必要があります。

10 OpenLDAP サーバを使用して認証するように構成された Ubuntu マシンに、マシンで完全修飾ドメイン名を設定します。

この手順によって、Horizon Administrator の [セッション] ページの [ユーザー] フィールドにこの情報を正しく表示できるようになります。/etc/hosts ファイルを次のように編集します。

a # nano /etc/hosts

b 完全修飾ドメイン名を追加します。たとえば、**127.0.0.1 hostname.domainname hostname** のように追加します。

c 終了してファイルを保存します。

11 SUSE については、[DHCP 経由でホスト名を変更] を無効にします。ホスト名またはドメイン名を設定します。

a Yast では、[ネットワーク設定] をクリックします。

b [ホスト名/DNS] タブをクリックします。

c [DHCP 経由でホスト名を変更] の選択を解除します。

d ホスト名とドメイン名を入力します。

e [OK] をクリックします。

VMware Tools をインストールした後に、Linux カーネルをアップグレードすると、VMware Tools の実行が停止する場合があります。この問題を解決するには、<http://kb.vmware.com/kb/2050592> を参照してください。

Horizon Agent 用依存パッケージのインストール

Horizon Agent for Linux には、Linux ディストリビューションに一意の依存パッケージがあります。Horizon Agent for Linux をインストールする前に、これらのパッケージをインストールする必要があります。

前提条件

新しい仮想マシン (VM) が vCenter Server で作成され、Linux ディストリビューションがマシンにインストールされていることを確認します。

手順

- 1 デフォルトではインストールまたはアップグレードされない必須パッケージをインストールします。要件を満たしていないパッケージがあると、インストーラはインストールを中断します。

表 2-1. 必須の依存パッケージ

Linux ディストリビューション	パッケージ
RHEL 7.5	<pre>yum install libappindicator-gtk3</pre>
SLED 11 SP3/SP4 xorg-x11-server を 7.4.27.111.1 より後のバージョンに アップグレードします。	<pre>zypper update xorg-x11-server</pre>
SLES 12 SP1/SLED 12 SP1 SUSE リポジトリで xf86- video-vmware を 13.0.2-3.2 以 降のバージョンにアップグレードし ます。	<ol style="list-style-type: none"> 1 SUSE 12 を登録して SUSE リポジトリを有効にします。 <pre>SUSEConnect -r <Registration Code> -e <Email></pre> 2 xf86-video-vmware のバージョンを更新します。 <pre>zypper update xf86-video-vmware</pre>
SLES 12	<p>Horizon Agent をインストールする場合、SLES 12 Linux デスクトップに python-gobject2 をインストールする必要があります。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 SUSE 12 を登録して SUSE リポジトリを有効にします。 <pre>SUSEConnect -r <Registration Code> -e <Email></pre> 2 python-gobject2 をインストールします。 <pre>zypper install python-gobject2</pre>
Ubuntu 14.04 indicator-session パッ ッケージを https://launchpad.net/ubuntu/wily/amd64/indicator-session/12.10.5+15.04.20150327-0ubuntu1 で利用可能な 12.10.5+15.04.20150327 にアッ プグレードします。	<pre>wget http://launchpadlibrarian.net/201393830/indicator-session_12.10.5+15.04.20150327-0ubuntu1_amd64.deb</pre> <pre>sudo dpkg -i ./indicator-session_12.10.5+15.04.20150327-0ubuntu1_amd64.deb</pre>
Ubuntu 16.04	<pre>apt-get install python-dbus python-gobject</pre>
Ubuntu 18.04	<pre>apt-get install python python-dbus python-gobject</pre> <pre>apt-get install lightdm</pre> <p>インストール時に表示マネージャとして lightdm を選択します。</p>

2 Horizon Agent のオプション パッケージをインストールします。

- デフォルトでは、RHEL または CentOS 6.7 に **glibc-2.12-1.166.el6.x86_64** がインストールされていると、デッドロックが発生する可能性があります。その結果、デスクトップ接続は停止します。この問題を解決するには、オンラインリポジトリで **glibc** を最新バージョンにアップグレードする必要があります。

```
sudo yum install glibc
```

Linux デスクトップの Active Directory 統合のセットアップ

3

Horizon 7 は、ユーザーの認証と管理に既存の Microsoft Active Directory (AD) インフラストラクチャを使用します。Linux デスクトップを Active Directory と統合すると、ユーザーは Active Directory ユーザー アカウントを使用して Linux デスクトップにログインできるようになります。

この章には、次のトピックが含まれています。

- [Linux と Active Directory の統合](#)
- [シングルサインオンとスマートカードリダイレクトのセットアップ](#)
- [Linux デスクトップでの True SSO のセットアップ](#)

Linux と Active Directory の統合

Linux と Microsoft Active Directory (AD) を統合するソリューションは複数ありますが、Horizon 7 for Linux デスクトップには、使用するソリューションと依存関係がありません。

次のソリューションは、Horizon 7 for Linux デスクトップ環境での動作が確認されています。

- OpenLDAP サーバ パススルー認証
- Microsoft Active Directory に対する SSSD (System Security Services Daemon) LDAP 認証
- Winbind ドメイン参加
- PBISO (PowerBroker Identity Services Open) 認証
- Samba オフライン ドメイン参加

LDAP ベースのソリューションを使用する場合は、テンプレート仮想マシンで設定を行う必要があります。クローン作成された仮想マシンで追加の手順を行う必要はありません。

注: 展開を簡単に行うため、Microsoft Active Directory に対する SSSD LDAP 認証のソリューションを使用します。

OpenLDAP サーバ パススルー認証の使用

OpenLDAP サーバをセットアップし、パススルー認証 (PTA) メカニズムを使用して Active Directory でユーザー認証情報を検証できます。

OpenLDAP パススルー認証ソリューションには、おおまかに次のような手順が含まれます。

手順

- 1 LDAPS (Lightweight Directory Access Protocol over SSL) を有効にするには、Active Directory に証明書サービスをインストールします。
- 2 OpenLDAP サーバを設定します。
- 3 Active Directory から OpenLDAP サーバにユーザー情報（パスワードを除く）を同期します。
- 4 パスワード検証を別のプロセス（**saslauthd** など）に委任するように OpenLDAP サーバを設定します。saslauthd は Active Directory に対してパスワード検証を実行できます。
- 5 LDAP クライアントを使用して OpenLDAP サーバでユーザー認証を行うように Linux デスクトップを設定します。

Microsoft Active Directory に対する SSSD LDAP 認証の設定

Linux デスクトップに SSSD (System Security Services Daemon) を設定すると、Windows Active Directory に LDAP 認証を使用できます。

SSSD LDAP 認証ソリューションを使用するには、次の手順に従います。

手順

- 1 LDAPS (Lightweight Directory Access Protocol Over Secure Socket Layer) を有効にするには、Active Directory サーバに証明書サービスをインストールします。
- 2 Microsoft Active Directory で LDAP 認証を直接使用するには、Linux デスクトップに SSSD を設定します。

Windbind ドメイン参加ソリューションの使用

Kerberos ベースの認証ソリューションである Windbind ドメイン参加ソリューションでも Active Directory 認証を行うことができます。

Windbing ドメイン参加ソリューションを設定するには、次の手順に従います。

手順

- 1 Linux デスクトップに **winbind**、**samba**、Kerberos パッケージをインストールします。
- 2 Linux デスクトップを Microsoft Active Directory に参加させます。

次のステップ

Winbind ドメイン参加ソリューションまたは他の Kerberos 認証ベースのソリューションを使用する場合は、テンプレート仮想マシンを Active Directory に参加させ、クローン作成された仮想マシンを Active Directory に再度参加させます。たとえば、次のコマンドを使用します。

```
sudo /usr/bin/net ads join -U <domain_user>%<domain_password>
```

Winbind ソリューション用のクローンが作成された仮想マシンで、ドメイン参加コマンドを実行するには、次のオプションを使用します。

- SSH または vSphere PowerCLI などの各仮想マシンにリモート接続してコマンドを実行します。スクリプトの詳細については、[章 8 「手動デスクトップ プールのための Horizon 7 の一括デプロイ」](#) を参照してください。
- コマンドをシェル スクリプトに追加し、`/etc/vmware/viewagent-custom.conf` ファイルで `RunOnceScript` オプションに Horizon Agent へのスクリプトパスを指定します。詳細については、[Linux デスクトップでの構成ファイルのオプション設定](#) を参照してください。

PBISO (PowerBroker Identity Services Open) 認証の設定

PBISO (PowerBroker Identity Services Open) 認証方法は、オフライン ドメイン参加をサポートするソリューションです。

次の手順に従って、PBISO を使用する Active Directory に Linux デスクトップを参加させます。

手順

- 1 <https://www.beyondtrust.com/products/powerbroker-identity-services-open/> から PBISO 8.5.6 以降をダウンロードします。
- 2 Linux 仮想マシンに PBISO をインストールします。

```
sudo ./pbis-open-8.5.6.2029.linux.x86_64.deb.sh
```

- 3 Horizon 7 Agent for Linux をインストールします。
- 4 PBISO を使用して、Linux デスクトップを Active Directory ドメインに参加させます。

次の例では、**lxdc.vdi** がドメイン名、**administrator** がドメインのユーザー名です。

```
sudo domainjoin-cli join lxdc.vdi administrator
```

- 5 ドメイン ユーザーのデフォルト設定を行います。

```
sudo /opt/pbis/bin/config UserDomainPrefix lxdc
sudo /opt/pbis/bin/config AssumeDefaultDomain true
sudo /opt/pbis/bin/config LoginShellTemplate /bin/bash
sudo /opt/pbis/bin/config HomeDirTemplate %H/%U
```

- 6 `/etc/pamd.d/common-session` ファイルを編集します。
 - a **session sufficient pam_lsass.so** をという行を探します。
 - b この行を **session [success=ok default=ignore] pam_lsass.so** で置き換えます。

注: Horizon Agent for Linux を再インストールまたは更新した後に、この手順を繰り返す必要があります。

- 7 `/usr/share/lightdm/lightdm.conf.d/50-unity-greeter.conf` ファイルを編集して、次の行を追加します。

注: Ubuntu 14.04 を使用している場合、`lightdm` 設定ファイルの名前は `60-lightdm-gtk-greeter.conf` になります。

```
allow-guest=false
greeter-show-manual-login=true
```

- 8 システムを再起動してログインします。

次のステップ

注:

- `/opt/pbis/bin/config AssumeDefaultDomain` オプションが **false** に設定されている場合は `/etc/vmware/viewagent-custom.conf` ファイルで `SSOUserFormat=<username>@<domain>` 設定を更新する必要があります。
- Horizon インスタント クローンのフローティング デスクトップ プールの機能を使用する場合は、クローン作成された仮想マシンに新しいネットワーク アダプタを追加するときに DNS サーバの設定が失われないように、Linux システムの `resolv.conf` ファイルを変更します。次の例では、Ubuntu 16.04 システムを使用しています。この例を参考に、`/etc/resolvconf/resolv.conf.d/head` ファイルに必要な行を追加してください。

```
nameserver 10.10.10.10
search mydomain.org
```

Ubuntu デスクトップでの Samba オフライン ドメイン参加の設定

Horizon 7Linux デスクトップ環境のインスタント クローン仮想マシンで True SSO をサポートするには、Ubuntu システムのマスター Linux 仮想マシンで Samba を設定します。

Ubuntu システムのインスタント クローン Linux デスクトップで、Samba を使用して Active Directory へのオフライン ドメイン参加を行うには、次の手順に従います。

手順

- 1 マスター Linux 仮想マシンで、`winbind` パッケージと `samba` パッケージをインストールします。`smbfs` や `smbclient` など、依存関係のある他のライブラリもインストールします。
- 2 次のコマンドを使用して、Samba `tdb-tools` パッケージをインストールします。

```
sudo apt-get install tdb-tools
```

- 3 Horizon 7 Agent for Linux をインストールします。

- 4 次の例のように、`/etc/samba/smb.conf` 構成ファイルの内容を編集します。

```
[global]
security = ads
realm = LAB.EXAMPLE.COM
workgroup = LAB
idmap uid = 10000-20000
idmap gid = 10000-20000
winbind enum users = yes
winbind enum group = yes
template homedir = /home/%D/%U
template shell = /bin/bash
client use spnego = yes
client ntlmv2 auth = yes
encrypt passwords = yes
winbind use default domain = yes
restrict anonymous = 2
```

- 5 次の例のように、`/etc/krb5.conf` 構成ファイルの内容を編集します。

```
[libdefaults]
default_realm = EXAMPLE.COM

krb4_config = /etc/krb.conf
krb4_realms = /etc/krb.realms

kdc_timesync = 1
ccache_type = 4
forwardable = true
proxiable = true

[realms]
YOUR-DOMAIN = {
kdc = 10.111.222.33
}

[domain_realm]
your-domain = EXAMPLE.COM
.your-domain = EXAMPLE.COM
```

- 6 次の例のように、`/etc/nsswitch.conf` 構成ファイルを編集します。

```
passwd: files winbind
group: files winbind
shadow: files winbind
gshadow: files
```

- 7 ホスト名が正しく、システムの日付と時刻が DNS システムと同期されていることを確認します。

- Linux 仮想マシンが Samba を使用してドメインに参加していることを Horizon Agent for Linux に通知できるように、`/etc/vmware/viewagent-custom.conf` ファイルで次のオプションを設定します。

```
OfflineJoinDomain=samba
```

- システムを再起動して再びログインします。

RHEL/CentOS デスクトップでの Samba オフライン ドメイン参加の設定

Horizon 7 Linux デスクトップ環境のインスタンス クローン仮想マシンで True SSO をサポートするには、RHEL/CentOS システムのマスター Linux 仮想マシンで Samba を設定する必要があります。

RHEL 7 の `realm` 機能により、ID ドメインを簡単に検出し、参加することができます。この機能は、システム自体をドメインに接続するのではなく、基盤となる Linux システムのサービス (SSSD や Winbind など) がドメインに接続するように設定します。RHEL/CentOS システムのインスタントクローン Linux デスクトップで、Samba を使用して Active Directory へのオフライン ドメイン参加を行うには、次の手順に従います。

前提条件

- Red Hat Enterprise Linux (RHEL) システムが Red Hat ネットワーク (RHN) に登録されているか、ローカルに `yum` ツールがインストールされている。
- Active Directory (AD) サーバが Linux システムの DNS で解決できる。
- Linux システムで NTP が設定されている。

手順

- RHEL/CentOS システムが Active Directory サーバを検出できることを確認します。次のコマンドを実行します。<ADdomain.example.com> は、Active Directory サーバの情報で置き換えます。

```
sudo realm discover ADdomain.example.com
```

- Samba `tdb-tools` パッケージをインストールします。

Samba `tdb-tools` パッケージは、公式の Red Hat リポジトリからダウンロードできません。手動でダウンロードする必要があります。たとえば、次のコマンドを使用して CentOS 7.5 システムからパッケージをダウンロードし、RHEL システムにダウンロードします。

```
yumdownloader tdb-tools
```

CentOS システムがない場合は、<https://rpmfind.net/linux/rpm2html/search.php?query=tdb-tools&submit=Search+...&system=&arch=> に移動して `tdb-tools-1.3.15-1.el7.x86_64.rpm` パッケージをダウンロードし、RHEL システムにインストールします。

- Samba と依存パッケージをインストールします。

```
sudo yum install sssd-tools sssd adcli samba-common pam_ldap pam_krb5 samba samba-client krb5-workstation
```

- 4 次の例のように、**join** コマンドを実行します。<DNSdomain.example.com> は、環境固有の DNS ドメインパスで置き換えます。

```
sudo realm join DNSdomain.example.com -U administrator
```

join コマンドが成功すると、次のメッセージが表示されます。

```
Successfully enrolled machine in realm
```

- 5 Linux 仮想マシンが Samba を使用してドメインに参加していることを Horizon Agent for Linux に通知できるように、`/etc/vmware/viewagent-custom.conf` ファイルで次のオプションを設定します。

```
OfflineJoinDomain=samba
```

- 6 システムを再起動して再びログインします。

シングルサインオンとスマートカードリダイレクトのセットアップ

シングルサインオン (SSO) とスマートカードリダイレクトをセットアップするには、構成手順をいくつか実行する必要があります。

Single Sign-On

Horizon のシングルサインオン モジュールは Linux で PAM (プラグ可能な認証モジュール) と通信を行い、Linux を Active Directory (AD) と連携するために使用する方法には依存しません。Horizon Single Sign-on は、Linux を Active Directory と連携する OpenLDAP と Winbind のソリューションで動作することが分かっています。

デフォルトの場合、SSO では、Active Directory の `sAMAccountName` 属性がログイン ID であると想定されます。OpenLDAP か Winbind ソリューションを使用する場合、正しいログイン ID を SSO に使用するには、次の構成手順を実行する必要があります。

- OpenLDAP では、`sAMAccountName` を `uid` に設定します。
- Winbind では、次のステートメントを構成ファイル `/etc/samba/smb.conf` に追加します。

```
winbind use default domain = true
```

ユーザーがドメイン名を指定してログインする必要がある場合は、`SSOUserFormat` オプションを Linux デスクトップで設定する必要があります。詳細については、[「Linux デスクトップでの構成ファイルのオプション設定」](#) を参照してください。SSO では常に、大文字で短いドメイン名が使用されることに注意してください。たとえば、ドメインが `mydomain.com` である場合、SSO では `MYDOMAIN` がドメイン名として使用されます。このため、`SSOUserFormat` オプションを設定するときには、`MYDOMAIN` を指定する必要があります。短いドメイン名と長いドメイン名については、次のルールが適用されます。

- OpenLDAP では、大文字で短いドメイン名を使用する必要があります。
- Winbind では、長いドメイン名と短いドメイン名が両方ともサポートされます。

Active Directory ではログイン名で特殊文字がサポートされますが、Linux ではサポートされません。このため、SSO のセットアップ時には、特殊文字をログイン名に使用しないでください。

Active Directory では、ユーザーの **UserPrincipalName** (UPN) 属性と **sAMAccount** 属性が一致せずに、ユーザーが UPN でログインすると、SSO は失敗します。たとえば、Active Directory の **mycompany.com** にユーザー **juser** が存在しているときに、ユーザーの UPN が **juser@mycompany.com** ではなく **juser123@mycompany.com** の場合、SSO が失敗します。ユーザーが、**sAMAccount** に保存されている名前を使用してログインすると、これを回避できます。たとえば、**juser** のように追加します。

Horizon 7 では、ユーザー名の大文字と小文字を区別する必要はありません。Linux オペレーティングシステムで、大文字と小文字を区別しないユーザー名を処理できることを確認してください。

- Winbind では、ユーザー名の大文字と小文字がデフォルトで区別されません。
- OpenLDAP では、Ubuntu が NSCD を使用してユーザーを認証し、大文字と小文字がデフォルトで区別されません。RHEL と CentOS は SSSD を使用してユーザーを認証し、大文字と小文字がデフォルトで区別されます。設定を変更するには、ファイル **/etc/sss/sss.conf** を編集して次の行を **[domain/default]** セクションに追加します。

```
case_sensitive = false
```

Linux デスクトップに複数のデスクトップ環境がインストールされている場合には、「[デスクトップ環境](#)」を参照して、SSO で使用するデスクトップ環境を選択してください。

スマート カード リダイレクト

スマート カード リダイレクトをセットアップするには、最初に Linux ディストリビュータとスマート カード ベンダーの指示に従ってください。次に、**pcsc-lite** パッケージを 1.7.4 に更新します。たとえば、次のコマンドを実行します。

```
#yum groupinstall "Development tools"
#yum install libudev-devel
#service pcscd stop
#wget https://alioth.debian.org/frs/download.php/file/3598/pcsc-lite-1.7.4.tar.bz2
#tar -xjvf pcsc-lite-1.7.4.tar.bz2
#cd ./pcsc-lite-1.7.4
#./configure --prefix=/usr/ --libdir=/usr/lib64/ --enable-usbdropdir=/usr/lib64/pcsc/drivers
--enable-confdir=/etc --enable-ipcdire=/var/run --disable-libusb --disable-serial --disable-usb
--disable-libudev
#make
#make install
#service pcscd start
```

Winbind では、次のステートメントを構成ファイル **/etc/samba/smb.conf** に追加します。

```
winbind use default domain = true
```

Horizon Agent をインストールするときは、最初に SELinux を無効にするか、SELinux の permissive モードを有効にする必要があります。スマートカードリダイレクトのコンポーネントを明確に選択する必要があります。コンポーネントはデフォルトでは選択されません。詳細については、「[install_viewagent.sh コマンドライン オプション](#)」を参照してください。

Horizon 7 バージョン 7.0.1 以降では、スマートカード SSO が有効になっています。スマートカードリダイレクト機能を仮想マシンにインストールすると、vSphere Client の USB リダイレクトはスマートカードで動作しません。

スマートカードリダイレクトでは、1 つのスマートカードリーダのみがサポートされます。複数のリーダをクライアントデバイスに接続すると、この機能は動作しません。

スマートカードリダイレクトでは、カードで 1 つの証明書のみがサポートされます。複数の証明書がカードに存在する場合、最初のスロットの証明書が使用され、その他の証明書は無視されます。この動作は Linux の制限です。

注:

- スマートカードは、次の **winbind** 値をサポートします。それ以外の場合は、スマートカード SSO と手動のログインは失敗します。

```
winbind use default domain=true
```

- Horizon Client for Linux で、Linux デスクトップスマートカードリダイレクトに対応するプローカの認証を PIV カードで行う場合、TLSv1.2 サポートを PIV スマートカードに設定し、SSL エラーを回避する必要があります。VMware のナレッジベースの記事 <http://kb.vmware.com/kb/2150470> にある解決策に従ってください。

Linux デスクトップでの True SSO のセットアップ

True SSO (シングルサインオン) 機能を使用すると、ユーザーは、スマートカード認証や RSA SecurID または RADIUS 認証を使用して VMware Identity Manager にログインした後、Linux 仮想デスクトップ、公開デスクトップまたはアプリケーションを使用するために、さらに Active Directory の認証情報を入力する必要がなくなります。

Active Directory (AD) 認証情報を使用してユーザーを認証する場合、True SSO 機能は必要ありません。この場合でも、True SSO を使用するように設定すると、デスクトップで Active Directory の認証情報と True SSO の両方をサポートできます。

Linux 仮想デスクトップ、公開デスクトップまたはアプリケーションに接続する場合、ユーザーはネイティブ Horizon Client または HTML Access の使用を選択できます。

この機能には次の制限があります。

- この機能は、RHEL/CentOS 7 デスクトップでのみサポートされます。
- サポートされるのは、RHEL/CentOS 7 のデフォルトのドメイン参加ツール、Samba、SSSD (System Security Services Daemon)、Kerberos ネットワーク認証プロトコルのみです。

Linux 環境で True SSO をセットアップするには、次のタスクを実行します。

- 1 Horizon 7 環境で True SSO をセットアップして構成します。『Horizon 7 の管理』の「True SSO のセットアップ」を参照してください。
- 2 「[RHEL/CentOS 7.x デスクトップでの True SSO の設定](#)」

RHEL/CentOS 7.x デスクトップでの True SSO の設定

RHEL/CentOS 7.x デスクトップで True SSO 機能を有効にするには、True SSO 機能が依存するライブラリ、ルート CA 証明書、Horizon Agent バージョン 7.6 以降をインストールします。

Horizon 7 バージョン 7.6 以降では、Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 7.x または CentOS 7.x デスクトップで True SSO 機能を使用できます。デフォルトでは、この機能は無効になっています。これらの Linux デスクトップで True SSO を有効にするには、次の手順に従います。

前提条件

- VMware Identity Manager と Horizon Connection Server に True SSO を設定します。
- SSSD (System Security Services Daemon) LDAP 認証を使用して、RHEL/CentOS 7.x デスクトップを Microsoft Active Directory (AD) ドメインに統合します。詳細については、『[Red Hat Enterprise Linux 7 Windows 統合ガイド](#)』の「[realmd を使用した Active Directory ドメインへの接続](#)」を参照してください。
- ルート CA 証明書を取得し、RHEL/CentOS 7.x デスクトップの `/tmp/certificate.cer` に保存します。[ルート CA 証明書をエクスポートする方法](#)を参照してください。

手順

- 1 PKCS11 サポート パッケージ グループをインストールします。

```
# yum install -y nss-tools nss-pam-ldapd pam_krb5 krb5-libs krb5-workstation krb5-pkinit
```

- 2 ルート CA 証明書をインストールします。

- a `/tmp/certificate.cer` に保存したルート CA 証明書を `.pem` ファイルに転送します。

```
# openssl x509 -inform der -in /tmp/certificate.cer -out /tmp/certificate.pem
```

- 3 `certutil` コマンドを使用して、ルート CA 証明書をシステム データベース `/etc/pki/nssdb` にインストールします。

```
# certutil -A -d /etc/pki/nssdb -n "root CA cert" -t "CT,C,C" -i /tmp/certificate.pem
```

- 4 RHEL/CentOS 7.x システムで信頼された認証局 (CA) 証明書のリストにルート CA 証明書を追加し、`update-ca-trust` コマンドを使用して、システム全体のトラスト ストアの構成を更新します。

```
# cp /tmp/certificate.pem /etc/pki/ca-trust/source/anchors/ca_cert.pem
# update-ca-trust
```

- 5 ドメインのシステムの SSSD 構成ファイルで該当するセクションを変更します。次の例を使用します。
<your_org_AD.com> は、組織の Active Directory ドメインのパスに置き換えます。

```
[domain/<your_org_AD.com>]
ad_domain = <your_org_AD.com>
krb5_realm = <YOUR_ORG_AD.COM>
realmd_tags = manages-system joined-with-samba
cache_credentials = True
id_provider = ad
krb5_store_password_if_offline = True
default_shell = /bin/bash
ldap_id_mapping = True
#set the next line to false, so you can use the short name instead of the full domain name.
use_fully_qualified_names = False
fallback_homedir = /home/%u@d
access_provider = ad
```

- 6 Kerberos 構成ファイル (/etc/krb5.conf) を変更します。

次の例を使用します。<your_org_AD.com> は組織の Active Directory ドメインのパス、
<your_org_DNS_server> は組織の DNS サーバのパスです。

```
[libdefaults]
dns_lookup_realm = false
ticket_lifetime = 24h
renew_lifetime = 7d
forwardable = true
rdns = false
default_ccache_name = KEYRING:persistent:%{uid}
# Add following line, if the system doesn't add it automatically
default_realm = <YOUR_ORG_AD.COM>

[realms]
EXAMPLE.COM = {
    kdc = kerberos.example.com
    admin_server = kerberos.example.com
}
<YOUR_ORG_AD.COM> = {
    kdc = <your_org_DNS_server>
    admin_server = <your_org_DNS_server>
    # Add the following three lines for pkinit_*
    pkinit_anchors = DIR:/etc/pki/ca-trust/source/anchors
    pkinit_kdc_hostname = <your_org_DNS_server>
    pkinit_eku_checking = kpServerAuth
}
[domain_realm]
<your_org_AD.com> = <YOUR_ORG_AD.COM>
.<your_org_AD.com> = <YOUR_ORG_AD.COM>
```

- 7 Horizon Agent パッケージをインストールします。

```
#sudo ./install_viewagent.sh -T yes
```

- 8 次のパラメータを Horizon Agent カスタム構成ファイル (`/etc/vmware/viewagent-custom.conf`) に追加します。次の例を使用します。<NETBIOS_NAME_OF_DOMAIN> は、組織のドメインの NetBIOS 名です。

```
NetbiosDomain=<NETBIOS_NAME_OF_DOMAIN>
```

- 9 RHEL/CentOS 7.x デスクトップを再起動します。

Linux デスクトップのグラフィックス のセットアップ

4

ESXi ホストまたはゲスト OS で NVIDIA 機能を活用するように、現在サポートされている RHEL ディストリビューションを構成できます。

[3D グラフィックスのセットアップのための仮想マシンのクローン作成要件]

3D グラフィックスをセットアップする前に、仮想マシンのクローン作成に関する次の要件を考慮する必要があります。

- vGPU および vSGA については、基本仮想マシンのグラフィックスのセットアップを完了させます。仮想マシンのクローンを作成します。グラフィックス設定はクローン作成された仮想マシンについて動作し、さらなる設定は必要ありません。
- vDGA については、基本仮想マシンのグラフィックスのセットアップを完了させます。仮想マシンのクローンを作成します。ただし、クローン作成された仮想マシンをパワーオンする前に、クローン作成された仮想マシンから既存の NVIDIA パススルー PCI デバイスを削除し、クローン作成された仮想マシンに新しい NVIDIA パススルー PCI デバイスを追加する必要があります。NVIDIA パススルー PCI デバイスは、仮想マシン間で共有することはできません。各仮想マシンは、専用の NVIDIA パススルー PCI デバイスを使用します。

