citrix

Linux Virtual Delivery Agent 2104

Contents

Novedades	4
Problemas resueltos	5
Problemas conocidos	5
Avisos legales de terceros	7
Elementos retirados	7
Requisitos del sistema	9
Información general de la instalación	14
Configurar Delivery Controllers	15
Easy Install	17
Crear Linux VDA en Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure	32
Utilice Machine Creation Services (MCS) para crear máquinas virtuales Linux	36
Usar Citrix Provisioning para crear máquinas virtuales Linux	72
Instalar Linux Virtual Delivery Agent para RHEL o CentOS	78
Instalar Linux Virtual Delivery Agent para SUSE	114
Instalar Linux Virtual Delivery Agent para Ubuntu	144
Instalar Linux Virtual Delivery Agent para Debian	176
Configurar Linux VDA	205
Integrar NIS en Active Directory	206
Publicar aplicaciones	212
Acceso con Remote PC	213
Imprimir	227
Copiar y pegar archivos	235
Transferencia de archivos	236

Impresión de PDF	240
Configurar gráficos	241
Presentación progresiva de Thinwire	251
Gráficos 3D sin cuadrícula	253
Configurar directivas	256
Lista de directivas disponibles	257
Configurar IPv6	269
Configurar el programa Customer Experience Improvement Program (CEIP) de Citrix	271
Configurar la redirección USB	275
Configurar la fiabilidad de la sesión	287
Teclado en pantalla	289
Editor de métodos de entrada (IME) de cliente	292
Compatibilidad con entradas en varios idiomas	293
Sincronización de la distribución de teclado dinámico	295
Sincronización de la interfaz de usuario IME del cliente	299
HDX Insight	303
Protocolo Rendezvous	304
Transporte adaptable	306
Integración con Citrix Telemetry Service	309
Rastreo activado	313
Remedar sesiones	316
Redirección de contenido de explorador web	322
Compatibilidad de la aplicación Citrix Workspace para HTML5	328
Supervisar máquinas virtuales Linux y sesiones de Linux en Citrix Director	329

Demonio del servicio de supervisión	332
Proteger sesiones de usuario con TLS	335
Proteger sesiones de usuario con DTLS	339
Marca de agua de la sesión basada en texto	340
Autenticación PassThrough mediante tarjetas inteligentes	341
Autenticación Single Sign-On de dos saltos	351
Configurar sesiones no autenticadas	353
Configurar LDAPS	356
Crear un entorno virtual Python3	360
XDPing	363
Configurar Xauthority	367
Configurar el Servicio de autenticación federada	369

Novedades

July 6, 2022

Novedades en la versión 2104

La versión 2104 de Linux VDA ofrece estas mejoras y funciones nuevas:

Compatibilidad con Linux VDA no unidos a un dominio en Citrix Virtual Apps and Desktops Service

Ahora puede usar MCS para crear Linux VDA no unidos a un dominio en Citrix Virtual Apps and Desktops Service. Para obtener más información, consulte No unido a ningún dominio.

OpenJDK 11 necesario

Ahora Linux VDA requiere la presencia de OpenJDK 11. Entre las distribuciones Linux que admite Linux VDA, solo Ubuntu 16.04 requiere instalar OpenJDK 11 manualmente. En las demás distribuciones compatibles, OpenJDK 11 se instala automáticamente como una dependencia al instalar Linux VDA.

Cambios en XDPing

La ejecución de ctxsetup.sh no instala XDPing. Puede ejecutar sudo /opt/Citrix/VDA/bin /xdping para instalar XDPing. Este comando también crea un entorno virtual de Python3 que se requiere para XDPing. Para obtener más información, consulte XDPing.

Compatibilidad con tarjetas inteligentes para Ubuntu

Los usuarios pueden usar una tarjeta inteligente conectada al dispositivo del cliente para autenticarse cuando inicien sesión en un escritorio virtual Linux. Esta versión le permite, además, utilizar la autenticación PassThrough con tarjeta inteligente en sesiones de Ubuntu 20.04, Ubuntu 18.04 y Ubuntu 16.04. Para obtener más información, consulte Autenticación PassThrough mediante tarjetas inteligentes.

Compatibilidad con el escritorio MATE

Ahora se admite el escritorio ligero MATE en CentOS, RHEL, Ubuntu y Debian. Ahora puede especificar el escritorio MATE o GNOME a través de una nueva variable disponible en los scripts ctxinstall.sh, ctxsetup.sh y deploymcs.sh. Si deja la variable sin especificar, se utilizará el escritorio instalado actualmente en el VDA. Sin embargo, si el escritorio instalado actualmente es MATE, debe establecer el valor de esta variable en mate. Para obtener más información, consulte Easy Install y los artículos sobre instalación manual, como Instalar Linux Virtual Delivery Agent para RHEL o CentOS.

Compatibilidad de PBIS con RHEL 8, CentOS 8 y SUSE 12.5

Ahora se puede usar PBIS para unir máquinas con RHEL 8, CentOS 8 y SUSE 12.5 a dominios Windows.

Problemas resueltos

January 24, 2022

Se han resuelto estos problemas desde Linux Virtual Delivery Agent 2103:

• Al presionar las teclas Mayús+Tab en una sesión de la aplicación Citrix Workspace para Mac o Linux, es posible que la orden no se registre. [LNXVDA-9744]

Problemas conocidos

July 14, 2023

Se han identificado los problemas siguientes en esta versión:

- En una sesión de escritorio de GNOME, los intentos de cambiar la distribución del teclado pueden fallar. [CVADHELP-15639]
- Las aplicaciones publicadas no integradas podrían cerrarse poco después del inicio. El problema se produce después de una actualización de Mutter a una versión posterior a mutter-3.28.3-4. Para evitar el problema, use mutter-3.28.3-4 o anterior. [LNXVDA-6967]
- Linux VDA no funciona como se esperaba cuando se utilizan tarjetas NVIDIA GRID 3D sin habilitar HDX 3D Pro. El problema ocurre en RHEL 7.7 y versiones anteriores, SUSE 12.5 y versiones anteriores, y Ubuntu 16.04. La razón es que varias bibliotecas OpenGL no pueden coexistir en los sistemas gráficos de estas distribuciones Linux.
- Aparece una ventana inesperada durante la descarga de archivos. La ventana no afecta al rendimiento de la descarga de archivos y desaparece automáticamente al cabo de un rato. [LNXVDA-5646]

- La configuración predeterminada de PulseAudio hace que el programa de servidor de sonido se cierre tras 20 segundos de inactividad. Cuando se cierra PulseAudio, el audio no funciona. Para solucionar este problema, establezca el tiempo de inactividad (exit-idle-time) en-1 en el archivo /etc/pulse/daemon.conf. [LNXVDA-5464]
- Con libtcmalloc 4.3.0 en SUSE 12.5, los procesos se pueden cerrar de manera imprevista.
- El servicio ctxhdx puede cerrarse inesperadamente en agentes VDA con Ubuntu 16.04 y SUSE 12.5. Este problema ocurre con GNU C Library (glibc) de la versión 2.22 a la versión 2.24. El problema se corrige en glibc 2.25. Si utiliza la distribución SUSE 12.5, puede instalar el parche que SUSE proporciona para solucionar el problema. No hay solución disponible para Ubuntu 16.04 en el momento de publicación del Linux VDA. [LNXVDA-4481]
- No se pueden iniciar sesiones en la aplicación Citrix Workspace para Linux cuando el cifrado SSL está habilitado y la fiabilidad de la sesión está inhabilitada. [RFLNX-1557]
- El proceso indicator-datetime-service no consume la variable de entorno \$TZ. Cuando el cliente y la sesión se encuentran en diferentes zonas horarias, el panel de Unity en Ubuntu 16.04 Unity Desktop no muestra la hora del cliente. [LNXVDA-2128]
- Gráficos en Ubuntu: En HDX 3D Pro, puede aparecer un marco negro alrededor de las aplicaciones después de redimensionar Desktop Viewer o, en algunos casos, el fondo puede aparecer en negro.
- Es posible que las impresoras creadas por la redirección de impresoras de Linux VDA no se eliminen después de cerrar una sesión.
- No se encuentran los archivos de asignación de unidades del cliente si un directorio contiene varios archivos y subdirectorios. Este problema puede ocurrir si hay demasiados archivos o directorios en el lado del cliente.
- En esta versión, solo se admite la codificación UTF-8 para aquellos idiomas que no sean inglés.
- El estado Bloq Mayús de la aplicación Citrix Workspace para Android se podría invertir durante la itinerancia de la sesión. Es posible que se pierda el estado Bloq Mayús cuando se mueve la conexión a Citrix Workspace para Android. La solución temporal es usar la tecla Mayús en el teclado extendido para alternar entre mayúsculas y minúsculas.
- Los atajos de teclado que contienen ALT no siempre funcionan cuando el usuario se conecta a Linux VDA desde la aplicación Citrix Workspace para Mac. De forma predeterminada, la aplicación Citrix Workspace para Mac envía Alt Gr para las teclas Opciones o Alt de izquierda y derecha. Puede cambiar este comportamiento en la configuración de la aplicación Citrix Workspace, pero los resultados varían según las diferentes aplicaciones.
- Falla la captura de registros cuando Linux VDA se vuelve a unir al dominio. Volver a unirse genera un nuevo conjunto de claves Kerberos. Sin embargo, el Broker puede utilizar un tíquet de

servicio de VDA guardado en caché que se ha quedado obsoleto porque está basado en el conjunto anterior de claves Kerberos. Cuando el VDA intenta conectarse al Broker, es posible que el Broker no pueda establecer un contexto de seguridad en la devolución al VDA. El síntoma habitual de este problema es que falla el registro del VDA.

Este problema se resolverá por sí solo cuando el tíquet de servicio del VDA caduque y se renueve. Aunque esos tíquets suelen durar mucho tiempo, por lo que el problema puede tardar en resolverse.

Como solución temporal, borre la caché de tíquets del Broker. Reinicie el Broker o ejecute en él lo siguiente desde un símbolo del sistema como administrador:

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

Esta acción purga todos los tíquets de servicio que guarda en la memoria caché de LSA la entidad de servicio de red donde se ejecuta Citrix Broker Service. Quita los tíquets de servicio de otros VDA y, posiblemente, de otros servicios. No obstante, se trata de un proceso inofensivo, ya que los tíquets de servicio se pueden obtener de nuevo de KDC cuando sea necesario.

- No se admiten los dispositivos de sonido Plug and Play. Puede conectar un dispositivo de captura de sonido a la máquina cliente antes de empezar a grabar el sonido en una sesión ICA. Si el dispositivo de captura de sonido se conecta una vez iniciada la aplicación de grabación de sonido, esa aplicación puede dejar de responder y deberá reiniciarla. Podría darse un problema similar si el dispositivo de captura se desconecta durante la grabación.
- Puede producirse un sonido distorsionado en la aplicación Citrix Workspace para Windows durante la grabación de sonido.

Avisos legales de terceros

December 12, 2022

Linux Virtual Delivery Agent versión 2104 (descarga en PDF)

Esta versión de Linux VDA puede incluir software de terceros con licencias definidas en los términos del documento.

Elementos retirados

November 3, 2021

Los siguientes anuncios tienen por objeto avisarle por adelantado acerca de las plataformas, los productos y las funciones de Citrix que se están retirando progresivamente, de modo que pueda tomar a tiempo las decisiones empresariales pertinentes. Citrix examina el uso que hacen los clientes de una función que está por retirar y los comentarios que tengan sobre la eliminación de la función para determinar cuándo retirarla. Estos anuncios están sujetos a cambios en las versiones posteriores y es posible que no contengan todas las funciones o funciones retiradas.

Para obtener información detallada acerca del ciclo de vida útil admitido del producto, consulte el artículo Política de soporte técnico de la vida útil del producto.

Elementos eliminados y obsoletos

En la siguiente tabla, se muestran las plataformas, las funciones y los productos Citrix que se han retirado o eliminado.Los elementos

obsoletos no se eliminan inmediatamente. Citrix sigue ofreciéndolos en la presente versión, pero se quitarán en una versión Current Release futura.

Los elementos eliminados se quitan o ya no se ofrecen o admiten en Linux VDA.

Elemento	Retirada anunciada en	Eliminado en
Compatibilidad con RHEL 7.7, CentOS 7.7	2006	2009
Compatibilidad con SUSE 12.3	2006	2006
Compatibilidad con RHEL 6.10, CentOS 6.10	2003	2003
Compatibilidad con RHEL 6.9, CentOS 6.9	1909	1909
Compatibilidad con RHEL 7.5, CentOS 7.5	1903	1903
Compatibilidad con RHEL 7.4, CentOS 7.4	1811	1811
Compatibilidad con RHEL 6.8, CentOS 6.8	1811	1811
Se admite en RHEL 7.3, CentOS 7.3	7.18	7.18
Compatibilidad con RHEL 6.6, CentOS 6.6	7.16	7.16
SUSE 11.4	7.16	7.16

Requisitos del sistema

November 3, 2021

Distribuciones de Linux

Nota:

Aquellos componentes de los requisitos del sistema que no se incluyen aquí (por ejemplo, la aplicación Citrix Workspace y Citrix Provisioning) se describen en su documentación respectiva.

Antes de instalar Linux VDA, instale .NET Core Runtime 3.1 conforme a las instrucciones de https: //docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/linux-package-managers.

Para obtener más información sobre cómo utilizar esta versión Current Release (CR) en un entorno Long Term Service (LTSR) y sobre otras preguntas frecuentes, consulte el artículo de Knowledge Center.

Linux VDA admite las siguientes distribuciones de Linux:

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

- CentOS 7.8
- Ubuntu Linux
 - Ubuntu Desktop 20.04
 - Ubuntu Server 20.04
 - Ubuntu Desktop 18.04
 - Ubuntu Server 18.04
 - Ubuntu Live Server 18.04
 - Ubuntu Desktop 16.04
 - Ubuntu Server 16.04
- Debian Linux
 - Debian 10.7

Nota:

El proyecto CentOS se centra ahora en CentOS Stream. CentOS Linux 8, como recompilación de RHEL 8, termina a finales de 2021. A partir de esa fecha, continúa CentOS Stream, sirviendo como rama ascendente (de desarrollo) de Red Hat Enterprise Linux (RHEL). Para obtener más información, consulte https://www.redhat.com/en/blog/centos-stream-building-innovative-future-enterprise-linux.

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS	Quest
RHEL 8.3	Sí	Sí	Sí	Sí	No
CentOS 8.3	Sí	Sí	Sí	Sí	No
RHEL 8.2	Sí	Sí	Sí	Sí	No
CentOS 8.2	Sí	Sí	Sí	Sí	No
RHEL 8.1	Sí	Sí	Sí	Sí	No
CentOS 8.1	Sí	Sí	Sí	Sí	No
RHEL 7.9	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
CentOS 7.9	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
RHEL 7.8	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
CentOS 7.8	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ubuntu 20.04	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ubuntu 18.04	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Linux VDA admite varios métodos para integrar máquinas Linux con Microsoft Active Directory (AD):

Linux Virtual Delivery Agent 2104

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS	Quest
Ubuntu 16.04	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Debian 10.7	Sí	Sí	Sí	Sí	No
SUSE 12.5	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

Para ver una matriz de las distribuciones de Linux y las versiones de Xorg que admite esta versión de Linux VDA, consulte la siguiente tabla. Para obtener más información, consulte XorgModuleABIVersions.

Distribución de Linux	Versión de Xorg
RHEL 8.3, CentOS 8.3	1.20.8
RHEL 8.2, CentOS 8.2	1.20.8
RHEL 8.1, CentOS 8.1	1.20.8
RHEL 7.9, CentOS 7.9	1.20
RHEL 7.8, CentOS 7.8	1.20
Ubuntu 20.04	1.20
Ubuntu 18.04	1.19
Ubuntu 16.04	1.18
Debian 10.7	1.20
SUSE 12.5	1.19

No utilice el kernel HWE ni HWE Xorg en Ubuntu.

Utilice PulseAudio 13.99 en RHEL 8.x y CentOS 8.x.

En todos los casos, la arquitectura de procesador admitida es x86-64.

Nota:

- El mantenimiento que ofrece Citrix para una plataforma y versión de SO Linux caduca cuando caduca a su vez el mantenimiento por parte del proveedor del sistema operativo.
- Los escritorios GNOME y KDE son compatibles en SUSE 12, RHEL 7, CentOS 7, RHEL 8 y CentOS 8. El escritorio Unity es compatible con Ubuntu 16.04. El escritorio GNOME es compatible con Ubuntu 20.04, Ubuntu 18.04 y Debian 10.7. El escritorio MATE es compatible con todas las distribuciones Linux que admite Linux VDA, excepto SUSE 12.5. Debe instalarse al

menos un escritorio.

Citrix Virtual Desktops

Linux VDA es compatible con todas las versiones actualmente admitidas de Citrix Virtual Apps and Desktops. Para obtener más información acerca de la vida útil de los productos Citrix y para determinar cuándo deja Citrix de ofrecer versiones específicas de los productos, consulte Citrix Product Lifecycle Matrix.

El proceso de configuración para los agentes Linux VDA difiere ligeramente del proceso para los VDA de Windows. No obstante, cualquier comunidad de Delivery Controllers puede intermediar tanto para escritorios Windows como para escritorios Linux.

Plataformas de host y entornos de virtualización compatibles

- Servidores bare metal
- Citrix Hypervisor
- VMware ESX y ESXi
- Microsoft Hyper-V
- Nutanix AHV
- Microsoft Azure Resource Manager
- Amazon Web Services (AWS)
- Google Cloud Platform (GCP)

Sugerencia:

Consulte la documentación del proveedor para ver la lista de las plataformas compatibles.

Nota:

Azure, AWS y GCP solamente son compatibles con el servicio Citrix Virtual Apps and Desktops. Los servidores bare metal no son compatibles cuando se utiliza MCS para crear máquinas virtuales.

Paquetes de integración de Active Directory

Linux VDA admite los siguientes productos o paquetes de integración de Active Directory:

- Samba Winbind
- Quest Authentication Services 4.1 o una versión posterior
- Centrify DirectControl
- SSSD

• PBIS (compatible con RHEL 7, Ubuntu y Debian)

Sugerencia:

Consulte la documentación del proveedor del paquete de integración de Active Directory para ver la lista de las plataformas admitidas.

HDX 3D Pro

Se necesitan los siguientes hipervisores y las siguientes GPU de NVIDIA GRID™ para admitir HDX 3D Pro.

Hipervisores

- Citrix Hypervisor
- VMware ESX y ESXi
- Nutanix AHV

Nota Los hipervisores son compatibles con algunas distribuciones de Linux.

GPU

Linux VDA es compatible con las siguientes GPU para la función GPU PassThrough:

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

Linux VDA es compatible con las siguientes GPU para la función vGPU:

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

Información general de la instalación

November 3, 2021

Hay una serie de opciones para instalar Linux VDA. Puede realizar una instalación nueva o actualizar una instalación existente desde las dos versiones anteriores y desde una versión LTSR.

- Easy install. Después de instalar el paquete de Linux VDA en una máquina, puede configurar el entorno de ejecución mediante el script ctxinstall.sh. Para obtener más información, consulte Easy Install.
- Crear Linux VDA en Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure: En Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure, puede crear tanto Linux VDA unidos a un dominio como Linux VDA no unidos a un dominio para entregar aplicaciones y escritorios virtuales a cualquier dispositivo desde Microsoft Azure. Para obtener más información, consulte Crear Linux VDA en Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure.
- MCS. Puede utilizar Machine Creation Services para crear máquinas virtuales de Linux en lotes donde también esté instalado el paquete de Linux VDA. Para obtener más información, consulte Usar MCS para crear máquinas virtuales Linux.
- Utilice Citrix Provisioning para crear máquinas virtuales Linux: Puede aprovisionar escritorios virtuales Linux directamente en el entorno de Citrix Virtual Apps and Desktops. Para obtener más información, consulte Streaming de dispositivos de destino Linux en la documentación de Citrix Provisioning.
- Instalación manual. Puede utilizar los siguientes pasos generales para instalar el VDA de Linux. Las variantes y comandos específicos se documentan para cada distribución. Para obtener más información, consulte Instalar Linux Virtual Delivery Agent para RHEL/CentOS, Instalar Linux Virtual Delivery Agent para SUSE, Instalar Linux Virtual Delivery Agent para Ubuntu e Instalar Linux Virtual Delivery Agent para Debian.
 - 1. Prepararse para la instalación.
 - 2. Preparar el hipervisor.
 - 3. Agregar la máquina virtual (VM) Linux al dominio de Windows.
 - 4. Instalar Linux VDA.
 - 5. Configurar Linux VDA.
 - 6. Crear el catálogo de máquinas en Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops.
 - 7. Crear el grupo de entrega en Citrix Virtual Apps y Citrix Virtual Desktops.

XDPing

Puede usar la herramienta Linux XDPing para comprobar la presencia de problemas de configuración comunes en un entorno Linux VDA. Para obtener más información, consulte XDPing.

Instalar .NET Core Runtime 3.1 como requisito previo

Antes de instalar Linux VDA, instale .NET Core Runtime 3.1 conforme a las instrucciones de https: //docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/linux-package-managers.

Después de instalar .NET Core Runtime 3.1, ejecute el comando **which dotnet** para encontrar su ruta de runtime.

En función del resultado del comando, establezca la ruta binaria de runtime de .NET Core. Por ejemplo, si el resultado del comando es /aa/bb/dotnet, use /aa/bb como ruta binaria de .NET.

Configurar Delivery Controllers

March 28, 2022

XenDesktop 7.6 y versiones anteriores requieren ciertos cambios para ser compatibles con Linux VDA. Para estas versiones es necesario instalar un parche rápido o un script de actualización. Las instrucciones de instalación y verificación se ofrecen en este artículo.

Actualización de la configuración del Delivery Controller

Para XenDesktop 7.6 SP2, aplique el parche rápido Hotfix Update 2 y, así, actualizar el Broker para escritorios virtuales con Linux. El parche rápido Hotfix Update 2 está disponible aquí:

CTX142438: Hotfix Update 2 para Delivery Controller 7.6 (32 bits) - en inglés

Para versiones anteriores a XenDesktop 7.6 SP2, puede usar un script de PowerShell denominado **Update-BrokerServiceConfig.ps1** para actualizar la configuración de Broker Service. Este script está disponible en el siguiente paquete:

citrix-linuxvda-scripts.zip

Repita los pasos siguientes en cada Delivery Controller de la comunidad:

- 1. Copie el script **Update-BrokerServiceConfig.ps1** a la máquina de Delivery Controller.
- 2. Abra una consola de Windows PowerShell en el contexto del administrador local.

- 3. Vaya a la carpeta que contiene el script Update-BrokerServiceConfig.ps1.
- 4. Ejecute el script Update-BrokerServiceConfig.ps1:

```
1 .\Update-BrokerServiceConfig.ps1
2 <!--NeedCopy-->
```

Sugerencia:

De forma predeterminada, PowerShell está configurado para impedir la ejecución de scripts de PowerShell. Si el script no se ejecuta, cambie la directiva de ejecución de PowerShell y vuelva a intentarlo:

```
1 Set-ExecutionPolicy Unrestricted
2 <!--NeedCopy-->
```

El script **Update-BrokerServiceConfig.ps1** actualiza el archivo de configuración del servicio de broker con nuevos puntos finales WCF que necesita Linux VDA y después reinicia el servicio del broker. El script determina automáticamente la ubicación del archivo de configuración del servicio del broker. Se crea una copia de seguridad del archivo de configuración original en el mismo directorio con la extensión **.prelinux**.

Estos cambios no afectan la intermediación (broker) de agentes VDA con Windows configurados para usar la misma comunidad de Delivery Controller. Con lo que una sola comunidad de Controllers puede administrar y actuar de broker en sesiones de agentes VDA con Windows y con Linux.

Nota:

Linux VDA no admite el cifrado Secure ICA Al habilitar Secure ICA en Linux VDA, se produce un error en el inicio de sesión.

Comprobación de la configuración del Delivery Controller

Cuando los cambios de configuración requeridos se hayan aplicado a un Delivery Controller, la cadena **EndpointLinux** aparecerá cinco veces en el archivo **%PROGRAMFILES%\Citrix\Broker\Service\BrokerServ**

Desde el símbolo del sistema de Windows, inicie sesión como administrador local para comprobarlo:

```
1 cd "%PROGRAMFILES%"\Citrix\Broker\Service\
2 findstr EndpointLinux BrokerService.exe.config
```

3 <!--NeedCopy-->

Easy Install

June 17, 2022

Easy Install se admite a partir de la versión 7.13 de Linux VDA. Esta función le ayuda a configurar un entorno de ejecución de Linux VDA mediante la instalación de los paquetes necesarios y la personalización automática de los archivos de configuración.

Uso de Easy Install

Para usar esta función, lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Prepare la información de configuración y la máquina Linux.
- 2. Instale el paquete de Linux VDA.

Vaya a la página de descargas de Citrix Virtual Apps and Desktops. Expanda la versión correcta de Citrix Virtual Apps and Desktops y haga clic en **Componentes** para descargar el paquete Linux VDA correspondiente a su distribución Linux.

3. Configure el entorno en tiempo de ejecución para completar la instalación de Linux VDA.

Paso 1: Prepare la información de configuración y la máquina Linux

Recopile la siguiente información de configuración necesaria para Easy Install:

- Nombre de host: El nombre de host de la máquina en la que se instalará Linux VDA
- Dirección IP del servidor de nombres de dominio
- Dirección IP o cadena de nombre del servidor NTP
- Nombre de dominio: El nombre NetBIOS del dominio
- Nombre de territorio: El nombre del territorio Kerberos
- FQDN del dominio activo. Nombre de dominio completo

Importante:

- Para instalar Linux VDA, compruebe que los repositorios se agregan correctamente en la máquina Linux.
- Para lanzar una sesión, compruebe que se instalan los entornos de escritorio y sistema X Windows están instalados.

Consideraciones

• El nombre de grupo de trabajo es, de forma predeterminada, el nombre de dominio. Para personalizar el grupo de trabajo en el entorno, lleve a cabo lo siguiente:

- a. Cree el archivo /tmp/ctxinstall.conf en la máquina Linux VDA.
- b. Agregue la línea "workgroup=\<su grupo de trabajo\>"al archivo y guarde los cambios.
- Centrify no admite la configuración de DNS únicamente de IPv6. Se requiere al menos un servidor DNS que use IPv4 en /etc/resolv.conf para que adclient encuentre correctamente los servicios de AD.

Registro:

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

Este problema es exclusivo de Centrify y su configuración. Para resolver este problema, haga lo siguiente:

- a. Abra Herramientas administrativas en el controlador del dominio.
- b. Seleccione Sitios y servicios de Active Directory.
- c. Agregue una dirección de subred adecuada para Subredes.
- Para unir su VDA a una unidad organizativa específica, haga lo siguiente:
 - 1. Asegúrese de que la unidad organizativa específica existe en el controlador de dominio.

La siguiente captura de pantalla le sirve de ejemplo de unidad organizativa.



- 2. Cree el archivo /tmp/ctxinstall.conf en el VDA.
- 3. Agregue la línea ou=\<su unidad organizativa\> al archivo /tmp/ctxinstall.conf.

Los valores de unidad organizativa varían con los diferentes métodos de AD. Consulte la siguiente tabla.

OS	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS
RHEL 8	ou="	ou="	ou="	ou="
	OU=redhat,OU=Linu	ມ 0 ປ=redhat,OU=Linເ	ม X D.LOCAL/Linux/red	d hat ůx/redhat"
RHEL 7	ou="	ou="	ou="	ou="
	Linux/redhat"	Linux/redhat"	XD.LOCAL/Linux/red	d hat ůx/redhat"
Ubuntu	ou="	ou="	ou="	ou="
	Linux/ubuntu"	Linux/ubuntu"	XD.LOCAL/Linux/ub	ulri tu l'x/ubuntu"
SUSE 12.5	ou="Linux/suse"	ou="Linux/suse"	ou="	ou="Linux/suse"
			XD.LOCAL/Linux/sus	se"
Debian	ou="	ou="	ou="	ou="
	Linux/debian"	Linux/debian"	XD.LOCAL/Linux/de	b iam ửx/debian"

- Easy Install admite IPv6 puro a partir de Linux VDA 7.16. Se aplican las siguientes condiciones previas y limitaciones:
 - Debe configurar el repositorio de Linux para que la máquina pueda descargar los paquetes requeridos en redes de IPv6 puro.
 - Centrify no se admite en redes únicamente de IPv6.

Nota:

Si la red es solo de IPv6 y todas las entradas tienen el formato adecuado de IPv6, el VDA se registra en el Delivery Controller a través de IPv6. Si la red tiene una combinación híbrida de IPv4 e IPv6, el tipo de la primera dirección IP de DNS determina si se usa IPv4 o IPv6 para el registro.

- Si elige Centrify como el método para unirse a un dominio, el script ctxinstall.sh requiere el paquete de Centrify. ctxinstall.sh puede obtener el paquete de Centrify de dos formas:
 - Easy Install ayuda a descargar el paquete de Centrify desde Internet automáticamente.
 Las direcciones URL especificadas para cada distribución son:

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

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

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

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

- Obtenga el paquete Centrify desde un directorio local. Para designar el directorio del paquete de Centrify, haga lo siguiente:
 - a. Cree el archivo /tmp/ctxinstall.conf en el servidor Linux VDA si no existe todavía.
 - b. Agregue la línea "centrifypkgpath=\<nombre de ruta\>"al archivo.

Por ejemplo:

1	cat /tmp/ctxinstall.conf	
2	set "centrifypkgpath=/home/mydir"	
3	ls -ls /home/mydir	
4	9548 -r-xr-xr-x. 1 root root 9776688 May 13 2016	
	adcheck-rhel4-x86_64	
5	4140 -rrr 1 root root 4236714 Apr 21 2016	
	centrifyda-3.3.1-rhel4-x86_64.rpm	
6	33492 -rrr 1 root root 34292673 May 13 2016	
	centrifydc-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm	
7	4 -rw-rw-r 1 root root 1168 Dec 1 2015	
	centrifydc-install.cfg	
8	756 -rrr 1 root root 770991 May 13 2016	
	centrifydc-ldapproxy-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm	
9	268 -rrr 1 root root 271296 May 13 2016	
	centrifydc-nis-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm	
10	1888 -rrr 1 root root 1930084 Apr 12 2016	
	centrifydc-openssh-7.2p2-5.3.1-rhel4-x86_64.rpm	
11	124 -rw-rw-r 1 root root 124543 Apr 19 2016	
	centrify-suite.cfg	
12	0 lrwxrwxrwx. 1 root root	
	express.sh -> install.sh	
13	332 -r-xr-xr 1 root root 338292 Apr 10 2016 instal	ι
	.sh	
14	12 -rrr 1 root root 11166 Apr 9 2015 release	-
	notes-agent-rhel4-x86_64.txt	
15	4 -rr 1 root root 3732 Aug 24 2015 release-	
	notes-da-rhel4-x86_64.txt	
16	4 -rrr 1 root root 2749 Apr 7 2015 release-	
	notes-nis-rhel4-x86_64.txt	
17	12 -rr 1 root root 9133 Mar 21 2016 release	-
	notes-openssh-rhel4-x86_64.txt	
18	NeedCopy	

- Si elige PBIS como el método para unirse a un dominio, el script ctxinstall.sh requiere el paquete de PBIS. ctxinstall.sh puede obtener el paquete de PBIS de dos formas:
 - Easy Install ayuda a descargar el paquete de PBIS desde Internet automáticamente. Las direcciones URL especificadas para cada distribución son:

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

RHEL 8/CentOS 8: wget https://github.com/BeyondTrust/pbis-open/

releases/download/9.1.0/pbis-open-9.1.0.551.linux.x86_64.rpm. sh

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

 Obtenga una versión específica del paquete PBIS desde Internet. Para ello, cambie la línea "pbisDownloadPath" del archivo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh para designar la dirección URL del paquete PBIS.

La siguiente captura de pantalla le sirve de ejemplo:

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

Paso 2 (solo para Ubuntu 16.04): Instale OpenJDK 11

En Ubuntu 16.04, siga estos pasos para instalar OpenJDK 11:

- 1. Descargue la versión más reciente de OpenJDK 11 de https://jdk.java.net/archive/.
- 2. Ejecute el comando tar zxf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz para descomprimir el paquete descargado.
- 3. (Opcional) Ejecute el comando mv jdk-11.0.2/ <target directory> para guardar OpenJDK en un directorio de destino.
- 4. Ejecute el comando update-alternatives --install /usr/bin/java java < custom directory>/bin/java 2000 para configurar Java Runtime.
- 5. Ejecute el comando java -version para verificar la versión de Java.

Paso 3: Instalar el paquete de Linux VDA

Para configurar el entorno para Linux VDA, ejecute los siguientes comandos.

Para distribuciones RHEL y CentOS:

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

Para distribuciones Ubuntu/Debian:

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

Nota:

Para instalar las dependencias necesarias para una distribución Debian, agregue la línea deb http://deb.debian.org/debian/ oldstable main al archivo/etc/apt/sources.list.

Para las distribuciones SUSE:

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

Paso 4: Configure el entorno en tiempo de ejecución para completar la instalación

Nota:

Antes de configurar el entorno en tiempo de ejecución, asegúrese de que la configuración regional en_US.UTF-8 se ha instalado en el sistema operativo. Si la configuración regional no está disponible en su sistema operativo, ejecute el comando sudo locale-gen en_US.UTF-8. Para Debian, modifique el archivo /etc/locale.gen quitando la marca de comentario de la línea # en_US.UTF-8 UTF-8 y, a continuación, ejecute el comando sudo locale-gen.

Después de instalar el paquete de Linux VDA, configure el entorno de ejecución mediante el script ctxinstall.sh. Puede ejecutar el script en modo interactivo o en modo silencioso.

Nota:

Puede parecer que Easy Install no responde mientras descarga .NET Core Runtime, que tiene más de 27 MB de tamaño. Para ver el progreso de descarga, consulte /var/log/ctxinstall.log.

Modo interactivo:

Para una configuración manual, ejecute el siguiente comando y escriba el parámetro correspondiente cuando lo solicite el sistema.

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

Modo silencioso:

Para usar Easy Install de manera silenciosa, establezca las siguientes variables de entorno antes de ejecutar ctxinstall.sh.

- CTX_EASYINSTALL_HOSTNAME=host-name: El nombre de host del servidor Linux VDA.
- CTX_EASYINSTALL_DNS=ip-address-of-dns: La dirección IP de DNS.
- CTX_EASYINSTALL_NTPS=address-of-ntps: La dirección IP o cadena de nombre del servidor NTP.

- CTX_EASYINSTALL_DOMAIN=domain-name: El nombre NetBIOS del dominio.
- CTX_EASYINSTALL_REALM=realm-name: El nombre del territorio Kerberos.
- CTX_EASYINSTALL_FQDN=ad-fqdn-name
- CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY=winbind | sssd | centrify | pbis: Indica el método de integración de Active Directory.
- CTX_EASYINSTALL_USERNAME=domain-user-name: Indica el nombre del usuario de dominio; se utiliza para unirse al dominio.
- CTX_EASYINSTALL_PASSWORD=password: Indica la contraseña del usuario de dominio; se utiliza para unirse al dominio.

El script ctxsetup.sh utiliza las siguientes variables:

- **CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y | N**: Linux VDA permite especificar un nombre de Delivery Controller mediante un registro CNAME de DNS.
- **CTX_XDL_DDC_LIST='list-ddc-fqdns'**: Linux VDA necesita una lista de nombres de dominio completo de Delivery Controllers, separados por espacios, para registrarse en un Delivery Controller. Se debe especificar al menos un nombre FQDN o CNAME.
- **CTX_XDL_VDA_PORT=port-number**: Linux VDA se comunica con los Delivery Controllers a través de un puerto TCP/IP.
- **CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y | N**: Los servicios de Linux Virtual Desktop se inician después del arranque de la máquina.
- **CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y | N**: Los servicios de Linux Virtual Desktop requieren que se permitan las conexiones de red entrantes a través del firewall del sistema. Puede abrir automáticamente los puertos necesarios (de forma predeterminada, los puertos 80 y 1494) en el firewall del sistema de Linux Virtual Desktop.
- CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N: Linux VDA admite HDX 3D Pro, un conjunto de tecnologías para la aceleración de la GPU que se ha diseñado para optimizar la virtualización de aplicaciones con gráficos sofisticados. Si se selecciona HDX 3D Pro, el VDA se configura para el modo de escritorios VDI (sesión única); es decir, CTX_XDL_VDI_MODE=Y.
- CTX_XDL_VDI_MODE=Y | N: Indica si configurar la máquina a partir de un modelo de entrega de escritorios dedicados (VDI) o un modelo de entrega de escritorios compartidos alojados. Para entornos HDX 3D Pro, establézcalo en Y.
- CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name: Linux VDA detecta los servidores LDAP mediante DNS. Para limitar los resultados de búsqueda de DNS a un sitio local, especifique un nombre de sitio DNS. Si no es necesario, establézcalo en <none>.
- **CTX_XDL_LDAP_LIST= 'list-ldap-servers**': Linux VDA consulta a DNS para detectar servidores LDAP. Sin embargo, si el DNS no puede proporcionar registros del servicio LDAP, se puede sum-

inistrar una lista de nombres FQDN de LDAP, separados por espacios, con los puertos de LDAP. Por ejemplo, ad1.miempresa.com:389. Si no es necesario, establézcalo en **<none>**.

- CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set: Linux VDA consulta a LDAP a partir de una base de búsqueda establecida en la raíz del dominio de Active Directory (por ejemplo, DC=miempresa,DC=com). Para mejorar el rendimiento de la búsqueda, puede especificar otra base de búsqueda (por ejemplo, OU=VDI,DC=miempresa,DC=com). Si no es necesario, establézcalo en <none>.
- CTX_XDL_FAS_LIST='list-fas-servers': Los servidores del Servicio de autenticación federada (FAS) se configuran a través de la directiva de grupo de AD. Linux VDA no admite las directivas de grupo de AD, pero usted puede suministrar una lista de servidores FAS, separados por punto y coma. La secuencia debe ser la misma que la configurada en la directiva de grupo de AD. Si alguna dirección de servidor está eliminada, complete el espacio en blanco correspondiente con la cadena de texto <none> y no cambie el orden de las direcciones de servidor.
- CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime: La ruta de instalación de .NET Core Runtime 3.1 para admitir el nuevo servicio de agente intermediario (ctxvda). La ruta predeterminada es /usr/bin.
- **CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome/mate**: Especifica el entorno de escritorio GNOME o MATE que se va a utilizar en las sesiones. Si deja la variable sin especificar, se utilizará el escritorio instalado actualmente en el VDA. Sin embargo, si el escritorio instalado actualmente en el vDA. Sin embargo, si el escritorio instalado actualmente es MATE, debe establecer el valor de la variable como **mate**.

Nota:

También puede cambiar el entorno de escritorio del usuario de una sesión de destino mediante estos pasos:

- 1. Cree un archivo .xsession en el directorio **\$HOME/<nombre de usuario\>** del VDA.
- 2. Modifique el archivo . x session para especificar un entorno de escritorio basado en distribuciones.

For MATE desktop on CentOS, Ubuntu, and Debian

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

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



- 3. Comparta el permiso de archivo 700 con el usuario de la sesión de destino.
- **CTX_XDL_START_SERVICE=Y** | **N**: Indica si los servicios de Linux VDA se inician cuando se complete su configuración.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT**: El puerto de socket para escuchar a Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7503.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT**: El puerto para comunicarse con Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7502.

Si algún parámetro no se ha definido, la instalación revierte al modo interactivo, con una pregunta para que el usuario introduzca una respuesta. Cuando todos los parámetros ya están configurados mediante las variables de entorno, el script ctxinstall.sh sigue solicitando la entrada manual por parte del usuario de la ruta de instalación de .NET Core Runtime 3.1.

En el modo silencioso, se deben ejecutar los siguientes comandos para establecer las variables de entorno y, a continuación, ejecutar el script ctxinstall.sh.

```
1
   export CTX_EASYINSTALL_HOSTNAME=host-name
2
3
  export CTX_EASYINSTALL_DNS=ip-address-of-dns
4
5
   export CTX_EASYINSTALL_NTPS=address-of-ntps
6
7
  export CTX_EASYINSTALL_DOMAIN=domain-name
8
9
   export CTX_EASYINSTALL_REALM=realm-name
11
   export CTX_EASYINSTALL_FQDN=ad-fqdn-name
12
13
   export CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY=winbind | sssd | centrify |
      pbis
14
15
   export CTX_EASYINSTALL_USERNAME=domain-user-name
16
17
   export CTX_EASYINSTALL_PASSWORD=password
18
  export CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y | N
19
```

```
20
21
  export CTX_XDL_DDC_LIST= ' list-ddc-fqdns '
22
23
  export CTX_XDL_VDA_PORT=port-number
24
25
  export CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y | N
26
27
  export CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y | N
28
29
  export CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N
  export CTX_XDL_VDI_MODE=Y | N
31
32
  export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
33
34
  export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
37
38
  39
40
  export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
41
42
  export CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT= gnome | mate | '<none>'
43
44
45
  export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
46
47
  export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
48
  export CTX_XDL_START_SERVICE=Y | N
49
  sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh
51
  <!--NeedCopy-->
52
```

Cuando ejecute el comando sudo, escriba la opción -E para pasar las variables de entorno existentes al nuevo shell que se crea. Se recomienda crear un archivo de script shell a partir de los comandos anteriores con **#!/bin/bash** en la primera línea.

También puede especificar todos los parámetros con un único comando:

```
1 sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y|N \
2
  CTX_XDL_DDC_LIST= ' list-ddc-fqdns ' \
3
4
5 CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
6
  CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y|N \
7
8
9 CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y|N \
10
11
  CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4 \
12
13 CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y N \
```

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

Solución de problemas

Use la información de esta sección para solucionar los problemas que puedan surgir en el uso de esta función.

Falla el proceso de unirse a un dominio mediante SSSD

Puede producirse un error al intentar unirse a un dominio, con un resultado parecido al siguiente (verifique los registros para la impresión en pantalla):

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

/var/log/xdl/vda.log:

```
    2016-11-04 02:11:52.317 [INFO ] - The Citrix Desktop Service
successfully obtained the following list of 1 delivery controller(s)
with which to register: 'CTXDDC.citrixlab.local (10.158.139.214)'.
    2016-11-04 02:11:52.362 [ERROR] - RegistrationManager.
AttemptRegistrationWithSingleDdc: Failed to register with http://
CTXDDC.citrixlab.local:80/Citrix/CdsController/IRegistrar. Error:
General security error (An error occurred in trying to obtain a TGT:
Client not found in Kerberos database (6))
```

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

/var/log/messages:

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

Para solucionar este problema:

- 1. Ejecute el comando rm -f /etc/krb5.keytab.
- 2. Ejecute el comando net ads leave \$REALM -U \$domain-administrator.
- 3. Elimine el catálogo de máquinas y el grupo de entrega en el Delivery Controller.
- 4. Ejecute /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh.
- 5. Cree el catálogo de máquinas y el grupo de entrega en el Delivery Controller.

Las sesiones de escritorio en Ubuntu muestran una pantalla gris

Este problema ocurre cuando se inicia una sesión, que luego se bloquea en un escritorio vacío. Además, la consola de la máquina también muestra una pantalla en gris cuando usted inicia sesión con una cuenta de usuario local.

Para solucionar este problema:

- 1. Ejecute el comando sudo apt-get update.
- 2. Ejecute el comando sudo apt-get install unity lightdm.
- 3. Agregue la siguiente línea a /etc/lightdm/lightdm.conf: greeter-show-manual-login=**true**

Los intentos de iniciar sesiones de escritorio en Ubuntu fallan porque falta el directorio home

/var/log/xdl/hdx.log:

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

Sugerencia:

La causa raíz de este problema es que el directorio home no se crea para el administrador de dominio.

Para solucionar este problema:

- 1. En una línea de comandos, escriba pam-auth-update.
- 2. En el cuadro de diálogo resultante, compruebe si **Create home directory on login** está seleccionado.

Pluggable Authentication Modules (PAM) determine how authentication, an starting user sessions.	PAM configuration thorization, and password changing are handled on the system, as well as allowing configuration of additional actions to take when
Some PAM module packages provide profiles that can be used to automatic	ally adjust the behavior of all PAM-using applications on the system. Please indicate which of these behaviors you wish to enable.
PAM profiles to enable:	
 Onix authentication Winkind Winkitve Directory authentication Register user tessions in the systematication group hierarchy Create home directory on legin Court Evyring General - Legin keyring management 	
<0k>	<cancel></cancel>

La sesión no se inicia o finaliza rápidamente con el error dbus

/var/log/messages (para RHEL o CentOS):

Linux Virtual Delivery Agent 2104

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

O bien, para distribuciones de Ubuntu, use los registros de /var/log/syslog:

```
1 Nov 3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25326]: [pulseaudio] pid.c:
      Stale PID file, overwriting.
2
3 Nov 3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25326]: [pulseaudio] bluez5-
      util.c: Failed to get D-Bus connection: Did not receive a reply.
      Possible causes include: the remote application did not send a reply
       , the message bus security policy blocked the reply, the reply
      timeout expired, or the network connection was broken.
4
5
  Nov 3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25326]: [pulseaudio] hashmap
       .c: Assertion 'h' failed at pulsecore/hashmap.c:116, function
      pa_hashmap_free(). Aborting.
6
   Nov 3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25352]: [pulseaudio] core-
 7
      util.c: Failed to connect to system bus: Did not receive a reply.
      Possible causes include: the remote application did not send a reply
       , the message bus security policy blocked the reply, the reply
      timeout expired, or the network connection was broken.
8
9 Nov 3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25352]: message repeated 10
      times: [ [pulseaudio] core-util.c: Failed to connect to system bus:
      Did not receive a reply. Possible causes include: the remote
      application did not send a reply, the message bus security policy
      blocked the reply, the reply timeout expired, or the network
      connection was broken.]
10
11 Nov 3 11:03:52 user01-HVM-domU pulseaudio[25352]: [pulseaudio] pid.c:
```

```
Daemon already running.Nov 3 11:03:58 user01-HVM-domU citrix-ctxgfx
[24693]: Exiting normally
12 <!--NeedCopy-->
```

Algunos grupos o módulos no tienen efecto hasta que se reinicia la máquina. Cuando aparecen mensajes de error de **dbus** en los registros, se recomienda reiniciar el sistema e intentarlo de nuevo.

SELinux impide que SSHD acceda al directorio particular (home)

El usuario puede lanzar una sesión, pero no puede iniciar sesión.

/var/log/ctxinstall.log:

```
1 Jan 25 23:30:31 yz-rhel72-1 setroubleshoot[3945]: SELinux is preventing
       /usr/sbin/sshd from setattr access on the directory /root. For
      complete SELinux messages. run sealert -1 32f52c1f-8ff9-4566-a698
      -963a79f16b81
2
3
   Jan 25 23:30:31 yz-rhel72-1 python[3945]: SELinux is preventing /usr/
      sbin/sshd from setattr access on the directory /root.
4
   ***** Plugin catchall_boolean (89.3 confidence) suggests
5
      *****
6
7 If you want to allow polyinstantiation to enabled
8
9
      Then you must tell SELinux about this by enabling the '
      polyinstantiation_enabled' boolean.
10
11
  You can read 'None' man page for more details.
12
       Do
13
14
          setsebool -P polyinstantiation_enabled 1
15
16
17
   ***** Plugin catchall (11.6 confidence) suggests
      *****
18
  If you believe that sshd should be allowed setattr access on the root
19
      directory by default.
20
  Then you should report this as a bug.
21
22
23
  You can generate a local policy module to allow this access.
24
25
         Do
26
27
          allow this access for now by executing:
28
          # grep sshd /var/log/audit/audit.log | audit2allow -M mypol
29
31 # semodule -i mypol.pp
```

32 <!--NeedCopy-->

Para solucionar este problema:

- Inhabilite SELinux cambiando lo siguiente en /etc/selinux/config SELINUX=disabled
- 2. Reinicie el VDA.

Crear Linux VDA en Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure

June 14, 2023

En Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure, puede crear tanto Linux VDA unidos a un dominio como Linux VDA no unidos a un dominio para entregar aplicaciones y escritorios virtuales a cualquier dispositivo desde Microsoft Azure. Para obtener más información, consulte Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure.

Distribuciones compatibles de Linux

Las siguientes distribuciones de Linux admiten esta funcionalidad:

- RHEL 8.3
- RHEL 8.2
- RHEL 7.8
- Ubuntu 20.04
- Ubuntu 18.04
- Ubuntu 16.04

Pasos

Para crear VDA Linux en Citrix Virtual Apps and Desktops Standard para Azure, siga estos pasos:

- 1. Prepare una imagen maestra en Azure:
 - a) En Azure, cree una máquina virtual Linux de una distribución compatible.
 - b) Instale un entorno de escritorio en la máquina virtual de Linux si fuera necesario.

- c) En la máquina virtual, instale .NET Core Runtime 3.1 de acuerdo con las instrucciones de https://docs.microsoft.com/en-us/dotnet/core/install/linux-package-managers.
- d) (Solo para Ubuntu) Agregue la línea source /etc/network/interfaces.d/* al archivo/etc/network/interfaces.
- e) (Solo para Ubuntu) Apunte /etc/resolv.conf a /run/systemd/resolve/ resolv.conf, en lugar de apuntar a /run/systemd/resolve/stub-resolv. conf:

```
1 unlink /etc/resolv.conf
2
3 ln -s /run/systemd/resolve/resolv.conf /etc/resolv.conf
4 <!--NeedCopy-->
```

- f) Instale el paquete de Linux VDA.
- g) Cambie variables en /etc/xdl/mcs/mcs.conf. El archivo de configuración mcs.conf contiene variables para configurar MCS y Linux VDA.

Nota:

```
Deje la variable "dns"sin especificar.
Si selecciona el tipo Estático o Aleatorio al crear un catálogo de máquinas, establezca VDI_MODE=Y.
```

- h) Ejecute /opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh
- i) En Azure, detenga (o desasigne) la máquina virtual. Haga clic en **Exportación de disco** para generar una dirección URL SAS para el archivo de disco duro virtual (VHD) que pueda utilizar como imagen maestra para crear otras máquinas virtuales.

rhel-daas_OsDi	sk_1_81ec46a2dc404bd6a4d589c4fe545718 Disk Export
₽ Search (Ctrl+/)	Generate a secure URL and download it directly.
Overview	URL expires in (seconds) *
Activity log	3600
Access control (IAM)	Generate URL
Tags	
Settings	
🚔 Configuration	
💲 Encryption	
😫 Disk Export	
Properties	
🔒 Locks	
Export template	
Support + troubleshooting	
R New support request	

j) (Opcional) Configure la directiva de grupo en la imagen maestra.

```
1 You can use the `ctxreg` tool to make group policy settings. For
example, the following command enables the **Auto-create PDF
Universal Printer** policy for PDF printing.
2
3 ```
4 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\
GroupPolicy\Defaults\PrintingPolicies" -t "REG_DWORD" -v "
AutoCreatePDFPrinter" -d "0x00000001" - force
5 <!--NeedCopy--> ```
```

2. Importe la imagen maestra desde Azure.

 a) En el panel de mandos Administrar, expanda Imágenes maestras a la derecha. La pantalla muestra las imágenes maestras que proporciona Citrix y las imágenes que ha creado e importado.

Sugerencia: La mayoría de las actividades de administrador de este servicio se administran a través de los paneles de mandos **Administrar** y **Supervisar**. Después de crear el primer catálogo, el panel **Administrar** se inicia automáticamente tras iniciar sesión en Citrix Cloud y seleccionar el servicio **Managed Desktops**.



- b) Haga clic en Importar imagen.
- c) Escriba la dirección URL SAS del archivo VHD que generó en Azure. Seleccione **Linux** para el tipo de imagen maestra.

Import Image from Azure		
Enter the Azure-generated URL for the Virtual	Hard Disk 💿	
How do I find my Url?		
Master image type		
○ Windows		
Linux		
Name The New Master Image		
E.g. "Windows 10 + My Apps"		

- d) Siga las instrucciones del asistente para completar la importación de la imagen maestra.
- 3. Cree un catálogo de máquinas.

Acceda al panel Administrar y haga clic en **Crear catálogo**. Al crear el catálogo de máquinas, elija la imagen maestra que creó anteriormente.

Nota: Únicamente puede crear catálogos de máquinas Linux que no estén unidos a un dominio en una suscripción a Azure administrada por Citrix.
Utilice Machine Creation Services (MCS) para crear máquinas virtuales Linux

May 4, 2023

Para usar MCS para crear máquinas virtuales Linux, prepare una imagen maestra en su hipervisor. Este proceso implica instalar el VDA en la máquina virtual (VM) de plantilla; crear un catálogo de máquinas en Citrix Studio, crear un grupo de entrega y realizar algunas tareas de configuración.

Nota:

Se pueden producir resultados inesperados si intenta preparar una imagen maestra en hipervisores que no sean Citrix Hypervisor, Microsoft Azure, VMware vSphere, AWS, GCP o Nutanix AHV.

Microsoft Azure, AWS y GCP no son compatibles a partir de Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2003. No obstante, puede seguir utilizando los hosts de Citrix Virtual Apps and Desktops Service.

Distribuciones compatibles

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS
RHEL 8.3	Sí	No	No	No
CentOS 8.3	Sí	No	No	No
RHEL 8.2	Sí	No	No	No
CentOS 8.2	Sí	No	No	No
RHEL 8.1	Sí	No	No	No
CentOS 8.1	Sí	No	No	No
RHEL 7.9	Sí	Sí	No	No
CentOS 7.9	Sí	Sí	No	No
RHEL 7.8	Sí	Sí	No	No
CentOS 7.8	Sí	Sí	No	No
Ubuntu 20.04	Sí	Sí	No	No
Ubuntu 18.04	Sí	Sí	No	No
Ubuntu 16.04	Sí	Sí	No	No
Debian 10.7	Sí	Sí	No	No

	Winbind	SSSD	Centrify	PBIS
SUSE 12.5	Sí	Sí	No	No

Usar MCS para crear máquinas virtuales Linux en Citrix Hypervisor

Paso 1: Prepare una imagen maestra

Una imagen maestra contiene el sistema operativo, las aplicaciones no virtualizadas, el VDA y otro software. Para preparar una imagen maestra, lleve a cabo lo siguiente:

Paso 1a: Instale Citrix VM Tools Citrix VM Tools se debe instalar en la VM de plantilla para que cada VM pueda usar la CLI de Xen o XenCenter. El rendimiento de la VM puede ser lento a menos que se instalen las herramientas. Sin las herramientas, no puede hacer nada de lo siguiente:

- Apagar, reiniciar ni suspender una máquina virtual de manera sencilla.
- Ver los datos de rendimiento de la VM en XenCenter.
- Migrar una VM en ejecución (a través de XenMotion).
- Crear instantáneas o instantáneas con memoria (puntos de control) y revertir a ellas.
- Ajustar la cantidad de vCPU en una VM Linux en ejecución.
- 1. Ejecute el siguiente comando para montar Citrix VM Tools, cuyo archivo se llama guest-tools.iso.

```
1 sudo mount /dev/cdrom /mnt
2 <!--NeedCopy-->
```

2. Ejecute el siguiente comando para instalar el paquete xe-guest-utilities, según su distribución de Linux.

Para RHEL/CentOS:

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

Para Ubuntu/Debian:

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

Para SUSE 12:

```
1 sudo rpm -i /mnt/Linux/xe-guest-utilities_{
2 package-version }
3 _all.rpm
4 <!--NeedCopy-->
```

 Consulte el estado de virtualización de la máquina virtual de plantilla en la ficha General en XenCenter. Si Citrix VM Tools está correctamente instalado, el estado de la virtualización es Optimizado:

Torolator Table		XenCenter	
age remplates roois			
ew Server P New Pool	New Storage INew VM Shut Down 😸 Reboot 🕕 Suspend		
on			
General Memory Storag	e Networking Console Performance Snapshots Search		
VM General Properti	es		
Properties		Expand all	Collapse all
General			
Name:	Rhel69s-1		
Description:			
Tags:	<none></none>		
Folder:	<none></none>		
Operating System:	Red Hat Enterprise Linux Server release 6.9 (Santiago)		
Virtualization mode:	Hardware-assisted Virtualization (HVM)		
BIOS strings copied:	No		
Virtualization state:	Optimized (version 7.0 installed)		
Time since startup:	27 minutes		
Home Server:	<none></none>		
UUID:			
Boot Options			
CPUs			
Read Caching			

Paso 1b (solo para Ubuntu 16.04): Instale OpenJDK 11 En Ubuntu 16.04, siga estos pasos para instalar OpenJDK 11:

- 1. Descargue la versión más reciente de OpenJDK 11 de https://jdk.java.net/archive/.
- 2. Ejecute el comando tar zxf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz para descomprimir el paquete descargado.
- 3. (Opcional) Ejecute el comando mv jdk-11.0.2/ <target directory> para guardar OpenJDK en un directorio de destino.
- 4. Ejecute el comando update-alternatives --install /usr/bin/java java < custom directory>/bin/java 2000 para configurar Java Runtime.
- 5. Ejecute el comando java -version para verificar la versión de Java.

Paso 1c: Instale el paquete de Linux VDA en la VM de la plantilla

Nota:

Para utilizar un VDA que se ejecuta como una VM de plantilla, omita este paso.

Antes de instalar el paquete de Linux VDA en la VM de plantilla, instale .NET Core Runtime 3.1. Para obtener más información, consulte Información general de la instalación.

En función de su distribución de Linux, ejecute el siguiente comando para configurar el entorno para Linux VDA:

Para RHEL/CentOS:

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

Para Ubuntu/Debian:

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

Para SUSE 12:

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

Paso 1d: Habilite repositorios para instalar el paquete tdb-tools Para el servidor de RHEL 7:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

Para la estación de trabajo de RHEL 7:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-workstation-optional-rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

Paso 1e: Instale el repositorio EPEL que contiene ntfs-3g Instale el repositorio EPEL en RHEL 8/CentOS 8, RHEL 7/CentOS 7 para que la ejecución posterior de deploymcs.sh instale el paquete ntfs-3g que contiene.

Paso 1f: Instale manualmente ntfs-3g en SUSE 12 En la plataforma SUSE 12, no hay ningún repositorio que ofrezca ntfs-3g. Debe descargar el código fuente, compilarlo e instalar ntfs-3g de forma manual:

1. Instale el sistema de compilación GNU Compiler Collection (GCC) y cree el paquete:

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

- 2. Descargue el paquete ntfs-3g.
- 3. Descomprima el paquete ntfs-3g:

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. Escriba la ruta del paquete ntfs-3g:

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

5. Instale ntfs-3g:

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

Paso 1g: Configure el entorno en tiempo de ejecución Antes de ejecutar deploymcs.sh, haga lo siguiente:

- Cambie variables en /etc/xdl/mcs/mcs.conf. El archivo de configuración mcs.conf contiene variables para configurar MCS y Linux VDA. A continuación, dispone de las variables que puede establecer según sea necesario:
 - Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA: Determina si se deben utilizar las configuraciones existentes del VDA que se ejecuta actualmente. Si se define con el valor Y, los archivos de configuración de las máquinas creadas por MCS son los mismos que los del VDA que se ejecuta actualmente. Sin embargo, aún debe configurar las variables dns y AD_INTEGRATION. El valor predeterminado es N, lo que significa que los archivos de configuración de máquinas creadas por MCS están determinados por plantillas de configuración de la imagen maestra.
 - dns: Establece la dirección IP de DNS
 - AD_INTEGRATION: Establece Winbind o SSSD. Para obtener una tabla de las distribuciones de Linux y los métodos de unión de dominios que admite MSC, consulte Distribuciones compatibles en este artículo.
 - WORKGROUP: Establece el nombre del grupo de trabajo (distingue entre mayúsculas y minúsculas) si se configura en Active Directory.
- En la máquina de la plantilla, agregue líneas de comandos al archivo /etc/xdl/mcs/ mcs_local_setting.reg para escribir o actualizar los valores del Registro según sea

necesario. Esta acción evita la pérdida de datos y configuraciones cada vez que se reinicia una máquina aprovisionada con MCS.

Cada línea del archivo /etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg es un comando para configurar o actualizar un valor del Registro.

Por ejemplo, puede agregar las siguientes líneas de comando al archivo /etc/xdl/mcs/ mcs_local_setting.reg para escribir o actualizar un archivo del Registro, respectivamente:

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

Paso 1h: Cree una imagen maestra

- 1. Ejecute /opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh
- (Opcional) En la máquina virtual de la plantilla, actualice las plantillas de configuración para personalizar los archivos /etc/krb5.conf, /etc/samba/smb.confy/etc/sssd/sssd. conf pertinentes en todas las máquinas virtuales creadas.

Para los usuarios de Winbind, actualice las plantillas /etc/xdl/mcs/winbind_krb5. conf.tmply/etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tmpl.

Para los usuarios de SSSD, actualice las plantillas /etc/xdl/mcs/sssd.conf.tmpl, /etc
/xdl/mcs/sssd_krb5.conf.tmply/etc/xdl/mcs/sssd_smb.conf.tmpl.

Nota:

Mantenga el formato utilizado en los archivos de plantilla y utilice variables como \$WORK-GROUP, \$REALM, \$realm y \$AD_FQDN.

3. En Citrix Hypervisor, apague la VM de plantilla. Cree y nombre la instantánea de su imagen maestra.

Paso 2: Cree un catálogo de máquinas

En Citrix Studio, cree un catálogo de máquinas y especifique la cantidad de máquinas virtuales que se van a crear en el catálogo. Realice otras tareas de configuración según sea necesario. Para obtener más información, consulte Crear un catálogo de máquinas mediante Studio.

Paso 3: Cree un grupo de entrega

Un grupo de entrega es un conjunto de máquinas seleccionadas de uno o varios catálogos de máquinas. Especifica los usuarios que pueden usar esas máquinas y las aplicaciones y escritorios disponibles para esos usuarios. Para obtener más información, consulte Crear grupos de entrega.

Usar MCS para crear máquinas virtuales Linux en Azure

Paso 1: Cree una conexión de alojamiento con Azure en Citrix Studio

1. Desde Citrix Studio, en Citrix Cloud, elija **Configuración > Alojamiento > Agregar conexión y** recursos para crear una conexión con Azure.

ដ Ci	rix Studio (Clou	udxdsite)						
- 2	Search							
	Machine Catal	logs	Name		÷	Type	åridness	State
	Applications	~	azure			Microsoft® Azure™	https://management.azure.com/	Enabled
ē	Policies		azure					
	Logging							
× 🕫	Configuration							
	Hosting							
	StoreF	Add Co	nnection and Resources					
	App-V	View		>				
	-	Refresh						
		Help						

2. Elija Microsoft Azure como el tipo de conexión.

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

3. Escriba el ID de suscripción de su cuenta de Azure y el nombre de su conexión.

_	Add Connection and Resources			
Studio	Connection Details A service principal in the subscription's Azure Active Directory is required. Create a new service principal or provide details of an existing service principal.			
✓ Connection Details Region	The Azure service principal is assigned the Contributor role at the subscription scope. The service principal has permission to create and manage all types of Azure resources in the subscription, and may have access to resources that are unrelated to the deployment of resources in the catalog. (Permissions at the subscription scope are required to create resource groups.)			
Network Summary	Setting up an Azure Active Directory account Creating a host connection Azure role based access control			
	Subscription ID:			
	Create new Use existing			
	Back Next Cancel			

Aparece una nueva conexión en el panel de alojamiento.



Paso 2: Prepare una imagen maestra en la VM de la plantilla

Una imagen maestra contiene el sistema operativo, las aplicaciones no virtualizadas, el VDA y otro software. Para preparar una imagen maestra, lleve a cabo lo siguiente:

Paso 2a: Configure cloud-init para Ubuntu 18.04 Para asegurarse de que el nombre de host de un VDA persiste cuando se reinicia o se detiene una máquina virtual, ejecute el siguiente comando.

```
1 echo "preserve_hostname: true" > /etc/cloud/cloud.cfg.d/99_hostname.
cfg
2 <!--NeedCopy-->
```

Compruebe que estas líneas se encuentran en la sección **system_info** del archivo /etc/cloud/cloud.cfg:

```
1 system_info:
2 network:
3 renderers: ['netplan', 'eni', 'sysconfig']
4 <!--NeedCopy-->
```

Paso 2b (solo para Ubuntu 16.04): Instale OpenJDK 11 En Ubuntu 16.04, siga estos pasos para instalar OpenJDK 11:

- 1. Descargue la versión más reciente de OpenJDK 11 de https://jdk.java.net/archive/.
- 2. Ejecute el comando tar zxf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz para descomprimir el paquete descargado.
- 3. (Opcional) Ejecute el comando mv jdk-11.0.2/ <target directory> para guardar OpenJDK en un directorio de destino.
- 4. Ejecute el comando update-alternatives --install /usr/bin/java java < custom directory>/bin/java 2000 para configurar Java Runtime.
- 5. Ejecute el comando java -version para verificar la versión de Java.

Paso 2c: Instale el paquete de Linux VDA en la VM de la plantilla

Nota:

Para utilizar un VDA que se ejecuta como una VM de plantilla, omita este paso.

Antes de instalar el paquete de Linux VDA en la VM de plantilla, instale .NET Core Runtime 3.1. Para obtener más información, consulte Información general de la instalación.

En función de su distribución de Linux, ejecute el siguiente comando para configurar el entorno para Linux VDA:

Para RHEL/CentOS:

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

Para Ubuntu/Debian:

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

Para SUSE 12:

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

Paso 2d: Instale el repositorio EPEL que contiene ntfs-3g Instale el repositorio EPEL en RHEL 8/CentOS 8, RHEL 7/CentOS 7 para que la ejecución posterior de deploymcs.sh instale el paquete ntfs-3g que contiene.

Paso 2e: Instale manualmente ntfs-3g en SUSE 12 En la plataforma SUSE 12, no hay ningún repositorio que ofrezca ntfs-3g. Debe descargar el código fuente, compilarlo e instalar ntfs-3g de forma manual:

1. Instale el sistema de compilación GNU Compiler Collection (GCC) y cree el paquete:

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

- 2. Descargue el paquete ntfs-3g.
- 3. Descomprima el paquete ntfs-3g:

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. Escriba la ruta del paquete ntfs-3g:

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

5. Instale ntfs-3g:

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

Paso 2f: Configure el entorno en tiempo de ejecución Antes de ejecutar deploymes.sh, haga lo siguiente:

• Cambie variables en /etc/xdl/mcs/mcs.conf. El archivo de configuración mcs.conf contiene variables para configurar MCS y Linux VDA. He aquí algunas de las variables, de las cuales dns y AD_INTEGRATION deben definirse:

Nota: Si una variable se puede definir con varios valores, coloque los valores entre comillas simples y sepárelos con un espacio. Por ejemplo: LDAP_LIST='aaa.lab:389 bbb.lab:389'.

- Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA: Determina si se deben utilizar las configuraciones existentes del VDA que se ejecuta actualmente. Si se define con el valor Y, los archivos de configuración de las máquinas creadas por MCS son los mismos que los del VDA que se ejecuta actualmente. Sin embargo, aún debe configurar las variables dns y AD_INTEGRATION. El valor predeterminado es N, lo que significa que los archivos de configuración de máquinas creadas por MCS están determinados por plantillas de configuración de la imagen maestra.
- dns: Establece la dirección IP de DNS
- AD_INTEGRATION: Establece Winbind o SSSD (SSSD no se admite en SUSE)
- WORKGROUP: Establece el nombre del grupo de trabajo (distingue entre mayúsculas y minúsculas) si se configura en Active Directory.
- En la máquina de la plantilla, agregue líneas de comandos al archivo /etc/xdl/mcs/ mcs_local_setting.reg para escribir o actualizar los valores del Registro según sea necesario. Esta acción evita la pérdida de datos y configuraciones cada vez que se reinicia una máquina aprovisionada con MCS.

Cada línea del archivo /etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg es un comando para configurar o actualizar un valor del Registro.

Por ejemplo, puede agregar las siguientes líneas de comando al archivo /etc/xdl/mcs/ mcs_local_setting.reg para escribir o actualizar un archivo del Registro, respectivamente:

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

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

Paso 2g: Cree una imagen maestra

- 1. Ejecute /opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh
- 2. (Opcional) En la máquina virtual de la plantilla, actualice las plantillas de configuración para personalizar los archivos /etc/krb5.conf, /etc/samba/smb.confy/etc/sssd/sssd. conf pertinentes en todas las máquinas virtuales creadas.

Para los usuarios de Winbind, actualice las plantillas /etc/xdl/mcs/winbind_krb5. conf.tmply/etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tmpl.

Para los usuarios de SSSD, actualice las plantillas /etc/xdl/mcs/sssd.conf.tmpl, /etc
/xdl/mcs/sssd_krb5.conf.tmply/etc/xdl/mcs/sssd_smb.conf.tmpl.

Nota: Mantenga el formato utilizado en los archivos de plantilla y utilice variables como \$WORK-GROUP, \$REALM, \$realm y \$AD_FQDN.

 Instale aplicaciones en la VM de plantilla y apague la VM de plantilla desde el portal de Azure. Compruebe que el estado de administración de energía de la máquina virtual de plantilla es Detenida (desasignada). Debe recordar el nombre del grupo de recursos indicado aquí. Necesitará ese nombre para localizar la imagen maestra en Azure.



Paso 3: Cree un catálogo de máquinas

En Citrix Studio, cree un catálogo de máquinas y especifique la cantidad de máquinas virtuales que se van a crear en el catálogo. Al crear el catálogo de máquinas, elija su imagen maestra en el grupo de recursos al que pertenece la VM de plantilla y busque el VHD de la VM de plantilla.

Studio	Master Image		
	Browse the resource groups below and select the manage master image for all machines in this catalog.	ed disk, snapshot, or VHD to use a	s the
✓ Introduction	 If you select a VHD attached to a VM, the VM must be Make sure the selected master image has a Citrix VDA 	installed.	
✓ Operating System		instance.	
✓ Machine Management	Don't see the resource group you want?		
Master Image	 (*)jc-WestUS2 		
Storage and License Tv	LinuxVDA		\cap
Vistual Mashines	▼ (€) Inxvda-auto		
virtual Machines	SAzure-1604_OsDisk_1_0b3977596c1447909b1	42373ac0c6a05	
Resource Groups	azure-client_OsDisk_1_5ee3cd35a6d744c199f	1450218d63a83	
Network Cards	azure-dc_OSDisk_1_104/ec9/8eba420bb0d03	CU192809e07	
Computer Accounts	Azure-jr/_OSDISk_1_adi0058010447a5bad00	59c8e4d837254e	-
Domain Credentials	Azure-icrhel77 OsDisk 1 685abfc05e9c4fd8a	cac2b28e36d9e94	
Summary	Azure-jcrhel81_OsDisk_1_5f1a0c329a2349ce8	c7d38e5a648c934	~
	 Select the minimum functional level for this catalog: 	7.6 (or newer)	Ŧ
	Machines will require the selected VDA version (or newer) that reference this machine catalog. Learn more	in order to register in Delivery G	oups

Realice otras tareas de configuración según sea necesario. Para obtener más información, consulte Crear un catálogo de máquinas mediante Studio.

Paso 4: Cree un grupo de entrega

Un grupo de entrega es un conjunto de máquinas seleccionadas de uno o varios catálogos de máquinas. Especifica los usuarios que pueden usar esas máquinas y las aplicaciones y escritorios disponibles para esos usuarios. Para obtener más información, consulte Crear grupos de entrega.

Usar MCS para crear máquinas virtuales Linux en VMware vSphere

Paso 1: Cree una conexión de alojamiento con VMware en Citrix Studio

- 1. Instale vCenter Server en el entorno vSphere. Para obtener más información, consulte VMware vSphere.
- 2. En Citrix Studio, elija **Configuración > Alojamiento > Agregar conexión y recursos** para crear una conexión con VMware vSphere.

Citrix Studio (Clou Search Machine Catal	udxdsite) Ioqs	_				
📕 Delivery Group	ps	Name	4	Туре	Address	State
Applications				Microsoft® Azure™	https://management.azure.com/	Enabled
Policies		azure				
 Logging Configuration Administra Hostin StoreF App-V 	Add Cor	nnection and Resources	>			
🌏 Zones	Refresh Help					

3. Elija VMware vSphere como tipo de conexión.

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

4. Escriba la dirección de conexión (la URL de vCenter Server) de la cuenta de VMware, el nombre de usuario y la contraseña, y el nombre de la conexión.

	Add Connection	and Resources	
Studio	Connection		
Connection Storage Management	RanConnection Create a new Connection Connection type:	▼ VMware vSphere® ▼	
Storage Selection Network Summary	Connection address: User name: Password:	Example: https://vmware.example.com/sdk Learn about user permissions Example: domain\username	
	Connection name: Create virtual machines using	Example: MyConnection	
	 Studio tools (Machine (Select this option when Other tools 	Treation Services) I using AppDisks, even if you are using Provisioning Services.	
		Back Next Cancel	

Aparece una nueva conexión en el panel de alojamiento.

🗱 Citrix Studio				
File Action View Help				
🗢 🏟 🙇 📷 🖬 🖬				
🗱 Citrix Studio (site)				
Search				
Machine Catalogs	Name +	Type	Aridress	State
Applications	Vmware	VMware vSphere®		Enabled
Policies	vmware			
🕜 Logging				
V 🐑 Configuration				
Administrators				
Hosting				
2. Licensing				
StoreFront				
App-V Publishing				
Unes 🐨				

Paso 2: Prepare una imagen maestra

Una imagen maestra contiene el sistema operativo, las aplicaciones no virtualizadas, el VDA y otro software. Para preparar una imagen maestra, lleve a cabo lo siguiente:

Paso 2a (solo para Ubuntu 16.04): Instale OpenJDK 11 En Ubuntu 16.04, siga estos pasos para instalar OpenJDK 11:

1. Descargue la versión más reciente de OpenJDK 11 de https://jdk.java.net/archive/.

- 2. Ejecute el comando tar zxf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz para descomprimir el paquete descargado.
- 3. (Opcional) Ejecute el comando mv jdk-11.0.2/ <target directory> para guardar OpenJDK en un directorio de destino.
- 4. Ejecute el comando update-alternatives --install /usr/bin/java java < custom directory>/bin/java 2000 para configurar Java Runtime.
- 5. Ejecute el comando java -version para verificar la versión de Java.

Paso 2b: Instale el paquete de Linux VDA en la VM de la plantilla

Nota:

Para utilizar un VDA que se ejecuta como una VM de plantilla, omita este paso.

Antes de instalar el paquete de Linux VDA en la VM de plantilla, instale .NET Core Runtime 3.1. Para obtener más información, consulte Información general de la instalación.

En función de su distribución de Linux, ejecute el siguiente comando para configurar el entorno para Linux VDA:

Para RHEL/CentOS:

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

Para Ubuntu/Debian:

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

Para SUSE 12:

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

Paso 2c: Instale el repositorio EPEL que contiene ntfs-3g Instale el repositorio EPEL en RHEL 8/CentOS 8, RHEL 7/CentOS 7 para que la ejecución posterior de deploymcs.sh instale el paquete ntfs-3g que contiene.

Paso 2d: Instale manualmente ntfs-3g en SUSE 12 En la plataforma SUSE 12, no hay ningún repositorio que ofrezca ntfs-3g. Debe descargar el código fuente, compilarlo e instalar ntfs-3g de forma manual:

1. Instale el sistema de compilación GNU Compiler Collection (GCC) y cree el paquete:

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

- 2. Descargue el paquete ntfs-3g.
- 3. Descomprima el paquete ntfs-3g:

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. Escriba la ruta del paquete ntfs-3g:

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

5. Instale ntfs-3g:

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

Paso 2e: Configure el entorno en tiempo de ejecución Antes de ejecutar deploymcs.sh, haga lo siguiente:

 Cambie variables en /etc/xdl/mcs/mcs.conf. El archivo de configuración mcs.conf contiene variables para configurar MCS y Linux VDA. He aquí algunas de las variables, de las cuales dns y AD_INTEGRATION deben definirse:

Nota: Si una variable se puede definir con varios valores, coloque los valores entre comillas simples y sepárelos con un espacio. Por ejemplo: LDAP_LIST='aaa.lab:389 bbb.lab:389'.

- Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA: Determina si se deben utilizar las configuraciones existentes del VDA que se ejecuta actualmente. Si se define con el valor Y, los archivos de configuración de las máquinas creadas por MCS son los mismos que los del VDA que se ejecuta actualmente. Sin embargo, aún debe configurar las variables dns y AD_INTEGRATION. El valor predeterminado es N, lo que significa que los archivos de configuración de máquinas creadas por MCS están determinados por plantillas de configuración de la imagen maestra.
- dns: Establece la dirección IP de DNS
- AD_INTEGRATION: Establece Winbind o SSSD (SSSD no se admite en SUSE)
- WORKGROUP: Establece el nombre del grupo de trabajo (distingue entre mayúsculas y minúsculas) si se configura en Active Directory.

• En la máquina de la plantilla, agregue líneas de comandos al archivo /etc/xdl/mcs/ mcs_local_setting.reg para escribir o actualizar los valores del Registro según sea necesario. Esta acción evita la pérdida de datos y configuraciones cada vez que se reinicia una máquina aprovisionada con MCS.

Cada línea del archivo /etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg es un comando para configurar o actualizar un valor del Registro.

Por ejemplo, puede agregar las siguientes líneas de comando al archivo /etc/xdl/mcs/ mcs_local_setting.reg para escribir o actualizar un archivo del Registro, respectivamente:

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

Paso 2f: Cree una imagen maestra

- 1. Ejecute /opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh
- 2. (Opcional) En la máquina virtual de la plantilla, actualice las plantillas de configuración para personalizar los archivos /etc/krb5.conf, /etc/samba/smb.conf y /etc/sssd/sssd.conf pertinentes en todas las máquinas virtuales creadas.

Para los usuarios de Winbind, actualice las plantillas /etc/xdl/mcs/winbind_krb5.conf.tmpl y /etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tmpl.

Para los usuarios de SSSD, actualice las plantillas /etc/xdl/mcs/sssd.conf.tmpl, /etc/xdl/mcs/sssd_krb5.conf.tmpl y /etc/xdl/mcs/sssd_smb.conf.tmpl.

Nota: Mantenga el formato utilizado en los archivos de plantilla y utilice variables como \$WORK-GROUP, \$REALM, \$realm y \$AD_FQDN.

3. Después de finalizar la instalación de aplicaciones en la máquina virtual de plantilla, apague la máquina virtual de plantilla desde el portal de VMware. Cree una instantánea de la máquina virtual de plantilla.

Paso 3: Cree un catálogo de máquinas

En Citrix Studio, cree un catálogo de máquinas y especifique la cantidad de máquinas virtuales que se van a crear en el catálogo. Al crear el catálogo de máquinas, elija la imagen maestra de la lista de

instantáneas.

	Machine Catalog Setup
Studio Introduction Operating System	Master Image The selected master image will be the template for all virtual machines in this catalog. (A master image is also known as a clone, golden, or base image.) Use the VDA for HDX 3D Pro when selecting a GPU-enabled snapshot or virtual machine. Select a snapshot (or a virtual machine): Mathematical machine mathematical machine mathematical mathmatical mathematical mathematical mathmatical mathematical mat
 Machine Management Master Image Virtual Machines Computer Accounts Summary 	 RHEL74 • sles123 • ubuntu16 • VCSA •
	 Select the minimum functional level for this catalog: Machines will require the selected VDA version (or newer) in order to register in Delivery Groups that reference this machine catalog. Learn more Back Next Cancel

Realice otras tareas de configuración según sea necesario. Para obtener más información, consulte Crear un catálogo de máquinas mediante Studio.

Paso 4: Cree un grupo de entrega

Un grupo de entrega es un conjunto de máquinas seleccionadas de uno o varios catálogos de máquinas. Especifica los usuarios que pueden usar esas máquinas y las aplicaciones y escritorios disponibles para esos usuarios. Para obtener más información, consulte Crear grupos de entrega.

Usar MCS para crear máquinas virtuales Linux en AWS

Paso 1: Cree una conexión de alojamiento con AWS en Citrix Studio

1. En Citrix Studio, en Citrix Cloud, elija **Configuración** > **Alojamiento** > **Agregar conexión y recursos** para crear una conexión con AWS.

±			Citrix Studio		- 6 ×
File Action View Help					
(* *) 🖄 📅 📓 📆					
Console Root a 🛱 Citrix Studio (Inxvda)	citrix				Actions
Search	Name	Type	Address	State	Add Connection and Resources
AppDisks	awsec2	Amazon EC2	https://ec2.us-east-2.amazonaws.com	Enabled	View
B Delivery Groups	net				G Refresh
Applications					Help
Logging					
4 🕰 Configuration					awsecz
Controllers					En Connection
Hortino					Delate Connection
Lie Add C	onnection and Resources				Reame Connection
Ac View	•				View Machiner
Ap Refres					Text Connection
Zc Help					
	Details - awsec2				
	Details Administrators				
	Connection				A
	Name: awsec2 Region: us-east-2				
	Address: https://ecz.us-east-2.amazonaws.com API Key:				
	Scopes: All Multitargene Media: Off				
	Zone: Primary				
< III >					-

2. Elija Amazon EC2 como tipo de conexión.

Studio	Connection	
	Use an existing Connect	ion
Connection	awsec2	·
VM Location	Create a new Connection	n
Network	Connection type:	Amazon EC2 🔹
Summary	Your cloud administrat Import keys file:	Browse Use a file to automatically enter API key and Secret key.
	API key:	
	Secret key:	
		1 Learn about user permissions
	Connection name:	Example: MyConnection

3. Escriba la clave API y la clave secreta de su cuenta de AWS y, también, el nombre de la conexión.

	Add Connection	on and Resources
Studio	Connection	
Connection	 Use an existing Connection awsec2 Create a new Connection 	n
VM Location Network	Connection type:	Amazon EC2
Summary	Your cloud administrate Import keys file:	Browse Use a file to automatically enter API key and Secret key.
	API key:	
	Secret key:	1 Learn about user permissions
	Connection name:	Example: MyConnection
		Back Next Cancel

La **clave API** es el ID de la clave de acceso y la **clave secreta** es la clave de acceso secreta. Se las considera un par de claves de acceso. Si pierde su clave de acceso secreta, puede eliminar la clave de acceso y crear otra. Para crear una clave de acceso, haga lo siguiente:

- a) Inicie sesión en los servicios de AWS.
- b) Vaya a la consola de Identity and Access Management (IAM).
- c) En el panel de navegación de la izquierda, elija **Users**.
- d) Seleccione el usuario de destino y desplácese hacia abajo para seleccionar la ficha **Security credentials**.
- e) Desplácese hacia abajo de nuevo y haga clic en **Create access key**. Aparecerá una ventana.
- f) Haga clic en **Download .csv file** y guarde la clave de acceso en una ubicación segura.

Aparece una nueva conexión en el panel de alojamiento.



Paso 2: Prepare una imagen maestra

Una imagen maestra contiene el sistema operativo, las aplicaciones no virtualizadas, el VDA y otro software. Para preparar una imagen maestra, lleve a cabo lo siguiente:

Paso 2a: Configure cloud-init

1. Para comprobar que el nombre de host de un VDA persiste cuando se reinicia o se detiene una máquina instancia de EC2, ejecute el siguiente comando para conservar dicho nombre de host.

```
1 echo "preserve_hostname: true" > /etc/cloud/cloud.cfg.d/99
    _hostname.cfg
2 <!--NeedCopy-->
```

Para Ubuntu 18.04, compruebe que estas líneas se encuentran en la sección system_info del archivo /etc/cloud/cloud.cfg:

```
1 system_info:
2 network:
3 renderers: ['netplan', 'eni', 'sysconfig']
4 <!--NeedCopy-->
```

- 2. Para utilizar SSH con el objetivo de acceder de forma remota a las máquinas virtuales creadas por MCS en AWS, habilite la autenticación de contraseñas porque no hay ningún nombre de clave asociado a dichas máquinas virtuales. Siga estos procedimientos si es necesario.
 - Modifique el archivo de configuración de cloud-init: /etc/cloud/cloud.cfg. Compruebe que la línea ssh_pwauth: true esté presente. Quite o comente la línea set-password y las líneas siguientes (si existen).

```
1 users:
2 - default
3 <!--NeedCopy-->
```

• Si piensa usar el usuario predeterminado ec2-user o ubuntu creado por cloud-init, puede cambiar la contraseña de usuario mediante el comando passwd. No se olvide de

la nueva contraseña para poder utilizarla luego al iniciar sesión en las máquinas virtuales creadas por MCS.

 Modifique el archivo /etc/ssh/sshd_config para comprobar que esta línea está presente:

```
1 PasswordAuthentication yes
2 <!--NeedCopy-->
```

Guarde el archivo y ejecute el comando sudo service sshd restart.

Paso 2b (solo para Ubuntu 16.04): Instale OpenJDK 11 En Ubuntu 16.04, siga estos pasos para instalar OpenJDK 11:

- 1. Descargue la versión más reciente de OpenJDK 11 de https://jdk.java.net/archive/.
- 2. Ejecute el comando tar zxf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz para descomprimir el paquete descargado.
- 3. (Opcional) Ejecute el comando mv jdk-11.0.2/ <target directory> para guardar OpenJDK en un directorio de destino.
- 4. Ejecute el comando update-alternatives --install /usr/bin/java java < custom directory>/bin/java 2000 para configurar Java Runtime.
- 5. Ejecute el comando java -version para verificar la versión de Java.

Paso 2c: Instale el paquete de Linux VDA en la VM de la plantilla

Nota:

Para utilizar un VDA que se ejecuta como una VM de plantilla, omita este paso.

Antes de instalar el paquete de Linux VDA en la VM de plantilla, instale .NET Core Runtime 3.1. Para obtener más información, consulte Información general de la instalación.

En función de su distribución de Linux, ejecute el siguiente comando para configurar el entorno para Linux VDA:

Para RHEL/CentOS:

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

Para Ubuntu/Debian:

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

Para SUSE 12:

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

Paso 2d: Instale el repositorio EPEL que contiene ntfs-3g Instale el repositorio EPEL en RHEL 8/CentOS 8, RHEL 7/CentOS 7 para que la ejecución posterior de deploymcs.sh instale el paquete ntfs-3g que contiene.

Paso 2e: Instale manualmente ntfs-3g en SUSE 12 En la plataforma SUSE 12, no hay ningún repositorio que ofrezca ntfs-3g. Debe descargar el código fuente, compilarlo e instalar ntfs-3g de forma manual:

1. Instale el sistema de compilación GNU Compiler Collection (GCC) y cree el paquete:

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

- 2. Descargue el paquete ntfs-3g.
- 3. Descomprima el paquete ntfs-3g:

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. Escriba la ruta del paquete ntfs-3g:

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

- .
- 5. Instale ntfs-3g:

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

Paso 2f: Configure el entorno en tiempo de ejecución Antes de ejecutar deploymcs.sh, haga lo siguiente:

 Cambie variables en /etc/xdl/mcs/mcs.conf. El archivo de configuración mcs.conf contiene variables para configurar MCS y Linux VDA. He aquí algunas de las variables, de las cuales dns y AD_INTEGRATION deben definirse:

Nota: Si una variable se puede definir con varios valores, coloque los valores entre comillas simples y sepárelos con un espacio. Por ejemplo: LDAP_LIST='aaa.lab:389 bbb.lab:389'.

- Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA: Determina si se deben utilizar las configuraciones existentes del VDA que se ejecuta actualmente. Si se define con el valor Y, los archivos de configuración de las máquinas creadas por MCS son los mismos que los del VDA que se ejecuta actualmente. Sin embargo, aún debe configurar las variables dns y AD_INTEGRATION. El valor predeterminado es N, lo que significa que los archivos de configuración de máquinas creadas por MCS están determinados por plantillas de configuración de la imagen maestra.
- dns: Establece la dirección IP de DNS
- AD_INTEGRATION: Establece Winbind o SSSD (SSSD no se admite en SUSE)
- WORKGROUP: Establece el nombre del grupo de trabajo (distingue entre mayúsculas y minúsculas) si se configura en Active Directory.
- En la máquina de la plantilla, agregue líneas de comandos al archivo /etc/xdl/mcs/ mcs_local_setting.reg para escribir o actualizar los valores del Registro según sea necesario. Esta acción evita la pérdida de datos y configuraciones cada vez que se reinicia una máquina aprovisionada con MCS.

Cada línea del archivo /etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg es un comando para configurar o actualizar un valor del Registro.

Por ejemplo, puede agregar las siguientes líneas de comando al archivo /etc/xdl/mcs/ mcs_local_setting.reg para escribir o actualizar un archivo del Registro, respectivamente:

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

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

Paso 2g: Cree una imagen maestra

- 1. Ejecute /opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh
- (Opcional) En la máquina virtual de la plantilla, actualice las plantillas de configuración para personalizar los archivos /etc/krb5.conf, /etc/samba/smb.conf y /etc/sssd/sssd. conf pertinentes en todas las máquinas virtuales creadas.

Para los usuarios de Winbind, actualice las plantillas /etc/xdl/mcs/winbind_krb5. conf.tmply/etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tmpl. Para los usuarios de SSSD, actualice las plantillas /etc/xdl/mcs/sssd.conf.tmpl, /etc
/xdl/mcs/sssd_krb5.conf.tmpl y /etc/xdl/mcs/sssd_smb.conf.tmpl.

Nota: Mantenga el formato utilizado en los archivos de plantilla y utilice variables como \$WORK-GROUP, \$REALM, \$realm y \$AD_FQDN.

- 3. Instale aplicaciones en la VM de plantilla y apague la VM de plantilla desde el portal de AWS EC2. Compruebe que el estado de la instancia de la VM de plantilla es **Detenido**.
- Haga clic con el botón secundario en la VM de plantilla y seleccione Imagen > Crear imagen.
 Escriba la información y realice los ajustes necesarios. Haga clic en Crear imagen.

Instance ID	i-011€						
Image name	0						
Image description	0						
No reboot	0						
stance Volumes							
Volume Type (i) Device (i) Si	apshot (j)	Size (GiB)	Volume Type (j)	IOPS (j)	Throughput (MB/s) (j)	Delete on Termination (j)	Encrypted
Root /dev/sda1 sn 02	ap-	40	General Purpose SSD (gp2)	• 120 / 3000	N/A		Not Encrypted
Add New Volume							
tal aiza of EBC Valumaas	0.CiP						
	UGID						

Paso 3: Cree un catálogo de máquinas

En Citrix Studio, cree un catálogo de máquinas y especifique la cantidad de máquinas virtuales que se van a crear en el catálogo. Al crear el catálogo de máquinas, elija la plantilla de la máquina (la imagen maestra que creó anteriormente) y seleccione uno o varios grupos de seguridad.

Studio	Mach	ine Template			
	Select	the machine template that the virtual	machines will be ba	ised upon.	
		Name	ţ	Description	
	0	76RHELV100 (ami-)		
 Operating System 	0				
✓ Machine Management	0	cr77_mcs_1912 (ami-02	:)		
Machine Template	0		i)		=
Security	0	crhel77_mcs_1909r (ami-0	7)		
Virtual Machines	0	cs123_mcs_1912 (ami-02	e)		
Network Cards	0		8)		
Network Calus	0	cs123clean (ami-0	3)		
Computer Accounts	0	cs123fix (ami-0			
Summary	0	cu1604_mcs_1912 (ami-0b	:)		
	0	cu16mcstest (ami-0	i)		
	0	cu1804_mcs_1912 (ami-01	3)		-
	6 Se	elect the minimum functional level for t	this 7.9 (or ne	wer)	•
	Ca Machi that re	raog: nes will require the selected VDA versi ference this machine catalog. Learn m	on (or newer) in ord ore	der to register in Delive	ry Groups

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

Realice otras tareas de configuración según sea necesario. Para obtener más información, consulte Crear un catálogo de máquinas mediante Studio.

Paso 4: Cree un grupo de entrega

Un grupo de entrega es un conjunto de máquinas seleccionadas de uno o varios catálogos de máquinas. Especifica los usuarios que pueden usar esas máquinas y las aplicaciones y escritorios disponibles para esos usuarios. Para obtener más información, consulte Crear grupos de entrega.

Usar MCS para crear máquinas virtuales Linux en GCP

Paso 1: Configure su entorno de GCP

Para obtener más información, consulte Entornos de virtualización Google Cloud Platform.

Paso 2: Cree una conexión de alojamiento con GCP en Citrix Studio

1. En Citrix Studio, en Citrix Cloud, elija **Configuración** > **Alojamiento** > **Agregar conexión y recursos** para crear una conexión con GCP.

≡	Citrix Clou	id v	irtual Apps and Desktops Service			4 ⁴	?
	Overview M	anage 🗸	Monitor				
Q :	Search		Add Connection and Resources				
	Machine Catalogs		Name ↓	Туре	Address		
දුරුදි (Delivery Groups		GCP	Google Cloud Platform	https://cloud.google.com		
	Applications		GCP1				
۱ Ē	Policies						
D, I	Logging (Preview)						
£,	Administrators (Preview)		cital as items to visuate a data ite				
			Click an item to view the details.				

2. Seleccione **Google Cloud Platform** como el tipo de conexión.

Add Connection and Resources

Region	Connection type:	Google Cloud Platform	\sim
Network	Service account key:	Import key	
Summary	Service account ID:		
	Zone name:	GCP	\sim
	Connection name:		
	Create virtual machines u	sing:	
	Studio tools (Machine	e Creation Services)	
	 Other tools 		

3. Importe la clave de cuenta de servicio de su cuenta de GCP e introduzca el nombre de conexión.

Google Cloud Platform Service Account Credentials

Paste the key contained in your Google service account credential file (.json).



Aparece una nueva conexión en el panel de alojamiento.

≡	Citrix Cl	oud	Virtual A	pps and Desktops Service			4 ⁴	?
	Overview	Manage	∽ Moni	itor				
Q	Search		Add C	Connection and Resources				
Ð	Machine Catalog	js	Name	Ļ	Туре	Address		
ŶŶŶ	Delivery Groups		GCP		Google Cloud Platform	https://cloud.google.com		
—	Applications		GCP	21				
Į	Policies							
D	Logging (Preview))						
2.	Administrators (F	Preview)						
	Hosting (Preview)		Click	an item to view the details.				

Paso 3: Prepare una imagen maestra

Una imagen maestra contiene el sistema operativo, las aplicaciones no virtualizadas, el VDA y otro software. Para preparar una imagen maestra, lleve a cabo lo siguiente:

Paso 3a (solo para Ubuntu 16.04): Instale OpenJDK 11 En Ubuntu 16.04, siga estos pasos para instalar OpenJDK 11:

- 1. Descargue la versión más reciente de OpenJDK 11 de https://jdk.java.net/archive/.
- 2. Ejecute el comando tar zxf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz para descomprimir el paquete descargado.
- 3. (Opcional) Ejecute el comando mv jdk-11.0.2/ <target directory> para guardar OpenJDK en un directorio de destino.
- 4. Ejecute el comando update-alternatives --install /usr/bin/java java < custom directory>/bin/java 2000 para configurar Java Runtime.
- 5. Ejecute el comando java -version para verificar la versión de Java.

Paso 3b: Instale el paquete de Linux VDA en la VM de la plantilla

Nota:

Para utilizar un VDA que se ejecuta como una VM de plantilla, omita este paso.

Antes de instalar el paquete de Linux VDA en la VM de plantilla, instale .NET Core Runtime 3.1. Para obtener más información, consulte Información general de la instalación.

En función de su distribución de Linux, ejecute el siguiente comando para configurar el entorno para Linux VDA:

Para RHEL/CentOS:

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

Para Ubuntu/Debian:

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

Para SUSE 12:

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

Paso 3c: Instale el repositorio EPEL que contiene ntfs-3g Instale el repositorio EPEL en RHEL 8/CentOS 8, RHEL 7/CentOS 7 para que la ejecución posterior de deploymcs.sh instale el paquete ntfs-3g que contiene.

Paso 3d: Instale manualmente ntfs-3g en SUSE 12 En la plataforma SUSE 12, no hay ningún repositorio que ofrezca ntfs-3g. Debe descargar el código fuente, compilarlo e instalar ntfs-3g de forma manual: 1. Instale el sistema de compilación GNU Compiler Collection (GCC) y cree el paquete:

```
1 sudo zypper install gcc
2 sudo zypper install make
3 <!--NeedCopy-->
```

- 2. Descargue el paquete ntfs-3g.
- 3. Descomprima el paquete ntfs-3g:

```
1 sudo tar -xvzf ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>.tgz
2 <!--NeedCopy-->
```

4. Escriba la ruta del paquete ntfs-3g:

```
1 sudo cd ntfs-3g_ntfsprogs-<package version>
2 <!--NeedCopy-->
```

5. Instale ntfs-3g:

```
1 ./configure
2 make
3 make install
4 <!--NeedCopy-->
```

Paso 3e: Configure el entorno en tiempo de ejecución Antes de ejecutar deploymes.sh, haga lo siguiente:

 Cambie variables en /etc/xdl/mcs/mcs.conf. El archivo de configuración mcs.conf contiene variables para configurar MCS y Linux VDA. He aquí algunas de las variables, de las cuales dns y AD_INTEGRATION deben definirse:

Nota: Si una variable se puede definir con varios valores, coloque los valores entre comillas simples y sepárelos con un espacio. Por ejemplo: LDAP_LIST='aaa.lab:389 bbb.lab:389'.

- Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA: Determina si se deben utilizar las configuraciones existentes del VDA que se ejecuta actualmente. Si se define con el valor Y, los archivos de configuración de las máquinas creadas por MCS son los mismos que los del VDA que se ejecuta actualmente. Sin embargo, aún debe configurar las variables dns y AD_INTEGRATION. El valor predeterminado es N, lo que significa que los archivos de configuración de máquinas creadas por MCS están determinados por plantillas de configuración de la imagen maestra.
- dns: Establece la dirección IP de DNS
- AD_INTEGRATION: Establece Winbind o SSSD (SSSD no se admite en SUSE)
- WORKGROUP: Establece el nombre del grupo de trabajo (distingue entre mayúsculas y minúsculas) si se configura en Active Directory.

• En la máquina de la plantilla, agregue líneas de comandos al archivo /etc/xdl/mcs/ mcs_local_setting.reg para escribir o actualizar los valores del Registro según sea necesario. Esta acción evita la pérdida de datos y configuraciones cada vez que se reinicia una máquina aprovisionada con MCS.

Cada línea del archivo /etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg es un comando para configurar o actualizar un valor del Registro.

Por ejemplo, puede agregar las siguientes líneas de comando al archivo /etc/xdl/mcs/ mcs_local_setting.reg para escribir o actualizar un archivo del Registro, respectivamente:

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

Paso 3f: Cree una imagen maestra

- 1. Ejecute /opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh
- 2. (Opcional) En la máquina virtual de la plantilla, actualice las plantillas de configuración para personalizar los archivos /etc/krb5.conf, /etc/samba/smb.confy/etc/sssd/sssd. conf pertinentes en todas las máquinas virtuales creadas.

Para los usuarios de Winbind, actualice las plantillas /etc/xdl/mcs/winbind_krb5. conf.tmply/etc/xdl/mcs/winbind_smb.conf.tmpl.

Para los usuarios de SSSD, actualice las plantillas /etc/xdl/mcs/sssd.conf.tmpl, /etc
/xdl/mcs/sssd_krb5.conf.tmpl y /etc/xdl/mcs/sssd_smb.conf.tmpl.

Nota:

Mantenga el formato utilizado en los archivos de plantilla y utilice variables como \$WORK-GROUP, \$REALM, \$realm y \$AD_FQDN.

3. Después de finalizar la instalación de aplicaciones en la máquina virtual de plantilla, apague la máquina virtual de plantilla desde el portal de VMware. Cree una instantánea de la máquina virtual de plantilla.

Paso 4: Cree un catálogo de máquinas

En Citrix Studio, cree un catálogo de máquinas y especifique la cantidad de máquinas virtuales que se van a crear en el catálogo. Al crear el catálogo de máquinas, elija la imagen maestra de la lista de instantáneas.



Realice otras tareas de configuración según sea necesario. Para obtener más información, consulte Crear un catálogo de máquinas mediante Studio.

Paso 5: Cree un grupo de entrega

Un grupo de entrega es un conjunto de máquinas seleccionadas de uno o varios catálogos de máquinas. Especifica los usuarios que pueden usar esas máquinas y las aplicaciones y escritorios disponibles para esos usuarios. Para obtener más información, consulte Crear grupos de entrega.

Usar MCS para actualizar la versión de Linux VDA

Para usar MCS para actualizar la versión de su Linux VDA, haga lo siguiente:

- 1. Asegúrese de instalar .NET Core Runtime 3.1 antes de actualizar el Linux VDA a la versión actual.
- 2. Actualice su Linux VDA en la plantilla de máquina:

Para RHEL 7 y CentOS 7:

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

Para RHEL 8 y CentOS 8:

```
1 sudo rpm -U XenDesktopVDA-<version>.el8_x.x86_64.rpm
```

```
2 <!--NeedCopy-->
```

Para SUSE 12:

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

Para Ubuntu 16.04:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu16.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Para Ubuntu 18.04:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu18.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Para Ubuntu 20.04:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu20.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

- 3. Modifique /etc/xdl/mcs/mcs.confy/etc/xdl/mcs/mcs_local_setting.reg.
- 4. Tome una nueva instantánea.
- 5. En Citrix Studio, seleccione la nueva instantánea para actualizar su catálogo de máquinas. Espere a que se reinicie cada máquina. No reinicie ninguna máquina manualmente.

Automatizar la actualización de las contraseñas de cuenta de máquina

Las contraseñas de cuenta de máquina caducan, de forma predeterminada, al cabo de 30 días de la creación del catálogo de máquinas. Para evitar que las contraseñas caduquen y automatizar la actualización de las contraseñas de cuenta de máquina, haga lo siguiente:

1. Agregue la siguiente entrada a /etc/xdl/mcs/mcs.conf antes de ejecutar /opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh.

```
UPDATE_MACHINE_PW="enabled"
```

 Después de ejecutar /opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh., abra /etc/cron.d/mcs_update_password_cronjob para establecer la hora y la frecuencia de actualización. En la configuración predeterminada, las contraseñas de las cuentas de máquina se actualizan semanalmente a las 2:30 a.m. del domingo.

Después de actualizar cada contraseña de cuenta de máquina, la caché de tíquets del Delivery Controller deja de ser válida y puede aparecer el siguiente error en /var/log/xdl/jproxy.log:

```
[ERROR] - AgentKerberosServiceAction.Run: GSSException occurred.
Error: Failure unspecified at GSS-API level (Mechanism level:
Checksum failed)
```

Para eliminar el error, borre la caché de tíquets periódicamente. Puede programar una tarea de limpieza de caché en todos los Delivery Controllers o en el controlador de dominio.

Habilitar FAS en máquinas virtuales creadas por MCS

Puede habilitar Servicio de autenticación federada en máquinas virtuales creadas con MCS que se ejecuten en las distribuciones siguientes:

	Winbind	SSSD	Centrify
RHEL 8, CentOS 8	Sí	No	No
RHEL 7, CentOS 7	Sí	Sí	No
Ubuntu 20.04	Sí	No	No
Ubuntu 18.04	Sí	No	No
Ubuntu 16.04	Sí	No	No
Debian 10.7	Sí	No	No
SUSE 12.5	Sí	No	No

Habilitar FAS al preparar una imagen maestra en la máquina virtual de plantilla

1. Ejecute el script opt/Citrix/VDA/sbin/ctxinstall.sh y configure todas las variables de entorno, como la lista de servidores FAS. Para obtener más información sobre las variables de entorno, consulte Easy Install.

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

2. Importe el certificado raíz de la CA.
```
1 sudo cp root.pem /etc/pki/CA/certs/
2 <!--NeedCopy-->
```

- 3. Ejecute ctxfascfg.sh.
- 4. Configure variables en /etc/xdl/mcs/mcs.conf.
 - a) Establezca el valor de Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA en Y.
 - b) Establezca la variable FAS_LIST en la dirección del servidor FAS o varias direcciones de servidor FAS separadas por punto y coma y entre comillas dobles, por ejemplo, FAS_LIST="<FAS_SERVER_FQDN>;<FAS_SERVER_FQDN>".
 - c) Establezca las otras variables según sea necesario, como VDI_MODE.
- 5. Ejecute el script /opt/Citrix/VDA/sbin/deploymcs.sh.

Habilitar FAS en una máquina virtual creada por MCS

Si FAS no se habilitó en la máquina de la plantilla como se describió anteriormente, puede habilitar FAS en cada máquina virtual creada por MCS.

Para habilitar FAS en una máquina virtual creada por MCS, haga lo siguiente:

- 1. Configure variables en /etc/xdl/mcs/mcs.conf.
 - a) Establezca el valor de Use_Existing_Configurations_Of_Current_VDA en Y.
 - b) Establezca la variable FAS_LIST en la dirección del servidor FAS.
 - c) Establezca las otras variables según sea necesario, como VDI_MODE.
- 2. Importe el certificado raíz de la CA.

```
1 sudo cp root.pem /etc/pki/CA/certs/
2 <!--NeedCopy-->
```

3. Ejecute el script /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxfascfg.sh.

Nota:

Debe establecer todas las variables necesarias en /etc/xdl/mcs/mcs.conf, puesto que se invocan al iniciarse la máquina virtual.

Usar Citrix Provisioning para crear máquinas virtuales Linux

April 20, 2022

En este artículo, se ofrece información acerca de la funcionalidad de streaming de Linux con Citrix Provisioning. Con esta funcionalidad, puede aprovisionar escritorios virtuales Linux directamente en el entorno de Citrix Virtual Apps and Desktops. Para obtener más información, consulte la documentación de Citrix Provisioning.

Se admiten las siguientes distribuciones de Linux:

- Ubuntu 16.04
- Ubuntu 18.04.5 (experimental)
- RHEL 8.3 (experimental)

Importante:

- Para utilizar esta funcionalidad con Ubuntu 18.04.5 y RHEL 8.3, use el paquete PVS Linux Streaming Agent (Ubuntu 18.04)-Experimental y el paquete PVS Linux Streaming Agent (RHEL8.3)-Experimental, respectivamente. Los paquetes de instalación están disponibles en la página de descargas de Linux VDA.
- Para utilizar esta funcionalidad con Ubuntu 16.04, descargue la imagen ISO más reciente de Citrix Provisioning y busque el software de destino para Ubuntu 16.04. Para obtener más información, consulte Configurar streaming de Linux en la documentación de Citrix Provisioning.

Al aprovisionar dispositivos de destino Linux, tenga en cuenta lo siguiente:

- En algunos casos, la unidad del cliente no se puede asignar a una sesión de VM de Linux aprovisionada. Para resolver este problema, detenga el servicio CDM mediante service ctxcdm stop antes de instalar el dispositivo de destino de Citrix Provisioning, y luego ejecute el comando pvs-imager para convertirlo.
- La función de streaming de Linux solo admite Winbind como herramienta para unirse a un dominio de Windows.
- Cuando habilite la caché RAM para el dispositivo Linux, establezca el tamaño de la memoria caché en 8 MB (el valor mínimo). Linux usa tanta RAM como sea necesario, incluida toda la memoria disponible, para la caché de escritura. La cantidad especificada en la consola es la cantidad reservada nada más empezar. Citrix recomienda reservar el mínimo posible, lo que permite a Linux administrar su uso de memoria.
- El nombre del dispositivo de destino en la interfaz de usuario del generador de imágenes de Citrix Provisioning suele ser im_localhost de manera predeterminada. Este valor debe cambiarse al crear más de un disco virtual. Si se usa el mismo nombre de dispositivo de destino, falla el comando de creación de imágenes.
- La instalación (y las actualizaciones posteriores) deben realizarse en modo de superusuario. Hay dos formas de instalar como superusuario:
 - Introduzca el modo de usuario en un terminal con el comando su.

- Escriba sudo antes del comando. Por ejemplo, sudo yum install tdb-tools; escriba sudo para cada comando.
- El reloj del sistema del cliente Linux debe sincronizarse mediante el controlador de Active Directory.
- No se admite UEFI.
- No se admite VMM.
- La unidad de caché de escritura debe tener la etiqueta PVS_Cache para poder utilizarse como caché de escritura. Se usará la partición entera.
- En instalaciones de idiomas distintos del inglés aparecen cadenas en inglés.
- SE Linux no es compatible.
- Los destinos ejecutados en XenServer deben ejecutarse en modo HVM.
- Después de arrancar un dispositivo de destino Linux, puede aparecer un mensaje de advertencia de SE Linux Alert Browser.
- Dos máquinas virtuales Ubuntu 18.04 transmitidas por streaming y alojadas en ESXi obtienen la misma dirección IP a través de DHCP. Para resolver este problema, configure la máquina virtual para que utilice la dirección MAC como ID único para recuperar una dirección IP a través de DHCP.
- En Ubuntu 18.04.5 y RHEL 8.3, las contraseñas de cuenta de máquina no se actualizan automáticamente en Active Directory. Cuando una contraseña caduque y la máquina virtual transmitida vía streaming no pueda unirse al dominio, intente restablecer la contraseña a través de la consola de Citrix Provisioning.
- En el caso de Ubuntu 16.04, solo se admite Samba Winbind 4.4 y versiones anteriores cuando se aprovisionan dispositivos de destino Linux mediante Citrix Provisioning.

Opciones de instalación

Para instalar el componente de streaming de Linux, debe iniciar sesión como administrador. Durante la instalación, tenga en cuenta que los siguientes comandos deben emitirse en un shell de root o con privilegios de sudo.

Nota:

Debe crearse un certificado autofirmado para el streaming de dispositivos de destino Linux de Citrix Provisioning. El servidor SOAP usa una conexión SSL, lo que requiere configurar un certificado X.509 en el servidor SOAP.

La entidad de certificación (CA) del certificado también debe estar presente en el servidor de Provisioning y en el dispositivo de destino Linux. Para obtener información sobre cómo crear un certificado autofirmado, consulte Crear certificados autofirmados para el streaming de Linux.

Para distribuciones Ubuntu 16.04:

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

Para distribuciones Ubuntu 18.04:

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

Para distribuciones RHEL 8.3:

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

Usar la interfaz gráfica para crear una imagen maestra de Linux

Para invocar la interfaz gráfica de usuario e instalar esta función:

- 1. Inicie la sesión como administrador.
- 2. Ejecute el comando pvs-imager.

Sugerencia:

Cuando el comando pvs-imager falla por un problema con el nombre de host, verifique si la configuración de la red es la correcta. No establezca el nombre de host del sistema en localhost. En RHEL8.3, inicie sesión con un servidor gráfico X11, en lugar de Wayland, para usar la GUI.

Después de ejecutar el comando, aparece la pantalla de la interfaz de usuario:

Linux Virtual Delivery Agent 2104

	Citrix Provisioning S	ervices = u
magi	ng Tool	
Server Info	ormation	
IP Address	10.192.191.28	
Port	54321	
Username	administrator	
Password	[
Domain	autobots	
Not connec	ted; Enter server name and credentials.	
Target Infr	ormation	
rarget inte		
I SPROT ROW	ce name	
larget devi	ce name	
Target devi Note: The t	ce name target device name cannot be the same as th	e Active Directory name for this machine
Target devi Note: The t Network In	ce name target device name cannot be the same as th terface ens160: 00:50:56:85:1a:c3	e Active Directory name for this machine
Target devi Note: The t Network In Collection	ce name target device name cannot be the same as th terface ens160: 00:50:56:85:1a:c3	e Active Directory name for this machine ~ ~
Vote: The t Note: The t Network In Collection vDisk Infor	ce name target device name cannot be the same as th terface ens160: 00:50:56:85:1a:c3 mation	e Active Directory name for this machine ~ ~
Target devi Note: The 1 Network In Collection vDisk Infor Create new	ce name target device name cannot be the same as th terface ens160: 00:50:56:85:1a:c3 mation w vdisk	e Active Directory name for this machine
Vote: The f Note: The f Network In Collection VDisk Infor Create new Store	ce name target device name cannot be the same as th terface ens160: 00:50:56:85:1a:c3 mation w vdisk	e Active Directory name for this machine
Vote: The f Note: The f Network In Collection vDisk Infor Create new Store vDisk Nai	ce name target device name cannot be the same as th terface ens160: 00:50:56:85:1a:c3 mation w vdisk me	e Active Directory name for this machine
Vote: The f Note: The f Network In Collection VDisk Infor Create new Store VDisk Nai VDisk Nai	ce name target device name cannot be the same as th terface mation w vdisk me e (MB) 16384	e Active Directory name for this machine
Vote: The f Note: The f Network In Collection VDisk Infor Create new Store VDisk Nai VDisk Siz Source Infi	ce name target device name cannot be the same as th terface mation w vdisk e (MB) 16384 ormation	e Active Directory name for this machine
Note: The f Note: The f Network In Collection VDisk Infor Create new Store vDisk Nai vDisk Siz Source Info Source De	ce name target device name cannot be the same as th terface ens160: 00:50:56:85:1a:c3 mation w vdisk e (MB) 16384 ormation evice /dev/sda (SCSI Disk)	e Active Directory name for this machine

Usar la interfaz de línea de comandos para instalar la función de streaming de Linux

Para invocar la línea de comandos e instalar esta función:

- 1. Inicie sesión como administrador.
- 2. Ejecute este comando:

pvs-imager -C

La instalación por la línea de comandos incluye dos opciones:

- \-C permite crear un vDisk
- \-U permite actualizar un vDisk existente

En la información siguiente se ilustran opciones de instalación no incluidas en la interfaz gráfica de usuario para la función de streaming de Linux:

```
1 Usage: ./pvs-imager \[-hCU] \[-a|--address=<IPaddr>] \[-u|--username=<</pre>
      username>] \[-p|--password<>] \[-P|--port=<port>] \[-d|--
       domain=<domain] \[-S|--store=<store>] \[-v|--vdisk=<vdisk name>] \[-
       s|--size=<vdisk size] \[-D|--device=<sourceDevice>] \[-c|--
       collection>] \[-n|--name=<name>]
2
   Non-GUI Modes:
3
     -C - Create a new vDisk
      ---OR----
4
5
     -U

    Update an existing vDisk

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

Los sistemas de archivos admitidos para la creación de imágenes son ext4, xfs o btrfs.

Sugerencia:

Los registros de depuración para pvs-imager, creados con el modificador de la línea de comandos -VVVVV, se crean en la carpeta que ejecutó la herramienta pvs-imager. El nombre del archivo de registros es pvs-imager.log.

Acerca del almacenamiento de discos en caché

Para el almacenamiento en caché de disco duro o caché de desbordamiento de disco duro sin el asistente Citrix Virtual Apps and Desktops Setup Wizard, formatee el disco del dispositivo de destino con una partición formateada. Incluya la etiqueta PVS_Cache. Este objeto se puede crear con el comando mkfs –L PVS_Cache en el dispositivo de destino. Para la caché se puede usar cualquier sistema de archivos que distinga entre mayúsculas y minúsculas, pero se recomienda usar XFS.

Sugerencia:

Un administrador puede crear cualquier lógica de selección de disco de caché para su entorno escribiendo un script bash que se ejecute al iniciarlo. El script buscaría un candidato de dispositivo caché con el mecanismo que se ajuste mejor al entorno, mediante la ejecución de mkfs en

él, y un reinicio.

Al configurar el almacenamiento en caché de disco:

- Citrix recomienda utilizar el asistente Citrix Virtual Apps and Desktops Setup Wizard para crear el dispositivo de destino Linux.
- La creación manual de la etiqueta requiere que se respete la distinción entre mayúsculas y minúsculas para evitar conflictos de configuración.
- Si no, piense en usar el método manual para crear la memoria caché de escritura.

Crear manualmente la memoria caché de escritura para un dispositivo de destino

De forma predeterminada, el asistente Citrix Virtual Apps and Desktops Setup Wizard omite las unidades conectadas a la plantilla actual. El asistente crea una memoria caché de escritura en función de los parámetros proporcionados. A veces, la unidad de caché de escritura encuentra problemas durante la creación automática con el asistente. O bien, cuando el dispositivo de destino revierte continuamente a la caché del lado del servidor a consecuencia de un problema con la unidad creada. Para resolver estos problemas, cree manualmente el objeto mediante el comando mkfs –L PVS_Cache en el dispositivo de destino.

El asistente Citrix Virtual Apps and Desktops Setup Wizard reconoce de forma predeterminada los cambios en la memoria caché de escritura creados manualmente para el dispositivo de destino al utilizar el parámetro UseTemplatecache. En el servidor de Provisioning con el asistente Citrix Virtual Apps and Desktops Setup Wizard, o bien allí donde apunte la consola remota de Provisioning, cambie el parámetro del Registro:

Cree la siguiente clave del Registro en la máquina de la consola de Provisioning para inhabilitar la memoria caché de plantillas:

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ProvisioningServices

Name: UseTemplateCache

Type: DWORD

Value: 0

Ejecute el asistente Citrix Virtual Apps and Desktops Setup Wizard. En la página **Máquinas virtuales**, cambie el tamaño del disco de caché de escritura local a 0 GB (el valor predeterminado es 6 GB).

Instalar Linux Virtual Delivery Agent para RHEL o CentOS

June 17, 2022

Puede elegir entre seguir los pasos de este artículo para la instalación manual o utilizar Easy Install para la instalación y configuración automáticas. Easy Install ahorra tiempo y trabajo y es menos propenso a errores que la instalación manual.

Nota:

Use Easy Install solo para las instalaciones nuevas. No utilice Easy Install para actualizar una instalación existente.

Paso 1: Prepare RHEL 8/CentOS 8 o RHEL 7/CentOS 7 para la instalación del VDA

Paso 1a: Verifique la configuración de red

Se recomienda que la red esté conectada y correctamente configurada antes de continuar.

Paso 1b: Establezca el nombre de host

Para que el nombre de host de la máquina se notifique correctamente, cambie el archivo **/etc/hostname** para que solo contenga el nombre de host de la máquina.

hostname

Paso 1c: Asigne una dirección de bucle invertido al nombre de host

Para que se notifiquen correctamente el nombre de dominio DNS y el nombre de dominio completo de la máquina (FQDN), cambie la siguiente línea del archivo /etc/hosts para que contenga el nombre de dominio completo y el nombre de host en las dos primeras entradas:

127.0.0.1 **hostname-fqdn hostname** localhost localhost.localdomain localhost4 localhost4.localdomain4 Por ejemplo:

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

Quite las demás referencias a **hostname-fqdn** o **hostname** de otras entradas del archivo.

Nota:

Actualmente, Linux VDA no admite el truncamiento del nombre NetBIOS. Por lo tanto, el nombre de host no debe superar los 15 caracteres.

Sugerencia:

Use solamente caracteres de "a"a "z", de "A"a "Z", de 0 a 9 y guiones (-). No utilice guiones bajos

(_), espacios ni otros símbolos. No inicie un nombre de host con un número ni lo termine con un guión. Esta regla también se aplica a nombres de host de Delivery Controller.

Paso 1d: Compruebe el nombre de host

Compruebe que el nombre de host está definido correctamente:

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

Este comando devuelve solo el nombre de host de la máquina, no su nombre de dominio completo (FQDN).

Compruebe que el nombre de dominio completo (FQDN) está definido correctamente:

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

Este comando devuelve el nombre de dominio completo de la máquina.

Paso 1e: Compruebe la resolución de nombres y la disponibilidad del servicio

Compruebe que se puede resolver el nombre de dominio completo (FQDN) y haga ping al controlador de dominio y al Delivery Controller:

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

Si no puede resolver el FQDN o hacer ping en alguna de estas máquinas, revise los pasos antes de continuar.

Paso 1f: Configure la sincronización horaria

Mantener sincronizados los relojes de los VDA, los Delivery Controllers y los controladores de dominio es fundamental. Ahora bien, alojar Linux VDA como una máquina virtual puede causar problemas de reloj sesgado. Por este motivo, se recomienda sincronizar la hora con un servicio remoto de sincronización horaria.

Un entorno predeterminado RHEL 8/RHEL 7 utiliza el demonio Chrony (chronyd) para la sincronización del reloj. **Configurar el servicio Chrony** Como usuario root, modifique **/etc/chrony.conf** y agregue una entrada de servidor para cada servidor horario remoto:

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

En una implementación típica, sincronice la hora con los controladores del dominio local, no directamente con grupos públicos de servidores NTP. Agregue una entrada de servidor para cada controlador de dominio de Active Directory que tenga en el dominio.

Quite todas las demás entradas server de la lista, incluidas las entradas ***.pool.ntp.org** de loopback IP address, localhost y public server.

Guarde los cambios y reinicie el demonio de Chrony:

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

Paso 1g: Instale OpenJDK 11

Linux VDA requiere la presencia de OpenJDK 11. El entorno en tiempo de ejecución se instala automáticamente como una dependencia al instalar Linux VDA.

Confirme la versión correcta:

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

El OpenJDK previamente empaquetado puede ser una versión anterior. Actualice la versión a Open-JDK 11:

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

Abra un nuevo shell y compruebe la versión de Java:

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

Sugerencia:

Para evitar errores de registro con el Delivery Controller, compruebe que solo se instaló OpenJDK

11. Quite todas las demás versiones de Java que haya presentes en su sistema.

Paso 1h: Instale PostgreSQL

Linux VDA requiere PostgreSQL 10.5 (o una versión posterior) en RHEL 8 o PostgreSQL 9.2 (o una versión posterior) en RHEL 7.

Instale los siguientes paquetes:

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

El siguiente paso posterior a la instalación es necesario para inicializar la base de datos y para que el servicio se inicie en el inicio de la máquina. Los archivos de base de datos se crean en **/var/lib/pgsql/-data**. El comando difiere de PostgreSQL 10 a 9:

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

Paso 1i: Inicie PostgreSQL

Inicie el servicio al arrancar la máquina e inicie el servicio inmediatamente:

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

Compruebe la versión de PostgreSQL con:

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

(solo RHEL 7) Compruebe que se ha definido el directorio de datos mediante la utilidad de línea de comandos **psql**:

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

Paso 2: Prepare el hipervisor

Se necesitan algunos cambios cuando se ejecuta Linux VDA como una máquina virtual en un hipervisor admitido. Realice los siguientes cambios en función de la plataforma del hipervisor que utilice. No se requieren cambios si se está ejecutando la máquina Linux sin sistema operativo.

Corregir la sincronización horaria en Citrix Hypervisor

Si está habilitada la funcionalidad de sincronización horaria de Citrix Hypervisor, se darán problemas en las máquinas virtuales Linux paravirtualizadas debido a que tanto NTP como Citrix Hypervisor intentarán administrar el reloj del sistema. Para evitar la desincronización del reloj respecto a los demás servidores, el reloj del sistema de cada invitado Linux debe sincronizarse con NTP. Por eso, es necesario inhabilitar la sincronización horaria del host. No se requieren cambios en el modo HVM.

En algunas distribuciones de Linux, si se ejecuta un kernel Linux paravirtualizado con Citrix VM Tools instalado, puede comprobar si la función de sincronización horaria de Citrix Hypervisor está presente y habilitarla en la máquina virtual de Linux:

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

Este comando devuelve 0 o 1:

- 0. La funcionalidad de sincronización horaria está habilitada, por lo que se debe inhabilitar.
- 1. La funcionalidad de sincronización horaria está inhabilitada, por lo que no es necesaria ninguna otra acción.

Si el archivo /proc/sys/xen/independent_wallclock no está presente, no es necesario que siga estos pasos.

Si se habilita, inhabilite la función de sincronización de tiempo con un 1 en el archivo:

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

Para que este cambio sea permanente y persista después de reiniciar la máquina, modifique el archivo **/etc/sysctl.conf** y agregue la línea:

```
xen.independent_wallclock = 1
```

Para comprobar los cambios, reinicie el sistema:

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

Este comando devuelve el valor 1.

Corregir la sincronización horaria en Microsoft Hyper-V

Las máquinas virtuales Linux que tienen instalados los servicios de integración de Hyper-V para Linux pueden aplicar la funcionalidad de sincronización horaria de Hyper-V para usar la hora del sistema operativo del host. Para que el reloj del sistema no se desincronice, esta funcionalidad se debe habilitar junto con los servicios NTP.

Desde el sistema operativo de administración:

- 1. Abra la consola del Administrador de Hyper-V.
- 2. Para ver la configuración de una máquina virtual Linux, seleccione Integration Services.
- 3. Compruebe que Time synchronization está seleccionado.

Nota:

Este método difiere de Citrix Hypervisor y VMware, donde se inhabilita la sincronización horaria del host para evitar conflictos con NTP. La sincronización horaria de Hyper-V puede coexistir y complementarse con la sincronización horaria de NTP.

Corregir la sincronización horaria en ESX y ESXi

Si está habilitada la funcionalidad de sincronización horaria de VMware, se darán problemas en las máquinas virtuales Linux paravirtualizadas debido a que tanto NTP como el hipervisor intentarán sincronizar el reloj del sistema. Para evitar la desincronización del reloj respecto a los demás servidores, el reloj del sistema de cada invitado Linux debe sincronizarse con NTP. Por eso, es necesario inhabilitar la sincronización horaria del host.

Si ejecuta un kernel Linux paravirtualizado con VMware Tools instalado:

- 1. Abra vSphere Client.
- 2. Modifique la configuración de la máquina virtual Linux.
- 3. En el cuadro de diálogo **Propiedades de la máquina virtual**, abra la ficha **Opciones**.
- 4. Seleccione **VMware Tools**.
- 5. En el cuadro Advanced, desmarque la casilla Synchronize guest time with host.

Paso 3: Agregue la máquina virtual (VM) de Linux al dominio de Windows

Linux VDA admite varios métodos para agregar máquinas Linux al dominio de Active Directory (AD):

- Samba Winbind
- Quest Authentication Services
- Centrify DirectControl
- SSSD

• PBIS

Siga las instrucciones en función del método elegido.

Nota:

Los inicios de sesión pueden fallar cuando se usa el mismo nombre de usuario para la cuenta local en el Linux VDA y la cuenta en AD.

Samba Winbind

Instale o actualice los paquetes requeridos:

Para RHEL 8/CentOS 8:

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

Para RHEL 7/CentOS 7:

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

Habilitar el demonio de Winbind para que se inicie a la misma vez que la máquina El demonio de Winbind debe configurarse para iniciarse en el arranque:

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

Configurar la autenticación de Winbind Configure la máquina para la autenticación Kerberos mediante Winbind:

1. Ejecute este comando:.

Para RHEL 8:

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

Para RHEL 7:

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

```
2 <!--NeedCopy-->
```

Donde **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas y **domain** es el nombre Net-BIOS del dominio.

Si se necesitan las búsquedas basadas en DNS del nombre de territorio Kerberos y del servidor KDC, agregue las dos opciones siguientes al comando anterior:

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

Ignore los errores que devuelva el comando authconfig que indican que el servicio winbind no se puede iniciar. Estos errores ocurren cuando authconfig intenta iniciar el servicio winbind cuando la máquina aún no está unida al dominio.

2. Abra **/etc/samba/smb.conf** y agregue las siguientes entradas en la sección [Global], pero después de la sección que haya generado la herramienta authconfig:

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

3. (Solo RHEL 8) Abra **/etc/krb5.conf** y agregue entradas bajo las secciones [libdefaults], [realms] y [domain_realm]:

En la sección [libdefaults]:

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

En la sección [realms]:

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

En la sección [domain_realm]:

realm = REALM .realm = REALM

Linux VDA necesita el archivo de sistema /etc/krb5.keytab para autenticarse y registrarse en Delivery Controller. El parámetro anterior de método Kerberos obliga a Winbind a crear el archivo de sistema keytab la primera vez que la máquina se une al dominio.

Unirse al dominio de Windows Se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar equipos al dominio: RHEL 8:

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

RHEL 7:

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

Donde **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas y **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio.

Configurar PAM para Winbind De forma predeterminada, la configuración del módulo Winbind PAM (pam_winbind) no permite el almacenamiento en caché de tíquets de Kerberos ni la creación del directorio principal. Abra **/etc/security/pam_winbind.conf** y agregue o cambie las siguientes entradas en la sección [Global]:

krb5_auth = yes
krb5_ccache_type = FILE
mkhomedir = yes

Compruebe que no hay signos de punto y coma al principio de cada parámetro. Estos cambios requieren reiniciar el demonio de Winbind:

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

Sugerencia:

El demonio winbind permanece en ejecución solo si la máquina está unida a un dominio.

Abra **/etc/krb5.conf** y edite el siguiente parámetro en la sección [libdefaults], cambiando el tipo KEYRING por FILE:

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

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory.

Ejecute el comando **net ads** de Samba para comprobar que la máquina está unida a un dominio:

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

Ejecute el siguiente comando para comprobar la información adicional de dominio y objeto de equipo:

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

Verificar la configuración de Kerberos Para verificar que Kerberos está configurado correctamente para su uso con Linux VDA, compruebe que el archivo keytab del sistema se haya creado y contenga claves válidas:

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

Muestra la lista de las claves disponibles para las distintas combinaciones de nombres principales y conjuntos de cifrado. Ejecute el comando kinit de Kerberos para autenticar la máquina en el controlador de dominio con estas claves:

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

Los nombres de máquina y territorio deben especificarse en mayúsculas. Debe anteponerse la barra diagonal inversa (\) al signo de dólar (\$) para evitar la sustitución del shell. En algunos entornos, el nombre de dominio DNS difiere del nombre del territorio Kerberos. Compruebe que se usa el nombre del territorio Kerberos. Si la operación de este comando se realiza correctamente, no aparece ningún resultado.

Compruebe que el tíquet de TGT de la cuenta de la máquina se ha almacenado en caché:

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

Examine los datos de la cuenta de la máquina:

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

Verificar la autenticación de usuario Use la herramienta **wbinfo** para comprobar que los usuarios de dominio pueden autenticarse en el dominio:

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

El dominio especificado es el nombre de dominio de AD, no el nombre del territorio Kerberos. Para shell de Bash, debe anteponerse una barra diagonal inversa (\) a otra barra diagonal inversa. Este comando devuelve un mensaje que indica si la operación se ha realizado correctamente o no.

Para comprobar que el módulo Winbind PAM está configurado correctamente, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que los tíquets que se encuentran en la memoria caché de credenciales de Kerberos son válidos y no han caducado:

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

Salga de la sesión.

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

Se puede realizar una prueba similar iniciando sesión directamente en la consola Gnome o KDE. Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Quest Authentication Services

Configurar Quest en el controlador de dominio Se asume que se ha instalado y configurado el software de Quest en los controladores de dominio de Active Directory, y que se han recibido los privilegios administrativos necesarios para crear objetos de equipo en Active Directory.

Permitir que los usuarios de dominio inicien sesión en máquinas con Linux VDA Para permitir que los usuarios de dominio puedan establecer sesiones HDX en una máquina con Linux VDA:

- 1. En la consola de administración Usuarios y equipos de Active Directory, abra las propiedades de usuario de Active Directory correspondientes a esa cuenta de usuario.
- 2. Seleccione la ficha Unix Account.
- 3. Active Unix-enabled.
- 4. Defina **Primary GID Number** con el ID de grupo de un grupo de usuarios real del dominio.

Nota:

Estas instrucciones son equivalentes a definir usuarios de dominio para que inicien sesión desde la consola, RDP, SSH u otro protocolo de comunicación remota.

Configurar Quest en Linux VDA

Solución a la aplicación de la directiva de SELinux En el entorno predeterminado de RHEL, SELinux se aplica en su totalidad. Esto interfiere con los mecanismos de IPC de sockets para dominios Unix que utiliza Quest y evita que los usuarios inicien sesión.

Lo más conveniente para solucionar este problema es inhabilitar SELinux. Como usuario root, modifique **/etc/selinux/config** y cambie el parámetro **SELinux**:

SELINUX=permissive

Este cambio requiere un reinicio de la máquina:

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

Importante:

Utilice esta opción con cuidado. Habilitar la directiva de SELinux tras haberla inhabilitado puede causar un bloqueo absoluto, incluso para el usuario root y otros usuarios locales.

Configurar el demonio de VAS La renovación automática de tíquets de Kerberos debe estar habilitada y desconectada. La autenticación (inicio de sesión sin conexión) debe estar inhabilitada.

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

Este comando establece el intervalo de renovación a nueve horas (32 400 segundos), es decir, una hora menos que la validez predeterminada de 10 horas del tíquet. Establezca esta opción en un valor inferior en sistemas con una validez más corta de tíquets.

Configurar PAM y NSS Para habilitar el inicio de sesión del usuario de dominio mediante HDX y otros servicios como su, ssh y RDP, ejecute estos comandos para configurar PAM y NSS de forma manual:

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

Unirse al dominio de Windows Una la máquina Linux al dominio de Active Directory mediante el comando **vastool** de Quest:

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

El parámetro user es un usuario de dominio con permisos para unir equipos al dominio de Active Directory. La variable **domain-name** es el nombre DNS del dominio; por ejemplo, ejemplo.com. **Verificar la pertenencia al dominio** El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a Quest en el dominio:

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

Si la máquina está unida a un dominio, este comando devuelve el nombre del dominio. En cambio, si la máquina no está unida a ningún dominio, aparece el siguiente error:

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

Verificar la autenticación de usuario Para comprobar que Quest puede autenticar usuarios de dominio a través de PAM, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

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

Compruebe que los tíquets que se encuentran en la memoria caché de credenciales de Kerberos son válidos y no han caducado:

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

Salga de la sesión.

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

Se puede realizar una prueba similar iniciando sesión directamente en la consola Gnome o KDE. Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Centrify DirectControl

Unirse al dominio de Windows Con el agente Centrify DirectControl instalado, una la máquina Linux al dominio de Active Directory mediante el comando adjoin de Centrify:

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

El parámetro "user"es un usuario de dominio de Active Directory con permisos para unir equipos al dominio de Active Directory. El parámetro **domain-name** es el nombre del dominio al que se unirá la máquina Linux.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a Centrify en el dominio:

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

Verifique que el valor Joined to domain sea válido y que el modo CentrifyDC devuelva el valor connected. Si el modo se queda bloqueado en el estado inicial, el cliente Centrify tiene problemas de conexión o autenticación en el servidor.

Para obtener información de diagnóstico y sistema más completa:

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

Pruebe la conectividad a los distintos servicios de Active Directory y Kerberos:

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

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

SSSD

Si utiliza SSSD, siga las instrucciones de esta sección. Esta sección contiene instrucciones para unir una máquina Linux VDA a un dominio Windows, y ofrece instrucciones para configurar la autenticación de Kerberos.

Para configurar SSSD en RHEL y CentOS, lleve a cabo lo siguiente:

1. Unirse al dominio y crear un keytab de host

- 2. Configurar SSSD
- 3. Habilitar SSSD
- 4. Verificar la configuración de Kerberos
- 5. Verificar la autenticación de usuario

Unirse al dominio y crear un keytab de host SSSD no proporciona funciones de cliente de Active Directory para unirse al dominio y administrar el archivo de sistema keytab. En su lugar, puede usar adcli, realmd o Samba.

En esta sección se describen los enfoques Samba y adcli para RHEL 7 y RHEL 8, respectivamente. Para realmd, consulte la documentación de RHEL o CentOS. Debe seguir estos pasos para configurar SSSD.

• Samba (RHEL 7):

Instale o actualice los paquetes requeridos:

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

En el cliente Linux, con archivos correctamente configurados:

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

Configure la máquina para la autenticación Kerberos y Samba:

```
sudo authconfig --smbsecurity=ads --smbworkgroup=domain --
smbrealm=REALM --krb5realm=REALM --krb5kdc=fqdn-of-domain-
controller --update
```

Donde **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas y **domain** es el nombre corto NetBIOS del dominio de Active Directory.

Nota:

Los parámetros de este artículo están pensados para el modelo de bosque y dominio únicos. Configure Kerberos en función de su infraestructura de AD.

Si se necesitan las búsquedas basadas en DNS del nombre de territorio Kerberos y del servidor KDC, agregue las dos opciones siguientes al comando anterior:

--enablekrb5kdcdns --enablekrb5realmdns

Abra **/etc/samba/smb.conf** y agregue las siguientes entradas en la sección **[Global]**, pero después de la sección que haya generado la herramienta **authconfig**:

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

Únase al dominio de Windows. Para ello, se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar equipos al dominio:

```
sudo net ads join REALM -U user
```

Donde **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, y **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio.

```
• Adcli (RHEL 8):
```

Instale o actualice los paquetes requeridos:

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

Configure la máquina para la autenticación Kerberos y Samba:

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

Abra /etc/krb5.conf y agregue las entradas bajo las secciones [realms] y [domain_realm].

En la sección [realms]:

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

En la sección [domain_realm]:

realm = REALM
.realm = REALM

Únase al dominio de Windows. Para ello, se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar equipos al dominio:

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

Donde **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, y **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio. **Configurar SSSD** Configurar SSSD consta de los siguientes pasos:

- Instale el paquete sssd-ad en Linux VDA ejecutando el comando sudo yum -y install sssd.
- Realice cambios de configuración en varios archivos (por ejemplo, sssd.conf).
- Inicie el **servicio sssd**.

A continuación, se ofrece un ejemplo de configuración de **sssd.conf** para RHEL 7 (se pueden agregar opciones adicionales, según sea necesario):

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

Reemplace **ad.domain.com** y **server.ad.example.com** por los valores correspondientes. Para obtener más información, consulte sssd-ad(5) - Linux man page.

(Solo RHEL 8)

Abra /etc/sssd/sssd.conf y agregue estas entradas en la sección [domain/ad.example.com]:

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

Establezca la pertenencia y los permisos de archivos en sssd.conf:

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

Habilitar SSSD RHEL 8:

Ejecute los siguientes comandos para habilitar SSSD:

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

RHEL 7/CentOS 7:

Use authconfig para habilitar SSSD. Instale **oddjob-mkhomedir** para que la creación del directorio de inicio sea compatible con SELinux:

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

Verificar la configuración de Kerberos Compruebe que el archivo **keytab** del sistema se haya creado y contenga claves válidas:

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

Muestra la lista de las claves disponibles para las distintas combinaciones de nombres principales y conjuntos de cifrado. Ejecute el comando **kinit** de Kerberos para autenticar la máquina en el controlador de dominio con estas claves:

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

Los nombres de máquina y territorio deben especificarse en mayúsculas. Debe anteponerse la barra diagonal inversa (****) al signo de dólar (**\$**) para evitar la sustitución del shell. En algunos entornos, el nombre de dominio DNS difiere del nombre del territorio Kerberos. Compruebe que se usa el nombre del territorio Kerberos. Si la operación de este comando se realiza correctamente, no aparece ningún resultado.

Compruebe que el tíquet de TGT de la cuenta de la máquina se ha almacenado en caché:

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

Verificar la autenticación de usuario Use el comando **getent** para saber si se admite el formato del inicio de sesión y si funciona NSS:

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

El parámetro **DOMAIN** indica la versión corta del nombre de dominio. Si se necesita otro formato de inicio de sesión, compruébelo primero con el comando **getent**.

Los formatos de inicio de sesión admitidos son:

- Nombre de inicio de sesión de nivel inferior: DOMAIN\username
- UPN:username@domain.com
- Formato del sufijo NetBIOS: username@DOMAIN

Para comprobar que el módulo SSSD PAM está configurado correctamente, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el **uid** devuelto por el comando:

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

Compruebe que los vales que se encuentran en la memoria caché de credenciales de Kerberos son válidos y no han caducado.

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

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

PBIS

Descargar el paquete PBIS requerido Para RHEL 7/CentOS 7, por ejemplo:

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

Para RHEL 8/CentOS 8, por ejemplo:

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

Convertir el script de instalación de PBIS en ejecutable Para RHEL 7/CentOS 7, por ejemplo:

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

Para RHEL 8/CentOS 8, por ejemplo:

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

Ejecutar el script de instalación de PBIS Para RHEL 7/CentOS 7, por ejemplo:

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

Para RHEL 8/CentOS 8, por ejemplo:

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

Unirse al dominio de Windows Se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar equipos al dominio:

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

El parámetro **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio de Active Directory. La variable **domain-name** es el nombre DNS del dominio; por ejemplo, ejemplo.com. **Nota:** Para establecer Bash como el shell predeterminado, ejecute el comando **/opt/pbis/bin/config LoginShellTemplate/bin/bash**.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a PBIS en el dominio:

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

Si la máquina está unida a un dominio, este comando devuelve la información sobre el dominio de AD y la unidad organizativa a los que está unida actualmente. De lo contrario, solo aparece el nombre de host.

Verificar la autenticación de usuario Para comprobar que PBIS puede autenticar usuarios de dominio a través de PAM, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

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

Salga de la sesión.

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

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Paso 4: Instale Linux VDA

Puede realizar una instalación nueva o actualizar una instalación existente desde las dos versiones anteriores y desde una versión LTSR.

Para llevar a cabo una nueva instalación

1. (Opcional) Desinstalación de la versión anterior

Si ya ha instalado una versión anterior a las dos versiones anteriores y una versión LTSR, desinstálela antes de instalar la nueva versión.

a) Detenga los servicios de Linux VDA:



Nota:

Antes de detener los servicios ctxvda y ctxhdx, ejecute el comando **service ctxmonitorservice stop** para detener el demonio del servicio de supervisión. De lo contrario, el demonio del servicio de supervisión reinicia los servicios que ha detenido.

b) Desinstale el paquete:

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

Nota:

Para ejecutar un comando, se necesita la ruta completa. Como alternativa, puede agregar **/opt/Citrix/VDA/sbin** y **/opt/Citrix/VDA/bin** a la ruta del sistema.

2. Descargar el paquete de Linux VDA

Vaya a la página de descargas de Citrix Virtual Apps and Desktops. Expanda la versión correcta de Citrix Virtual Apps and Desktops y haga clic en **Componentes** para descargar el paquete Linux VDA correspondiente a su distribución Linux.

- 3. Instalación de Linux VDA
 - Instale el software de Linux VDA mediante Yum:

Para RHEL 8/CentOS 8:

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

Para RHEL 7/CentOS 7:

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

• Instale el software de Linux VDA mediante el administrador de paquetes RPM. Antes de hacerlo, debe resolver las siguientes dependencias:

Para RHEL 8/CentOS 8:

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

Para RHEL 7/CentOS 7:

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

Lista de dependencias RPM para RHEL 8.2/CentOS 8.2:

```
postgresql-jdbc >= 42.2.3
1
2
3
   postgresql-server >= 10.6
4
5
   java-11-openjdk >= 11
6
7
   icoutils \geq 0.32
8
   firewalld >= 0.8.0
9
10
11
    policycoreutils-python-utils >= 2.9
12
13
    python3-policycoreutils >= 2.9
14
    dbus >= 1.12.8
15
16
17
    dbus-common >= 1.12.8
18
19
   dbus-daemon >= 1.12.8
20
21
   dbus-tools >= 1.12.8
22
23
   dbus-x11 >= 1.12.8
24
25
   xorg-x11-server-utils >= 7.7
26
27
   xorg-x11-xinit >= 1.3.4
28
29
   libXpm >= 3.5.12
30
   libXrandr >= 1.5.1
31
32
33
   libXtst >= 1.2.3
34
35
   motif >= 2.3.4
36
   pam >= 1.3.1
37
38
39
   util-linux \geq 2.32.1
40
41
    util-linux-user >= 2.32.1
42
43
    xorg-x11-utils >= 7.5
```

```
44
45
   bash >= 4.4
46
47 findutils >= 4.6
48
49
   gawk >= 4.2
50
51
   sed >= 4.5
52
53
   cups >= 2.2
54
55
   foomatic-filters >= 4.0.9
56
57
   cups-filters >= 1.20.0
58
59
   ghostscript >= 9.25
   libxml2 >= 2.9
61
62
63
    libmspack \geq 0.7
64
    <!--NeedCopy-->
```

Lista de dependencias RPM para RHEL 7/CentOS 7:

```
1
    postgresql-server >= 9.2
2
3
   postgresql-jdbc >= 9.2
4
5
   java-11-openjdk >= 11
6
   ImageMagick >= 6.7.8.9
7
8
9
   firewalld >= 0.3.9
10
    policycoreutils-python >= 2.0.83
11
12
13
   dbus >= 1.6.12
14
   dbus-x11 >= 1.6.12
15
16
17 xorg-x11-server-utils >= 7.7
18
19
   xorg-x11-xinit >= 1.3.2
20
   libXpm >= 3.5.10
21
23
   libXrandr >= 1.4.1
24
25
   libXtst >= 1.2.2
26
27
   motif >= 2.3.4
28
29
    pam >= 1.1.8
```

```
31
    util-linux >= 2.23.2
32
33
   bash >= 4.2
34
35
   findutils >= 4.5
37
    gawk >= 4.0
38
39
   sed >= 4.2
40
    cups >= 1.6.0
41
42
    foomatic-filters >= 4.0.9
43
44
45
    openldap >= 2.4
46
47
    cyrus-sasl >= 2.1
48
    cyrus-sasl-gssapi >= 2.1
49
50
51
    libxml2 >= 2.9
52
53
    python-requests >= 2.6.0
54
    gperftools-libs >= 2.4
55
56
    rpmlib(FileDigests) <= 4.6.0-1</pre>
57
58
59
    rpmlib(PayloadFilesHavePrefix) <= 4.0-1</pre>
60
61
    pmlib(CompressedFileNames) <= 3.0.4-1</pre>
62
    rpmlib(PayloadIsXz) <= 5.2-1</pre>
63
64
    <!--NeedCopy-->
```

Nota Para ver una matriz de las distribuciones de Linux y las versiones de Xorg que admite esta versión de Linux VDA, consulte los requisitos del sistema.

Nota:

Después de instalar Linux VDA en RHEL 7.x, ejecute el comando sudo yum install -y python-websockify x11vnc. El objetivo es instalar python-websockify y x11vnc manualmente para utilizar la función de remedo de sesiones. Para obtener más información, consulte Remedar sesiones.

Para actualizar una instalación existente

Puede actualizar una instalación existente desde las dos versiones anteriores y desde una versión LTSR.

• Para actualizar el software con Yum:

Para RHEL 7/CentOS 7:

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

• Para actualizar el software mediante el administrador de paquetes RPM:

Para RHEL 7/CentOS 7:

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

Nota:

Si utiliza RHEL 7, complete los pasos siguientes después de ejecutar los comandos de actualización anteriores:

- 1. ejecute /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\ Citrix\VirtualDesktopAgent"-t "REG_SZ"-v "DotNetRuntimePath"-d "/opt/rh/rh-dotnet31/root/usr/bin/"--force para establecer la ruta de ejecución de .NET correcta.
- 2. Reinicie el servicio ctxvda.

Importante:

Reinicie la máquina Linux VDA después de actualizar el software.

Paso 5: Instale controladores NVIDIA GRID

Para habilitar HDX 3D Pro, se requieren pasos adicionales para instalar los controladores de gráficos requeridos en el hipervisor y en las máquinas VDA.

Configure las siguientes opciones:

- 1. Citrix Hypervisor
- 2. VMware ESX

Siga las instrucciones para el hipervisor que haya elegido.

Citrix Hypervisor:

En esta sección, se detalla el proceso de instalación y configuración de los controladores NVIDIA GRID en Citrix Hypervisor.

VMware ESX:

Siga los pasos descritos en esta guía para instalar y configurar los controladores NVIDIA GRID para VMware ESX.

Máquinas VDA:

Siga estos pasos para instalar y configurar los controladores de cada invitado de VM de Linux:

- 1. Antes de comenzar, compruebe que la VM de Linux está apagada.
- 2. En XenCenter, agregue a la VM una GPU en el modo GPU PassThrough.
- 3. Inicie la VM de RHEL.

Ejecute los siguientes comandos para preparar la máquina para los controladores NVIDIA GRID:

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

Siga los pasos indicados en el documento de Red Hat Enterprise Linux para instalar el controlador NVIDIA GRID.

Nota:

Durante la instalación de controladores de GPU, seleccione la opción predeterminada ("no") para cada pregunta.

Importante:

Una vez habilitado GPU PassThrough, ya no se puede acceder a la máquina virtual Linux a través de XenCenter. Use SSH para conectarse.

nvidia-smi

+	-+ -++
GPU Name Persistence-M Bus-Id Disp.A	Volatile Uncorr. ECC
Fan Temp Perf Pwr:Usage/Cap Memory-Usage	GPU-Util Compute M.
0 Tesla M60 Off 0000:00:05.0 Off N/A 20C P0 37W / 150W 19MiB / 8191MiB	-+ Off 0% Default -++
Processes:	GPU Memory
GPU PID Type Process name	Usage
====================================	

Establezca la configuración correcta para la tarjeta:

etc/X11/ctx-nvidia.sh

Para aprovechar las capacidades de varios monitores y altas resoluciones, necesitará una licencia válida de NVIDIA. Para aplicar la licencia, siga la documentación del producto de "GRID Licensing Guide.pdf - DU-07757-001" de septiembre de 2015 (en inglés).

Paso 6: Configure Linux VDA

Después de instalar el paquete, debe configurar Linux VDA. Para ello, ejecute el script ctxsetup.sh. Antes de realizar cambios, este script examina el entorno existente y verifica si están instaladas todas las dependencias. Si fuera necesario, puede volver a ejecutar este script en cualquier momento para cambiar la configuración.

Puede ejecutar el script manual o automáticamente con respuestas preconfiguradas. Consulte la ayuda del script antes de continuar:

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

Configuración con preguntas

Ejecute una configuración manual con preguntas para el usuario:

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

Configuración automatizada

En caso de una instalación automática, proporcione las opciones necesarias para el script de instalación con variables de entorno. Si están presentes todas las variables necesarias, el script no pide ninguna información.

Las variables de entorno admitidas son:

- **CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y** | **N**: Linux VDA permite especificar un nombre de Delivery Controller mediante un registro CNAME de DNS. Se establece en N de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_DDC_LIST=**'**list-ddc-fqdns**': Linux VDA necesita una lista de nombres de dominio completo de Delivery Controllers, separados por espacios, para registrarse en un Delivery Controller. Se debe especificar al menos un FQDN o alias de CNAME.
- **CTX_XDL_VDA_PORT=port-number**: Linux VDA se comunica con los Delivery Controllers a través de un puerto TCP/IP. Este es el puerto 80 de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y | N**: Los servicios de Linux Virtual Desktop se inician después del arranque de la máquina. El valor está establecido en Y de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y | N**: Los servicios de Linux Virtual Desktop requieren que se permitan las conexiones de red entrantes a través del firewall del sistema. Puede abrir automáticamente los puertos necesarios (de forma predeterminada, los puertos 80 y 1494) en el firewall del sistema para Linux Virtual Desktop. Se establece en Y de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1 | 2 | 3 | 4 |5**: Linux VDA requiere parámetros de configuración Kerberos para autenticarse en los Delivery Controllers. La configuración de Kerberos se determina a partir de la herramienta de integración de Active Directory instalada y configurada en el sistema. Especifique el método admitido de integración de Active Directory que se va a utilizar:
 - 1 Samba Winbind
 - 2 Quest Authentication Services
 - 3 Centrify DirectControl
 - 4-SSSD
 - 5–PBIS
- **CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y** | **N**: Linux VDA admite HDX 3D Pro, un conjunto de tecnologías para la aceleración de la GPU que se ha diseñado para optimizar la virtualización de aplicaciones con gráficos sofisticados. Si se selecciona HDX 3D Pro, el VDA se configura para el modo de escritorios VDI (sesión única); es decir, CTX_XDL_VDI_MODE=Y.
- **CTX_XDL_VDI_MODE=Y | N**: Indica si configurar la máquina a partir de un modelo de entrega de escritorios dedicados (VDI) o un modelo de entrega de escritorios compartidos alojados. Para
entornos HDX 3D Pro, establezca esta variable en Y. De forma predeterminada, esta variable está establecida en N.

- CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name: Linux VDA detecta los servidores LDAP mediante DNS. Para limitar los resultados de búsqueda de DNS a un sitio local, especifique un nombre de sitio DNS. Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.
- CTX_XDL_LDAP_LIST='list-ldap-servers': Linux VDA consulta a DNS para detectar servidores LDAP. Sin embargo, si el DNS no puede proporcionar registros del servicio LDAP, se puede suministrar una lista de nombres FQDN de LDAP, separados por espacios, con los puertos de LDAP. Por ejemplo, ad1.miempresa.com:389. Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.
- CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set: Linux VDA consulta a LDAP a partir de una base de búsqueda establecida en la raíz del dominio de Active Directory (por ejemplo, DC=miempresa,DC=com). Para mejorar el rendimiento de la búsqueda, puede especificar otra base de búsqueda (por ejemplo, OU=VDI,DC=miempresa,DC=com). Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_FAS_LIST=**'**list-fas-servers**': Los servidores del Servicio de autenticación federada (FAS) se configuran a través de la directiva de grupo de AD. Linux VDA no admite las directivas de grupo de AD, pero usted puede suministrar una lista de servidores FAS, separados por punto y coma. La secuencia debe ser la misma que la configurada en la directiva de grupo de AD. Si alguna dirección de servidor está eliminada, complete el espacio en blanco correspondiente con la cadena de texto **<none>** y no cambie el orden de las direcciones de servidor.
- CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime: La ruta de instalación de .NET Core Runtime 3.1 para admitir el nuevo servicio de agente intermediario (ctxvda). La ruta predeterminada es /usr/bin.
- **CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome/mate**: Especifica el entorno de escritorio GNOME o MATE que se va a utilizar en las sesiones. Si deja la variable sin especificar, se utilizará el escritorio instalado actualmente en el VDA. Sin embargo, si el escritorio instalado actualmente es MATE, debe establecer el valor de la variable como **mate**.

Nota:

También puede cambiar el entorno de escritorio del usuario de una sesión de destino mediante estos pasos:

- 1. Cree un archivo .xsession en el directorio **\$HOME/<nombre de usuario\>** del VDA.
- 2. Modifique el archivo . x session para especificar un entorno de escritorio basado en distribuciones.

For MATE desktop on CentOS, Ubuntu, and Debian



- 3. Comparta el permiso de archivo 700 con el usuario de la sesión de destino.
- **CTX_XDL_START_SERVICE=Y** | **N**: Indica si los servicios de Linux VDA se inician cuando se complete su configuración. Se establece en Y de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT**: El puerto de socket para escuchar a Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7503.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT**: El puerto para comunicarse con Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7502.

Establezca la variable de entorno y ejecute el script de configuración:

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

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

Cuando ejecute el comando sudo, escriba la opción **-E** para pasar las variables de entorno existentes al nuevo shell que se crea. Se recomienda crear un archivo de script shell a partir de los comandos anteriores con **#!/bin/bash** en la primera línea.

También puede especificar todos los parámetros con un único comando:

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

```
28
29 CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
30
31 CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \
32
33 CTX_XDL_START_SERVICE=Y|N \
34
35 /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36 <!--NeedCopy-->
```

Quitar cambios de configuración

En algunos casos, puede que sea necesario quitar los cambios de configuración realizados por el script **ctxsetup.sh** sin desinstalar el paquete de Linux VDA.

Consulte la ayuda de este script antes de continuar:

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

Para quitar los cambios de configuración:

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

Importante:

Este script elimina todos los datos de configuración de la base de datos y provoca que Linux VDA deje de funcionar.

Registros de configuración

Los scripts **ctxcleanup.sh** y **ctxsetup.sh** muestran errores en la consola, con información adicional que se enviará a un archivo de registros de configuración **/tmp/xdl.configure.log**.

Reinicie los servicios de Linux VDA para que los cambios surtan efecto.

Paso 7: Ejecute Linux VDA

Una vez configurado Linux VDA mediante el script **ctxsetup.sh**, utilice los siguientes comandos para controlarlo.

Iniciar Linux VDA:

Para iniciar los servicios de Linux VDA:

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

Detener Linux VDA:

Para detener los servicios de Linux VDA:

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

Nota:

Antes de detener los servicios ctxvda y ctxhdx, ejecute el comando service ctxmonitorservice stop para detener el demonio del servicio de supervisión. De lo contrario, el demonio del servicio de supervisión reinicia los servicios que ha detenido.

Reiniciar Linux VDA:

Para reiniciar los servicios de Linux VDA:

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

Comprobar el estado de Linux VDA:

Para comprobar el estado de ejecución de los servicios de Linux VDA:

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

Paso 8: Cree el catálogo de máquinas en Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops

El proceso de creación de catálogos de máquinas y de incorporación de máquinas Linux es similar al proceso habitual de VDA para Windows. Para ver una descripción detallada sobre cómo completar estas tareas, consulte Crear catálogos de máquinas y Administrar catálogos de máquinas.

Existen restricciones que diferencian el proceso de creación de catálogos de máquinas con VDA para Windows del mismo proceso con VDA para Linux:

- Para el sistema operativo, seleccione:
 - La opción SO multisesión para un modelo de entrega de escritorios compartidos alojados.
 - La opción **SO de sesión única** para un modelo de entrega de escritorios VDI dedicados.
- No mezcle máquinas con agentes VDA para Windows y Linux en el mismo catálogo.

Nota:

Las primeras versiones de Citrix Studio no admitían el concepto de "SO Linux". Sin embargo, seleccionar la opción **SO de servidor Windows** o **SO de servidor** implica un modelo equivalente de entrega de escritorios compartidos alojados. Seleccionar la opción **SO de escritorio Windows** o **SO de escritorio** implica un modelo de entrega de un usuario por máquina.

Sugerencia:

Si quita una máquina y luego la vuelve a unir al dominio de Active Directory, esa máquina se debe quitar y volver a agregar al catálogo de máquinas.

Paso 9: Cree el grupo de entrega en Citrix Virtual Apps y Citrix Virtual Desktops

El proceso de creación de un grupo de entrega y de incorporación de catálogos de máquinas con agentes VDA para Linux es muy similar al proceso de máquinas con agentes VDA para Windows. Para ver una descripción detallada sobre cómo completar estas tareas, consulte Crear grupos de entrega.

Se aplican las siguientes restricciones para crear grupos de entrega que contengan catálogos de máquinas con Linux VDA:

- Los grupos y usuarios de AD que seleccione deben estar correctamente configurados para poder iniciar sesión en las máquinas con VDA para Linux.
- No permita que usuarios no autenticados (anónimos) inicien sesión.
- No mezcle el grupo de entrega con catálogos de máquinas que contienen máquinas Windows.

Importante:

Se admite la publicación de aplicaciones con Linux VDA 1.4 y versiones posteriores. Linux VDA no admite la entrega de escritorios ni aplicaciones a la misma máquina.

Para obtener información sobre cómo crear catálogos de máquinas y grupos de entrega, consulte Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2103.

Instalar Linux Virtual Delivery Agent para SUSE

June 17, 2022

Puede elegir entre seguir los pasos de este artículo para la instalación manual o utilizar Easy Install para la instalación y configuración automáticas. Easy Install ahorra tiempo y trabajo y es menos propenso a errores que la instalación manual.

Nota Use Easy Install solo para instalaciones nuevas. No utilice Easy Install para actualizar una instalación existente.

Paso 1: Prepare la instalación

Paso 1a: Inicie la herramienta YaST

La herramienta YaST de SUSE Linux Enterprise se utiliza para configurar todos los aspectos del sistema operativo.

Para iniciar la herramienta YaST de texto:

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

Para iniciar la herramienta YaST de interfaz gráfica:

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

Paso 1b: Configure la red

En las siguientes secciones, se ofrece información sobre la configuración de las opciones y los servicios de red que usa el VDA para Linux. Utilice la herramienta YaST para configurar las opciones de red, no otros métodos del tipo Network Manager. Estas instrucciones se basan en la herramienta YaST de interfaz de usuario. Se puede usar la herramienta YaST de texto, pero tiene otro método de navegación que no se documenta aquí.

Configurar el nombre de host y DNS

1. Abra las opciones de red de YaST.

- 2. Solo SLED 12: En la ficha Global Options, cambie Network Setup Method a Wicked Service.
- 3. Abra la ficha Hostname/DNS.
- 4. Desactive Change hostname via DHCP.
- 5. Active Assign Hostname to Loopback IP.
- 6. Modifique lo siguiente para que refleje su propia configuración de red:
 - Host name: Agregue el nombre de host DNS de la máquina.
 - Domain name: Agregue el nombre de dominio DNS de la máquina.
 - Name server: Agregue la dirección IP del servidor DNS. Por regla general, es la dirección IP del controlador de dominio de Active Directory.
 - Domain search list: Agregue el nombre de dominio DNS.

Nota:

Actualmente, Linux VDA no admite el truncamiento del nombre NetBIOS. Por lo tanto, el nombre de host no debe superar los 15 caracteres.

Sugerencia:

Use solamente caracteres de "a"a "z", de "A"a "Z", de 0 a 9 y guiones (-). No utilice guiones bajos (_), espacios ni otros símbolos. No inicie un nombre de host con un número ni lo termine con un guión. Esta regla también se aplica a nombres de host de Delivery Controller.

Inhabilitar DNS de multidifusión Solo en SLED, la configuración predeterminada tiene habilitado DNS de multidifusión (mDNS), lo que puede dar lugar a resoluciones de nombres incoherentes. mDNS no está habilitado en SLES de forma predeterminada, por lo que no es necesario hacer nada.

Para inhabilitar mDNS, modifique **/etc/nsswitch.conf** y cambie la línea que contiene:

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

A:

```
hosts: files dns
```

Comprobar el nombre de host Compruebe que el nombre de host está definido correctamente:

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

Este comando devuelve solo el nombre de host de la máquina, no su nombre de dominio completo (FQDN).

Compruebe que el nombre de dominio completo (FQDN) está definido correctamente:

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

Este comando devuelve el nombre de dominio completo (FQDN) de la máquina.

Comprobar la resolución de nombres y la disponibilidad del servicio Compruebe que se puede resolver el nombre de dominio completo (FQDN) y haga ping al controlador de dominio y al Delivery Controller:

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

Si no puede resolver el FQDN o hacer ping en alguna de estas máquinas, revise los pasos antes de continuar.

Paso 1c: Configure el servicio NTP

Mantener sincronizados los relojes de los VDA, los Delivery Controllers y los controladores de dominio es fundamental. Ahora bien, alojar Linux VDA como una máquina virtual puede causar problemas de reloj sesgado. Por eso, se prefiere mantener la hora sincronizada mediante un servicio remoto de NTP. Algunos cambios podrían ser necesarios en la configuración predeterminada de NTP:

- 1. Abra la configuración de NTP de YaST y seleccione la ficha **General Settings**.
- 2. En la sección "Start NTP Daemon", active Now and on Boot.
- 3. Si está presente, seleccione el elemento **Undisciplined Local Clock (LOCAL)** y haga clic en **Delete**.
- 4. Agregue una entrada para un servidor NTP haciendo clic en Add.
- 5. Seleccione el tipo de servidor en **Server Type** y haga clic en **Next**.
- 6. Escriba el nombre DNS del servidor NTP en el campo Address. Por regla general, este servicio se aloja en el controlador de dominio de Active Directory.
- 7. Deje el campo de opciones sin cambios.
- 8. Haga clic en **Test** para comprobar la disponibilidad del servicio NTP.
- 9. Haga clic en **OK** en las ventanas para guardar los cambios.

Nota:

En caso de implementaciones de SLES 12, puede que el demonio de NTP no se inicie. Este es un problema conocido de SUSE con directivas de AppArmor. Consulte la **solución del problema** para obtener más información.

Paso 1d: Instale paquetes dependientes de Linux VDA

El software Linux VDA para la distribución SUSE Linux Enterprise depende de los siguientes paquetes:

- Postgresql10-server 10.12 o una versión posterior
- OpenJDK 11
- OpenMotif Runtime Environment 2.3.1 o una versión posterior
- Cups 1.6.0 o una versión posterior
- Filtros Foomatic 3.0.0 o una versión posterior
- ImageMagick 6.8 o una versión posterior

Agregar repositorios Puede obtener algunos paquetes necesarios, como PostgreSQL e ImageMagick, del kit de desarrollo de software (SDK) de SUSE Linux Enterprise. Para obtener los paquetes, agregue el repositorio SDK mediante YaST o descargue el archivo de imagen SDK y, a continuación, móntelo localmente mediante los siguientes comandos:

Instalar el cliente Kerberos Instale el cliente Kerberos para la autenticación mutua entre el Linux VDA y los Delivery Controllers:

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

La configuración del cliente Kerberos depende de la integración de Active Directory que se use. Consulte la siguiente descripción.

Instalar OpenJDK 11 Linux VDA requiere la presencia de OpenJDK 11.

Sugerencia:

Para evitar errores de registro con el Delivery Controller, compruebe que solo se instaló OpenJDK 11. Quite todas las demás versiones de Java que haya presentes en su sistema.

- SLED:
- 1. En SLED, compruebe si OpenJDK 11 está instalado:

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

2. Actualice la versión de OpenJDK a la 11 si el estado resulta estar obsoleto:

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

3. Compruebe la versión de Java:

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

• SLES:

1. En SLES, instale OpenJDK 11:

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

2. Compruebe la versión de Java:

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

Instalar PostgreSQL En SLED/SLES 12, instale los paquetes:

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

Tras la instalación, se requieren pasos adicionales para inicializar el servicio de la base de datos y para que PostgreSQL se inicie durante el arranque de la máquina:

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

Los archivos de la base de datos se encuentran en /var/lib/pgsql/data.

Quitar repositorios Una vez instalados los paquetes dependientes, ejecute los siguientes comandos para quitar el repositorio SDK instalado anteriormente y el medio montado:

1 sudo zypper rr sdk

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

Paso 2: Prepare la máquina virtual Linux para el hipervisor

Se necesitan algunos cambios cuando se ejecuta Linux VDA como una máquina virtual en un hipervisor admitido. Realice los siguientes cambios en función de la plataforma del hipervisor que utilice. No se requieren cambios si se está ejecutando la máquina Linux sin sistema operativo.

Corregir la sincronización horaria en Citrix Hypervisor

Si está habilitada la funcionalidad de sincronización horaria de Citrix Hypervisor, se darán problemas en las máquinas virtuales Linux paravirtualizadas debido a que tanto NTP como Citrix Hypervisor intentarán administrar el reloj del sistema. Para evitar la desincronización del reloj respecto a los demás servidores, el reloj del sistema de cada invitado Linux debe sincronizarse con NTP. Por eso, es necesario inhabilitar la sincronización horaria del host. No se requieren cambios en el modo HVM.

En algunas distribuciones de Linux, si se ejecuta un kernel Linux paravirtualizado con Citrix VM Tools instalado, puede comprobar si la función de sincronización horaria de Citrix Hypervisor está presente y habilitarla en la máquina virtual de Linux:

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

Este comando devuelve 0 o 1:

- 0. La funcionalidad de sincronización horaria está habilitada, por lo que se debe inhabilitar.
- 1. La funcionalidad de sincronización horaria está inhabilitada, por lo que no es necesaria ninguna otra acción.

Si el archivo **/proc/sys/xen/independent_wallclock** no está presente, no es necesario que siga estos pasos.

Si se habilita, inhabilite la función de sincronización de tiempo con un **1** en el archivo:

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

Para que este cambio sea permanente y persista después de reiniciar la máquina, modifique el archivo **/etc/sysctl.conf** y agregue la línea:

xen.independent_wallclock = 1

Para comprobar los cambios, reinicie el sistema:

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

Después de reiniciar, compruebe que la configuración es correcta:

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

Este comando devuelve el valor 1.

Corregir la sincronización horaria en Microsoft Hyper-V

Las máquinas virtuales Linux que tienen instalados los servicios de integración de Hyper-V para Linux pueden aplicar la funcionalidad de sincronización horaria de Hyper-V para usar la hora del sistema operativo del host. Para que el reloj del sistema no se desincronice, esta funcionalidad se debe habilitar junto con los servicios NTP.

Desde el sistema operativo de administración:

- 1. Abra la consola del Administrador de Hyper-V.
- 2. Para ver la configuración de una máquina virtual Linux, seleccione Integration Services.
- 3. Compruebe que Time synchronization está seleccionado.

Nota:

Este método difiere de Citrix Hypervisor y VMware, donde se inhabilita la sincronización horaria del host para evitar conflictos con NTP. La sincronización horaria de Hyper-V puede coexistir y complementarse con la sincronización horaria de NTP.

Corregir la sincronización horaria en ESX y ESXi

Si está habilitada la funcionalidad de sincronización horaria de VMware, se dan problemas en las máquinas virtuales Linux paravirtualizadas debido a que tanto NTP como el hipervisor intentan sincronizar el reloj del sistema. Para evitar la desincronización del reloj respecto a los demás servidores, sincronice el reloj del sistema de cada invitado Linux con NTP. Por eso, es necesario inhabilitar la sincronización horaria del host.

Si ejecuta un kernel Linux paravirtualizado con VMware Tools instalado:

1. Abra vSphere Client.

- 2. Modifique la configuración de la máquina virtual Linux.
- 3. En el cuadro de diálogo Propiedades de la máquina virtual, abra la ficha Opciones.
- 4. Seleccione VMware Tools.
- 5. En el cuadro Advanced, desmarque la casilla Synchronize guest time with host.

Paso 3: Agregue la máquina virtual (VM) de Linux al dominio de Windows

Linux VDA admite varios métodos para agregar máquinas Linux al dominio de Active Directory (AD):

- Samba Winbind
- Servicio de autenticación Quest
- Centrify DirectControl
- SSSD
- PBIS

Siga las instrucciones en función del método elegido.

Nota:

Los inicios de sesión pueden fallar cuando se usa el mismo nombre de usuario para la cuenta local en el Linux VDA y la cuenta en AD.

Samba Winbind

Unirse al dominio de Windows Se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar máquinas al dominio:

- 1. Abra YaST Windows Domain Membership.
- 2. Realice los siguientes cambios:
 - Establezca Domain o Workgroup en el nombre de su dominio de Active Directory o la dirección IP del controlador de dominio. El nombre del dominio debe escribirse en letras mayúsculas.
 - Marque Also Use SMB information for Linux Authentication.
 - Marque Create Home Directory on Login.
 - Marque Single Sign-On for SSH.
 - Compruebe que **Offline Authentication** no está marcada. Esta opción no es compatible con el VDA para Linux.
- 3. Haga clic en Aceptar. Si se solicita que instale algunos paquetes, haga clic en Install.

- 4. Si se encuentra un controlador de dominio, se le pregunta si quiere unirse al dominio. Haga clic en **Yes**.
- 5. Cuando se le solicite, introduzca las credenciales de un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio y haga clic en **OK**.
- 6. Aparecerá un mensaje con la indicación de que la operación se ha completado correctamente.
- 7. Si se solicita que instale paquetes samba y krb5, haga clic en Install.

Es posible que YaST haya indicado que estos cambios necesitan el reinicio de algunos servicios o que la máquina debe reiniciarse. Le recomendamos que reinicie la máquina:

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

Solo SUSE 12: Revisión del nombre de la caché de credenciales de Kerberos SUSE 12 ha cambiado la especificación de nombre de la caché de credenciales de Kerberos predeterminada de FILE:/tmp/krb5cc_%{uid} a DIR:/run/user/%{uid}/krb5cc. Este nuevo método de caché DIR no es compatible con Linux VDA y se debe cambiar manualmente. Como usuario root, modifique /etc/krb5.conf y agregue la siguiente opción de configuración en la sección [libdefaults] si no está definida:

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

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory.

Ejecute el comando **net ads** de Samba para comprobar que la máquina está unida a un dominio:

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

Ejecute el siguiente comando para comprobar la información adicional de dominio y objeto de equipo:

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

Verificar la configuración de Kerberos Para verificar que Kerberos está configurado correctamente para su uso con Linux VDA, compruebe que el archivo keytab del sistema se haya creado y contenga claves válidas:

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

Muestra la lista de las claves disponibles para las distintas combinaciones de nombres principales y conjuntos de cifrado. Ejecute el comando kinit de Kerberos para autenticar la máquina en el controlador de dominio con estas claves:

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

Los nombres de máquina y territorio deben especificarse en mayúsculas. Debe anteponerse la barra diagonal inversa (\) al signo de dólar (\$) para evitar la sustitución del shell. En algunos entornos, el nombre de dominio DNS difiere del nombre del territorio Kerberos. Compruebe que se usa el nombre del territorio Kerberos. Si la operación de este comando se realiza correctamente, no aparece ningún resultado.

Compruebe que el tíquet de TGT de la cuenta de la máquina se ha almacenado en caché:

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

Examine los datos de la cuenta de la máquina:

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

Verificar la autenticación de usuario Use la herramienta wbinfo para comprobar que los usuarios de dominio pueden autenticarse en el dominio:

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

El dominio especificado es el nombre de dominio de AD, no el nombre del territorio Kerberos. Para shell de Bash, debe anteponerse una barra diagonal inversa (\) a otra barra diagonal inversa. Este comando devuelve un mensaje que indica si la operación se ha realizado correctamente o no.

Para comprobar que el módulo Winbind PAM está configurado correctamente, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

```
1 ls /tmp/krb5cc_uid
```

2 <!--NeedCopy-->

Compruebe que los vales que se encuentran en la memoria caché de credenciales de Kerberos que pertenece al usuario son válidos y no han caducado:

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

Salga de la sesión.

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

Se puede realizar una prueba similar iniciando sesión directamente en la consola Gnome o KDE. Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Servicio de autenticación Quest

Configurar Quest en el controlador de dominio Se asume que se ha instalado y configurado el software de Quest en los controladores de dominio de Active Directory, y que se han recibido los privilegios administrativos necesarios para crear objetos de equipo en Active Directory.

Permitir que los usuarios de dominio inicien sesión en máquinas con Linux VDA Para permitir que los usuarios de dominio puedan establecer sesiones HDX en una máquina con Linux VDA:

- 1. En la consola de administración Usuarios y equipos de Active Directory, abra las propiedades de usuario de Active Directory correspondientes a esa cuenta de usuario.
- 2. Seleccione la ficha Unix Account.
- 3. Active Unix-enabled.
- 4. Defina **Primary GID Number** con el ID de grupo de un grupo de usuarios real del dominio.

Nota:

Estas instrucciones son equivalentes a definir usuarios de dominio para que inicien sesión desde la consola, RDP, SSH u otro protocolo de comunicación remota.

Configurar Quest en Linux VDA

Configurar el demonio de VAS La renovación automática de tíquets de Kerberos debe estar habilitada y desconectada. La autenticación (inicio de sesión sin conexión) debe estar inhabilitada:

1 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vasd auto-ticket-renewinterval 32400

```
3 sudo /opt/quest/bin/vastool configure vas vas_auth allow-disconnected-
auth false
4 <!--NeedCopy-->
```

Este comando establece el intervalo de renovación a nueve horas (32 400 segundos), es decir, una hora menos que la validez predeterminada de 10 horas del tíquet. Establezca esta opción en un valor inferior en sistemas con una validez más corta de tíquets.

Configurar PAM y NSS Para habilitar el inicio de sesión del usuario de dominio mediante HDX y otros servicios como su, ssh y RDP, ejecute estos comandos para configurar PAM y NSS de forma manual:

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

Unirse al dominio de Windows Una la máquina Linux al dominio de Active Directory mediante el comando vastool de Quest:

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

El parámetro **user** es un usuario de dominio con permisos para unir equipos al dominio de Active Directory. La variable **domain-name** es el nombre DNS del dominio; por ejemplo, ejemplo.com.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a Quest en el dominio:

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

Si la máquina está unida a un dominio, este comando devuelve el nombre del dominio. En cambio, si la máquina no está unida a ningún dominio, aparece el siguiente error:

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

Verificar la autenticación de usuario Para comprobar que Quest puede autenticar usuarios de dominio a través de PAM, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

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

Compruebe que los tíquets que se encuentran en la memoria caché de credenciales de Kerberos son válidos y no han caducado:

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

Salga de la sesión.

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

Se puede realizar una prueba similar iniciando sesión directamente en la consola Gnome o KDE. Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Centrify DirectControl

Unirse al dominio de Windows Con el agente Centrify DirectControl instalado, una la máquina Linux al dominio de Active Directory mediante el comando **adjoin** de Centrify:

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

El parámetro **user** es un usuario de dominio de Active Directory con permisos para unir equipos al dominio de Active Directory. El parámetro **domain-name** es el nombre del dominio al que se unirá la máquina Linux.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a Centrify en el dominio:

1 su -

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

Verifique que el valor **Joined to domain** sea válido y que el **modo CentrifyDC** devuelva el valor **connected**. Si el modo se queda bloqueado en el estado inicial, el cliente Centrify tiene problemas de conexión o autenticación en el servidor.

Para obtener información de diagnóstico y sistema más completa:

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

Pruebe la conectividad a los distintos servicios de Active Directory y Kerberos:

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

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

SSSD

Si utiliza SSSD en SUSE, siga las instrucciones de esta sección. Esta sección contiene instrucciones para unir una máquina Linux VDA a un dominio Windows, y ofrece instrucciones para configurar la autenticación de Kerberos.

Para configurar SSSD en SUSE, siga estos pasos:

- 1. Unirse al dominio y crear keytabs de host
- 2. Configurar PAM para SSSD
- 3. Configurar SSSD
- 4. Habilitar SSSD
- 5. Verificar la pertenencia al dominio
- 6. Verificar la configuración de Kerberos
- 7. Verificar la autenticación de usuario

Unirse al dominio y crear un keytab de host SSSD no proporciona funciones de cliente de Active Directory para unirse al dominio y administrar el archivo de sistema keytab. Puede usar el enfoque de Samba en su lugar. Complete los siguientes pasos antes de configurar SSSD.

1. Detenga e inhabilite el demonio de caché para el servicio de nombres (NSCD).

```
1 sudo systemctl stop nscd
```

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

2. Instale o actualice los paquetes requeridos:

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

 Modifique el archivo /etc/krb5.conf como usuario root para permitir que la utilidad kinit se comunique con el dominio de destino. Agregue estas entradas bajo las secciones [libdefaults], [realms] y [domain_realm]:

Nota:

Configure Kerberos en función de su infraestructura de AD. Estos parámetros están pensados para el modelo de bosque y dominio únicos.