この章には、次のトピックが含まれています。

- [サポート対象の RHEL ディストリビューションを vGPU 用に構成](#)
- [vDGA を使用するための RHEL 6 の構成](#)
- [vSGA を使用するための RHEL 7.x の構成](#)

サポート対象の RHEL ディストリビューションを vGPU 用に構成

サポート対象の RHEL ディストリビューションを、ESXi ホストで NVIDIA vGPU（共有 GPU ハードウェア アクセラレーション）機能を利用するようにセットアップできます。

ESXi ホスト GPU ドライバ (**.vib**) と一致する NVIDIA Linux 仮想マシン ディスプレイ ドライバを使用する必要があります。ドライバパッケージに関する情報は、NVIDIA の Web サイトを参照してください。

重要: NVIDIA vGPU は、NVIDIA Maxwell M60 グラフィック カードと NVIDIA M6 グラフィック カードでサポートされます。この機能は、GRID K1 や K2 などの他の NVIDIA グラフィック カードでは動作しません。



警告: 開始する前に、Horizon Agent が Linux 仮想マシンにインストールされていないことを確認します。NVIDIA vGPU を使用するようにマシンを構成する前に Horizon Agent をインストールすると、**xorg.conf** ファイルで必須の構成パラメータが上書きされ、NVIDIA vGPU は動作しません。NVIDIA vGPU の構成が完了した後に、Horizon Agent をインストールする必要があります。

NVIDIA GRID vGPU グラフィック カードの VIB の ESXi ホストへのインストール

ESXi 6.0 U1 以降のホストに NVIDIA GRID グラフィック カードの VIB をダウンロードしてインストールする必要があります。

NVIDIA から vGPU Manager を含む vGPU ソフトウェア パッケージと Linux ディスプレイ ドライバが提供されます。vGPU ソフトウェア パッケージは、この手順で ESXi ホストにインストールし、Linux ディスプレイ ドライバは、この後の手順で Linux 仮想マシンにインストールします。

前提条件

- vSphere 6.0 U1 以降のリリースが環境にインストールされていることを確認します。
- NVIDIA Maxwell M60 GPU または M6 GPU が ESXi ホストにインストールされていることを確認します。

手順

- 1 [NVIDIA のドライバダウンロード](#) サイトから NVIDIA GRID vGPU グラフィック カードの VIB をダウンロードします。

適切な VIB バージョンをドロップダウン メニューから選択します。

オプション	説明
製品タイプ	[GRID]
製品シリーズ	[NVIDIA GRID vGPU] を選択します。
製品	ESXi ホストにインストールされるバージョン ([GRID K2] など) を選択します。
オペレーティング システム	VMware vSphere ESXi のバージョンを選択します。

- 2 vGPU ソフトウェア パッケージの **.zip** ファイルを解凍します。
- 3 vGPU Manager フォルダを ESXi 6.0 U1 ホストにアップロードします。

注: この後の手順で、Linux ディスプレイ ドライバを Linux 仮想マシンにインストールします。

- 4 ESXi ホスト上のすべての仮想マシンをパワーオフまたはサスペンドします。
- 5 SSH を使用して ESXi ホストに接続します。

6 xorg サービスを停止します。

```
# /etc/init.d/xorg stop
```

7 NVIDIA VIB をインストールします。

例：

```
# esxcli system maintenanceMode set --enable true
# esxcli software vib install -v /<path-to-vib>/<NVIDIA-VIB-name>.vib
# esxcli system maintenanceMode set --enable false
```

8 ESXi ホストを再起動または更新します。

- ◆ インストール済みの ESXi ホストでは、ホストを再起動します。
- ◆ ステートレス ESXi ホストでは、次の手順を実行し、ホストを更新します（これらの手順は、インストール済みのホストにも適用できます）。

```
Update vmkdevmgr:
# kill -HUP $(cat /var/run/vmware/vmkdevmgr.pid)

Wait for the update to complete:
# localcli --plugin-dir /usr/lib/vmware/esxcli/int deviceInternal bind

This is a new requirement with the NVIDIA 352.* host driver:
# /etc/init.d/nvidia-vgpu start

Restart xorg, which is used for GPU assignment:
# /etc/init.d/xorg start
```

9 ホストを再起動した後に、xorg サービスが実行されていることを確認します。

Linux 仮想マシンで vGPU を使用するための共有 PCI デバイスの構成

NVIDIA vGPU を使用するには、Linux 仮想マシン用に共有 PCI デバイスを構成する必要があります。

前提条件

- Linux 仮想マシンをデスクトップとして使用する準備ができていることを確認します。[「仮想マシンを作成して、Linux をインストールする」](#) および [「リモート デスクトップ デプロイ用の Linux マシンの準備」](#) を参照してください。
- Horizon Agent が Linux 仮想マシンにインストールされていないことを確認します。
- NVIDIA VIB が ESXi ホストにインストールされていることを確認します。[「NVIDIA GRID vGPU グラフィックカードの VIB の ESXi ホストへのインストール」](#) を参照してください。
- NVIDIA vGPU で利用可能な仮想 GPU タイプについて理解しておきます。GPU のタイプは、[GPU プロファイル] 設定で選択します。仮想 GPU タイプは、ESXi ホストにインストールされた物理 GPU でさまざまな機能を提供します。[「NVIDIA 仮想 GPU タイプ」](#) を参照してください。

手順

- 1 仮想マシンをパワーオフします。
- 2 vSphere Web Client で、[仮想マシン ハードウェア] タブで仮想マシンを選択して、[設定編集] をクリックします。
- 3 [新規デバイス] メニューで、[共有 PCI デバイス] を選択します。
- 4 [追加] をクリックして、ドロップダウン メニューから [NVIDIA GRID vGPU] を選択します。
- 5 [GPU プロファイル] 設定で、ドロップダウン メニューから仮想 GPU タイプを選択します。
- 6 [すべてのメモリを予約] をクリックして、[OK] をクリックします。

GPU が NVIDIA GRID vGPU をサポートできるようにするには、すべての仮想マシンのメモリを予約する必要があります。

- 7 仮想マシンをパワーオンします。

NVIDIA 仮想 GPU タイプ

vSphere Web Client の [仮想ハードウェア] ページにある [GPU プロファイル] 設定で、ESXi ホストの物理 NVIDIA GPU で特別な機能を利用できるようにする仮想 GPU タイプを選択できます。

Linux 仮想マシンでは、NVIDIA Maxwell M60 GPU、NVIDIA M6 GPU、NVIDIA M10 GPU または NVIDIA P40 GPU で NVIDIA GRID vGPU がサポートされています。

表 4-1. Linux 仮想マシンの NVIDIA GRID M60 vGPU で利用可能な仮想 GPU タイプ

仮想 GPU タイプ	物理ボード	物理 GPU の数	仮想 GPU あたりの FB	ディスプレイ数	最大解像度	物理 GPU あたりの最大仮想 GPU 数	物理ボードあたりの最大仮想 GPU 数
GRID M60-1q	GRID M60	2	1G	2	2560x1600	8	16
GRID M60-2q	GRID M60	2	2G	4	2560x1600	4	8
GRID M60-4q	GRID M60	2	4G	4	3840x2160	2	4
GRID M60-8q	GRID M60	2	8G	4	3840x2160	1	2

表 4-2. Linux 仮想マシンの NVIDIA GRID M6 vGPU で利用可能な仮想 GPU タイプ

仮想 GPU タイプ	物理ボード	物理 GPU の数	仮想 GPU あたりの FB	ディスプレイ数	最大解像度	物理 GPU あたりの最大仮想 GPU 数	物理ボードあたりの最大仮想 GPU 数
GRID M6-1q	GRID M6	1	1G	2	2560x1600	8	8
GRID M6-2q	GRID M6	1	2G	4	2560x1600	4	4
GRID M6-4q	GRID M6	1	4G	4	3840x2160	2	2
GRID M6-8q	GRID M6	1	8G	4	3840x2160	1	1

表 4-3. Linux 仮想マシンの NVIDIA GRID M10 vGPU で利用可能な仮想 GPU タイプ

仮想 GPU タイプ	物理ボード	物理 GPU の数	仮想 GPU あたりの			物理 GPU あたりの最大仮想 GPU 数	物理ボードあたりの最大仮想 GPU 数
			FB	ディスプレイ数	最大解像度		
GRID M10-1q	Tesla M10	4	1G	2	4096x21600	8	16
GRID M10-2q	Tesla M10	4	2G	4	4096x2160	4	8
GRID M10-4q	Tesla M10	4	4G	4	4096x2160	2	4
GRID M10-8q	Tesla M10	4	8G	4	4096x2160	1	2

表 4-4. Linux 仮想マシンの NVIDIA GRID P40 vGPU で利用可能な仮想 GPU タイプ

仮想 GPU タイプ	物理ボード	物理 GPU の数	仮想 GPU あたりの			物理 GPU あたりの最大仮想 GPU 数	物理ボードあたりの最大仮想 GPU 数
			FB	ディスプレイ数	最大解像度		
GRID P40-1q	Tesla P40	1	1G	2	4096x2160	24	24
GRID P40-2q	Tesla P40	1	2G	4	4096x21600	12	12
GRID P40-3q	Tesla P40	1	3G	4	4096x21600	8	8
GRID P40-4q	Tesla P40	1	4G	4	4096x21600	6	6
GRID P40-6q	Tesla P40	1	6G	4	5120x2880	4	4
GRID P40-8q	Tesla P40	1	8G	4	5120x2880	3	3
GRID P40-12q	Tesla P40	1	12G	4	5120x2880	2	4
GRID P40-24q	Tesla P40	1	24G	4	5120x2880	1	2

NVIDIA GRID vGPU ディスプレイ ドライバのインストール

NVIDIA GRID vGPU ディスプレイ ドライバをインストールするには、デフォルトの NVIDIA ドライバを無効にし、NVIDIA ディスプレイ ドライバをダウンロードして、仮想マシンで PCI デバイスを構成する必要があります。

前提条件

- NVIDIA のダウンロード サイトから vGPU ソフトウェア パッケージをダウンロードして解凍しており、Linux ディスプレイ ドライバ (パッケージ コンポーネント) の準備ができていることを確認します。[\[NVIDIA GRID vGPU グラフィック カードの VIB の ESXi ホストへのインストール\]](#) を参照してください。

また、共有 PCI デバイスが仮想マシンに追加されていることを確認します。[\[Linux 仮想マシンで vGPU を使用するための共有 PCI デバイスの構成\]](#) を参照してください。

手順

- 1 デフォルトの NVIDIA Nouveau ドライバを無効にしてブラックリストに入れます。

- a `grub.conf` または `grub` ファイルを編集します。

RHEL 6 の場合のファイルは `/boot/grub/grub.conf` です。RHEL 7 の場合のファイルは `/etc/default/grub` です。

RHEL バージョン	コマンド
6	<code>sudo vi /boot/grub/grub.conf</code>
7	<code>sudo vi /etc/default/grub</code>

- b `rdblacklist=nouveau` 行をカーネル オプションの最後に追加します。
- c `blacklist.conf` ファイルを編集します。

```
sudo vi /etc/modprobe.d/blacklist.conf
```

- d `blacklist.conf` ファイルの任意の場所に次の行を追加します。

```
blacklist nouveau
```

- 2 仮想マシンを再起動します。

表示のロック アンド フィールドが変更されます。

- 3 (オプション) Nouveau ドライバが無効になっていることを確認します。

```
/sbin/lsmmod | grep nouveau
```

`grep` 検索によって何も結果が返されない場合、Nouveau ドライバは無効になっています。

- 4 NVIDIA Linux ディスプレイ ドライバを仮想マシンにコピーします。
- 5 仮想マシンへのリモート ターミナルを開くか、`Ctrl + Alt + F2` キーを押してテキスト コンソールに切り替えて、`root` としてログインして、`init 3` コマンドを実行して X Windows を無効にします。
- 6 NVIDIA ドライバで必要となる追加のコンポーネントをインストールします。

```
sudo yum install gcc-c++
sudo yum install kernel-devel-$(uname -r)
sudo yum install kernel-headers-$(uname -r)
```

- 7 NVIDIA GRID vGPU ドライバ パッケージに実行可能なフラグを追加します。

```
chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64-<version>-grid.run
```

- 8 NVIDIA GRID vGPU インストーラを起動します。

```
sudo ./NVIDIA-Linux-x86_64-<version>-grid.run
```

- 9 NVIDIA のソフトウェア使用許諾契約書に同意して、[Yes] を選択して、X の設定を自動的に更新します。

次のステップ

Linux 仮想マシンに Horizon Agent をインストールします。[「Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール」](#) を参照してください。

構成した Linux 仮想マシンを含むデスクトップ プールを作成します。[「Linux 版手動デスクトップ プールの作成」](#) を参照してください。

NVIDIA ディスプレイ ドライバがインストールされているかどうかの確認

Horizon デスクトップ セッションに NVIDIA ドライバの出力を表示して、NVIDIA ディスプレイ ドライバが RHEL 6.x 仮想マシンにインストールされていることを確認できます。

前提条件

- NVIDIA ディスプレイ ドライバをインストールしていることを確認します。
- Horizon Agent が Linux 仮想マシンにインストールされていることを確認します。[「Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール」](#) を参照してください。
- Linux 仮想マシンがデスクトップ プールにデプロイされていることを確認します。[「Linux 版手動デスクトップ プールの作成」](#) を参照してください。

手順

- 1 Linux 仮想マシンを再起動します。

Horizon Agent 起動スクリプトは、X サーバを初期化し、トポロジを表示します。

vSphere コンソールで、仮想マシンの表示を参照することはできなくなります。

- 2 Horizon Client で、Linux デスクトップに接続します。
- 3 Linux デスクトップ セッションで、NVIDIA ディスプレイ ドライバがインストールされていることを確認します。

ターミナル ウィンドウを開き、`glxinfo | grep NVIDIA` コマンドを実行します。

NVIDIA ドライバ出力が表示されます。例：

```
[root]# glxinfo | grep NVIDIA
server glx vendor string: NVIDIA Corporation
client glx vendor string: NVIDIA Corporation
OpenGL vendor string: NVIDIA Corporation
OpenGL version string: 4.5.0 NVIDIA 346.47
OpenGL shading language version string: 4.50 NVIDIA
```

ユーザーは、リモート デスクトップで NVIDIA グラフィックスの機能にアクセスできます。

NVIDIA ディスプレイ ドライバのインストールを確認した後、インストールが正しく動作するために、次のタスクを実行します。

- Linux カーネルをアップグレードする場合、Horizon Agent が View 接続サーバと通信できないことがあります。この問題を解決するには、NVIDIA ドライバを再インストールします。
- Linux 仮想マシンで NVIDIA GRID のライセンスを設定します。詳細については、NVIDIA のドキュメントを参照してください。ライセンスが設定されていない場合、Linux デスクトップは正しく動作しません。たとえば、自動的に合わせる機能が動作しません。

vDGA を使用するための RHEL 6 の構成

Horizon 7 for Linux デスクトップが ESXi ホストで vDGA 機能を利用できるように、RHEL 6 ゲスト OS をセットアップできます。



警告: 開始する前に、Horizon Agent が Linux 仮想マシンにインストールされていないことを確認します。vDGA を使用するようにマシンを構成する前に Horizon Agent をインストールすると、**xorg.conf** ファイルで必須の構成パラメータが上書きされ、vDGA は動作しません。vDGA の構成が完了した後に、Horizon Agent をインストールする必要があります。

ホストで NVIDIA GRID を使用するために DirectPath I/O を有効にする

Linux 仮想マシンを構成して vDGA を使用できるようにするには、NVIDIA GRID GPU PCI デバイスを ESXi ホストの DirectPath I/O パススルーで利用できるようにする必要があります。

前提条件

- vSphere 6.0 または以降のリリースが環境にインストールされていることを確認します。
- NVIDIA GRID K1 または K2 グラフィック カードが ESXi ホストにインストールされていることを確認します。

手順

- 1 vSphere Web Client で、ESXi ホストを参照します。
- 2 [管理] タブをクリックして、[設定] をクリックします。
- 3 [ハードウェア] セクションの [PCI デバイス] をクリックします。
- 4 NVIDIA GRID GPU で DirectPath I/O パススルーを有効にするには、[編集] をクリックします。

アイコン	説明
緑色のアイコン	PCI デバイスはアクティブで、有効にできます。
オレンジ色のアイコン	デバイスの状態が変更されました。デバイスを使用する前にホストを再起動する必要があります。

- 5 NVIDIA GRID GPU を選択して、[OK] をクリックします。
PCI デバイスが表に追加され、仮想マシンで DirectPath I/O PCI デバイスを利用できるようになります。
- 6 ホストを再起動して、Linux 仮想マシンが PCI デバイスを利用できるようにします。

vDGA パススルー デバイスの RHEL 6 仮想マシンへの追加

vDGA を使用するように RHEL 6 仮想マシンを構成するには、PCI デバイスを仮想マシンに追加する必要があります。この手順によって、ESXi ホストの物理デバイスをパススルーして仮想マシンで使用できるようになります。

前提条件

- Linux 仮想マシンをデスクトップとして使用する準備ができていることを確認します。「[仮想マシンを作成して、Linux をインストールする](#)」および「[リモート デスクトップ デプロイ用の Linux マシンの準備](#)」を参照してください。
- Horizon Agent が Linux 仮想マシンにインストールされていないことを確認します。
- NVIDIA GRID GPU PCI デバイスがホストの DirectPath I/O パススルーで利用可能になっていたか確認します。「[ホストで NVIDIA GRID を使用するために DirectPath I/O を有効にする](#)」を参照してください。

手順

- sudo 権限で構成されたローカル ユーザーとして、RHEL 6 ゲスト OS にログインします。
- vSphere Web Client で、[仮想マシン ハードウェア] タブで仮想マシンを選択して、[設定編集] をクリックします。
- [新規デバイス] メニューで、[PCI デバイス] を選択します。
- [追加] をクリックして、ドロップダウン メニューから PCI デバイスを選択します。
- [すべてのメモリを予約] をクリックして、[OK] をクリックします。

GPU が vDGA をサポートできるようにするには、すべての仮想マシンのメモリを予約する必要があります。

- 仮想マシンをパワーオンして、vSphere コンソールを開いてマシンに接続します。
- NVIDIA GRID デバイスが仮想マシンにパススルーされていることを確認します。
ターミナル ウィンドウを開き、次のコマンドを実行します。

```
lspci | grep NVIDIA
```

XX:00.0 VGA 互換のコントローラが表示されます。例：

```
NVIDIA Corporation GK104GL [GRID K2]
```

vDGA 用の NVIDIA ディスプレイ ドライバのインストール

vDGA 用の NVIDIA ディスプレイ ドライバをインストールするには、デフォルトの NVIDIA ドライバを無効にし、NVIDIA ディスプレイ ドライバをダウンロードして、仮想マシンで PCI デバイスを構成する必要があります。

前提条件

- PCI デバイスが RHEL 6.x 仮想マシンに追加されていることを確認します。「[vDGA パススルー デバイスの RHEL 6 仮想マシンへの追加](#)」を参照してください。

手順

- 1 デフォルトの NVIDIA Nouveau ドライバを無効にしてブラックリストに入れます。

- a `grub.conf` ファイルを編集します。

RHEL 6 の場合のファイルは `/boot/grub/grub.conf` です。

RHEL バージョン	コマンド
6	<code>sudo vi /boot/grub/grub.conf</code>

- b `rdblacklist=nouveau` 行をカーネル オプションの最後に追加します。

- c `blacklist.conf` ファイルを編集します。

```
sudo vi /etc/modprobe.d/blacklist.conf
```

- d `blacklist.conf` ファイルの任意の場所に次の行を追加します。

```
blacklist nouveau
```

- 2 仮想マシンを再起動します。

表示のロック アンド フィールドが変更されます。

- 3 (オプション) Nouveau ドライバが無効になっていることを確認します。

```
/sbin/lsmmod | grep nouveau
```

`grep` 検索によって何も結果が返されない場合、Nouveau ドライバは無効になっています。

- 4 [NVIDIA のドライバ ダウンロード](#) サイトから NVIDIA のドライバをダウンロードします。

適切なドライババージョンを NVIDIA のドロップダウン メニューから選択します。

オプション	説明
製品タイプ	[GRID]
製品シリーズ	[GRID シリーズ]
製品	ESXi ホストにインストールされるバージョン ([GRID K2] など) を選択します。
オペレーティングシステム	Linux 64 ビットまたは Linux 32 ビット

- 5 仮想マシンに接続するには、リモート ターミナルを開くか、`Ctrl + Alt + F2` キーを押してテキスト コンソールに切り替え、`root` としてログインして `init 3` コマンドを実行し、X Windows を無効にします。

- 6 NVIDIA ドライバで必要となる追加のコンポーネントをインストールします。

```
sudo yum install gcc-c++
sudo yum install kernel-devel-$(uname -r)
sudo yum install kernel-headers-$(uname -r)
```

- 7 vDGA 用の NVIDIA ドライバ パッケージに実行可能なフラグを追加します。

```
chmod +x NVIDIA-Linux-x86_64-<version>.run
```

- 8 NVIDIA インストーラを実行します。

```
sudo ./NVIDIA-Linux-x86_64-<version>.run
```

- 9 NVIDIA のソフトウェア使用許諾契約書に同意して、[Yes] を選択して、X の設定を更新します。

次のステップ

Linux 仮想マシンに Horizon Agent をインストールします。[「Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール」](#) を参照してください。

構成した Linux 仮想マシンを含むデスクトップ プールを作成します。[「Linux 版手動デスクトップ プールの作成」](#) を参照してください。

NVIDIA ディスプレイ ドライバがインストールされているかどうかの確認

Horizon デスクトップ セッションに NVIDIA ドライバの出力を表示して、NVIDIA ディスプレイ ドライバが RHEL 6.x 仮想マシンにインストールされていることを確認できます。

前提条件

- NVIDIA ディスプレイ ドライバをインストールしていることを確認します。
- Horizon Agent が Linux 仮想マシンにインストールされていることを確認します。[「Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール」](#) を参照してください。
- Linux 仮想マシンがデスクトップ プールにデプロイされていることを確認します。[「Linux 版手動デスクトップ プールの作成」](#) を参照してください。

手順

- 1 Linux 仮想マシンを再起動します。

Horizon Agent 起動スクリプトは、X サーバを初期化し、トポロジを表示します。

vSphere コンソールで、仮想マシンの表示を参照することはできなくなります。

- 2 Horizon Client で、Linux デスクトップに接続します。

- 3 Linux デスクトップ セッションで、NVIDIA ディスプレイ ドライバがインストールされていることを確認します。ターミナル ウィンドウを開き、`glxinfo | grep NVIDIA` コマンドを実行します。

NVIDIA ドライバ出力が表示されます。例：

```
[root]# glxinfo | grep NVIDIA
server glx vendor string: NVIDIA Corporation
client glx vendor string: NVIDIA Corporation
OpenGL vendor string: NVIDIA Corporation
OpenGL version string: 4.5.0 NVIDIA 346.47
OpenGL shading language version string: 4.50 NVIDIA
```

ユーザーは、リモート デスクトップで NVIDIA グラフィックスの機能にアクセスできます。

NVIDIA ディスプレイ ドライバのインストールを確認した後、インストールが正しく動作するために、次のタスクを実行します。

- Linux カーネルをアップグレードする場合、Horizon Agent が View 接続サーバと通信できないことがあります。この問題を解決するには、NVIDIA ドライバを再インストールします。
- Linux 仮想マシンで NVIDIA GRID のライセンスを設定します。詳細については、NVIDIA のドキュメントを参照してください。ライセンスが設定されていない場合、Linux デスクトップは正しく動作しません。たとえば、自動的に合わせる機能が動作しません。

vSGA を使用するための RHEL 7.x の構成

Horizon 7 for Linux デスクトップが vSGA 機能を利用できるように、RHEL 7.x ゲスト OS をセットアップできます。

vSGA 用の NVIDIA グラフィック カードの VIB の ESXi ホストへのインストール

ESXi 6.0 U1 以降のホストに NVIDIA GRID グラフィック カードの VIB をダウンロードしてインストールする必要があります。

NVIDIA は vSGA 用の VMware vSphere ESXi ドライバを提供しています。vSGA の場合、NVIDIA ディスプレイ ドライバは、Linux 仮想マシンにインストールされません。

前提条件

- vSphere 6.0 U1 以降のリリースが環境にインストールされていることを確認します。
- NVIDIA ドライバが環境にインストールされていることを確認します。
- NVIDIA GRID K1 または K2 GPU が ESXi ホストにインストールされていることを確認します。

手順

- 1 [NVIDIA のドライバダウンロード](#) サイトから NVIDIA GRID vGPU グラフィック カードの VIB をダウンロードします。

適切な VIB バージョンをドロップダウン メニューから選択します。

オプション	説明
製品タイプ	[GRID]
製品シリーズ	[GRID シリーズ] を選択します。
製品	ESXi ホストにインストールされるバージョン ([GRID K2] など) を選択します。
オペレーティング システム	VMware vSphere ESXi のバージョンを選択します。

- 2 vSGA 用の VMware vSphere ESXi ドライバを ESXi 6.0 U1 ホストにアップロードします。
- 3 ESXi ホスト上のすべての仮想マシンをパワーオフまたはサスペンドします。
- 4 SSH を使用して ESXi ホストに接続します。
- 5 `xorg` サービスを停止します。

```
# /etc/init.d/xorg stop
```

- 6 NVIDIA VIB をインストールします。

例：

```
# esxcli system maintenanceMode set --enable true
# esxcli software vib install -v /<path-to-vib>/<NVIDIA-VIB-name>.vib
# esxcli system maintenanceMode set --enable false
```

- 7 GPU の割り当てに使用される `xorg` を再起動します。

```
# /etc/init.d/xorg start
```

- 8 ESXi ホストを再起動します。
- 9 ホストを再起動した後に、`xorg` サービスが実行されていることを確認します。

Linux 仮想マシンでの vSGA の 3D 機能の構成

RHEL 7 仮想マシンで vSGA を使用するように構成するには、vSphere Web Client において仮想マシンのビデオカードで 3D 設定を構成する必要があります。

前提条件

- Linux 仮想マシンをデスクトップとして使用する準備ができており、Horizon Agent がインストールされ、マシンがデスクトップ プールにデプロイされていることを確認します。
- NVIDIA VIB が ESXi ホストにインストールされていることを確認します。[\[vSGA 用の NVIDIA グラフィック カードの VIB の ESXi ホストへのインストール\]](#) を参照してください。

手順

- 1 仮想マシンをパワーオフします。
- 2 vSphere Web Client で、[仮想マシン ハードウェア] タブで仮想マシンを選択して、[設定編集] をクリックします。
- 3 [仮想ハードウェア] タブで、[ビデオ カード] をクリックして、メニュー設定を展開します。
- 4 [ビデオ メモリの合計] を 128 MB に設定します。
- 5 [3D グラフィックス] には、[3D サポートを有効化] を選択します。
- 6 [3D レンダラ] には、ドロップダウン メニューから [ハードウェア] を選択します。
- 7 [3D メモリ] には、アプリケーションの要件に合った値を選択します。
ユーザーが 3 台以上のモニターに接続する場合、この値は少なくとも 1024 MB に設定します。
- 8 [OK] をクリックします。
- 9 仮想マシンをパワーオンします。

次のステップ

vSGA が Linux 仮想マシンで実行されていることを確認します。

次に、Linux 仮想マシンに Horizon Agent をインストールします。[\[Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール\]](#) を参照してください。

vSGA が Linux 仮想マシンで実行されているかどうかの確認

仮想マシンのログ ファイルとゲスト OS を確認して、RHEL 7 仮想マシンで vSGA が実行されていることを確認できます。

手順

- 1 仮想マシンの `vmware.log` ファイルを開きます。

サポート対象の GPU および NVIDIA VIB が正しくインストールされている場合、ログ ファイルに次の例のような行が表示されます。

```
2015-06-24T22:19:25.259Z| mks| I120: OpenGL Version: "4.0.0 NVIDIA 346.69" (4.0.0)
2015-06-24T22:19:25.259Z| mks| I120: GLSL Version: "4.00 NVIDIA" (4.00.0)
2015-06-24T22:19:25.259Z| mks| I120: OpenGL Vendor: "NVIDIA Corporation"
2015-06-24T22:19:25.259Z| mks| I120: OpenGL Renderer: "Quadro 4000/PCIe/SSE2"
```

サポート対象の GPU および NVIDIA VIB が正しくインストールされていない場合、仮想マシンはソフトウェアレンダラーを使用します。vmware.log ファイルには、次の例のような行が表示されます。

```
2015-07-06T17:09:26.423Z| vmx| I120: [msg.mks.noGPUResourceFallback] Hardware GPU
resources are not available. The virtual machine uses software rendering.
2015-07-06T17:09:26.423Z| vmx| I120: -----
2015-07-06T17:09:26.425Z| svga| I120: MKS-SWP: plugin started - llvmpipe (LLVM 3.3, 256
bits)
2015-07-06T17:09:26.426Z| svga| I120: Started Shim3D
2015-07-06T17:09:26.426Z| svga| I120: MKS-RenderMain: Starting SWRenderer
```

- 2 仮想マシンのゲスト OS で、次のコマンドを入力します。

```
glxinfo|grep Gallium
```

vSGA が動作している場合、コマンドは次のテキストを返します。

```
OpenGL renderer string: Gallium 0.4 on SVGA3D; build : RELEASE;
```

vSGA が正しく動作していない場合、コマンドは次のテキストを返します。

```
OpenGL renderer string: Gallium 0.4 on llvmpipe (LLVM 3.3, 256 bits)
```

次のステップ

Linux 仮想マシンに Horizon Agent をインストールします。[「Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール」](#) を参照してください。

Horizon Agent のインストール

Horizon Connection Server がデスクトップと通信して管理できるように、Linux デスクトップに Horizon Agent をインストールする必要があります。

この章には、次のトピックが含まれています。

- [Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール](#)
- [Linux Agent 用証明書の構成](#)
- [Linux 仮想マシンでの Horizon Agent のアップグレード](#)
- [Horizon 7 for Linux マシンをアンインストール](#)

Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール

Linux 仮想マシンをリモート デスクトップとして展開できるようにするには、Horizon Agent を Linux 仮想マシンにインストールする必要があります。

Horizon 7.0.1 のリリースから、Horizon Agent for Linux は vCenter Server の管理対象仮想マシンを使用します。管理対象仮想マシンは、次の機能強化を提供します。

- vCenter Server は、Linux デスクトップ デプロイ環境では必須要件です。
- Linux での Horizon Agent のインストールには、登録は必要ありません。
- ほとんどの Linux デスクトップ デプロイ環境では、ベース仮想マシンに Horizon Agent をインストールできません。



警告: NVIDIA GRID vGPU、vDGA、または vSGA を使用する場合には、Horizon Agent をインストールする前に、Linux 仮想マシンでこれらの 3D 機能を構成する必要があります。Horizon Agent を最初にインストールしてしまうと、`xorg.conf` ファイルの必須パラメータが上書きされ、3D グラフィックス機能が動作しません。

[「サポート対象の RHEL ディストリビューションを vGPU 用に構成」](#)、[「vDGA を使用するための RHEL 6 の構成」](#)、または [「vSGA を使用するための RHEL 7.x の構成」](#) を参照してください。3D グラフィックスの構成が完了したら、Horizon Agent をインストールします。

2D グラフィックスを構成する場合は、[「リモート デスクトップ デプロイ用の Linux マシンの準備」](#) の手順を完了した後に Horizon Agent をインストールできます。

前提条件

- Linux ゲスト OS がデスクトップとして使用できるように準備されていることを確認します。「[リモート デスクトップ デプロイ用の Linux マシンの準備](#)」を参照してください。
- Linux 用の Horizon Agent インストーラ スクリプトについて理解しておきます。「[install_viewagent.sh コマンドライン オプション](#)」を参照してください。

手順

- 1 VMware ダウンロード サイト (<https://my.vmware.com/web/vmware/downloads>) から、Horizon Agent for Linux インストーラ ファイルをダウンロードします。

[Desktop & End-User Computing] (デスクトップおよびエンドユーザー コンピューティング) セクションで VMware Horizon の View ダウンロード コンポーネントを選択します。Horizon 7 for Linux で、64 ビット Linux システム用の VMware Horizon 7 のダウンロード ページを選択します。

インストーラ ファイル名は、64 ビット Linux で `VMware-horizonagent-linux-x86_64-<y.y.y>-<xxxxxxx>.tar.gz` です。<y.y.y> はバージョン番号、<xxxxxxx> はビルド番号です。

- 2 お使いの Linux ディストリビューションの tar ボールをゲスト OS に展開します。

例：

```
tar -xzvf VMware-horizonagent-linux-x86_64-<y.y.y>-<xxxxxxx>.tar.gz
```

- 3 tar ボール フォルダに移動します。
- 4 `install_viewagent.sh` スクリプトをスーパーユーザーとして実行します。

コマンドライン オプションのリストについては、「[install_viewagent.sh コマンドライン オプション](#)」を参照してください。

例：

```
sudo ./install_viewagent.sh
```

- 5 `-A` オプションを指定せずに `install_viewagent.sh` を実行する場合、**Yes** と入力して EULA に同意します。

EULA に同意しない限りインストーラは実行されません。

- 6 Linux を再起動して変更を有効にします。

インストール後に、<viewagent> サービスは開始されます。サービスが、`sudo service viewagent status` を使用して開始されたことを確認します。

次のステップ

デスクトップ プールに仮想マシンをデプロイします。「[Linux 版手動デスクトップ プールの作成](#)」を参照してください。

install_viewagent.sh コマンドライン オプション

`install_viewagent.sh` スクリプトは、Horizon Agent を Linux ゲスト OS にインストールします。

gnome デスクトップ環境のコマンド ウィンドウで、次の形式の `install_viewagent.sh` スクリプトを使用します。

```
install_viewagent.sh <command_option argument> [<command_option argument>] . . .
```

`install_viewagent.sh` スクリプトには、必須およびオプションのパラメータが含まれます。

表 5-1. `install_viewagent.sh` 必須のオプション パラメータ

オプションパラメータ (必須情報)	説明
-A yes no	エンドユーザー使用許諾契約書 (EULA) と FIPS (Federal Information Processing Standards) の記載内容に同意するか、拒否します。インストールを続行するには、 yes を指定する必要があります。

表 5-2. `install_viewagent.sh` のオプション パラメータ

オプションパラメータ	説明
-a yes no	オーディオ入力ダイレクト サポートをインストールするかバイパスします。デフォルトは、 yes です。
-f yes no	FIPS (Federal Information Processing Standards) 140-2 準拠の暗号モジュールのサポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 いいえ です。詳細については、「 Horizon Linux デスクトップの機能 」で FIPS 140-2 モードの説明を参照してください。
-j	JMS SSL キーストア パスワード。デフォルトでは、インストーラは任意の文列を生成します。
-m yes no	スマート カード リダイレクト サポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 いいえ です。
-r yes no	インストール後にシステムを自動的に再起動します。デフォルトは、 いいえ です。
-s	自己署名証明書 subject DN。デフォルトでは、インストーラは、Blast を使用します。
-C yes no	クリップボード リダイレクト サポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 yes です。
-F yes no	CDR サポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 yes です。
-M yes no	Linux Agent を管理対象または管理対象外のエージェントにアップグレードします。デフォルトは、 yes です。
-S yes no	シングル サインオン (SSO) サポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 yes です。
-U yes no	USB サポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 いいえ です。

表 5-3. `install_viewagent.sh` パラメータの例

状況	例
新規インストール	<pre>sudo ./install_viewagent.sh -A yes</pre> <p>新規インストールでは、常に新しいデスクトップ プールの作成が必要です。</p>
管理対象外の仮想マシンからアップグレードし、管理対象仮想マシンのスタイルを保持します。	<pre>sudo ./install_viewagent.sh -A yes -M no</pre> <p>このタイプのアップグレードには、新しいデスクトップ プールの作成は必要ありません。既存のデスクトップ プールを再使用できます。</p> <p>注: パフォーマンスを維持するため、管理対象外の仮想マシンは使用しないでください。</p>
管理対象外の仮想マシン展開からアップグレードし、管理対象仮想マシンのスタイルへ変換します。アップグレードには、ブローカに新しいデスクトップ プールの作成が必須です。	<pre>sudo ./install_viewagent.sh -A yes</pre> <p>このタイプのアップグレードには、新しいデスクトップ プールの作成が必要です。既存のデスクトップ プールを削除する必要があります。</p>

Linux Agent 用証明書の構成

Linux Agent をインストールすると、インストーラによって VMwareBlastServer の自己署名証明書が生成されます。

- Blast Security Gateway がブローカーで無効になっているとき、VMwareBlastServer は、この証明書を HTML Access を使用するブラウザに提示して Linux デスクトップに接続します。
- Blast Security Gateway がブローカーで有効になっているとき、Blast Security Gateway の証明書は、この証明書をブラウザに提示します。

業界またはセキュリティの規制に準拠するために、自己署名証明書に代わって認証局 (CA) が署名した証明書を使用できます。

手順

- 1 VMwareBlastServer のプライベート キーと証明書をインストールします。
 - a プライベート キーを `rukey` に名前変更し、証明書を `ruicert` に名前変更します。
 - b `sudo chmod 550 /etc/vmware/ssl` を実行します。
 - c `ruicert` と `rukey` を `/etc/vmware/ssl` にコピーします。
 - d `chmod 440 /etc/vmware/ssl` を実行します。
- 2 ルート認証局と中間認証局を Linux OS の認証局ストアにインストールします。

注: Linux システムの設定変更については、お使いの Linux ディストリビューションのドキュメントを確認してください。

Linux 仮想マシンでの Horizon Agent のアップグレード

Horizon Agent の最新バージョンをインストールすることにより、Linux 仮想マシンで Horizon Agent をアップグレードできます。

管理対象外の仮想マシン：エージェント インストーラは、ブローカ Admin 情報を必要とするブローカに仮想マシンを登録します。**[デスクトッププール作成]**ウィザードは、[マシン ソース] ページの [その他のソース] を使用して、登録された仮想マシンを選択します。

管理対象仮想マシン：インストーラはブローカと通信を行いません。**[デスクトッププール作成]**ウィザードは、[マシン ソース] ページの [vCenter Server 仮想マシン] を使用して、vCenter Server の仮想マシンを選択します。管理対象仮想マシン展開は、以下の機能をサポートします。

- リモート マシンの電源ポリシー
- ユーザーによるマシンのリセットを許可

注： Horizon Agent for Linux 7.0.0 を含む以前のバージョンは、管理対象外の仮想マシンとして機能していました。Horizon Agent for Linux 7.0.1 は、管理対象仮想マシンサポートとして機能します。

管理対象外の仮想マシン展開から管理対象仮想マシン展開にアップグレードする場合、以下の方法を使用できます。

- 管理対象外の仮想マシン展開を保持し、必要なバージョンにアップグレードします。このタイプのアップグレードでは、Horizon Connection Server での構成変更は必要ありません。
- 管理対象外の仮想マシン展開から任意のバージョンの管理対象仮想マシン展開にアップグレードします。このタイプのアップグレードには、Horizon Connection Server で新しいデスクトップ プールの作成が必要です。

注： 管理対象仮想マシン展開からのアップグレードの場合、管理対象仮想マシン展開を保持し、必要なバージョンにアップグレードできます。ただし、アップグレード時に管理対象仮想マシン展開から管理対象外の仮想マシン展開への変換はサポートされていません。

アップグレードでは以下のパラメータを利用できます。

表 5-4. Horizon Agent のアップグレードのオプション パラメータ

パラメータ	説明
-A yes	エンド ユーザー使用許諾契約書 (EULA) および FIPS の声明に同意します。インストールを続行するには、 yes を指定する必要があります。このパラメータを指定しないと、インストール スクリプトで値が要求されます。
-a yes no	オーディオ入力ダイレクト サポートをインストールするかバイパスします。
-f yes no	FIPS (Federal Information Processing Standards) 140-2 準拠の暗号モジュールのサポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 いいえ です。詳細については、 [Horizon Linux デスクトップの機能] で FIPS 140-2 モードの説明を参照してください。
-m yes no	スマート カード リダイレクト サポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 いいえ です。
-r yes no	インストール後にオペレーティング システムを再起動します。デフォルトは、 no です。
-C yes no	クリップボード リダイレクト サポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 yes です。
-F yes no	CDR サポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 yes です。

表 5-4. Horizon Agent のアップグレードのオプションパラメータ (続き)

パラメータ	説明
-M yes no	Linux Agent を管理対象 管理対象外のエージェントにアップグレードします。デフォルト値は yes です。
-S yes no	シングル サインオン (SSO) サポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 yes です。
-U yes no	USB サポートをインストールまたはバイパスします。デフォルトは、 いいえ です。

Linux 仮想マシンでの Horizon Agent のアップグレード

Horizon Agent の最新バージョンをインストールすることにより、Linux マシンで Horizon Agent をアップグレードできます。

前提条件

- **VMwareBlastServer** プロセスが実行されていないことを確認します。

このプロセスを停止するには、ユーザーがマシンからログオフしていて、アクティブなデスクトップセッションがないことを確認するか、マシンを再起動します。

手順

- 1 <https://my.vmware.com/web/vmware/downloads> の VMware ダウンロード サイトから Horizon Agent for Linux の最新のインストーラ ファイルをダウンロードします。

[Desktop & End-User Computing] (デスクトップおよびエンドユーザー コンピューティング) で、VMware Horizon 7 のダウンロードを選択します。この中に、Horizon Agent for Linux のインストーラが含まれています。

インストーラ ファイル名は、64 ビット Linux で **VMware-viewagent-linux-x86_64-<y.y.y>-<xxxxxxx>.tar.gz** です。<y.y.y> はバージョン番号、<xxxxxxx> はビルド番号です。

- 2 お使いの Linux ディストリビューションの tar ボールをゲスト OS に展開します。

例：

```
tar -xzf <Horizon Agent の tar ボール>
```

- 3 tar ボール フォルダに移動します。

- 4 管理対象外の仮想マシンをアップグレードするには、次のいずれかの展開シナリオで `install_viewagent.sh` スクリプトを実行します。

オプション	説明
管理対象外の仮想マシン展開をアップグレードし、管理対象外の仮想マシン展開を保持する	<pre>sudo ./install_viewagent.sh -A yes -M no</pre> <p>注: パフォーマンスを維持するため、管理対象外の仮想マシンは使用しないでください。</p>
管理対象外の仮想マシン展開をアップグレードし、管理対象仮想マシン展開に変更する	<pre>sudo ./install_viewagent.sh -A yes -M yes</pre> <p>注: Horizon Administrator で、管理対象外の仮想マシン展開用の既存のデスクトップ プールを削除し、管理対象仮想マシン展開用のデスクトップ プールを作成します。詳細については、Linux 版手動デスクトップ プールの作成 を参照してください。</p>
管理対象仮想マシン展開をアップグレードする	<pre>sudo ./install_viewagent.sh -A yes -M yes</pre> <p>注: アップグレード後、既存のデスクトップ プールを再利用できます。</p>

Horizon 7 for Linux マシンをアンインストール

仮想マシンで Horizon 7 for Linux をアンインストールするには、Horizon Agent をアンインストールし、構成ファイルを削除する必要があります。

前提条件

VMwareBlastServer プロセスが実行されていないことを確認します。このプロセスを停止するには、マシンからログオフして、アクティブなデスクトップ セッションがないことを確認するか、マシンを再起動します。

手順

- 1 仮想マシンでターミナル ウィンドウを開き、Horizon Agent のアンインストール スクリプトを実行します。

```
sudo /usr/lib/vmware/viewagent/bin/uninstall_viewagent.sh
```

スクリプトは、Horizon Agent のプロセスを停止し、インストール ディレクトリ `/usr/lib/vmware/viewagent` から Horizon Agent サービスとソフトウェアを削除します。

- 2 `/etc/vmware` のディレクトリから、Horizon 7 for Linux の構成ファイルを手動で削除します。

Linux デスクトップの構成オプション

構成ファイルを使用してさまざまなオプションを構成し、ユーザーの使用環境をカスタマイズできます。

この章には、次のトピックが含まれています。

- [Linux デスクトップでの構成ファイルのオプション設定](#)
- [スマート ポリシー の使用](#)
- [Linux デスクトップの Blast 設定の例](#)
- [Linux デスクトップのクライアント ドライブ リダイレクト オプションの例](#)
- [Linux デスクトップの vSphere コンソールへの表示を抑制する](#)

Linux デスクトップでの構成ファイルのオプション設定

`/etc/vmware/config` ファイルまたは `/etc/vmware/viewagent-custom.conf` ファイルにエントリを追加して、特定のオプションを構成できます。

インストーラは、Horizon Agent のインストール中に、2 つの構成テンプレート ファイル `config.template` と `viewagent-custom.conf.template` を `/etc/vmware` にコピーします。`/etc/vmware/config` ファイルと `/etc/vmware/viewagent-custom.conf` ファイルが存在しない場合、インストーラは `config.template` を `config` に、`viewagent-custom.conf.template` を `viewagent-custom.conf` にコピーします。テンプレート ファイルではすべての構成オプションがリストされていて、詳細な説明があります。オプションを設定するには、コメントを削除して値を適切に変更します。

たとえば、`/etc/vmware/config` の次の行により、ビルドで可逆圧縮 PNG モードが有効になります。

```
RemoteDisplay.buildToPNG=TRUE
```

構成を変更したら、Linux を再起動して変更を有効にしてください。

/etc/vmware/config の構成オプション

VMwareBlastServer およびその関連プラグインでは、構成ファイル `/etc/vmware/config` が使用されます。

注: 次の表に、Horizon Agent 構成ファイル中の USB 用の各エージェント適用型ポリシー設定について説明します。Horizon Agent は設定を使用して、USB がホスト マシンに転送できるかどうかを判断します。また、Horizon Agent は Horizon Client に設定を渡し、解釈と適用が行われます。マージ **(m)** 修飾子を指定した場合は、Horizon Agent フィルタ ポリシー設定が Horizon Client フィルタ ポリシー設定に追加適用されます。オーバーライド **(o)** 修飾子を使用した場合は、Horizon Client フィルタ ポリシー設定ではなく Horizon Agent フィルタ ポリシー設定が使用されます。

表 6-1. `/etc/vmware/config` の構成オプション

オプション	値/形式	デフォルト	説明
Clipboard.Direction	0, 1, 2, または 3	2	このオプションを使用して、クリップボードリダイレクトポリシーを指定します。有効な値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> 0 - クリップボードリダイレクトを無効にします。 1 - クリップボードリダイレクトを両方向で有効にします。 2 - クリップボードリダイレクトをクライアントからリモート デスクトップのみで有効にします。 3 - クリップボードリダイレクトをリモート デスクトップからクライアントのみで有効にします。
RemoteDisplay.allowAudio	true または false	true	このオプションを設定して、オーディオ出力を有効/無効にします。
RemoteDisplay.allowH264	true または false	true	このオプションを使用して、H.264 エンコードを有効または無効に設定します。
RemoteDisplay.buildToPNG	true または false	false	特にグラフィック設計アプリケーションなどのグラフィックアプリケーションでは、Linux デスクトップのクライアント表示で正確なピクセル レベルの画像処理が必要となります。Linux デスクトップで生成されクライアント デバイスで処理される画像とビデオ再生については、ビルドに可逆圧縮 PNG モードを構成できます。この機能では、クライアントと ESXi ホストの間で追加のバンド幅が使用されます。このオプションを有効にすると、H.264 エンコードが無効になります。
RemoteDisplay.enableNetworkContinuity	true または false	true	このオプションを設定して、Horizon Agent for Linux のネットワーク接続維持機能を有効または無効にします。
RemoteDisplay.enableNetworkIntelligence	true または false	true	このオプションを設定して、Horizon Agent for Linux のネットワークインテリジェンス機能を有効または無効にします。
RemoteDisplay.enableStats	true または false	false	バンド幅、FPS、RTT などでは、VMware Blast 表示プロトコルの統計情報を mks ログで有効または無効にします。
RemoteDisplay.enableUDP	true または false	true	このオプションを設定して、Horizon Agent for Linux で UDP プロトコル サポートを有効または無効にします。

表 6-1. /etc/vmware/config の構成オプション (続き)

オプション	値/形式	デフォルト	説明
RemoteDisplay.maxBandwidthKbps	整数	4096000	VMware Blast セッションの最大バンド幅をキロビット/秒 (kbps) 単位で指定します。このバンド幅には、イメージ、オーディオ、仮想チャネル、および VMware Blast 制御のすべてのトラフィックが含まれます。最大値は、4 Gbps (4096000) です。
RemoteDisplay.maxFPS	整数	60	画面更新の最大レートを指定します。この設定を使用して、ユーザーが使用する平均バンド幅を管理します。有効値は 3 から 60 までの間にする必要があります。デフォルトは 1 秒あたり 60 回の更新です。
RemoteDisplay.maxQualityJPEG	利用可能な値の範囲： 1 ~ 100	90	JPEG/PNG エンコードを使用する場合のデスクトップディスプレイのイメージ品質を指定します。高品質設定は、より静かな画面の領域に適していて、イメージ品質がより高くなります。
RemoteDisplay.midQualityJPEG	利用可能な値の範囲： 1 ~ 100	35	JPEG/PNG エンコードを使用する場合のデスクトップディスプレイのイメージ品質を指定します。デスクトップディスプレイの中間度の品質を設定するために使用します。
RemoteDisplay.minQualityJPEG	利用可能な値の範囲： 1 ~ 100	25	JPEG/PNG エンコードを使用する場合のデスクトップディスプレイのイメージ品質を指定します。低品質設定は、スクロール発生時など、頻繁に変化する画面の領域に適しています。
RemoteDisplay.qpmaxH264	利用可能な値の範囲： 0 ~ 51	36	このオプションを使用して、H264minQP 量子化パラメータを設定します。このパラメータは、H.264 エンコードを使用するように構成されたりリモートディスプレイの最高イメージ品質を指定します。RemoteDisplay.qpminH264 に設定した値よりも大きな値を設定します。
RemoteDisplay.qpminH264	利用可能な値の範囲： 0 ~ 51	10	このオプションを使用して、H264maxQP 量子化パラメータを設定します。このパラメータは、H.264 エンコードを使用するように構成されたりリモートディスプレイの最低イメージ品質を指定します。RemoteDisplay.qpmaxH264 に設定した値よりも小さな値を設定します。
UsbRedirPlugin.log.logLevel	error 、 warn 、 info 、 debug 、 trace 、または verbose	info	このオプションを使用して、USB リダイレクト プラグインのログレベルを設定します。
UsbRedirServer.log.logLevel	error 、 warn 、 info 、 debug 、 trace 、または verbose	info	このオプションを使用して、USB リダイレクト サーバのログレベルを設定します。
VMWPKcs11Plugin.log.enable	true または false	false	このオプションを設定して、True SSO 機能のログ作成モードを有効または無効にします。
VMWPKcs11Plugin.log.logLevel	error 、 warn 、 info 、 debug 、 trace 、または verbose	info	このオプションを使用して、True SSO 機能のログレベルを設定します。

表 6-1. /etc/vmware/config の構成オプション (続き)

オプション	値/形式	デフォルト	説明
WC.RTAV.Enable	true または false	true	このオプションを設定して、オーディオ入力を有効/無効にします。
WC.ScRedir.Enable	true または false	true	このオプションを設定して、スマートカードリダイレクトを有効/無効にします。
WC.logLevel	fatal error、warn、info、debug、または trace	info	このオプションを使用して、WC プロキシ ノードのログレベルを設定します。
cdrserver.cacheEnable	true または false	true	このオプションを設定して、エージェントからクライアント側への書き込みキャッシュ機能を有効または無効にします。
cdrserver.forcedByAdmin	true または false	false	このオプションを設定して、 cdrserver.shareFolders オプションで指定されていない追加のフォルダをクライアントが共有できるかどうかを制御します。
cdrserver.logLevel	error、warn、info、debug、trace、または verbose	info	このオプションを使用して、 vmware-CDRserver.log ファイルのログレベルを設定します。
cdrserver.permissions	R	RW	<p>このオプションを使用して、Horizon Client によって共有されるフォルダに対する Horizon Agent の追加の読み取り/書き込み権限を適用します。例：</p> <ul style="list-style-type: none"> Horizon Client によって共有されるフォルダに read と write 権限があり、cdrserver.permissions=R が設定されている場合には、Horizon Agent には read アクセス権限のみが付与されます。 Horizon Client によって共有されるフォルダに read 権限があり、cdrserver.permissions=RW が設定されている場合、Horizon Agent には read アクセス権限のみが付与されます。Horizon Agent は、Horizon Client によって設定された read only 属性を変更できません。Horizon Agent は、書き込みアクセス権限のみ削除できます。 <p>一般的な使用方法は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> cdrserver.permissions=R #cdrserver.permissions=R (つまり、コメントアウトするか、エントリを削除します)
cdrserver.sharedFolders	<file_path1>, R;<file_path2>;<file_path3>, R; ...	未定義	<p>クライアントが Linux デスクトップと共有できるフォルダへのファイルパスを 1 つ以上指定します。例：</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows クライアントの場合：C:\spreadsheets ; D:\ebooks, R Windows 以外のクライアントの場合：/tmp/spreadsheets ; /tmp/ebooks, ; /home/finance, R

表 6-1. /etc/vmware/config の構成オプション (続き)

オプション	値/形式	デフォルト	説明
collaboration.logLevel	error、info または debug	info	このオプションを使用して、共同作業セッションのログレベルを設定します。ログレベルが debug の場合、 collabui 関数の呼び出しと collabor リストのコンテンツがログに記録されます。
collaboration.maxCollaborators	整数	5	セッションの参加に招待できる共同作業者の最大数を指定します。値は 10 未満にする必要があります。
collaboration.enableEmail	true または false	true	インストールされている E メール アプリケーションでの共同作業の招待を送信するかどうかを設定するには、このオプションを使用します。このオプションを無効にすると、メール アプリケーションがインストールされていても E メールでの共同作業の招待は送信できません。
collaboration.serverUrl	[URL]	未定義	共同作業の招待状に含めるサーバ URL を指定します。
mksVNCServer.useUInputButtonMapping	true または false	false	Ubuntu または RHEL 7 で左手用マウスのサポートを有効にします。CentOS と RHEL 6 では左手用マウスがサポートされており、このオプションを設定する必要はありません。
mksVNCServer.useXExtButtonMapping	true または false	false	このオプションを設定して SLED 11 SP3 での左手用マウスのサポートを有効または無効にします。
mksvhan.clipboardSize	整数	1024	このオプションを使用して、クリップボードの最大サイズをコピー アンド ペーストします。
vdpservice.log.logLevel	fatal error、warn、info、debug、または trace	info	このオプションを使用して、 vdpservice のログレベルを設定します。
viewusb.AllowAudioIn	{m o}: {true false}	未定義、true と同じ	このオプションを使用して、オーディオ入力デバイスのリダイレクトを許可または禁止します。例: o: false
viewusb.AllowAudioOut	{m o}: {true false}	未定義、false と同じ	このオプションを設定して、オーディオ出力デバイスのリダイレクトを許可または禁止します。
viewusb.AllowAutoDeviceSplitting	{m o}: {true false}	未定義、false と同じ	このオプションを設定して、複合 USB デバイスの自動分割を許可または禁止します。 例: m: true
viewusb.AllowDevDescFailsafe	{m o}: {true false}	未定義、false と同じ	このオプションを設定して、Horizon Client が構成またはデバイス記述子を取得できない場合にデバイスのリダイレクトを許可または禁止します。構成またはデバイス記述子を取得できない場合でも、デバイスを許可するには、 IncludeVidPid または IncludePath などの Include フィルタにデバイスを含めます。
viewusb.AllowHIDBootable	{m o}: {true false}	未定義、true と同じ	このオプションを使用して、キーボードとマウス以外で、起動時に利用可能な入力デバイス (HID 起動可能なデバイス) のリダイレクトを許可または禁止します。
viewusb.AllowKeyboardMouse	{m o}: {true false}	未定義、false と同じ	このオプションを使用して、統合型ポインティング デバイス (マウス、トラックボール、タッチパッドなど) 付きキーボードのリダイレクトを許可または禁止します。

表 6-1. /etc/vmware/config の構成オプション (続き)