```
1 [libdefaults]
2
```

```
3
       dns_canonicalize_hostname = false
4
5
       rdns = false
6
       default_realm = REALM
7
8
9
       forwardable = true
10
11 [realms]
13
       REALM = \{
14
15
             kdc = fqdn-of-domain-controller
16
17
18
            default_domain = realm
19
20
                              fqdn-of-domain-controller
            admin_server =
21
        }
22
   [domain_realm]
23
24
        .realm = REALM
       realm = REALM
28 <!--NeedCopy-->
```

realm es el nombre del territorio Kerberos, como ejemplo.com. **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, como EJEMPLO.COM. **fqdn-of-domain-controller** es el nombre de dominio completo del controlador de dominio. 4. Modifique el archivo /etc/samba/smb.conf como usuario root para permitir que la utilidad **net** se comunique con el dominio de destino. Agregue estas entradas bajo la sección **[global]**:

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

domain es el nombre corto de NetBIOS de un dominio de Active Directory, como EJEMPLO.

5. Modifique las entradas **passwd** y **group** en el archivo /etc/nsswitch.conf para hacer referencia a SSSD al resolver usuarios y grupos.

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

6. Únase al dominio de Windows. Para ello, se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar equipos al dominio:

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

El parámetro **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio.

Configurar PAM para SSSD Antes de configurar PAM para SSSD, instale o actualice los paquetes necesarios.

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

Configure el módulo PAM para la autenticación de usuarios a través de SSSD y cree directorios de inicio para los inicios de sesión de usuario.

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

Configurar SSSD

 Modifique el archivo /etc/sssd/sssd.conf como usuario root para permitir que el demonio SSSD se comunique con el dominio de destino. A continuación, se ofrece un ejemplo de configuración de sssd.conf (se pueden agregar opciones adicionales, según sea necesario):

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

domain-dns-name es el nombre de dominio DNS, como example.com.

Nota:

ldap_id_mapping tiene el valor true, de forma que el propio SSSD se ocupa de asignar los SID de Windows a UID de Unix. De lo contrario, Active Directory debe poder proporcionar extensiones POSIX. **ad_gpo_access_control** está establecido en **permissive** para evitar un error de inicio de sesión no válido con las sesiones de Linux. Consulte las páginas de comando man para sssd.conf y sssd-ad.

2. Establezca la pertenencia y los permisos de archivos en sssd.conf:

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

Habilitar SSSD Ejecute los siguientes comandos para habilitar e iniciar el demonio SSSD cuando se inicie el sistema:

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

Verificar la pertenencia al dominio

1. Ejecute el comando net ads de Samba para comprobar que la máquina está unida a un dominio:

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

2. Ejecute el siguiente comando para comprobar la información adicional de dominio y objeto de equipo:

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

Verificar la configuración de Kerberos Para verificar que Kerberos está configurado correctamente para su uso con Linux VDA, verifique que el archivo del sistema keytab se haya creado y contenga claves válidas:

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

Muestra la lista de las claves disponibles para las distintas combinaciones de nombres principales y conjuntos de cifrado. Ejecute el comando kinit de Kerberos para autenticar la máquina en el controlador de dominio con estas claves:

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

Los nombres de máquina y territorio deben especificarse en mayúsculas. Debe anteponerse la barra diagonal inversa (****) al signo de dólar (**\$**) para evitar la sustitución del shell. En algunos entornos, el nombre de dominio DNS difiere del nombre del territorio Kerberos. Compruebe que se usa el nombre del territorio Kerberos. Si la operación de este comando se realiza correctamente, no aparece ningún resultado.

Compruebe que el tíquet de TGT de la cuenta de la máquina se ha almacenado en caché:

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

Verificar la autenticación de usuario SSSD no proporciona una herramienta de línea de comandos para probar la autenticación directamente con el demonio, y solo se puede hacer mediante PAM.

Para comprobar que el módulo SSSD PAM está configurado correctamente, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que los tíquets de Kerberos devueltos por el comando klist son correctos para ese usuario y no han caducado.

Como usuario root, compruebe que se ha creado el archivo de caché de tíquets correspondiente para el uid devuelto por el comando id –u previo:

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

Se puede realizar una prueba similar iniciando sesión directamente en la consola Gnome o KDE. Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

PBIS

Descargar el paquete PBIS requerido Por ejemplo:

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

Convertir el script de instalación de PBIS en ejecutable Por ejemplo:

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

Ejecutar el script de instalación de PBIS Por ejemplo:

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

Unirse al dominio de Windows Se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar equipos al dominio:

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

El parámetro **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio de Active Directory. La variable **domain-name** es el nombre DNS del dominio; por ejemplo, ejemplo.com.

Nota: Para establecer Bash como el shell predeterminado, ejecute el comando **/opt/pbis/bin/config LoginShellTemplate/bin/bash**.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a PBIS en el dominio:

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

Si la máquina está unida a un dominio, este comando devuelve la información sobre el dominio de AD y la unidad organizativa a los que está unida actualmente. De lo contrario, solo aparece el nombre de host.

Verificar la autenticación de usuario Para comprobar que PBIS puede autenticar usuarios de dominio a través de PAM, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

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

Salga de la sesión.

1 exit
2 <!--NeedCopy-->

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Paso 4: Instale Linux VDA

Paso 4a: Desinstale la versión anterior

Si ya ha instalado una versión anterior a las dos versiones anteriores y una versión LTSR, desinstálela antes de instalar la nueva versión.

1. Detenga los servicios de Linux VDA:

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

Nota:

Antes de detener los servicios ctxvda y ctxhdx, ejecute el comando service ctxmonitorservice stop para detener el demonio del servicio de supervisión. De lo contrario, el demonio del servicio de supervisión reinicia los servicios que ha detenido.

2. Desinstale el paquete:

```
1 sudo rpm -e XenDesktopVDA
```

```
2 <!--NeedCopy-->
```

Importante:

Se admite la actualización desde las dos últimas versiones.

Nota:

Los componentes de instalación se encuentran en /opt/Citrix/VDA/.

Para ejecutar un comando, se necesita la ruta completa. Como alternativa, puede agregar **/op-t/Citrix/VDA/sbin** y **/opt/Citrix/VDA/bin** a la ruta del sistema.

Paso 4b: Descargue el paquete de Linux VDA

Vaya a la página de descargas de Citrix Virtual Apps and Desktops. Expanda la versión correcta de Citrix Virtual Apps and Desktops y haga clic en **Componentes** para descargar el paquete Linux VDA correspondiente a su distribución Linux.

Paso 4c: Instale Linux VDA

Instalar el software de Linux VDA mediante Zypper:

Para SUSE 12:

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

Instale el software de Linux VDA mediante el administrador de paquetes RPM. Antes de hacerlo, resuelva las siguientes dependencias:

Para SUSE 12:

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

Paso 4d: Actualice la versión de Linux VDA (optativo)

Puede actualizar una instalación existente desde las dos versiones anteriores y desde una versión LTSR.

Para SUSE 12:

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

Lista de dependencias RPM para SUSE 12:

```
1 postgresql-server >= 9.3
2
3 postgresql-jdbc >= 9.2
4
5 java-11-openjdk >= 11
6
  ImageMagick >= 6.8
7
8
9 dbus-1 >= 1.8.8
10
11 dbus-1-x11 >= 1.8.8
12
13 libXpm4 >= 3.5.11
14
15 libXrandr2 >= 1.4.2
16
17 libXtst6 >= 1.2.2
18
19 motif >= 2.3
20
21
   pam >= 1.1.8
22
```

```
23 bash >= 4.2
24
25 findutils >= 4.5
26
   gawk >= 4.1
27
28
29
   sed >= 4.2
31
   cups >= 1.6.0
33
   cups-filters-foomatic-rip >= 1.0.0
34
35 openldap2 >= 2.4
36
37 cyrus-sasl >= 2.1
38
39 cyrus-sasl-gssapi >= 2.1
40
41 libxml2 >= 2.9
42
43
   python-requests >= 2.8.1
44
   rpmlib(PayloadFilesHavePrefix) <= 4.0-1</pre>
45
46
47
   rpmlib(CompressedFileNames) <= 3.0.4-1</pre>
48
49
   rpmlib(PayloadIsLzma) <= 4.4.6-1</pre>
50
51 libtcmalloc4 >= 2.5
52
53 libcap-progs >= 2.22
54
55
   xorg-x11-server >= 7.6_1.18.3-76.15
56
57
   ibus >= 1.5
58
   xorg- x11-server = 7.6_1.19.6
59
61
   xorg-x11 = 7.6_1
62
63
   postgresql10-server >= 10.12
64
65 libgtk-2_0-0 >= 2.24
66
67 libgthread-2_0-0 >= 2.48
68
69 pulseaudio-utils >= 5.0
70
71 lsb-release >= 2.0
72
   <!--NeedCopy-->
```

Importante:

Reinicie la máquina Linux VDA después de actualizar.

Paso 5: Configure Linux VDA

Después de instalar el paquete, debe configurar Linux VDA. Para ello, ejecute el script ctxsetup.sh. Antes de realizar cambios, este script examina el entorno existente y verifica si están instaladas todas las dependencias. Si fuera necesario, puede volver a ejecutar este script en cualquier momento para cambiar la configuración.

Puede ejecutar el script manual o automáticamente con respuestas preconfiguradas. Consulte la ayuda del script antes de continuar:

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

Configuración con preguntas

Ejecute una configuración manual con preguntas para el usuario:

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

Configuración automatizada

En caso de una instalación automática, proporcione las opciones necesarias para el script de instalación con variables de entorno. Si están presentes todas las variables necesarias, el script no pide ninguna información.

Las variables de entorno admitidas son:

- **CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y** | **N**: Linux VDA permite especificar un nombre de Delivery Controller mediante un registro CNAME de DNS. Se establece en N de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_DDC_LIST='list-ddc-fqdns'**: Linux VDA necesita una lista de nombres de dominio completo de Delivery Controllers, separados por espacios, para registrarse en un Delivery Controller. Se debe especificar al menos un FQDN o alias de CNAME.
- **CTX_XDL_VDA_PORT=port-number**: Linux VDA se comunica con los Delivery Controllers a través de un puerto TCP/IP. Este es el puerto 80 de forma predeterminada.

- **CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y | N**: Los servicios de Linux Virtual Desktop se inician después del arranque de la máquina. El valor está establecido en Y de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y | N**: Los servicios de Linux Virtual Desktop requieren que se permitan las conexiones de red entrantes a través del firewall del sistema. Puede abrir automáticamente los puertos necesarios (de forma predeterminada, los puertos 80 y 1494) en el firewall del sistema para Linux Virtual Desktop. Se establece en Y de forma predeterminada.
- CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1 | 2 | 3 | 4: Linux VDA requiere parámetros de configuración Kerberos para autenticarse en los Delivery Controllers. La configuración de Kerberos se determina a partir de la herramienta de integración de Active Directory instalada y configurada en el sistema. Especifique el método admitido de integración de Active Directory que se va a utilizar:
 - 1 Samba Winbind
 - 2 Servicio de autenticación Quest
 - 3 Centrify DirectControl
 - 4-SSSD
- CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N: Linux VDA admite HDX 3D Pro, un conjunto de tecnologías para la aceleración de la GPU que se ha diseñado para optimizar la virtualización de aplicaciones con gráficos sofisticados. Si se selecciona HDX 3D Pro, el VDA se configura para el modo de escritorios VDI (sesión única); es decir, CTX_XDL_VDI_MODE=Y.
- CTX_XDL_VDI_MODE=Y | N: Indica si configurar la máquina a partir de un modelo de entrega de escritorios dedicados (VDI) o un modelo de entrega de escritorios compartidos alojados. Para entornos HDX 3D Pro, establezca esta variable en Y. De forma predeterminada, esta variable está establecida en N.
- CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name: Linux VDA detecta los servidores LDAP mediante DNS. Para limitar los resultados de búsqueda de DNS a un sitio local, especifique un nombre de sitio DNS. Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.
- CTX_XDL_LDAP_LIST='list-ldap-servers': Linux VDA consulta a DNS para detectar servidores LDAP. Sin embargo, si el DNS no puede proporcionar registros del servicio LDAP, se puede suministrar una lista de nombres FQDN de LDAP, separados por espacios, con los puertos de LDAP. Por ejemplo, ad1.miempresa.com:389. Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.
- CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set: Linux VDA consulta a LDAP a partir de una base de búsqueda establecida en la raíz del dominio de Active Directory (por ejemplo, DC=miempresa,DC=com). Para mejorar el rendimiento de la búsqueda, puede especificar otra base de búsqueda (por ejemplo, OU=VDI,DC=miempresa,DC=com). Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.
- CTX_XDL_FAS_LIST='list-fas-servers': Los servidores del Servicio de autenticación federada

(FAS) se configuran a través de la directiva de grupo de AD. Linux VDA no admite las directivas de grupo de AD, pero usted puede suministrar una lista de servidores FAS, separados por punto y coma. La secuencia debe ser la misma que la configurada en la directiva de grupo de AD. Si alguna dirección de servidor está eliminada, complete el espacio en blanco correspondiente con la cadena de texto **<none>** y no cambie el orden de las direcciones de servidor.

- CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime: La ruta de instalación de .NET Core Runtime 3.1 para admitir el nuevo servicio de agente intermediario (ctxvda). La ruta predeterminada es /usr/bin.
- **CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome/mate**: Especifica el entorno de escritorio GNOME o MATE que se va a utilizar en las sesiones. Si deja la variable sin especificar, se utilizará el escritorio instalado actualmente en el VDA. Sin embargo, si el escritorio instalado actualmente en el vDA. Sin embargo, si el escritorio instalado actualmente en el valor de la variable como **mate**.

Nota:

También puede cambiar el entorno de escritorio del usuario de una sesión de destino mediante estos pasos:

- 1. Cree un archivo .xsession en el directorio **\$HOME/<nombre de usuario\>** del VDA.
- 2. Modifique el archivo . x session para especificar un entorno de escritorio basado en distribuciones.

For MATE desktop on CentOS, Ubuntu, and Debian

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

Para escritorios GNOME en CentOS

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

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

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



3. Comparta el permiso de archivo 700 con el usuario de la sesión de destino.

- **CTX_XDL_START_SERVICE=Y** | **N**: Indica si los servicios de Linux VDA se inician cuando se complete su configuración. Se establece en Y de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT**: El puerto de socket para escuchar a Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7503.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT**: El puerto para comunicarse con Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7502.

Establezca la variable de entorno y ejecute el script de configuración:

```
export CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y N
1
2
  export CTX_XDL_DDC_LIST= ' list-ddc-fqdns '
3
4
5
  export CTX_XDL_VDA_PORT=port-number
6
7
  export CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y N
8
  export CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y N
9
10
11 export CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4
12
13
  export CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y N
14
15
  export CTX_XDL_VDI_MODE=Y N
16
   export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
17
18
   export CTX_XDL_LDAP_LIST= ' list-ldap-servers ' | '<none>'
19
20
21
   export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
23
   24
25
  export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
27
   export CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT= gnome | mate | '<none>'
28
  export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
29
  export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
31
32
33
   export CTX_XDL_START_SERVICE=Y | N
34
   sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36 <!--NeedCopy-->
```

Cuando ejecute el comando sudo, escriba la opción **-E** para pasar las variables de entorno existentes al nuevo shell que se crea. Se recomienda crear un archivo de script shell a partir de los comandos

anteriores con #!/bin/bash en la primera línea.

También puede especificar todos los parámetros con un único comando:

1 2	<pre>sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y N \</pre>
3	CTX_XDL_DDC_LIST= ' list-ddc-fqdns ' \
4	CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
6 7	CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y N \
8 9	CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y N \
10 11	CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1 2 3 4 \
12 13	CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y N \
14 15	CTX XDL VDI MODE=YIN \
16 17	CTX_XDL_STTE_NAME=dns=name_\
18	CTX_XDL_DAD_LIST= (]ist]den_compare ()
19	CTX_XDL_LDAP_LIST= CTSC=Cdap-ServerS (
21	CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \
22 23	CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers ' \
24 25	CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \
26	
27	CIX_XDL_DESKIOP_ENVIRONMENT=gnome mate \
29 30	CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
31	CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \
32 33	CTX_XDL_START_SERVICE=Y N \
34 35	/ont/Citrix/VDA/shin/ctysetup.sh
36	NeedCopy

Quitar cambios de configuración

En algunos casos, puede que sea necesario quitar los cambios de configuración realizados por el script **ctxsetup.sh** sin desinstalar el paquete de Linux VDA.

Consulte la ayuda de este script antes de continuar:

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

Para quitar los cambios de configuración:

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

Importante:

Este script elimina todos los datos de configuración de la base de datos y provoca que Linux VDA deje de funcionar.

Registros de configuración

Los scripts **ctxcleanup.sh** y **ctxsetup.sh** muestran errores en la consola, con información adicional que se enviará a un archivo de registro de configuración:

```
/tmp/xdl.configure.log
```

Reinicie los servicios de Linux VDA para que los cambios surtan efecto.

Paso 6: Ejecute Linux VDA

Una vez configurado Linux VDA mediante el script **ctxsetup.sh**, utilice los siguientes comandos para controlarlo.

Iniciar Linux VDA:

Para iniciar los servicios de Linux VDA:

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

Detener Linux VDA:

Para detener los servicios de Linux VDA:

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

Nota:

Antes de detener los servicios ctxvda y ctxhdx, ejecute el comando service ctxmonitorservice stop para detener el demonio del servicio de supervisión. De lo contrario, el demonio del servicio de supervisión reinicia los servicios que ha detenido.

Reiniciar Linux VDA:

Para reiniciar los servicios de Linux VDA:

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

Comprobar el estado de Linux VDA:

Para comprobar el estado de ejecución de los servicios de Linux VDA:

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

Paso 7: Cree el catálogo de máquinas en Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops

El proceso de creación de catálogos de máquinas y de incorporación de máquinas Linux es similar al proceso habitual de VDA para Windows. Para ver una descripción detallada sobre cómo completar estas tareas, consulte Crear catálogos de máquinas y Administrar catálogos de máquinas.

Existen restricciones que diferencian el proceso de creación de catálogos de máquinas con VDA para Windows del mismo proceso con VDA para Linux:

- Para el sistema operativo, seleccione:
 - La opción SO multisesión para un modelo de entrega de escritorios compartidos alojados.
 - La opción **SO de sesión única** para un modelo de entrega de escritorios VDI dedicados.
- No mezcle máquinas con agentes VDA para Windows y Linux en el mismo catálogo.

Nota:

Las primeras versiones de Citrix Studio no admitían el concepto de "SO Linux". Sin embargo, seleccionar la opción **SO de servidor Windows** o **SO de servidor** implica un modelo equivalente de entrega de escritorios compartidos alojados. Seleccionar la opción **SO de escritorio Windows** o **SO de escritorio** implica un modelo de entrega de un usuario por máquina.

Sugerencia:

Si quita una máquina y luego la vuelve a unir al dominio de Active Directory, esa máquina se debe quitar y volver a agregar al catálogo de máquinas.
Paso 8: Cree el grupo de entrega en Citrix Virtual Apps y Citrix Virtual Desktops

El proceso de creación de un grupo de entrega y de incorporación de catálogos de máquinas con agentes VDA para Linux es muy similar al proceso de máquinas con agentes VDA para Windows. Para ver una descripción detallada sobre cómo completar estas tareas, consulte Crear grupos de entrega.

Se aplican las siguientes restricciones para crear grupos de entrega que contengan catálogos de máquinas con Linux VDA:

- Los grupos y usuarios de AD que seleccione deben estar correctamente configurados para poder iniciar sesión en las máquinas con VDA para Linux.
- No permita que usuarios no autenticados (anónimos) inicien sesión.
- No mezcle el grupo de entrega con catálogos de máquinas que contienen máquinas Windows.

Importante:

Se admite la publicación de aplicaciones con Linux VDA 1.4 y versiones posteriores. Linux VDA no admite la entrega de escritorios ni aplicaciones a la misma máquina.

Para obtener información sobre cómo crear catálogos de máquinas y grupos de entrega, consulte Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2103.

Instalar Linux Virtual Delivery Agent para Ubuntu

June 17, 2022

Puede elegir entre seguir los pasos de este artículo para la instalación manual o utilizar Easy Install para la instalación y configuración automáticas. Easy Install ahorra tiempo y trabajo y es menos propenso a errores que la instalación manual.

Nota Use Easy Install solo para instalaciones nuevas. No utilice Easy Install para actualizar una instalación existente.

Paso 1: Prepare Ubuntu para la instalación del VDA

Paso 1a: Verifique la configuración de red

Se recomienda que la red esté conectada y correctamente configurada antes de continuar.

Si está utilizando un Ubuntu 18.04 Live Server, realice el siguiente cambio en el archivo de configuración **/etc/cloud/cloud.cfg** antes de establecer el nombre de host:

preserve_hostname: true

Paso 1b: Establezca el nombre de host

Para que el nombre de host de la máquina se notifique correctamente, cambie el archivo **/etc/hostname** para que solo contenga el nombre de host de la máquina.

hostname

Paso 1c: Asigne una dirección de bucle invertido al nombre de host

Asegúrese de que el nombre de dominio DNS y el nombre de dominio completo (FQDN) de la máquina se notifican correctamente. Para eso, cambie la siguiente línea del archivo **/etc/hosts**, de manera que incluya el FQDN y el nombre de host como las dos primeras entradas:

127.0.0.1 hostname-fqdn hostname localhost

Por ejemplo:

127.0.0.1 vda01.example.com vda01 localhost

Quite las demás referencias a **hostname-fqdn** o **hostname** de otras entradas del archivo.

Nota:

Actualmente, Linux VDA no admite el truncamiento del nombre NetBIOS. Por lo tanto, el nombre de host no debe superar los 15 caracteres.

Sugerencia:

Use solamente caracteres de "a"a "z", de "A"a "Z", de 0 a 9 y guiones (-). No utilice guiones bajos (_), espacios ni otros símbolos. No inicie un nombre de host con un número ni lo termine con un guión. Esta regla también se aplica a nombres de host de Delivery Controller.

Paso 1d: Compruebe el nombre de host

Compruebe que el nombre de host está definido correctamente:

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

Este comando devuelve solo el nombre de host de la máquina, no su nombre de dominio completo.

Compruebe que el nombre de dominio completo (FQDN) está definido correctamente:

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

Este comando devuelve el nombre de dominio completo de la máquina.

Paso 1e: Inhabilite el DNS de multidifusión

Con la configuración predeterminada, el DNS de multidifusión (**mDNS**) está habilitado, lo que puede dar lugar a resoluciones de nombres incoherentes.

Para inhabilitar **mDNS**, modifique **/etc/nsswitch.conf** y cambie la línea que contiene:

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

A:

```
hosts: files dns
```

Paso 1f: Compruebe la resolución de nombres y la disponibilidad del servicio

Compruebe que se puede resolver el nombre de dominio completo (FQDN) y haga ping al controlador de dominio y al Delivery Controller:

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

Si no puede resolver el FQDN o hacer ping en alguna de estas máquinas, revise los pasos antes de continuar.

Paso 1g: Configure la sincronización del reloj (chrony)

Mantener sincronizados los relojes de los VDA, los Delivery Controllers y los controladores de dominio es fundamental. Ahora bien, alojar Linux VDA como una máquina virtual puede causar problemas de reloj sesgado. Por este motivo, se recomienda sincronizar la hora con un servicio remoto de sincronización horaria.

Instalar Chrony:

```
1 apt-get install chrony
2 <!--NeedCopy-->
```

Como usuario root, modifique **/etc/chrony/chrony.conf** y agregue una entrada de servidor para cada servidor horario remoto:

```
server peer1-fqdn-or-ip-address iburst
server peer2-fqdn-or-ip-address iburst
```

En una implementación típica, sincronice la hora con los controladores del dominio local, no directamente con grupos públicos de servidores NTP. Agregue una entrada de servidor para cada controlador de dominio de Active Directory que tenga en el dominio.

Quite las demás entradas **server** o **pool** de la lista, incluidas las entradas loopback IP address, localhost y public server ***.pool.ntp.org**.

Guarde los cambios y reinicie el demonio de Chrony:

```
1 sudo systemctl restart chrony
2 <!--NeedCopy-->
```

Paso 1h: Instale OpenJDK 11

Linux VDA requiere la presencia de OpenJDK 11.

En Ubuntu 16.04, siga estos pasos para instalar OpenJDK 11:

- 1. Descargue la versión más reciente de OpenJDK 11 de https://jdk.java.net/archive/.
- 2. Ejecute el comando tar zxf openjdk-11.0.2_linux-x64_bin.tar.gz para descomprimir el paquete descargado.
- 3. (Opcional) Ejecute el comando mv jdk-11.0.2/ <target directory> para guardar OpenJDK en un directorio de destino.
- 4. Ejecute el comando update-alternatives --install /usr/bin/java java < custom directory>/bin/java 2000 para configurar Java Runtime.
- 5. Ejecute el comando java -version para verificar la versión de Java.

En Ubuntu 20.04 y Ubuntu 18.04, instale OpenJDK 11 con:

```
1 sudo apt-get install -y openjdk-11-jdk
2 <!--NeedCopy-->
```

Paso 1i: Instale PostgreSQL

Linux VDA requiere PostgreSQL 9.x en Ubuntu:

```
1 sudo apt-get install -y postgresql
2
3 sudo apt-get install -y libpostgresql-jdbc-java
4 <!--NeedCopy-->
```

Paso 1j: Instale Motif

```
1 sudo apt-get install -y libxm4
2 <!--NeedCopy-->
```

Paso 1k: Instale otros paquetes

```
1 sudo apt-get install -y libsasl2-2
2
3 sudo apt-get install -y libsasl2-modules-gssapi-mit
4
5 sudo apt-get install -y libldap-2.4-2
6
7 sudo apt-get install -y krb5-user
9 sudo apt-get install -y libgtk2.0-0
10 <!--NeedCopy-->
```

Paso 2: Prepare el hipervisor

Se necesitan algunos cambios cuando se ejecuta Linux VDA como una máquina virtual en un hipervisor admitido. Realice los siguientes cambios en función de la plataforma del hipervisor que utilice. No se requieren cambios si se está ejecutando la máquina Linux sin sistema operativo.

Corregir la sincronización horaria en Citrix Hypervisor

Si está habilitada la funcionalidad de sincronización horaria de Citrix Hypervisor, se darán problemas en las máquinas virtuales Linux paravirtualizadas debido a que tanto NTP como Citrix Hypervisor intentarán administrar el reloj del sistema. Para evitar la desincronización del reloj respecto a los demás servidores, el reloj del sistema de cada invitado Linux debe sincronizarse con NTP. Por eso, es necesario inhabilitar la sincronización horaria del host. No se requieren cambios en el modo HVM.

En algunas distribuciones de Linux, si se ejecuta un kernel Linux paravirtualizado con Citrix VM Tools instalado, puede comprobar si la función de sincronización horaria de Citrix Hypervisor está presente y habilitarla en la máquina virtual de Linux:

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

Este comando devuelve 0 o 1:

• 0. La funcionalidad de sincronización horaria está habilitada, por lo que se debe inhabilitar.

• 1. La funcionalidad de sincronización horaria está inhabilitada, por lo que no es necesaria ninguna otra acción.

Si el archivo /proc/sys/xen/independent_wallclock no está presente, no es necesario que siga estos pasos.

Si se habilita, inhabilite la función de sincronización de tiempo con un 1 en el archivo:

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

Para que este cambio sea permanente y persista después de reiniciar la máquina, modifique el archivo **/etc/sysctl.conf** y agregue la línea:

```
xen.independent_wallclock = 1
```

Para comprobar los cambios, reinicie el sistema:

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

Este comando devuelve el valor 1.

Corregir la sincronización horaria en Microsoft Hyper-V

Las máquinas virtuales Linux que tienen instalados los servicios de integración de Hyper-V para Linux pueden utilizar la funcionalidad de sincronización horaria de Hyper-V para usar la hora del sistema operativo del host. Para que el reloj del sistema no se desincronice, esta funcionalidad se debe habilitar junto con los servicios NTP.

Desde el sistema operativo de administración:

- 1. Abra la consola del Administrador de Hyper-V.
- 2. Para ver la configuración de una máquina virtual Linux, seleccione Integration Services.
- 3. Compruebe que Time synchronization está seleccionado.

Nota:

Este método difiere de Citrix Hypervisor y VMware, donde se inhabilita la sincronización horaria del host para evitar conflictos con NTP. La sincronización horaria de Hyper-V puede coexistir y complementarse con la sincronización horaria de NTP.

Corregir la sincronización horaria en ESX y ESXi

Si está habilitada la funcionalidad de sincronización horaria de VMware, se darán problemas en las máquinas virtuales Linux paravirtualizadas debido a que tanto NTP como el hipervisor intentarán sincronizar el reloj del sistema. Para evitar la desincronización del reloj respecto a los demás servidores, el reloj del sistema de cada invitado Linux debe sincronizarse con NTP. Por eso, es necesario inhabilitar la sincronización horaria del host.

Si ejecuta un kernel Linux paravirtualizado con VMware Tools instalado:

- 1. Abra vSphere Client.
- 2. Modifique la configuración de la máquina virtual Linux.
- 3. En el cuadro de diálogo Propiedades de la máquina virtual, abra la ficha Opciones.
- 4. Seleccione **VMware Tools**.
- 5. En el cuadro Advanced, desmarque la casilla Synchronize guest time with host.

Paso 3: Agregue la máquina virtual (VM) de Linux al dominio de Windows

Linux VDA admite varios métodos para agregar máquinas Linux al dominio de Active Directory (AD):

- Samba Winbind
- Servicio de autenticación Quest
- Centrify DirectControl
- SSSD
- PBIS

Siga las instrucciones en función del método elegido.

Nota:

Los inicios de sesión pueden fallar cuando se usa el mismo nombre de usuario para la cuenta local en el Linux VDA y la cuenta en AD.

Samba Winbind

Habilitar el demonio Winbind para que se inicie a la vez que la máquina El demonio de Winbind debe configurarse para iniciarse en el arranque:

```
1 sudo systemctl enable winbind
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

Compruebe que el script winbind se encuentra en /etc/init.d.

Configurar Kerberos Abra **/etc/krb5.conf** como usuario root y configure los parámetros siguientes:

Nota:

Configure Kerberos en función de su infraestructura de AD. Estos parámetros están pensados para el modelo de bosque y dominio únicos.

```
[libdefaults]
```

```
default_realm = REALM
```

```
dns_lookup_kdc = false
[realms]
REALM = {
admin_server = domain-controller-fqdn
kdc = domain-controller-fqdn
}
[domain_realm]
domain-dns-name = REALM
.domain-dns-name = REALM
```

El parámetro **domain-dns-name** en este contexto es el nombre de dominio DNS, como **ejemplo.com**. **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, como **EJEMPLO.COM**.

Configurar la autenticación de Winbind Debe configurar Windbind manualmente, ya que Ubuntu no tiene una herramienta como authconfig en RHEL y yast2 en SUSE.

Abra /etc/samba/smb.conf y configure los parámetros siguientes:

[global] workgroup =*WORKGROUP* security = ADS

```
realm = REALM
encrypt passwords = yes
idmap config *:range = 16777216-33554431
winbind trusted domains only = no
kerberos method = secrets and keytab
winbind refresh tickets = yes
template shell = /bin/bash
```

WORKGROUP es el primer campo de **REALM**, y **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas.

Configurar nsswitch Abra /etc/nsswitch.conf y agregue winbind a las líneas siguientes:

```
passwd: compat winbind
group: compat winbind
```

Unirse al dominio de Windows Se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar equipos al dominio:

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

Donde **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, y **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio.

```
Reiniciar Winbind
1 sudo systemctl restart winbind
2 <!--NeedCopy-->
```

Configurar PAM para Winbind Ejecute el siguiente comando, compruebe que las opciones **Winbind NT/Active Directory authentication** y **Create home directory on login** están seleccionadas:

```
1 sudo pam-auth-update
2 <!--NeedCopy-->
```

Sugerencia:

El demonio winbind permanece en ejecución solo si la máquina está unida a un dominio.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows o Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory.

Ejecute el comando **net ads** de Samba para comprobar que la máquina está unida a un dominio:

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

Ejecute el siguiente comando para comprobar la información adicional de dominio y objeto de equipo:

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

Verificar la configuración de Kerberos Para verificar que Kerberos está configurado correctamente para su uso con Linux VDA, verifique que el archivo del sistema **keytab** se haya creado y contenga claves válidas:

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

Muestra la lista de las claves disponibles para las distintas combinaciones de nombres principales y conjuntos de cifrado. Ejecute el comando kinit de Kerberos para autenticar la máquina en el controlador de dominio con estas claves:

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

Los nombres de máquina y territorio deben especificarse en mayúsculas. Debe anteponerse la barra diagonal inversa (\) al signo de dólar (\$) para evitar la sustitución del shell. En algunos entornos, el nombre de dominio DNS difiere del nombre del territorio Kerberos. Compruebe que se usa el nombre del territorio Kerberos. Si la operación de este comando se realiza correctamente, no aparece ningún resultado.

Compruebe que el tíquet de TGT de la cuenta de la máquina se ha almacenado en caché:

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

Examine los datos de la cuenta de la máquina:

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

Verificar la autenticación de usuario Use la herramienta **wbinfo** para comprobar que los usuarios de dominio pueden autenticarse en el dominio:

```
1 wbinfo --krb5auth=domain\username%password
```

```
2 <!--NeedCopy-->
```

El dominio especificado es el nombre de dominio de AD, no el nombre del territorio Kerberos. Para shell de Bash, debe anteponerse una barra diagonal inversa (\) a otra barra diagonal inversa. Este comando devuelve un mensaje que indica si la operación se ha realizado correctamente o no.

Para comprobar que el módulo Winbind PAM está configurado correctamente, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Nota:

Para ejecutar correctamente un comando SSH, asegúrese de que SSH está habilitado y funciona correctamente.

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

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

Compruebe que los vales que se encuentran en la memoria caché de credenciales de Kerberos que pertenece al usuario son válidos y no han caducado:

Salga de la sesión.

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

Se puede realizar una prueba similar iniciando sesión directamente en la consola Gnome o KDE. Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Sugerencia:

Si la autenticación de usuario se realizó correctamente pero no aparece su escritorio al iniciar sesión con una cuenta de dominio, reinicie la máquina e inténtelo de nuevo.

Servicio de autenticación Quest

Configurar Quest en el controlador de dominio Se asume que se ha instalado y configurado el software de Quest en los controladores de dominio de Active Directory, y que se han recibido los privilegios administrativos necesarios para crear objetos de equipo en Active Directory.

Permitir que los usuarios de dominio inicien sesión en máquinas con Linux VDA Para permitir que los usuarios de dominio puedan establecer sesiones HDX en una máquina con Linux VDA:

- 1. En la consola de administración Usuarios y equipos de Active Directory, abra las propiedades de usuario de Active Directory correspondientes a esa cuenta de usuario.
- 2. Seleccione la ficha **Unix Account**.
- 3. Active Unix-enabled.
- 4. Defina **Primary GID Number** con el ID de grupo de un grupo de usuarios real del dominio.

Nota:

Estas instrucciones son equivalentes a definir usuarios de dominio para que inicien sesión desde la consola, RDP, SSH u otro protocolo de comunicación remota.

Configurar Quest en Linux VDA

Solución a la aplicación de la directiva de SELinux En el entorno predeterminado de RHEL, SELinux se aplica en su totalidad. Esto interfiere con los mecanismos de IPC de sockets para dominios Unix que utiliza Quest y evita que los usuarios inicien sesión.

Lo más conveniente para solucionar este problema es inhabilitar SELinux. Como usuario root, modifique **/etc/selinux/config** y cambie el parámetro **SELinux**:

SELINUX=disabled

Este cambio requiere un reinicio de la máquina:

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

Importante:

Utilice esta opción con cuidado. Habilitar la directiva de SELinux tras haberla inhabilitado puede causar un bloqueo absoluto, incluso para el usuario root y otros usuarios locales.

Configurar el demonio de VAS La renovación automática de tíquets de Kerberos debe estar habilitada y desconectada. La autenticación (inicio de sesión sin conexión) debe estar inhabilitada:

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

Este comando establece el intervalo de renovación a nueve horas (32 400 segundos), es decir, una hora menos que la validez predeterminada de 10 horas del tíquet. Establezca esta opción en un valor inferior en sistemas con una validez más corta de tíquets.

Configurar PAM y NSS Para habilitar el inicio de sesión del usuario de dominio mediante HDX y otros servicios como su, ssh y RDP, ejecute estos comandos para configurar PAM y NSS de forma manual:

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

Unirse al dominio de Windows Una la máquina Linux al dominio de Active Directory mediante el comando vastool de Quest:

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

El usuario es un usuario de dominio con permisos para unir equipos al dominio de Active Directory. La variable domain-name es el nombre DNS del dominio; por ejemplo, ejemplo.com.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows o Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a Quest en el dominio:

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

Si la máquina está unida a un dominio, este comando devuelve el nombre del dominio. En cambio, si la máquina no está unida a ningún dominio, aparece el siguiente error:

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

Verificar la autenticación de usuario Para comprobar que Quest puede autenticar usuarios de dominio a través de PAM, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

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

Compruebe que los tíquets que se encuentran en la memoria caché de credenciales de Kerberos son válidos y no han caducado:

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

Salga de la sesión.

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

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Centrify DirectControl

Unirse al dominio de Windows Con el agente Centrify DirectControl instalado, una la máquina Linux al dominio de Active Directory mediante el comando adjoin de Centrify:

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

El parámetro **user** es un usuario de dominio de Active Directory con permisos para unir equipos al dominio de Active Directory. El parámetro **domain-name** es el nombre del dominio al que se unirá la máquina Linux.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows o Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a Centrify en el dominio:

1 **su** – 2

```
3 adinfo
4 <!--NeedCopy-->
```

Verifique que el valor **Joined to domain** sea válido y que el **modo CentrifyDC** devuelva el valor **connected**. Si el modo se queda bloqueado en el estado inicial, el cliente Centrify tiene problemas de conexión o autenticación en el servidor.

Para obtener información de diagnóstico y sistema más completa:

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

Pruebe la conectividad a los distintos servicios de Active Directory y Kerberos:

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

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

SSSD

Configurar Kerberos Ejecute el siguiente comando para instalar Kerberos:

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

Para configurar Kerberos, abra /etc/krb5.conf como root y establezca los parámetros:

Nota:

Configure Kerberos en función de su infraestructura de AD. Estos parámetros están pensados para el modelo de bosque y dominio únicos.

```
[libdefaults]
default_realm = REALM
dns_lookup_kdc = false
[realms]
REALM = {
admin_server = domain-controller-fqdn
kdc = domain-controller-fqdn
}
```

[domain_realm]

domain-dns-name = REALM

.domain-dns-name = REALM

El parámetro domain-dns-name en este contexto es el nombre de dominio DNS, como ejemplo.com. *REALM* es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, como EJEMPLO.COM.

Unirse al dominio SSSD debe estar configurado para usar Active Directory como su proveedor de identidades y Kerberos para la autenticación. SSSD no proporciona funciones de cliente de Active Directory para unirse al dominio y administrar el archivo de sistema keytab. En su lugar, puede usar adcli, realmd o Samba.

Nota:

En esta sección, solo se proporciona información para adcli y Samba.

Use adcli para unirse al dominio:

Instale adcli:

Instale el paquete requerido:

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

Únase al dominio con adcli:

Quite el antiguo archivos keytab de sistema y únase al dominio con:

```
1 su -
2
3 rm -rf /etc/krb5.keytab
4
5 adcli join domain-dns-name -U user -H hostname-fqdn
6 <!--NeedCopy-->
```

El parámetro **user** es un usuario del dominio con permisos para agregar máquinas al dominio. El parámetro **hostname-fqdn** es el nombre de host en formato FQDN (nombre de dominio completo) de la máquina.

La opción -**H** es necesaria para que adcli genere SPN en este formato: host/hostname-fqdn@REALM, que es el requerido por Linux VDA.

Compruebe el archivo keytab del sistema:

Para una máquina Ubuntu 20.04, ejecute el comando adcli testjoin para probar si está unido al dominio.

Para una máquina Ubuntu 18.04 o Ubuntu 16.04, ejecute el comando sudo klist -ket para asegurarse de que se ha creado el archivo keytab del sistema.

Compruebe que la fecha y hora para cada clave coinciden con el momento en que la máquina se unió al dominio.

Use Samba para unirse al dominio:

Instale el paquete:

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

Configure Samba:

Abra /etc/samba/smb.conf y configure los parámetros siguientes:

```
[global]
workgroup = WORKGROUP
security = ADS
realm = REALM
client signing = yes
client use spnego = yes
kerberos method = secrets and keytab
```

WORKGROUP es el primer campo de **REALM**, y **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas.

Únase al dominio con Samba:

Para ello, se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de Windows con permisos para agregar equipos al dominio.

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

Donde **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, y **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio.

Configurar SSSD Instalar o actualizar los paquetes requeridos:

Instale los paquetes de configuración y SSSD requeridos si aún no están instalados:

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

Si los paquetes ya están instalados, se recomienda actualizarlos:

```
1 sudo apt-get install --only-upgrade sssd
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

De forma predeterminada, el proceso de instalación en Ubuntu configura automáticamente **nsswitch.conf** y el módulo de PAM de inicio de sesión.

Configurar SSSD Es necesario hacer los cambios en la configuración de SSSD antes de iniciar el demonio SSSD. En algunas versiones de SSSD, el archivo de configuración **/etc/sssd/sssd.conf** no se instala de forma predeterminada y se debe crear manualmente. Como usuario root, cree o abra el archivo **/etc/sssd/sssd.conf** y configure los siguientes parámetros:

```
[sssd]
services = nss, pam
config_file_version = 2
domains = domain-dns-name
[domain/domain-dns-name]
id_provider = ad
access_provider = ad
auth_provider = krb5
krb5_realm = REALM
# Set krb5_renewable_lifetime higher if TGT renew lifetime is longer
than 14 days
krb5_renewable_lifetime = 14d
# Set krb5_renew_interval to lower value if TGT ticket lifetime is
shorter than 2 hours
krb5_renew_interval = 1h
krb5_ccachedir = /tmp
krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U
# This ldap_id_mapping setting is also the default value
ldap_id_mapping = true
override_homedir = /home/%d/%u
default_shell = /bin/bash
ad_gpo_map_remote_interactive = +ctxhdx
```

Nota:

ldap_id_mapping tiene el valor **true**, de forma que el propio SSSD se ocupa de asignar los SID de Windows a UID de Unix. De lo contrario, el servidor de Active Directory debe ser capaz de proporcionar extensiones POSIX. El ctxhdx de servicio PAM se agrega a ad_gpo_map_remote_interactive.

El parámetro **domain-dns-name** en este contexto es el nombre de dominio DNS, como ejemplo.com. **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, como EJEMPLO.COM. No es necesario configurar el nombre de dominio NetBIOS.

Para obtener información sobre estas opciones de configuración, consulte las páginas man de sssd.conf y sssd-ad.

El demonio SSSD requiere que el archivo de configuración tenga permisos de lectura de propietario solamente:

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

Iniciar el demonio de SSSD Ejecute los siguientes comandos para iniciar el demonio SSSD ahora y para permitir que el demonio se inicie al iniciar la máquina:

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

Configuración de PAM Ejecute el siguiente comando y compruebe que las opciones **SSS authen-tication** y **Create home directory on login** están seleccionadas:

```
1 sudo pam-auth-update
2 <!--NeedCopy-->
```

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory.

Use adcli para verificar la pertenencia al dominio:

Vea la información de dominio, mediante la ejecución del siguiente comando:

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

Use Samba para verificar la pertenencia al dominio:

Ejecute el comando **net ads** de Samba para comprobar que la máquina está unida a un dominio:

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

Ejecute el siguiente comando para comprobar la información adicional de dominio y objeto de equipo:

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

Verificar la configuración de Kerberos Para verificar que Kerberos está configurado correctamente para su uso con Linux VDA, verifique que el archivo del sistema keytab se haya creado y contenga claves válidas:

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

Muestra la lista de las claves disponibles para las distintas combinaciones de nombres principales y conjuntos de cifrado. Ejecute el comando kinit de Kerberos para autenticar la máquina en el controlador de dominio con estas claves:

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

Los nombres de máquina y territorio deben especificarse en mayúsculas. Debe anteponerse la barra diagonal inversa (\) al signo de dólar (\$) para evitar la sustitución del shell. En algunos entornos, el nombre de dominio DNS difiere del nombre del territorio Kerberos. Compruebe que se usa el nombre del territorio Kerberos. Si la operación de este comando se realiza correctamente, no aparece ningún resultado.

Compruebe que el tíquet de TGT de la cuenta de la máquina se ha almacenado en caché:

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

Verificar la autenticación de usuario SSSD no proporciona una herramienta de línea de comandos para probar la autenticación directamente con el demonio, y solo se puede hacer mediante PAM.

Para comprobar que el módulo SSSD PAM está configurado correctamente, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

```
1 ssh localhost -l domain\username
2
3 id -u
4
5 klist
```

```
6
7 exit
8 <!--NeedCopy-->
```

Compruebe que los tíquets de Kerberos devueltos por el comando **klist** son correctos para ese usuario y no han caducado.

Como usuario root, compruebe que se ha creado el archivo de caché de tíquets correspondiente para el uid devuelto por el comando **id -u** previo:

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

Se puede realizar una prueba similar iniciando sesión en KDE o Gnome Display Manager. Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

PBIS

Descargar el paquete PBIS requerido Por ejemplo:

Convertir el script de instalación de PBIS en ejecutable Por ejemplo:

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

Ejecutar el script de instalación de PBIS Por ejemplo:

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

Unirse al dominio de Windows Se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar equipos al dominio:

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

El parámetro **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio de Active Directory. La variable **domain-name** es el nombre DNS del dominio; por ejemplo, ejemplo.com. **Nota:** Para establecer Bash como el shell predeterminado, ejecute el comando **sudo /opt/pbis/bin/-config LoginShellTemplate/bin/bash**.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a PBIS en el dominio:

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

Si la máquina está unida a un dominio, este comando devuelve la información sobre el dominio de AD y la unidad organizativa a los que está unida actualmente. De lo contrario, solo aparece el nombre de host.

Verificar la autenticación de usuario Para comprobar que PBIS puede autenticar usuarios de dominio a través de PAM, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

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

Salga de la sesión.

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

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Paso 4: Instale Linux VDA

Paso 4a: Descargue el paquete de Linux VDA

Vaya a la página de descargas de Citrix Virtual Apps and Desktops. Expanda la versión correcta de Citrix Virtual Apps and Desktops y haga clic en **Componentes** para descargar el paquete Linux VDA correspondiente a su distribución Linux.

Paso 4b: Instale Linux VDA

Instale el software de Linux VDA mediante el administrador de paquetes Debian:

Para Ubuntu 20.04:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu20.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Para Ubuntu 18.04:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu18.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Para Ubuntu 16.04:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.ubuntu16.04_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Lista de dependencias de Debian para Ubuntu 20.04:

```
1 postgresql >= 12
2
3 libpostgresql-jdbc-java >= 42.2
4
5 openjdk-11-jdk >= 11
6
7 imagemagick >= 8:6.9.10
8
9 ufw >= 0.36
10
11 ubuntu-desktop >= 1.450
12
13 libxrandr2 >= 2:1.5.2
14
15 libxtst6 >= 2:1.2.3
16
17 libxm4 >= 2.3.8
18
19 util-linux >= 2.34
21
  gtk3-nocsd >= 3
22
23
  bash >= 5.0
24
25 findutils >= 4.7.0
26
27 sed >= 4.7
28
29 cups >= 2.3
31
  libmspack0 >= 0.10
32
```

```
33 libgoogle-perftools4 >= 2.7~
34
35 libpython2.7 >= 2.7~
36 <!--NeedCopy-->
```

Lista de dependencias de Debian para Ubuntu 18.04:

```
postgresql >= 9.5
1
2
3 libpostgresql-jdbc-java >= 9.2
4
5 openjdk-11-jdk >= 11
6
7 gtk3-nocsd >=3
8
9 imagemagick >= 8:6.8.9.9
10
   ufw >= 0.35
11
12
   ubuntu-desktop >= 1.361
13
14
15
   libxrandr2 >= 2:1.5.0
16
17 libxtst6 >= 2:1.2.2
18
19 libxm4 >= 2.3.4
20
21 util-linux >= 2.27.1
22
23 bash >= 4.3
24
25 findutils >= 4.6.0
26
27
   sed >= 4.2.2
28
29
   cups >= 2.1
   libldap-2.4-2 >= 2.4.42
31
32
33
   libsasl2-modules-gssapi-mit >= 2.1.~
34
35 python-requests >= 2.9.1
37
  libgoogle-perftools4 >= 2.4~
38
39
   xserver-xorg-core >= 2:1.18
40
41 xserver-xorg-core << 2:1.19
42
43 x11vnc>=0.9.13
44
   python-websockify >= 0.6.1
45
46 <!--NeedCopy-->
```

Lista de dependencias de Debian para Ubuntu 16.04:

```
postgresql >= 9.5
1
2
3 libpostgresql-jdbc-java >= 9.2
4
5 imagemagick >= 8:6.8.9.9
6
  ufw >= 0.35
7
8
9 ubuntu-desktop >= 1.361
11 libxrandr2 >= 2:1.5.0
12
13 libxtst6 >= 2:1.2.2
14
15 libxm4 >= 2.3.4
16
17 util-linux >= 2.27.1
18
19 bash >= 4.3
20
21 findutils >= 4.6.0
22
23 sed >= 4.2.2
24
25
  cups >= 2.1
27
  libldap-2.4-2 >= 2.4.42
28
29 libsasl2-modules-gssapi-mit >= 2.1.~
31 python-requests >= 2.9.1
33 libgoogle-perftools4 >= 2.4~
34
  xserver-xorg-core >= 2:1.18
37
  xserver-xorg-core << 2:1.19</pre>
39
  x11vnc>=0.9.13
40
   python-websockify >= 0.6.1
41
42 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

Para ver una matriz de las distribuciones de Linux y las versiones de Xorg que admite esta versión de Linux VDA, consulte los **requisitos del sistema**.

Paso 4c: Actualice la versión de Linux VDA (optativo)

Puede actualizar una instalación existente desde las dos versiones anteriores y desde una versión LTSR.

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA deb>
2 <!--NeedCopy-->
```

Paso 4d: Configure Linux VDA

Después de instalar el paquete, debe configurar Linux VDA. Para ello, ejecute el script ctxsetup.sh. Antes de realizar cambios, este script examina el entorno existente y verifica si están instaladas todas las dependencias. Si fuera necesario, puede volver a ejecutar este script en cualquier momento para cambiar la configuración.

Puede ejecutar el script manual o automáticamente con respuestas preconfiguradas. Consulte la ayuda del script antes de continuar:

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

Configuración con preguntas Ejecute una configuración manual con preguntas para el usuario:

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

Configuración automatizada En caso de una instalación automática, las opciones necesarias para el script de instalación pueden especificarse con variables de entorno. Si están presentes todas las variables necesarias, el script no solicita al usuario ninguna otra información, lo que permite que el proceso de instalación se realice mediante los scripts.

Las variables de entorno admitidas son:

- CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y | N: Linux VDA permite especificar un nombre de Delivery Controller mediante un registro CNAME de DNS. Se establece en N de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_DDC_LIST='list-ddc-fqdns'**: Linux VDA necesita una lista de nombres de dominio completo de Delivery Controllers, separados por espacios, para registrarse en un Delivery Controller. Se debe especificar al menos un FQDN o alias de CNAME.
- **CTX_XDL_VDA_PORT=port-number**: Linux VDA se comunica con los Delivery Controllers a través de un puerto TCP/IP. Este es el puerto 80 de forma predeterminada.

- **CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y | N**: Los servicios de Linux Virtual Desktop se inician después del arranque de la máquina. Se establece en Y de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y | N**: Los servicios de Linux Virtual Desktop requieren que se permitan las conexiones de red entrantes a través del firewall del sistema. Puede abrir automáticamente los puertos necesarios (de forma predeterminada, los puertos 80 y 1494) en el firewall del sistema para Linux Virtual Desktop. Se establece en Y de forma predeterminada.
- CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1 | 2 | 3 | 4 |5: Linux VDA requiere parámetros de configuración Kerberos para autenticarse en los Delivery Controllers. La configuración de Kerberos se determina a partir de la herramienta de integración de Active Directory instalada y configurada en el sistema. Especifique el método admitido de integración de Active Directory que se va a utilizar:
 - 1–Samba Winbind
 - 2 Servicio de autenticación Quest
 - 3 Centrify DirectControl
 - 4-SSSD
 - 5-PBIS
- CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N: Linux VDA admite HDX 3D Pro, un conjunto de tecnologías para la aceleración de la GPU que se ha diseñado para optimizar la virtualización de aplicaciones con gráficos sofisticados. Si se selecciona HDX 3D Pro, el VDA se configura para el modo de escritorios VDI (sesión única); es decir, CTX_XDL_VDI_MODE=Y.
- CTX_XDL_VDI_MODE=Y | N: Indica si configurar la máquina a partir de un modelo de entrega de escritorios dedicados (VDI) o un modelo de entrega de escritorios compartidos alojados. Para entornos HDX 3D Pro, establezca esta variable en Y. De forma predeterminada, esta variable está establecida en N.
- CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name: Linux VDA detecta los servidores LDAP mediante DNS. Para limitar los resultados de búsqueda de DNS a un sitio local, especifique un nombre de sitio DNS. Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.
- CTX_XDL_LDAP_LIST='list-ldap-servers': Linux VDA consulta a DNS para detectar servidores LDAP. Sin embargo, si el DNS no puede proporcionar registros del servicio LDAP, se puede suministrar una lista de nombres FQDN de LDAP, separados por espacios, con los puertos de LDAP. Por ejemplo, ad1.miempresa.com:389. Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.
- CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set: Linux VDA consulta a LDAP a partir de una base de búsqueda establecida en la raíz del dominio de Active Directory (por ejemplo, DC=miempresa,DC=com). Sin embargo, para mejorar el rendimiento de la búsqueda, puede especificar otra base de búsqueda (por ejemplo, OU=VDI,DC=mycompany,DC=com). Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.

- CTX_XDL_FAS_LIST='list-fas-servers': Los servidores del Servicio de autenticación federada (FAS) se configuran a través de la directiva de grupo de AD. Linux VDA no admite las directivas de grupo de AD, pero usted puede suministrar una lista de servidores FAS, separados por punto y coma. La secuencia debe ser la misma que la configurada en la directiva de grupo de AD. Si alguna dirección de servidor está eliminada, complete el espacio en blanco correspondiente con la cadena de texto <none> y no cambie el orden de las direcciones de servidor.
- CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime: La ruta de instalación de .NET Core Runtime 3.1 para admitir el nuevo servicio de agente intermediario (ctxvda). La ruta predeterminada es /usr/bin.
- **CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome/mate**: Especifica el entorno de escritorio GNOME o MATE que se va a utilizar en las sesiones. Si deja la variable sin especificar, se utilizará el escritorio instalado actualmente en el VDA. Sin embargo, si el escritorio instalado actualmente es MATE, debe establecer el valor de la variable como **mate**.

Nota:

También puede cambiar el entorno de escritorio del usuario de una sesión de destino mediante estos pasos:

- 1. Cree un archivo .xsession en el directorio **\$HOME/<nombre de usuario\>** del VDA.
- 2. Modifique el archivo . x session para especificar un entorno de escritorio basado en distribuciones.

For MATE desktop on CentOS, Ubuntu, and Debian

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

Para escritorios GNOME en CentOS

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

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

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

1 exec gnome-session fi

3. Comparta el permiso de archivo 700 con el usuario de la sesión de destino.

- **CTX_XDL_START_SERVICE=Y** | **N**: Indica si los servicios de Linux VDA se inician cuando se complete su configuración. Se establece en Y de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT**: El puerto de socket para escuchar a Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7503.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT**: El puerto para comunicarse con Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7502.

Establezca la variable de entorno y ejecute el script de configuración:

```
export CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y N
1
2
  export CTX_XDL_DDC_LIST= ' list-ddc-fqdns '
3
4
5
  export CTX_XDL_VDA_PORT=port-number
6
7
  export CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y N
8
  export CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y N
9
10
11 export CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4|5
12
13
  export CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y N
14
15
  export CTX_XDL_VDI_MODE=Y N
16
   export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
17
18
   export CTX_XDL_LDAP_LIST= ' list-ldap-servers ' | '<none>'
19
20
21
   export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
23
   24
25
  export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
27
   export CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT= gnome | mate | '<none>'
28
  export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
29
  export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
31
32
33
   export CTX_XDL_START_SERVICE=Y | N
34
   sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36 <!--NeedCopy-->
```

Cuando ejecute el comando sudo, escriba la opción **-E** para pasar las variables de entorno existentes al nuevo shell que se crea. Se recomienda crear un archivo de script shell a partir de los comandos

anteriores con #!/bin/bash en la primera línea.

También puede especificar todos los parámetros con un único comando:

1	<pre>sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y N \</pre>
3	CTX_XDL_DDC_LIST= ' list-ddc-fqdns ' \
4	CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
6 7	CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y N \
8 9	CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y N \
10 11	CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1 2 3 4 5 \
12 13	CTX XDL HDX 3D PRO=YIN \
14 15	
16	CTX_XDL_VBL_NODE THM (
18	
19 20	CTX_XDL_LDAP_LIST= ' list-ldap-servers ' \
21 22	CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \
23 24	CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers ' \
25	CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \
27	CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome mate \
28 29	CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
30 31	CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \
32 33	CTX_XDL_START_SERVICE=Y N \
34 35	/opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36	NeedCopy

Quitar cambios de configuración En algunos casos, puede que sea necesario quitar los cambios de configuración realizados por el script **ctxsetup.sh** sin desinstalar el paquete de Linux VDA.

Consulte la ayuda de este script antes de continuar:

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

Para quitar los cambios de configuración:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxcleanup.sh
```

2 <!--NeedCopy-->

Importante:

Este script elimina todos los datos de configuración de la base de datos y provoca que Linux VDA deje de funcionar.

Registros de configuración Los scripts **ctxcleanup.sh** y **ctxsetup.sh** muestran errores en la consola, con información adicional que se enviará a un archivo de registros de configuración /tmp/xdl.configure.log.

Reinicie los servicios de Linux VDA para que los cambios surtan efecto.

Desinstalar el software de Linux VDA Para comprobar si Linux VDA está instalado y para ver la versión del paquete instalado:

```
1 dpkg -l xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

Para ver información más detallada:

```
1 apt-cache show xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

Para desinstalar el software de Linux VDA:

```
1 dpkg -r xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

La desinstalación del software de VDA para Linux elimina los datos asociados con PostgreSQL y otros datos de configuración. Sin embargo, no se elimina el paquete de PostgreSQL ni los demás paquetes dependientes que se configuraron antes de instalar Linux VDA.

Sugerencia:

La información en esta sección no cubre la eliminación de paquetes dependientes incluido el de PostgreSQL.

Paso 5: Ejecute Linux VDA

Una vez configurado Linux VDA mediante el script **ctxsetup.sh**, utilice los siguientes comandos para controlarlo.

Iniciar Linux VDA:

Para iniciar los servicios de Linux VDA:

```
1 sudo systemctl start ctxhdx
2
3 sudo systemctl start ctxvda
4 <!--NeedCopy-->
```

Detener Linux VDA:

Para detener los servicios de Linux VDA:

```
1 sudo systemctl stop ctxvda
2
3 sudo systemctl stop ctxhdx
4 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

Antes de detener los servicios ctxvda y ctxhdx, ejecute el comando service ctxmonitorservice stop para detener el demonio del servicio de supervisión. De lo contrario, el demonio del servicio de supervisión reinicia los servicios que ha detenido.

Reiniciar Linux VDA:

Para reiniciar los servicios de Linux VDA:

```
1 sudo systemctl stop ctxvda
2
3 sudo systemctl restart ctxhdx
4
5 sudo systemctl restart ctxvda
6 <!--NeedCopy-->
```

Comprobar el estado de Linux VDA:

Para comprobar el estado de ejecución de los servicios de Linux VDA:

```
1 sudo systemctl status ctxvda
2
3 sudo systemctl status ctxhdx
4 <!--NeedCopy-->
```

Paso 6: Cree el catálogo de máquinas en Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops

El proceso de creación de catálogos de máquinas y de incorporación de máquinas Linux es similar al proceso habitual de VDA para Windows. Para ver una descripción detallada sobre cómo completar estas tareas, consulte Crear catálogos de máquinas y Administrar catálogos de máquinas.

Existen restricciones que diferencian el proceso de creación de catálogos de máquinas con VDA para Windows del mismo proceso con VDA para Linux:

- Para el sistema operativo, seleccione:
 - La opción SO multisesión para un modelo de entrega de escritorios compartidos alojados.
 - La opción **SO de sesión única** para un modelo de entrega de escritorios VDI dedicados.
- No mezcle máquinas con agentes VDA para Windows y Linux en el mismo catálogo.

Nota:

Las primeras versiones de Citrix Studio no admitían el concepto de "SO Linux". Sin embargo, seleccionar la opción **SO de servidor Windows** o **SO de servidor** implica un modelo equivalente de entrega de escritorios compartidos alojados. Seleccionar la opción **SO de escritorio Windows** o **SO de escritorio** implica un modelo de entrega de un usuario por máquina.

Sugerencia:

Si quita una máquina y luego la vuelve a unir al dominio de Active Directory, esa máquina se debe quitar y volver a agregar al catálogo de máquinas.

Paso 7: Cree el grupo de entrega en Citrix Virtual Apps y Citrix Virtual Desktops

El proceso de creación de un grupo de entrega y de incorporación de catálogos de máquinas con agentes VDA para Linux es muy similar al proceso de máquinas con agentes VDA para Windows. Para ver una descripción detallada sobre cómo completar estas tareas, consulte Crear grupos de entrega.

Se aplican las siguientes restricciones para crear grupos de entrega que contengan catálogos de máquinas con Linux VDA:

- Los grupos y usuarios de AD que seleccione deben estar correctamente configurados para poder iniciar sesión en las máquinas con VDA para Linux.
- No permita que usuarios no autenticados (anónimos) inicien sesión.
- No mezcle el grupo de entrega con catálogos de máquinas que contienen máquinas Windows.

Para obtener información sobre cómo crear catálogos de máquinas y grupos de entrega, consulte Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2106.

Instalar Linux Virtual Delivery Agent para Debian

June 17, 2022

Puede elegir entre seguir los pasos de este artículo para la instalación manual o utilizar Easy Install para la instalación y configuración automáticas. Easy Install ahorra tiempo y trabajo y es menos propenso a errores que la instalación manual.

Nota Use Easy Install solo para instalaciones nuevas. No utilice Easy Install para actualizar una instalación existente.

Paso 1: Prepare Debian para la instalación del VDA

Paso 1a: Verifique la configuración de red

Se recomienda que la red esté conectada y correctamente configurada antes de continuar.

Paso 1b: Establezca el nombre de host

Para que el nombre de host de la máquina se notifique correctamente, cambie el archivo **/etc/hostname** para que solo contenga el nombre de host de la máquina.

hostname

Paso 1c: Asigne una dirección de bucle invertido al nombre de host

Asegúrese de que el nombre de dominio DNS y el nombre de dominio completo (FQDN) de la máquina se notifican correctamente. Para eso, cambie la siguiente línea del archivo **/etc/hosts**, de manera que incluya el FQDN y el nombre de host como las dos primeras entradas:

127.0.0.1 hostname-fqdn hostname localhost

Por ejemplo:

127.0.0.1 vda01.example.com vda01 localhost

Quite las demás referencias a **hostname-fqdn** o **hostname** de otras entradas del archivo.

Nota:

Actualmente, Linux VDA no admite el truncamiento del nombre NetBIOS. Por lo tanto, el nombre de host no debe superar los 15 caracteres.

Sugerencia:

Use solamente caracteres de "a"a "z", de "A"a "Z", de 0 a 9 y guiones (-). No utilice guiones bajos (_), espacios ni otros símbolos. No inicie un nombre de host con un número ni lo termine con un guión. Esta regla también se aplica a nombres de host de Delivery Controller.

Paso 1d: Compruebe el nombre de host

Compruebe que el nombre de host está definido correctamente:

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

Este comando devuelve solo el nombre de host de la máquina, no su nombre de dominio completo.

Compruebe que el nombre de dominio completo (FQDN) está definido correctamente:

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

Este comando devuelve el nombre de dominio completo de la máquina.

Paso 1e: Inhabilite el DNS de multidifusión

Con la configuración predeterminada, el DNS de multidifusión (**mDNS**) está habilitado, lo que puede dar lugar a resoluciones de nombres incoherentes.

Para inhabilitar **mDNS**, modifique **/etc/nsswitch.conf** y cambie la línea que contiene:

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

A:

```
hosts: files dns
```

Paso 1f: Compruebe la resolución de nombres y la disponibilidad del servicio

Compruebe que se puede resolver el nombre de dominio completo (FQDN) y haga ping al controlador de dominio y al Delivery Controller:

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

Si no puede resolver el FQDN o hacer ping en alguna de estas máquinas, revise los pasos antes de continuar.

Paso 1g: Configure la sincronización del reloj (chrony)

Mantener sincronizados los relojes de los VDA, los Delivery Controllers y los controladores de dominio es fundamental. Ahora bien, alojar Linux VDA como una máquina virtual puede causar problemas de reloj sesgado. Por este motivo, se recomienda sincronizar la hora con un servicio remoto de sincronización horaria.

Instalar Chrony:

```
1 apt-get install chrony
2 <!--NeedCopy-->
```

Como usuario root, modifique **/etc/chrony/chrony.conf** y agregue una entrada de servidor para cada servidor horario remoto:

```
server peer1-fqdn-or-ip-address iburst
server peer2-fqdn-or-ip-address iburst
```

En una implementación típica, sincronice la hora con los controladores del dominio local, no directamente con grupos públicos de servidores NTP. Agregue una entrada de servidor para cada controlador de dominio de Active Directory que tenga en el dominio.

Quite las demás entradas **server** o **pool** de la lista, incluidas las entradas loopback IP address, localhost y public server ***.pool.ntp.org**.

Guarde los cambios y reinicie el demonio de Chrony:

```
1 sudo systemctl restart chrony
2 <!--NeedCopy-->
```

Paso 1h: Instale los paquetes

```
1 sudo apt-get install -y libsasl2-2
2
3 sudo apt-get install -y libgtk2.0-0
4 <!--NeedCopy-->
```

Paso 1i: Agregue el repositorio "oldstable"

Para instalar las dependencias necesarias para una distribución de Debian, agregue la línea deb http://deb.debian.org/debian/ oldstable main al archivo /etc/apt/sources. list.
Paso 2: Prepare el hipervisor

Se necesitan algunos cambios cuando se ejecuta Linux VDA como una máquina virtual en un hipervisor admitido. Realice los siguientes cambios en función de la plataforma del hipervisor que utilice. No se requieren cambios si se está ejecutando la máquina Linux sin sistema operativo.