オプション	値/形式	デフォルト	説明
viewusb.AllowSmartcard	{m o}: {true false}	未定義、 false と同じ	このオプションを設定して、スマートカード デバイスのリダイレクトを許可または禁止します。
viewusb.AllowVideo	{m o}: {true false}	未定義、 true と同じ	このオプションを使用して、ビデオ デバイスのリダイレクトを許可または禁止します。
viewusb.DisableRemoteConfig	{m o}: {true false}	未定義、 false と同じ	このオプションを設定して、USB デバイスのフィルタリングを実行するときの Horizon Agent 設定の使用を有効または無効にします。
viewusb.ExcludeAllDevices	{true false}	未定義、 false と同じ	このオプションを使用して、リダイレクト対象からすべての USB デバイスを除外したり、すべての USB デバイスをリダイレクト対象に追加したりします。 true に設定すると、その他のポリシー設定を使用して、特定のデバイスまたはデバイス ファミリがリダイレクトされるようにすることができます。 false に設定すると、その他のポリシー設定を使用して、特定のデバイスまたはデバイス ファミリがリダイレクトされるのを防止できます。Horizon Agent で ExcludeAllDevices の値を true に設定し、この設定が Horizon Client に渡されると、Horizon Agent の設定によって Horizon Client の設定はオーバーライドされます。
viewusb.ExcludeFamily	{m o}: <family_name_1> [; family_name_2; .. .]	未定義	このオプションを使用して、リダイレクト対象からデバイス ファミリを除外します。例： m:bluetooth;smart-card 自動デバイス分割を有効にした場合、Horizon は複合 USB デバイスの各インターフェイスのデバイス ファミリを調べ、除外するインターフェイスを判断します。自動デバイス分割を無効にした場合、Horizon は複合 USB デバイス全体のデバイス ファミリを調べます。 注: マウスとキーボードはリダイレクト対象からデフォルトで除外されているため、この設定を使用して除外する必要はありません。
viewusb.ExcludePath	{m o}: bus- <x1> [/<y1>] .. ./ port- <z1> [; bus- <x2> [/<y2>] .. ./ port- <z2> ; ..]	未定義	このオプションを使用して、特定のハブまたはポートのパスにあるデバイスをリダイレクト対象から除外します。パスやポート番号は 16 進数で指定する必要があります。パスにワイルドカード文字を使用することはできません。 例： m:bus-1/2/3_port- 02;bus-1/1/1/4_port- ff
viewusb.ExcludeVidPid	{m o}: vid- <xxx1> _ pid- <yyy1> [; vid- <xxx2> _ pid- <yyy2> ; ..]	未定義	このオプションを設定して、指定したベンダーとプロダクト ID のデバイスを、リダイレクト対象から除外します。ID 番号は 16 進数で指定する必要があります。ID の各桁にワイルドカード文字 (*) を使用できます。 例： o:vid-0781_pid- ****;vid-0561_pid-554c

表 6-1. /etc/vmware/config の構成オプション (続き)

オプション	値/形式	デフォルト	説明
viewusb.IncludeFamily	{m o}:<family_name_1>[;<family_name_2>]...	未定義	このオプションを設定して、デバイス ファミリをリダイレクト対象に含めます。 例： o:storage; smart-card
viewusb.IncludePath	{m o}:bus-<x1>[/<y1>]... ./ port-<z1>[;bus-<x2>[/<y2>]... ./portz2;...]	未定義	このオプションを使用して、特定のハブやポートのパスにあるデバイスをリダイレクト対象に含めます。バスやポート番号は 16 進数で指定する必要があります。パスにワイルドカード文字を使用することはできません。 例： m:bus-1/2_port- 02;bus-1/7/1/4_port-0f
viewusb.IncludeVidPid	{m o}:vid-<xxx1>_pid-<yyy1>[;vid-<xxx2>_pid-<yyy2>;...]	未定義	このオプションを設定して、指定したベンダーとプロダクト ID のデバイスを、リダイレクト対象に含めます。ID 番号は 16 進数で指定する必要があります。ID の各桁にワイルドカード文字 (*) を使用できます。 例： o:vid-***_pid-0001;vid-0561_pid-554c
viewusb.SplitExcludeVidPid	{m o}:vid-<xxx1>_pid-<yyy1>[;vid-<xxx2>_pid-<yyy2>;...]	未定義	このオプションを使用して、ベンダーとプロダクト ID を基準として特定の複合 USB デバイスをで分割の対象として除外するか追加するかを指定します。この設定の形式は、 vid-<xxx1>_pid-<yyy1>[;vid-<xxx2>_pid-<yyy2>;...] となります。ID 番号は 16 進数で指定する必要があります。ID の各桁にワイルドカード文字 (*) を使用できます。 例： m:vid-0f0f_pid-55**
viewusb.SplitVidPid	{m o}: vid-<xxxx>_pid-<yyyy>([exintf:<zz>[;exintf:<ww>]]) [;...]	未定義	このオプションを設定して、ベンダーおよびプロダクト ID で指定した複合 USB デバイスのコンポーネントを別のデバイスとして扱います。この設定の形式は、 vid-<xxxx>_pid-<yyyy>(exintf:<zz>[;exintf:<ww>]) となります。 exintf というキーワードを使用すれば、インターフェイス番号を指定することで、コンポーネントをリダイレクトから除外することができます。ID 番号は 16 進数で指定し、インターフェイス番号は先行ゼロをすべて含む 10 進数で指定する必要があります。ID の各桁にワイルドカード文字 (*) を使用できます。 例： o:vid-0f0f_pid-*** (exintf-01);vid-0781_pid-554c (exintf:01;exintf:02) 注：明示的に除外しなかったコンポーネントは、Horizon で自動的に含まれることはありません。これらのコンポーネントを含めるには、 Include VidPid Device などのフィルタ ポリシーを指定する必要があります。

/etc/vmware/viewagent-custom.conf の構成オプション

Java Standalone Agent では、構成ファイル `/etc/vmware/viewagent-custom.conf` が使用されます。

表 6-2. `/etc/vmware/viewagent-custom.conf` の構成オプション

オプション	値	デフォルト	説明
CDREnable	true または false	true	このオプションを使用して、クライアント ドライブのリダイレクト (CDR) 機能を有効/無効にします。
CollaborationEnable	true または false	true	Linux デスクトップのセッション共同作業機能を有効または無効にするには、このオプションを使用します。
EndpointVPNEnable	true または false	false	このオプションは、User Environment Manager コンソールで使用されるエンドポイントの IP アドレス範囲とエンドポイントの IP アドレスを比較するときに、クライアントの物理ネットワーク カードの IP アドレスを使用するのか、VPN IP アドレスを使用するのかを指定する場合に設定します。オプションを false に設定すると、クライアントの物理ネットワーク カードの IP アドレスが使用されます。それ以外の場合は、VPN IP アドレスが使用されます。
HelpDeskEnable	true または false	true	このオプションを設定して、ヘルプ デスク ツール機能を有効/無効にします。
KeyboardLayoutSync	true または false	true	このオプションを使用して、クライアントのシステム言語リストと現在のキーボード レイアウトを Horizon Agent for Linux デスクトップと同期させるかどうかを指定します。 この設定を有効にする、あるいは構成しない場合、同期が許可されます。この設定を無効にすると、同期が許可されません。 この機能は、Horizon Client for Windows のみでサポートされ、英語、フランス語、ドイツ語、日本語、韓国語、スペイン語、簡体字中国語、および繁体字中国語の言語でのみサポートされます。
LogCnt	整数	-1	このオプションを使用して、 <code>/tmp/vmware-root</code> に保持するログ ファイルの数を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ■ -1 - すべて保持 ■ 0 - すべて削除 ■ > 0 - 保持するログの数。
NetbiosDomain	すべて大文字のテキスト文字列		True SSO を設定する場合は、このオプションを使用して、組織のドメインの NetBIOS 名を設定します。
OfflineJoinDomain	pbis または samba	pbis	このオプションを使用すると、インスタント クローンのオフライン ドメイン参加が設定されます。オフライン ドメイン参加の実行方法は、PBISO (PowerBroker Identity Services Open) 認証または Samba オフライン ドメイン参加になります。このプロパティに pbis または samba 以外の値を設定すると、オフライン ドメイン参加が無視されます。

表 6-2. /etc/vmware/viewagent-custom.conf の構成オプション (続き)

オプション	値	デフォルト	説明
RunOnceScript			<p>このオプションを使用して、Active Directory にクローン作成された仮想マシンに再度参加します。</p> <p>ホスト名が変更された後に、RunOnceScript オプションを設定します。指定されたスクリプトは、最初のホスト名の変更後、一度だけ実行されます。Agent サービスが開始され、ホスト名が Agent のインストール後に変更された場合、スクリプトは root 権限で実行されます。</p> <p>たとえば、winbind ソリューションでは、winbind でベース仮想マシンを Active Directory に参加させ、このオプションをスクリプトパスに設定する必要があります。これには、ドメインへ再度参加させるコマンド <code>/usr/bin/net ads join -U <ADUserName>%<ADUserPassword></code> が含まれている必要があります。仮想マシンのクローン作成後、オペレーティングシステムのカスタマイズによってホスト名が変更されます。Agent サービスが開始されると、クローン作成された仮想マシンを Active Directory へ参加するスクリプトが実行されます。</p>
RunOnceScriptTimeout		120	<p>このオプションを使用して、RunOnceScript オプションのタイムアウト値を秒数で設定します。</p> <p>たとえば、RunOnceScriptTimeout=120 のように設定します。</p>
SSLCiphers	テキスト文字列	!aNULL:kECDH+AESGCM:ECDH+AESGCM:RSA+AESGCM:kECDH+AES:ECDH+AES:RSA+AES	<p>暗号化のリストを指定します。</p> <p>https://www.openssl.org/docs/manmaster/man1/ciphers.html で定義されている形式を使用する必要があります。</p>
SSLProtocols	テキスト文字列	TLSv1_1:TLSv1_2	<p>セキュリティ プロトコルを指定します。サポートされるプロトコルは、TLSv1.0、TLSv1.1、TLSv1.2 です。</p>
SSODesktopType	UseGnomeClassic 、 UseGnomeFlashback 、 UseGnomeUbuntu 、 UseMATE 、 UseKdePlasma または		<p>このオプションは、SSO を有効にするときにデフォルトのデスクトップ環境ではなく、他のデスクトップ環境を指定する場合に使用します。このオプションを指定する前に、選択するデスクトップ環境がデスクトップにインストールされていることを確認する必要があります。このオプションを Ubuntu 14.04/16.04/18.04 デスクトップで設定すると、SSO 機能が有効かどうかに関わらず、このオプションが有効になります。このオプションを RHEL/CentOS 7.x デスクトップで指定すると、SSO が有効になっている場合にのみ、選択したデスクトップ環境が使用されます。</p> <p>注: このオプションは、RHEL/CentOS 6 および SLED 11 デスクトップでサポートされていません。デフォルトのデスクトップ環境として KDE をセットアップし、SSO を有効にする方法については、「デスクトップ環境」を参照してください。</p>
SSOEnable	true または false	true	<p>このオプションを設定して、シングルサインオン (SSO) を有効/無効にします。</p>

表 6-2. /etc/vmware/viewagent-custom.conf の構成オプション (続き)

オプション	値	デフォルト	説明
SSOUserFormat	テキスト文 字列	[username]	シングル サインオンのログイン名の形式を指定します。デフォルトはユーザー名のみです。ドメイン名も要求する場合は、このオプションを設定します。一般的にログイン名では、ドメイン名と特殊文字にユーザー名を続けます。特殊文字をバックスラッシュにする場合は、別のバックスラッシュを使用してエスケープする必要があります。ログイン名の形式は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> SSOUserFormat=[domain]\\[username] SSOUserFormat=[domain]+[username] SSOUserFormat=[username]@[domain]
サブネット	CIDR IP ア ドレス形式 の値	[subnet]	このオプションは、他のマシンが Horizon Agent for Linux との接続に使用するサブネットを設定する場合に使用します。異なるサブネットのローカル IP アドレスが複数ある場合、設定したサブネットのローカル IP アドレスが Horizon Agent for Linux との接続に使用されます。値は、CIDR IP アドレス形式で指定する必要があります。たとえば、Subnet=123.456.7.8/24 と設定します。
UEMEnable	true また は false	false	このオプションを使用して、User Environment Manager スマートポリシーを有効または無効にします。オプションを有効に設定し、User Environment Manager スマートポリシーの条件を満たすと、このポリシーが適用されます。
UEMNetworkPath	テキスト文 字列		このオプションには、User Environment Manager コンソールで設定されている同じネットワークパスを設定する必要があります。パスは、//10.111.22.333/view/LinuxAgent/UEMConfig のような形式で指定します。

注: 3つのセキュリティ オプション、SSLCiphers、SSLProtocols、SSLCipherServerPreference は VMwareBlastServer プロセス用です。VMwareBlastServer プロセスが開始されると、Java Standalone Agent はこれらのオプションをパラメータとして渡します。Blast Secure Gateway (BSG) が有効であるとき、これらのオプションは BSG と Linux デスクトップの間の接続に影響します。BSG が無効であるとき、これらのオプションはクライアントと Linux デスクトップの間の接続に影響します。

スマート ポリシー の使用

スマート ポリシー を使用して、特定のリモート Linux デスクトップでの USB リダイレクト、クリップボード リダイレクト、クライアント ドライブ リダイレクト機能の動作を制御できます。

スマート ポリシー により、特定の条件が満たされる場合にのみ有効になるポリシーを作成できます。たとえば、ユーザーが企業のネットワーク以外からリモート デスクトップに接続している場合はクライアント ドライブ リダイレクト機能を無効にするポリシーを設定できます。

スマート ポリシー の要件

スマート ポリシー を使用するには、Horizon 7 環境が特定の要件を満たす必要があります。

- スマート ポリシー で管理するリモート デスクトップに、Horizon Agent 7.5 以降と VMware User Environment Manager 9.4 以降をインストールする必要があります。

- スマート ポリシー で管理するリモート Linux デスクトップに接続するには、ユーザーが Horizon Client 4.8 以降を使用する必要があります。
- `/etc/vmware/viewagent-custom.conf` ファイルで、**UEMEnable** オプションを有効にし、**UEMNetworkPath** オプションを設定する必要があります。[\[Linux デスクトップでの構成ファイルのオプション設定\]](#) を参照してください。

User Environment Manager のインストール

Horizon スマート ポリシー を使用して、リモート Linux デスクトップ機能の動作を制御するには、User Environment Manager 9.4 以降をリモート Linux デスクトップにインストールする必要があります。

User Environment Manager インストーラは、VMware ダウンロード ページからダウンロードできます。User Environment Manager 環境を管理する任意のデスクトップに User Environment Manager 管理コンソールコンポーネントをインストールできます。

リンククローン プールの場合、リンク クローンの基本イメージとして使用する親仮想マシンに User Environment Manager をインストールします。公開デスクトップ プールの場合、RDS デスクトップセッションを提供する RDS ホストに User Environment Manager をインストールします。

User Environment Manager のシステム要件および完全なインストール手順については、『VMware User Environment Manager のインストールと設定』ドキュメントを参照してください。

User Environment Manager の構成

リモート デスクトップ機能のスマート ポリシーを作成するには、User Environment Manager を構成してから使用する必要があります。

User Environment Manager を構成するには、『VMware User Environment Manager 管理ガイド』の構成手順に従います。

Horizon スマート ポリシー設定

User Environment Manager で Horizon スマート ポリシーを作成して、リモート デスクトップ機能の動作を制御します。

[表 6-3](#) では、User Environment Manager でリモート Linux デスクトップに Horizon スマート ポリシーを定義する場合に選択できる設定について説明します。

表 6-3. Horizon スマート ポリシー設定

設定	説明
USB リダイレクト	リモート デスクトップで USB リダイレクトを有効にするかどうかを指定します。USB リダイレクト機能により、ユーザーはリモート デスクトップから小型のフラッシュドライブ、カメラ、プリンタなどのローカルで接続された USB デバイスを使用できます。スマート ポリシーを使用して USB リダイレクトを構成する場合は、User Environment Manager 9.5 以降を使用する必要があります。
クリップボード	クリップボードリダイレクトを許可する方向を決定します。次のいずれかの値を選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ [無効化]。クリップボードリダイレクトは両方の方向で無効になります。 ■ [すべて許可]。クリップボードリダイレクトが有効になります。ユーザーは、クライアントシステムからリモート デスクトップ、およびリモート デスクトップからクライアントシステムにコピーして貼り付けることができます。 ■ [クライアントからエージェントへのコピーを許可]。ユーザーは、クライアントシステムからリモート デスクトップにのみコピーして貼り付けることができます。 ■ [エージェントからクライアントへのコピーを許可]。ユーザーは、リモート デスクトップからクライアントシステムにのみコピーして貼り付けることができます。
クライアントドライブのリダイレクト	リモート デスクトップでクライアント ドライブリダイレクトを有効にするかどうかと、共有ドライブおよびフォルダを書き込み可能にするかどうかを指定します。次のいずれかの値を選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ [無効化]。リモート デスクトップでクライアント ドライブリダイレクトが無効になります。 ■ [すべて許可]。クライアント ドライブおよびフォルダは、リモート デスクトップと共有され、読み取り/書き込み可能になります。 ■ [読み取り専用]。クライアント ドライブおよびフォルダは、リモート デスクトップと共有され、読み取り可能になりますが、書き込みはできません。 <p>この設定を行わない場合、共有ドライブとフォルダが書き込み可能になるかどうかは、<code>/etc/vmware/viewagent-custom.conf</code> ファイルの <code>CDREnable</code> オプションで決まります。詳細については、[Linux デスクトップでの構成ファイルのオプション設定] を参照してください。</p>

通常、User Environment Manager で構成するリモート デスクトップ機能の Horizon スマート ポリシー設定は、対応するレジストリ キーおよびグループ ポリシー設定よりも優先されます。

Horizon スマート ポリシー定義への条件の追加

User Environment Manager で Horizon スマート ポリシーを定義する場合、ポリシーを有効にするための必要条件を追加できます。たとえば、ユーザーが企業のネットワーク以外からリモート デスクトップに接続した場合にのみクライアント ドライブのリダイレクト機能を無効にする条件を追加できます。

重要: サポートされているポリシー設定をリモート Linux デスクトップで有効にするには、Horizon スマート ポリシーの定義に次の条件を追加する必要があります。これらは、現在サポートされている唯一の条件です。他の条件が設定されている場合、条件の評価の結果は `false` になります。

表 6-4. リモート Linux デスクトップの必須条件

状況	説明
Operating System Architecture	オペレーティングシステムのアーキテクチャを確認します。値は Linux に設定する必要があります。
Endpoint IP address	エンドポイント IP アドレスが指定範囲内にあるかどうかをチェックします。範囲の先頭を空のフィールドにすると 0 と解釈され、最後のフィールドを空にすると 255 と解釈されます。

ただし、次の例のように、複数の **Endpoint IP address** 条件を設定できます。

```
Operating system is Linux
AND Endpoint IP address is in range 11.22.33.44 – 11.22.33.54
OR Endpoint IP address is in range 11.22.33.66 – 11.22.33.77
```

User Environment Manager 管理コンソールで条件を追加および編集する方法の詳細については、『VMware User Environment Manager 管理ガイド』を参照してください。

User Environment Manager の Horizon スマート ポリシーの作成

User Environment Manager 管理コンソールを使用して、User Environment Manager の Horizon スマート ポリシーを作成します。Horizon スマート ポリシーを定義するときに、スマート ポリシーを有効にするために必要な条件を追加できます。

前提条件

- User Environment Manager をインストールして構成します。「[User Environment Manager のインストール](#)」および「[User Environment Manager の構成](#)」を参照してください。
- Horizon スマート ポリシー定義を追加できる条件について理解しておきます。「[Horizon スマート ポリシー定義への条件の追加](#)」を参照してください。
- **UEMEnable** オプションを有効にして、**/etc/vmware/viewagent-custom.conf** ファイルで **UEMNetworkPath** オプションを設定します。「[Linux デスクトップでの構成ファイルのオプション設定](#)」を参照してください。

注: ネットワークの待ち時間が長い場合は、User Environment Manager が変更処理を完了できるように、新しいスマート ポリシーまたは更新されたスマート ポリシーを保存してから 1 分以上経過した後で、影響を受けるデスクトップに接続しているエンドユーザーに通知します。

User Environment Manager 管理コンソールの使用方法の詳細については、『VMware User Environment Manager 管理ガイド』ドキュメントを参照してください。

手順

- 1 User Environment Manager 管理コンソールで、[ユーザー環境] タブを選択し、ツリー ビューで [Horizon スマート ポリシー] をクリックします。
 既存の Horizon スマート ポリシー定義がある場合には、[Horizon スマート ポリシー] ペインに表示されます。
- 2 [Horizon スマート ポリシー] を右クリックし、[Horizon スマート ポリシー定義の作成] を選択して新しいスマート ポリシーを作成します。
 [Horizon スマート ポリシー] ダイアログ ボックスが表示されます。

- 3 [設定] タブを選択し、スマート ポリシー設定を定義します。
 - a [全般設定] セクションで、[名前] テキスト ボックスにスマート ポリシーの名前を入力します。
たとえば、スマート ポリシーがクライアント ドライブ リダイレクト機能に影響する場合、CDR などのスマート ポリシー名を付けます。
 - b [Horizon スマート ポリシー設定] セクションで、スマート ポリシーに含めるリモート デスクトップ機能と設定を選択します。
複数のリモート デスクトップ機能を選択できます。
- 4 リモート Linux デスクトップで、新しいスマート ポリシーの使用条件を追加します。
 - a [条件] タブを選択して [追加] をクリックし、[オペレーティングシステム アーキテクチャ] 条件を選択します。
 - b 値を **Linux** に設定します。

```
Operating System is Linux
```

- c [追加] をクリックして、[エンドポイントの IP アドレス] 条件を選択します。
[AND] 演算子がデフォルトで追加されます。
- d [エンドポイントの IP アドレス] ダイアログ ボックスで、エンドポイントの IP アドレス範囲を設定して [OK] をクリックします。
次に、正しい文の例を示します。

```
Operating System is Linux
AND Endpoint IP address is in range 11.22.33.44 - 11.22.33.54
```

- 5 [保存] をクリックしてスマート ポリシーを保存します。

User Environment Manager は、ユーザーがリモート デスクトップに接続または再接続するたびに Horizon スマート ポリシーを処理します。

User Environment Manager は複数のスマート ポリシーをスマート ポリシー名のアルファベット順に処理します。Horizon スマート ポリシーは、[Horizon スマート ポリシー] ペインにアルファベット順に表示されます。スマート ポリシーが競合する場合、最後に処理されたスマート ポリシーが優先されます。たとえば、Sue というユーザーの USB リダイレクトを有効にする Sue というスマート ポリシーがあり Ubuntu1604 というデスクトップ プールの USB リダイレクトを無効にする Pool という別のスマート ポリシーがある場合、Sue が Ubuntu1604 デスクトップ プールのリモート デスクトップに接続したときに USB リダイレクト機能が有効になります。

Linux デスクトップの Blast 設定の例

リモート デスクトップ ディスプレイのイメージ品質を調整して、ユーザーの使用環境を向上できます。イメージ品質を向上すると、ネットワーク接続が不安定になる場合でも、一貫性のあるユーザーの使用環境を維持できます。

VMware Blast Extreme プロトコル設定の例

VMwareBlastServer およびその関連プラグインでは、構成ファイル `/etc/vmware/config` が使用されます。

表 6-5. /etc/vmware/config の Blast 構成オプションの例

オプション名	パラメータ	高速 LAN	LAN	専用 WAN	ブロードバンド WAN	低速 WAN	超低速
帯域幅設定	RemoteDisplay.maxBandwidthKbps	1000000 (1 Gbps)	1000000 (1 Gbps)	1000000 (1 Gbps)	5000 (5 Mbps)	2000 (2 Mbps)	1000 (1 Mbps)
最大 FPS	RemoteDisplay.maxFPS	60	30	30	20	15	5
オーディオ再生	RemoteDisplay.allowAudio	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE
表示品質 (JPEG/PNG)	RemoteDisplay.maxQualityJPEG	90	90	90	70	60	50
表示品質 (JPEG/PNG)	RemoteDisplay.midQualityJPEG	35	35	35	35	35	35
表示品質 (JPEG/PNG)	RemoteDisplay.minQualityJPEG	25	25	25	20	20	20
表示品質 (H.264)	RemoteDisplay.qpmxH264	28	36	36	36	36	42
表示品質 (H.264)	RemoteDisplay.qpmiH264	10	10	10	10	10	10

Linux デスクトップのクライアントドライブリダイレクトオプションの例

クライアントドライブリダイレクション (CDR) オプションを構成して、リモートの Linux デスクトップからローカルシステムの共有フォルダとドライブにアクセスできるかどうかを決定します。

/etc/vmware/config ファイルにエントリを追加して、CDR 設定を構成します。

次の構成例では、**d:\ebooks** と **C:\spreadsheets** フォルダを共有して両方のフォルダを読み取り専用にし、クライアントが他のフォルダを共有できないようにしています。

```
cdserver.forcedByAdmin=true
cdserver.sharedFolders=d:\ebooks,;c:\spreadsheets,
cdserver.permissions=R
```

前の例では、オプションを適切にパースするには、カンマ「,」を **ebooks** と **spreadsheets** の後に置く必要があります。

cdserver.sharedFolders オプションに含まれる「**R**」は、この設定に表示されているすべてのフォルダに影響を及ぼします。次の例では、**R** 値が **/home/jsmith** フォルダパスの後にのみ配置されていますが、**ebooks** と **spreadsheets** フォルダの両方が読み取り専用になります。

```
cdserver.sharedFolders=d:\ebooks,;c:\spreadsheets,;/home/jsmith,R
```

Linux デスクトップの vSphere コンソールへの表示を抑制する

ユーザーが Linux デスクトップに接続するときに、このデスクトップを Linux 仮想マシンの vSphere コンソールに表示させることもできます。ユーザーがデスクトップに接続するときには vSphere コンソールを必ず空白にするように Linux 仮想マシンを構成できます。

手順

- ◆ ESXi ホストで、Linux 仮想マシンの vmx ファイルに次の行を追加します。

```
RemoteDisplay.maxConnections = "0"
```

ユーザーがデスクトップからログアウトしたときに仮想マシンに接続するときでも、vSphere コンソールの表示は空白のままになります。

Linux デスクトッププールの作成と管理

Linux 仮想マシンを構成してリモート デスクトップとして使用するには、Linux 仮想マシンのデスクトップ プールを作成する必要があります。

Horizon for Linux では、次のデスクトップ プール タイプがサポートされます。

- vCenter Server の仮想マシンがある手動デスクトップ プール
- 自動化された完全クローン デスクトップ プール
- インスタント クローン フローティング デスクトップ プール

vCenter Server の仮想マシンがある手動デスクトップ プールを作成するには、すべての仮想マシンに Horizon Agent をインストールする必要があります。次に、接続サーバ デスクトップ プール作成ウィザードを使用して、仮想マシンをデスクトップ プールに追加します。多くの仮想マシンのクローンを作成する方法の詳細は、「[Linux デスクトップの一括デプロイの概要](#)」を参照してください。

自動化された完全なクローン デスクトップ プールを作成するには、Linux 仮想マシン テンプレートに Horizon 7 Agent をインストールする必要があります。次に、接続サーバ デスクトップ プール作成ウィザードを使用して、完全な仮想マシンのクローンを作成します。

インスタント クローン フローティング デスクトップ プールを作成するには、PBIS Open 環境が設定された Linux 仮想マシンに Horizon 7 Agent をインストールして、テンプレートを作成する必要があります。次に、接続サーバ デスクトップ プール作成ウィザードを使用して、インスタント クローン フローティング デスクトップ プールを作成します。

この章には、次のトピックが含まれています。

- [Linux 版手動デスクトップ プールの作成](#)
- [Linux デスクトップ プールの管理](#)
- [Linux の自動化された完全なクローン デスクトップ プールの作成](#)
- [Linux のインスタント クローン フローティング デスクトップ プールの作成](#)
- [ブローカ PowerCLI コマンド](#)

Linux 版手動デスクトップ プールの作成

Linux 仮想マシンの手動デスクトップ プールを作成できます。

前提条件

- Horizon Agent が Linux ゲスト OS にインストールされていることを確認します。[\[Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール\]](#) を参照してください。
- VMware vCenter Server が Horizon Connection Server に追加されたことを確認します。

手順

- 1 Horizon Administrator で、手動デスクトップ プールを追加します。
[カタログ]-[デスクトップ プール]-[追加] を選択します。
- 2 [手動デスクトップ プール] を選択します。
- 3 [ユーザー割り当て] ページで、デスクトップ プールのマシンに専用ユーザーまたはフローティング ユーザー割り当てのどちらかを選択して、[次へ] をクリックします。
- 4 [マシン ソース] ページで、[vCenter 仮想マシン] を選択して、[次へ] をクリックします。
- 5 vCenter Server ページで、適切な vCenter Server を選択し、[次へ] をクリックします。
- 6 **デスクトップ プール ID** を入力します。
- 7 [デスクトップ プールの設定] ページで、次のオプションを設定します。