Corregir la sincronización horaria en Citrix Hypervisor

Si está habilitada la funcionalidad de sincronización horaria de Citrix Hypervisor, se darán problemas en las máquinas virtuales Linux paravirtualizadas debido a que tanto NTP como Citrix Hypervisor intentarán administrar el reloj del sistema. Para evitar la desincronización del reloj respecto a los demás servidores, el reloj del sistema de cada invitado Linux debe sincronizarse con NTP. Por eso, es necesario inhabilitar la sincronización horaria del host. No se requieren cambios en el modo HVM.

En algunas distribuciones de Linux, si se ejecuta un kernel Linux paravirtualizado con Citrix VM Tools instalado, puede comprobar si la función de sincronización horaria de Citrix Hypervisor está presente y habilitarla en la máquina virtual de Linux:

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

Este comando devuelve 0 o 1:

- 0. La funcionalidad de sincronización horaria está habilitada, por lo que se debe inhabilitar.
- 1. La funcionalidad de sincronización horaria está inhabilitada, por lo que no es necesaria ninguna otra acción.

Si el archivo /proc/sys/xen/independent_wallclock no está presente, no es necesario que siga estos pasos.

Si se habilita, inhabilite la función de sincronización de tiempo con un 1 en el archivo:

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

Para que este cambio sea permanente y persista después de reiniciar la máquina, modifique el archivo **/etc/sysctl.conf** y agregue la línea:

```
xen.independent_wallclock = 1
```

Para comprobar los cambios, reinicie el sistema:

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

Este comando devuelve el valor 1.

Corregir la sincronización horaria en Microsoft Hyper-V

Las máquinas virtuales Linux que tienen instalados los servicios de integración de Hyper-V para Linux pueden utilizar la funcionalidad de sincronización horaria de Hyper-V para usar la hora del sistema operativo del host. Para que el reloj del sistema no se desincronice, esta funcionalidad se debe habilitar junto con los servicios NTP.

Desde el sistema operativo de administración:

- 1. Abra la consola del Administrador de Hyper-V.
- 2. Para ver la configuración de una máquina virtual Linux, seleccione Integration Services.
- 3. Compruebe que Time synchronization está seleccionado.

Nota:

Este método difiere de Citrix Hypervisor y VMware, donde se inhabilita la sincronización horaria del host para evitar conflictos con NTP. La sincronización horaria de Hyper-V puede coexistir y complementarse con la sincronización horaria de NTP.

Corregir la sincronización horaria en ESX y ESXi

Si está habilitada la funcionalidad de sincronización horaria de VMware, se darán problemas en las máquinas virtuales Linux paravirtualizadas debido a que tanto NTP como el hipervisor intentarán sincronizar el reloj del sistema. Para evitar la desincronización del reloj respecto a los demás servidores, el reloj del sistema de cada invitado Linux debe sincronizarse con NTP. Por eso, es necesario inhabilitar la sincronización horaria del host.

Si ejecuta un kernel Linux paravirtualizado con VMware Tools instalado:

- 1. Abra vSphere Client.
- 2. Modifique la configuración de la máquina virtual Linux.
- 3. En el cuadro de diálogo **Propiedades de la máquina virtual**, abra la ficha **Opciones**.
- 4. Seleccione **VMware Tools**.
- 5. En el cuadro Advanced, desmarque la casilla Synchronize guest time with host.

Paso 3: Agregue la máquina virtual (VM) de Linux al dominio de Windows

Linux VDA admite varios métodos para agregar máquinas Linux al dominio de Active Directory (AD):

• Samba Winbind

- Servicio de autenticación Quest
- Centrify DirectControl
- SSSD
- PBIS

Siga las instrucciones en función del método elegido.

Nota:

Los inicios de sesión pueden fallar cuando se usa el mismo nombre de usuario para la cuenta local en el Linux VDA y la cuenta en AD.

Samba Winbind

```
Instalar o actualizar los paquetes requerides
1 sudo apt-get install winbind samba libnss-winbind libpam-winbind krb5-
config krb5-locales krb5-user
2 <!--NeedCopy-->
```

Habilitar el demonio Winbind para que se inicie a la vez que la máquina El demonio de Winbind debe configurarse para iniciarse en el arranque:

```
1 sudo systemctl enable winbind
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

Compruebe que el script winbind se encuentra en /etc/init.d.

Configurar Kerberos Abra **/etc/krb5.conf** como usuario root y configure los parámetros siguientes:

Nota:

Configure Kerberos en función de su infraestructura de AD. Estos parámetros están pensados para el modelo de bosque y dominio únicos.

```
[libdefaults]
```

```
default_realm =REALM
dns_lookup_kdc = false
[realms]
```

REALM = {

admin_server = domain-controller-fqdn

```
kdc = domain-controller-fqdn
}
[domain_realm]
domain-dns-name = REALM
.domain-dns-name = REALM
```

El parámetro **domain-dns-name** en este contexto es el nombre de dominio DNS, como **ejemplo.com**. **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, como **EJEMPLO.COM**.

Configurar la autenticación de Winbind Abra **/etc/samba/smb.conf** y configure los parámetros siguientes:

```
[global]
workgroup = WORKGROUP
security = ADS
realm = REALM
encrypt passwords = yes
idmap config *:range = 16777216-33554431
winbind trusted domains only = no
kerberos method = secrets and keytab
winbind refresh tickets = yes
template shell = /bin/bash
```

WORKGROUP es el primer campo de **REALM**, y **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas.

Configurar nsswitch Abra /etc/nsswitch.conf y agregue winbind a las líneas siguientes:

```
passwd: systemd winbind
group: systemd winbind
```

Unirse al dominio de Windows Se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar equipos al dominio:

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

Donde **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, y **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio.

Reiniciar Winbind
1 sudo systemctl restart winbind
2 <!--NeedCopy-->

Configurar PAM para Winbind Ejecute el siguiente comando, compruebe que las opciones **Winbind NT/Active Directory authentication** y **Create home directory on login** están seleccionadas:

```
1 sudo pam-auth-update
2 <!--NeedCopy-->
```

Sugerencia:

El demonio winbind permanece en ejecución solo si la máquina está unida a un dominio.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows o Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory.

Ejecute el comando **net ads** de Samba para comprobar que la máquina está unida a un dominio:

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

Ejecute el siguiente comando para comprobar la información adicional de dominio y objeto de equipo:

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

Verificar la configuración de Kerberos Para verificar que Kerberos está configurado correctamente para su uso con Linux VDA, verifique que el archivo del sistema **keytab** se haya creado y contenga claves válidas:

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

Muestra la lista de las claves disponibles para las distintas combinaciones de nombres principales y conjuntos de cifrado. Ejecute el comando kinit de Kerberos para autenticar la máquina en el controlador de dominio con estas claves:

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

Los nombres de máquina y territorio deben especificarse en mayúsculas. Debe anteponerse la barra diagonal inversa (\) al signo de dólar (\$) para evitar la sustitución del shell. En algunos entornos, el nombre de dominio DNS difiere del nombre del territorio Kerberos. Compruebe que se usa el nombre del territorio Kerberos. Si la operación de este comando se realiza correctamente, no aparece ningún resultado.

Compruebe que el tíquet de TGT de la cuenta de la máquina se ha almacenado en caché:

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

Examine los datos de la cuenta de la máquina:

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

Verificar la autenticación de usuario Use la herramienta **wbinfo** para comprobar que los usuarios de dominio pueden autenticarse en el dominio:

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

El dominio especificado es el nombre de dominio de AD, no el nombre del territorio Kerberos. Para shell de Bash, debe anteponerse una barra diagonal inversa (\) a otra barra diagonal inversa. Este comando devuelve un mensaje que indica si la operación se ha realizado correctamente o no.

Para comprobar que el módulo Winbind PAM está configurado correctamente, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Nota:

Para ejecutar correctamente un comando SSH, asegúrese de que SSH está habilitado y funciona correctamente.

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

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

Compruebe que los vales que se encuentran en la memoria caché de credenciales de Kerberos que pertenece al usuario son válidos y no han caducado:

1 klist
2 <!--NeedCopy-->

Salga de la sesión.

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

Se puede realizar una prueba similar iniciando sesión directamente en la consola Gnome o KDE. Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Sugerencia:

Si la autenticación de usuario se realizó correctamente pero no aparece su escritorio al iniciar sesión con una cuenta de dominio, reinicie la máquina e inténtelo de nuevo.

Servicio de autenticación Quest

Configurar Quest en el controlador de dominio Se asume que se ha instalado y configurado el software de Quest en los controladores de dominio de Active Directory, y que se han recibido los privilegios administrativos necesarios para crear objetos de equipo en Active Directory.

Permitir que los usuarios de dominio inicien sesión en máquinas con Linux VDA Para permitir que los usuarios de dominio puedan establecer sesiones HDX en una máquina con Linux VDA:

- 1. En la consola de administración Usuarios y equipos de Active Directory, abra las propiedades de usuario de Active Directory correspondientes a esa cuenta de usuario.
- 2. Seleccione la ficha **Unix Account**.
- 3. Active Unix-enabled.
- 4. Defina **Primary GID Number** con el ID de grupo de un grupo de usuarios real del dominio.

Nota:

Estas instrucciones son equivalentes a definir usuarios de dominio para que inicien sesión desde la consola, RDP, SSH u otro protocolo de comunicación remota.

Configurar Quest en Linux VDA

Solución a la aplicación de la directiva de SELinux En el entorno predeterminado de RHEL, SELinux se aplica en su totalidad. Esto interfiere con los mecanismos de IPC de sockets para dominios Unix que utiliza Quest y evita que los usuarios inicien sesión.

Lo más conveniente para solucionar este problema es inhabilitar SELinux. Como usuario root, modifique **/etc/selinux/config** y cambie el parámetro **SELinux**:

SELINUX=disabled

Este cambio requiere un reinicio de la máquina:

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

Importante:

Utilice esta opción con cuidado. Habilitar la directiva de SELinux tras haberla inhabilitado puede causar un bloqueo absoluto, incluso para el usuario root y otros usuarios locales.

Configurar el demonio de VAS La renovación automática de tíquets de Kerberos debe estar habilitada y desconectada. La autenticación (inicio de sesión sin conexión) debe estar inhabilitada:

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

Este comando establece el intervalo de renovación a nueve horas (32 400 segundos), es decir, una hora menos que la validez predeterminada de 10 horas del tíquet. Establezca esta opción en un valor inferior en sistemas con una validez más corta de tíquets.

Configurar PAM y NSS Para habilitar el inicio de sesión del usuario de dominio mediante HDX y otros servicios como su, ssh y RDP, ejecute estos comandos para configurar PAM y NSS de forma manual:

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

Unirse al dominio de Windows Una la máquina Linux al dominio de Active Directory mediante el comando vastool de Quest:

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

El usuario es un usuario de dominio con permisos para unir equipos al dominio de Active Directory. La variable domain-name es el nombre DNS del dominio; por ejemplo, ejemplo.com. **Verificar la pertenencia al dominio** El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows o Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a Quest en el dominio:

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

Si la máquina está unida a un dominio, este comando devuelve el nombre del dominio. En cambio, si la máquina no está unida a ningún dominio, aparece el siguiente error:

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

Verificar la autenticación de usuario Para comprobar que Quest puede autenticar usuarios de dominio a través de PAM, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

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

Compruebe que los tíquets que se encuentran en la memoria caché de credenciales de Kerberos son válidos y no han caducado:

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

Salga de la sesión.

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

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Centrify DirectControl

Unirse al dominio de Windows Con el agente Centrify DirectControl instalado, una la máquina Linux al dominio de Active Directory mediante el comando adjoin de Centrify:

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

El parámetro **user** es un usuario de dominio de Active Directory con permisos para unir equipos al dominio de Active Directory. El parámetro **domain-name** es el nombre del dominio al que se unirá la máquina Linux.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows o Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a Centrify en el dominio:

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

Verifique que el valor **Joined to domain** sea válido y que el **modo CentrifyDC** devuelva el valor **connected**. Si el modo se queda bloqueado en el estado inicial, el cliente Centrify tiene problemas de conexión o autenticación en el servidor.

Para obtener información de diagnóstico y sistema más completa:

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

Pruebe la conectividad a los distintos servicios de Active Directory y Kerberos:

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

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

SSSD

Configurar Kerberos Ejecute el siguiente comando para instalar Kerberos:

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

Para configurar Kerberos, abra /etc/krb5.conf como root y establezca los parámetros:

Nota:

Configure Kerberos en función de su infraestructura de AD. Estos parámetros están pensados

para el modelo de bosque y dominio únicos.

```
[libdefaults]
default_realm = REALM
dns_lookup_kdc = false
[realms]
REALM = {
admin_server = domain-controller-fqdn
kdc = domain-controller-fqdn
}
[domain_realm]
domain_dns-name = REALM
.domain-dns-name = REALM
```

El parámetro domain-dns-name en este contexto es el nombre de dominio DNS, como ejemplo.com. *REALM* es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, como EJEMPLO.COM.

Unirse al dominio SSSD debe estar configurado para usar Active Directory como su proveedor de identidades y Kerberos para la autenticación. SSSD no proporciona funciones de cliente de Active Directory para unirse al dominio y administrar el archivo de sistema keytab. En su lugar, puede usar adcli, realmd o Samba.

Nota:

En esta sección, solo se proporciona información para adcli y Samba.

Use adcli para unirse al dominio:

Instale adcli:

Instale el paquete requerido:

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

Únase al dominio con adcli:

Quite el antiguo archivos keytab de sistema y únase al dominio con:

```
1 su -
2
3 rm -rf /etc/krb5.keytab
```

```
4
5 adcli join domain-dns-name -U user -H hostname-fqdn
6 <!--NeedCopy-->
```

El parámetro **user** es un usuario del dominio con permisos para agregar máquinas al dominio. El parámetro **hostname-fqdn** es el nombre de host en formato FQDN (nombre de dominio completo) de la máquina.

La opción **-H** es necesaria para que adcli genere SPN en este formato: host/hostname-fqdn@REALM, que es el requerido por Linux VDA.

Compruebe el archivo keytab del sistema:

Ejecute el comando sudo klist -ket para asegurarse de que se ha creado el archivo keytab del sistema.

Compruebe que la fecha y hora para cada clave coinciden con el momento en que la máquina se unió al dominio.

Use Samba para unirse al dominio:

Instale el paquete:

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

Configure Samba:

Abra /etc/samba/smb.conf y configure los parámetros siguientes:

```
[global]
workgroup = WORKGROUP
security = ADS
realm = REALM
client signing = yes
client use spnego = yes
kerberos method = secrets and keytab
```

WORKGROUP es el primer campo de REALM, y REALM es el nombre del territorio Kerberos en mayús-

culas.

Únase al dominio con Samba:

Para ello, se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de Windows con permisos para agregar equipos al dominio.

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

Donde **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, y **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio.

Configurar SSSD Instalar o actualizar los paquetes requeridos:

Instale los paquetes de configuración y SSSD requeridos si aún no están instalados:

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

Si los paquetes ya están instalados, se recomienda actualizarlos:

```
1 sudo apt-get install --only-upgrade sssd
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

De forma predeterminada, el proceso de instalación en Ubuntu configura automáticamente **nsswitch.conf** y el módulo de PAM de inicio de sesión.

Configurar SSSD Es necesario hacer los cambios en la configuración de SSSD antes de iniciar el demonio SSSD. En algunas versiones de SSSD, el archivo de configuración **/etc/sssd/sssd.conf** no se instala de forma predeterminada y se debe crear manualmente. Como usuario root, cree o abra el archivo **/etc/sssd/sssd.conf** y configure los siguientes parámetros:

```
[sssd]
services = nss, pam
config_file_version = 2
domains = domain-dns-name
[domain/domain-dns-name]
id_provider = ad
access_provider = ad
auth_provider = krb5
krb5_realm = REALM
# Set krb5_renewable_lifetime higher if TGT renew lifetime is longer
than 14 days
krb5_renewable_lifetime = 14d
# Set krb5_renew_interval to lower value if TGT ticket lifetime is
shorter than 2 hours
```

```
krb5_renew_interval = 1h
krb5_ccachedir = /tmp
krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U
# This ldap_id_mapping setting is also the default value
ldap_id_mapping = true
override_homedir = /home/%d/%u
default_shell = /bin/bash
ad_gpo_map_remote_interactive = +ctxhdx
```

Nota:

ldap_id_mapping tiene el valor **true**, de forma que el propio SSSD se ocupa de asignar los SID de Windows a UID de Unix. De lo contrario, el servidor de Active Directory debe ser capaz de proporcionar extensiones POSIX. El ctxhdx de servicio PAM se agrega a ad_gpo_map_remote_interactive.

El parámetro **domain-dns-name** en este contexto es el nombre de dominio DNS, como ejemplo.com. **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, como EJEMPLO.COM. No es necesario configurar el nombre de dominio NetBIOS.

Para obtener información sobre estas opciones de configuración, consulte las páginas man de sssd.conf y sssd-ad.

El demonio SSSD requiere que el archivo de configuración tenga permisos de lectura de propietario solamente:

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

Iniciar el demonio de SSSD Ejecute los siguientes comandos para iniciar el demonio SSSD ahora y para permitir que el demonio se inicie al iniciar la máquina:

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

Configuración de PAM Ejecute el siguiente comando y compruebe que las opciones **SSS authen-tication** y **Create home directory on login** están seleccionadas:

```
1 sudo pam-auth-update
2 <!--NeedCopy-->
```

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory.

Use adcli para verificar la pertenencia al dominio:

Vea la información de dominio, mediante la ejecución del siguiente comando:

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

Use Samba para verificar la pertenencia al dominio:

Ejecute el comando **net ads** de Samba para comprobar que la máquina está unida a un dominio:

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

Ejecute el siguiente comando para comprobar la información adicional de dominio y objeto de equipo:

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

Verificar la configuración de Kerberos Para verificar que Kerberos está configurado correctamente para su uso con Linux VDA, verifique que el archivo del sistema keytab se haya creado y contenga claves válidas:

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

Muestra la lista de las claves disponibles para las distintas combinaciones de nombres principales y conjuntos de cifrado. Ejecute el comando kinit de Kerberos para autenticar la máquina en el controlador de dominio con estas claves:

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

Los nombres de máquina y territorio deben especificarse en mayúsculas. Debe anteponerse la barra diagonal inversa (\) al signo de dólar (\$) para evitar la sustitución del shell. En algunos entornos, el nombre de dominio DNS difiere del nombre del territorio Kerberos. Compruebe que se usa el nombre del territorio Kerberos. Si la operación de este comando se realiza correctamente, no aparece ningún resultado.

Compruebe que el tíquet de TGT de la cuenta de la máquina se ha almacenado en caché:

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

Verificar la autenticación de usuario SSSD no proporciona una herramienta de línea de comandos para probar la autenticación directamente con el demonio, y solo se puede hacer mediante PAM.

Para comprobar que el módulo SSSD PAM está configurado correctamente, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que los tíquets de Kerberos devueltos por el comando **klist** son correctos para ese usuario y no han caducado.

Como usuario root, compruebe que se ha creado el archivo de caché de tíquets correspondiente para el uid devuelto por el comando **id -u** previo:

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

Se puede realizar una prueba similar iniciando sesión en KDE o Gnome Display Manager. Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

PBIS

Descargar el paquete PBIS requerido Por ejemplo:

Convertir el script de instalación de PBIS en ejecutable Por ejemplo:

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

Ejecutar el script de instalación de PBIS Por ejemplo:

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

Unirse al dominio de Windows Se requiere que el controlador de dominio esté accesible y se necesita disponer de una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar equipos al dominio:

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

El parámetro **user** es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio de Active Directory. La variable **domain-name** es el nombre DNS del dominio; por ejemplo, ejemplo.com.

Nota: Para establecer Bash como el shell predeterminado, ejecute el comando **sudo /opt/pbis/bin/-config LoginShellTemplate/bin/bash**.

Verificar la pertenencia al dominio El Delivery Controller requiere que todas las máquinas VDA, Windows y Linux, tengan un objeto de equipo en Active Directory. Para comprobar si hay una máquina Linux unida a PBIS en el dominio:

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

Si la máquina está unida a un dominio, este comando devuelve la información sobre el dominio de AD y la unidad organizativa a los que está unida actualmente. De lo contrario, solo aparece el nombre de host.

Verificar la autenticación de usuario Para comprobar que PBIS puede autenticar usuarios de dominio a través de PAM, inicie sesión en Linux VDA con una cuenta de usuario de dominio que no se haya utilizado antes.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el UID devuelto por el comando **id -u**:

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

Salga de la sesión.

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

Continúe con el Paso 4: Instale Linux VDA después de la verificación de unión al dominio.

Paso 4: Instale Linux VDA

Paso 4a: Descargue el paquete de Linux VDA

Vaya a la página de descargas de Citrix Virtual Apps and Desktops. Expanda la versión correcta de Citrix Virtual Apps and Desktops y haga clic en **Componentes** para descargar el paquete Linux VDA correspondiente a su distribución Linux.

Paso 4b: Instale Linux VDA

Instale el software de Linux VDA mediante el administrador de paquetes Debian:

```
1 sudo dpkg -i xendesktopvda_<version>.debian10_amd64.deb
2 <!--NeedCopy-->
```

Lista de dependencias de Debian para Debian 10.7:

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

Nota:

Para ver una matriz de las distribuciones de Linux y las versiones de Xorg que admite esta versión de Linux VDA, consulte los **requisitos del sistema**.

Paso 4c: Actualice la versión de Linux VDA (optativo)

Puede actualizar una instalación existente desde las dos versiones anteriores y desde una versión LTSR.

```
1 sudo dpkg -i <PATH>/<Linux VDA deb>
2 <!--NeedCopy-->
```

Paso 4d: Configure Linux VDA

Después de instalar el paquete, debe configurar Linux VDA. Para ello, ejecute el script ctxsetup.sh. Antes de realizar cambios, este script examina el entorno existente y verifica si están instaladas todas las dependencias. Si fuera necesario, puede volver a ejecutar este script en cualquier momento para cambiar la configuración.

Puede ejecutar el script manual o automáticamente con respuestas preconfiguradas. Consulte la ayuda del script antes de continuar:

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

Configuración con preguntas Ejecute una configuración manual con preguntas para el usuario:

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

Configuración automatizada En caso de una instalación automática, las opciones necesarias para el script de instalación pueden especificarse con variables de entorno. Si están presentes todas las variables necesarias, el script no solicita al usuario ninguna otra información, lo que permite que el proceso de instalación se realice mediante los scripts.

Las variables de entorno admitidas son:

- CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y | N: Linux VDA permite especificar un nombre de Delivery Controller mediante un registro CNAME de DNS. Se establece en N de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_DDC_LIST='list-ddc-fqdns'**: Linux VDA necesita una lista de nombres de dominio completo de Delivery Controllers, separados por espacios, para registrarse en un Delivery Controller. Se debe especificar al menos un FQDN o alias de CNAME.
- **CTX_XDL_VDA_PORT=port-number**: Linux VDA se comunica con los Delivery Controllers a través de un puerto TCP/IP. Este es el puerto 80 de forma predeterminada.

- **CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y | N**: Los servicios de Linux Virtual Desktop se inician después del arranque de la máquina. Se establece en Y de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y | N**: Los servicios de Linux Virtual Desktop requieren que se permitan las conexiones de red entrantes a través del firewall del sistema. Puede abrir automáticamente los puertos necesarios (de forma predeterminada, los puertos 80 y 1494) en el firewall del sistema para Linux Virtual Desktop. Se establece en Y de forma predeterminada.
- CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1 | 2 | 3 | 4 |5: Linux VDA requiere parámetros de configuración Kerberos para autenticarse en los Delivery Controllers. La configuración de Kerberos se determina a partir de la herramienta de integración de Active Directory instalada y configurada en el sistema. Especifique el método admitido de integración de Active Directory que se va a utilizar:
 - 1–Samba Winbind
 - 2 Servicio de autenticación Quest
 - 3 Centrify DirectControl
 - 4-SSSD
 - 5-PBIS
- CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y | N: Linux VDA admite HDX 3D Pro, un conjunto de tecnologías para la aceleración de la GPU que se ha diseñado para optimizar la virtualización de aplicaciones con gráficos sofisticados. Si se selecciona HDX 3D Pro, el VDA se configura para el modo de escritorios VDI (sesión única); es decir, CTX_XDL_VDI_MODE=Y.
- CTX_XDL_VDI_MODE=Y | N: Indica si configurar la máquina a partir de un modelo de entrega de escritorios dedicados (VDI) o un modelo de entrega de escritorios compartidos alojados. Para entornos HDX 3D Pro, establezca esta variable en Y. De forma predeterminada, esta variable está establecida en N.
- CTX_XDL_SITE_NAME=dns-name: Linux VDA detecta los servidores LDAP mediante DNS. Para limitar los resultados de búsqueda de DNS a un sitio local, especifique un nombre de sitio DNS. Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.
- CTX_XDL_LDAP_LIST='list-ldap-servers': Linux VDA consulta a DNS para detectar servidores LDAP. Sin embargo, si el DNS no puede proporcionar registros del servicio LDAP, se puede suministrar una lista de nombres FQDN de LDAP, separados por espacios, con los puertos de LDAP. Por ejemplo, ad1.miempresa.com:389. Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.
- CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set: Linux VDA consulta a LDAP a partir de una base de búsqueda establecida en la raíz del dominio de Active Directory (por ejemplo, DC=miempresa,DC=com). Sin embargo, para mejorar el rendimiento de la búsqueda, puede especificar otra base de búsqueda (por ejemplo, OU=VDI,DC=mycompany,DC=com). Esta variable está establecida en <none> de forma predeterminada.

- CTX_XDL_FAS_LIST='list-fas-servers': Los servidores del Servicio de autenticación federada (FAS) se configuran a través de la directiva de grupo de AD. Linux VDA no admite las directivas de grupo de AD, pero usted puede suministrar una lista de servidores FAS, separados por punto y coma. La secuencia debe ser la misma que la configurada en la directiva de grupo de AD. Si alguna dirección de servidor está eliminada, complete el espacio en blanco correspondiente con la cadena de texto <none> y no cambie el orden de las direcciones de servidor.
- CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime: La ruta de instalación de .NET Core Runtime 3.1 para admitir el nuevo servicio de agente intermediario (ctxvda). La ruta predeterminada es /usr/bin.
- **CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome/mate**: Especifica el entorno de escritorio GNOME o MATE que se va a utilizar en las sesiones. Si deja la variable sin especificar, se utilizará el escritorio instalado actualmente en el VDA. Sin embargo, si el escritorio instalado actualmente es MATE, debe establecer el valor de la variable como **mate**.

Nota:

También puede cambiar el entorno de escritorio del usuario de una sesión de destino mediante estos pasos:

- 1. Cree un archivo .xsession en el directorio \$HOME/<nombre de usuario > del VDA.
- 2. Modifique el archivo . x session para especificar un entorno de escritorio basado en distribuciones.

For MATE desktop on CentOS, Ubuntu, and Debian

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

Para escritorios GNOME en CentOS

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

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

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

1 exec gnome-session fi

3. Comparta el permiso de archivo 700 con el usuario de la sesión de destino.

- **CTX_XDL_START_SERVICE=Y** | **N**: Indica si los servicios de Linux VDA se inician cuando se complete su configuración. Se establece en Y de forma predeterminada.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT**: El puerto de socket para escuchar a Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7503.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT**: El puerto para comunicarse con Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7502.

Establezca la variable de entorno y ejecute el script de configuración:

```
export CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y N
1
2
  export CTX_XDL_DDC_LIST= ' list-ddc-fqdns '
3
4
5
  export CTX_XDL_VDA_PORT=port-number
6
7
  export CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y N
8
  export CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y N
9
10
11 export CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1|2|3|4|5
12
13
  export CTX_XDL_HDX_3D_PRO=Y N
14
15
  export CTX_XDL_VDI_MODE=Y N
16
   export CTX_XDL_SITE_NAME=dns-site-name | '<none>'
17
18
   export CTX_XDL_LDAP_LIST= ' list-ldap-servers ' | '<none>'
19
20
21
   export CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set | '<none>'
23
   24
25
  export CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime
27
   export CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT= gnome | mate | '<none>'
28
  export CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number
29
  export CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number
31
32
33
   export CTX_XDL_START_SERVICE=Y | N
34
   sudo -E /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36 <!--NeedCopy-->
```

Cuando ejecute el comando sudo, escriba la opción **-E** para pasar las variables de entorno existentes al nuevo shell que se crea. Se recomienda crear un archivo de script shell a partir de los comandos

anteriores con #!/bin/bash en la primera línea.

También puede especificar todos los parámetros con un único comando:

1	<pre>sudo CTX_XDL_SUPPORT_DDC_AS_CNAME=Y N \</pre>
3	CTX_XDL_DDC_LIST= ' list-ddc-fqdns ' \
4	CTX_XDL_VDA_PORT=port-number \
6 7	CTX_XDL_REGISTER_SERVICE=Y N \
8 9	CTX_XDL_ADD_FIREWALL_RULES=Y N \
10 11	CTX_XDL_AD_INTEGRATION=1 2 3 4 5 \
12 13	CTX XDL HDX 3D PRO=YIN \
14 15	
16	CTX_XDL_VBL_NODE THM (
18	
19 20	CTX_XDL_LDAP_LIST= ' list-ldap-servers ' \
21 22	CTX_XDL_SEARCH_BASE=search-base-set \
23 24	CTX_XDL_FAS_LIST= 'list-fas-servers ' \
25	CTX_XDL_DOTNET_RUNTIME_PATH=path-to-install-dotnet-runtime \
27	CTX_XDL_DESKTOP_ENVIRONMENT=gnome mate \
28 29	CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT=port-number \
30 31	CTX_XDL_TELEMETRY_PORT=port-number \
32 33	CTX_XDL_START_SERVICE=Y N \
34 35	/opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh
36	NeedCopy

Quitar cambios de configuración En algunos casos, puede que sea necesario quitar los cambios de configuración realizados por el script **ctxsetup.sh** sin desinstalar el paquete de Linux VDA.

Consulte la ayuda de este script antes de continuar:

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

Para quitar los cambios de configuración:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxcleanup.sh
```

2 <!--NeedCopy-->

Importante:

Este script elimina todos los datos de configuración de la base de datos y provoca que Linux VDA deje de funcionar.

Registros de configuración Los scripts **ctxcleanup.sh** y **ctxsetup.sh** muestran errores en la consola, con información adicional que se enviará a un archivo de registros de configuración /tmp/xdl.configure.log.

Reinicie los servicios de Linux VDA para que los cambios surtan efecto.

Desinstalar el software de Linux VDA Para comprobar si Linux VDA está instalado y para ver la versión del paquete instalado:

```
1 dpkg -l xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

Para ver información más detallada:

```
1 apt-cache show xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

Para desinstalar el software de Linux VDA:

```
1 dpkg -r xendesktopvda
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

La desinstalación del software de VDA para Linux elimina los datos asociados con PostgreSQL y otros datos de configuración. Sin embargo, no se elimina el paquete de PostgreSQL ni los demás paquetes dependientes que se configuraron antes de instalar Linux VDA.

Sugerencia:

La información en esta sección no cubre la eliminación de paquetes dependientes incluido el de PostgreSQL.

Paso 5: Ejecute Linux VDA

Una vez configurado Linux VDA mediante el script **ctxsetup.sh**, utilice los siguientes comandos para controlarlo.

Iniciar Linux VDA:

Para iniciar los servicios de Linux VDA:

```
1 sudo systemctl start ctxhdx
2
3 sudo systemctl start ctxvda
4 <!--NeedCopy-->
```

Detener Linux VDA:

Para detener los servicios de Linux VDA:

```
1 sudo systemctl stop ctxvda
2
3 sudo systemctl stop ctxhdx
4 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

Antes de detener los servicios ctxvda y ctxhdx, ejecute el comando service ctxmonitorservice stop para detener el demonio del servicio de supervisión. De lo contrario, el demonio del servicio de supervisión reinicia los servicios que ha detenido.

Reiniciar Linux VDA:

Para reiniciar los servicios de Linux VDA:

```
1 sudo systemctl stop ctxvda
2
3 sudo systemctl restart ctxhdx
4
5 sudo systemctl restart ctxvda
6 <!--NeedCopy-->
```

Comprobar el estado de Linux VDA:

Para comprobar el estado de ejecución de los servicios de Linux VDA:

```
1 sudo systemctl status ctxvda
2
3 sudo systemctl status ctxhdx
4 <!--NeedCopy-->
```

Paso 6: Cree el catálogo de máquinas en Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops

El proceso de creación de catálogos de máquinas y de incorporación de máquinas Linux es similar al proceso habitual de VDA para Windows. Para ver una descripción detallada sobre cómo completar estas tareas, consulte Crear catálogos de máquinas y Administrar catálogos de máquinas.

Existen restricciones que diferencian el proceso de creación de catálogos de máquinas con VDA para Windows del mismo proceso con VDA para Linux:

- Para el sistema operativo, seleccione:
 - La opción SO multisesión para un modelo de entrega de escritorios compartidos alojados.
 - La opción **SO de sesión única** para un modelo de entrega de escritorios VDI dedicados.
- No mezcle máquinas con agentes VDA para Windows y Linux en el mismo catálogo.

Nota:

Las primeras versiones de Citrix Studio no admitían el concepto de "SO Linux". Sin embargo, seleccionar la opción **SO de servidor Windows** o **SO de servidor** implica un modelo equivalente de entrega de escritorios compartidos alojados. Seleccionar la opción **SO de escritorio Windows** o **SO de escritorio** implica un modelo de entrega de un usuario por máquina.

Sugerencia:

Si quita una máquina y luego la vuelve a unir al dominio de Active Directory, esa máquina se debe quitar y volver a agregar al catálogo de máquinas.

Paso 7: Cree el grupo de entrega en Citrix Virtual Apps y Citrix Virtual Desktops

El proceso de creación de un grupo de entrega y de incorporación de catálogos de máquinas con agentes VDA para Linux es muy similar al proceso de máquinas con agentes VDA para Windows. Para ver una descripción detallada sobre cómo completar estas tareas, consulte Crear grupos de entrega.

Se aplican las siguientes restricciones para crear grupos de entrega que contengan catálogos de máquinas con Linux VDA:

- Los grupos y usuarios de AD que seleccione deben estar correctamente configurados para poder iniciar sesión en las máquinas con VDA para Linux.
- No permita que usuarios no autenticados (anónimos) inicien sesión.
- No mezcle el grupo de entrega con catálogos de máquinas que contienen máquinas Windows.

Para obtener información sobre cómo crear catálogos de máquinas y grupos de entrega, consulte Citrix Virtual Apps and Desktops 7 2103.

Configurar Linux VDA

November 3, 2021

En esta sección, se detallan las funciones de Linux VDA, incluida su descripción, su configuración y la resolución de problemas relacionados.

Consejo:

El script xdlcollect de Bash que se usa para recopilar registros está integrado en el software de Linux VDA y se encuentra en /opt/Citrix/VDA/bin. Después de instalar Linux VDA, puede ejecutar el comando bash /opt/Citrix/VDA/bin/xdlcollect.sh para recopilar registros.

Una vez completada la recopilación de registros, se genera un archivo de registro comprimido en la misma carpeta que el script. xdlcollect puede preguntarle si quiere cargar o no el archivo de registro comprimido en Citrix Insight Services (CIS). Si está de acuerdo, xdlcollect devuelve un upload_ID una vez completada la carga. La carga no elimina el archivo de registro comprimido de su máquina local. Otros usuarios pueden usar este upload_ID para acceder al archivo de registro en CIS.

Integrar NIS en Active Directory

November 3, 2021

En este tema, se describe cómo integrar NIS con Windows Active Directory (AD) en Linux VDA mediante SSSD. Linux VDA se considera un componente de Citrix Virtual Apps and Desktops. Por eso, encaja bien en el entorno de Active Directory (AD) de Windows.

Para usar NIS como un proveedor de UID y GID en lugar de Active Directory, se necesita que la información de cuenta (la combinación de nombre de usuario y contraseña) sea la misma tanto en AD como en NIS.

Nota:

El servidor de Active Directory sigue encargándose de la autenticación. No se admite NIS+. Si se utiliza NIS como el UID y el proveedor GID, ya no se usan los atributos de POSIX procedentes del servidor Windows.

Sugerencia:

Este método representa un modo ya retirado de implementar Linux VDA, que solo debe usarse en casos especiales. Para una distribución RHEL/CentOS, siga las instrucciones de Instalar Linux Virtual Delivery Agent para RHEL/CentOS. Para una distribución Ubuntu, siga las instrucciones de Instalar Linux Virtual Delivery Agent para Ubuntu.

¿Qué es SSSD?

SSSD es un demonio del sistema, cuya función principal es ofrecer acceso para identificar y autenticar recursos remotos en un marco común que incluya almacenamiento en caché y la opción sin conexión para el sistema. Proporciona los módulos PAM y NSS y, más adelante, puede ofrecer interfaces D-BUS

con información adicional para el usuario. También incluye una base de datos mejor para almacenar cuentas de usuarios locales y datos de usuario extendidos.

Integrar NIS con AD

Para integrar NIS con AD, haga lo siguiente:

- 1. Agregue el Linux VDA como cliente NIS
- 2. Unirse al dominio y crear una tabla keytab de host mediante Samba
- 3. Configuración de SSSD
- 4. Configurar NSS/PAM
- 5. Verificar la configuración de Kerberos
- 6. Verificar la autenticación de usuarios

Agregue el Linux VDA como cliente NIS

Configure el cliente NIS:

```
1 yum -y install ypbind rpcbind oddjob-mkhomedir
```

```
2 <!--NeedCopy-->
```

Establezca el dominio NIS:

```
1 ypdomainname nis.domain
2 echo "NISDOMAIN=nis.domain" >> /etc/sysconfig/network
3 <!--NeedCopy-->
```

Agregue la dirección IP para el cliente y el servidor NIS en /etc/hosts:

{ NIS server IP address } server.nis.domain nis.domain

Configure NIS con authconfig:

```
1 sudo authconfig --enablenis --nisdomain=nis.domain --nisserver=server.
nis.domain --enablemkhomedir --update
2 <!--NeedCopy-->
```

nis.domain representa el nombre de dominio del servidor NIS. **server.nis.domain** es el nombre de host del servidor NIS, que puede ser también la dirección IP del servidor NIS.

Configure los servicios de NIS:

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

Compruebe que la configuración de NIS es correcta:

1 ypwhich
2 <!--NeedCopy-->

Valide que la información de la cuenta esté disponible desde el servidor NIS:

```
1 getent passwd nisaccount
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

El valor de **nisaccount** representa la verdadera cuenta de NIS en el servidor NIS. Compruebe que el GID, el UID, el directorio principal y el shell de inicio de sesión están configurados correctamente.

Unirse al dominio y crear una tabla keytab de host mediante Samba

SSSD no proporciona funciones de cliente de Active Directory para unirse al dominio y administrar el archivo de sistema keytab. Existen varios métodos para conseguir estas funciones:

- adcli
- realmd
- Winbind
- Samba

En esta sección, se describe solo el enfoque de Samba. Para realmd, consulte la documentación de RHEL o CentOS. Debe seguir estos pasos para configurar SSSD.

Unirse al dominio y crear una tabla keytab de host mediante Samba:

En el cliente Linux, con archivos correctamente configurados:

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

Configure la máquina para la autenticación Kerberos y Samba:

Donde **REALM** es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas y **domain** es el nombre NetBIOS del dominio.

Si se necesitan las búsquedas basadas en DNS del nombre de territorio Kerberos y del servidor KDC, agregue las dos opciones siguientes al comando anterior:

--enablekrb5kdcdns --enablekrb5realmdns

Abra **/etc/samba/smb.conf** y agregue las siguientes entradas en la sección **[Global]**, pero después de la sección que haya generado la herramienta **authconfig**:

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

Para unirse a un dominio Windows, el controlador de dominio debe ser accesible y usted debe tener una cuenta de usuario de Active Directory con permisos para agregar máquinas al dominio:

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

Donde REALM es el nombre del territorio Kerberos en mayúsculas, y user es un usuario de dominio con permisos para agregar equipos al dominio.

Configuración de SSSD

Configurar SSSD consta de los siguientes pasos:

- Instalar los paquetes sssd-ad y sssd-proxy en la máquina cliente Linux.
- Realice cambios de configuración en varios archivos (por ejemplo, sssd.conf).
- Inicie el servicio sssd.

/etc/sssd/sssd.conf A continuación, se ofrece un ejemplo de configuración de **sssd.conf** (se pueden agregar opciones adicionales, según sea necesario):

```
1 [sssd]
2 config_file_version = 2
3 domains = EXAMPLE
4 services = nss, pam
5
6 [domain/EXAMPLE]
7 # Uncomment if you need offline logins
8 # cache_credentials = true
9 re_expression = (((?P<domain>[^\\]+)\\(?P<name>.+$))|((?P<name>[^@]+)@
      (?P<domain>.+$))|(^(?P<name>[^@\\]+)$))
10 id_provider = proxy
11 proxy_lib_name = nis
12 auth_provider = ad
13 access_provider = ad
14
15 # Should be specified as the long version of the Active Directory
      domain.
16 ad_domain = EXAMPLE.COM
17
18 # Kerberos settings
19 krb5_ccachedir = /tmp
20 krb5_ccname_template = FILE:%d/krb5cc_%U
```

```
21
22 # Uncomment if service discovery is not working
23 # ad_server = server.ad.example.com
24
25 # Comment out if the users have the shell and home dir set on the AD
        side
26 default_shell = /bin/bash
27 fallback_homedir = /home/%d/%u
28
29 # Uncomment and adjust if the default principal SHORTNAME$@REALM is not
        available
30 # ldap_sasl_authid = host/client.ad.example.com@AD.EXAMPLE.COM
31 <!--NeedCopy-->
```

Reemplace **ad.domain.com**, **server.ad.example.com** por el valor correspondiente. Para obtener más información, consulte sssd-ad(5) - Linux man page.

Establezca la pertenencia y los permisos de archivos en **sssd.conf**:

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

Configurar NSS/PAM

RHEL/CentOS:

Use **authconfig** para habilitar SSSD. Instale **oddjob-mkhomedir** para que la creación del directorio de inicio sea compatible con SELinux:

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

Sugerencia:

Al configurar Linux VDA, tenga en cuenta que, para SSSD, no hay ninguna configuración especial para el cliente Linux VDA. Para soluciones adicionales en el script **ctxsetup.sh**, use el valor predeterminado.

Verificar la configuración de Kerberos

Para verificar que Kerberos está configurado correctamente para su uso con Linux VDA, compruebe que el archivo keytab del sistema** se ha creado y contiene claves válidas:

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

Muestra la lista de las claves disponibles para las distintas combinaciones de nombres principales y conjuntos de cifrado. Ejecute el comando **kinit** de Kerberos para autenticar la máquina en el controlador de dominio con estas claves:

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

Los nombres de máquina y territorio deben especificarse en mayúsculas. Debe anteponerse la barra diagonal inversa (\) al signo de dólar (\$) para evitar la sustitución del shell. En algunos entornos, el nombre de dominio DNS difiere del nombre del territorio Kerberos. Compruebe que se usa el nombre del territorio Kerberos. Si la operación de este comando se realiza correctamente, no aparece ningún resultado.

Compruebe que el vale de concesión de vales de la cuenta de la máquina se ha almacenado en caché:

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

Verificar la autenticación de usuarios

Use el comando getent para saber si se admite el formato del inicio de sesión y si funciona NSS:

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

El parámetro **DOMAIN** indica la versión corta del nombre de dominio. Si se necesita otro formato de inicio de sesión, compruébelo primero con el comando **getent**.

Los formatos de inicio de sesión admitidos son:

- Nombre de inicio de sesión de nivel inferior: DOMAIN\username
- UPN:username@domain.com
- Formato del sufijo NetBIOS: username@DOMAIN

Para verificar que el módulo SSSD PAM está configurado correctamente, use una cuenta de usuario de dominio para iniciar sesión en Linux VDA. La cuenta de usuario de dominio no se ha utilizado anteriormente.

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

Compruebe que se ha creado el archivo de caché con las credenciales de Kerberos para el **uid** devuelto por el comando:

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

Compruebe que los vales que se encuentran en la memoria caché de credenciales de Kerberos son válidos y no han caducado:

1 klist
2 <!--NeedCopy-->

Publicar aplicaciones

July 6, 2022

Con la versión 7.13 de Linux VDA, Citrix agregó la función de aplicaciones integradas a todas las plataformas Linux compatibles. No se requieren procedimientos de instalación específicos para utilizar esta funcionalidad.

Sugerencia:

Con la versión 1.4 de Linux VDA, Citrix comenzó a admitir el uso compartido de sesiones y el uso de aplicaciones publicadas no integradas.

Publicar aplicaciones mediante Citrix Studio

Puede publicar aplicaciones instaladas en un Linux VDA creando un grupo de entrega o agregando esas aplicaciones a un grupo de entrega existente. Este proceso es similar a la publicación de aplicaciones instaladas en el agente VDA para Windows. Para obtener más información, consulte la documentación de Citrix Virtual Apps and Desktops (basada en la versión de Citrix Virtual Apps and Desktops que esté utilizando).

Sugerencia:

Cuando configure grupos de entrega, compruebe que el tipo de entrega está establecido en **Es**critorio y aplicaciones o Aplicaciones.

Importante:

Se admite la publicación de aplicaciones con Linux VDA 1.4 y versiones posteriores. Linux VDA no admite la entrega de escritorios ni aplicaciones a la misma máquina. Para solucionar este

problema, se recomienda crear grupos de entrega separados para entregar escritorios y aplicaciones.

Nota:

Para usar aplicaciones integradas, no inhabilite el modo de ventanas integradas en StoreFront. El modo de ventanas integradas está habilitado de forma predeterminada. Si ya ha inhabilitado la opción configurando "TWIMode=Off", quite este parámetro en lugar de cambiarlo a "TWIMode=On". De lo contrario, es posible que no pueda lanzar un escritorio publicado.

Limitación

Linux VDA no admite el inicio de varias instancias simultáneas de la misma aplicación procedentes de un solo usuario.

Problemas conocidos

A continuación, se presentan los problemas conocidos en la publicación de aplicaciones:

- No se admiten ventanas no rectangulares. Las esquinas de una ventana pueden dejar ver el fondo del lado del servidor.
- No se admite la vista previa del contenido de una ventana de una aplicación publicada.
- Actualmente, el modo integrado admite los siguientes administradores de ventanas: Mutter, Metacity y Compiz (Ubuntu 16.04). No se admiten Kwin y otros administradores de ventanas. Compruebe que el administrador de ventanas está establecido en uno que sea compatible.
- Al ejecutar varias aplicaciones LibreOffice, solo la que se lanza en primer lugar se muestra en Citrix Studio, porque estas aplicaciones comparten el proceso.
- Las aplicaciones publicadas basadas en Qt5 como "Dolphin" pueden no mostrar iconos. Para resolver el problema, consulte el artículo que se encuentra en https://wiki.archlinux.org/title /Qt.
- Todos los botones de barra de tareas de aplicaciones publicadas que se ejecutan en la misma sesión ICA se combinan en el mismo grupo. Para resolver este problema, establezca la propiedad de la barra de tareas en no combinar sus botones.

Acceso con Remote PC

April 20, 2022

Introducción

Acceso con Remote PC es una extensión de Citrix Virtual Apps and Desktops. Permite a las organizaciones conceder a los empleados un acceso fácil a sus equipos físicos de oficina de forma remota y segura. Si los usuarios pueden acceder a sus PC de oficina, pueden acceder a todas las aplicaciones, datos y recursos que necesitan para hacer su trabajo.

Acceso con Remote PC utiliza los mismos componentes de Citrix Virtual Apps and Desktops que facilitan aplicaciones y escritorios virtuales. Los requisitos y el proceso de implementación y configuración de Acceso con Remote PC son los mismos que los necesarios para implementar Citrix Virtual Apps and Desktops para la entrega de recursos virtuales. Esta uniformidad ofrece una experiencia de administración homogénea y unificada. Los usuarios disfrutan de la mejor experiencia posible al utilizar Citrix HDX para la entrega de sesiones de PC de oficina.

Para obtener más información, consulte Acceso con Remote PC en la documentación de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Consideraciones

Estas consideraciones son específicas de Linux VDA:

- En máquinas físicas, utilice Linux VDA solo en modo no 3D. Debido a las limitaciones del controlador de NVIDIA, la pantalla local del PC no se puede oscurecer completamente y muestra las actividades de la sesión cuando el modo HDX 3D está habilitado. Mostrar esta pantalla representa un riesgo potencial para la seguridad.
- Con máquinas Linux físicas, utilice catálogos de máquinas de tipo SO de sesión única.
- La asignación automática de usuarios no está disponible para máquinas Linux. Con la asignación automática de usuarios, los usuarios se asignan automáticamente a sus máquinas cuando inician sesión localmente en los equipos. Este inicio de sesión se produce sin intervención del administrador. La aplicación Citrix Workspace, ejecutada en el dispositivo cliente, permite a los usuarios acceder a las aplicaciones y los datos almacenados en el equipo de la oficina desde la sesión de escritorio de acceso con Remote PC.
- Si los usuarios ya han iniciado sesión en sus equipos localmente, los intentos de iniciarlos desde StoreFront fallan.
- Las opciones de ahorro de energía no están disponibles para las máquinas Linux.

Configuración

Para entregar sesiones de PC Linux, instale Linux VDA en los equipos correspondientes, cree un catálogo de máquinas de tipo **Acceso con Remote PC** y cree un grupo de entrega para que los equipos

del catálogo de máquinas estén disponibles para los usuarios que soliciten acceso. En la siguiente sección, se muestra el procedimiento:

Paso 1 - Instalar Linux VDA en los equipos de destino

Se recomienda utilizar Easy Install para instalar Linux VDA. Durante la instalación, establezca el valor de la variable CTX_XDL_VDI_MODE en Y.

Paso 2 - Crear un catálogo de máquinas de tipo Acceso con Remote PC

1. En Citrix Studio, haga clic con el botón secundario en **Catálogos de máquinas** y seleccione **Crear catálogo de máquinas** en el menú contextual.



2. En la página Introducción, haga clic en Siguiente.
Machine Catalog Setup

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

3. En la página Sistema operativo, seleccione Acceso con Remote PC.

Machine Catalog Setup

Studio	Operating System
	Select an operating system for this Machine Catalog.
Introduction	Multi-session OS The multi-session OS machine catalog provides hosted shared desktops for a large-scale deployment of standardized Windows multi-session OS or Linux OS machines.
Machine Accounts Summary	Single-session OS The single-session OS machine catalog provides VDI desktops ideal for a variety of different users.
	Remote PC Access The Remote PC Access machine catalog provides users with remote access to their physical office desktops, allowing them to work at any time.
	There are currently no power management connections suitable for use with Remote PC Access, but you can create one after completing this wizard. Then edit this machine catalog to specify that connection.

4. Haga clic en **Agregar unidades organizativas** para seleccionar las unidades organizativas que contendrán los equipos de destino o haga clic en **Agregar cuentas de máquina** para agregar máquinas individuales al catálogo de máquinas.

Machine Catalog Setup

Studio	Machine Accounts
* Introduction * Operating System Machine Accounts	Machines in your network domain have an associated machine account. The machine account name is usually the same name as the machine. The machine accounts you choose must match the machines that users use for remote access. To add groups of machines by Organizational Units (OUs), select Add OUs. Select the machine accounts and/or OUs associated with your users:
Machine Accounts Summary	To get started, add a machine account or OU.
	Add machine accounts Add OUs Remove Select the minimum functional level for this catalog: 7.9 (or newer)

5. Asigne un nombre al catálogo de máquinas.

Machine Catalog Setup

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

6. (Opcional) Haga clic con el botón secundario en el catálogo de máquinas para realizar las operaciones relevantes.

🗱 Citrix Studio							
File Action View Help							
🗢 🏟 🖄 📰 📓 💼							
Citrix Studio (site)	Machine Catalog	_	•	Machine type	No. of machines	Allocated machines	
Applications	RemotePC-suse125			Single-session OS (Remote PC Access)		1	1
Policies		Add Machines		Single-session OS (Remote PC Access)		1	1
🕼 Logging		Edit Machine Catalog		Single-session OS (Remote PC Access)		1	1
V 🖏 Configuration		View Machines		5			
Administrators		Delete Machine Catalog					
Hosting		Rename Machine Catalog					
🖧 Licensing		Upgrade Catalog					
StoreFront							
App-V Publishing							
Unes Unes							

Paso 3 - Crear un grupo de entrega para que los PC del catálogo de máquinas estén disponibles para los usuarios que soliciten acceso

1. En Citrix Studio, haga clic con el botón secundario en **Grupos de entrega** y seleccione **Crear grupo de entrega** en el menú contextual.

😫 Citrix Studio					
File Action View Help					
🗢 🔿 🗾 📰 🚺					
Console Root					
 Citrix Studio (site) 					
Search	Delivery Group	+	Delivering	No. of machines	Sessions in use
Delivery Groups	RemotePC-suse125		Desktops	Total: 1	Total: 0
Applicat Creat	te Delivery Group		(Static machine assignment)	Unregistered: 0	Disconnected: 0
Policies View			Desktops	Total: 1	Total: 0
Logging View	/		(Static machine assignment)	Unregistered: 0	Disconnected: 0
V 🗊 Configu Refre	esh		Desktops	Total: 1	Total: 0
Con: Help			(Static machine assignment)	Unregistered: U	Disconnected: U
 Hosting Licensing StoreFront App-V Publishi Zones Stores Stores Server Group 					
	Details - RemotePC-suse	125			
	Details Catalogs Des	sktop Assignment Rules Desktops (1) Usage T	ags Administrators		
	Delivery Group		State		
	Name: Description:	RemotePC-suse125 -	Enabled: Yes Maintenance Mode: Off		Ē

2. Haga clic en Siguiente en la página Introducción a los grupos de entrega.

Create Delivery Group

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

3. Seleccione el catálogo de máquinas creado en el paso 2 para asociarlo al grupo de entrega.

tudio	Machines		
	Select a Machine Catalog.		
Introduction	Catalog RemotePC_2020_06	Type Remote PC Access	Machines -
Machines	RemotePC_RHEL81	Remote PC Access	-
Summary			

4. Agregue usuarios que puedan acceder a los PC del catálogo de máquinas. Los usuarios que agregue pueden usar la aplicación Citrix Workspace en un dispositivo cliente para acceder a los PC de forma remota.

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

Wake on LAN

La función de acceso con Remote PC admite Wake on LAN, el cual ofrece a los usuarios la capacidad de encender equipos físicos de forma remota. Esta función permite a los usuarios mantener apagados sus equipos de oficina cuando no estén en uso, lo que reduce los costes de energía. También permite el acceso remoto cuando una máquina se ha apagado inadvertidamente.

Con la función Wake on LAN, los Magic Packets se envían directamente desde el VDA a la subred en la que reside el equipo cuando se lo indica el Delivery Controller. Esto permite que la función no requiera dependencias de componentes de infraestructura adicionales ni soluciones de terceros para la entrega de Magic Packets.

La función Wake on LAN difiere de la función Wake on LAN que se basa en una versión de SCCM antigua. Para obtener información sobre Wake on LAN basada en SCCM, consulte Función Wake on LAN integrada en SCCM.

Requisitos del sistema

A continuación, se indican los requisitos del sistema para usar la función Wake on LAN:

- Plano de control:
 - Citrix Virtual Apps and Desktops Service
 - Citrix Virtual Apps and Desktops 2012 o una versión posterior
- PC físicos:
 - VDA 2012 o una versión posterior
 - Wake on LAN (WOL) habilitado en el BIOS y en la tarjeta de interfaz de red

Configurar Wake on LAN

Actualmente, la configuración de Wake on LAN integrada solo es compatible cuando se utiliza Power-Shell.

Para configurar Wake on LAN:

- 1. Cree el catálogo de máquinas de acceso con Remote PC si aún no tiene uno.
- 2. Cree la conexión de host Wake on LAN si aún no tiene una.

Nota:

Para utilizar la función Wake on LAN, si tiene una conexión de host del tipo "Microsoft Configuration Manager Wake on LAN", cree otra conexión de host.

- 3. Obtenga el identificador único de la conexión de host Wake on LAN.
- 4. Asocie la conexión de host Wake on LAN a un catálogo de máquinas.

Para crear la conexión de host Wake on LAN:

```
1 # Load Citrix SnapIns
2 Add-PSSnapIn -Name "\*citrix\*"
3
4 # Provide the name of the Wake on LAN host connection
5 [string]$connectionName = "Remote PC Access Wake on LAN"
6
7 # Create the hypervisor connection
8 $hypHc = New-Item -Path xdhyp:\Connections `
9
               -Name $connectionName `
               -HypervisorAddress "N/A" `
               -UserName "woluser" `
11
               -Password "wolpwd" `
12
13
               -ConnectionType Custom `
               -PluginId VdaWOLMachineManagerFactory
14
15
               -CustomProperties "<CustomProperties></
                   CustomProperties>" `
16
               -Persist
17
```

```
18 $bhc = New-BrokerHypervisorConnection -HypHypervisorConnectionUid
      $hypHc.HypervisorConnectionUid
19
  # Wait for the connection to be ready before trying to use it
21 while (-not $bhc.IsReady)
22
   {
23
24
       Start-Sleep -s 5
25
       $bhc = Get-BrokerHypervisorConnection -
          HypHypervisorConnectionUid $hypHc.HypervisorConnectionUid
26
    }
27
   <!--NeedCopy-->
28
```

Cuando la conexión de host esté lista, ejecute los siguientes comandos para obtener el identificador único de la conexión de host:

```
1 $bhc = Get-BrokerHypervisorConnection -Name "<WoL Connection Name>
"
2 $hypUid = $bhc.Uid
3 <!--NeedCopy-->
```

Después de obtener el identificador único de la conexión, ejecute los siguientes comandos para asociar la conexión al catálogo de máquinas de acceso con Remote PC:

```
1 Get-BrokerCatalog -Name "<Catalog Name>" | Set-BrokerCatalog -
RemotePCHypervisorConnectionUid $hypUid
2 <!--NeedCopy-->
```

5. Habilite Wake on LAN en el BIOS y en la tarjeta de interfaz de red en cada máquina virtual del catálogo de máquinas.

Nota: El método para habilitar Wake on LAN varía según las diferentes configuraciones de la máquina.

- Para habilitar Wake on LAN en el BIOS:
 - a) Acceda al BIOS y habilite la funcionalidad Wake on LAN.
 El método para acceder al BIOS depende del fabricante de la placa base y del proveedor de BIOS que haya seleccionado el fabricante.
 - b) Guarde la configuración y reinicie la máquina.
- Para habilitar Wake on LAN en la tarjeta de interfaz de red:
 - a) Ejecute el comando sudo ethtool <NIC> para comprobar si su tarjeta de interfaz de red admite Magic Packets.

<NIC> es el nombre de dispositivo de su tarjeta de interfaz de red, por ejemplo, eth0. El comando sudo ethtool <NIC> proporciona información acerca de las capacidades de su tarjeta de interfaz de red:

- Si la información contiene una línea similar a Supports Wake-on: <
 <p>letters>, donde <letters> contiene la letra g, la tarjeta de interfaz de red
 admite el método Wake on LAN con Magic Packet.
- Si la información contiene una línea similar a Wake-on: <letters>, donde <letters> contiene la letra g y no contiene la letra d, se habilitará el método Wake on LAN con Magic Packet. Sin embargo, si <letters> contiene la letra d, indica que la función Wake on LAN está inhabilitada. En este caso, habilite Wake on LAN ejecutando el comando sudo ethtool -s <NIC> wol g.
- b) En la mayoría de las distribuciones, el comando sudo ethtool -s <NIC> wol g es necesario después de cada inicio. Para establecer esta opción de forma persistente, siga los pasos que se indican a continuación, en función de sus distribuciones: Ubuntu:

Agregue la línea up ethtool -s <NIC> wol g al archivo de configuración de interfaz/etc/network/interfaces. Por ejemplo:

```
1 # ifupdown has been replaced by netplan(5) on this system.
See
2 # /etc/netplan for current configuration.
3 # To re-enable ifupdown on this system, you can run:
4 # sudo apt install ifupdown
5 auto eth0
6 iface eth0 inet static
7 address 10.0.0.1
8 netmask 255.255.240.0
9 gateway 10.0.0.1
10 up ethtool -s eth0 wol g
11 <!--NeedCopy-->
```

RHEL/SUSE:

Agregue el siguiente parámetro ETHTOOL_OPTS al archivo de configuración de interfaz /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-<NIC>:

```
1 ETHTOOL_OPTS="-s ${
2 DEVICE }
3 wol g"
4 <!--NeedCopy-->
```

Consideraciones sobre el diseño

Cuando planee usar Wake on LAN con acceso con Remote PC, tenga en cuenta lo siguiente:

- Varios catálogos de máquinas pueden utilizar la misma conexión de host Wake on LAN.
- Para que un equipo reactive otro equipo, ambos deben estar en la misma subred y utilizar la misma conexión de host Wake on LAN. No importa si los equipos están en los mismos catálogos de máquinas o en catálogos diferentes.

- Las conexiones de host se asignan a zonas específicas. Si la implementación contiene más de una zona, debe disponer de una conexión de host Wake on LAN en cada zona. Lo mismo es aplicable a los catálogos de máquinas.
- Los Magic Packets se transmiten mediante la dirección de difusión global 255.255.255.255. Asegúrese de que la dirección no esté bloqueada.
- Debe haber al menos un equipo encendido en la subred por cada conexión Wake on LAN para poder activar máquinas en esa subred.

Consideraciones operativas

A continuación, se incluyen consideraciones para uso de la función Wake on LAN:

- El VDA debe registrarse al menos una vez antes de que el PC pueda activarse mediante la función Wake on LAN integrada.
- Wake on LAN solo se puede utilizar para activar PC. No admite otras acciones de energía, como reinicio o apagado.
- Después de crear la conexión Wake on LAN, es visible en Studio. Sin embargo, no se admite la modificación de sus propiedades dentro de Studio.
- Los Magic Packets se envían de una de dos maneras:
 - Cuando un usuario intenta iniciar una sesión en su PC y el VDA no está registrado
 - Cuando un administrador envía manualmente un comando de encendido desde Studio o PowerShell
- Dado que el Delivery Controller no conoce el estado de energía de un equipo, Studio muestra No compatible con el estado de alimentación. El Delivery Controller utiliza el estado del registro del VDA para determinar si un equipo está encendido o apagado.

Más recursos

A continuación, se muestran otros recursos para acceso con Remote PC:

- Guía de diseño de soluciones: Remote PC Access Design Decisions.
- Ejemplos de arquitecturas de acceso con Remote PC: Reference Architecture for Citrix Remote PC Access Solution.

Imprimir

September 5, 2022

En este artículo, se ofrecen los procedimientos recomendados de impresión.

Instalación

Linux VDA requiere los filtros **cups** y **foomatic**. Los filtros se instalan al instalar el VDA. También puede instalar los filtros manualmente en función de la distribución. Por ejemplo:

En RHEL 7:

```
1 sudo yum - y install cups
2
3 sudo yum -y install foomatic-filters
4 <!--NeedCopy-->
```

Configuración

Existen tres tipos de controlador de impresora universal suministrados por Citrix (postscript, pcl5 y pcl6). Sin embargo, es posible que el controlador de impresora universal no sea compatible con la impresora del cliente. En este caso, la única opción posible en versiones anteriores era modificar el archivo de configuración ~/.CtxlpProfile\$CLIENT_NAME. A partir de la versión 1906, en su lugar, puede configurar la directiva **Asignación y compatibilidad de controladores de impresora** en Citrix Studio.

Para configurar la directiva **Asignación y compatibilidad de controladores de impresora** en Citrix Studio.

- 1. Seleccione la directiva Asignación y compatibilidad de controladores de impresora.
- 2. Haga clic en Agregar.
- 3. Introduzca el **nombre del controlador** de la impresora del cliente. Si utiliza la aplicación Citrix Workspace para Linux, introduzca el nombre de la impresora.
- 4. Elija **Reemplazar por** y escriba la ruta absoluta del archivo de controlador en el VDA.

Edit Setting

Printer driver mapping and compatibility

Driver Name		Action	Settings	5	Se
Microsoft XPS	Document Writer *	Do not create	Unmodi	ified	
Send to Micro	osoft OneNote *	Do not create	Unmodi	ified	
FX FPS Color	Class Driver	Replace with			/u
	🚰 Edit driver mapping		\times		
Add	Driver Name: FX FPS Color Class Driver			Down	
Use default v	O Allow			e *,Deny	
 Applies to the Virtual Delive Server OS, 7. Server OS, 7. Server OS, 7. The Server OS, 7. Server OS, 7. Server OS, 7. 	 Do not create Create with universal driver only Replace with //usr/share/ppd/cup 	osfilters/Fuji_Xerox Find	Driver	OS, 7.5 OS, 7.8 op OS, 7.12 sktop OS, 17 Desktop	
 Description Lists driver so can allow or created print Driver substi 	ubstitution rules for auto-created clien prevent printers to be created with the ters to use only universal printer driver tution overrides (or maps) printer drive	it printers. When you def e specified driver. Additio s. er names the client provi	fine these onally, you ides, subs	rules, you u can allow tituting an	•

Nota:

- Solo se admiten archivos de controlador PPD.
- No se admiten otras opciones de la directiva **Asignación y compatibilidad de contro**ladores de impresora. Solamente **Reemplazar por** surte efecto.

OK

Cancel

Uso

Puede imprimir desde escritorios publicados y aplicaciones publicadas. En una sesión de Linux VDA, solo se asigna la impresora de cliente predeterminada. El nombre de la impresora debe ser diferente entre los escritorios y las aplicaciones.

- Para los escritorios publicados: CitrixUniversalPrinter:\$CLIENT_NAME:dsk\$SESSION_ID
- Para las aplicaciones publicadas: CitrixUniversalPrinter:\$CLIENT_NAME:app\$SESSION_ID

Nota:

Si el mismo usuario abre un escritorio publicado y una aplicación publicada, ambas impresoras estarán disponibles para la sesión. No se puede imprimir en una impresora de escritorio cuando se está en una sesión de aplicación publicada; tampoco se puede imprimir en una impresora de aplicación cuando se está en un escritorio publicado.

Solución de problemas

No se puede imprimir

Cuando la impresión no funcione correctamente, compruebe el demonio de impresión, **ctxlpmngt**, y el marco CUPS.

El demonio de impresión, **ctxlpmngt**, es un proceso que se ejecuta para cada sesión y debe ejecutarse durante toda la sesión. Ejecute el siguiente comando para comprobar que el demonio de impresión se está ejecutando. Si **ctxlpmngt** no se está ejecutando, inicie **ctxlpmngt** manualmente desde una línea de comandos.

1 ps - ef | grep ctxlpmngt
2 <!--NeedCopy-->

Si la impresión sigue sin funcionar, compruebe el marco CUPS. El servicio **ctxcups** se usa para la administración de impresoras y se comunica con el marco CUPS de Linux. Es un proceso único por máquina y se puede comprobar mediante el siguiente comando:

```
1 service ctxcups status
2 <!--NeedCopy-->
```

Pasos adicionales para recopilar registros de CUPS

Para recopilar registros de CUPS, ejecute los siguientes comandos para configurar el archivo de servicio de CUPS. De lo contrario, los registros de CUPS no se pueden registrar en **hdx.log**:

```
sudo service cups stop
sudo vi /etc/systemd/system/printer.target.wants/cups.service
PrivateTmp=false
sudo service cups start
sudo systemctl daemon-reload
<!--NeedCopy-->
```

Nota:

Esta configuración solo sirve para recopilar el registro completo de impresión cuando surja algún problema. En circunstancias normales, no se recomienda esta configuración porque afecta negativamente a la seguridad de CUPS.

La salida de impresión no se ha descifrado correctamente

Las impresiones ilegibles pueden deberse a un controlador de impresora incompatible. Se puede definir una configuración de controladores por usuario si se modifica el archivo de configuración **~/.CtxlpProfile\$CLIENT_NAME**:

```
1 [DEFAULT_PRINTER]
2
3 printername=
4
5 model=
6
7 ppdpath=
8
9 drivertype=
10 <!--NeedCopy-->
```

Importante:

El campo **printername** contiene el nombre de la impresora actual predeterminada del cliente. Es un valor de solo lectura. No debe modificarlo.

Los campos **ppdpath**, **model** y **drivertype** no se pueden establecer a la vez, ya que solo uno tiene efecto en la impresora asignada.

 Si el controlador de impresora universal no es compatible con la impresora del cliente, configure el modelo del controlador de la impresora nativa con la opción model=. Puede buscar el nombre del modelo actual de la impresora con el comando lpinfo:

```
1 lpinfo - m
2
3 ...
4
5 xerox/ph3115.ppd.gz Xerox Phaser 3115, SpliX V. 2.0.0
6
7 xerox/ph3115fr.ppd.gz Xerox Phaser 3115, SpliX V. 2.0.0
8 xerox/ph3115pt.ppd.gz Xerox Phaser 3115, SpliX V. 2.0.0
9
10 <!--NeedCopy-->
```

A continuación, puede configurar el modelo para que coincida con la impresora:

```
1 model=xerox/ph3115.ppd.gz
```

2 <!--NeedCopy-->

• Si el controlador de impresora universal no es compatible con la impresora cliente, configure la ruta al archivo PPD del controlador nativo de la impresora. El valor de **ppdpath** es la ruta absoluta al archivo del controlador nativo de la impresora.

Por ejemplo, hay un controlador **PPD** en /home/tester/NATIVE_PRINTER_DRIVER.ppd:

```
ppdpath=/home/tester/NATIVE_PRINTER_DRIVER.ppd
<<!--NeedCopy-->
```

• Existen tres tipos de controlador de impresora universal suministrados por Citrix (postscript, pcl5 y pcl6). Puede configurar el tipo de controlador en función de las propiedades de la impresora.

Por ejemplo, si el tipo de controlador de impresora predeterminado del cliente es PCL5, establezca **drivertype** en:

```
1 drivertype=pcl5
2 <!--NeedCopy-->
```

El tamaño de la salida es cero

Pruebe diferentes tipos de impresoras. Asimismo, pruebe una impresora virtual (como CutePDF y PDFCreator) para averiguar si el problema está relacionado con el controlador de la impresora.

El trabajo de impresión depende del controlador de impresora establecido en la impresora predeterminada del cliente. Es importante identificar el tipo de controlador activo actual. Si la impresora cliente usa un controlador PCL5, pero Linux VDA elige un controlador PostScript, se puede producir un problema.

Si el tipo de controlador de la impresora es correcto, puede identificar el problema siguiendo estos pasos:

- 1. Inicie sesión en una sesión de escritorio publicada.
- 2. Ejecute el comando vi ~/.CtxlpProfile\$CLIENT_NAME.
- 3. Agregue el siguiente campo al archivo de cola de impresión guardado en Linux VDA:

```
1 deletespoolfile=no
2 <!--NeedCopy-->
```

- 4. Cierre la sesión y vuelva a iniciarla para cargar los cambios de configuración.
- 5. Imprima el documento para reproducir el problema. Después de imprimir, habrá un archivo de cola de impresión guardado en **/var/spool/cups-ctx/\$logon_user/\$spool_file**.

- 6. Compruebe si la cola de impresión está vacía. Un archivo de cola de impresión vacío representa un problema. Póngase en contacto con la asistencia de Citrix (y facilite el registro de impresión) para obtener más información.
- 7. Si la cola de impresión no es cero, copie el archivo al cliente. El archivo de cola de impresión depende del tipo de controlador de impresora establecido en la impresora predeterminada del cliente. Si el controlador de la impresora asignada (nativa) es PostScript, el archivo de cola de impresión se puede abrir directamente en el sistema operativo Linux. Compruebe que el contenido sea correcto.

Si el archivo de cola de impresión es PCL o si el sistema operativo del cliente es Windows, copie el archivo de cola de impresión al cliente e imprímalo en la impresora del cliente con otro controlador de impresora.

- 8. Cambie la impresora asignada para utilizar otro controlador de impresora. En el ejemplo siguiente se utiliza la impresora del cliente de PostScript como ejemplo:
 - a) Inicie sesión en una sesión activa y abra un explorador en el escritorio del cliente.
 - b) Abra el portal de administración de impresión:

```
1 localhost:631
2 <!--NeedCopy-->
```

- c) Elija la impresora asignada CitrixUniversalPrinter:\$ClientName:app/dsk\$SESSION_ID
 y Modify Printer. Esta operación requiere privilegios de administrador.
- d) Conserve la conexión cups-ctx y, a continuación, haga clic en "Continue" para modificar el controlador de la impresora.
- e) En los campos **Make** y **Model**, elija otro controlador de impresora del controlador UPD de Citrix. Por ejemplo, si está instalada la impresora virtual CUPS-PDF, puede seleccionar el controlador de impresora genérica CUPS-PDF. Guarde el cambio.
- f) Si este proceso se realiza correctamente, configure la ruta al archivo PPD del controlador en .CtxlpProfile\$CLIENT_NAME para permitir que la impresora asignada use el controlador recién seleccionado.

Problemas conocidos

Se han identificado los siguientes problemas al imprimir con Linux VDA:

El controlador CTXPS no es compatible con algunas impresoras PLC

Si se dañan las impresiones, establezca el controlador de impresora al controlador nativo que haya proporcionado el fabricante.

Impresión lenta de documentos grandes

Al imprimir un documento grande en una impresora local del cliente, el archivo que debe imprimirse se transfiere a través de una conexión de servidor. En conexiones lentas, esta transferencia puede tardar mucho tiempo.

La impresora y las notificaciones de trabajos de impresión aparecen en otras sesiones

Linux no tiene el mismo concepto de sesión que Windows. Por lo tanto, todos los usuarios reciben notificaciones de todo el sistema. Para inhabilitar esas notificaciones, debe modificar el archivo de configuración CUPS: **/etc/cups/cupsd.conf**.

En el archivo, busque el nombre de la directiva actual configurada:

DefaultPolicy default

Si el nombre de la directiva es *default*, agregue las siguientes líneas al bloque XML de la directiva predeterminada:

1	<policy default=""></policy>
2	
3	<pre># Job/subscription privacy</pre>
4	
5	JODPrivateAccess detault
7	JohPrivateValues default
8	JOBET TVALEVALUES GETAULL
9	SubscriptionPrivateAccess default
10	
11	SubscriptionPrivateValues default
12	
13	
14	
15	<limit create-printer-subscription=""></limit>
16	
10	Require user @OWNER
10	Order denv allow
20	order deny, accow
21	
22	,
23	<limit all=""></limit>
24	
25	Order deny,allow
26	
27	
28	
29	
30	Neeacopy

Copiar y pegar archivos

July 8, 2021

Los usuarios pueden copiar y pegar archivos entre una sesión y un cliente local. Esta función requiere Citrix Virtual Apps and Desktops 2006 o una versión posterior y la aplicación Citrix Workspace 1903 o una versión posterior para Windows. Las funciones para copiar y pegar se encuentran en el menú de botón secundario o en los accesos directos de teclado.

Para copiar y pegar archivos correctamente, asegúrese de que:

- La cantidad de archivos no sea mayor que 20.
- El tamaño máximo de archivo no supere 200 MB.

Plataformas compatibles

La función de copiar y pegar archivos está disponible para:

- RHEL 7.8
- SLES 12.5
- Ubuntu 16.04
- Ubuntu 18.04
- Debian 10

Directivas relevantes

Las siguientes directivas del portapapeles son relevantes para configurar la función. Para obtener más información acerca de las directivas del portapapeles, consulte Lista de directivas disponibles.

- Redirección del portapapeles del cliente
- Modo de actualización de la selección del portapapeles
- Modo de actualización de la selección primaria

Nota:

Para inhabilitar la función para copiar y pegar archivos, establezca la directiva **Redirección del portapapeles del cliente** en **Prohibida** en Citrix Studio.

Limitaciones

• No se admite la función de cortar contenido. Las solicitudes para cortar contenido se tratan como copias.

- No se admite la función de arrastrar y colocar contenido.
- No se admite la copia de directorios.

Transferencia de archivos

April 20, 2022

Se admite la transferencia de archivos entre el Linux VDA y el dispositivo cliente. Esta función está disponible cuando el dispositivo cliente ejecuta un explorador web que admite el atributo HTML5 sandbox. El atributo sandbox de HTML5 permite a los usuarios acceder a los escritorios y aplicaciones virtuales mediante la aplicación Citrix Workspace para HTML5 y para Chrome.

Nota:

La transferencia de archivos está disponible para la aplicación Citrix Workspace para HTML5 y para Chrome.

Dentro de las sesiones de escritorio y aplicación publicadas, la transferencia de archivos permite la carga y descarga de archivos entre Linux VDA y el dispositivo cliente. Para cargar archivos desde el dispositivo cliente en Linux VDA, haga clic en el icono **Cargar** de la barra de herramientas de la aplicación Citrix Workspace y seleccione el archivo deseado en los cuadros de diálogo de archivos. Para descargar archivos desde Linux VDA en el dispositivo cliente, haga clic en el icono **Descargar**. Puede agregar archivos durante la carga o descarga. Puede transferir hasta 100 archivos a la vez.



Nota:

Para cargar y descargar archivos entre Linux VDA y el dispositivo cliente, asegúrese de que la barra de herramientas de la aplicación Citrix Workspace esté habilitada.

Puede utilizar una versión de la aplicación Citrix Workspace que le permita arrastrar y colocar archivos.

La descarga automática es una mejora para la transferencia de archivos. Los archivos que descargue o transfiera al directorio **Guardar en mi dispositivo** del VDA se transfieren automáticamente al dispositivo cliente.

Nota:

La descarga automática requiere que las directivas **Permitir transferencia de archivos entre** escritorio y cliente y **Descargar archivos desde el escritorio** se establezcan en **Permitido**.

Estos son algunos casos de uso para la descarga automática:

• Descargar archivos en Guardar en mi dispositivo

En las sesiones publicadas de aplicaciones de escritorio y explorador web, los archivos que descargue de sitios web se pueden guardar en el directorio **Guardar en mi dispositivo** del VDA para transferirlos automáticamente al dispositivo cliente. Para posibilitar la descarga automática, establezca el directorio de descargas predeterminado del explorador web de la sesión en **Guardar en mi dispositivo** y establezca un directorio de descargas local en el explorador web que ejecute la aplicación Citrix Workspace para HTML5 o para Chrome.

• Transferir archivos a, o copiarlos en, Guardar en mi dispositivo

En las sesiones de escritorio publicadas, elija los archivos de destino y transfiéralos a, o cópielos en, el directorio **Guardar en mi dispositivo**, de manera que estén disponibles en el dispositivo cliente.

Directivas de transferencia de archivos

Puede utilizar Citrix Studio para definir las directivas de transferencia de archivos. De forma predeterminada, la transferencia de archivos está habilitada.



Descripciones de las directivas:

- Permitir transferencia de archivos entre escritorio y cliente. Permite o impide que los usuarios transfieran archivos entre una sesión virtual de Citrix Virtual Apps and Desktops y sus dispositivos.
- **Descargar archivos desde el escritorio.** Permite o impide que los usuarios descarguen archivos desde una sesión de Citrix Virtual Apps and Desktops a su dispositivo.
- **Cargar archivos al escritorio.** Permite o impide que los usuarios carguen archivos desde sus dispositivos a una sesión virtual de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Nota:

Para asegurarse de que las directivas **Descargar archivos desde el escritorio** y **Cargar archivos al escritorio** surtan efecto, establezca la directiva **Permitir transferencia de archivos entre escritorio y cliente** en **Sí**.

Uso

Para utilizar la función de transferencia de archivos a través de la aplicación Citrix Workspace para HTML5:

1. En Citrix Studio, establezca la directiva Conexiones de WebSockets en Permitida.



- 2. En Citrix Studio, habilite la transferencia de archivos mediante las directivas de transferencia de archivos descritas anteriormente.
- 3. En la consola de administración de Citrix StoreFront, haga clic en **Almacenes**, seleccione el nodo **Administrar sitios de Receiver para Web**, y habilite Citrix Receiver para HTML5 mediante la opción **Usar siempre Receiver para HTML5**.

Mar	nage Receiver for	Web Sites - Store Service			
hese sites allow users to ac	ccess the store 'Store S	ervice' through a webpage.	on Er	abled	Access Internal network only
Web sites: Web site URL	Classic Ex	xperience Store Authentic	cated		
http://qzw53-ddc.xd.local/	/Citrix/Stor Disabled	Yes			
			Edit Receiver for	Web site - /Citrix/StoreWe	b
	. Keniove				
ified Experience: D thentication Service: U	Disabled	Receiver Experience Customize Appearance Featured App Groups	For the best user exp and offer users the o Citrix Receiver, enab Deployment option:	erience, Receiver for Web sites de pportunity to download and instal e Receiver for HTML5. Always use Receiver for HTML5 Always use Receiver for HTML5 Use Receiver for HTML5 if local	ttect Windows and Mac OS X devices II Citrix Receiver. If users cannot install
ified Experience: D thentication Service: U thentication Methods: U ken validation service: m	Jisabled Jsed by this store Jser name and pa- ttp://qzw53-ddc.	Receiver Experience Customize Appearance Featured App Groups Authentication Methods Website Shortcuts	For the best user exp and offer users the o Citrix Receiver, enab Deployment option:	erience, Receiver for Web sites de pportunity to download and instal e Receiver for HTML5. Always use Receiver for HTML5 Use Receiver for HTML5 if local Install locally	tect Windows and Mac OS X devices Il Citrix Receiver. If users cannot install Receiver is unavailable
ified Experience: D thentication Service: U thentication Methods: U ken validation service: h	Visabled Jisabled Jsed by this store Jser name and pat http://qzw53-ddc.	Receiver Experience Customize Appearance Featured App Groups Authentication Methods Website Shortcuts Deploy Citrix Receiver	For the best user exp and offer users the c Citrix Receiver, enab Deployment option:	erience, Receiver for Web sites de pportunity to download and instal e Receiver for HTML5. Always use Receiver for HTML5 Always use Receiver for HTML5 Use Receiver for HTML5 if local Install locally	ttect Windows and Mac OS X devices Il Citrix Receiver. If users cannot install Receiver is unavailable
ified Experience: D thentication Service: U thentication Methods: U ken validation service: ht	Jisabled Jised by this store Jser name and pattp://qzw53-ddc.	Receiver Experience Customize Appearance Featured App Groups Authentication Methods Website Shortcuts Deploy Citrix Receiver Session Settings	For the best user exp and offer users the o Citrix Receiver, enab	erience, Receiver for Web sites de pportunity to download and instal e Receiver for HTML5. Always use Receiver for HTML5 dways use Receiver for HTML5 Use Receiver for HTML5 if local Install locally	ttect Windows and Mac OS X devices Il Citrix Receiver. If users cannot install Receiver is unavailable
ified Experience: D thentication Service: U thentication Methods: U ken validation service: h	Jisabled Jsed by this store Jser name and pa: http://qzw53-ddc.	Receiver Experience Customize Appearance Featured App Groups Authentication Methods Website Shortcuts Deploy Citrix Receiver Session Settings Workspace Control	For the best user exp and offer users the o Citrix Receiver, enab	erience, Receiver for Web sites de pportunity to download and instal e Receiver for HTML5. Always use Receiver for HTML5 Always use Receiver for HTML5 Use Receiver for HTML5 if local Install locally	ttect Windows and Mac OS X devices II Citrix Receiver. If users cannot install Receiver is unavailable
ified Experience: D thentication Service: U thentication Methods: U ken validation service: h	Disabled Jsed by this store Jser name and pa: http://qzw53-ddc.	Receiver Experience Customize Appearance Featured App Groups Authentication Methods Website Shortcuts Deploy Citrix Receiver Session Settings Workspace Control Client Interface Settings	For the best user exp and offer users the o Citrix Receiver, enab	verience, Receiver for Web sites de pportunity to download and instal e Receiver for HTML5. Always use Receiver for HTML5 Always use Receiver for HTML5 Use Receiver for HTML5 if local Install locally	ttect Windows and Mac OS X devices II Citrix Receiver. If users cannot install Receiver is unavailable

4. Inicie una sesión de un escritorio virtual o de una aplicación de explorador web. Realice una o más transferencias de archivos entre Linux VDA y su dispositivo cliente.

Para utilizar la función de transferencia de archivos a través de la aplicación Citrix Workspace para Chrome:

- 1. Habilite la transferencia de archivos mediante las directivas de transferencia de archivos que descritas anteriormente.
- 2. Adquiera la aplicación Citrix Workspace desde la tienda Chrome Web Store.

Omita este paso si ya ha agregado la aplicación Citrix Workspace para Chrome a la página Chrome Apps.

- a) Escriba **Citrix Workspace para Chrome** en el cuadro de búsqueda de Google Chrome. Haga clic en el icono de búsqueda.
- b) Entre los resultados de búsqueda, haga clic en la URL de Chrome Web Store, donde encontrará la aplicación Citrix Workspace.

Ō	chrome w	eb store					۵
	٢	Citrix We Offered by: Citr	orkspace ^{ix} ,056 Extensions				Add to Chrome
			Overview	w Reviews	Support Rel	ated	
		<			Perese Perese	Resolution X A last revense De doces revense	>
				• 0 0	00		

- c) Haga clic en **Agregar a Chrome** para añadir la aplicación Citrix Workspace a Google Chrome.
- 3. Haga clic en la aplicación Citrix Workspace para Chrome en la página Aplicaciones Chrome.
- 4. Escriba la URL de su almacén de StoreFront para conectarse.

Omita este paso si escribió la URL antes.

5. Inicie una sesión de escritorio o aplicación virtuales. Realice una o más transferencias de archivos entre Linux VDA y su dispositivo cliente.

Impresión de PDF

November 3, 2021

Con una versión de la aplicación Citrix Workspace que admita la impresión de PDF, puede imprimir archivos PDF convertidos en las sesiones de Linux VDA. Los trabajos de impresión de la sesión se envían a la máquina local donde está instalada la aplicación Citrix Workspace. En la máquina local, puede abrir los archivos PDF desde su visor de PDF e imprimirlos en la impresora que elija. Linux VDA admite la impresión de archivos PDF en las siguientes versiones de la aplicación Citrix Workspace:

- Citrix Receiver para HTML5 de la versión 2.4 a la 2.6.9, la aplicación Citrix Workspace 1808 para HTML5 y versiones posteriores
- Citrix Receiver para Chrome de la versión 2.4 a la 2.6.9, la aplicación Citrix Workspace 1808 para Chrome y versiones posteriores
- Aplicación Citrix Workspace 1905 para Windows y versiones posteriores

Configuración

Aparte de usar una versión de la aplicación Citrix Workspace que admita la impresión de PDF, habilite las siguientes directivas en Citrix Studio:

- Redirección de impresoras del cliente (habilitada de forma predeterminada)
- Crear automáticamente la impresora universal de PDF (inhabilitada de forma predeterminada)

Con esas directivas habilitadas, si hace clic en **Imprimir** dentro de la sesión iniciada, aparecerá una vista previa de impresión en la máquina local para que seleccione una impresora. Consulte la documentación de la aplicación Citrix Workspace para obtener más información sobre la configuración de impresoras predeterminadas.

Configurar gráficos

April 18, 2024

En este artículo se ofrece una guía para configurar los gráficos y ajustes precisos en Linux VDA.

Para obtener más información, consulte Requisitos del sistema y la sección Información general de la instalación.

Configuración

Thinwire es la tecnología de pantallas remotas que se utiliza en Linux Virtual Delivery Agent. Esta tecnología permite que los gráficos generados en una máquina se transmitan (normalmente a través de una red) a otra máquina para que se vean desde allí.

La directiva **Usar códec de vídeo para compresión** establece el modo de gráficos predeterminado y ofrece estas opciones para diferentes casos de uso:

- Usar si se prefiere. Este es el valor predeterminado. No se requiere ninguna configuración adicional. Si mantiene esta configuración, se seleccionará Thinwire para todas las conexiones de Citrix, y se optimizará para la escalabilidad, el ancho de banda y una calidad de imagen superior para cargas de trabajo típicas de escritorio.
- **Para la pantalla entera**. Entrega Thinwire con H.264 o H.265 en pantalla completa para mejorar la experiencia del usuario y optimizar el ancho de banda, sobre todo cuando haya un uso intensivo de gráficos 3D.
- Para áreas en cambio constante. En Thinwire, la tecnología de pantalla adaptable identifica imágenes en movimiento (vídeo, 3D en movimiento) y usa H.264 solo en aquella parte de la pantalla donde se mueva la imagen. La función *uso selectivo de un códec de vídeo H..264* permite a HDX Thinwire detectar y codificar partes de la pantalla que se actualizan con frecuencia mediante el códec de vídeo H.264 (por ejemplo, contenido de vídeo). La compresión de imágenes fijas (JPEG, RLE) y el almacenamiento en caché de mapas de bits siguen utilizándose para el resto de la pantalla, incluido el texto y las fotografías. Los usuarios obtienen el beneficio de un menor consumo del ancho de banda y una mejor calidad para el contenido de vídeo, junto con imágenes de alta calidad o texto sin pérdida de calidad. Para habilitar esta funcionalidad, cambie la configuración de la directiva Usar códec de vídeo para compresión a Usar si se prefiere (predeterminado) o Para áreas en cambio constante. Para obtener más información, consulte Configuraciones de directiva de gráficos.

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

Varias configuraciones de directiva más, incluidas las siguientes configuraciones de directiva de Presentación visual, se pueden usar para optimizar el rendimiento de la tecnología de pantallas remotas:

- Profundidad de color preferida para gráficos simples
- Velocidad de fotogramas de destino
- Calidad visual

Usar H.264 para una calidad Gradual sin pérdida en Thinwire

De forma predeterminada, la preferencia de **Gradual sin pérdida** de la configuración de directiva **Calidad visual** ahora es H.264, en lugar de JPEG para imágenes en movimiento.

La codificación H.264 ofrece una calidad superior de imagen. Esa preferencia se controla desde la configuración de la directiva **Usar códec de vídeo para compresión**, cuyo valor predeterminado es **Usar si se prefiere**. Para aplicar el uso de JPEG en **Gradual sin pérdida**, establezca la directiva **Usar códec de vídeo para compresión** como **No usar códec de vídeo**. Si su cliente no admite H.264 selectivo, **Gradual sin pérdida** recurre a JPEG independientemente de la configuración que tenga la directiva. El uso de Selective H.264 se admite desde la versión 4.9 a la 4.12 de Citrix Receiver para Windows, desde la versión 13.5 a la 13.10 de Citrix Receiver para Linux, en la aplicación Citrix Workspace 1808 para Windows y versiones posteriores, y en la aplicación Citrix Workspace 1808 para Linux y versiones posteriores. Para obtener más información sobre las configuraciones de directiva **Calidad visual** y **Usar códec de vídeo para compresión**, consulte Configuraciones de directiva de Presentación visual y Configuraciones de directiva de Gráficos.

Compatibilidad con el códec de vídeo H.265

A partir de la versión 7.18, Linux VDA admite el códec de vídeo H.265 en la aceleración de hardware para gráficos y vídeos remotos. Puede usar esta función en Citrix Receiver para Windows versiones 4.10 a 4.12 y en la aplicación Citrix Workspace 1808 para Windows y versiones posteriores. Para utilizar esta función, debe habilitarla tanto en Linux VDA como en su cliente. Si la GPU en su dispositivo cliente no admite la decodificación H.265 mediante la interfaz DXVA, la configuración de directiva "Decodificación H.265 para gráficos" se ignora y la sesión recurre al uso del códec de vídeo H.264. Para obtener más información, consulte Codificación de vídeo H.265.

Para habilitar la codificación por hardware H.265 en el VDA:

- 1. Habilite la directiva Usar codificación por hardware para códec de vídeo.
- 2. Habilite la directiva Optimizar para cargas de trabajo de gráficos 3D.
- 3. Compruebe que la directiva **Usar códec de vídeo para compresión** esté establecida en el valor predeterminado o en **Para la pantalla entera**.
- 4. Compruebe que la directiva **Calidad visual no** esté establecida en **Gradual sin pérdida** o **Siempre sin pérdida**.

Para habilitar la codificación por hardware H.265 en su dispositivo cliente, consulte Codificación de vídeo H.265.

Compatibilidad con la codificación por software YUV444

Linux VDA admite la codificación por software YUV444 El esquema de codificación YUV asigna valores de brillo y color a cada píxel. En YUV, "Y"representa el brillo o el valor "luma" y "UV" representa el color o el valor "croma". Puede usar esta función de Linux VDA en Citrix Receiver para Windows versiones 4.10 a 4.12 y en la aplicación Citrix Workspace 1808 para Windows y versiones posteriores.

Cada valor único de Y, U, y V comprende 8 bits, o un byte, de datos. El formato de datos YUV444 transmite 24 bits por píxel. El formato de datos YUV422 comparte los valores U y V entre dos píxeles, lo que resulta en una velocidad media de transmisión de 16 bits por píxel. La siguiente tabla muestra una comparación intuitiva entre YUV444 y YUV420.

YUV444				YUV420			
	А	В	С		А	В	С
1 C	itrix	Citrix	Citrix	1	Citrix	Citrix	Citrix
2 C	itrix	Citrix	Citrix	2	Citrix	Citrix	Citrix
3 <mark>C</mark>	itrix	Citrix	Citrix	3	Citrix	Citrix	Citrix
4 <mark>C</mark>	itrix	Citrix	Citrix	4	Citrix	Citrix	Citrix
5 <mark>C</mark>	itrix	Citrix	Citrix	5	Citrix	Citrix	Citrix
6 <mark>C</mark>	itrix	Citrix	Citrix	6	Citrix	Citrix	Citrix

Para habilitar la codificación por software YUV444 en el VDA:

- 1. Compruebe que la directiva Usar códec de vídeo para compresión esté establecida en Para la pantalla entera.
- 2. Compruebe que la directiva Calidad visual esté establecida en Siempre sin pérdida o Gradual sin pérdida.

Ajuste la velocidad media de bits según los cálculos estimados del ancho de banda

Citrix mejora la codificación por hardware HDX 3D Pro mediante el ajuste de la velocidad media de bits según los cálculos estimados de ancho de banda.

Cuando la codificación por hardware HDX 3D Pro se está utilizando, el VDA puede estimar intermitentemente el ancho de banda de la red y ajustar la velocidad de bits de fotogramas codificados, basado en los cálculos estimados de ancho de banda. Esta nueva funcionalidad proporciona un mecanismo para equilibrar la nitidez y la fluidez.

Esta función está habilitada de manera predeterminada. Para inhabilitarlo, ejecute este comando.

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
    CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "
    DisableReconfigureEncoder" -d "0x00000001" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

Además de utilizar esta función, también puede ejecutar los siguientes comandos para ajustar entre nitidez y fluidez. Los parámetros **AverageBitRatePercent** y **MaxBitRatePercent** establecen el porcentaje de uso del ancho de banda. Cuanto más altos sean los valores que establezca, obtendrá mejor nitidez y fluidez. El intervalo de parámetros recomendado es de 50 a 100.

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "
AverageBitRatePercent" -d "90" --force
2
3 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "
MaxBitRatePercent" -d "100" --force
4 <!--NeedCopy-->
```

En el ajuste de velocidad media de bits, cuando su pantalla está quieta, el fotograma más reciente se mantiene en un estado de baja calidad porque no se envían fotogramas nuevos. El proceso de nitidez puede solucionar este problema reconfigurando y enviando inmediatamente el fotograma más reciente con la mayor calidad.

Para obtener una lista completa de las directivas disponibles en Linux VDA Thinwire, consulte Lista de directivas disponibles.

Para obtener información sobre la configuración de la compatibilidad con varios monitores en Linux VDA, consulte CTX220128.

Solución de problemas

Compruebe el modo de gráficos en uso

Ejecute el siguiente comando para comprobar qué modo de gráficos se está utilizando (**0** significa TW+; **1** significa códec de vídeo para la pantalla entera):

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep GraphicsMode
2 <!--NeedCopy-->
```

El resultado es similar a:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "GraphicsMode"-d "0x00000000"--force
```

Compruebe si H.264 se está utilizando

Ejecute el siguiente comando para comprobar si H.264 se está utilizando (**0** significa que no se usa, **1** significa que sí se usa):

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep H264
2 <!--NeedCopy-->
```

El resultado es similar a:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "H264"-d "0x00000000"--force
```

Compruebe si H.265 se está utilizando

Ejecute el siguiente comando para comprobar si H.265 en pantalla completa se está utilizando (**0** significa que no se está utilizando, **1** significa que sí se está utilizando):

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep H265
2 <!--NeedCopy-->
```

El resultado es similar a:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "H265"-d "0x00000000"--force
```

Compruebe qué esquema de codificación YUV se utiliza

Ejecute el siguiente comando para comprobar qué esquema de codificación YUV se está utilizando (**0** significa YUV420; **1** significa YUV422; **2** significa YUV444):

Nota: El valor de YUVFormat es importante solo cuando se utiliza el códec de vídeo.

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep YUVFormat
2 <!--NeedCopy-->
```

El resultado es similar a:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "YUVFormat"-d "0x00000000"--force
```

Compruebe si la codificación por software YUV444 se está utilizando

Ejecute el siguiente comando para comprobar si la codificación por software YUV444 se está utilizando:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep Graphics
2 <!--NeedCopy-->
```

Cuando YUV444 se está utilizando, el resultado se asemeja a:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "GraphicsMode"-d "0x00000001"--force
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "H264"-d "0x00000001"--force
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "HardwareEncoding"-d "0x00000000"--force
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\4\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "YUVFormat"-d "0x0000002"--force
```

Compruebe si se utiliza la codificación por hardware para 3D Pro

Ejecute el siguiente comando (**0** significa que no se usa, **1** significa que sí se usa):

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep HardwareEncoding
2 <!--NeedCopy-->
```

El resultado es similar a:

```
create -k "HKLM\Software\Citrix\Ica\Session\1\Graphics"-t "REG_DWORD"
-v "HardwareEncoding"-d "0x00000001"--force
```

Otra forma de averiguarlo es usar el comando **nvidia-smi**. Los resultados son similares a lo siguiente si se utiliza la codificación por hardware:

```
1 Tue Apr 12 10:42:03 2016
3 NVIDIA-SMI 361.28 Driver Version: 361.28
                                        ____+
5 GPU Name
           Persistence-M Bus-Id Disp.A Volatile
   Uncorr. ECC
6 Fan Temp Perf Pwr:Usage/Cap Memory-Usage GPU-Util
   Compute M.
Off | 0000:00:05.0 Off |
8
    0 GRID K1
             N/A
9 N/A 42C
         P0 14W / 31W
                      207MiB / 4095MiB
                                    8%
   Default
10 +-----
11
```

12	+	+
13	Processes: GF	ะบ
14	GPU PID Type Process name	
	Usage	
15		=======
16	0 2164 C+G /usr/local/bin/ctxgfx 106MiB	
17	0 2187 G Xorg 85MiB	
18	+	+
19	NeedCopy	

Compruebe si el controlador de gráficos NVIDIA GRID se ha instalado correctamente

Para verificar si el controlador de gráficos NVIDIA GRID se ha instalado correctamente, ejecute **nvidiasmi**. El resultado es similar a:

1 2 3	NVIDIA-SMI 352.70 Driver Version: 352.70	+ +	+
4	GPU Name Persistence-M Bus-Id Disp.A Uncorr.ECC Fan Temp Perf Pwr:Usage/Cap Memory-Usage Compute M.	Volatile GPU-Util	
7 8 9	0 Tesla M60 0ff 0000:00:05.0 0ff 0ff N/A 20C P0 37W / 150W 19MiB / 8191MiB Default	 0% +	+
10 11	+		+
12 13	Processes: Memory GPU PID Type Process name	GPU	
14	Usage ===================================		=====
15 16	No running processes found 		+
17	NeedCopy		

Establezca la configuración correcta para la tarjeta:

etc/X11/ctx-nvidia.sh

Problemas de actualización de pantalla en varios monitores con HDX 3D Pro

Si ve problemas de actualización en pantallas que no sean el monitor principal, compruebe que la licencia de NVIDIA GRID está disponible.

Comprobar registros de error Xorg

El archivo de registro Xorg recibe un nombre similar a Xorg.{DISPLAY}.log en la carpeta /var/log/.

Problemas conocidos y limitaciones

Para vGPU, la consola local de Citrix Hypervisor muestra la pantalla de la sesión de escritorio ICA

Solución temporal: Inhabilite la consola VGA local de la máquina virtual ejecutando el siguiente comando:

```
1 xe vm-param-set uuid=<vm-uuid> platform:vgpu_extra_args="disable_vnc=1"
2 <!--NeedCopy-->
```

Las tarjetas gráficas NVIDIA K2 no admiten la codificación por hardware YUV444 en el modo PassThrough

Con **Gradual sin pérdida** habilitado en la configuración de la directiva, aparece una pantalla en negro o gris cuando los usuarios inician una sesión de aplicación o escritorio con una tarjeta gráfica NVIDIA K2. Este problema se da porque las tarjetas gráficas NVIDIA K2 no admiten la codificación por hardware YUV444 en el modo PassThrough. Para obtener más información, consulte Video Encode and Decode GPU Support Matrix.

Los elementos emergentes de escritorio Gnome 3 son lentos cuando se inicia sesión

Esta es una limitación del inicio de sesiones en escritorios Gnome 3.

Algunas aplicaciones OpenGL o WebGL no se generan correctamente después de cambiar el tamaño de la ventana de la aplicación Citrix Workspace

Si cambia el tamaño de la ventana de la aplicación Citrix Workspace, cambiará la resolución de pantalla. El controlador propietario NVIDIA cambia algunos estados internos y puede requerir que las aplicaciones respondan adecuadamente. Por ejemplo, el elemento de la biblioteca WebGL. **lightgl.js** podría generar el error 'Rendering to **this** texture is not supported (incomplete frame buffer)'.

Presentación progresiva de Thinwire

April 20, 2022

La interactividad de la sesión puede degradarse en conexiones de latencia baja o poco ancho de banda. Por ejemplo, en conexiones con menos de 2 Mbps de ancho de banda o una latencia de más de 200 ms, el desplazamiento por una página Web puede ralentizarse, dejar de responder o aparecer entrecortado. Las operaciones de teclado y mouse pueden retrasarse con respecto a las actualizaciones de gráficos.

Con la versión 7.17, se podían usar las directivas para reducir el consumo del ancho de banda configurando la sesión en una calidad visual **Baja** o establecer una profundidad de color menor (gráficos de 16 u 8 bits). Sin embargo, se tenía que saber que un usuario tenía poca conectividad. HDX Thinwire no ajustaba dinámicamente la calidad de la imagen estática en función de las condiciones de red.

A partir de la versión 7.18, HDX Thinwire cambia de forma predeterminada a un modo de actualización progresiva cuando el ancho de banda disponible baja de 2 Mbps o la latencia de red excede los 200 ms. En este modo:

- Todas las imágenes estáticas se comprimen mucho.
- La calidad del texto se reduce.

Por ejemplo, en el siguiente gráfico, donde el modo de actualización progresiva está activo, las letras **F** y **e** tienen artefactos azules, y la imagen está muy comprimida. Este mecanismo reduce significativamente el consumo del ancho de banda, lo que permite que las imágenes y el texto se reciban más rápidamente, y la interactividad de la sesión mejora.
Features



Cuando deja de interactuar con la sesión, las imágenes y el texto degradados pasan a mostrarse progresivamente sin pérdida. Por ejemplo, en el siguiente gráfico, las letras ya no contienen artefactos azules y la imagen aparece con la calidad de origen.

Features



Para ofrecer imágenes más nítidas, se utiliza un método aleatorio por bloques. Para el texto, se definen letras individuales o partes de palabras. El proceso de nitidez se produce en varias tramas. De esta manera, se evita el retraso que conlleva usar una sola trama grande para la nitidez.

Las imágenes transitorias (vídeo) se siguen gestionando con la pantalla adaptable o H.264 selectivo.

Cómo se usa el modo progresivo

De forma predeterminada, el modo progresivo está en espera en las configuraciones de la directiva **Calidad visual**: **Alta**, **Media** (predeterminado) y **Baja**.

El modo progresivo se desactiva (no se usa) cuando:

- Calidad visual = Siempre sin pérdida o Gradual sin pérdida
- Preferencia de profundidad de color para gráficos sencillos = 8 bits
- Usar códec de vídeo para compresión = Para la pantalla entera (cuando se prefiere H.264 a pantalla completa)

Si el modo progresivo está en espera, se habilita de forma predeterminada cuando se da una de las siguientes condiciones:

• El ancho de banda disponible baja a menos de 2 Mbps

• La latencia de red aumenta por encima de 200 ms

Después de un cambio de modo, transcurre un mínimo de 10 segundos en ese modo, aunque las condiciones adversas de la red fueran temporales.

Cambiar el comportamiento del modo progresivo

Para cambiar el comportamiento del modo progresivo, ejecute el siguiente comando:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\
CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "
ProgressiveDisplay" -d "<value>" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

donde <value>:

- 0 = Siempre desactivado (no usar en ninguna circunstancia)
- 1 = Automático (alternar según las condiciones de la red, valor predeterminado)

2 = Siempre activado

Cuando está en el modo automático (1), puede ejecutar cualquiera de los siguientes comandos para cambiar los umbrales en los que se alterna al modo progresivo:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
    CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "
    ProgressiveDisplayBandwidthThreshold" -d "<value>" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

donde <value> es <umbral en Kbps> (predeterminado = 2,048)

Ejemplo: 4096 = activa el modo progresivo si el ancho de banda baja de 4 Mbps

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE
        \CurrentControlSet\Control\Citrix\Thinwire" -t "REG_DWORD" -v "
        ProgressiveDisplayLatencyThreshold" -d "<value>" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

donde <value> es <umbral en ms> (predeterminado = 200)

Ejemplo: 100 = activa el modo progresivo si la latencia de la red baja de 100 ms.

Gráficos 3D sin cuadrícula

March 11, 2024

Información general

Con esta mejora de funcionalidad, Linux VDA admite no solo las tarjetas NVIDIA GRID 3D, sino también tarjetas 3D que no sean GRID.

Instalación

Para utilizar la función de gráficos en 3D sin cuadrícula, debe:

- Instale XDamage como requisito previo. Por lo general, XDamage existe como una extensión de XServer.
- Establezca CTX_XDL_HDX_3D_PRO en Y al instalar Linux VDA. Para obtener información sobre las variables de entorno, consulte Paso 4: Configure el entorno en tiempo de ejecución para completar la instalación.

Configuración

Archivos de configuración de Xorg

Si el controlador de tarjeta 3D es NVIDIA, los archivos de configuración están instalados y definidos automáticamente.

Otros tipos de tarjetas 3D

Si el controlador de tarjeta 3D no es NVIDIA, debe modificar los cuatro archivos de configuración de plantilla instalados en /etc/X11/:

- ctx-driver_name-1.conf
- ctx-driver_name-2.conf
- ctx-driver_name-3.conf
- ctx-driver_name-4.conf

Con **ctx-driver_name-1.conf** como ejemplo, siga los pasos a continuación para modificar los archivos de configuración de plantillas:

1. Reemplace *driver_name* por el nombre del controlador real.

Por ejemplo, si el nombre del controlador es intel, puede cambiar el nombre del archivo de configuración a ctx-intel-1.conf.

2. Agregue la información del controlador de vídeo.

Cada archivo de configuración de plantilla contiene una sección llamada "Device", que está excluida de la ejecución mediante marcas de comentario. Esta sección describe la información del controlador de vídeo. Habilite esta sección antes de agregar la información del controlador de vídeo. Para habilitar esta sección:

- a) Consulte la guía de la tarjeta 3D proporcionada por el fabricante para obtener la información de configuración. Se puede generar un archivo de configuración nativo. Verifique que su tarjeta 3D funciona en un entorno local con el archivo de configuración nativo cuando no está usando una sesión ICA de Linux VDA.
- b) Copie la sección "Device" del archivo de configuración nativo a **ctx-driver_name-1.conf**.
- 3. Ejecute el siguiente comando para establecer la clave de Registro y permitir que Linux VDA reconozca el nombre del archivo de configuración modificado en el paso 1.

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
	CurrentControlSet\Control\Citrix\XDamage" -t "REG_SZ" -v "
	DriverName" -d "intel" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

Habilitar la función de gráficos 3D sin cuadrícula

La función de gráficos 3D sin cuadrícula está inhabilitada de forma predeterminada. Puede ejecutar el siguiente comando para habilitar esta función estableciendo XDamageEnabled en 1.

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

Solución de problemas

No hay salida gráfica, o esta no se descifró correctamente

Si se pueden ejecutar aplicaciones 3D localmente y todas las configuraciones son correctas, cuando no hay ninguna salida gráfica o ésta es ilegible, es posible que sea resultado de un fallo. Use /opt/Citrix/VDA/bin/setlog y establezca GFX_X11 con el valor "verbose" para recopilar la información de seguimiento para la depuración.

La codificación por hardware no funciona

Esta función admite solamente la codificación por software.

Configurar directivas

April 20, 2022

Instalación

Consulte los artículos de instalación para preparar Linux VDA.

Dependencias

Debe instalar estas dependencias antes de instalar el paquete de Linux VDA.

RHEL/CentOS:

```
1 sudo yum -y install openldap
2
3 sudo yum -y install libxml2
4
5 sudo yum -y install cyrus-sasl
6
7 sudo yum -y install cyrus-sasl-gssapi
8 <!--NeedCopy-->
```

SLES/SELD:

```
1 sudo zypper install openldap2
2
3 sudo zypper install libxml2
4
5 sudo zypper install cyrus-sasl
6
7 sudo zypper install cyrus-sasl-gssapi
8 <!--NeedCopy-->
```

Ubuntu:

```
1 sudo apt-get install -y libldap-2.4-2
2
3 sudo apt-get install -y libsasl2-2
4
5 sudo apt-get install -y libsasl2-modules-gssapi-mit
6 <!--NeedCopy-->
```

Configuración

Configuración de directivas en Citrix Studio

Para configurar directivas en Citrix Studio, lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Abra Citrix Studio.
- 2. Seleccione el panel **Directivas**.
- 3. Haga clic en **Crear directiva**.
- 4. Establezca la directiva según la Lista de directivas disponibles.

Configuración del servidor LDAP en el VDA

En caso de entornos de dominio único, configurar el servidor LDAP en Linux VDA es optativo; es obligatorio en caso de entornos con varios dominios y varios bosques. La configuración es necesaria para que el servicio de directiva realice una búsqueda LDAP en esos entornos.

Después de instalar el paquete de Linux VDA, ejecute el comando:

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

Escriba todos los servidores LDAP en este formato: lista de nombres de dominio completos (FQDN) de LDAP, separados por espacios, con el puerto de LDAP (p. ej.: ad1.miempresa.com:389 ad2.miempresa.com:389).

```
Checking CTX_XDL_LDAP_LIST... value not set.
The Virtual Delivery Agent by default queries DNS to discover LDAP servers, however if DNS is unable to provide
LDAP service records, you may provide a space-separated list of LDAP Fully Qualified Domain Names (FQDNs) with
LDAP port (e.g. ad1.mycompany.com:389).
If required, please provide the FQDN:port of at least one LDAP server. [<none>]:
```

También puede ejecutar el comando **ctxreg** para escribir este parámetro directamente en el Registro:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\
    VirtualDesktopAgent" -t "REG_SZ" -v "ListOfLDAPServers" -d "ad1.
    mycompany.com:389 ad2.mycomany.com:389" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

Lista de directivas disponibles

April 20, 2022

Directiva de	Nombre de la			Valor
Studio	clave	Тіро	Módulo	predeterminado
Usar la hora local del cliente	UseLocalTimeOfC	lie lut suario	ICA/Control de zona horaria	Usar zona horaria del servidor
Cálculo del tiempo de	IcaRoundTripChe	ck Einapubilgeol	ICA/Supervisión de usuario final	Habilitado (1)
retorno ICA Intervalo de cálculo del tiempo de	IcaRoundTripChe	ckPēqici¢o	ICA/Supervisión de usuario final	15
retorno ICA Cálculo del tiempo de retorno ICA para conexiones	IcaRoundTripChe	ckWEbqeni,pboble	ICA/Supervisión de usuario final	Inhabilitado (0)
Límite de ancho de banda global de la sesión	LimitOverallBw	Usuario	ICA\Ancho de banda	0
Límite de ancho de banda de redirección de	LimitAudioBw	Usuario	ICA∖Ancho de banda	0
Porcentaje límite de ancho de banda de redirección de sonido	LimitAudioBwPer	cent⊎suario	ICA\Ancho de banda	0
Límite de ancho de banda de redirección de dispositivos USB del cliente	LimitUSBBw	Usuario	ICA\Ancho de banda	0
Porcentaje de ancho de banda de redirección de dispositivos USB del cliente	LimitUSBBwPerce	ent Usuario	ICA\Ancho de banda	0

Lista de directivas admitidas en Linux VDA

Directiva de Studio	Nombre de la clave	Tipo	Módulo	Valor predeterminado
			Modulo	predeterminado
Límite de ancho de banda de redirección del portapapeles	LimitClipbdBW	Usuario	ICA\Ancho de banda	0
Porcentaje límite de ancho de banda de redirección del portapapeles	LimitClipbdBWPerc	ebtario	ICA\Ancho de banda	0
Límite de ancho de banda de redirección de archivos	LimitCdmBw	Usuario	ICA\Ancho de banda	0
Porcentaje límite de ancho de banda de redirección de archivos	LimitCdmBwPercen	itUsuario	ICA\Ancho de banda	0
Límite de ancho de banda de redirección de impresoras	LimitPrinterBw	Usuario	ICA\Ancho de banda	0
Porcentaje límite de ancho de banda de redirección de impresoras	LimitPrinterBwPerc	eldtuario	ICA\Ancho de banda	0
Conexiones con WebSockets	AcceptWebSockets	CoEmploiepadoions	ICA\WebSockets	Prohibida
Número de puerto de WebSockets	WebSocketsPort	Equipo	ICA\WebSockets	8008
Lista de servidores de origen de WebSockets de confianza	WSTrustedOriginSe	rvÆqtuipto	ICA\WebSockets	*

Directiva de	Nombre de la			Valor
Studio	clave	Тіро	Módulo	predeterminado
ICA Keep Alive	SendICAKeepAliv	es Equipo	ICA Keep-Alive	No enviar mensajes de ICA Keep Alive (0)
Tiempo de espera de ICA Keep Alive	ICAKeepAliveTim	eou∎quipo	ICA Keep-Alive	60 segundos
Número de puerto de escucha ICA	IcaListenerPortN	umberuipo	ICA	1494
Transporte adaptable HDX	HDXoverUDP	Equipo	ICA	Preferido (2)
Conexiones de fiabilidad de la sesión	AcceptSessionRel	liab Eitytpon nections	ICA/Fiabilidad de la sesión	Permitido (1)
Nivel de transparencia de la interfaz de usuario durante	ReconnectionUiT	ran £ippari pnocyLevel	ICA\Reconexión automática de clientes	80 %
Número de puerto para fiabilidad de la sesión	SessionReliability	/Po f tquipo	ICA/Fiabilidad de la sesión	2598
Tiempo de espera de fiabilidad de la sesión	SessionReliability	/Tin Eleponique	ICA/Fiabilidad de la sesión	180 s
Reconexión automática de clientes	AllowAutoClientR	ecdulsneentio	ICA\Reconexión automática de clientes	Permitido (1)
Redirección de audio del cliente	AllowAudioRedire	ecti ols uario	Audio	Permitido (1)
Redirección de impresoras del cliente	AllowPrinterRedi	r Usuario	Impresión	Permitido (1)
Crear automática- mente la impresora universal de PDF	AutoCreatePDFPr	int e /suario	Impresión	Inhabilitado (0)

Directiva de Studio	Nombre de la clave	Тіро	Módulo	Valor predeterminado
Asignación y compatibilidad de controladores de impresora	DriverMappingList	Usuario	Impresión	"Microsoft XPS Document Writer *, Deny;Send to Microsoft OneNote *, Deny"
Redirección del portapapeles del cliente	AllowClipboardRed	lirUsuario	Portapapeles	Permitido (1)
Redirección de dispositivos USB del cliente	AllowUSBRedir	Usuario	USB	Prohibido (0)
Reglas de redirección de dispositivos USB del cliente	USBDeviceRules	Usuario	USB	"\0"
Compresión de imágenes en movimiento	MovingImageComp	pr essuani© onfiguratio	n Thinwire	Habilitado (1)
Compresión de color adicional	ExtraColorCompres	ssløstuario	Thinwire	Inhabilitado (0)
Velocidad de fotogramas mínima de destino	TargetedMinimumF	Fr สภาษาสุทิต rSecond	Thinwire	10 fps
Velocidad de fotogramas de destino	FramesPerSecond	Usuario	Thinwire	30 fps
Calidad visual	VisualQuality	Usuario	Thinwire	Media (3)
Usar códec de vídeo para compresión	VideoCodec	Usuario	Thinwire	Usar si se prefiere (3)
Usar codificación por hardware para códec de vídeo	UseHardwareEncod	di bgEarïú deoCodec	Thinwire	Habilitado (1)

Directive de	Nombro do la			Valor
Studio	clave	Τίρο	Módulo	predeterminado
Permitir	AllowVisuallyLc	ossles sConmpo ession	Thinwire	Inhabilitado (0)
compresion sin				
Optimizar para	OptimizeFor3d	Workl dari o	Thinwire	Inhabilitado (0)
cargas de trabaio	optimzerorod			
de gráficos 3D				
Profundidad de	PreferredColor	DepthUsuario	Thinwire	24 bits por píxel
color preferida				(1)
para gráficos				
simples				
Calidad de audio	SoundQuality	Usuario	Audio	Alto –Sonido de
				alta definición (2)
Redirección de	AllowMicropho	neRedlisuario	Audio	Permitido (1)
micrófonos del				
cliente Número máximo	MaximumNuml	herOf Eccimm s	Administración	250
de sesiones	Maximuminumi	oer or adapted is	de carga	230
Tolerancia de	ConcurrentLog	onsTo Eenrainoc e	Administración	2
inicios de sesión	8		de carga	
simultáneos			0	
Habilitar	EnableAutoUpo	dateO £cpunipro ollers	Parámetros de	Permitido (1)
actualización			Virtual Delivery	
automática de			Agent	
Controllers		1:	Deuteneurales	2
Modo de	ClipboardSelec	tionupstatelloode	Portapapeles	3
portapapeles				
Modo de	PrimarySelectio	onUpdateMize	Portapapeles	3
actualización de	,	F		-
la selección				
primaria				
Calidad máxima	MaxSpeexQuali	ity Usuario	Audio	5
de Speex				

Diversitive de	Name and a			Malan
Directiva de	Nombre de la	Tino	Mádula	valor
	Clave	про	Μοάυιο	predeterminado
Conectar au- tomáticamente las unidades del cliente	AutoConnectDrives	Usuario	Redirección de archivos/Asi- gnación de unidades del cliente	Habilitado (1)
Unidades ópticas del cliente	AllowCdromDrives	Usuario	Redirección de archivos/Asi- gnación de unidades del cliente	Permitido (1)
Unidades fijas del cliente	AllowFixedDrives	Usuario	Redirección de archivos/Asi- gnación de unidades del cliente	Permitido (1)
Unidades de disco flexible del cliente	AllowFloppyDrives	Usuario	Redirección de archivos/Asi- gnación de unidades del cliente	Permitido (1)
Unidades de red del cliente	AllowNetworkDrives	sUsuario	Redirección de archivos/Asi- gnación de unidades del cliente	Permitido (1)
Redirección de unidades del cliente	AllowDriveRedir	Usuario	Redirección de archivos/Asi- gnación de unidades del cliente	Permitido (1)
Acceso de lectura solamente a unidades del cliente	ReadOnlyMappedD	ri Ve uario	Redirección de archivos/Asi- gnación de unidades del cliente	Inhabilitado (0)
Presentación automática del teclado	AllowAutoKeyboard	Rospularpio	MRVC	Inhabilitado (0)

Directiva de	Nombre de la			Valor
Studio	clave	Тіро	Módulo	predeterminado
Permitir	AllowFileTransfer	Usuario	Transferencia de	Se permite
transferencia de			archivos	
archivos entre				
escritorio y				
cliente.				
Descargar	AllowFileDownload	Usuario	Transferencia de	Se permite
archivos desde el			archivos	
escritorio				
Cargar archivos al	AllowFileUpload	Usuario	Transferencia de	Se permite
escritorio			archivos	
Temporizador de	EnableSessionIdleT	indenario	Temporizadores	Habilitado (1)
sesión inactiva			de sesión	
Intervalo de	SessionIdleTimerIn	t ersa ario	Temporizadores	1440 minutos
temporizador de			de sesión	
sesiones				
inactivas				
Temporizador de	EnableSessionDisco	onUnsecatifioner	Temporizadores	Inhabilitado (0)
sesión			de sesión	
desconectada				
Intervalo de	SessionDisconnect	Tildhaena Pheiosiod	Temporizadores	1440 minutos
temporizador de			de sesión	
sesiones				
desconectadas				

Nota:

Solo Virtual Delivery Agent (VDA) de Windows admite sonido a través del protocolo UDP. Linux VDA no lo hace. Para obtener más información, consulte Transporte de sonido en tiempo real sobre UDP.

Puede usar los siguientes parámetros de directiva Citrix para configurar temporizadores de conexión de sesión en Citrix Studio:

- **Temporizador de sesión inactiva**: Determina si se debe aplicar un límite de tiempo a las sesiones inactivas.
- Intervalo de temporizador de sesiones inactivas: Establece un límite de tiempo para las sesiones inactivas. Si el temporizador de sesión inactiva está **Habilitado** y no se recibe ninguna entrada de usuario en una sesión activa durante el tiempo establecido, la sesión se desconecta.

- **Temporizador de sesión desconectada**: Determina si se debe aplicar un límite de tiempo a las sesiones desconectadas.
- Intervalo de temporizador de sesiones desconectadas: Establece un intervalo antes de que se cierre una sesión desconectada.

Al actualizar estos parámetros de directiva, compruebe que son coherentes en toda la implementación.

Aparecerá un mensaje de advertencia cuando caduque el límite de tiempo para las sesiones inactivas. La siguiente captura de pantalla sirve de ejemplo. Al pulsar **Aceptar**, se cierra el mensaje de advertencia pero no se puede mantener la sesión activa. Para mantener la sesión activa, proporcione una entrada de usuario, de manera que se restablezca el temporizador de inactividad.