オプション	説明
デフォルト表示プロトコル	VMware Blast
ユーザーがプロトコルを選択できるようにする	いいえ
3D レンダラー	2D 版 vSphere Client、vSGA、または、vDGA デスクトップ、および vGPU デスクトップ版 NVIDIA GRID vGPU を使用して管理します。

注: プールの設定は必須です。設定していない場合、デスクトップへの接続が失敗して、プロトコル エラーやブラック スクリーンが生じる場合があります。

- 8 [vCenter 仮想マシンを追加] ページで、[Linux 仮想マシン] を選択します。[追加] をクリックし、[次へ] をクリックします。

注: 同じデスクトップ プールに、Windows と Linux の仮想マシンを作成しないでください。

- 9 手順を完了するには、プロンプトの指示に従います。

デスクトップ プールにあるマシンへの資格をユーザーに付与します。Horizon Administrator で、[デスクトップ プール] を選択し、[資格] > [資格を追加] の順に選択して、ユーザーまたはグループを追加します。

Linux 仮想マシンを、Horizon 7 を展開した環境でリモート デスクトップとして使用する準備が整いました。

Linux デスクトップ プールの管理

手動デスクトップ プールを作成し、プールに Linux マシンを追加すると、設定構成により手動デスクトップ プールを管理できます。手動デスクトップ プールには、Linux ゲスト オペレーティング システムだけを追加する必要があります。プールに Windows と Linux ゲスト OS の両方が含まれる場合、プールは Windows プールとして扱われ、Linux デスクトップに接続できません。

操作管理のサポート

- デスクトップ プールの無効化または有効化
- 自動デスクトップ プールのクローン作成
- デスクトップ プールの削除

Horizon 7 から仮想マシンを取り外したり、ディスクから仮想マシンを削除できます。

リモート設定のサポート

表 7-1. リモート設定

リモート設定	オプション
リモート マシンの電源ポリシー	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電源操作を行わない ■ マシンは常にパワーオン ■ サスペンド ■ パワーオフ
切断後に自動的にログオフ	<ul style="list-style-type: none"> ■ 直ちに実行 ■ 実行しない ■ n 分後に
ユーザーによるマシンのリセット/再起動を許可	<ul style="list-style-type: none"> ■ はい ■ いいえ
ユーザーが複数のクライアント デバイスからセッションを個別に開始できるようにする	<ul style="list-style-type: none"> ■ はい ■ いいえ
完全なクローンがある自動デスクトップ プールおよびフローティング デスクトップ プールで「ログオフ後にマシンを削除」	<ul style="list-style-type: none"> ■ はい ■ いいえ

Horizon Administrator 操作のサポート

- セッションを切断
- セッションのログアウト
- デスクトップをリセット/再起動
- メッセージを送信

専用デスクトップ プールについては、各仮想マシンのユーザー割り当てを追加したり削除できます。多くの操作を行うには、Horizon PowerCLI コマンドレットを使用する必要があります。

- Update-UserOwnership
- Remove-UserOwnership

注: [リモート表示プロトコル] 設定は変更しないでください。この設定は、常にデスクトップ プール作成と同じ必要があります。

設定	オプション
デフォルト表示プロトコル	VMware Blast
ユーザーがプロトコルを選択できるようにする	いいえ
3D レンダラー	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2D、vSGA、または vDGA の vSphere Client を使用して管理する ■ NVIDIA GRID vGPU

詳細については、『Horizon 7 の管理』ドキュメントを参照してください。

Linux の自動化された完全なクローン デスクトップ プールの作成

Linux 仮想マシンの自動化された完全なクローン デスクトップ プールを作成できます。自動化された完全なクローン デスクトップ プールを作成した後は、Horizon 7 のデプロイ環境で Linux 仮想マシンをリモート デスクトップとして使用できます。

前提条件

- Horizon Agent が Linux ゲスト OS にインストールされていることを確認します。[「Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール」](#)を参照してください。
- 仮想マシンのクローンを作成する前に、クローンの基準となる仮想マシン テンプレートを作成します。[「Linux デスクトップ マシンのクローンを作成するために仮想マシン テンプレートを作成する」](#)を参照してください。
- Winbind ソリューションを使用して、Linux 仮想マシンを Active Directory に参加させる場合、仮想マシン テンプレートで Winbind ソリューションの構成を完了する必要があります。
- Winbind ソリューションを使用する場合、仮想マシンでドメインに参加するためのコマンドを実行する必要があります。シェル スクリプトにこのコマンドを追加して、`/etc/vmware/viewagent-custom.conf`にある Horizon Agent のオプション **RunOnceScript** にこのスクリプトのパスを指定します。詳細については、[「Linux デスクトップでの構成ファイルのオプション設定」](#)を参照してください。
- vCenter Server が Horizon 接続サーバに追加されていることを確認します。

手順

- 1 ゲスト カスタマイズの仕様を作成します。

vSphere 仮想マシン管理ドキュメントの「vSphere Web Client での Linux 向けカスタマイズ仕様の作成」を参照してください。仕様を作成する場合、次の設定を必ず正しく指定してください。

設定	値
ターゲット仮想マシンの OS	Linux
コンピュータ名	仮想マシン名を使用します。
ドメイン	Horizon 7 環境のドメインを指定します。
ネットワーク設定	標準ネットワーク設定を使用します。
プライマリ DNS	有効なアドレスを指定します。

注: ゲスト OS のカスタマイズのサポート一覧の詳細については、<http://partnerweb.vmware.com/programs/guestOS/guest-os-customization-matrix.pdf> を参照してください。

- Horizon Administrator で、[カタログ] - [デスクトップ ツール] - [追加] を選択します。
- [自動化されたデスクトップ プール] を選択して、[次へ] をクリックします。
- デスクトップ プールにあるマシンのユーザー割り当てについて「専用」または「フローティング」のいずれかを選択して、[次へ] をクリックします。
- [vCenter Server] ページで、[フル仮想マシン] を選択し、適切な vCenter Server を選択して、[次へ] をクリックします。
- [デスクトップ プール ID] ページで、デスクトップ プール ID を入力して、[次へ] をクリックします。
- [デスクトップ プールの設定] ページで、次のオプションを設定して、[次へ] をクリックします。

オプション	説明
デフォルト表示プロトコル	VMware Blast
ユーザーがプロトコルを選択できるようにする	いいえ
3D レンダラー	2D 版 vSphere Client、vSGA、または、vDGA デスクトップ、および vGPU デスクトップ版 NVIDIA GRID vGPU を使用して管理します。

注: プールの設定は必須です。設定していない場合、デスクトップへの接続が失敗して、プロトコル エラーやブラック スクリーンが生じる場合があります。

- [プロビジョニングの設定] ページで、[仮想マシンの名前付け] オプションを設定して、[次へ] をクリックします。

オプション	説明
名前を手動で指定	名前を手動で入力します。
名前付けパターンを使用	たとえば、LinuxVM-{n} のように指定します。 次のデスクトップ プールのサイズ設定オプションを指定する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> ■ マシンの最大数 ■ スペアのパワーオン状態のマシンの数

- [ストレージの最適化] ページで、ストレージ管理のポリシーを選択して、[次へ] をクリックします。

- 10 [vCenter 設定] ページで、[参照] をクリックし、vCenter Server の設定を順番に選択し、[次へ] をクリックする必要があります。

vCenter Server の設定を省略することはできません。

- a テンプレート
 - b 仮想マシンのフォルダの場所
 - c ホストまたはクラスタ
 - d リソース プール
 - e データストア
- 11 [詳細ストレージ オプション] ページで、適切なストレージ オプションを選択して、[次へ] をクリックします。
- 12 [ゲストのカスタマイズ] ページで、Linux のゲスト カスタマイズを選択して、[次へ] をクリックします。
- 13 [設定内容の確認] ページで、詳細を確認して、[このウィザードの終了後にユーザーに資格を割り当てる] を選択します。
- 14 [終了] をクリックします。
- 15 デスクトップ プールにあるマシンへの資格をユーザーに付与するには、デスクトップ プールを選択して、[資格] - [資格を追加] をクリックして、ユーザーとグループを追加します。
- 16 デスクトップ プールのすべての Linux 仮想マシンが利用可能になるまで待機します。

Linux のインスタント クローン フローティング デスクトップ プールの作成

[デスクトップ プールの追加] ウィザードを使用すると、Linux 仮想マシンにインスタント クローン フローティング デスクトップ プールを作成できます。インスタント クローン フローティング デスクトップ プールの作成後、Horizon 7 環境内でリモート デスクトップとして Linux 仮想マシンを使用できます。

前提条件

- vCenter Server で仮想マシンを作成し、Linux オペレーティングシステムをインストールする手順について理解しておきます。詳細については、[「仮想マシンを作成して、Linux をインストールする」](#)を参照してください。
- PBISO 認証ソリューションで Active Directory を統合する手順について理解しておきます。詳細については、[「Linux と Active Directory の統合」](#)の「PBISO (PowerBroker Identity Services Open) 認証」を参照してください。
- Horizon 7 Agent for Linux のインストール手順について理解しておきます。詳細については、[「Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール」](#)を参照してください。
- VMware vSphere® Web Client を使用して Linux 仮想マシンのパワーオフ状態のスナップショットを作成する手順について理解しておきます。『vSphere 単一ホスト管理 : VMware Host Client』で「VMware Host Client のスナップショットの取得」を参照してください。
- vCenter Server が Horizon 接続サーバに追加されていることを確認します。

手順

- 1 Ubuntu 14.04/16.04/18.04 または RHEL 7.1 以降がインストールされている Linux 仮想マシン (VM) を作成します。

注: この機能は、Ubuntu 14.04/16.04/18.04 または RHEL 7.1 以降のシステムでのみサポートされています。

詳細については、「[仮想マシンを作成して、Linux をインストールする](#)」を参照してください。

- 2 次のコマンドを使用して、Ubuntu 14.04/16.04/18.04 のマシンに Open VMware Tools (OVT) を手動でインストールします。

```
apt-get install open-vm-tools
```

詳細については、「[リモート デスクトップ デプロイ用の Linux マシンの準備](#)」を参照してください。

- 3 Linux ディストリビューションに必要な依存パッケージをすべてインストールします。

詳細については、「[Horizon Agent 用依存パッケージのインストール](#)」を参照してください。

- 4 Linux 仮想マシンに Horizon Agent for Linux をインストールします。

```
sudo ./install_viewagent.sh -A yes
```

詳細については、「[Linux 仮想マシンへの Horizon Agent のインストール](#)」を参照してください。

- 5 Linux 仮想マシンを Active Directory と統合します。

- PBISO 認証ソリューションを使用するには、次の手順に従います。

- a PBIS Open 8.5.6 以降を <https://www.beyondtrust.com/products/powerbroker-identity-services-open/> からダウンロードして、Linux 仮想マシンにインストールします。

```
sudo ./pbis-open-8.5.6.2029.linux.x86_64.deb.sh
```

- b 「[Linux と Active Directory の統合](#)」の PBISO (PowerBroker Identity Services Open) 認証セクションの情報をを使用して Linux 仮想マシンを Active Directory と統合します。

- Linux 仮想マシンを Active Directory と統合する際に、PBISO を使用しない場合は、`/etc/vmware/viewagent-custom.conf` ファイル内の `OfflineJoinDomain` オプションを **none** に設定してください。オプションを設定しないと、インスタント クローンのフローティング デスクトップ プールの作成に失敗します。

- 6 DHCP サーバが DNS サーバにブロードキャストしない場合には、Linux システムの DNS サーバを指定します。

新しいインスタント クローン仮想マシンを作成すると、新しい仮想ネットワーク アダプタが追加されます。インスタント クローン仮想マシンに新しいネットワーク アダプタを追加すると、仮想マシン テンプレート内の DNS サーバなどのネットワーク アダプタのすべての設定が失われます。PBIS には有効な DNS サーバが必要で、`/etc/hosts` で FQDN マッピングは使用できません。クローン作成された仮想マシンに新しいネットワーク アダプタを追加したときに DNS サーバ設定が失われないようにするには、Linux システムで DNS サーバを指定する必要があります。たとえば、Ubuntu 14.04 または 16.04 システムでは、`/etc/resolvconf/resolv.conf.d/head` ファイルに次の行を追加して、DNS サーバを指定します。

```
nameserver 10.10.10.10
search mydomain.org
```

- 7 (オプション) マスターの Linux VDI インスタントクローン エージェントの `/etc/fstab` ファイルに NFS マウントを追加する場合は、次のいずれかの方法を使用します。

- 次のように、`/etc/fstab` に「soft」フラグを追加します。

```
10.111.222.333:/share /home/nfsmount nfs
rsize=8192,wsiz=8192,timeo=14,soft,intr,tcp
```

- `/etc/fstab` で「soft」フラグを使用しない場合は、Linux 仮想マシンのマスタ イメージで、`/etc/fstab` を設定できません。`/etc/fstab` ファイルを設定するパワーオフ スクリプトを作成して、Horizon Administrator でインスタントクローン デスクトップ プールのゲスト カスタマイズ ペインでこのパワーオフ スクリプトを指定します。

- 8 Linux 仮想マシンをシャットダウンし、VMware vSphere[®] Web Client を使用してパワーオフ状態の Linux 仮想マシンのスナップショットを作成し、マスター イメージを作成します。

詳細については、『vSphere 単一ホスト管理：VMware Host Client』で「VMware Host Client のスナップショットの取得」を参照してください。

- 9 Horizon Administrator で、[カタログ]> [デスクトップ プール] > [追加] の順に選択します。

- 10 デスクトップ プールを定義します。

- [タイプ] ペインで、[自動デスクトップ プール] を選択して、[次へ] をクリックします。
- [ユーザーの割り当て] ペインで、[フローティング] を選択します。[次へ] をクリックします。
- vCenter Server ペインで [インスタントクローン] を選択します。

- 11 [デスクトップ プール ID] ペインでデスクトップ プール ID を入力し、[次へ] をクリックします。

- 12 [デスクトップ プールの設定] ペインで、デフォルトの設定を受け入れ、HTML Access を有効にします。[次へ] をクリックします。

- 13 [プロビジョニングの設定] ペインで次の [仮想マシンの名前付け] オプションを設定し、[次へ] をクリックします。

- [プロビジョニングを有効にする] と [エラーによりプロビジョニングを停止] を選択します。
- [名前付けパターン] テキスト ボックスに、すべてのデスクトップ仮想マシン名で Horizon 7 がプリフィックスとして使用するパターンとそれに続く一意の番号を指定します。たとえば、**LinuxVM-{n}** と指定します。

- [マシンの最大数] テキスト ボックスに、プール内のマシンの合計数を指定します。
 - [スペアの (パワーオン状態の) マシンの数] テキスト ボックスに、ユーザーから利用可能な状態を保つデスクトップ仮想マシンの数を指定します。
 - [マシンの最大数] に指定した数の仮想マシンを Horizon 7 がプロビジョニングするように、[全マシンを事前にプロビジョニング] を選択します。
- 14 [ストレージの最適化] ペインでストレージ管理ポリシーに [VMware Virtual SAN を使用する] を選択して、[次へ] をクリックします。
- 15 [vCenter Server の設定] ペインで、各 vCenter Server 設定の [参照] をクリックして適切な値を選択し、[次へ] をクリックします。
- 16 [ゲストのカスタマイズ] ペインで、ドメインの設定、Active Directory コンテナ、仮想マシンのクローン作成後に実行する必要があるカスタム スクリプトを指定します。[次へ] をクリックします。
-
- 重要:** ClonePrep パワーオフまたは同期後スクリプトを使用する場合は、スクリプトが `/var/userScript` フォルダにあり、root ユーザーによって所有され、ファイル権限が 700 に設定されていることを確認します。
-
- 17 [設定内容の確認] ペインで、[このウィザードの終了後にユーザーに資格を割り当てる] を選択して、詳細を確認します。
- 18 [終了] をクリックします。

Horizon Administrator で、[カタログ] > [デスクトップ プール] の順に選択すると、プールに追加されているとおりデスクトップ仮想マシンを表示できます。

プールの作成後、プールが存在しているときに vCenter Server インベントリからマスター イメージを削除したり、取り除いたりしないでください。vCenter Server のインベントリからマスター イメージの仮想マシンを誤って取り除いてしまった場合は、改めて追加し、現在のイメージを使用してプッシュ イメージを実行する必要があります。

次のステップ

プールにアクセスするための資格をユーザーに付与します。『Horizon 7 での仮想デスクトップのセットアップ』の「デスクトップ プールへの資格の追加」を参照してください。

ブローカ PowerCLI コマンド

接続サーバや Windows デスクトップでさまざまな管理タスクを実行する Horizon PowerCLI cmdlets は、Linux デスクトップで使用できます。

手動デスクトップ プールの作成

```
Add-ManualPool -DefaultProtocol Blast -AllowProtocolOverride $false -threedRender usevc|
vgpu -Pool_id <pool id> [more parameters]
```

Linux デスクトップの場合、次のオプションと値は必須です。

- `DefaultProtocol Blast`

- `AllowProtocolOverride $false`
- `threadRender usevc|vgpu`。vGPU デスクトップの場合は `-threadRender vgpu` を使用します。2D/vSGA/vDGA デスクトップの場合は `-threadRender usevc` を使用します。

[例]

- 仮想マシン (VM) LinuxVM-01 で、LinuxDesktop という名のフローティングの Linux デスクトップ プールを作成します。

```
Add-ManualPool -DefaultProtocol Blast -AllowProtocolOverride $false -threadRender usevc
-Pool_id LinuxDesktop -Id (Get-DesktopVM -Name LinuxVM-01).id -Persistence NonPersistent
-Vc_name myvc.myorg.org
```

- LinuxVM- という仮想マシン名で始まるすべての仮想マシンを持つ LinuxDesktop という名の専用 Linux vGPU デスクトップ プールを作成します。

```
Get-DesktopVM | Where-Object {$_.Name.StartsWith("LinuxVM-")} | Add-ManualPool -
DefaultProtocol Blast -AllowProtocolOverride $false -Persistence Persistent -
threadRender vgpu -Pool_id LinuxDesktop
```

- 最初の RHEL 6 x64 仮想マシンでフローティング Linux デスクトップ プール LinuxDesktop を作成します。

```
Get-DesktopVM | Where-Object {$_.GuestID -eq "rhel6_64Guest"} | Select-Object -Index 0
| Add-ManualPool -DefaultProtocol Blast -AllowProtocolOverride $false -Persistence
NonPersistent -threadRender usevc -Pool_id LinuxDesktop
```

完全なクローンの自動化されたデスクトップ プールを作成

```
Add-AutomaticPool -DefaultProtocol Blast -AllowProtocolOverride $false -threadRender usevc|
vgpu `
-Pool_id <pool id> -Vc_id <vCenter id> `
-NamePrefix <VM Name Prefix> `
-templatePath <Virtual Machine Template Path> `
-VmFolderPath <Virtual Machine Folder Path> `
-ResourcePoolPath <Resource Pool Path> `
-dataStorePaths <Datastore Path> `
-customizationSpecName <Customization Specification Name> `
[more parameters]
```

Linux デスクトップの場合、次のオプションと値は必須です。

- `DefaultProtocol Blast`
- `AllowProtocolOverride $false`
- `threadRender usevc|vgpu` vGPU デスクトップの場合は `-threadRender vgpu` を使用します。2D/vSGA デスクトップの場合は `-threadRender usevc` を使用します。

[例]

```
Add-AutomaticPool -DefaultProtocol Blast -AllowProtocolOverride $false -threadrender usevc `
-pool_id FullClone-Linux `
-Vc_id (Get-ViewVC -serverName myvc.myorg.org).vc_id `
-NamePrefix "FullClone-{n:fixed=3}" `
-Persistence NonPersistent -deletePolicy DeleteOnUse `
-VmFolderPath "/LinuxVDI/vm/FullClone" `
-ResourcePoolPath "/LinuxVDI/host/LinuxVDICluster/Resources" `
-templatePath "/LinuxVDI/vm/LinuxTemplate" `
-dataStorePaths "/LinuxVDI/host/LinuxVDICluster/datastore" `
-customizationSpecName "linux-spec" `
-maximumCount 100
```

デスクトップ プールの資格を追加または削除

- LinuxDesktop に、ドメイン mydomain.org のドメイン ユーザー グループに付与します。

```
Add-PoolEntitlement -Pool_id LinuxDesktop -Sid (Get-User -Name "domain user" -Domain "mydomain.org").sid
```

- LinuxDesktop から、mydomain.org ドメインのドメイン ユーザー グループの資格を削除してください。

```
Remove-PoolEntitlement -Pool_id LinuxDesktop -Sid (Get-User -Name "domain user" -Domain "mydomain.org").sid
```

専用デスクトップ プールの仮想マシンに、または仮想マシンからユーザーを割り当てるか削除します

- 専用デスクトップ プールにある、LinuxVM-01 仮想マシンに **myuser** ユーザーを割り当てます。

```
Update-UserOwnership -Machine_id (Get-DesktopVM -Name "LinuxVM-01").machine_id -Sid (Get-User -Name "myuser" | Where-Object {$_.cn -eq "myuser"}).sid
```

- 専用デスクトップ プールにある、LinuxVM-01 仮想マシンから **myuser** ユーザーを削除します。

```
Remove-UserOwnership -Machine_id (Get-DesktopVM -Name "LinuxVM-01").machine_id
```

デスクトップ接続をログオフ

- myuser のデスクトップ セッションからログアウトします。

```
Get-RemoteSession -Username "mydomain.org\myuser" | Send-SessionLogoff
```

ブローカ PowerCLI コマンドレットの詳細については、『Horizon 7 の統合』の「Horizon PowerCLI の使用」を参照してください。

手動デスクトップ プールのための Horizon 7 の一括デプロイ



Horizon Administrator では、Linux ではなく Windows デスクトップ マシンのプールを自動的に作成できます。ただし、Linux デスクトップ マシンのプールのデプロイを自動化するスクリプトを開発できます。

提供されているサンプル スクリプトは、例示のみを目的としています。ユーザーがサンプル スクリプトを使用するときに発生する可能性がある問題について、VMware は一切責任を負いません。

この章には、次のトピックが含まれています。

- [Linux デスクトップの一括デプロイの概要](#)
- [Linux デスクトップの一括アップグレードの概要](#)
- [Linux デスクトップ マシンのクローンを作成するために仮想マシン テンプレートを作成する](#)
- [Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル](#)
- [Linux 仮想マシンのクローンを作成するサンプル スクリプト](#)
- [クローン作成した仮想マシンを Active Directory ドメインに参加させるサンプル スクリプト](#)
- [SSH を使用してクローン作成した仮想マシンを Active Directory ドメインに参加させるサンプル スクリプト](#)
- [Linux 仮想マシンに構成ファイルをアップロードするサンプル スクリプト](#)
- [SSH を使用して Linux 仮想マシンに構成ファイルをアップロードするサンプル スクリプト](#)
- [Linux デスクトップ マシンで Horizon Agent をアップグレードするサンプル PowerCLI スクリプト](#)
- [SSH を使用して Linux 仮想マシンで Horizon Agent をアップグレードするサンプル スクリプト](#)
- [Linux 仮想マシンで操作を実行するサンプル スクリプト](#)

Linux デスクトップの一括デプロイの概要

Linux 版手動デスクトップ一括デプロイには、いくつかの手順があります。多数のデスクトップをデプロイする予定がある場合、PowerCLI スクリプトを使用していくつかの手順を自動化できます。

一部の操作では、Linux マシン上で PowerCLI または SSH によってコマンドを実行することを選択できます。次の表では、2 つの手法の違いについて説明します。

PowerCLI	SSH
追加のツールのインストールは不要。	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ubuntu の場合は、コマンド <code>sudo apt-get install openssh-server</code> を使用して SSH サーバをインストールする必要がある。RHEL と CentOS の場合は、<code>openssh-server</code> がデフォルトでインストールされているが、ファイアウォール設定で <code>ssh</code> が許可されていることを確認する必要がある。 ■ SSH クライアントアプリケーションの <code>pscp.exe</code> と <code>plink.exe</code> をダウンロードし、PowerCLI スクリプトと同じフォルダに配置する必要がある。
ファイルのアップロードとコマンド実行は遅い。	ファイルのアップロードとコマンド実行は速い。
ESXi ホストの管理者認証情報を入力する必要がある。	ESXi ホストの管理者認証情報を入力する必要はない。
管理者パスワード (スクリプトを実行して Horizon Agent をインストールする場合) や Active Directory ユーザーのパスワード (スクリプトを実行してドメインに参加する場合) 内の特殊文字を処理できない。	管理者パスワード (スクリプトを実行して Horizon Agent をインストールする場合) や Active Directory ユーザーのパスワード (スクリプトを実行してドメインに参加する場合) 内の特殊文字を処理できる。

注: PowerCLI ベースのスクリプトおよび SSH ベースのスクリプトは、vCenter Server 管理者と Linux 管理者のパスワード内の特殊文字を処理できます。PowerCLI ベースのスクリプトは ESXi ホスト管理者のパスワード内の特殊文字も処理できます。これらのいずれの場合もエスケープ文字は不要です。

vSphere PowerCLI の詳細については、<https://www.vmware.com/support/developer/PowerCLI> を参照してください。

Linux デスクトップ プールの一括デプロイプロセスでは、次の手順を実行します。

- 1 仮想マシン テンプレートを作成し、仮想マシンで Horizon Agent をインストールします。

「[Linux デスクトップ マシンのクローンを作成するために仮想マシン テンプレートを作成する](#)」を参照してください。

- 2 ゲスト カスタマイズの仕様を作成します。

vSphere 仮想マシン管理ドキュメントの「[vSphere Web Client での Linux 向けカスタマイズ仕様の作成](#)」を参照してください。仕様を作成する場合、次の設定を必ず正しく指定してください。

設定	値
ターゲット仮想マシンの OS	Linux
コンピュータ名	仮想マシン名を使用します。
ドメイン	Horizon 7 環境のドメインを指定します。
ネットワーク設定	標準ネットワーク設定を使用します。
プライマリ DNS	有効なアドレスを指定します。

注: ゲスト OS のカスタマイズのサポート一覧の詳細については、<http://partnerweb.vmware.com/programs/guestOS/guest-os-customization-matrix.pdf> を参照してください。

- 3 仮想マシンのクローンを作成します。

「[Linux 仮想マシンのクローンを作成するサンプル スクリプト](#)」を参照してください。

- 4 winbind ソリューションを使用している場合は、クローン作成された仮想マシンを Active Directory (AD) ドメインに参加させます。下の例スクリプトでドメイン参加コマンドを実行したり、テンプレート仮想マシンで構成された `/etc/vmware/viewagent-custom.conf` 内でオプション `RunOnceScript` を使用できます。

[「クローン作成した仮想マシンを Active Directory ドメインに参加させるサンプルスクリプト」](#) または [「SSH を使用してクローン作成した仮想マシンを Active Directory ドメインに参加させるサンプルスクリプト」](#) を参照してください。

- 5 仮想マシンの構成オプションを更新します。

[「Linux 仮想マシンに構成ファイルをアップロードするサンプルスクリプト」](#) または [「SSH を使用して Linux 仮想マシンに構成ファイルをアップロードするサンプルスクリプト」](#) を参照してください。

- 6 デスクトップ プールを作成します。

[「Linux 版手動デスクトップ プールの作成」](#) を参照してください。

仮想マシンのパワーオン、シャットダウン、再起動、または削除などの操作を実行するサンプルスクリプトについては、[「Linux 仮想マシンで操作を実行するサンプルスクリプト」](#) を参照してください。このスクリプトを使用して、vCenter Server から仮想マシンを削除できます。

Linux デスクトップの一括アップグレードの概要

Linux 版手動デスクトップの一括アップグレードには、いくつかの手順があります。PowerCLI スクリプトの使用により手順のいくつかを自動化できます。

非管理対象デスクトップの一括アップグレード

非管理対象仮想マシンを、管理対象または非管理対象仮想マシンへ一括アップグレードするには、サンプルのアップグレードスクリプトを使用して新しい Horizon Agent を既存の仮想マシンにアップロードし、アップグレードコマンドを実行する必要があります。

- 非管理対象仮想マシンを保存すると、既存のデスクトップ プールを再使用できます。
- 非管理対象仮想マシンから管理対象仮想マシンへアップグレードする場合は、既存のデスクトップ プールを削除し、新しいデスクトップ プールを作成する必要があります。詳細については、[「Linux 仮想マシンでの Horizon Agent のアップグレード」](#) を参照してください。