0	Your session has been idle for the maximum allowed time. You will be disconnected in 5 minutes if the session remains idle. The session may then be
	logged orr arter an administrator specified delay.

Se pueden configurar las siguientes directivas en la versión 7.12 de Citrix Studio o versiones posteriores.

• MaxSpeexQuality

Valor (entero): [0 a 10]

Valor predeterminado: 5

Detalles:

La redirección de sonido codifica los datos de sonido con el códec Speex cuando la calidad del sonido es media o baja (consulte la directiva Calidad de sonido). Speex es un códec de compresión con pérdida, lo que significa que comprime datos a expensas de la fidelidad respecto a la señal de entrada de voz. A diferencia de otros códecs, con él se puede controlar la compensación entre calidad y velocidad de bits. El proceso de codificación de Speex se controla generalmente gracias a un parámetro de calidad que oscila entre 0 y 10. Cuanto mayor sea la calidad, mayor es la velocidad de bits.

Calidad máxima de Speex elige la mejor calidad de Speex para codificar los datos de sonido en función de la calidad de sonido y del límite de ancho de banda (consulte la directiva Límite de ancho de banda de redirección de sonido). Si la calidad del sonido es media, el codificador se coloca en el modo de banda ancha, lo que implica una mayor frecuencia de muestreo. Si la calidad del sonido es baja, el codificador se coloca en el modo de banda estrecha, lo que implica una menor frecuencia de muestreo. La misma calidad Speex tiene diferentes velocidades de bits según el modo. La mejor calidad Speex es cuando el valor más alto cumple las siguientes condiciones:

- Es igual o menor que la calidad máxima de Speex.
- Su velocidad de bits es igual o menor que el límite del ancho de banda.

Configuraciones relacionadas: Calidad de audio, Límite de ancho de banda de redirección de sonido.

• PrimarySelectionUpdateMode

```
Valor (enumeración): [0, 1, 2, 3]
```

Valor predeterminado: 3

Detalles:

La selección principal se utiliza al seleccionar datos y pegarlos pulsando el botón central del ratón.

Esta directiva controla si los cambios realizados con la selección principal en Linux VDA se pueden actualizar en el portapapeles del cliente (y viceversa). Hay cuatro opciones de valores:

Primary selection update mode

Value: Selection changes are not updated on neither client nor host -
Use Selection changes are not updated on neither client nor host
Host selection changes are not updated to client
App Client selection changes are not updated to host
Virtul Selection changes are updated on both client and host OS, 7.5 Desktop OS, 7.9 Server OS, 7.9 Desktop OS, 7.11 Server OS, 7.11 Desktop OS, 7.8 Server OS, 7.8 Desktop OS, 7.9 Server OS, 7.9 Desktop OS, 7.11 Server OS, 7.11 Desktop OS, 7.12 Server OS, 7.12 Desktop OS, 7.13 Server OS, 7.13 Desktop OS, 7.14 Server OS, 7.14 Desktop OS, 7.15 Server OS, 7.15 Desktop OS, 7.16 Server OS, 7.16 Desktop OS, 7.17 Server OS, 7.17 Desktop OS, 7.18 Server OS, 7.18 Desktop OS, 7.19 Server OS, 7.19 Desktop OS
 Description
This setting is supported only by Linux VDA version 1.4 onwards.
PRIMARY selection is used for explicit copy/paste actions such as mouse selection and middle mouse button paste. This setting controls whether PRIMARY selection changes on the Linux VDA can be updated on the client's clipboard (and vice versa). It can include one of the following selection changes:
Selection changes are not updated on the client or the host. PRIMARY selection changes do not update a client's clipboard. Client clipboard changes do not update PRIMARY selection.
Host selection changes are not updated on the client. PRIMARY selection changes do not update a client's clipboard. Client clipboard changes update the PRIMARY selection.
Client selection changes are not updated on the host. PRIMARY selection changes update the client's clipboard. Client clipboard changes do not update the PRIMARY selection.
Selection changes are updated on both the client and host. PRIMARY selection change updates the client's clipboard. Client clipboard changes update the PRIMARY selection.
 Related settings Clipboard selection update mode
- Los cambios de selección no se actualizan ni en el cliente ni en el host
Los cambios realizados con la selección principal en Linux VDA no actualizan el portapa

Los cambios realizados con la selección principal en Linux VDA no actualizan el portapapeles en el cliente. Los cambios realizados con la selección principal en el cliente no actualizan el portapapeles en Linux VDA.

- Los cambios de selección en el host no se actualizan en el cliente

Los cambios realizados con la selección principal en Linux VDA no actualizan el portapapeles en el cliente. Los cambios realizados con la selección principal en el cliente actualizan el portapapeles en Linux VDA.

- Los cambios de selección realizados en el cliente no se actualizan en el host

Los cambios realizados con la selección principal en Linux VDA actualizan el portapapeles en el cliente. Los cambios realizados con la selección principal en el cliente no actualizan el portapapeles en Linux VDA. - Los cambios de selección se actualizan tanto en el cliente como en el host

Los cambios realizados con la selección principal en Linux VDA actualizan el portapapeles en el cliente. Los cambios realizados con la selección principal en el cliente actualizan el portapapeles en Linux VDA. Esta opción es el valor predeterminado.

Parámetro relacionado: Modo de actualización de la selección de portapapeles

ClipboardSelectionUpdateMode

Valor (enumeración): [0, 1, 2, 3]

Valor predeterminado: 3

Detalles:

La selección de portapapeles se utiliza cuando selecciona datos y solicita explícitamente que se "copien"en el portapapeles, por ejemplo, seleccionando "Copiar"en el menú contextual. La selección de portapapeles se utiliza principalmente en relación con las operaciones del portapapeles de Microsoft Windows, mientras que la selección principal es exclusiva de Linux.

Esta directiva controla si los cambios realizados con la selección de portapapeles en Linux VDA se pueden actualizar en el portapapeles del cliente (y viceversa). Hay cuatro opciones de valores:

	Edit Setting	
	Clipboard selection update mode	
Studio	Value: Selection changes are updated on both client and host Use Selection changes are not updated on neither client nor host host	
	Host selection changes are not updated to client Appl Client selection changes are not updated to host Virtu Selection changes are updated on both client and host OS, 7.1 Desktop OS, 7.5 Server	×
Setting Users a Summa	OS, 7 .5 Desktop OS, 7.0 Server OS, 7.0 Desktop OS, 7.11 Server OS, 7.11 Desktop OS, 7.8 Server OS, 7.8 Desktop OS, 7.9 Server OS, 7.9 Desktop OS, 7.11 Server OS, 7.11 Desktop OS, 7.12 Server OS, 7.12 Desktop OS, 7.13 Server OS, 7.13 Desktop OS, 7.14 Server OS, 7.14 Desktop OS, 7.15 Server OS, 7.15 Desktop OS, 7.16 Server OS, 7.16 Desktop OS, 7.17 Server OS, 7.17 Desktop OS, 7.18 Server OS, 7.18 Desktop OS, 1808 Server OS, 1808 Desktop OS, 1811 Server OS, 1811 Desktop OS	ted only Select
	 Description This setting is supported only by Linux VDA version 1.4 onwards. 	t)
	This setting controls whether CLIPBOARD selection changes on the Linux VDA are updated on the client's clipboard (and vice versa). It can include one of the following selection changes:	
	Selection changes are not updated on the client or the host. CLIPBOARD selection changes do not update a client's clipboard. Client clipboard changes do not update CLIPBOARD selection.	
	Host selection changes are not updated on the client. CLIPBOARD selection changes do not update a client's clipboard. Client clipboard changes update the CLIPBOARD selection.	
	Client selection changes are not updated on the host. CLIPBOARD selection changes update the client's clipboard. Client clipboard changes do not update the CLIPBOARD selection.	
	Selection changes are updated on both the client and host. CLIPBOARD selection change updates the client's clipboard. Client clipboard changes update the CLIPBOARD selection.	
	Primary selection update mode	ancel
	OK Cancel	

- Los cambios de selección no se actualizan ni en el cliente ni en el host

Los cambios realizados con la selección de portapapeles en Linux VDA no actualizan el portapapeles en el cliente. Los cambios realizados con la selección de portapapeles en el cliente no actualizan el portapapeles en Linux VDA.

- Los cambios de selección en el host no se actualizan en el cliente

Los cambios realizados con la selección de portapapeles en Linux VDA no actualizan el portapapeles en el cliente. Los cambios realizados con la selección de portapapeles en el cliente actualizan el portapapeles en Linux VDA.

- Los cambios de selección realizados en el cliente no se actualizan en el host
 Los cambios realizados con la selección de portapapeles en Linux VDA actualizan el portapapeles en el cliente. Los cambios realizados con la selección de portapapeles en el cliente no actualizan el portapapeles en Linux VDA.
- Los cambios de selección se actualizan tanto en el cliente como en el host
 Los cambios realizados con la selección de portapapeles en Linux VDA actualizan el portapapeles en el cliente. Los cambios realizados con la selección de portapapeles en el cliente actualizan el portapapeles en Linux VDA. Esta opción es el valor predeterminado.

Parámetro relacionado: Modo de actualización para la selección primaria

Nota:

Linux VDA admite tanto la selección del portapapeles como la selección primaria. Para controlar los comportamientos de las funciones copiar y pegar entre Linux VDA y el cliente, se recomienda que configure el modo de actualización de selección de portapapeles y el modo de actualización de selección principal con el mismo valor.

Configurar IPv6

November 3, 2021

Linux VDA admite IPv6 para equipararse con Citrix Virtual Apps and Desktops. Cuando use esta función, tenga en cuenta lo siguiente:

- Para entornos de doble pila, se usa IPv4 a menos que se habilite IPv6 de forma explícita.
- Si se habilita IPv6 en un entorno de IPv4, el Linux VDA no funciona.

Importante:

• Todo el entorno de red debe ser IPv6, no solo el entorno para Linux VDA.

• Centrify no admite el uso de IPv6 puro.

No se requieren tareas de configuración especiales para IPv6 cuando se instala Linux VDA.

Configurar IPv6 para Linux VDA

Antes de cambiar la configuración para Linux VDA, asegúrese de que la máquina virtual Linux ya funcionó anteriormente en una red IPv6. Hay dos claves del Registro relacionadas con la configuración IPv6:

```
1 "HKLM\Software\Policies\Citrix\VirtualDesktopAgent " -t "REG_DWORD "
-v "OnlyUseIPv6ControllerRegistration "
2 "HKLM\Software\Policies\Citrix\VirtualDesktopAgent " -t "REG_DWORD "
-v "ControllerRegistrationIPv6Netmask "
3 <!--NeedCopy-->
```

OnlyUseIPv6ControllerRegistration debe establecerse en 1 para que Linux VDA pueda usar IPv6:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Policies\
Citrix\VirtualDesktopAgent" -t "REG_DWORD" -v "
OnlyUseIPv6ControllerRegistration" -d "0x00000001" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

Si Linux VDA tiene más de una interfaz de red, se puede usar **ControllerRegistrationIPv6Netmask** para especificar cuál se utiliza para el registro de Linux VDA:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Policies\
	Citrix\VirtualDesktopAgent" -t "REG_SZ" -v "
	ControllerRegistrationIPv6Netmask " -d "{
2 IPv6 netmask }
3 " --force
4 <!--NeedCopy-->
```

Sustituya {IPv6 netmask} por la máscara de red real (por ejemplo, 2000::/64).

Para obtener más información sobre IPv6 en Citrix Virtual Apps and Desktops, consulte Compatibilidad con IPv4 / IPv6.

Solución de problemas

Compruebe el entorno básico de red IPv6 y use el comando ping6 para comprobar si se puede establecer contacto con AD y el Delivery Controller.

Configurar el programa Customer Experience Improvement Program (CEIP) de Citrix

June 22, 2021

Cuando participa en el programa CEIP, se envían estadísticas e información de uso anónimas a Citrix para ayudar a mejorar la calidad y el rendimiento de los productos Citrix. Además, se envía una copia de los datos anónimos a Google Analytics (GA) para un análisis rápido y eficiente.

Parámetros del Registro

De forma predeterminada, la participación en el programa CEIP es automática al instalar Linux VDA. La primera carga de datos tiene lugar aproximadamente siete días después de instalar Linux VDA. Puede cambiar esta opción predeterminada en el Registro del sistema.

CEIPSwitch

Parámetro de Registro que habilita o inhabilita el programa CEIP (predeterminado = 0):

Ubicación: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CEIP

Nombre: CEIPSwitch

Valor: 1 = inhabilitado, 0 = habilitado

Si no se especifica, significa que CEIP está habilitado.

Puede ejecutar el siguiente comando en un cliente para inhabilitar el programa CEIP:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\
Citrix\CEIP" -v "CEIPSwitch" -d "1"
2 <!--NeedCopy-->
```

• GASwitch

Parámetro de Registro que habilita o inhabilita el programa GA (predeterminado = 0):

Ubicación: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CEIP

Nombre: GASwitch

Valor: 1 = inhabilitado, 0 = habilitado

Si no se especifica, significa que GA está habilitado.

Puede ejecutar el siguiente comando en un cliente para inhabilitar el programa GA:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\
Citrix\CEIP" -v "GASwitch" -d "1"
2 <!--NeedCopy-->
```

DataPersistPath

Parámetro de Registro que controla la ruta de persistencia de datos (predeterminado = /var/xdl/ceip):

Ubicación: HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CEIP

Nombre: DataPersistPath

Valor: cadena

Puede ejecutar el comando siguiente para establecer esta ruta:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\
Citrix\CEIP" -v "DataPersistPath" -d "your_path"
2 <!--NeedCopy-->
```

Si la ruta configurada no existe o no se puede acceder a ella, los datos se guardan en la ruta predeterminada.

Datos CEIP recopilados de Linux VDA

La siguiente tabla ofrece un ejemplo de los tipos de información anónima que se recopilan. Los datos no contienen detalles que lo identifiquen a usted como cliente.

Punto de datos	Nombre de la clave	Descripción
GUID de la máquina	machine_guid	Identificación de la máquina donde se originan los datos
Solución AD	ad_solution	Cadena de texto que indica el método por el que se unió la máquina al dominio
Versión de kernel de Linux	kernel_version	Cadena de texto que indica la versión de kernel de la máquina
Versión LVDA	vda_version	Cadena de texto que indica la versión instalada de Linux VDA

Punto de datos	Nombre de la clave	Descripción
LVDA es actualización o instalación nueva	update_or_fresh_install	Cadena de texto que indica si el paquete de Linux VDA actual se instaló como nuevo o si es una
Método de LVDA instalado	install_method	actualización Cadena de texto que indica que el paquete de Linux VDA se instala mediante MCS, PVS, Easy Install, o instalación
HDX 3D pro habilitado o no	hdx_3d_pro	manual. Cadena de texto que indica si HDX 3D Pro está habilitado en la máquina
Modo VDI habilitado o no	vdi_mode	Cadena de texto que indica si el modo VDI está habilitado
Configuración regional del sistema	system_locale	Cadena de texto que indica la configuración regional de esta máquina
Último reinicio de los servicios principales de LVDA	ctxhdx ctxvda	La fecha y hora a la que se reiniciaron por última vez los servicios ctxhdx y ctxvda, en el formato dd-hh:mm:ss, por ejemplo, 10-17:22:19
Tipo de GPU	gpu_type	Indica el tipo GPU de la máquina
Núcleos de CPU	cpu_cores	Número entero que indica la cantidad de núcleos de CPU de la máquina
Frecuencia de CPU	cpu_frequency	Número decimal que indica la frecuencia de la CPU en MHz
Tamaño de la memoria física	memory_size	Número entero que indica el tamaño de la memoria física en KB.
Número de sesiones iniciadas	session_launch	Número entero que indica la cantidad de sesiones iniciadas (o reconectadas) en la máquina en el momento de recopilar los datos

Punto de datos	Nombre de la clave	Descripción
Versión y nombre del SO Linux	os_name_version	Cadena de texto que indica el nombre y la versión del sistema operativo Linux de la máquina
Clave de sesión	session_key	Identificación de la sesión donde se originan los datos
Tipo de recurso	resource_type	Cadena de texto que indica el tipo de sesión iniciada: escritorio o <appname></appname>
Tiempo de sesión activa	active_session_time	Se utiliza para guardar los tiempos de sesión activa. Una sesión puede tener varios periodos activos, porque la sesión puede desconectarse o reconectarse
Duración de sesión	session_duration_time	Utilizado para guardar la duración de la sesión desde que se inicia la sesión hasta que se cierra
Tipo de cliente Receiver	receiver_type	Número entero que indica el tipo de aplicación Citrix Workspace utilizada para iniciar la sesión
Versión de cliente de Receiver	receiver_version	Cadena de texto que indica la versión de la aplicación Citrix Workspace utilizada para lanzar la sesión
Recuento de impresión	printing_count	Número entero que indica cuántas veces se usó la funcionalidad de impresión en la sesión
Recuento de redirección USB	usb_redirecting_count	Número entero que indica cuántas veces la sesión usa un dispositivo USB
Tipo de proveedor Gfx	gfx_provider_type	Cadena de texto que indica el tipo de proveedor de gráficos de la sesión

Punto de datos	Nombre de la clave	Descripción
Recuento de remedos	shadow_count	Número entero que indica cuántas veces se ha remedado la sesión
Idioma seleccionado por el usuario	ctxism_select	Cadena compuesta larga que contiene todos los idiomas que han seleccionado los usuarios
Recuento de redirección de tarjetas inteligentes	scard_redirecting_count	Número entero que indica la cantidad de veces que se utiliza la redirección de tarjetas inteligentes para inicio de sesión y autenticación de usuario en aplicaciones durante la soción

Configurar la redirección USB

April 20, 2022

Los dispositivos USB se comparten entre la aplicación Citrix Workspace y el escritorio de Linux VDA. Cuando un dispositivo USB se redirige al escritorio, el usuario puede usar ese dispositivo como si estuviera conectado localmente.

Consejo:

Se recomienda utilizar redirección USB cuando la latencia de red es inferior a 100 milisegundos. No utilice redirección USB cuando la latencia de red sea superior a 200 milisegundos.

La redirección USB incluye tres áreas principales de funcionalidad:

- Implementación de proyectos de código abierto (VHCI)
- Servicio VHCI
- Servicio USB

VHCI de código abierto:

Esta parte de la redirección USB desarrolla un sistema general para compartir dispositivos USB a través de una red IP. Se compone de un controlador de kernel Linux y algunas bibliotecas de modo usuario, que le permiten comunicarse con el controlador del kernel para obtener todos los datos de

USB. En la implementación de Linux VDA, Citrix reutiliza el controlador del kernel de VHCI. Todas las transferencias de datos USB que se realizan entre el Linux VDA y la aplicación Citrix Workspace se encapsulan en el paquete del protocolo ICA de Citrix.

Servicio VHCI:

El servicio VHCI es un servicio de código abierto que proporciona Citrix para comunicarse con el módulo de kernel VHCI. Este servicio funciona como una puerta de enlace entre VHCI y el servicio USB de Citrix.

Servicio USB:

El servicio USB de Citrix representa un módulo que administra la virtualización y las transferencias de datos en el dispositivo USB.

Cómo funciona la redirección USB

Por lo general, si un dispositivo USB se redirige correctamente a Linux VDA, se crean uno o varios nodos de dispositivos en la ruta /dev del sistema. Sin embargo, hay veces en que el dispositivo redirigido no puede utilizarse para una sesión activa de Linux VDA. Los dispositivos USB necesitan los controladores pertinentes para poder funcionar correctamente; algunos dispositivos requieren incluso controladores especiales. Por eso, si no se proporcionan los controladores adecuados, los dispositivos USB redirigidos resultan inaccesibles para una sesión activa de Linux VDA. Para garantizar la conectividad del dispositivo USB, instale los controladores y configure el sistema correctamente.

Linux VDA admite una lista de dispositivos USB que se redirigen correctamente a y desde el cliente. Además, el dispositivo se monta correctamente (sobre todo el disco USB), lo que permite a los usuarios acceder al disco sin ninguna configuración adicional.

Dispositivos USB admitidos

Se ha comprobado que los dispositivos siguientes admiten esta versión de VDA para Linux. Los demás dispositivos se pueden usar libremente, pero con resultados inesperados:

Nota:

Linux VDA solo admite protocolos USB 2.0.

Dispositivos de						
almacenamiento USB	VID:PID	Sistema de archivos				
Netac Technology Co., Ltd	0dd8:173c	FAT32				
Kingston Datatraveler 101 II	0951:1625	FAT32				

Dispositivos de			
almacenamiento USB	VID:PID		Sistema de archivos
Kingston Datatraveler GT101 G2	1567:8902		FAT32
Unidad flash SanDisk SDCZ80	0781:5580		FAT32
WD HDD	1058:10B8		FAT32
Mouse 3D por USB		VID:PID	
3DConnexion SpaceMouse Pro		046d: c62b	
Escáner USB		VID:PID	
Epson Perfection V330 Photo		04B8: 0142	

Configurar la redirección USB

Una directiva de Citrix controla si la redirección de dispositivos USB está habilitada o inhabilitada. Además, el tipo de dispositivo también se puede especificar con una directiva de Delivery Controller. Cuando configure la redirección USB para Linux VDA, defina la directiva y las reglas siguientes:

- Directiva de Redirección de dispositivos USB del cliente
- Reglas de redirección de dispositivos USB del cliente

Habilitar la directiva de redirección USB

En Citrix Studio, habilite (o inhabilite) la redirección de dispositivos USB desde y hacia el cliente (solo para hosts de estación de trabajo).

En el diálogo Modificar configuración:

- 1. Seleccione la opción Permitido.
- 2. Haga clic en Aceptar.

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

Configurar reglas de redirección USB

Después de habilitar la directiva de redirección USB, configure las reglas de redirección mediante Citrix Studio. Para ello, deberá especificar los dispositivos permitidos (o denegados) en el Linux VDA.

En el diálogo de reglas de redirección de dispositivos USB del cliente:

- 1. Haga clic en **Nueva** para agregar una regla de redirección, o bien haga clic en **Modificar** para revisar una regla existente.
- 2. Después de crear o modificar una regla, haga clic en Aceptar.

Edit Setting	
Client USB device redirection rules Applies to: Virtual Delivery Agent: 5.0, 5.5, 5.6 Feature Pack 1, 7.0 Server OS, 7.0 Desktop OS, 7.7 Server OS, 7.1 Desktop OS, 7.5 Server OS, 7.5 Desktop OS	1
Values:	
Allow: #all ok	
New Edit Delete Move Up Move Down	
Use default value:	
 Details and related settings 	
ists redirection rules for USB devices.	

Para obtener más información sobre la configuración de la redirección de USB genérico, consulte Citrix Generic USB Redirection Configuration Guide.

Compilación del módulo de kernel VHCI

La redirección USB depende de los módulos de kernel VHCI (usb-vhci-hcd.ko y usb-vhciiocif.ko). Esos módulos forman parte de la distribución de Linux VDA (como parte del paquete RPM). Se compilan en función de los kernels de la distribución oficial de Linux y se indican en la siguiente tabla:

Distribución compatible de Linux	Versión de kernel
RHEL 8.3	4.18.0-240.15.1
RHEL 8.2	4.18.0-240.15.1
RHEL 8.1	4.18.0-240.15.1
RHEL 7.9	3.10.0-1160.21.1
RHEL 7.8	3.10.0-1160.21.1

Distribución compatible de Linux	Versión de kernel
SUSE 12.5	4.12.14-122.63.1
Ubuntu 20.04	5.4.0-70
Ubuntu 18.04	4.15.0-140
Ubuntu 16.04	4.4.0-206
Debian 10	4.19.0-16

Importante:

Si el kernel de la máquina no es compatible con el controlador creado para Linux VDA, es posible que el servicio USB no se inicie. En este caso, puede utilizar la funcionalidad Redirección USB solamente si compila sus propios módulos de kernel VHCI.

Compruebe si el kernel es coherente con los módulos generados por Citrix

En la línea de comandos, ejecute el siguiente comando para comprobar si el kernel es coherente:

```
1 insmod /opt/Citrix/VDA/lib64/usb-vhci-hcd.ko
2 <!--NeedCopy-->
```

Si el comando se ejecuta correctamente, el módulo del kernel se ha cargado correctamente y la versión es coherente con la instalada por Citrix.

Si el comando se ejecuta con errores, significa que el kernel no es coherente con el módulo de Citrix y se debe volver a generar.

Recompilación del módulo de kernel VHCI

Si el módulo de kernel no corresponde a la versión de Citrix, lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Descargue el código fuente de LVDA desde el sitio de descargas de Citrix. Seleccione el archivo incluido en la sección "Linux Virtual Delivery Agent (orígenes)".
- Descomprima el archivo citrix-linux-vda-sources.zip. Vaya a linux-vda-sources/vhcihcd-1.15.tar.bz2 y descomprima los archivos de origen VHCI mediante tar xvf vhci-hcd-1.15.tar.bz2.
- Compile el módulo de kernel en función de los archivos de encabezado y del archivo Module.symvers. Siga estos pasos para instalar los archivos de encabezado del kernel y crear Module.symvers en función de la distribución pertinente de Linux:

RHEL/CentOS:

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

SUSE 12:

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

Ubuntu:

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

Sugerencia:

Si la instalación se realiza correctamente, se creará una carpeta de kernel como:

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

- 4. En la carpeta /usr/src/kernels/3.10.0-327.10.1.el7.x86_64, verifique que el archivo Mod-ule.symvers está presente. Si este archivo no está en la carpeta, compile el kernel (eje-cutando los comandos siguientes en secuencia: make oldconfig; make prepare; make modules; make) para obtenerlo o cópielo desde /usr/src/kernels/3.10.0-327.10.1.el7.x86_64-obj/x86_64/defaults/module.*
- 5. Ejecute los siguientes comandos para instalar las herramientas de desarrollador.

RHEL 8, CentOS 8:

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

RHEL 7, CentOS 7:

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

Ubuntu 20.04, Ubuntu 18.04, Debian 10:

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

Ubuntu 16.04:

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

6. En el archivo vhci-hcd-1.15/Makefile, cambie el archivo Make de VCHI y defina KDIR con el directorio de kernel:

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

7. En la carpeta vhci-hcd-1.15/, ejecute make para crear el kernel de VHCI.

Nota:

```
Si la compilación es correcta, usb-vhci-hcd.ko y usb-vhci-iocifc.ko se crean en la carpeta vhci-hcd-1.15/.
```

- 8. Reemplace el módulo de kernel con el recién compilado: cp -f usb-vhci-*.ko /opt/Citrix/V-DA/lib64/
- 9. Reinicie el servicio USB:

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

10. Cierre la sesión y vuelva a iniciarla. Compruebe si la redirección USB está funcionando.

Solucionar problemas con la generación de kernels

Es posible que se produzcan los siguientes errores al crear el módulo VHCI con kernels específicos:

 Es posible que se produzca el error implicit declaration of function 'copy\\ _to_user'; en ese caso, consulte la siguiente captura de pantalla:



El error ocurre debido a cambios en el archivo de encabezado en los kernels. Como solución temporal, agregue la línea **#include <linux/uaccess.h>** al archivo vhci-hcd-1.15/usb-vhci-iocifc.c.



• Es posible que se produzca el error 'driver_attr_debug_output' undeclared; en ese caso, consulte la siguiente captura de pantalla:

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

El error se produce cuando faltan símbolos en el kernel. Como solución temporal, inhabilite la definición macro para DEPURAR en los archivos vhci-hcd-1.15/usb-vhci-iocifc.cy vhci-hcd-1.15/usb-vhci-hcd.c.



Es posible que se produzca el error 'make[3]: *** No rule to make target 'arch/x86/tools/relocs_32.c', needed by 'arch/x86/tools/relocs_32.
 o'. Stop.; en ese caso, consulte la siguiente captura de pantalla:



Como solución temporal, reemplace SUBDIRS=\$(PWD) por M=\$(shell pwd) mediante los siguientes comandos en la ruta vhci-hcd-1.15/:

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

 Es posible que se produzca el error ./include/uapi/linux/stat.h:30:17: error: expected ')' before numeric constant

#define S_IRUSR 00400; en ese caso, consulte la siguiente captura de pantalla:



Run the following commands to work around the issue:

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

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

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

    debug_output_show, debug_output_store);/static DRIVER_ATTR_RW(

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

• Es posible que se produzca el error ./arch/x86/include/asm/uaccess.h:433:29: error: invalid initializer

__typeof__(ptr)__pu_ptr = (ptr); \; en ese caso, consulte la siguiente captura de pantalla:



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

• Es posible que se produzca el error error: 'access_ok' undeclared (first use in **this** function)

```
if(unlikely((_IOC_DIR(cmd)& _IOC_READ)&& !access_ok(VERIFY_WRITE,
arg, _IOC_SIZE(cmd)))); en ese caso, consulte la siguiente captura de pantalla:
```

root/linuxvda-vhci/usb-vhci-iocifc.c:963:46: error: 'access_ok' undeclared (first use in this function if(unlikely((_IOC_DIR(cmd) & _IOC_READ) && !access_ok(VERIFY_WRITE, arg, _IOC_SIZE(cmd)))) /include/linux/compiler.h:77:42: note: in definition of macro 'unlikely' # define unlikely(x) __builtin_expect(!!(x), 0)

Run the following commands to work around the issue:

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

Solucionar problemas de redirección USB

Use la información de esta sección para solucionar problemas que puedan surgir al usar Linux VDA.

No se puede desmontar el disco USB redirigido

Para controlar el acceso a todos los discos USB redirigidos desde la aplicación Citrix Workspace, Linux VDA administra todos esos dispositivos con privilegios administrativos para que solo el propietario pueda acceder al dispositivo redirigido. Por eso, el usuario no puede desmontar el dispositivo sin privilegios administrativos.

Unable to unmount sda

umount: /media/ctx/sda: umount failed: Operation not permitted

OK

Se pierde el archivo cuando se detiene la redirección de un disco USB

Si redirige un disco USB a una sesión y lo modifica (por ejemplo, crea archivos en él) y, justo después, detiene la redirección en la barra de herramientas de la aplicación Citrix Workspace, el archivo modificado (o creado) se puede perder. Este problema se produce porque, cuando escribe datos en un sistema de archivos, el sistema monta la memoria caché en el sistema de esos archivos. Los datos no se escriben en el disco en sí. Si deja de redirigir el dispositivo desde la barra de herramientas de la aplicación Citrix Workspace, no hay tiempo para que los datos se vuelquen en el disco, por lo que se pierden. Para resolver este problema, use el comando de sincronización en un terminal para vaciar datos en el disco antes de detener la redirección USB.

				user1@rh	el74work:~	-	۰	×
File	Edit	View	Search	Terminal	Help			
[use [use [use	r1@rh r1@rh r1@rh	nel74w nel74w nel74w	vork ~]: vork ~]: vork ~]:	\$ \$ sync \$				

No hay ningún dispositivo en la barra de herramientas de la aplicación Citrix Workspace

En algunos casos, puede que no aparezcan dispositivos en la barra de herramientas de la aplicación Citrix Workspace, lo que indica que no se está realizando la redirección USB. Si tiene este problema, compruebe lo siguiente:

- La directiva está configurada para permitir la redirección USB
- El módulo Kernel es compatible con su kernel



Nota:

La ficha **Dispositivos** no está disponible en la aplicación Citrix Workspace para Linux.

Los dispositivos USB se ven en la barra de herramientas de la aplicación Citrix Workspace, pero tienen la etiqueta de *restringidos por directiva*, lo que provoca un error de redirección

Cuando ocurra el problema, haga lo siguiente:

- Configure la directiva de Linux VDA para habilitar la redirección
- Compruebe que no se hayan configurado directivas adicionales en el Registro de la aplicación Citrix Workspace. Busque **DeviceRules** en la ruta del Registro para asegurarse de que este parámetro no esté denegando el acceso a su dispositivo.

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Wow6432Node\Citrix\ICA Client\GenericUSB

Para obtener más información, consulte el artículo de Knowledge Center Cómo configurar la redirección automática de dispositivos USB.

El dispositivo USB se redirige correctamente, pero no lo puedo usar en mi sesión

Normalmente, solo se pueden redirigir los dispositivos USB admitidos. También es posible que otros tipos de dispositivos se redirijan a una sesión activa de Linux VDA. Por cada dispositivo redirigido, se crea en la ruta **/dev** del sistema un nodo cuyo propietario es el usuario. Sin embargo, son los controladores y la configuración los que determinan si el usuario puede usar el dispositivo. Si hay un dispositivo conectado pero inaccesible, agréguelo a una directiva sin restricciones.

Nota:

En el caso de unidades USB, Linux VDA configura y monta el disco. El usuario (y solo el propietario que lo instaló) puede acceder al disco sin ninguna configuración adicional. Puede que no sea el caso para dispositivos que no consten en la lista de los dispositivos admitidos.

Configurar la fiabilidad de la sesión

November 3, 2021

Citrix introduce la función Fiabilidad de la sesión para todas las plataformas Linux compatibles. De forma predeterminada, Fiabilidad de sesión está habilitada.

La fiabilidad de la sesión vuelve a conectar sesiones ICA sin problemas cuando se producen interrupciones de red. Para obtener más información sobre la fiabilidad de la sesión, consulte Reconexión automática de clientes y fiabilidad de la sesión.

Nota: Los datos que se transmiten a través de una conexión de fiabilidad de la sesión están en texto sin formato de forma predeterminada. Por motivos de seguridad, se recomienda habilitar el cifrado TLS. Para obtener más información acerca del cifrado TLS, consulte Proteger sesiones de usuario con TLS.

Configuración

Configuración de directivas en Citrix Studio

Puede configurar estas directivas para la fiabilidad de la sesión en Citrix Studio:

- Conexiones de fiabilidad de la sesión
- Tiempo de espera de fiabilidad de la sesión
- Número de puerto para fiabilidad de la sesión
- Nivel de transparencia de la interfaz de usuario durante la reconexión

Para obtener más información, consulte las directivas Fiabilidad de la sesión y Reconexión automática de clientes.

Nota: Después de definir las directivas **Conexiones de fiabilidad de la sesión** o **Número de puerto para fiabilidad de la sesión**, reinicie los servicios VDA y HDX, en este orden, para que la configuración surta efecto.

Configuración en Linux VDA

• Habilitar o inhabilitar la escucha TCP de fiabilidad de la sesión

De forma predeterminada, el agente de escucha TCP para fiabilidad de la sesión está habilitado y escucha en el puerto 2598. Para inhabilitar este agente de escucha, ejecute este comando.
```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
	CurrentControlSet\Control\Citrix\WinStations\cgp" -v "
	fEnableWinStation" -d "0x00000000"
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota: Reinicie el servicio HDX para que la configuración surta efecto. Inhabilitar la escucha TCP no inhabilita la fiabilidad de la sesión. La fiabilidad de la sesión seguirá estando disponible a través de otros agentes de escucha (por ejemplo, SSL) si la función sigue habilitada en la directiva **Conexiones de fiabilidad de la sesión**.

• Número de puerto para fiabilidad de la sesión

También puede definir el número de puerto para la fiabilidad de la sesión con este comando (en el ejemplo, se utiliza el puerto 2599).

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
	CurrentControlSet\Control\Citrix\WinStations\cgp" -v "PortNumber"
	-d "2599"
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota: Reinicie el servicio HDX para que la configuración surta efecto. Si el número de puerto se ha establecido a través de la configuración de directiva en Citrix Studio, se ignorará su configuración en Linux VDA. Compruebe que el firewall presente en el VDA está configurado para no prohibir el tráfico de red a través de ese puerto.

Intervalo Keep Alive del servidor al cliente

Si no hay actividad en la sesión (por ejemplo, no hay movimientos del puntero ni ninguna actualización de pantalla), se envían mensajes de Keep Alive para la fiabilidad de la sesión entre Linux VDA y el cliente ICA. Los mensajes de Keep Alive se usan para detectar si el cliente sigue operativo. Si no hay respuesta por parte del cliente, la sesión se suspende hasta que el cliente vuelve a conectarse. Esta configuración permite especificar cuántos segundos deben transcurrir entre los mensajes sucesivos de Keep Alive. De manera predeterminada, esta configuración no está definida. Para definirla, ejecute este comando (se utilizan 10 segundos como ejemplo).

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\
Citrix\XTEConfig" -t "REG_DWORD" -v "CgpServerToClientKeepAlive"
    -d "10" --force
```

Intervalo Keep Alive del cliente al servidor

Esta configuración permite especificar cuántos segundos deben transcurrir entre cada envío de mensajes sucesivos de Keep Alive desde el cliente ICA al Linux VDA. De manera predeterminada, esta configuración no está definida. Para definirla, ejecute este comando (se utilizan 10 segundos como ejemplo).

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\
	Citrix\XTEConfig" -t "REG_DWORD" -v "CgpClientToServerKeepAlive"
	-d "10" --force
2 <!--NeedCopy-->
```

Solución de problemas

No se pueden iniciar sesiones después de habilitar la fiabilidad de la sesión a través de la configuración de directiva.

Para solucionar temporalmente este problema, lleve a cabo lo siguiente:

- 1. Compruebe que el servicio VDA y el servicio HDX se han reiniciado, en este orden, después de habilitar la fiabilidad de la sesión a través de la configuración de directiva en Citrix Studio.
- 2. En el VDA, ejecute el siguiente comando para comprobar que el agente de escucha TCP para la fiabilidad de la sesión se está ejecutando (se utiliza el puerto 2598 como ejemplo).

```
1 netstat -an | grep 2598
2 <!--NeedCopy-->
```

Si no hay ningún agente de escucha TCP en el puerto de la fiabilidad de la sesión, habilítelo con este comando.

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\
CurrentControlSet\Control\Citrix\WinStations\cgp" -v "
fEnableWinStation" -d "0x00000001"
2 <!--NeedCopy-->
```

Teclado en pantalla

September 5, 2022

La función de teclado de software está disponible en sesiones de Linux Virtual Desktop o Linux Virtual App. El teclado de software aparece o desaparece de forma automática cuando introduce o abandona un campo de entrada.

Linux Virtual Delivery Agent 2104

Applications Places LibreOffice Writer The	11:19 💿 🚠 📢	ወ
Untitled 1 - LibreOffice Writer	_ =	×
File Edit View Insert Format Styles Table Tools Window Help		×
📗 • 🗁 • 🛃 • 🔣 🛱 🔯 🐰 🦂 🛱 • 🛓 🥱 • 🐡 • 🕵 🔩 🐒	📰 • 💌 🏉	»
- 🐨 🛞 Liberation Se - 12 - a. a. a. a a.	ab ab 🤹	»
$\mathbf{r} = \underbrace{\mathbf{r} + \mathbf{r} + \mathbf{r}}_{\mathbf{x}} \mathbf{x} + \mathbf{r} + \underbrace{\mathbf{r}}_{\mathbf{x}} \mathbf{x} + \underbrace{\mathbf{r}}_{\mathbf{x}}$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	≡.
		2
Test mrvc		T
		Ê
		(
	II	
	10	
	1	
Tab Esc Win Ctrl Alt Del Cut Copy Paste Un		
		N
q w e r t y u i o		
<pre> @ # \$ & * () / k a s d f g h j k </pre>	returr	٦
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$?	}
123	123	×

Nota:

Esta función está disponible para RHEL 7.8, RHEL 7.9, RHEL 8.1, RHEL 8.2, RHEL 8.3, SUSE 12.5, Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 y Ubuntu 20.04. Se admite en la aplicación Citrix Workspace para iOS y Android.

Habilitar e inhabilitar la función

Esta función está inhabilitada de forma predeterminada. Use la utilidad **ctxreg** para habilitar o inhabilitar esta función. Configurar la función en un Linux VDA determinado significa que esa función se aplicará a todas las sesiones en ese VDA.

Para habilitar la funcionalidad:

1. Ejecute el comando:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\
CurrentControlSet\Control\Citrix\VirtualChannels\MrVc" -v "
Enabled" -d "0x00000001"
2 <!--NeedCopy-->
```

- 2. En Citrix Studio, establezca la directiva Presentación automática del teclado a Permitido.
- 3. (Opcional) para RHEL 7 y CentOS 7, ejecute el siguiente comando para configurar el Intelligent Input Bus (IBus) como servicio de mensajería instantánea predeterminado:

```
1 echo "GTK_IM_MODULE=ibus" >>/etc/bashrc
2 <!--NeedCopy-->
```

Para inhabilitar esta función, ejecute el comando:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\CurrentControlSet\
Control\Citrix\VirtualChannels\MrVc" -v "Enabled" -d "0x00000000"
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

los parámetros anteriores surten efecto cuando inicia una nueva sesión o cuando cierra una sesión y la vuelve a iniciar.

Limitaciones

• Puede que la función no funcione correctamente con Google Chrome, LibreOffice, y otras aplicaciones.

- Para volver a mostrar el teclado en pantalla después de ocultarlo manualmente, haga clic en un campo que no sea de entrada de texto y, luego, haga clic de nuevo en el campo de entrada actual.
- Puede que el teclado de software no aparezca cuando pase de un campo de entrada a otro en un explorador web. Para solucionar este problema, haga clic en un campo que no sea de entrada y luego en el campo de entrada de destino.
- La función no admite caracteres Unicode ni caracteres de doble byte (como caracteres chinos, japoneses y coreanos).
- El teclado de software no está disponible en campos de entrada de contraseñas.
- El teclado de software podría solaparse con el campo de entrada actual. En ese caso, mueva la ventana de la aplicación o desplácese hacia arriba en su pantalla para mover el campo de entrada a un lugar accesible.
- Debido a problemas de compatibilidad entre la aplicación Citrix Workspace y las tabletas de Huawei, el teclado de software aparece en las tabletas Huawei incluso cuando hay un teclado físico conectado.

Editor de métodos de entrada (IME) de cliente

November 3, 2021

Introducción

Los caracteres de doble byte (por ejemplo, los caracteres de los idiomas chino, japonés y coreano) deben introducirse a través de un IME. Esos caracteres se pueden introducir con cualquier IME compatible con la aplicación Citrix Workspace en el lado del cliente, como el IME de CJK nativo de Windows.

Instalación

Esta función se instala automáticamente al instalar Linux VDA.

Uso

Abra una sesión de Citrix Virtual Apps o Citrix Virtual Desktops como de costumbre.

Cambie el método de entrada según sea necesario en el lado del cliente para empezar a usar la funcionalidad IME del cliente.

Problemas conocidos

- Es necesario hacer doble clic en una celda en una hoja de cálculo de Google para poder usar el IME del cliente para introducir caracteres en la celda.
- El IME del cliente no se inhabilita automáticamente en los campos de contraseña.
- La interfaz de usuario de IME no sigue al cursor en el área de entrada.

Compatibilidad con entradas en varios idiomas

April 20, 2022

A partir de Linux VDA 1.4, Citrix ha comenzado a admitir aplicaciones publicadas. Los usuarios pueden acceder a una aplicación Linux sin el entorno de escritorio Linux.

No obstante, la barra de idioma nativo de Linux VDA no estaba disponible para la aplicación publicada porque esa barra está integrada en el entorno de escritorio Linux. En consecuencia, los usuarios no podían introducir texto en un idioma que necesitara IME, como coreano, japonés o chino. Además, los usuarios tampoco podían cambiar de distribuciones de teclado durante una sesión de aplicación.

Para solucionar esos problemas, esta función ofrece una barra de idiomas para las aplicaciones publicadas que acepten la entrada de texto. La barra de idiomas permite a los usuarios seleccionar un IME en el lado del servidor y alternar entre diferentes distribuciones de teclado durante una sesión de aplicación.

Configuración

Puede usar la utilidad **ctxreg** para habilitar o inhabilitar esta función (inhabilitada de manera predeterminada). Configurar la función en un servidor Linux VDA determinado significa que esa función se aplicará a todas las aplicaciones publicadas en ese VDA.

La clave de configuración es "HKEY_LOCAL_MACHINE \SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" y el tipo es DWORD.

Para habilitar esta función, ejecute el comando:

Para inhabilitar esta función, ejecute el comando:

Uso

El uso es bastante sencillo.

- 1. Habilite la función.
- 2. Acceda a una aplicación publicada que acepte la entrada de texto. Aparece una barra de idioma en la sesión, junto a la aplicación.
- 3. En el menú desplegable, seleccione **Region & Language** (Región e idioma) para agregar el idioma pertinente (origen de entrada).

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

- 4. Seleccione la herramienta IME o la distribución de teclado en el menú desplegable.
- 5. Escriba en un idioma con la herramienta IME o la distribución de teclado seleccionada.

Nota:

- Si cambia una distribución de teclado en la barra de idioma del lado del agente VDA, compruebe que se utiliza la misma distribución de teclado en el lado del cliente (que ejecuta la aplicación Citrix Workspace).
- Debe actualizar el paquete accountsservice a la versión 0.6.37 o versiones posteriores para poder configurar las opciones del cuadro de diálogo Region & Language (Región e idioma).

	Region & Language	Login Screen – X
Language	English (Uni	ted States)
Formats	United Stat	es (English)
Input Sources		Options
French		
German		
+ -		

Sincronización de la distribución de teclado dinámico

April 20, 2022

Anteriormente, las distribuciones del teclado en Linux VDA y en el dispositivo cliente tenían que ser los mismos. Por ejemplo, cuando la distribución del teclado cambiaba de inglés a francés en el dispositivo cliente pero no en el VDA, podían surgir problemas de asignación de teclas y esos problemas persistían hasta que el VDA también se cambiaba a francés.

Para resolver el problema, Citrix sincroniza automáticamente la distribución del teclado del VDA con la distribución del teclado del dispositivo cliente. Cada vez que cambia la distribución del teclado en el dispositivo cliente, cambia también la distribución del teclado en el VDA.

Nota:

La aplicación Citrix Workspace para HTML5 no admite la función de sincronización dinámica de la distribución del teclado.

Configuración

La función de sincronización dinámica de la distribución del teclado está inhabilitada de forma predeterminada. Para habilitar o inhabilitar la función, establezca la directiva **Sincronización de la distribución del teclado del cliente y mejora de IME** o modifique el Registro por medio de la utilidad ctxreg.

Nota:

La directiva **Sincronización de la distribución del teclado del cliente y mejora de IME** tiene prioridad sobre la configuración del Registro y se puede aplicar a los objetos de usuario y máquina especificados o a todos los objetos del sitio. La configuración del Registro en un Linux VDA específico se aplica a todas las sesiones de ese VDA.

- Establezca la directiva Sincronización de la distribución del teclado del cliente y mejora de IME para habilitar o inhabilitar la función de sincronización dinámica de la distribución del teclado:
 - 1. En Studio, haga clic con el botón secundario en Directivas y seleccione Crear directiva.
 - 2. Busque la directiva Sincronización de la distribución del teclado del cliente y mejora de IME.

Studio	Select settings			
	(All Versions)	 All Settings 	Keyboard Lay	out Sync 🛛 🗙
Settings Users and Machines	Settings: 0 selected Client keyboard User setting - ICA Not Configured	layout synchronization and \\Keyboard and IME Default: Disabled)	Vi IIME improvement	ew selected only <u>Select</u>
Summary				
			Back Next	Cancel

- 3. Haga clic en **Seleccionar** junto al nombre de la directiva.
- 4. Establezca la directiva.

/alue:	isabled
Use	sabled
 Appl Virtu Singl 	Ipport dynamic client keyboard layout synchronization Ipport dynamic client keyboard layout synchronization and IME improvement Jenvery Agent. 2000 Matti-session OS, 2000 Single-session OS, 2009 Matti-session OS, 2009 Session OS
Allow a ses requi impr For t dyna differ Whe Serve Note For n keyb We a HKEY	 user to change the client keyboard layout and synchronize it to the VDA side dynamically in n without relogging on or reconnecting. For Chinese, Korean, and Japanese users, who client keyboard synchronization to use IME improvement, allows them to use client IME ment for best user experience. Windows VDA, setting "Support dynamic client keyboard synchronization" equals "Support client keyboard synchronization and IME improvement." For Linux VDA, they are two t settings. ot configured, the default is "Disabled" in Windows Server 2016 and Windows Server 2019. ault is "Support dynamic client keyboard synchronization and IME improvement" in Windows 2012 and Window 10 for consistency with the previous release. -Windows Citrix Workspace app, such as Citrix Workspace app for Mac, enable Unicode rd layout mapping to ensure correct key mapping. phasing out the registry setting in the Windows VDA - DCAL_MACHINE\Software\Citrix\ICA\Icalme\DisableKeyboardSync value = DWORD 0
 Relat 	settings Inicode keyboard layout manning. Hide keyboard layout switch non-un message box

Hay tres opciones disponibles:

- **Inhabilitado**: Inhabilita la sincronización dinámica de la distribución del teclado y la sincronización de la interfaz de usuario del IME del cliente.
- Compatibilidad con sincronización dinámica de la distribución del teclado del cliente: Habilita la sincronización dinámica de la distribución del teclado, independientemente del valor DWORD de la clave de Registro SyncKeyboardLayout en HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM \CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar.
- Compatibilidad con sincronización dinámica de la distribución del teclado del cliente: Habilita la sincronización dinámica de la distribución del teclado y la sincronización de la interfaz de usuario del IME del cliente, independientemente de los valores DWORD de las claves del Registro SyncKeyboardLayout y SyncClientIME en HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM \CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar.
- Modifique el Registro por medio de la utilidad ctxreg para habilitar o inhabilitar la función de

sincronización de la interfaz de usuario del IME del cliente:

Para habilitar esta función, ejecute el comando:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" -v "
SyncKeyboardLayout" -d "0x00000001"
2 <!--NeedCopy-->
```

Para inhabilitar esta función, ejecute el comando:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
	CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" -v "
	SyncKeyboardLayout" -d "0x00000000"
2 <!--NeedCopy-->
```

Uso

Con esta función habilitada, cuando la distribución del teclado cambia en el dispositivo cliente durante una sesión, también cambia la distribución del teclado de la sesión.

Por ejemplo, si cambia la distribución del teclado en un dispositivo cliente a francés (FR):



La distribución del teclado de la sesión de Linux VDA también cambia a "fr".

En una sesión de aplicación, puede ver este cambio automático si tiene habilitada la barra de idioma:



En una sesión de escritorio, puede ver este cambio automático en la barra de tareas:



Sincronización de la interfaz de usuario IME del cliente

April 20, 2022

Introducción

Hasta la fecha, la interfaz de usuario IME del cliente (incluida la ventana de redacción y la ventana de candidatos) se situaba en la esquina superior izquierda de la pantalla. No seguía al cursor y, a veces, se situaba lejos del cursor en el área de entrada de texto:

77 77 77	Composition and candidate windows
手数料 手数料を	
テスト アメ Ctil - Delete to remove this candidate	117(0) () () () () () () () () ()
NoC Viewer	Text input area
Jecosch Edge	

Citrix aumenta la usabilidad y mejora la experiencia de usuario con el cliente IME de la siguiente manera:



Nota:

La función está disponible para RHEL 7.x, CentOS 7.x, Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04 y SUSE 12.x. Se admite en la aplicación Citrix Workspace para Windows y para Mac.

Para utilizar la función en sesiones de escritorio con RHEL 7.x, debe habilitar IBus. Por ejemplo, establezca el idioma de la interfaz de usuario en uno que requiera un método de entrada (IME) para escribir texto, o bien agregue **GTK_IM_MODULE=ibus** al archivo **\${HOME}/.config/imsettings/xinputrc**.

La función se instala automáticamente, pero debe habilitarla para poder usarla.

Habilitar e inhabilitar la función

La función de sincronización de la interfaz de usuario del IME del cliente está inhabilitada de forma predeterminada. Para habilitar o inhabilitar la función, establezca la directiva **Sincronización de la distribución del teclado del cliente y mejora de IME** o modifique el Registro por medio de la utilidad ctxreg.

Nota:

La directiva **Sincronización de la distribución del teclado del cliente y mejora de IME** tiene prioridad sobre la configuración del Registro y se puede aplicar a los objetos de usuario y máquina especificados o a todos los objetos del sitio. La configuración del Registro en un Linux VDA específico se aplica a todas las sesiones de ese VDA.

- Establezca la directiva **Sincronización de la distribución del teclado del cliente y mejora de IME** para habilitar o inhabilitar la función de sincronización de la interfaz de usuario del IME del cliente:
 - 1. En Studio, haga clic con el botón secundario en **Directivas** y seleccione **Crear directiva**.
 - 2. Busque la directiva Sincronización de la distribución del teclado del cliente y mejora de IME.

Studio	Select settings			
	(All Versions)	 All Settings 	Keyboard Layo	ut Sync 🗙
Settings Users and Machines	Settings: 0 selected Client keyboard User setting - ICA Not Configured	layout synchronization and	Vie I IME improvement	ew selected only <u>Select</u>
Summary	Not configured			
			Back Next	Cancel

- 3. Haga clic en **Seleccionar** junto al nombre de la directiva.
- 4. Establezca la directiva.

alue:	Disabled	~				
Use	Disabled				-	
Appl Virtu	Support dynam Support dynam ar Denvery Agent	ic client ke ic client ke	eyboard layout sy eyboard layout sy ann-session 03, 2	nchronization nchronization and	I IME improvement	ion OS, 2009
Allow a sess requi impro For the dynai differ When The co Serve Note For n keybo We a HKEY	vs a user to chan sion without relo ire client keyboar ovement for best he Windows VDA mic client keyboar rent settings. n not configured default is "Suppo er 2012 and Windows con-Windows Cit oard layout map ire phasing out th (_LOCAL_MACHII	ge the clie gging on rd synchro t user exp s setting ' ard synchi , the defai rt dynami dow 10 foi rix Worksp ping to er ne registry NE\Softwa	ent keyboard laye or reconnecting, mization to use l erience. 'Support dynami- ronization and IM ult is "Disabled" i c client keyboard r consistency with pace app, such as issure correct key r setting in the W re\Citrix\ICA\Ical	out and synchroniz For Chinese, Kores ME improvement, a c client keyboard s IE improvement." I n Windows Server synchronization a n the previous rele Citrix Workspace mapping. indows VDA - me\DisableKeyboa	e it to the VDA side (an, and Japanese use allows them to use cl ynchronization" equa For Linux VDA, they a 2016 and Windows S nd IME improvemen ase. app for Mac, enable ardSync value = DWC	dynamically in ers, who lient IME als "Support are two Server 2019. t" in Windows Unicode DRD 0
Relat Enabl	ted settings le Unicode kevbo	oard lavou	it mapping. Hide	kevboard lavout s	witch pop-up messa	ae box

Hay tres opciones disponibles:

- **Inhabilitado**: Inhabilita la sincronización dinámica de la distribución del teclado y la sincronización de la interfaz de usuario del IME del cliente.
- Compatibilidad con sincronización dinámica de la distribución del teclado del cliente: Habilita la sincronización dinámica de la distribución del teclado, independientemente del valor DWORD de la clave de Registro SyncKeyboardLayout en HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM \CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar.
- Compatibilidad con sincronización dinámica de la distribución del teclado del cliente: Habilita la sincronización dinámica de la distribución del teclado y la sincronización de la interfaz de usuario del IME del cliente, independientemente de los valores DWORD de las claves del Registro SyncKeyboardLayout y SyncClientIME en HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM \CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar.
- Modifique el Registro por medio de la utilidad ctxreg para habilitar o inhabilitar la función de

sincronización de la interfaz de usuario del IME del cliente:

Para habilitar esta función, ejecute el comando:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
	CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" -v "
	SyncClientIME" -d "0x00000001"
2 <!--NeedCopy-->
```

Para inhabilitar esta función, ejecute el comando:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKEY_LOCAL_MACHINE\System\
CurrentControlSet\Control\Citrix\LanguageBar" -v "
SyncClientIME" -d "0x00000000"
2 <!--NeedCopy-->
```

HDX Insight

April 18, 2024

Introducción

Linux VDA admite parcialmente la función HDX Insight. HDX Insight forma parte de Citrix Application Delivery Management (ADM) y se basa en el estándar más popular de la industria AppFlow. Esta función permite a los departamentos de TI ofrecer una experiencia de usuario excepcional, proporcionando una visibilidad completa de extremo a extremo en el tráfico ICA de Citrix que se transfiere a través del tejido de red de aplicaciones de Citrix ADC o Citrix SD-WAN. Para obtener más información, consulte HDX Insight.

Instalación

No es necesario instalar paquetes dependientes.

Uso

HDX Insight analiza los mensajes de ICA pasados a través de Citrix ADC entre la aplicación Citrix Workspace y el Linux VDA. Todos los datos de HDX Insight se obtienen del canal virtual NSAP y se envían sin comprimir. De forma predeterminada, el canal virtual NSAP está habilitado.

Los siguientes comandos inhabilitan y habilitan el canal virtual NSAP, respectivamente:

Solución de problemas

No se muestran los puntos de datos

Puede haber dos motivos:

• HDX Insight no está configurado correctamente.

Por ejemplo, AppFlow no está habilitado en Citrix ADC o se ha configurado una instancia de Citrix ADC incorrecta en Citrix ADM.

• El canal virtual de control de ICA no se ha iniciado en Linux VDA.

ps aux | grep -i ctxctl

Si no se está ejecutando ctxctl, póngase en contacto con el administrador para notificar un fallo a Citrix.

No se muestran puntos de datos de aplicaciones

Compruebe que el canal virtual integrado está habilitado y que se lanza una aplicación integrada durante un tiempo.

Protocolo Rendezvous

April 20, 2022

En entornos que utilizan Citrix Gateway Service, el protocolo Rendezvous permite que las sesiones HDX omitan el Citrix Cloud Connector y se conecten de forma directa y segura a Citrix Gateway Service.

Requisitos:

- Acceda al entorno mediante Citrix Workspace y Citrix Gateway Service.
- Plano de control: Citrix Virtual Apps and Desktops Service (Citrix Cloud).
- Linux VDA 2012 o una versión posterior
- Habilite el protocolo Rendezvous en la directiva de Citrix. Para obtener más información, consulte Configuración de directiva del protocolo Rendezvous.
- Los agentes VDA deben tener acceso a https://*.nssvc.net, incluidos todos los subdominios. Si no puede incluir en la lista de permitidos todos los subdominios de esa manera, use https://*.c.nssvc.net y https://*.g.nssvc.net en su lugar. Para obtener más información, consulte la sección Requisitos de la conectividad a Internet de la documentación de Citrix Cloud (en Virtual Apps and Desktops Service) y el artículo CTX270584 de Knowledge Center.
- Los Cloud Connectors deben obtener los FQDN de los VDA al hacer de intermediarios en una sesión. Para lograr este objetivo, habilite la resolución DNS para el sitio: En el SDK de Power-Shell remoto de Citrix Virtual Apps and Desktops, ejecute el comando Set-BrokerSite – DnsResolutionEnabled \$true. Para obtener más información sobre el SDK de Power-Shell remoto de Citrix Virtual Apps and Desktops, consulte SDK y API.

Importante:

El protocolo Rendezvous no admite proxies transparentes o explícitos. Para usar proxies, siga mediante Cloud Connector para el tráfico ICA.

Si habilita Rendezvous y el VDA no puede acceder directamente a Citrix Gateway Service, el VDA recurre al Cloud Connector para hacer de intermediario con la sesión HDX.

Si cumple todos los requisitos, siga estos pasos para comprobar si se utiliza Rendezvous:

- 1. Inicie un terminal en el VDA.
- 2. Ejecute su root -c "/opt/Citrix/VDA/bin/ctxquery -f iuStdP".
- 3. Los PROTOCOLOS DE TRANSPORTE en uso indican el tipo de conexión:
 - TCP Rendezvous: TCP SSL CGP ICA
 - EDT Rendezvous: UDP DTLS CGP ICA
 - Proxy a través de Cloud Connector: TCP CGP ICA

Este diagrama es una descripción general del flujo de conexión de Rendezvous. Siga los pasos para entender el flujo.



- 1. Vaya a Citrix Workspace.
- 2. Introduzca las credenciales en Citrix Workspace.
- 3. Si utiliza Active Directory de manera local, Citrix Virtual Apps and Desktops Service autentica las credenciales con Active Directory mediante el canal del Cloud Connector.
- 4. Citrix Workspace muestra los recursos enumerados de Citrix Virtual Apps and Desktops Service.
- 5. Seleccione recursos de Citrix Workspace. Citrix Virtual Apps and Desktops Service envía un mensaje al VDA con el fin de prepararse para una sesión entrante.
- 6. Citrix Workspace envía un archivo ICA al dispositivo de punto final que contiene un tíquet de STA generado por Citrix Cloud.
- 7. El dispositivo de punto final se conecta a Citrix Gateway Service y proporciona el tíquet para conectarse al VDA, tras lo cual Citrix Cloud valida el tíquet.
- 8. Citrix Gateway Service envía información de la conexión al Cloud Connector. El Cloud Connector determina si se supone que la conexión debe ser una conexión con Rendezvous y envía la información al VDA.
- 9. El VDA establece una conexión directa con Citrix Gateway Service.
- 10. Si no es posible establecer una conexión directa entre el VDA y Citrix Gateway Service, el VDA emplea el Cloud Connector como intermediario.
- 11. Citrix Gateway Servicio establece una conexión entre el dispositivo de punto final y el VDA.
- 12. El VDA verifica su licencia con Citrix Virtual Apps and Desktops Service a través del Cloud Connector.
- 13. Citrix Virtual Apps and Desktops Service envía directivas de sesión al VDA a través del Cloud Connector. Esas directivas se aplican.

Transporte adaptable

April 20, 2022

El transporte adaptable es un mecanismo de transporte de datos para Citrix Virtual Apps and Desktops. Es más rápido, más escalable, mejora la interactividad de las aplicaciones y es más interactivo en conexiones de Internet y WAN difíciles de largo recorrido. Para obtener más información sobre el transporte adaptable, consulte Transporte adaptable.

Habilitar transporte adaptable

En Citrix Studio, compruebe que la directiva **Transporte adaptable HDX** está establecida en el modo **Preferido** o de **Diagnóstico**. Se selecciona **Preferido** de forma predeterminada.

- **Preferido**: se utiliza el transporte adaptable por Enlightened Data Transport (EDT) cuando sea posible; cuando no lo sea, se recurre a TCP.
- Modo de diagnóstico: se aplica el uso de EDT y la opción de recurrir a TCP está inhabilitada.

Value	Draferrad
Use o	Preferred Off
 Appl Virtu OS, 7 	Diagnostic mode an Denvery Agent: 7:15 Server OS, 7:13 Desktop OS, 7:14 Server OS, 7:14 Desktop OS, 7:15 Server 7:15 Desktop OS, 7:16 Server OS, 7:16 Desktop OS
 Desc Adap consi 	ription otive transport is a network-aware data transport engine that provides efficient, reliable, and istent congestion and flow control.
By de	efault, adaptive transport is disabled (Off) and TCP is used.
When Data confi prote	n set to Preferred, data transport takes place over a proprietary transport protocol, Enlightened Transport (EDT), that is built on top of UDP, with automatic fallback to TCP. Additional guration is not required to optimize for LAN, WAN, or Internet conditions. Citrix's transport ocol responds to changing conditions.
Setti purp	ng *Diagnostic mode *forces EDT on and disables fallback to TCP. Recommended for testing oses only.
None Fram	e of these settings affects other services that depend on UDP transport, such as UDP Audio and ehawk.

Inhabilitar el transporte adaptable

Para inhabilitar el transporte adaptable, **desactive** la **directiva de transporte adaptable HDX** en Citrix Studio.

Comprobar si el transporte adaptable está habilitado

Ejecute este comando para comprobar si los agentes de escucha UDP están en ejecución.