管理対象デスクトップの一括アップグレード

管理対象仮想マシンを一括アップグレードするには、次の方法のいずれかを選択します。

方法	説明
<p>テンプレート仮想マシンで、新しい Horizon Agent をインストールするかアップグレードして、スナップショットを作成してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ユーザー データとプロファイルが NFS サーバのような共有サーバに置かれられない限り、既存の仮想マシンが削除されるため、ユーザー データとプロファイルが失われます。 ■ 仮想マシンの交換後は、View Administrator の仮想マシンの状態が見つからない場合があります。これを修復するにはブローカー サービスを再起動する必要があります。 ■ リンク クローンを使用すると、この方法は各仮想マシンでのデータの重複を回避できます。
<p>アップグレードのサンプルスクリプトを使用して、新しい Horizon Agent を既存の仮想マシンにアップロードを行い、アップグレードコマンドを実行してください。</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ ユーザー データとプロファイルが保存されます。 ■ リンク クローンを使用すると、この方法は各仮想マシンでのデータの重複を招きます。

Linux デスクトップ マシンのクローンを作成するために仮想マシン テンプレートを作成する

仮想マシンのクローンを作成する前に、クローンの基準となる仮想マシン テンプレートを作成する必要があります。

前提条件

- デプロイする環境がサポートする Linux デスクトップの要件を満たしていることを確認します。[「Horizon 7 for Linux のシステム要件」](#)を参照してください。
- vCenter Server で仮想マシンを作成し、ゲスト OS をインストールする手順について理解しておきます。Horizon 7 での仮想デスクトップのセットアップ ドキュメントの「仮想マシンの作成および準備」を参照してください。
- 仮想マシンで使用するモニターに必要なビデオ メモリ (vRAM) の値を理解しておきます。[「Horizon 7 for Linux のシステム要件」](#)を参照してください。
- Active Directory 統合の手順について理解しておきます。[章 3 「Linux デスクトップの Active Directory 統合のセットアップ」](#)を参照してください。
- Linux で Horizon Agent をインストールする手順をよく理解しておいてください。[章 5 「Horizon Agent のインストール」](#)を参照してください。
- 必要な場合は、Horizon 7 構成ファイルを使用してオプションを構成する手順について理解しておきます。[章 6 「Linux デスクトップの構成オプション」](#)を参照してください。
- グラフィックスをセットアップする予定がある場合は、その手順について理解しておきます。[章 4 「Linux デスクトップのグラフィックスのセットアップ」](#)を参照してください。

手順

- 1 vSphere Web Client または vSphere Client で新しい仮想マシンを作成します。

2 カスタム構成オプションを構成します。

- a 仮想マシンを右クリックし、[設定の編集] をクリックします。
- b vCPU の数と vMemory のサイズを指定します。

お使いの Linux ディストリビューションのインストール ガイドに記載されている vCPU と vMemory サイズのガイドラインに従ってください。

たとえば、Ubuntu 12.04 では、2048 MB の vMemory と 2 台の vCPU を構成することが指定されています。

- c [ビデオ カード] を選択して、ディスプレイの数とビデオ メモリ (vRAM) の合計を指定します。

VMware のドライバを使用し、2D や vSGA を使用する仮想マシンについては、vSphere Web Client で vRAM のサイズを設定します。vRAM のサイズは、NVIDIA のドライバを使用する vDGA や NVIDIA GRID vGPU マシンには影響しません。

Horizon 7 for Linux のシステム要件にあるガイドラインに従ってください。ビデオ メモリ計算ツールは使用しないでください。

3 仮想マシンをパワーオンして、Linux ディストリビューションをインストールします。

- 4 たとえば、ViewUser など root 権限のあるユーザーを作成します。このユーザーは、Horizon Agent のインストールとアンインストールにのみ使用されます。

5 /etc/sudoers を編集して、行 **ViewUser ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL** を追加します。

/etc/sudoers のこの行では、ViewUser として sudo を実行するためにパスワードは必要ありません。この章で説明しているようにサンプル スクリプトを実行して Horizon Agent をインストールする場合、入力として ViewUser を指定します。

- 6 Linux ディストリビューションが RHEL、CentOS、または Neokylin である場合、/etc/sudoers を編集して、次の行をコメントアウトします。

```
Defaults requiretty
Defaults !visiblepw
```

- 7 Linux ディストリビューションが RHEL 7、CentOS 7、SLED 12、または SLES 12 ではない場合、VMware Tools をインストールします。

RHEL 7、CentOS 7、SLED 12、および SLES 12 には、デフォルトで >Open VM Tools がインストールされています。

- 8 依存パッケージをインストールして設定します。
 - a Linux ディストリビューションが RHEL 7、CentOS 7、または SLES 12 の場合、deployPkg プラグインをインストールします。
 操作手順については、<http://kb.vmware.com/kb/2075048> を参照してください。
 - b Linux ディストリビューションが Ubuntu の場合、次のナレッジベースの記事を参照して、仮想マシンにインストールして設定する依存パッケージを確認してください。
 - Ubuntu 16.04 と 18.04 の場合は、ナレッジベースの記事 <https://kb.vmware.com/s/article/2051469> と <https://kb.vmware.com/s/article/59687> を参照してください。
 - Ubuntu 18.04 の場合は、ナレッジベースの記事 <https://kb.vmware.com/s/article/56409> も参照してください。
- 9 RHEL と CentOS の場合は、[ネットワーク接続] 設定の [自動接続] を有効にします。
- 10 Active Directory 統合タスクを実行します。
- 11 グラフィックスをセットアップする手順を実行します。
- 12 Horizon Agent をインストールします。

```
sudo ./install_viewagent.sh -A yes
```

章 5 「Horizon Agent のインストール」を参照してください。

- 13 Horizon 7 構成ファイルを使用して追加構成を実行します。
- 14 仮想マシンをシャットダウンして、スナップショットを作成します。

Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル

Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトは、デスクトップ マシンに関する情報を含む 1 つの入力ファイルを読み取ります。

入力ファイルのタイプは **csv** であり、次の情報を含みます。

- デスクトップ仮想マシンの名前
- 親仮想マシンの名前
- ゲスト カスタマイズの仕様
- クローン作成されたデスクトップ マシンが存在するデータストア
- デスクトップ マシンをホストする ESXi サーバ
- クローン作成に使用される親仮想マシンのスナップショット
- 存在している場合、デスクトップ仮想マシンを削除するかどうかを示すフラグ

次の例は、入力ファイルに含まれる可能性がある情報を示しています。

```
VMName,Parentvm,CustomSpec,Datastore,Host,FromSnapshot,DeleteIfPresent
linux-001,Ubuntu1204x64,linuxagent,datastore1,10.117.44.172,snapshot1,TRUE
linux-002,Ubuntu1204x64,linuxagent,datastore1,10.117.44.172,snapshot1,TRUE
linux-003,Ubuntu1204x64,linuxagent,datastore1,10.117.44.172,snapshot1,TRUE
linux-004,Ubuntu1204x64,linuxagent,datastore1,10.117.44.172,snapshot1,TRUE
linux-005,Ubuntu1204x64,linuxagent,datastore1,10.117.44.172,snapshot1,TRUE
```

サンプル スクリプトでは、入力ファイルの名前が **CloneVMs.csv** であり、このファイルがスクリプトと同じフォルダにある配置されていることを前提としています。

Linux 仮想マシンのクローンを作成するサンプル スクリプト

次のサンプル スクリプトをカスタマイズして使用し、任意の数の仮想マシン (VM) のクローンを作成できます。

改ページせずにスクリプトの内容をコピーして貼り付けるには、このトピックの HTML 版を使用します。HTML 版は <https://docs.vmware.com/jp/VMware-Horizon-7/index.html> にある Horizon 7 のドキュメントのページから入手できます。

スクリプト入力

このスクリプトは、「[Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル](#)」で説明するように 1 つの入力ファイルを読み取ります。また、このスクリプトは、次の情報をインタラクティブに確認します。

- vCenter Server の IP アドレス
- vCenter Server 管理者のログイン名
- vCenter Server 管理者のパスワード
- クローンのタイプ。リンク クローンまたは完全クローンになります
- vSphere 仮想マシン コンソールを無効にするかどうか

スクリプトのコンテンツ

```
<#
Create Clones from a Master VM

The Tool supports creation of Full clone and linked clone from Master VM.
The parent VM is required for the linked-clone to work and the parent VMs file cannot be
renamed or moved.
#>
#----- Functions -----
function GetInput
{
    Param($prompt, $IsPassword = $false)
    $prompt = $prompt + ": "
    Write-Host $prompt -NoNewLine
    [Console]::ForegroundColor = "Blue"
    if ($IsPassword)
```

```

    {
        $input = Read-Host -AsSecureString
        $input =
[Runtime.InteropServices.Marshal]::PtrToStringAuto([Runtime.InteropServices.Marshal]::Secure
StringToBSTR($input))
    }
    else
    {
        $input = Read-Host
    }

    [Console]::ResetColor()
    return $input
}

function IsVMExists ()
{
    Param($VMExists)
    Write-Host "Checking if the VM $VMExists already Exists"
    [bool]$Exists = $false

    #Get all VMS and check if the VMs is already present in VC
    $listvm = Get-vm
    foreach ($lvm in $listvm)
    {
        if($VMExists -eq $lvm.Name )
        {
            $Exists = $true
        }
    }
    return $Exists
}

function Disable_VM_Console()
{
    Param($VMToDisableConsole)
    $vmConfigSpec = New-Object VMware.Vim.VirtualMachineConfigSpec
    $extra = New-Object VMware.Vim.optionvalue
    $extra.Key="RemoteDisplay.maxConnections"
    $extra.Value="0"
    $vmConfigSpec.extraconfig += $extra
    $vm = Get-VM $VMToDisableConsole | Get-View
    $vm.ReconfigVM($vmConfigSpec)
}

function Delete_VM()
{
    Param($VMToDelete)
    Write-Host "Deleting VM $VMToDelete"
    Get-VM $VMToDelete | where { $_.PowerState -eq "PoweredOn" } | Stop-VM -confirm:$false
    Get-VM $VMToDelete | Remove-VM -DeleteFromDisk -confirm:$false
}

#----- Main Script -----

```

```

$vcAddress = GetInput -prompt "Your vCenter address" -IsPassword $false
$vcAdmin = GetInput -prompt "Your vCenter admin user name" -IsPassword $false
$vcPassword = GetInput -prompt "Your vCenter admin user password" -IsPassword $true
$cloneType = GetInput -prompt 'Clone Type ("linked" or "full")' -IsPassword $false
$disableVMConsole = GetInput -prompt 'Disable vSphere VM Console ("yes" or "no", recommend
"yes")' -IsPassword $false
"-----"
$csvFile = '.\CloneVMs.csv'

# Check that user passed only linked or full clone
if (($CloneType.length >0) -and ($CloneType -ne "linked" -or $CloneType -ne "full"))
{
    write-host -ForegroundColor Red "Clone type supports only 'linked' or 'full' (case
sensitive)"
    exit
}
if (($disableVMConsole.length >0) -and ($disableVMConsole -ne "yes" -or $disableVMConsole -
ne "no"))
{
    write-host -ForegroundColor Red "Disable vSphere VM Console supports only 'yes' or 'no'
(case sensitive)"
    exit
}

#check if file exists
if (!(Test-Path $csvFile))
{
    write-host -ForegroundColor Red "CSV File $CSVFile not found"
    exit
}

# Connect to the VC (Parameterize VC)
#Connect to vCenter
$VC_Conn_State = Connect-VIServer $vcAddress -user $vcAdmin -password $vcPassword
if([string]::IsNullOrEmpty($VC_Conn_State))
{
    Write-Host 'Exit since failed to login vCenter'
    exit
}
else
{
    Write-Host 'vCenter is connected'
}

#Read input CSV file
$csvData = Import-CSV $csvFile
#$csvData = Import-CSV $csvFile -
header("VMName","Parentvm","CustomSpec","Datastore","Host","FromSnapshot","DeleteIfPresent")
foreach ($line in $csvData)
{
    "`n-----"
    $VMName = $line.VMName
    write-host -ForegroundColor Yellow "VM: $VMName`n"

    $destVMName=$line.VMName

```

```

$srcVM = $line.Parentvm
$cSpec = $line.CustomSpec
$targetDSName = $line.Datastore
$destHost = $line.Host
$srcSnapshot = $line.FromSnapshot
$deleteExisting = $line.DeleteIfPresent
if (IsVMExists ($destVMName))
{
    Write-Host "VM $destVMName Already Exists in VC $vcAddress"
    if($deleteExisting -eq "TRUE")
    {
        Delete_VM ($destVMName)
    }
    else
    {
        Write-Host "Skip clone for $destVMName"
        continue
    }
}
$vm = get-vm $srcvm -ErrorAction Stop | get-view -ErrorAction Stop
$cloneSpec = new-object VMware.VIM.VirtualMachineCloneSpec
$cloneSpec.Location = new-object VMware.VIM.VirtualMachineRelocateSpec
if ($CloneType -eq "linked")
{
    $cloneSpec.Location.DiskMoveType =
[VMware.VIM.VirtualMachineRelocateDiskMoveOptions]::createNewChildDiskBacking
}
Write-Host "Using Datastore $targetDSName"
$newDS = Get-Datastore $targetDSName | Get-View
$CloneSpec.Location.Datastore = $newDS.summary.Datastore
Set-VM -vm $srcVM -snapshot (Get-Snapshot -vm $srcVM -Name $srcSnapshot) -confirm:$false
$cloneSpec.Snapshot = $vm.Snapshot.CurrentSnapshot
$cloneSpec.Location.Host = (get-vmhost -Name $destHost).Extensiondata.MoRef
$CloneSpec.Location.Pool = (Get-ResourcePool -Name Resources -Location (Get-VMHost -Name
$destHost)).Extensiondata.MoRef
# Start the Clone task using the above parameters
$task = $vm.CloneVM_Task($vm.parent, $destVMName, $cloneSpec)
# Get the task object
$task = Get-Task | where { $_.id -eq $task }
#Wait for the taks to Complete
Wait-Task -Task $task

$newvm = Get-vm $destVMName
$customSpec = Get-OSCustomizationSpec $cSpec
Set-vm -OSCustomizationSpec $cSpec -vm $newvm -confirm:$false
if ($disableVMConsole -eq "yes")
{
    Disable_VM_Console($destVMName)
}
# Start the VM
Start-VM $newvm
}
Disconnect-VIServer $vcAddress -Confirm:$false
exit

```

スクリプトの実行

このスクリプトを実行すると、次のメッセージが表示されます。

```
PowerCLI C:\scripts> .\CloneVMs.ps1
Your vCenter address: 10.117.44.17
Your vCenter admin user name: administrator
Your vCenter admin user password: *****
Clone Type<"linked" or "Full"> : linked
Disable vSphere VM Console ("yes" or "no", recommend "yes") : yes
```

クローン作成プロセスにかかる時間は、デスクトップマシンの数によって異なり、数分から数時間になります。プロセスが完了したことを確認するには、vSphere Client で、最後のデスクトップ仮想マシンがパワーオンされていること、一意のホスト名が付いていること、VMware Tools が実行されていることを確認します。

クローン作成した仮想マシンを Active Directory ドメインに参加させるサンプルスクリプト

次のサンプルスクリプトをカスタマイズして使用し、クローン作成した仮想マシン (VM) を Active Directory (AD) ドメインに参加させることができます。

Active Directory 統合に Winbind ソリューションを使用する場合は、このスクリプトを実行する必要があります。クローン作成した仮想マシンでは、ドメインに参加する手順がエラーになるためです。このスクリプトでは、ドメインに参加するためのコマンドが各仮想マシンで実行されます。OpenLDAP ソリューションを使用する場合は、このスクリプトを実行する必要はありません。

改ページせずにスクリプトの内容をコピーして貼り付けるには、このトピックの HTML 版を使用します。HTML 版は https://www.vmware.com/support/pubs/view_pubs.html にある Horizon 7 のドキュメントのページから入手できます。

スクリプト入力

このスクリプトは、[\[Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル\]](#) で説明するように 1 つの入力ファイルを読み取ります。また、このスクリプトは、次の情報をインタラクティブに確認します。

- vCenter Server の IP アドレス
- vCenter Server 管理者のログイン名
- vCenter Server 管理者のパスワード
- ESXi ホスト管理者のログイン名
- ESXi ホスト管理者のパスワード
- Linux 仮想マシンのユーザー ログイン名
- Linux 仮想マシンのユーザー パスワード
- マシンをドメインに参加させる許可を受けた Active Directory ユーザーのログイン名

- 許可された Active Directory ユーザーのパスワード

スクリプトのコンテンツ

```
<#
.SYNOPSIS
run command "sudo /usr/bin/net ads join"

.DESRIPTION
The tool is to run the command "sudo /usr/bin/net ads join" to join Linux to AD

.NOTES
#>
#----- Functions -----
function GetInput
{
    Param($prompt, $IsPassword = $false)
    $prompt = $prompt + ": "
    Write-Host $prompt -NoNewLine
    [Console]::ForegroundColor = "Blue"
    if ($IsPassword)
    {
        $input = Read-Host -AsSecureString
        $input =
[Runtime.InteropServices.Marshal]::PtrToStringAuto([Runtime.InteropServices.Marshal]::Secure
StringToBSTR($input))
    }
    else
    {
        $input = Read-Host
    }

    [Console]::ResetColor()
    return $input
}
#----- Handle input -----
"-----"
$vcAddress = GetInput -prompt "Your vCenter address" -IsPassword $false
$vcAdmin = GetInput -prompt "Your vCenter admin user name" -IsPassword $false
$vcPassword = GetInput -prompt "Your vCenter admin user password" -IsPassword $true
"-----"
$hostAdmin = GetInput -prompt 'Your ESXi host admin user name, such as root' -IsPassword
$false
$hostPassword = GetInput -prompt "Your ESXi admin user password" -IsPassword $true
"-----"
$guestUser = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user name' -IsPassword $false
$guestPassword = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user password' -IsPassword $true
"-----"
$adUser = GetInput -prompt 'Type the AD user name to join the AD' -IsPassword $false
""
`nPlease type the AD user password."
"Plase note that special character in password may not work with the script"
$adUserPassword = GetInput -prompt 'Your AD user password' -IsPassword $true
"-----"
```

```

# $csvFile = Read-Host 'Csv File '
$csvFile = '.\CloneVMs.csv'

#----- Main Script -----

#Connect to vCenter
#Connect to vCenter
$VC_Conn_State = Connect-VIServer $vcAddress -user $vcAdmin -password $vcPassword
if([string]::IsNullOrEmpty($VC_Conn_State))
{
    Write-Host 'Exit since failed to login vCenter'
    exit
}
else
{
    Write-Host 'vCenter is connected'
}

#Read input CSV file
$csvData = Import-CSV $csvFile

$destFolder = "/home/$guestUser/"

#Handle VMs one by one
foreach ($line in $csvData)
{
    "`n-----"
    $VMName = $line.VMName
    write-host -ForegroundColor Yellow "VM: $VMName`n"

    $cmd = "sudo /usr/bin/net ads join -U $adUser%$adUserPassword"
    Write-Host "Run cmd 'sudo /usr/bin/net ads join' in VM '$VMName' with user '$guestUser'"
    Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser
    $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd
}

Disconnect-VIServer $vcAddress -Confirm:$false
exit

```

スクリプトの実行

このスクリプトを実行すると、次のメッセージが表示されます。

```

PowerCLI C:\scripts> .\ClonedVMs_JoinDomain.ps1
-----
Your vCenter address: 10.117.44.17
Your vCenter admin user name: administrator
Your vCenter admin user password: *****
-----
Your ESXi host admin user name, such as root: root
Your ESXi host admin user password: *****
-----
Your VM guest OS user name: ViewUser

```

```
Your VM guest OS user password: *****
```

```
-----
Type the AD user name to join the AD: viewadmin
Please type the AD user password.
Please note that special character in password may not work with the script.
Your AD user password: *****
```

SSH を使用してクローン作成した仮想マシンを Active Directory ドメインに参加させるサンプル スクリプト

次のサンプル スクリプトをカスタマイズして使用し、クローン作成した仮想マシン (VM) を Active Directory (AD) ドメインに参加させることができます。このスクリプトでは SSH を使用して、Linux 仮想マシンでコマンドを実行します。

Active Directory 統合に Winbind ソリューションを使用する場合は、このスクリプトを実行する必要があります。クローン作成した仮想マシンでは、ドメインに参加する手順がエラーになるためです。このスクリプトでは、ドメインに参加するためのコマンドが各仮想マシンで実行されます。OpenLDAP ソリューションを使用する場合、このスクリプトを実行する必要はありません。

改ページせずにスクリプトの内容をコピーして貼り付けるには、このトピックの HTML 版を使用します。HTML 版は https://www.vmware.com/support/pubs/view_pubs.html にある Horizon 7 のドキュメントのページから入手できます。

スクリプト入力

このスクリプトは、「[Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル](#)」で説明しているように 1 つの入力ファイルを読み取ります。また、このスクリプトは、次の情報をインタラクティブに確認します。

- vCenter Server の IP アドレス
- vCenter Server 管理者のログイン名
- vCenter Server 管理者のパスワード
- Linux 仮想マシンのユーザー ログイン名
- Linux 仮想マシンのユーザー パスワード
- マシンをドメインに参加させる許可を受けた Active Directory ユーザーのログイン名
- 許可された Active Directory ユーザーのパスワード

スクリプトのコンテンツ

```
<#
.SYNOPSIS
run command "sudo /usr/bin/net ads join" via SSH

.DESRIPTION
The tool is to run the command "sudo /usr/bin/net ads join" to join Linux machine to AD via SSH

.NOTES
```

```
#>
#----- Functions -----
function GetInput
{
    Param($prompt, $IsPassword = $false)
    $prompt = $prompt + ": "
    Write-Host $prompt -NoNewLine
    [Console]::ForegroundColor = "Blue"
    if ($IsPassword)
    {
        $input = Read-Host -AsSecureString
        $input =
[Runtime.InteropServices.Marshal]::PtrToStringAuto([Runtime.InteropServices.Marshal]::Secure
StringToBSTR($input))
    }
    else
    {
        $input = Read-Host
    }

    [Console]::ResetColor()
    return $input
}

function Check_SSH_Client
{
    Param($IsPlink, $IsPSCP)
    if ($IsPlink)
    {
        if (Test-Path ".\plink.exe")
        {
            write-host -ForegroundColor Yellow 'SSH client "plink.exe" found'
        }
        else
        {
            write-host -ForegroundColor Red 'SSH client "plink.exe" not found, please download
from its official web site'
            exit
        }
    }
    if ($IsPSCP)
    {
        if (Test-Path ".\pscp.exe")
        {
            write-host -ForegroundColor Yellow 'SSH client "pscp.exe" found'
        }
        else
        {
            write-host -ForegroundColor Red 'SSH client "pscp.exe" not found, please download
from its official web site'
            exit
        }
    }
}
}
```

```

function RunCmdViaSSH
{
    Param($VM_Name, $User, $Password, $Cmd, $returnOutput = $false)

    $VM= Get-VM $VM_Name
    $IP = $VM.guest.IPAddress[0]
    write-host "Run cmd on $VM_Name ($IP)"
    if($returnOutput)
    {
        $command = "echo yes | .\plink.exe -ssh -l $user -pw $password $IP " + "'" + $cmd + "'"
        $output = Invoke-Expression $command
        return $output
    }
    else
    {
        echo yes | .\plink.exe -ssh -l $user -pw $password $IP "$cmd"
    }
}

function UploadFileViaSSH
{
    Param($VM_Name, $User, $Password, $LocalPath, $DestPath)

    $VM= Get-VM $VM_Name
    $IP = $VM.guest.IPAddress[0]
    $command = "echo yes | .\pscp.exe -l $User -pw $Password $LocalPath $IP" + ":" +
"$DestPath"
    write-host "Upload file: $command"
    Invoke-Expression $command
}

#----- Handle input -----
"-----"
Check_SSH_Client -IsPlink $true -IsPSCP $false
"-----"
$vcAddress = GetInput -prompt "Your vCenter address" -IsPassword $false
$vcAdmin = GetInput -prompt "Your vCenter admin user name" -IsPassword $false
$vcPassword = GetInput -prompt "Your vCenter admin user password" -IsPassword $true
"-----"
$guestUser = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user name' -IsPassword $false
$guestPassword = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user password' -IsPassword $true
"-----"
$adUser = GetInput -prompt 'Type the AD user name to join the AD' -IsPassword $false
""
`nPlease type the AD user password."
[Console]::ForegroundColor = "Yellow"
"Please note that special character should be escaped. For example, $ should be \$\"
[Console]::ResetColor()
$adUserPassword = GetInput -prompt 'Your AD user password' -IsPassword $true
"-----"

#$csvFile = Read-Host 'Csv File '
$csvFile = '.\CloneVMs.csv'

```

```
#----- Main Script -----

#Connect to vCenter
$VC_Conn_State = Connect-VIServer $vcAddress -user $vcAdmin -password $vcPassword
if([string]::IsNullOrEmpty($VC_Conn_State))
{
    Write-Host 'Exit since failed to login vCenter'
    exit
}
else
{
    Write-Host 'vCenter is connected'
}

#Read input CSV file
$csvData = Import-CSV $csvFile

$destFolder = "/home/$guestUser/"

#Handle VMs one by one
foreach ($line in $csvData)
{
    "-----"
    $VMName = $line.VMName
    write-host -ForegroundColor Yellow "VM: $VMName`n"

    $cmd = "sudo /usr/bin/net ads join -U $adUser%$adUserPassword"
    Write-Host "Run cmd 'sudo /usr/bin/net ads join' in VM '$VMName' with user '$guestUser'"
    RunCmdViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -Cmd $cmd
}

Disconnect-VIServer $vcAddress -Confirm:$false
exit
```

スクリプトの実行

このスクリプトを実行すると、次のメッセージが表示されます。

```
PowerCLI C:\scripts> .\ClonedVMs_JoinDomain_SSH.ps1
-----
Your vCenter address: 10.117.44.17
Your vCenter admin user name: administrator
Your vCenter admin user password: *****
-----
Your VM guest OS user name: ViewUser
Your VM guest OS user password: *****
-----
Type the AD user name to join the AD: viewadmin
Please type the AD user password.
Please note that special character should be escaped. For example, $ should be \$
Your AD user password: *****
```

Linux 仮想マシンに構成ファイルをアップロードするサンプル スクリプト

次のサンプル スクリプトをカスタマイズして使用し、構成ファイル `config` と `viewagent-custom.conf` を複数の Linux 仮想マシン (VM) にアップロードできます。

改ページせずにスクリプトの内容をコピーして貼り付けるには、このトピックの HTML 版を使用します。HTML 版は https://www.vmware.com/support/pubs/view_pubs.html にある Horizon 7 のドキュメントのページから入手できます。

スクリプト入力

このスクリプトは、「[Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル](#)」で説明しているように 1 つの入力ファイルを読み取ります。また、このスクリプトは、次の情報をインタラクティブに確認します。

- vCenter Server の IP アドレス
- vCenter Server 管理者のログイン名
- vCenter Server 管理者のパスワード
- ESXi ホスト管理者のログイン名
- ESXi ホスト管理者のパスワード
- Linux 仮想マシンのユーザー ログイン名
- Linux 仮想マシンのユーザー パスワード

スクリプトのコンテンツ

```
<#
Upload the configuration files config and viewagent-custom.conf to Linux VMs
#>
#----- Functions -----
function GetInput
{
    Param($prompt, $IsPassword = $false)
    $prompt = $prompt + ": "
    Write-Host $prompt -NoNewLine
    [Console]::ForegroundColor = "Blue"
    if ($IsPassword)
    {
        $input = Read-Host -AsSecureString
        $input =
[Runtime.InteropServices.Marshal]::PtrToStringAuto([Runtime.InteropServices.Marshal]::Secure
StringToBSTR($input))
    }
    else
    {
        $input = Read-Host
    }
}
```

```

    [Console]::ResetColor()
    return $input
}

#----- Handle Input -----
"-----"
write-host -ForegroundColor Blue 'Please ensure your config file and viewagent-custom.conf
file are in current working directory'
$vcAddress = GetInput -prompt "Your vCenter address" -IsPassword $false
$vcAdmin = GetInput -prompt "Your vCenter admin user name" -IsPassword $false
$vcPassword = GetInput -prompt "Your vCenter admin user password" -IsPassword $true
"-----"
$hostAdmin = GetInput -prompt 'Your ESXi host admin user name, such as root' -IsPassword
$false
$hostPassword = GetInput -prompt "Your ESXi admin user password" -IsPassword $true
"-----"
$guestUser = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user name' -IsPassword $false
$guestPassword = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user password' -IsPassword $true
"-----"

$csvFile = '.\CloneVMs.csv'
$setConfig = $false
$setCustomConf = $false
$config_File = "config"
$customConf_File = "viewagent-custom.conf"

#check if config file exists
if(Test-Path $config_File)
{
    $setConfig = $true
    write-host -ForegroundColor Yellow '"config" file found'
}
else
{
    write-host -ForegroundColor Yellow '"config" file not found, skip it'
}

if(Test-Path $customConf_File)
{
    $setCustomConf = $true
    write-host -ForegroundColor Yellow '"viewagent-custom.conf" file found'
}
else
{
    write-host -ForegroundColor Yellow '"viewagent-custom.conf" file not found, skip it'
}

if (($setConfig -eq $false)-AND ($setCustomConf -eq $false))
{
    write-host -ForegroundColor Red 'Both file not found, exit'
    exit
}

```

```

#Connect to vCenter
$VC_Conn_State = Connect-VIServer $vcAddress -user $vcAdmin -password $vcPassword
if([string]::IsNullOrEmpty($VC_Conn_State))
{
    Write-Host 'Exit since failed to login vCenter'
    exit
}
else
{
    Write-Host 'vCenter is connected'
}

#Read input CSV file
$csvData = Import-CSV $csvFile

$destFolder = "/home/$guestUser/"

#Handle VMs one by one
foreach ($line in $csvData)
{
    "`n-----"
    $VMName = $line.VMName
    write-host -ForegroundColor Yellow "VM: $VMName`n"

    #Try to delete the configuration file from home folder on destination VM
    $cmd = "rm -rf config viewagent-custom.conf"
    Write-Host "Run cmd '$cmd' in VM '$VMName' with user '$guestUser'"
    Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser
    $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd

    if ($setConfig)
    {
        Write-Host "Upload File '$config_File' to '$destFolder' of VM '$VMName' with user
'$guestUser'"
        Copy-VMGuestFile -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser
    $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -LocalToGuest -Destination
    $destFolder -Source $config_File

        $cmd = "sudo mv ./ $config_File /etc/vmware/";
        Write-Host "Move configuraton file: $cmd"
        Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser
    $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd
    }

    if ($setCustomConf)
    {
        Write-Host "Upload File '$customConf_File' to '$destFolder' of VM '$VMName' with user
'$guestUser'"
        Copy-VMGuestFile -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser
    $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -LocalToGuest -Destination
    $destFolder -Source $customConf_File

        $cmd = "sudo mv ./ $customConf_File /etc/vmware/";
        Write-Host "Move configuraton file: $cmd"
        Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser
    }
}

```

```
$guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd
}
}
Disconnect-VIServer $vcAddress -Confirm:$false
exit
```

スクリプトの実行

このスクリプトを実行すると、次のメッセージが表示されます。

```
PowerCLI C:\scripts> .\UpdateOptionFile.ps1
-----
Please ensure your config file and view-agent.conf file are in current working directory.
Your vCenter address: 10.117.44.17
Your vCenter admin user name: administrator
Your vCenter admin user password: *****
-----
Your ESXi host admin user name, such as root: root
Your ESXi host admin user password: *****
-----
Your VM guest OS user name: ViewUser
Your VM guest OS user password: *****
```

SSH を使用して Linux 仮想マシンに構成ファイルをアップロードするサンプルスクリプト

次のサンプル スクリプトをカスタマイズして使用し、構成ファイル `config` と `viewagent-custom.conf` を複数の Linux 仮想マシン (VM) にアップロードできます。このスクリプトでは SSH を使用して、Linux 仮想マシンでコマンドを実行します。

改ページせずにスクリプトの内容をコピーして貼り付けるには、このトピックの HTML 版を使用します。HTML 版は https://www.vmware.com/support/pubs/view_pubs.html にある Horizon 7 のドキュメントのページから入手できます。

スクリプト入力

このスクリプトは、「[Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル](#)」で説明しているように 1 つの入力ファイルを読み取ります。また、このスクリプトは、次の情報をインタラクティブに確認します。

- vCenter Server の IP アドレス
- vCenter Server 管理者のログイン名
- vCenter Server 管理者のパスワード
- Linux 仮想マシンのユーザー ログイン名
- Linux 仮想マシンのユーザー パスワード

スクリプトのコンテンツ

```
<#
Upload the configuration files config and viewagent-custom.conf to Linux VMs using SSH
#>
#----- Functions -----
function GetInput
{
    Param($prompt, $IsPassword = $false)
    $prompt = $prompt + ": "
    Write-Host $prompt -NoNewLine
    [Console]::ForegroundColor = "Blue"
    if ($IsPassword)
    {
        $input = Read-Host -AsSecureString
        $input =
[Runtime.InteropServices.Marshal]::PtrToStringAuto([Runtime.InteropServices.Marshal]::Secure
StringToBSTR($input))
    }
    else
    {
        $input = Read-Host
    }

    [Console]::ResetColor()
    return $input
}
function Check_SSH_Client
{
    Param($IsPlink, $IsPSCP)
    if ($IsPlink)
    {
        if (Test-Path ".\plink.exe")
        {
            write-host -ForegroundColor Yellow 'SSH client "plink.exe" found'
        }
        else
        {
            write-host -ForegroundColor Red 'SSH client "plink.exe" not found, please download
from its official web site'
            exit
        }
    }
    if ($IsPSCP)
    {
        if (Test-Path ".\pscp.exe")
        {
            write-host -ForegroundColor Yellow 'SSH client "pscp.exe" found'
        }
        else
        {
            write-host -ForegroundColor Red 'SSH client "pscp.exe" not found, please download
from its official web site'
```

```

        exit
    }
}

function RunCmdViaSSH
{
    Param($VM_Name, $User, $Password, $Cmd, $returnOutput = $false)

    $VM= Get-VM $VM_Name
    $IP = $VM.guest.IPAddress[0]
    write-host "Run cmd on $VM_Name ($IP)"
    if($returnOutput)
    {
        $command = "echo yes | .\plink.exe -ssh -l $user -pw $password $IP " + "'" + $cmd + "'"
        $output = Invoke-Expression $command
        return $output
    }
    else
    {
        echo yes | .\plink.exe -ssh -l $user -pw $password $IP "$cmd"
    }
}

function UploadFileViaSSH
{
    Param($VM_Name, $User, $Password, $LocalPath, $DestPath)

    $VM= Get-VM $VM_Name
    $IP = $VM.guest.IPAddress[0]
    $command = "echo yes | .\pscp.exe -l $User -pw $Password $LocalPath $IP" + ":" +
"$DestPath"
    write-host "Upload file: $command"
    Invoke-Expression $command
}

#----- Handle Input -----
"-----"
Check_SSH_Client -IsPlink $true -IsPSCP $true
"-----"
write-host -ForegroundColor Blue 'Please ensure your config file and viewagent-custom.conf
file are in current working directory'
$vcAddress = GetInput -prompt "Your vCenter address" -IsPassword $false
$vcAdmin = GetInput -prompt "Your vCenter admin user name" -IsPassword $false
$vcPassword = GetInput -prompt "Your vCenter admin user password" -IsPassword $true
"-----"
$guestUser = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user name' -IsPassword $false
$guestPassword = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user password' -IsPassword $true
"-----"

$csvFile = '.\CloneVMs.csv'
$setConfig = $false
$setCustomConf = $false
$config_File = "config"

```

```

$customConf_File = "viewagent-custom.conf"

#check if config file exists
if(Test-Path $config_File)
{
    $setConfig = $true
    write-host -ForegroundColor Yellow "config" file found'
}
else
{
    write-host -ForegroundColor Yellow "config" file not found, skip it'
}

if(Test-Path $customConf_File)
{
    $setCustomConf = $true
    write-host -ForegroundColor Yellow "'viewagent-custom.conf" file found'
}
else
{
    write-host -ForegroundColor Yellow "'viewagent-custom.conf" file not found, skip it'
}

if (($setConfig -eq $false)-AND ($setCustomConf -eq $false))
{
    write-host -ForegroundColor Red 'Both file not found, exit'
    exit
}

#Connect to vCenter
$VC_Conn_State = Connect-VIServer $vcAddress -user $vcAdmin -password $vcPassword
if([string]::IsNullOrEmpty($VC_Conn_State))
{
    Write-Host 'Exit since failed to login vCenter'
    exit
}
else
{
    Write-Host 'vCenter is connected'
}

#Read input CSV file
$csvData = Import-CSV $csvFile

$destFolder = "/home/$guestUser/"

#Handle VMs one by one
foreach ($line in $csvData)
{
    "`n-----"
    $VMName = $line.VMName
    write-host -ForegroundColor Yellow "VM: $VMName`n"

    #Try to delete the configuration file from home folder on destination VM
    $cmd = "rm -rf config viewagent-custom.conf"
}

```

```

Write-Host "Run cmd '$cmd' in VM '$VMName' with user '$guestUser'"
RunCmdViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -Cmd $cmd

if ($setConfig)
{
Write-Host "Upload File '$config_File' to '$destFolder' of VM '$VMName' with user
'$guestUser'"
UploadFileViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -LocalPath
$config_File -DestPath $destFolder

$cmd = "sudo mv ./config_File /etc/vmware/";
Write-Host "Move configuraton file: $cmd"
RunCmdViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -Cmd $cmd
}

if ($setCustomConf)
{
Write-Host "Upload File '$customConf_File' to '$destFolder' of VM '$VMName' with user
'$guestUser'"
UploadFileViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -LocalPath
$customConf_File -DestPath $destFolder

$cmd = "sudo mv ./customConf_File /etc/vmware/";
Write-Host "Move configuraton file: $cmd"
RunCmdViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -Cmd $cmd
}
}
Disconnect-VIServer $vcAddress -Confirm:$false
exit

```

スクリプトの実行

このスクリプトを実行すると、次のメッセージが表示されます。

```

PowerCLI C:\scripts> .\UpdateOptionFile.ps1
-----
Please ensure your config file and view-agent.conf file are in current working directory.
Your vCenter address: 10.117.44.17
Your vCenter admin user name: administrator
Your vCenter admin user password: *****
-----
Your VM guest OS user name: ViewUser
Your VM guest OS user password: *****

```

Linux デスクトップ マシンで Horizon Agent をアップグレードするサンプル PowerCLI スクリプト

次のサンプル スクリプトをカスタマイズして使用し、複数の Linux 仮想マシン (VM) で Horizon Agent をアップグレードできます。

このスクリプトでは、Horizon Agent のインストール前に、各仮想マシンにインストーラの tar ボールをアップロードします。アップロードタスクは、多くの仮想マシンが含まれ、ネットワークのスピードが遅い場合は特に時間がかかることがあります。時間を節約するには、SSH を使用するスクリプトを実行するか、インストーラの tar ボールを共有場所に配置して各仮想マシンで使用できるようにして、ファイルのアップロードを不要にすることができます。

改ページせずにスクリプトの内容をコピーして貼り付けるには、このトピックの HTML 版を使用します。HTML 版は <https://docs.vmware.com/jp/VMware-Horizon-7/index.html> にある Horizon 7 のドキュメントのページから入手できます。

スクリプト入力

このスクリプトは、[\[Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル\]](#) で説明しているように 1 つの入力ファイルを読み取ります。また、このスクリプトは、次の情報をインタラクティブに確認します。

- Horizon Agent EULA (エンドユーザー使用許諾契約書) の承諾
- vCenter Server の IP アドレス
- vCenter Server 管理者のログイン名
- vCenter Server 管理者のパスワード
- ESXi ホスト管理者のログイン名
- ESXi ホスト管理者のパスワード
- Linux ゲスト OS のユーザー ログイン名
- Linux ゲスト OS のユーザー パスワード
- Horizon Agent tar ボールのパス
- 管理対象の仮想マシンへアップグレード
- スマートカードリダイレクト機能をインストール

スクリプトのコンテンツ

```
<#
Upload the Linux Agent installer tar ball and re-install
#>

#-----
Functions-----
function GetInput
{
    Param($prompt, $IsPassword = $false)
    $prompt = $prompt + ": "
    Write-Host $prompt -NoNewLine
    [Console]::ForegroundColor = "Blue"
    if ($IsPassword)
    {
        $input = Read-Host -AsSecureString
        $input =
[Runtime.InteropServices.Marshal]::PtrToStringAuto([Runtime.InteropServices.Marshal]::Secure
```

```

StringToBSTR($input))
    }
    else
    {
        $input = Read-Host
    }

    [Console]::ResetColor()
    return $input
}
#-----Handle
input-----
"-----"
$acceptEULA = GetInput -prompt 'Accept Linux Horizon Agent EULA in tar bundle ("yes" or
"no")' -IsPassword $false
if ($acceptEULA -ne "yes")
{
    write-host -ForegroundColor Red "You need accept the EULA with 'yes'(case sensitive)"
    exit
}
$vcAddress = GetInput -prompt "Your vCenter address" -IsPassword $false
$vcAdmin = GetInput -prompt "Your vCenter admin user name" -IsPassword $false
$vcPassword = GetInput -prompt "Your vCenter admin user password" -IsPassword $true
"-----"
$hostAdmin = GetInput -prompt 'Your ESXi host admin user name, such as root' -IsPassword
$false
$hostPassword = GetInput -prompt "Your ESXi admin user password" -IsPassword $true
"-----"
$guestUser = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user name' -IsPassword $false
$guestPassword = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user password' -IsPassword $true
"-----"
$agentInstaller = GetInput -prompt 'Type the Horizon Agent tar ball path' -IsPassword $false
"-----"
$UpgradeToManagedVM = GetInput -prompt 'Upgrade to managed VM ("yes" or "no")' -IsPassword
$false
if (($UpgradeToManagedVM -ne "yes") -AND $UpgradeToManagedVM -ne "no")
{
    write-host -ForegroundColor Red "You need select 'yes' or 'no'(case sensitive)"
    exit
}
$installSmartcard = GetInput -prompt 'Install the Smartcard redirection feature ("yes" or
"no")' -IsPassword $false
if (($installSmartcard -ne "yes") -AND $installSmartcard -ne "no")
{
    write-host -ForegroundColor Red "You need select 'yes' or 'no'(case sensitive)"
    exit
}
}
"-----"

#$csvFile = Read-Host 'Csv File '
$csvFile = '.\CloneVMs.csv'

#check if file exists
if (!(Test-Path $agentInstaller))
{

```

```

write-host -ForegroundColor Red "installer File not found"
exit
}

#check if file exists
if (!(Test-Path $csvFile))
{
write-host -ForegroundColor Red "CSV File not found"
exit
}
#-----
Functions-----
function GetSourceInstallerMD5()
{
    $agentInstallerPath = Convert-Path $agentInstaller;
    $md5 = New-Object -TypeName System.Security.Cryptography.MD5CryptoServiceProvider;
    $md5HashWithFormat =
[System.BitConverter]::ToString($md5.ComputeHash([System.IO.File]::ReadAllBytes($agentInstal
lerPath)));
    $md5Hash = ($md5HashWithFormat.replace("-", "")).ToLower();
    return $md5Hash;
}

#-----
Main-----
#Get installer MD5Sum
$installerMD5Hash = GetSourceInstallerMD5;

#Connect to vCenter
$VC_Conn_State = Connect-VIServer $vcAddress -user $vcAdmin -password $vcPassword
if([string]::IsNullOrEmpty($VC_Conn_State))
{
    Write-Host 'Exit since failed to login vCenter'
    exit
}
else
{
    Write-Host 'vCenter is connected'
}

#Read input CSV file
$csvData = Import-CSV $csvFile

$destFolder = "/home/$guestUser/"

#Handle VMs one by one
foreach ($line in $csvData)
{
    "`n-----"
    $VMName = $line.VMName
    write-host -ForegroundColor Yellow "VM: $VMName`n"

    $cmd = "rm -rf VMware-*-linux-*"
    Write-Host "Run cmd '$cmd' in VM '$VMName' with user '$guestUser'"
    Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser

```

```

$guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd

#Upload installer tar ball to Linux VM
Write-Host "Upload File '$agentInstaller' to '$destFolder' of VM '$VMName' with user '$guestUser'"
Copy-VMGuestFile -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -LocalToGuest -Destination $destFolder -Source $agentInstaller

#Check the uploaded installer md5sum
$cmd = "md5sum VMware-*linux-*"
Write-Host "Run cmd '$cmd' in VM '$VMName' with user '$guestUser'"
$output = Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd

if($output.Contains($installerMD5Hash))
{
    Write-Host $VMName": Uploaded installer's MD5Sum matches the local installer's MD5Sum";
    Write-Host $VMName": Extract the installer and do installation";
    $cmd = "tar -xzvf VMware-*linux-*.tar.gz"
    Write-Host "Run cmd '$cmd' in VM '$VMName' with user '$guestUser'"
    Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd

    $cmd = "sudo setenforce 0";
    Write-Host "Set the selinux to permissive mode: $cmd"
    Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd

    $cmd = "sudo killall /usr/lib/vmware/viewagent/VMwareBlastServer/VMwareBlastServer"
    Write-Host "Stop VMwareBlastServer before upgrading: $cmd"
    Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd

    #Run the upgrade command.
    $cmd = "cd VMware-*linux-* && sudo ./install_viewagent.sh -A yes -m $installSmartcard -M $UpgradeToManagedVM"
    Write-Host "Run upgrade cmd in VM '$VMName' with user '$guestUser': $cmd"
    Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd

    $cmd = "sudo shutdown -r +1&"
    Write-Host "Reboot to apply the Horizon Agent installation"
    Invoke-VMScript -HostUser $hostAdmin -HostPassword $hostPassword -VM $VMName -GuestUser $guestUser -GuestPassword $guestPassword -Confirm:$false -ScriptType Bash -ScriptText $cmd
}
else
{
    Write-Host $VMName": Uploaded installer's MD5Sum does NOT match the local installer's

```

```

MD5Sum";
    Write-Host $VMName": Skip the installation. Please check your network and VMware Tools
status";
    exit;
}
}
Disconnect-VIServer $vcAddress -Confirm:$false
exit

```

スクリプトの実行

このスクリプトを実行すると、次のメッセージが表示されます。

```

PowerCLI C:\scripts> .\InstallAgent.ps1
-----
Accept Linux Horizon Agent EULA in tar bundle ("yes" or "no"): yes
Your vCenter address: 10.117.44.17
Your vCenter admin user name: administrator
Your vCenter admin user password: *****
-----
Your ESXi host admin user name, such as root: root
Your ESXi host admin user password: *****
-----
Your VM guest OS user name: HorizonUser
Your VM guest OS user password: *****
-----
Type the Horizon Agent tar ball path. Please take care of the installer arch: .\VMware-
viewagent-linux-x86_64-x.y.z-1234567.tar.gz
-----
Upgrade to managed VM ("yes" or "no"): yes
Install the Smartcard redirection feature ("yes" or "no"): no

```

SSH を使用して Linux 仮想マシンで Horizon Agent をアップグレードするサンプルスクリプト

次のサンプルスクリプトをカスタマイズして使用し、複数の Linux 仮想マシン (VM) で Horizon Agent をアップグレードできます。このスクリプトでは SSH を使用して、Linux 仮想マシンでコマンドを実行します。

改ページせずにスクリプトの内容をコピーして貼り付けるには、このトピックの HTML 版を使用します。HTML 版は https://www.vmware.com/support/pubs/view_pubs.html にある Horizon 7 のドキュメントのページから入手できます。

スクリプト入力

このスクリプトは、[「Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル」](#) で説明するように 1 つの入力ファイルを読み取ります。また、このスクリプトは、次の情報をインタラクティブに確認します。

- Horizon Agent EULA (エンドユーザー使用許諾契約書) の承諾
- vCenter Server の IP アドレス

- vCenter Server 管理者のログイン名
- vCenter Server 管理者のパスワード
- ESXi ホスト管理者のログイン名
- ESXi ホスト管理者のパスワード
- Linux ゲスト OS のユーザー ログイン名
- Linux ゲスト OS のユーザー パスワード
- Horizon Agent の tar ボールのパス
- 管理対象の仮想マシンへアップグレード
- スマートカード リダイレクト機能をインストール

スクリプトのコンテンツ

```
<#
Upload the Linux Agent installer tar ball and re-install
#>

#-----
Functions-----
function GetInput
{
    Param($prompt, $IsPassword = $false)
    $prompt = $prompt + ": "
    Write-Host $prompt -NoNewLine
    [Console]::ForegroundColor = "Blue"
    if ($IsPassword)
    {
        $input = Read-Host -AsSecureString
        $input =
[Runtime.InteropServices.Marshal]::PtrToStringAuto([Runtime.InteropServices.Marshal]::Secure
StringToBSTR($input))
    }
    else
    {
        $input = Read-Host
    }

    [Console]::ResetColor()
    return $input
}
function Check_SSH_Client
{
    Param($IsPlink, $IsPSCP)
    if ($IsPlink)
    {
        if (Test-Path ".\plink.exe")
        {
            write-host -ForegroundColor Yellow 'SSH client "plink.exe" found'
        }
    }
}
```

```

        else
        {
            write-host -ForegroundColor Red 'SSH client "plink.exe" not found, please download
from its official web site'
            exit
        }
    }
    if ($IsPSCP)
    {
        if (Test-Path ".\pscp.exe")
        {
            write-host -ForegroundColor Yellow 'SSH client "pscp.exe" found'
        }
        else
        {
            write-host -ForegroundColor Red 'SSH client "pscp.exe" not found, please download
from its official web site'
            exit
        }
    }
}

function RunCmdViaSSH
{
    Param($VM_Name, $User, $Password, $Cmd, $returnOutput = $false)

    $VM= Get-VM $VM_Name
    $IP = $VM.guest.IPAddress[0]
    write-host "Run cmd on $VM_Name ($IP)"
    if($returnOutput)
    {
        $command = "echo yes | .\plink.exe -ssh -l $user -pw $password $IP " + "'" + $cmd + "'"
        $output = Invoke-Expression $command
        return $output
    }
    else
    {
        echo yes | .\plink.exe -ssh -l $user -pw $password $IP "$cmd"
    }
}

function UploadFileViaSSH
{
    Param($VM_Name, $User, $Password, $LocalPath, $DestPath)

    $VM= Get-VM $VM_Name
    $IP = $VM.guest.IPAddress[0]
    $command = "echo yes | .\pscp.exe -l $User -pw $Password $LocalPath $IP" + ":" +
"$DestPath"
    write-host "Upload file $LocalPath to VM $VM_Name with user $User"
    Invoke-Expression $command
}

#-----Handle

```

```

input-----
"-----"
Check_SSH_Client -IsPlink $true -IsPSCP $true
"-----"
$acceptEULA = GetInput -prompt 'Accept Linux View Agent EULA in tar bundle ("yes" or "no")'
-IsPassword $false
if ($acceptEULA -ne "yes")
{
    write-host -ForegroundColor Red "You need accept the EULA with 'yes'(case sensitive)"
    exit
}
$vcAddress = GetInput -prompt "Your vCenter address" -IsPassword $false
$vcAdmin = GetInput -prompt "Your vCenter admin user name" -IsPassword $false
$vcPassword = GetInput -prompt "Your vCenter admin user password" -IsPassword $true
"-----"
$guestUser = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user name' -IsPassword $false
$guestPassword = GetInput -prompt 'Your VM guest OS user password' -IsPassword $true
"-----"
$agentInstaller = GetInput -prompt 'Type the View Agent tar ball path' -IsPassword $false
"-----"
$UpgradeToManagedVM = GetInput -prompt 'Upgrade to managed VM ("yes" or "no")' -IsPassword
$false
if (($UpgradeToManagedVM -ne "yes") -AND $UpgradeToManagedVM -ne "no")
{
    write-host -ForegroundColor Red "You need select 'yes' or 'no'(case sensitive)"
    exit
}
$installSmartcard = GetInput -prompt 'Install the Smartcard redirection feature ("yes" or
"no")' -IsPassword $false
if (($installSmartcard -ne "yes") -AND $installSmartcard -ne "no")
{
    write-host -ForegroundColor Red "You need select 'yes' or 'no'(case sensitive)"
    exit
}
}
"-----"

#$csvFile = Read-Host 'Csv File '
$csvFile = '.\CloneVMs.csv'

#check if file exists
if (!(Test-Path $agentInstaller))
{
    write-host -ForegroundColor Red "installer File not found"
    exit
}

#check if file exists
if (!(Test-Path $csvFile))
{
    write-host -ForegroundColor Red "CSV File not found"
    exit
}
}
#-----
Functions-----
function GetSourceInstallerMD5()

```

```

{
    $agentInstallerPath = Convert-Path $agentInstaller;
    $md5 = New-Object -TypeName System.Security.Cryptography.MD5CryptoServiceProvider;
    $md5HashWithFormat =
[System.BitConverter]::ToString($md5.ComputeHash([System.IO.File]::ReadAllBytes($agentInstal
lerPath)));
    $md5Hash = ($md5HashWithFormat.replace("-", "")).ToLower();
    return $md5Hash;
}

#-----
Main-----
#Get installer MD5Sum
$installerMD5Hash = GetSourceInstallerMD5;

#Connect to vCenter
$VC_Conn_State = Connect-VIServer $vcAddress -user $vcAdmin -password $vcPassword
if([string]::IsNullOrEmpty($VC_Conn_State))
{
    Write-Host 'Exit since failed to login vCenter'
    exit
}
else
{
    Write-Host 'vCenter is connected'
}

#Read input CSV file
$csvData = Import-CSV $csvFile

$destFolder = "/home/$guestUser/"

#Handle VMs one by one
foreach ($line in $csvData)
{
    "`n-----"
    $VMName = $line.VMName
    write-host -ForegroundColor Yellow "VM: $VMName`n"

    $cmd = "rm -rf VMware-*--linux-*"
    Write-Host "Run cmd '$cmd' in VM '$VMName' with user '$guestUser'"
    RunCmdViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -Cmd $cmd

    #Upload installer tar ball to Linux VM
    Write-Host "Upload File '$agentInstaller' to '$destFolder' of VM '$VMName' with user
'$guestUser'"
    UploadFileViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -LocalPath
$agentInstaller -DestPath $destFolder

    #Check the uploaded installer md5sum
    $cmd = "md5sum VMware-*--linux-*"
    Write-Host "Run cmd '$cmd' in VM '$VMName' with user '$guestUser'"
    $output = RunCmdViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -Cmd
$cmd -$returnOutput $true
}

```

```

if($output.Contains($installerMD5Hash))
{
    Write-Host $VMName": Uploaded installer's MD5Sum matches the local installer's MD5Sum";
    Write-Host $VMName": Extract the installer and do installation";

    $cmd = "tar -xzf VMware-*_linux-*.tar.gz"
    Write-Host "Run cmd '$cmd' in VM '$VMName' with user '$guestUser'"
    RunCmdViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -Cmd $cmd

    $cmd = "sudo setenforce 0";
    Write-Host "Set the selinux to permissive mode: $cmd"
    RunCmdViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -Cmd $cmd

    $cmd = "sudo killall /usr/lib/vmware/viewagent/VMwareBlastServer/VMwareBlastServer"
    Write-Host "Stop VMwareBlastServer before upgrading: $cmd"
    RunCmdViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -Cmd $cmd

    #Run the upgrade command.
    $cmd = "cd VMware-*_linux-* && sudo ./install_viewagent.sh -r yes -A yes -m
$installSmartcard -M $UpgradeToManagedVM"
    Write-Host "Run upgrade cmd in VM '$VMName' with user '$guestUser': $cmd"
    RunCmdViaSSH -VM_Name $VMName -User $guestUser -Password $guestPassword -Cmd $cmd
    Write-Host -ForegroundColor Yellow "Linux Agent installer will reboot the Linux VM
after upgrade, and you may hit the ssh connection closed error message, which is
expectation"
}
else
{
    Write-Host $VMName": Uploaded installer's MD5Sum does NOT match the local installer's
MD5Sum";
    Write-Host $VMName": Skip the installation. Please check your network and VMware Tools
status";
    exit;
}
}
Disconnect-VIServer $vcAddress -Confirm:$false
exit

```

スクリプトの実行

このスクリプトを実行すると、次のメッセージが表示されます。

```

PowerCLI C:\scripts> .\InstallAgent.ps1
-----
Accept Linux Horizon Agent EULA in tar bundle ("yes" or "no"): yes
Your vCenter address: 10.117.44.17
Your vCenter admin user name: administrator
Your vCenter admin user password: *****
-----
Your VM guest OS user name: ViewUser
Your VM guest OS user password: *****
-----
Type the Horizon Agent tar ball path. Please take care of the installer arch: .\VMware-

```

```
viewagent-linux-x86_64-x.y.z-1234567.tar.gz
```

```
-----
Upgrade to managed VM ("yes" or "no"): yes
Install the Smartcard redirection feature ("yes" or "no"): no
```

Linux 仮想マシンで操作を実行するサンプル スクリプト

次のサンプル スクリプトをカスタマイズして使用し、複数の Linux 仮想マシン (VM) で操作を実行できます。操作には、仮想マシンのパワーオン、パワーオフ、シャットダウン、および削除が含まれます。

このスクリプトによって、vCenter Server から仮想マシンを削除できますが、View からは削除できません。

改ページせずにスクリプトの内容をコピーして貼り付けるには、このトピックの HTML 版を使用します。HTML 版は https://www.vmware.com/support/pubs/view_pubs.html にある Horizon 7 のドキュメントのページから入手できます。

スクリプト入力

このスクリプトは、「[Linux デスクトップを展開するサンプル PowerCLI スクリプトの入力ファイル](#)」で説明しているように 1 つの入力ファイルを読み取ります。また、このスクリプトは、次の情報をインタラクティブに確認します。

- vCenter Server の IP アドレス
- vCenter Server 管理者のログイン名
- vCenter Server 管理者のパスワード
- 実行するアクション。パワーオン、パワーオフ、ゲストのシャットダウン、仮想マシンの再起動、仮想マシンゲストの再起動、仮想マシンの削除のいずれかです。
- 仮想マシンでの操作間の待機時間 (秒単位)

スクリプトのコンテンツ

```
<#
.DESCRPTION
The Tool supports:
1. Power off VMs
2. Power on VMs
3. Shutdown VMs
4. Restart VMs
5. Restart VM guest
6. Delete VMs from Disk
.NOTES
#>

#----- Functions -----

function GetInput
{
    Param($prompt, $IsPassword = $false)
    $prompt = $prompt + ": "
```

```

Write-Host $prompt -NoNewLine
[Console]::ForegroundColor = "Blue"
if ($IsPassword)
{
    $input = Read-Host -AsSecureString
    $input =
[Runtime.InteropServices.Marshal]::PtrToStringAuto([Runtime.InteropServices.Marshal]::Secure
StringToBSTR($input))
}
else
{
    $input = Read-Host
}

[Console]::ResetColor()
return $input
}

function IsVMExists ($VMExists)
{
    Write-Host "Checking if the VM $VMExists Exists"
    [bool]$Exists = $false

    #Get all VMS and check if the VMs is already present in VC
    $listvm = Get-vm
    foreach ($lvm in $listvm)
    {
        if($VMExists -eq $lvm.Name )
        {
            $Exists = $true
            Write-Host "$VMExists is Exist"
        }
    }
    return $Exists
}

function Delete_VM($VMToDelete)
{
    Write-Host "Deleting VM $VMToDelete"
    Get-VM $VMToDelete | where { $_.PowerState -eq "PoweredOn" } | Stop-VM -confirm:$false
    Get-VM $VMToDelete | Remove-VM -DeleteFromDisk -confirm:$false
}

#----- Handle input -----
"-----"
$vcAddress = GetInput -prompt "Your vCenter address" -IsPassword $false
$vcAdmin = GetInput -prompt "Your vCenter admin user name" -IsPassword $false
$vcPassword = GetInput -prompt "Your vCenter admin user password" -IsPassword $true
"-----"
$action = GetInput -prompt 'Select action: 1). Power On 2). Power Off 3) Shutdown VM Guest
4). Restart VM 5). Restart VM Guest 6). Delete VM' -IsPassword $false
$sleepTime = GetInput -prompt 'Wait time (seconds) between each VM' -IsPassword $false
"-----"
[Console]::ForegroundColor = "Yellow"
switch ($action)

```

```

{
  1
  {
    "Your selection is 1). Power On"
  }
  2
  {
    "Your selection is 2). Power Off"
  }
  3
  {
    "Your selection is 3) Shutdown"
  }
  4
  {
    "Your selection is 4). Restart VM"
  }
  5
  {
    "Your selection is 5). Restart VM Guest"
  }
  6
  {
    "Your selection is 6). Delete VM"
  }
  default
  {
    "Invalid selection for action: $action"
    exit
  }
}
[Console]::ResetColor()
$csvFile = '.\CloneVMS.csv'

#check if file exists
if (!(Test-Path $csvFile))
{
write-host -ForegroundColor Red "CSV File not found"
exit
}
"-----"

#----- Main -----
#Read input CSV file
Disconnect-VIServer $vcAddress -Confirm:$false
#Connect-VIServer $vcAddress -ErrorAction Stop -user $vcAdmin -password $vcPassword
Connect-VIServer $vcAddress -user $vcAdmin -password $vcPassword
$csvData = Import-CSV $csvFile

foreach ($line in $csvData)
{
  $VMName = $line.VMName
  switch ($action)
  {
    1

```

```

    {
        Get-VM $VMName | Start-VM -Confirm:$false
    }
    2
    {
        Get-VM $VMName | Stop-VM -Confirm:$false
    }
    3
    {
        Get-VM $VMName | Shutdown-VMGuest -Confirm:$false
    }
    4
    {
        Get-VM $VMName | Restart-VM -Confirm:$false
    }
    5
    {
        Get-VM $VMName | Restart-VMGuest -Confirm:$false
    }
    6
    {
        if (IsVMExists ($VMName))
        {
            Delete_VM ($VMName)
        }
    }
    default{}
}
Start-Sleep -s $sleepTime
}

Disconnect-VIServer $vcAddress -Confirm:$false
exit

```

スクリプトの実行

このスクリプトを実行すると、次のメッセージが表示されます。

```

PowerCLI C:\scripts> .\VMOperations.ps1
Your vCenter address: 10.117.44.17
Your vCenter admin user name: administrator
Your vCenter admin user password: *****

-----
Select action: 1). Power On 2). Power Off 3) Shutdown VM Guest 4). Restart VM 5). Restart VM
Guest 6). Delete VM: 1
Wait time (seconds) between each VM: 20
-----
Your selection is 6). Delete VM

```

パワーオン、仮想マシンの再起動、および仮想マシン ゲストの再起動の操作については、仮想マシン間における待機時間に少なくとも 20 秒を指定して、操作が失敗する原因となることがあるブート ストームの状況を回避してください。

Linux デスクトップのトラブルシューティング

9

Linux デスクトップの管理時に特定の問題が発生する可能性があります。問題を診断および解決するためにさまざまな手順を実行できます。

この章には、次のトピックが含まれています。

- [Horizon Console での Horizon Help Desk Tool の使用](#)
- [Horizon 7 for Linux マシンの診断情報の収集](#)
- [リモート デスクトップとクライアント ホストの間でのコピーと貼り付けに関するトラブルシューティング](#)
- [Horizon Agent が iPad Pro Horizon Client で切断できない](#)
- [SLES 12 SP1 デスクトップが自動更新されない](#)
- [SSO がパワーオフ エージェントに接続できない](#)
- [Linux 版手動デスクトップ プール作成後の接続不能な仮想マシン](#)

Horizon Console での Horizon Help Desk Tool の使用

Horizon Help Desk Tool は、Horizon 7 ユーザー セッションのステータスを取得し、トラブルシューティングとメンテナンス操作を行う Web アプリケーションです。

Horizon Help Desk Tool では、トラブルシューティングを行うためにユーザー セッションを確認し、デスクトップの再起動やリセットなどのデスクトップ メンテナンス操作を実行できます。

Horizon Help Desk Tool を設定するには、次の要件を満たす必要があります。

- Horizon 7 の Horizon Enterprise Edition ライセンスまたは Horizon Apps Advanced Edition ライセンス正しいライセンスがあることを確認するには、『Horizon 7 の管理』ドキュメントを参照してください。
- Horizon 7 コンポーネントの情報を保存するイベント データベースイベント データベースの設定の詳細については、『Horizon 7 のインストール』ドキュメントを参照してください。
- Horizon Help Desk Tool にログインするヘルプデスク管理者ロールまたはヘルプデスク管理者（読み取り専用）ロールこれらのロールの詳細については、『Horizon 7 の管理』ドキュメントを参照してください。
- ログイン セグメントを表示するには、各接続サーバ インスタンスでタイミング プロファイラを有効にします。

各接続サーバインスタンスでタイミング プロファイラを有効にするには、次の `vdmadmin` コマンドを使用します。

```
vdmadmin -I -timingProfiler -enable
```

管理ポートを使用している接続サーバインスタンスでタイミング プロファイラを有効にするには、次の `vdmadmin` コマンドを使用します。

```
vdmadmin -I -timingProfiler -enable -server {ip/server}
```

- `/etc/vmware/viewagent-custom.conf` 構成ファイルで `HelpDeskEnable` オプションを有効にします。

Horizon Console で Horizon Help Desk Tool を開始します。

Horizon Help Desk Tool は、Horizon Console に統合されています。Horizon Help Desk Tool のトラブルシューティングを行うユーザーを検索できます。

手順

- 1 Horizon Console で、ユーザーの検索フィールドにユーザー名を入力します。

Horizon Console では、検索結果にユーザーのリストが表示されます。最大で 100 個までの検索結果が返されます。

- 2 ユーザー名を選択します。

ユーザー カードにユーザー情報が表示されます。

次のステップ

問題のトラブルシューティングを行うには、ユーザー カードで関連するタブをクリックします。

Horizon Help Desk Tool でのユーザーのトラブルシューティング

Horizon Help Desk Tool のユーザー カードを使用すると、ユーザーの基本情報を確認できます。ユーザー カードのタブをクリックすると、特定のコンポーネントの詳細が表示されます。

ユーザーの詳細が表に表示されることがあります。これらのユーザーの詳細は、表の列を使って並べ替えることができます。

- 列を昇順で並べ替えるには、列を 1 回クリックします。
- 列を降順で並べ替えるには、列を 2 回クリックします。
- 列を並べ替えない場合は、列を 3 回クリックします。

ユーザーの基本情報

ユーザーのユーザー名、電話番号、メールアドレス、ユーザーの接続状態などのユーザーの基本情報が表示されます。ユーザーにデスクトップセッションがある場合、ユーザーは接続状態になります。ユーザーにデスクトップセッションがない場合、ユーザーは切断状態になります。

メールアドレスをクリックすると、ユーザーにメッセージを送信できます。

セッション

[セッション] タブには、ユーザーが接続しているデスクトップの情報が表示されます。

[フィルタ] テキストボックスを使用すると、デスクトップセッションをフィルタリングできます。

注: [セッション] タブに、vSphere Client または ESXi から仮想マシンにアクセスするセッションの情報は表示されません。

[セッション] タブには、次の情報が表示されます。

表 9-1. [セッション] タブ

オプション	説明
状態	<p>デスクトップセッションの状態が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ セッションが接続されている場合、緑色が表示されます。 ■ セッションがローカルセッションか、ローカルのポッドで実行されているセッションの場合、Lが表示されます。
コンピュータ名	<p>デスクトップセッションの名前。名前をクリックすると、カードにセッション情報が表示されます。</p> <p>セッションカードでタブをクリックすると、次の追加情報が表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ [詳細] タブには、仮想マシン、CPU またはメモリ使用量などのユーザー情報が表示されます。 ■ [プロセス] タブには、CPU およびメモリ関連のプロセスに関する情報が表示されます。
プロトコル	<p>デスクトップセッションの表示プロトコルを表示します。</p>
Type	<p>デスクトップの種類（公開デスクトップまたは仮想マシン デスクトップ）が表示されます。</p>
接続時間	<p>セッションが接続サーバに接続した時間。</p>
セッションの期間	<p>セッションが接続サーバに接続していた期間。</p>

デスクトップ

[デスクトップ] タブには、ユーザーに使用資格が付与されている公開デスクトップまたは仮想デスクトップの情報が表示されます。

表 9-2. デスクトップ

オプション	説明
状態	デスクトップ セッションの状態が表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ セッションが接続されている場合、緑色が表示されます。
デスクトップ プール名	セッションのデスクトップ プールの名前。
デスクトップ タイプ	デスクトップの種類（公開デスクトップまたは仮想マシン デスクトップ）が表示されます。 <small>注: セッションでポッド フェデレーションの別のポッド実行されている場合、情報は表示されません。</small>
Type	デスクトップの資格のタイプが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ ローカル資格の場合には、Local が表示されます。
vCenter	vCenter Server の仮想マシンの名前が表示されます。 <small>注: セッションでポッド フェデレーションの別のポッド実行されている場合、情報は表示されません。</small>
デフォルトのプロトコル	デスクトップセッションのデフォルトの表示プロトコル。

アクティビティ

[アクティビティ] タブには、ユーザーのアクティビティに関するイベント ログ情報が表示されます。過去 12 時間、過去 30 日間などの期間や管理者の名前でアクティビティをフィルタリングできます。[ヘルプデスク イベントのみ] をクリックすると、Horizon Help Desk Tool アクティビティでのみフィルタリングできます。[更新] アイコンをクリックして、イベント ログを更新します。[エクスポート] アイコンをクリックして、イベント ログをファイルにエクスポートします。

注: クラウド ポッド アーキテクチャ環境のユーザーのイベント ログ情報は表示されません。

表 9-3. アクティビティ

オプション	説明
[時間]	時間範囲を選択します。デフォルトは、過去 12 時間です。 <ul style="list-style-type: none"> ■ [過去 12 時間] ■ [過去 24 時間] ■ [過去 7 日間] ■ [過去 30 日間] ■ [すべて]
[管理者]	管理者ユーザーの名前。
[メッセージ]	ユーザーまたは管理者が実行したアクティビティに固有のユーザーまたは管理者のメッセージが表示されます。
[リソース名]	アクティビティの実行対象のデスクトップ プールまたは仮想マシン名に関する情報が表示されます。

Horizon Help Desk Tool のセッションの詳細

[セッション] タブで [コンピュータ名] オプションのユーザー名をクリックすると、セッションの詳細が [詳細] タブに表示されます。Horizon Client、仮想または公開デスクトップ、CPU とメモリの詳細を確認できます。

クライアント

Horizon Client のタイプに応じて情報が表示されます。ユーザー名、Horizon Client のバージョン、クライアントマシンの IP アドレス、クライアント マシンのオペレーティング システムなどの詳細が表示されます。

注: Horizon Agent をアップグレードした場合、Horizon Client も最新バージョンにアップグレードする必要があります。それ以外の場合、Horizon Client のバージョンは表示されません。Horizon Client のアップグレードの詳細については、『Horizon 7 のアップグレード』ドキュメントを参照してください。

仮想マシン

仮想デスクトップまたは公開デスクトップに関する情報が表示されます。

表 9-4. 仮想マシンの詳細

オプション	説明
[コンピュータ名]	デスクトップセッションの名前。
[エージェントバージョン]	Horizon Agent のバージョン。
[OS バージョン]	オペレーティングシステムのバージョン。
[接続サーバ]	セッションが接続している接続サーバ。
[プール]	デスクトップ プールの名前
[vCenter Server]	vCenter Server の IP アドレス。
[セッション状態]	デスクトップセッションの状態。セッションの状態は接続または切断です。
[セッションの期間]	セッションが接続サーバと接続していた期間。
[状態の継続期間]	セッションが同じ状態を継続した時間。
[ログイン時間]	セッションにログインしたユーザーのログイン時間。
[ログインの継続期間]	ユーザーが Linux デスクトップにログインしている時間。

ユーザー操作性の評価基準

VMware Blast 表示プロトコルを使用する仮想または公開デスクトップセッションのパフォーマンスの詳細が表示されます。これらのパフォーマンスの詳細を表示するには、[詳細] をクリックします。これらの詳細を更新するには、更新アイコンをクリックします。

表 9-5. Blast 表示プロトコルの詳細

オプション	説明
[フレーム レート]	Blast セッションのフレーム率 (1 秒あたりのフレーム数)。
[Skype の状態]	Linux デスクトップ セッションの場合、このオプションは N/A と表示されます。
[Blast セッション カウンタ]	<ul style="list-style-type: none"> ■ [推定バンド幅 (アップリンク)]。アップリンク シグナルの推定バンド幅。 ■ [パケット損失 (アップリンク)]。アップリンク シグナルのパケット損失率。
[Blast イメージング カウンタ]	<ul style="list-style-type: none"> ■ [送信バイト]。Blast セッションで転送されたイメージング データの合計バイト数。 ■ [受信バイト]。Blast セッションで受信したイメージング データの合計バイト数。
[Blast オーディオ カウンタ]	<ul style="list-style-type: none"> ■ [送信バイト]。Blast セッションで転送されたオーディオ データの合計バイト数。 ■ [受信バイト]。Blast セッションで受信したオーディオ データの合計バイト数。
[Blast CDR カウンタ]	<ul style="list-style-type: none"> ■ [送信バイト]。Blast セッションで転送されたクライアント ドライブリダイレクトの合計バイト数。 ■ [受信バイト]。Blast セッションで受信したクライアント ドライブリダイレクトの合計バイト数。

CPU とメモリ使用量、ネットワークとディスクのパフォーマンス

仮想/公開デスクトップの CPU とメモリの使用量や、Blast 表示プロトコルのネットワークまたはディスク パフォーマンスがグラフで表示されます。

注: Horizon Agent デスクトップの起動または再起動後すぐに、パフォーマンス グラフにタイムラインが表示されない場合があります。数分後にタイムラインが表示されます。

表 9-6. CPU 使用率

オプション	説明
[セッションの CPU]	現在のセッションの CPU 使用率。
[ホストの CPU]	セッションが割り当てられている仮想マシンの CPU 使用率。

表 9-7. メモリ使用率

オプション	説明
[セッションのメモリ]	現在のセッションのメモリ使用量。
[ホストのメモリ]	セッションが割り当てられている仮想マシンのメモリ使用量。

表 9-8. ネットワークのパフォーマンス

オプション	説明
[遅延]	PCoIP または Blast セッションの遅延がグラフで表示されます。 遅延時間はラウンドトリップ時間 (ミリ秒単位) です。この遅延時間を追跡するパフォーマンス カウンタは、[VMware Blast セッション カウンタ] - [RTT] です。

表 9-9. ディスクのパフォーマンス

オプション	説明
[読み取り]	1 秒あたりの読み取りの入出力 (I/O) 操作の数。
[書き込み]	1 秒あたりの書き込み I/O 操作の数。
[ディスクの遅延時間]	ディスク遅延のグラフが表示されます。ディスク遅延は、Windows パフォーマンス カウンタから取得した入出力操作/秒 (IOPS) データの時間 (ミリ秒) 時間です。
[平均読み取り]	1 秒あたりのランダム読み取り I/O 操作の平均数。
[平均書き込み]	1 秒あたりのランダム書き込み I/O 操作の平均数。
[平均の遅延時間]	Windows パフォーマンス カウンタから取得した IOPS データの平均遅延時間 (ミリ秒)。

セッション ログイン セグメント

ログインの継続時間とログイン時に作成されたセグメントが表示されます。

表 9-10. セッション ログイン セグメント

オプション	説明
[ログインの継続期間]	期間は、ユーザーがデスクトップ プールをクリックしてから Linux デスクトップにログインするまでの時間で計算されます。
[セッション ログイン時間]	ユーザーがセッションにログインしていた期間。
[ログイン セグメント]	ログイン時に作成されたセグメントが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> ■ [仲介]。接続サーバがセッションの接続または再接続を処理する時間の合計。ユーザーがデスクトップ プールをクリックしてからトンネル接続が確立するまでの時間で計算されます。ユーザー認証、マシンの選択、トンネル接続を確立に必要なマシンの準備など、接続サーバのタスクの所要時間が含まれます。 ■ [インタラクティブ]。Horizon Agent がセッションの接続または再接続を処理する時間の合計。Blast Extreme がトンネル接続を開始してからユーザーが Linux デスクトップにログインするまでの時間で計算されます。 ■ [プロトコルの接続]。ログインで PCoIP または Blast プロトコル接続の完了にかかった合計時間。 ■ [ログインスクリプト]。ログインスクリプトが開始してから完了するまでの合計時間。 ■ [認証]。接続サーバがセッションの認証にかかった合計時間。 ■ [仮想マシンの開始]。仮想マシンの起動にかかった合計時間。この時間には、オペレーティングシステムの起動、サスペンド状態のマシンの再開、Horizon Agent が接続準備完了通知の送信にかかる時間が含まれます。

Horizon Help Desk Tool のセッション プロセス

[セッション] タブで [コンピュータ名] オプションのユーザー名をクリックすると、セッション プロセスが [プロセス] タブに表示されます。

プロセス

セッションごとに、CPU やメモリ関連プロセスの詳細情報を表示できます。たとえば、セッションの CPU やメモリ使用率が異常に高い場合、[プロセス] タブでプロセスの詳細を確認できます。

RDS ホスト セッションの場合、現在のユーザーまたはシステム プロセスが開始した RDS ホスト セッション プロセスが [プロセス] タブに表示されます。

表 9-11. セッション プロセスの詳細

オプション	説明
プロセス名	セッション プロセスの名前。たとえば、chrome.exe。
CPU	プロセスの CPU 使用率 (%)。
メモリ	プロセスのメモリ使用量 (KB)。

表 9-11. セッション プロセスの詳細 (続き)

オプション	説明
ディスク	メモリのディスク IOPS。次の式で計算されます。 (現在の時刻の I/O バイト数の合計) - (現在時刻より 1 秒前の I/O バイト数の合計)。 タスク マネージャに正の値が表示されている場合、この計算結果は 1 秒あたり 0 KB と表示されます。
ユーザー名	プロセスを所有するユーザーの名前。
ホストの CPU	セッションが割り当てられている仮想マシンの CPU 使用率。
ホストのメモリ	セッションが割り当てられている仮想マシンのメモリ使用量。
プロセス	仮想マシン内のプロセス数
更新	更新アイコンをクリックすると、プロセスのリストが更新されます。
プロセスの終了	実行中のプロセスを終了します。 注: プロセスを終了するには、ヘルプデスク管理者ロールが必要です。 プロセスを終了するには、プロセスを選択して [プロセスの終了] ボタンをクリックします。 Windows コアのプロセスなどの重要なプロセスは終了できません。これらのプロセスも [プロセス] タブに表示される場合があります。重要なプロセスを終了しようとする、Horizon Help Desk Tool はメッセージを表示し、システム プロセスを終了できないことを通知します。

Horizon Help Desk Tool での Linux デスクトップ セッションのトラブルシューティング

Horizon Help Desk Tool では、ユーザーの接続状態に基づいて Linux デスクトップ セッションのトラブルシューティングを行うことができます。

前提条件

- Horizon Help Desk Tool を開始します。

手順

- 1 ユーザー カードで、[セッション] タブをクリックします。

パフォーマンス カードに CPU とメモリの使用量と、Horizon Client、仮想デスクトップ、公開デスクトップに関する情報が表示されます。

2 トラブルシューティングのオプションを選択します。

オプション	アクション
[メッセージを送信]	公開デスクトップまたは仮想デスクトップのユーザーにメッセージを送信します。警告、情報、エラーなどのメッセージの重要度を選択します。 [メッセージの送信] をクリックし、重要度とメッセージの詳細を入力して、[送信] をクリックします。
[再起動]	仮想デスクトップで再起動プロセスを開始します。この機能は、公開デスクトップセッションで使用できません。 [VDI の再起動] をクリックします。
[切断]	デスクトップまたはアプリケーション セッションを切断します。 [詳細] - [切断] の順にクリックします。
[ログオフ]	公開デスクトップまたは仮想デスクトップでログオフ プロセスを開始します。 [詳細] - [ログオフ] の順にクリックします。
[リセット]	仮想マシンのリセットを開始します。この機能は、公開デスクトップで使用できません。 [詳細] - [仮想マシンのリセット] の順にクリックします。 注: 保存していない作業は失われます。

Horizon 7 for Linux マシンの診断情報の収集

VMware のテクニカル サポートが Horizon 7 for Linux マシンの問題を診断して解決する際に役立つ診断情報を収集できます。マシンの構成情報を収集して圧縮した tar ボールに記録するデータ収集ツール (DCT) バンドルを作成します。

手順

- 1 必要な権限を持つユーザーとして Linux 仮想マシンにログインします。
- 2 コマンド プロンプトを開いて、`dct-debug.sh` スクリプトを実行します。

```
sudo /usr/lib/vmware/viewagent/bin/dct-debug.sh
```

スクリプトによって、DCT バンドルを含む tar ボールが生成されます。例：

```
ubuntu-12-vdm-sdct-20150201-0606-agent.tgz
```

tar ボールは、スクリプトが実行されたディレクトリ（現在の作業ディレクトリ）に生成されます。

リモート デスクトップとクライアント ホストの間でのコピーと貼り付けに関するトラブルシューティング

リモート デスクトップとクライアント ホストの間でのコピーと貼り付けは、最大 1 MB のデータでサポートされ、処理に 3 秒以上かかります。この問題は、サイズの小さなデータのコピーと貼り付けを行う場合には発生しません。

問題

SLED 11 SP3/SP4 デスクトップ向けに 1 つの vCPU と 1 GB のメモリを構成するとき、リモート デスクトップとローカル クライアント ホストの間でのコピーと貼り付けに 3 秒以上かかることがあります。

原因

コピーと貼り付けの遅延は、SLED 11 SP3/SP4 のオペレーティング システム API が古いために発生することがあります。

ソリューション

- ◆ SLED 11 SP3/SP4 に 2 つの vCPU と 2 GB のメモリを構成します。

Horizon Agent が iPad Pro Horizon Client で切断できない

iPad Pro Horizon Client で再起動またはシャットダウンした後に、SUSE Horizon Agent の接続が切断できません。

問題

iPad Pro Horizon Client で、SUSE 仮想マシンを再起動またはシャットダウンする際、デスクトップは応答しません。Horizon Agent が切断に失敗します。

原因

再起動またはシャットダウンの操作の後に、SUSE マシンは Horizon Client にメッセージを正確に送信していない場合があります。

ソリューション

- ◆ iPad Pro Horizon Client からデスクトップ接続を手動で切断してください。

SLES 12 SP1 デスクトップが自動更新されない

マルチモニター モードでは、GNOME ターミナルをドラッグしても SLES 12 SP1 が自動更新されません。

問題

マルチモニター モードで SLES 12 SP1 を起動し、ウィンドウ モードに戻り、GNOME ターミナルをドラッグする場合は、デスクトップは自動的に更新しません。

原因

GNOME ターミナルは、ドラッグ操作に応答しません。

ソリューション

- 1 GNOME シェル セッションを終了します。

```
kill -9 <process id of gnome-shell>
```

- 2 GNOME シェル セッションを再起動します。

SSO がパワーオフ エージェントに接続できない

シングル サインオン (SSO) が PowerOff エージェントに接続しません。

問題

ブローカとしてログインし、エージェントに接続する場合、SSO は PowerOff エージェントに接続しません。

ソリューション

- ◆ 手動でデスクトップへログインするか切断します。次に、エージェントに再接続します。

Linux 版手動デスクトップ プール作成後の接続不能な仮想マシン

仮想マシン状態が応答状態にない。

問題

手動デスクトップ プールの作成後、仮想マシン ステータスは [エージェントの待機]、または [接続不能] になっている可能性があります。

原因

仮想マシン状態が [エージェントの待機] または [接続不能] になる場合には、いくつかのユーザー エラー構成またはセットアップに関する原因が考えられます。

- オプション **machine.id** が仮想マシンの vmx 構成ファイルに存在していることを確認します。
そのオプションが存在していない場合、仮想マシンがデスクトップ プールに正しく追加されていることを確認します。存在している場合は、デスクトップ プールを再作成し、ブローカで vmx 構成ファイルにそのオプションを再度書き込みます。
- VMware Tools または Open VM Tools が正しくインストールされていることを確認します。
VMware Tools または Open VM Tools をインストールするステップが正しく実行されていなかった場合、**vmware-rpctool** コマンドは Linux 仮想マシンの **PATH** に存在しない可能性があります。ガイドに従って VMware Tools または Open VM Tools をインストールする必要があります。
インストールの終了後、以下のコマンドを実行します。

```
#vmware-rpctool "machine.id.get"
```

machine.id の値は仮想マシンの vmx 構成ファイルから一覧表示されます。

- ブローカの完全修飾ドメイン名 (FQDN) をエージェント Linux 仮想マシンで IP アドレスに名前解決できるかどうかを確認します。