```
1 netstat -an | grep "1494|2598"
2 <!--NeedCopy-->
```

En situaciones habituales, el resultado es similar a este:

```
1 udp 0 0 0.0.0:2598 0.0.0.0:*

2

3 udp 0 0 :::1494 :::*

4 <!--NeedCopy-->
```

Detección de MTU en EDT

EDT determina automáticamente la unidad de transmisión máxima (MTU) al establecer una sesión. Al hacerlo, se evita la fragmentación de paquetes de EDT que podría provocar una degradación del rendimiento o un error al establecer una sesión.

Requisitos mínimos:

- Linux VDA 2012
- Aplicación Citrix Workspace 1911 para Windows
- Citrix ADC:
 - 13.0.52.24
 - 12.1.56.22
- Fiabilidad de la sesión debe estar habilitada

Si utiliza versiones o plataformas de cliente que no admiten esta funcionalidad, consulte el artículo CTX231821 de Knowledge Center para obtener información detallada sobre cómo configurar una MTU con EDT personalizada adecuada para su entorno.

ADVERTENCIA:

Si modifica el Registro de forma incorrecta, pueden ocurrir problemas graves que pueden hacer necesaria la reinstalación del sistema operativo. Citrix no puede garantizar que los problemas derivados de la utilización inadecuada del Editor del Registro puedan resolverse. Si utiliza el Editor del Registro, será bajo su propia responsabilidad. Haga una copia de seguridad del Registro antes de modificarlo.

Habilitar o inhabilitar la detección de MTU en EDT en el VDA

La detección de MTU en EDT está inhabilitada de forma predeterminada.

• Para habilitar la detección de MTU en EDT, establezca la clave MtuDiscovery del Registro con el siguiente comando, reinicie el VDA y espere a que el VDA se registre:

```
/opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\CurrentControlSet
\Control\Terminal Server\Wds\icawd"-t "REG_DWORD"-v "MtuDiscovery
"-d "0x00000001"--force
```

• Para inhabilitar la detección de MTU en EDT, elimine el valor MtuDiscovery del Registro.

Esta configuración es aplicable a nivel de toda la máquina y afecta a todas las sesiones que se conectan desde un cliente compatible.

Controlar la detección de MTU en EDT en el cliente

Puede controlar la detección de MTU en EDT selectivamente en el cliente agregando el parámetro MtuDiscovery en el archivo ICA. Para inhabilitar la función, establezca lo siguiente en la sección Application:

MtuDiscovery=Off

Para volver a habilitar la función, quite el parámetro MtuDiscovery del archivo ICA.

IMPORTANTE:

Para que este parámetro del archivo ICA funcione, habilite la detección de MTU en EDT en el VDA. Si la detección de MTU en EDT no está habilitada en el VDA, el parámetro del archivo ICA no surte ningún efecto.

Integración con Citrix Telemetry Service

April 20, 2022

Con Citrix Telemetry Service (ctxtelemetry) integrado con el software Linux VDA, puede ejecutar Citrix Scout, que, a su vez, utiliza el script /opt/Citrix/VDA/bin/xdlcollect.sh para recopilar registros sobre Linux VDA.

ដ Citrix	Scout						×
Col	llect					?	
Se	elect or add machines to	collect data from:					
		+ /	Add machine	Filter b	y machine nam	e Q	
	Name	Туре	Status				
	rgqbe-lvda-1.bvt.local	Linux VDA					
	rgqbe-lvda-2.bvt.local	Linux VDA					
	rgqbe-lvda-3.bvt.local	Linux VDA					
	rgqbe-lvda-31.bvt.local	Linux VDA					
	rgqbe-lvda-5.bvt.local	Linux VDA					
	rgqbe-lvda-6.bvt.local	Linux VDA					
~	rgqbe-lvda-8.bvt.local	Linux VDA	Verified				
	rgqbe-tsvda-1.bvt.local	Windows Multi-session VDA					
	rgqbe-vda-1.bvt.local	Windows Single-session VDA					
					_		
✓ 1	machine selected.				Back	Continu	e

Nota:

Después de actualizar desde Linux VDA 1912 y versiones anteriores, debe volver a ejecutar /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxsetup.sh para configurar las variables de Citrix Telemetry Service (ctxtelemetry). Para obtener más información acerca de las variables, consulte **Easy Install**.

Habilitar e inhabilitar Citrix Telemetry Service

- Para habilitar el servicio, ejecute el comando sudo systemctl enable ctxtelemetry.socket.
- Para inhabilitar el servicio, ejecute sudo systemctl disable ctxtelemetry.socket.

Puertos

De forma predeterminada, Citrix Telemetry Service (ctxtelemetry) utiliza el puerto TCP/IP 7503 para escuchar a Citrix Scout. Para comunicarse con Citrix Scout, utiliza el puerto TCP/IP 7502 en el Delivery Controller.

Puede utilizar los puertos predeterminados o cambiarlos mediante las siguientes variables al instalar Linux VDA.

- **CTX_XDL_TELEMETRY_SOCKET_PORT**: El puerto de socket para escuchar a Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7503.
- **CTX_XDL_TELEMETRY_PORT**: El puerto para comunicarse con Citrix Scout. El puerto predeterminado es 7502.

Para cambiar los puertos una vez instalado el VDA, haga lo siguiente:

1. Para cambiar un puerto para comunicarse con Scout, ejecute el siguiente comando.

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\Software\Citrix\
VirtualDesktopAgent" -v "TelemetryServicePort" -d <port number>
        -t REG_DWORD
2 <!--NeedCopy-->
```

2. Para cambiar el puerto de socket para escuchar a Scout, ejecute el siguiente comando para abrir y modificar el archivo ctxtelemetry.socket.



3. Ejecute los siguientes comandos para reiniciar el puerto de socket.



4. Habilite los nuevos puertos en la configuración del firewall.

Si está utilizando una distribución Ubuntu, por ejemplo, ejecute el comando **sudo ufw allow 7503** para habilitar el puerto 7503.

Modo de depuración

Si Citrix Telemetry Service no funciona de la manera prevista, puede habilitar el modo de depuración para determinar las causas.

1. Para habilitar el modo de depuración, ejecute el siguiente comando para abrir el archivo ctxtelemetry y, a continuación, cambie el valor de DebugMode a 1.

1	sudo vi /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxtelemetry
2	NeedCopy
<pre># !/bi expor f Set Debug f Set Inter</pre>	<pre>in/sh it PATH=/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/jre/bin:/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/bin:\${PATH} it bis flag to 1 to enter debugging mode it to enter interactive debugging mode cactiveDebugMode=0</pre>

2. Detenga manualmente Citrix Telemetry Service o espere 15 minutos para que el servicio se detenga automáticamente.

administ	rator@R	GQBE-LVDA-3:~\$ sudo net	stat -ntlp			
Active In	nternet	connections (only serv	ers)			
Proto Re	cv-Q Se	nd-Q Local Address	Foreign Address	State	PID/Program name	
tcp		0 0.0.0:139	0.0.0:*	LISTEN	1447/smbd	
tcp		0 127.0.0.53:53	0.0.0:*	LISTEN	971/systemd-resolve	
tcp		0 0.0.0:22	0.0.0:*	LISTEN	1309/sshd	
tcp		0 127.0.0.1:631	0.0.0:*	LISTEN	25158/cupsd	
tcp		0 127.0.0.1:5432	0.0.0:*	LISTEN	998/postgres	
tcp		0 0.0.0:445	0.0.0:*	LISTEN	1447/smbd	
tcp6		0 :::2598	:::*	LISTEN	28100/ctxhdx	
cp6	0	0 ::::139	:::*	LISTEN	1447/smbd	
cp6		0 :::7502	:::*	LISTEN	1958/java	
cupo	Ū	07303	· · · · *	LIJIEN	1/init	
tcp6		0 :::80	:::*	LISTEN	1610/java	
tcp6		0 :::1494	:::*	LISTEN	28100/ctxhdx	
tcp6		0 :::22	:::*	LISTEN	1309/sshd	
tcp6		0 ::1:631	:::*	LISTEN	25158/cupsd	
tcp6		0 :::445	:::*	LISTEN	1447/smbd	
administ	rator@R	GOBE-LVDA-3:~\$				

En este ejemplo, puede ejecutar los siguientes comandos para detener Citrix Telemetry Service.

```
1 sudo netstat -ntlp
2 Kill -9 1958
3 <!--NeedCopy-->
```

3. Para reiniciar Citrix Telemetry Service, seleccione su Linux VDA en Scout y busque telemetrydebug.log en /var/log/xdl/.

Tiempo de espera del servicio

El demonio systemd que abre el puerto de socket se inicia de forma predeterminada y utiliza pocos recursos. Citrix Telemetry Service se detiene de forma predeterminada y solo se inicia cuando hay una solicitud de recopilación de registros de Delivery Controller. Una vez completada la recopilación de registros, el servicio espera nuevas solicitudes de recopilación durante un plazo de 15 minutos y se detiene de nuevo si no hay ninguna. Puede configurar el tiempo de espera con el siguiente comando. El valor mínimo es de 10 minutos. Si establece un valor inferior a 10 minutos, surtirá efecto el valor mínimo de 10 minutos. Después de configurar el tiempo de espera, detenga y reinicie el servicio.

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\
VirtualDesktopAgent" -v "TelemetryServiceIdleTimeoutInMinutes" -d <
number> -t REG_DWORD
```

2 <!--NeedCopy-->

Pruebas de verificación

Antes del inicio de una recopilación, se ejecutan automáticamente pruebas de verificación en cada máquina seleccionada. Estas pruebas tienen por finalidad comprobar que se cumplen los requisitos. Si la prueba de una máquina falla, Scout muestra un mensaje con acciones correctivas sugeridas. Para obtener más información acerca de las pruebas de verificación, consulte la sección Pruebas de verificación de la documentación de Citrix Scout.

Rastreo activado

November 3, 2021

Introducción

Recopilar registros y reproducir problemas ralentiza los diagnósticos y degrada la experiencia del usuario. La función Rastreo activado permite reducir la carga. De forma predeterminada, el rastreo está habilitado para el VDA de Linux.

Configuración

A partir de ahora, el demonio ctxlogd y la utilidad setlog se incluyen en el paquete de la versión de Linux VDA. De forma predeterminada, el demonio ctxlogd se inicia después de instalar y configurar el VDA de Linux.

demonio ctxlogd

Todos los demás servicios que se rastrean dependen del demonio ctxlogd. Puede detener el demonio ctxlogd si no quiere rastrear Linux VDA.

Utilidad setlog

Rastreo activado se configura con la utilidad setlog, ubicada en la ruta **/opt/Citrix/VDA/bin/**. Solo el usuario root tiene privilegios para ejecutarla. Puede utilizar la interfaz gráfica o ejecutar comandos para ver y cambiar las configuraciones. Ejecute el siguiente comando para obtener ayuda con la utilidad setlog:

1 setlog help
2 <!--NeedCopy-->

Valores De forma predeterminada, la ruta de salida **Log Output Path** está establecida en /var/log/xdl/hdx.log, el tamaño máximo Max Log Size está establecido en 200 MB, y puede guardar dos archivos antiguos de registro como máximo en Log Output Path.

Ver los valores actuales de setlog:

```
1 setlog values
2
3 log_path (Log Output Path) = /var/log/xdl/hdx.log
4
5 log_size (Max Log Size (MiB)) = 200
6
7 log_count (Max Old Log Files) = 2
8 <!--NeedCopy-->
```

Ver o establecer un solo valor de setlog:

```
1 setlog value <name> [<value>]
2 <!--NeedCopy-->
```

Por ejemplo:

```
1 setlog value log_size 100
2 <!--NeedCopy-->
```

Niveles De forma predeterminada, el nivel de registro se establece en Advertencias o **Warnings**.

Ver los niveles de registro establecidos para los componentes:

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

Puede configurar todos los niveles de registro (incluidos Disable, Inherited, Verbose, Information, Warnings, Errors y Fatal Errors) con el siguiente comando:

```
1 setlog level <class> [<level>]
2 <!--NeedCopy-->
```

La variable **<class>** especifica un componente de Linux VDA. Para cubrir todos los componentes, establézcalos todos como:

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

Marcas De forma predeterminada, las marcas se configuran como se muestra a continuación:

```
1 setlog flags
2
3 DATE = true
4
5 TIME = true
6
7
   NAME = true
8
9 PID = true
11 TID = false
12
13 SID = true
14
15 UID = false
16
17 GID = false
18
19 CLASS = false
20
21 LEVEL = false
22
23 FUNC = true
24
25 FILE = false
26 <!--NeedCopy-->
```

Ver las marcas actuales:

1 setlog flags
2 <!--NeedCopy-->

Ver o establecer una sola marca de registro:

```
1 setlog flag <flag> [<state>]
2 <!--NeedCopy-->
```

Restaurar valores predeterminados Revertir todos los niveles, las marcas y los valores a los parámetros predeterminados:

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

Importante:

El servicio ctxlogd se configura desde el archivo /var/xdl/.ctxlog, que solo puede crear el usuario root. Los demás usuarios no tienen el permiso de escritura en este archivo. Se recomienda que los usuarios root no otorguen permisos de escritura a otros usuarios. No seguir esta premisa puede derivar en una configuración arbitraria o malintencionada de ctxlogd, que puede afectar al rendimiento del servidor y, por lo tanto, a la experiencia del usuario.

Solución de problemas

El demonio ctxlogd falla y el servicio ctxlogd no se puede reiniciar si falta el archivo /var/xdl/.ctxlog (por ejemplo, si se ha eliminado por accidente).

/var/log/messages:

Para resolver este problema, ejecute setlog como usuario root para volver a crear el archivo **/var/xdl/.ctxlog**. A continuación, reinicie el servicio ctxlogd, del que dependen los demás servicios.

Remedar sesiones

April 20, 2022

La función Remedo de sesiones permite a los administradores de dominio ver las sesiones ICA de los usuarios en una red de intranet. Esta función usa noVNC para conectarse a las sesiones ICA y solo se admite en RHEL 7.x y Ubuntu 16.04.

Nota:

Para usar la función de remedo de sesiones, la versión de Citrix Director debe ser 7.16 o una versión posterior.

Instalación y configuración

Dependencias

Se requieren dos dependencias nuevas, python-websockify y x11vnc, para el remedo de sesiones. Las dependencias python-websockify y x11vnc se instalan automáticamente al instalar Linux VDA en Ubuntu 16.04. En RHEL 7.x, debe instalar python-websockify y x11vnc manualmente después de instalar Linux VDA.

Ejecute el siguiente comando en RHEL 7.x para instalar python-websockify y x11vnc (x11vnc versión 0.9.13 o posterior).

```
1 sudo yum install -y python-websockify x11vnc
2 <!--NeedCopy-->
```

Para resolver python-websockify y x11vnc, habilite los siguientes repositorios en RHEL 7.x:

• Extra Packages for Enterprise Linux (EPEL)

El repositorio EPEL es necesario tanto para python-websockify como para x11vnc. Ejecute el siguiente comando para habilitar el repositorio de EPEL:

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

• RPM opcionales

Ejecute uno de estos comandos para habilitar el repositorio de RPM opcionales para instalar algunos paquetes de dependencias de x11vnc:

Para la estación de trabajo:

```
1 subscription-manager repos --enable=rhel-7-workstation-optional-
rpms
2 <!--NeedCopy-->
```

Para el servidor:

```
subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
<!--NeedCopy-->
```

Port

La función de remedo de sesiones selecciona automáticamente los puertos disponibles desde el puerto 6001 al puerto 6099 para crear las conexiones de Linux VDA a Citrix Director. Por lo tanto, la cantidad de sesiones ICA que puede remedar simultáneamente se limita a 99. Compruebe que haya puertos disponibles suficientes para ajustarse a sus necesidades, sobre todo para el remedo de varias sesiones.

Registro

Esta tabla contiene los registros relacionados:

Registro	Descripción	Valor predeterminado
EnableSessionShadowing	Activa o desactiva el remedo de sesiones.	1 (Habilitada)
ShadowingUseSSL	Determina si cifrar la conexión entre Linux VDA y Citrix Director.	0 (Inhabilitada)

Ejecute el comando ctxreg en Linux VDA para cambiar los valores de Registro. Por ejemplo, para inhabilitar el remedo de sesiones, ejecute el siguiente comando:

1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\Software\Citrix\ VirtualDesktopAgent" -v "EnableSessionShadowing" -d 0x00000000

SSL

La conexión noVNC entre Linux VDA y Citrix Director usa el protocolo WebSocket. Para el remedo de sesiones, es el registro "ShadowingUseSSL"mencionado anteriormente quien determina si se selecciona ws://owss://. De forma predeterminada, se elige ws://. Sin embargo, por razones de seguridad, se recomienda usar wss:// e instalar certificados en cada cliente Citrix Director y en cada servidor Linux VDA. Citrix renuncia a toda responsabilidad de seguridad sobre el remedo de sesiones de Linux VDA mediante ws://.

Obtener certificados SSL raíz y de servidor Los certificados deben estar firmados por una entidad de confianza llamada Entidad de certificación (CA).

Se necesita un certificado de servidor (clave incluida) por cada servidor Linux VDA donde quiera configurar SSL. Un certificado de servidor identifica a un equipo concreto, de modo que necesita el nombre de dominio completo (FQDN) de cada servidor. Para mayor comodidad, puede usar un certificado comodín para todo el dominio. En ese caso, debe conocer al menos el nombre de dominio.

Además de instalar un certificado de servidor en cada servidor, debe instalar un certificado raíz de la misma autoridad de certificación en cada cliente Citrix Director que se comunique con el servidor Linux VDA. Los certificados de raíz están disponibles en las mismas CA que emiten los certificados de servidor. Puede instalar certificados de servidor y de cliente provenientes de una autoridad de certificación: integrada en el sistema operativo, de la empresa (una autoridad de certificación que su empresa pone a su disposición) o una CA no integrada en el sistema operativo. Consulte al equipo de seguridad de su organización para saber qué método es necesario para obtener certificados.

Importante:

- El nombre común de un certificado de servidor debe contener el FQDN exacto del servidor Linux VDA o, al menos, el comodín y los caracteres de dominio correctos. Por ejemplo, vda1.dominiobase.com o *.dominiobase.com.
- Algunos exploradores Web no admiten los algoritmos hash, incluidos SHA1 y MD5, porque estos ofrecen demasiado poca seguridad para las firmas en los certificados digitales. Por lo tanto, se especifica SHA-256 como el estándar mínimo.

Instalar un certificado raíz en cada cliente Citrix Director El remedo se sesiones usa el mismo almacén de certificados (basado en el registro del sistema) que IIS, de modo que se puede instalar certificados con IIS o el complemento de certificados de Microsoft Management Console (MMC). Cuando reciba un certificado de la entidad de certificación, puede reiniciar el asistente para certificados de servidor web en IIS y será el asistente quien instalará el certificado. Como alternativa, puede ver e importar certificados en el equipo. Para ello, abra MMC y agregue el certificado como un complemento independiente a dicha consola. Internet Explorer y Google Chrome importan los certificados instalados en su sistema operativo de forma predeterminada. Para Mozilla Firefox, debe importar los certificados SSL raíz en la ficha **Autoridades** del Administrador de certificados.

Instalar un certificado de servidor y su clave en cada servidor Linux VDA Denomine los certificados de servidor "shadowingcert.*" y el archivo de clave "shadowingkey.*" (el asterisco, *, puede indicar el formato, como en shadowingcert.csr y shadowingkey.key). Coloque los certificados de servidor y los archivos de clave en la ruta **/etc/xdl/shadowingssl** y protéjalos con permisos restringidos. Un nombre o una ruta incorrectos impide a Linux VDA encontrar un certificado o archivo de clave concreto, lo que causa un error de conexión con Citrix Director.

Uso

Desde Citrix Director, busque la sesión de destino y haga clic en **Remedar** en la vista **Detalles de la** sesión para enviar una solicitud de remedo a Linux VDA.

Linux Virtual Delivery Agent 2104

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

Una vez inicializada la conexión, aparece una confirmación en el cliente de la sesión ICA (no en el cliente Citrix Director) para solicitar permiso al usuario para remedar la sesión.

?	Allow an administrator to shadow this session?
	No Yes

Si el usuario hace clic en **Sí**, aparecerá una ventana en la parte de Citrix Director que indicará que se está aplicando el remedo a la sesión ICA.

Para obtener más información de uso, consulte la documentación de Citrix Director.

Limitaciones

- El remedo de sesiones está pensado para usarlo únicamente en la intranet. No funciona para redes externas, ni siquiera en conexiones a través de Citrix Gateway. Citrix renuncia a cualquier responsabilidad sobre el remedo de sesiones de Linux VDA en una red externa.
- Con el remedo de sesiones habilitado, un administrador de dominio solo puede ver las sesiones ICA (no tiene permiso de escritura en ellas ni las controla).

- Después de que un administrador haga clic en **Remedar** en Citrix Director, aparecerá una confirmación donde se pide permiso al usuario para remedar la sesión. Una sesión solo puede remedarse cuando el usuario de la sesión lo permita.
- La confirmación mencionada tiene 20 segundos de tiempo de espera. Por tanto, una solicitud de remedo falla cuando se agota este tiempo.
- Solo un administrador puede remedar una sesión ICA en una ventana de Citrix Director. Si un administrador A remeda una sesión ICA mientras un administrador B envía una solicitud de remedo, la confirmación para obtener el permiso del usuario vuelve a aparecer en el dispositivo del usuario. Si el usuario permite el segundo remedo, la conexión de remedo del administrador A se detiene y se crea una nueva conexión de remedo para el administrador B. Ocurre lo mismo si un mismo administrador envía otra solicitud de remedo a la misma sesión ICA.
- Para utilizar el remedo de sesiones, instale Citrix Director 7.16 o una versión posterior.
- Un cliente Citrix Director utiliza un FQDN, en lugar de una dirección IP, para conectarse al servidor Linux VDA de destino. Por lo tanto, el cliente Citrix Director debe poder resolver el FQDN del servidor Linux VDA.

Solución de problemas

Si falla un remedo de sesiones, depure el cliente Citrix Director y el VDA de Linux.

En el cliente Citrix Director

Con las herramientas de desarrollador que ofrece el explorador Web, consulte los registros de salida en la ficha **Consola**. O bien, consulte la respuesta de la API ShadowLinuxSession en la ficha **Red**. Si aparece la confirmación para obtener el permiso del usuario, pero la conexión no se crea, haga ping manualmente al FQDN de Linux VDA para comprobar si Citrix Director puede resolver el FQDN. En caso de un problema con la conexión wss: //, compruebe que los certificados están en orden.

En Linux VDA

Compruebe que la confirmación para obtener el permiso del usuario aparece en respuesta a una solicitud de remedo. Si no aparece, consulte los archivos vda.log y hdx.log para averiguar el porqué. Para obtener el archivo vda.log, lleve a cabo lo siguiente:

1. Busque el archivo /etc/xdl/ctx-vda.conf. Quite los comentarios de la siguiente línea para habilitar la configuración vda.log:

```
Log4jConfig="/etc/xdl/log4j.xml"
```

2. Abra /etc/xdl/log4j.xml, busque la parte com.citrix.dmc, y cambie "info"por "trace", tal como se muestra a continuación:

```
1 <!-- Broker Agent Plugin - Director VDA plugin Logger -->
2
3 <logger name="com.citrix.dmc">
4
5 <level value="trace"/>
6
7 </logger>
8 <!--NeedCopy-->
```

3. Ejecute el comando service ctxvda restart para reiniciar el servicio ctxvda.

En caso de error durante la creación de la conexión:

- 1. Compruebe si hay alguna limitación de firewall que impida que el remedo de sesiones abra el puerto.
- 2. En el caso de utilizar SSL, compruebe que los certificados y los archivos de clave tengan los nombres correctos. Asimismo, compruebe que se encuentran en la ruta adecuada.
- 3. Compruebe que haya suficientes puertos entre 6001 y 6099 para las nuevas solicitudes de remedo de sesiones.

Redirección de contenido de explorador web

April 20, 2022

Información general

Linux VDA admite la redirección de contenido del explorador en Google Chrome. La redirección de contenido del explorador ofrece la posibilidad de generar páginas web incluidas en la lista de permitidos en el lado del cliente. Esta función utiliza la aplicación Citrix Workspace para crear una instancia de motor de generación correspondiente en el lado del cliente, que obtiene el contenido HTTP y HTTPS a partir de la URL.

Nota:

Mediante una lista de permitidos, puede especificar qué páginas web se redirigen al lado del cliente. A la inversa, mediante una lista de bloqueados, puede especificar qué páginas web no se redirigen al lado del cliente.

Este motor web de distribución superpuesta se ejecuta en el cliente, en lugar de ejecutarse en el VDA, y utiliza la CPU, la GPU, la memoria RAM y la red del cliente.

Solo se redirige la ventanilla del explorador web. La ventanilla es el área rectangular del explorador web donde aparece el contenido. La ventanilla no incluye elementos como la barra de direcciones, la barra de favoritos ni la barra de estado. Esos elementos siguen ejecutándose en el explorador del VDA.



Requisitos del sistema

Cliente Windows:

• Aplicación Citrix Workspace para Windows 1809 o versiones posteriores

Linux VDA:

- Sistema operativo del VDA: Ubuntu 16.04, Ubuntu 18.04, RHEL 7.8, RHEL 8.2, RHEL 8.1, SLES 12.5
- Explorador en el VDA: Google Chrome v66 o una versión posterior con la extensión de redirección de contenido de explorador Citrix agregada

Configurar la redirección de contenido de explorador

 En Citrix Studio, configure una directiva que especifique una lista de direcciones URL permitidas que pueden utilizar la redirección de contenido del explorador y una lista de direcciones URL bloqueadas que no pueden hacerlo. La redirección de contenido del explorador web está permitida de forma predeterminada.
Studio	Select settings			
	(All Versions)	 All Settings 	Browser	×
Cattings	Settings: 1 selected			View selected only
Users and Machines	 Browser Content Computer setting - Not Configured (D 	Redirection - ICA\Multimedia Jefault: Allowed)		<u>Select</u>
Summary	 Browser Content I User setting - ICA\ https://www.youtu www.youtube.com, 	Redirection ACL Configuration Multimedia ıbe.com/*;https://www.google.com/*;htt /*')	tps://www.citrix.com/* (Default: ht	Edit Unselect
	 Browser Content I User setting - ICA\/ Not Configured (D 	Redirection Authentication Sites Multimedia Jefault:)		<u>Select</u>
	Browser Content User setting - ICA\ Not Configured (D	Redirection Blacklist Configuration Multimedia Jefault:)		<u>Select</u>
	 Browser Content I User setting - ICA\ Not Configured (D 	Redirection Proxy Configuration Multimedia lefault:)		<u>Select</u>

El parámetro **Configuración de lista ACL para redirección de contenido del explorador web** especifica una lista de direcciones URL que pueden utilizar la redirección de contenido de explorador.

lit BrowserContentRedirection				
Studio	Select settings			
	(All Versions)	 All Settings 	~ Browser	×
California	Settings: 1 selected		0	View selected only
Users and Machines	 Browser Conten Computer setting Not Configured 	t Redirection g - ICA\Multimedia (Default: Allowed)		Select
Summary	 Browser Conten User setting - IC/ https://www.you www.youtube.co 	t Redirection ACL Configuration \\Multimedia tube.com/*;https://www.google.c m/*)	com/*;https://www.citrix.com/* (Default: 	Edit Unselect
	Browser Conten User setting - ICA Not Configured	t Redirection Authentication Site \Multimedia (Default:)	es	<u>Select</u>
	 Browser Conten User setting - ICA Not Configured 	t Redirection Blacklist Configura	ation	Select
	 Browser Conten User setting - IC/ Not Configured 	t Redirection Proxy Configuratio A\Multimedia (Default:)	on	<u>Select</u>
			Back Next	Cancel

Linux Virtual Delivery Agent 2104

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

El parámetro **Configuración de lista de bloqueados para la redirección de contenido del explorador web** especifica una lista de direcciones URL que no pueden utilizar la redirección de contenido de explorador.

Edit BrowserContentRedirection				
Studio	Select settings			
	(All Versions)	 All Settings 	~ Browser	×
Sattings	Settings: 1 selected			View selected only
Users and Machines	 Browser Content Redirt Computer setting - ICA\I Not Configured (Default 	ection Multimedia t: Allowed)		Select
Commary	 Browser Content Rediru User setting - ICA\Multin https://www.youtube.com/*) 	ection ACL Configuration media pm/*;https://www.google.com/*;htt	ps://www.citrix.com/* (Default: h	Edit Unselect
	 Browser Content Rediru User setting - ICA\Multin Not Configured (Default 	ection Authentication Sites media t:)		Select
	 Browser Content Redirv User setting - ICA\Multin Not Configured (Default 	ection Blacklist Configuration media t:)		<u>Select</u>
	 Browser Content Redirv User setting - ICA(Multin Not Configured (Default 	ection Proxy Configuration media ::)		<u>Select</u>
			Back Next	Cancel

Nota:

Linux VDA actualmente no admite la opción **Configuración de proxy para redirección de contenido del explorador web**.

2. Para que el explorador del VDA detecte si una URL (a la que se va a dirigir) está en una lista de permitidos o en una lista de bloqueados, agregue la extensión de redirección de contenido de explorador web Citrix desde Chrome Web Store. Haga clic en **Agregar a Chrome** en el VDA.

Importante:

La extensión no es necesaria en el cliente. Agréguela solo al VDA.

Las extensiones de Chrome se instalan basándose en el usuario. No es necesario actualizar una imagen maestra para agregar o eliminar una extensión.

nchrome web sto	re		🔅 Sign in
Browser Content Redirec X	Extensions		1 of 1 extensions
« Home			
 Extensions 		Browser Content Redirection Extension	
O Themes	cinex	Offered by: Citrix	Add to Chrome
Features	· · · ·	This extension redirects Webpages.	
Runs Offine		Productivity	
 By Google 			
Free Free			
Available for Android			
Works with Google Drive			
Ratings			
0 *****			
O ★★★★☆&up			
O ★★★★★&up			
O ★★☆☆☆&up			
Privacy Policy			

Si se encuentra una coincidencia con una URL en una lista de permitidos (por ejemplo, https://www.mycompany.com/) y no hay ninguna en una lista de bloqueados, un canal virtual (CTXCSB) indica a la aplicación Citrix Workspace que se requiere una redirección y transmite la URL. La aplicación Citrix Workspace crea una instancia de motor de generación local y muestra el sitio web.

La aplicación Citrix Workspace introduce el sitio web en el área de contenido del explorador web que tenga el escritorio virtual.

Activities	🏮 Google Chrome 🕇		* ::::: * ::::Tue 23:58 ●		<u>?</u> •0	ڻ - ڻ
	G Google	× +				
	\leftrightarrow \rightarrow C \cong google.com			\$	- C :	
	About Store			Gmail Images	Sign in	
I I			Soode			
			2			•
A		Q [J		
2						
$\overline{\mathbf{a}}$			Google Search I'm Feeling Lucky			
	Advertising Business H	ow Search works		Privacy Terms	Settings	
	-			1		

1. Icono de la extensión de redirección de contenido de explorador web Citrix

El color del icono de la extensión especifica el estado de la extensión de Chrome. Puede ser uno de estos tres colores:

- Verde: Activo y conectado
- Gris: No activo/inactivo en la ficha actual
- Rojo: No funciona
- 2. Ventanilla generada en el cliente o integrada en el escritorio virtual
- 3. Linux VDA
- 4. Cliente Windows

Supuestos de redirección

La aplicación Citrix Workspace obtiene el contenido de estas maneras:

Redirection scenarios





- Better end user experience (Adaptive Bit Rate (ABR))
 Reduced VDA resource
- usage (CPU/RAM/IO)

 Reduced bandwidth
- consumption
- Obtención en el servidor y generación en el servidor: No hay redirección porque el sitio no consta en la lista de permitidos o la redirección ha fallado. Se recurre a la generación de la página web en el VDA y se usa Thinwire para generar remotamente los gráficos. Se usan directivas para controlar el comportamiento cuando se recurre al mecanismo alternativo. Este supuesto provoca un alto consumo de CPU, RAM y ancho de banda en el VDA.
- **Obtención en el cliente y generación en el cliente:** Como la aplicación Citrix Workspace se comunica directamente con el servidor web, requiere acceso a Internet. En este supuesto, no se consume la red, la CPU ni la memoria RAM del sitio de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Mecanismo alternativo

La redirección de cliente puede fallar a veces. Por ejemplo, si la máquina cliente no tiene acceso directo a Internet, el VDA puede recibir una respuesta de error. En tales casos, el explorador presente en el VDA puede volver a cargar la página web y generarla en el servidor.

Compatibilidad de la aplicación Citrix Workspace para HTML5

November 3, 2021

A partir de esta versión, podrá usar la aplicación Citrix Workspace para HTML5 para acceder a las aplicaciones y escritorios virtuales de Linux de forma directa sin tener que conectar su cliente a Citrix Gateway. Para obtener información acerca de la aplicación Citrix Workspace para HTML5, consulte la documentación de Citrix.

Habilite esta función

Esta función está inhabilitada de forma predeterminada. Para habilitarla, haga lo siguiente:

1. En Citrix StoreFront, habilite la aplicación Citrix Workspace para HTML5.

Para ver información detallada sobre el procedimiento, consulte el Paso 1 del artículo CTX208163 de Knowledge Center.

- 2. Habilite las conexiones de WebSocket.
 - a) En Citrix Studio, establezca la directiva Conexiones de WebSockets en Permitida.

También puede configurar las otras directivas de WebSocket. Para obtener una lista completa de las directivas de WebSocket, consulte Configuraciones de directivas de WebSockets.

- b) En el VDA, reinicie el servicio ctxvda y el servicio ctxhdx, en este orden, para que el parámetro surta efecto.
- c) En el VDA, ejecute el siguiente comando para comprobar si la escucha de WebSocket sigue ejecutándose.

netstat -an | grep 8008

Cuando se está ejecutando la escucha de WebSocket, el resultado del comando se parece a lo siguiente:

tcp 0 0 :::8008 :::* LISTEN

Nota: También puede habilitar el cifrado TLS para proteger las conexiones WebSocket. Para obtener información sobre cómo habilitar el cifrado TLS, consulte Proteger sesiones de usuario con TLS.

Supervisar máquinas virtuales Linux y sesiones de Linux en Citrix Director

June 14, 2023

En este artículo, se enumeran algunas de las métricas que están disponibles para las máquinas virtuales Linux y las sesiones de Linux en Citrix Director.

Métricas para máquinas virtuales Linux

Para acceder a las métricas de una máquina virtual Linux, busque la máquina virtual en Citrix Director y compruebe el panel **Detalles de la máquina**.

A partir de Linux VDA versión 2103, están disponibles las siguientes métricas para máquinas virtuales (VM) Linux en Citrix Director.

- El número de núcleos de CPU
- Tamaño de memoria
- Capacidad del disco duro
- Utilización actual e histórica de CPU y memoria



Linux Virtual Delivery Agent 2104



Métricas para sesiones de Linux

Para ver las métricas de una sesión de Linux, abra la página **Todas las sesiones** seleccionando **Filtros** > **Sesiones** > **Todas las sesiones**, o acceda al panel **Detalles de la sesión**. Para acceder al panel **Detalles de la sesión**, abra la página **Todas las Sesiones** y haga clic en una sesión de destino para acceder a su vista **Administrador de actividades**. Por ejemplo:

Liser1 Connected	-	UNMANAGED			Activity Manager
Activity Manager		Machine Details		Session Details	
Applications Processes		Power Control -	Manage Users Maintenance mode	Session Control Shadow	Send Message
End Application		Machine name Display	sin-ubt18	ID Session State Application State	3 Active Desktop
Application Name St	tatus	Delivery	sin-ubt18	Anonymous Time in state	No 56 minutes
user1@ubt18-sin: ~ Ru	unning	Machine Catalog	sin-ubt18	Endpoint name Endpoint IP	
		access	No	Connection type Protocol	
		Site name Windows Connection Setting	Logon Enabled	Citrix Workspace App Version	20.12.1.42 n/a
		Registration state	Registered	ICA Latency Launched via	n/a80::
		OS type	Ubuntu 18.04.2 LTS	Connected via	e.net
		type	Random	Policies Hosted Application	s SmartAccess Filters
		Machine IP Organization al unit VDA version	CN=UIN 18-SIN,C=xd,DC=local 9999.9999.9999.9999	Cannot retrieve the data.	

• RTT de ICA

A partir de Linux VDA 1903, están disponibles las métricas de RTT de ICA. Para ver las métricas de RTT de ICA, utilice Citrix Director 1903 o una versión posterior y cree las directivas **Cálculo del tiempo de retorno ICA** e **Intervalo de cálculo del tiempo de retorno ICA** en Citrix Studio. Para obtener información acerca de la creación de directivas, consulte Crear una directiva mediante Studio.

Protocolo

A partir de Linux VDA 1909, dispone de información sobre el protocolo. El protocolo de transporte de una sesión de Linux aparece como **UDP** o **TCP** en el panel **Detalles de la sesión**.

• Tiempo de inactividad

A partir de Linux VDA versión 2103, está disponible la métrica de tiempo de inactividad para las sesiones de Linux. Para acceder a esta métrica, abra la página **Todas las sesiones** seleccionando **Filtros > Sesiones > Todas las sesiones**.



Demonio del servicio de supervisión

April 20, 2022

El demonio del servicio de supervisión comprueba los servicios clave mediante escaneos periódicos. Al detectar excepciones, el demonio reinicia o detiene los procesos de servicio y limpia los residuos de los procesos para liberar recursos. Las excepciones detectadas se registran en el archivo /var/log/xdl/ms.log.

Configuración

El demonio del servicio de supervisión se inicia automáticamente al iniciar el VDA.

Puede configurar la función a través de los archivos **scanningpolicy.conf**, **rulesets.conf** y **whitelist.conf** con privilegios de administrador. Los archivos de configuración se encuentran en **/opt/Citrix/VDA/sbin**.

Para aplicar los cambios en los archivos **scanningpolicy.conf**, **rulesets.conf** y **whitelist.conf**, ejecute el siguiente comando para reiniciar el demonio del servicio de supervisión.

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

scanningpolicy.conf

Este archivo de configuración habilita o inhabilita el demonio del servicio de supervisión. Establece el intervalo de detección del servicio y especifica si se deben reparar las excepciones detectadas.

- MonitorEnable: true/false ("true" de forma predeterminada)
- DetectTime: 20 (unidad: segundos, valor predeterminado: 20, valor mínimo: 5)
- AutoRepair: true/false ("true"de forma predeterminada)
- MultBalance: false
- ReportAlarm: false

rulesets.conf

Este archivo de configuración especifica los servicios que se van a supervisar. Hay cuatro servicios supervisados de forma predeterminada, tal y como se muestra en la siguiente captura de pantalla.

```
MonitorUser: all
MonitorType: 3
ProcessName: ctxhdx
Operation: 4
DBRecord: false
MonitorUser: all
MonitorType: 3
ProcessName: ctxvda
Operation: 4
DBRecord: false
MonitorUser: all
MonitorType: 3
ProcessName: ctxpolicyd
Operation: 4
DBRecord: false
MonitorUser: all
MonitorType: 3
ProcessName: Xorg
Operation: 8
DBRecord: false
```

Para configurar cada servicio que se deba supervisar, defina los siguientes campos.

- MonitorUser: all
- MonitorType: 3
- ProcessName: <> (el nombre del proceso no se puede dejar vacío y debe coincidir exactamente)
- Operación: 1/2/4/8 (1 = detiene el servicio cuando se detectan excepciones; 2 = finaliza el servicio cuando se detectan excepciones; 4 = reinicia el servicio; 8 = limpia los residuos de los procesos Xorg)
- DBRecord: false
- whitelist.conf

Los servicios especificados en el archivo **rulesets.conf** también deben configurarse en el archivo **whitelist.conf**. La configuración de la lista de permitidos es un filtro secundario por seguridad.

Para configurar la lista de permitidos, incluya solamente los nombres de los procesos (que deben coincidir exactamente) en el archivo **whitelist.conf**. La siguiente captura de pantalla le sirve de ejemplo.

Linux Virtual Delivery Agent 2104

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

Nota:

Antes de detener los servicios ctxvda, ctxhdx y ctxpolicyd, ejecute el comando service ctxmonitorservice stop para detener el demonio del servicio de supervisión. De lo contrario, el demonio del servicio de supervisión reinicia los servicios que ha detenido.

Proteger sesiones de usuario con TLS

April 20, 2022

A partir de la versión 7.16, Linux VDA admite el cifrado TLS para proteger las sesiones de usuario. El cifrado TLS está inhabilitado de forma predeterminada.

Habilitar el cifrado TLS

Para habilitar el cifrado TLS y proteger las sesiones de usuario, deber obtener certificados y habilitar el cifrado TLS en el Linux VDA y el Delivery Controller (el Controller).

Obtener certificados

Debe obtener los certificados de servidor en formato PEM y los certificados raíz en formato CRT desde una entidad de certificación (CA) de confianza. Un certificado de servidor contiene estas secciones:

- Certificado
- Clave privada no cifrada
- Certificados intermedios (opcional)

Un ejemplo de certificado de servidor:

----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIDTTCCAragAwIBAgIJALluncpiqGXCMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAMGcxCzAJBgNV BAYTAlvLMRIwEAYDVQQIEwlDYW1icmlkZ2UxEjAQBgNVBAcTCUNhbWJvdXJuZTEU MBIGA1UEChMLQ210cm14IFR1c3QxGjAYBgNVBAMTEWNhMDAxLmNpdHJpdGUubmV0 MB4XDTA4MDkzMDEwNTk1M1oXDTI4MDkyNTEwNTk1M1owgYoxCzAJBgNVBAYTA]VL MRIWEAYDVQQIEwlDYWlicmlkZ2UxEjAQBgNVBAcTCUNhbWJvdXJuZTEUMBIGALUE ChMLQ210cm14IFR1c3QxGzAZBgNVBAsTE1N1cnZ1c1BDZXJ0aWZpY2F0ZTEgMB4G A1UEAxMXY2EwMDEtc2MwMDEuY2l0cml0ZS5uZXQwgZ8wDQYJKoZIhvcNAQEBBQAD qY0AMIGJAoGBALCTTOdxcivbI0L0F66xq05qkNeIGKVP+37pSKV8B661WCVzr6p9 t72Fa+9oCcf2x/ue274NXFco4foGRDsrEw13YxM6C0vBf7L6psrsCDNnBP1o8TJH 4xoPIXUeaW4MVk/3PVyfhHKs4fz8yy1I4VDnXVHhw+0FQ2Bq3NhwsRhnAgMBAAGj CQYDVR0TBAIwADAdBgNVHQ4EFgQUrLidzYot+CUXSh9xMfp1M+/08y0w gdwwgdkv gZkGA1UdIwSBkTCBjoAU85kN1EPJ0cVhcOss1s]seDQwGsKha6RpMGcxCzAJBgNV BAYTA1VLMRIWEAYDVQQIEw1DYW1icm1kZ2UxEjAQBgNVBAcTCUNhbWJvdXJuZTEU MBIGA1UEChML0210cm14IFR1c30xG1AYBaNVBAMTEWNhMDAxLmNpdHJpdGUubmV0 ggkAy8nC8dcB32EwEQYJYIZIAYb4QgEBBAQDAgVgMA0GCSqGSIb3DQEBBQUAA4GB AD5axBYHwIxJCJzNt2zdXnbp200yUToWE1BwQe/9cGaP6CpjoxJ7FJa2/8IpaT68 VelBulSEYY1GKCGCw93pc7sPKqb8pGBRI5/dygb+geFklQ7KyVbu0IjOtr3pkxAe b6CFJtNLudHUrwF610rB72zbyz3PiIx+HEwt1j0j8z4K -----END CERTIFICATE-----

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

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

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

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

Habilitar el cifrado TLS

Habilitar el cifrado TLS en Linux VDA En Linux VDA, utilice la herramienta enable_vdassl.sh para habilitar (o inhabilitar) el cifrado TLS. La herramienta se encuentra en el directorio /opt/Citrix/V-DA/sbin. Para obtener información acerca de las opciones disponibles en la herramienta, ejecute el comando /opt/Citrix/VDA/sbin/enable_vdassl.sh -help.

Sugerencia: Debe instalar un certificado de servidor cada servidor Linux VDA; debe instalar certificados raíz en cada cliente y servidor Linux VDA.

Habilitar el cifrado TLS en el Controller

Nota:

Solo puede habilitar el cifrado TLS para grupos de entrega enteros. No puede habilitar el cifrado TLS para aplicaciones específicas.

En una ventana de PowerShell en el Controller, ejecute estos comandos uno tras otro para habilitar el cifrado TLS para el grupo de entrega de destino.

- 1. Add-PSSnapin citrix.*
- 2. Get-BrokerAccessPolicyRule -DesktopGroupName 'GROUPNAME'| Set-BrokerAccessPolicyRule -HdxSslEnabled \$true

Nota:

Para asegurarse de que solo los nombres de dominio completos de los VDA están contenidos en el archivo de una sesión ICA, también puede ejecutar el comando Set-BrokerSite – DnsResolutionEnabled \$true. Este comando habilita la resolución DNS. Si inhabilita la resolución DNS, el archivo de una sesión ICA revela las direcciones IP los de VDA y proporciona nombres de dominio completos únicamente para los elementos relacionados con TLS, como SSLProxyHost y UDPDTLSPort.

Para inhabilitar el cifrado TLS en el Controller, ejecute estos comandos uno tras otro:

- 1. Add-PSSnapin citrix.*
- 2. Get-BrokerAccessPolicyRule -DesktopGroupName 'GROUPNAME'| Set-BrokerAccessPolicyRule -HdxSslEnabled \$false
- 3. Set-BrokerSite _DnsResolutionEnabled \$false

Solución de problemas

Es posible que se produzca el error "Can't assign requested address"en la aplicación Citrix Workspace para Windows al intentar acceder a una sesión de escritorio pública:

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

Como solución temporal, agregue una entrada al archivo **hosts**, que sea similar a:

<IP address of the Linux VDA> <FQDN of the Linux VDA>

En las máquinas Windows, el archivo **hosts** normalmente se encuentra en C:\Windows\System32 \drivers\etc\hosts.

Proteger sesiones de usuario con DTLS

November 3, 2021

El cifrado DTLS es una función que se admite totalmente a partir de la versión 7.18. Esta función está habilitada de forma predeterminada en Linux VDA. Para obtener más información, consulte Transport Layer Security.

Habilitar cifrado DTLS

Verificar que el transporte adaptable está habilitado

En Citrix Studio, compruebe que la directiva **Transporte adaptable HDX** está establecida en el modo **Preferido** o de **Diagnóstico**.

Habilitar cifrado SSL en Linux VDA

En Linux VDA, utilice la herramienta enable_vdassl.sh para habilitar (o inhabilitar) el cifrado SSL. La herramienta se encuentra en **/opt/Citrix/VDA/sbin**. Para obtener información acerca de las opciones disponibles en la herramienta, ejecute el comando /opt/Citrix/VDA/sbin/ enable_vdassl.sh –h.

Nota:

Actualmente, Linux VDA admite DTLS 1.0 y DTLS 1.2. DTLS 1.2 requiere Citrix Receiver para Windows 4.12, o la aplicación Citrix Workspace 1808 para Windows y versiones posteriores. Si su cliente solo admite DTLS 1.0 (por ejemplo, Citrix Receiver para Windows 4.11), establezca SSLMinVersion en TLS_1.0 y SSLCipherSuite en COM o ALL mediante la herramienta enable_vdassl.sh.

Marca de agua de la sesión basada en texto

November 3, 2021

Las marcas de agua de la sesión basadas en texto ayudan a disuadir del robo de datos y rastrear los datos robados. Esta información rastreable aparece en el escritorio de la sesión como un elemento de disuasión para quienes usan fotografías y capturas de pantalla para robar datos. Puede especificar una marca de agua que sea una capa de texto y aparezca en toda la pantalla de la sesión, sin cambiar por ello el contenido del documento original.

Importante:

La marca de agua basada en texto de la sesión no es una función de seguridad. Esta solución no impide por completo el robo de datos, pero ofrece cierto nivel de disuasión frente al robo de datos y rastreabilidad de los datos robados. No garantizamos la rastreabilidad completa de la información cuando se utiliza esta funcionalidad. Sin embargo, le recomendamos que combine esta funcionalidad con otras soluciones de seguridad, según corresponda.

La marca de agua de la sesión es texto y se aplica a la sesión que se entrega al usuario. La marca de agua de la sesión contiene información para rastrear datos robados. La información más importante es la identidad del usuario que inició la sesión en la que se realizó la captura de la pantalla. Para rastrear la filtración de datos de manera más efectiva, incluya otra información (como la hora de conexión y la dirección del protocolo de Internet del servidor o del cliente).

Para ajustar la experiencia del usuario, use las configuraciones de directiva de Marca de agua para definir la ubicación y la apariencia de la marca de agua en la pantalla.

Limitaciones

• Las marcas de agua de sesión no se admiten en las sesiones en las que se utiliza la redirección de contenido del explorador. Para utilizar la funcionalidad de marca de agua de sesión, asegúrese de que la redirección de contenido del explorador esté inhabilitada.

- No se admite la marca de agua de la sesión, y esta no aparece si la sesión se ejecuta en modos de aceleración de hardware en pantalla completa, con codificación H.264 o H.265, con los controladores NVIDIA antiguos (en este caso, NvCaptureType se establece en 2 en el Registro).
- Las marcas de agua no son visibles para el remedo de sesiones.
- Si se presiona la tecla Imprimir pantalla, la pantalla capturada en el lado del VDA no incluirá las marcas de agua. Le recomendamos que tome las medidas oportunas para evitar que se copien las imágenes capturadas.

Autenticación PassThrough mediante tarjetas inteligentes

April 20, 2022

Los usuarios pueden usar una tarjeta inteligente conectada al dispositivo del cliente para autenticarse cuando inicien sesión en un escritorio virtual Linux. Esta función se implementa a través de la redirección de tarjetas inteligentes por el canal virtual ICA de tarjetas inteligentes. Los usuarios también pueden usar la tarjeta inteligente dentro de la sesión. Los casos de uso pueden ser: agregar una firma digital a un documento, cifrar o descifrar un correo electrónico y autenticarse en un sitio Web que requiere la autenticación con tarjeta inteligente.

Linux VDA usa la misma configuración que Windows VDA para esta función. Para obtener más información, consulte la sección Configurar el entorno de tarjeta inteligente de este artículo.

Nota:

No se admite oficialmente el uso de una tarjeta inteligente asignada dentro de una sesión de Linux VDA para iniciar sesión en Citrix Gateway.

Requisitos previos

La disponibilidad de la autenticación PassThrough con tarjeta inteligente depende de estas condiciones:

- Linux VDA se instala en una de estas distribuciones:
 - RHEL 8/CentOS 8
 - RHEL 7/CentOS 7
 - Ubuntu 20.04
 - Ubuntu 18.04
 - Ubuntu 16.04

Una vez completada la instalación del VDA, compruebe que el VDA puede registrarse en el Delivery Controller y que las sesiones de escritorio de Linux publicadas se puedan iniciar correctamente con credenciales de Windows.

- Se utilizan tarjetas inteligentes compatibles con OpenSC. Para obtener más información, consulte Comprobar que OpenSC admite la tarjeta inteligente.
- Se usa la aplicación Citrix Workspace para Windows.

Comprobar que OpenSC admite la tarjeta inteligente

OpenSC es un controlador de tarjeta inteligente muy utilizado en RHEL 7.4 y versiones posteriores. Como reemplazo totalmente compatible de CoolKey, OpenSC admite muchos tipos de tarjetas inteligentes (consulte Smart Card Support in Red Hat Enterprise Linux).

En este artículo, se usa la tarjeta inteligente YubiKey 4 como ejemplo para ilustrar la configuración. YubiKey 4 es un dispositivo USB CCID PIV todo en uno que se puede comprar fácilmente en Amazon u otros vendedores a particulares. El controlador OpenSC admite YubiKey 4.



Si su organización necesita una tarjeta inteligente más avanzada, prepare una máquina física con RHEL 7 o RHEL 8 y el paquete OpenSC instalado. Para obtener información sobre la instalación de OpenSC, consulte Instalar el controlador de tarjeta inteligente. Inserte su tarjeta inteligente y ejecute el siguiente comando para verificar que OpenSC la admite:

1 pkcs11-tool --module opensc-pkcs11.so --list-slots

Configuración

Preparar un certificado raíz

Un certificado raíz se utiliza para verificar el certificado que se encuentra en la tarjeta inteligente. Haga lo siguiente para descargar e instalar un certificado raíz.

1. Obtenga un certificado raíz en formato PEM, generalmente desde su servidor CA.

Puede ejecutar un comando similar al siguiente para convertir un archivo DER (*.crt, *.cer, *.der) a PEM. En el siguiente ejemplo de comando, **certnew.cer** es un archivo DER.

```
1 openssl x509 -inform der -in certnew.cer -out certnew.pem
2 <!--NeedCopy-->
```

2. Instale el certificado raíz en el directorio opensol. El archivo **certnew.pem** se usa como ejemplo.

```
1 cp certnew.pem <path where you install the root certificate>
2 <!--NeedCopy-->
```

Para crear una ruta donde instalar el certificado raíz, ejecute sudo mdkir -p <path where you install the root certificate>.

Crear el módulo pam_krb5 en RHEL 8/CentOS 8

La autenticación con tarjeta inteligente depende del módulo pam_krb5, retirado en RHEL 8/CentOS 8. Para utilizar la autenticación con tarjeta inteligente en RHEL 8/CentOS 8, genere el módulo pam_krb5 de esta manera:

- 1. Descargue el código fuente de pam_krb5-2.4.8-6 desde https://centos.pkgs.org/7/centosx86_64/pam_krb5-2.4.8-6.el7.x86_64.rpm.html.
- 2. Genere e instale el módulo pam_krb5 en RHEL 8/CentOS 8.

```
1 yum install -y opensc pcsc-lite pcsc-lite-libs pcsc-lite-ccid nss-
tools
2 yum install gcc krb5-devel pam-devel autoconf libtool
3 rpm2cpio pam_krb5-2.4.8-6.el7.src.rpm | cpio - div
4 tar xvzf pam_krb5-2.4.8.tar.gz
5 cd pam_krb5-2.4.8
6 ./configure --prefix=/usr
7 make
8 make install
9 <!--NeedCopy-->
```

3. Compruebe que pam_krb5.so existe en /usr/lib64/security/.

```
1 ls -l /usr/lib64/security | grep pam_krb5
2 <!--NeedCopy-->
```

Configurar el entorno de tarjeta inteligente

Puede utilizar el script ctxsmartlogon.sh para configurar el entorno de tarjetas inteligentes o puede completar la configuración manualmente.

(Opción 1) Utilice el script ctxsmartlogon.sh para configurar el entorno de tarjetas inteligentes

Nota:

El script ctxsmartlogon.sh agrega información sobre PKINIT al dominio predeterminado. Puede cambiar esta configuración a través del archivo de configuración **/etc/krb5.conf**.

Antes de utilizar tarjetas inteligentes por primera vez, ejecute el script ctxsmartlogon.sh para configurar el entorno de tarjetas inteligentes.

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

Los resultados se asemejan a esto:



Para inhabilitar las tarjetas inteligentes:

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

Los resultados se asemejan a esto:

(Opción 2) Configurar manualmente el entorno de la tarjeta inteligente Linux VDA utiliza el mismo entorno de tarjeta inteligente que Windows VDA. En el entorno, se deben configurar varios componentes, incluidos el controlador de dominio, la entidad de certificación (CA) de Microsoft, Internet Information Services, Citrix StoreFront y la aplicación Citrix Workspace. Para obtener más información sobre la configuración basada en la tarjeta inteligente YubiKey 4, consulte el artículo CTX206156 de Knowledge Center.

Antes de ir al siguiente paso, compruebe que todos los componentes estén correctamente configurados, la clave privada y el certificado de usuario se hayan descargado en la tarjeta inteligente y usted puede iniciar sesión en Windows VDA mediante la tarjeta inteligente.

Instalar los paquetes PC/SC Lite PC/SC Lite es una implementación de la especificación Personal Computer/Smart Card (PC/SC) en Linux. Ofrece una interfaz de tarjeta inteligente Windows para comunicarse con tarjetas inteligentes y lectores. La redirección de tarjeta inteligente en Linux VDA se implementa en el nivel de PC/SC.

Ejecute el siguiente comando para instalar los paquetes de PC/SC Lite.

```
1 yum install pcsc-lite pcsc-lite-ccid pcsc-lite-libs
2 <!--NeedCopy-->
```

Instale el controlador de tarjeta inteligente OpenSC es un controlador de tarjeta inteligente muy utilizado en RHEL. Si OpenSC no está instalado, ejecute el siguiente comando para instalarlo.

```
1 yum install opensc
2 <!--NeedCopy-->
```

Instalar los módulos PAM para la autenticación con tarjeta inteligente Ejecute el siguiente comando para instalar los módulos pam_krb5 y krb5-pkinit.

RHEL 7/CentOS 7:

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

RHEL 8/CentOS 8:

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

Ubuntu 20.04, Ubuntu 18.04, Ubuntu 16.04:

```
1 apt-get install libpam-krb5 krb5-pkinit
2 <!--NeedCopy-->
```

El módulo pam_krb5 es un módulo de autenticación conectable que las aplicaciones compatibles con PAM pueden utilizar para verificar contraseñas y obtener tíquets de concesión de tíquets desde el Centro de distribución de claves (KDC). El módulo krb5-pkinit contiene el plug-in PKINIT, que permite a los clientes obtener credenciales iniciales desde el KDC mediante una clave privada y un certificado.

Configurar el módulo pam_krb5 El módulo pam_krb5 interactúa con el centro KDC para obtener tíquets Kerberos mediante los certificados ubicados en la tarjeta inteligente. Para permitir la autenticación con pam_krb5 en PAM, ejecute el siguiente comando:

```
1 authconfig --enablekrb5 --update
2 <!--NeedCopy-->
```

En el archivo de configuración **/etc/krb5.conf**, agregue información sobre PKINIT de acuerdo con el territorio real.

Nota:

La opción **pkinit_cert_match** especifica reglas que el certificado de cliente debe cumplir antes de que se utilice para intentar la autenticación PKINIT. La sintaxis de dichas reglas es:

[relación-operador] componente-regla...

donde relation-operator puede ser &&, lo que significa que todas las reglas de los componentes deben coincidir, o bien ||, lo que significa que solo una regla debe coincidir.

He aquí un ejemplo de un archivo krb5.conf genérico:

```
1 EXAMPLE.COM = {
2
3
4 kdc = KDC.EXAMPLE.COM
5
6 auth_to_local = RULE:[1:$1@$0]
7
```

```
pkinit_anchors = FILE:<path where you install the root certificate</pre>
8
           >/certnew.pem
9
       pkinit_kdc_hostname = KDC.EXAMPLE.COM
10
11
12
       pkinit_cert_match = ||<EKU>msScLogin,<KU>digitalSignature
13
       pkinit_eku_checking = kpServerAuth
14
15
16
     }
17
   <!--NeedCopy-->
18
```

El archivo de configuración se parece a esto después de agregar la información sobre PKINIT.

```
CTXDEV.LOCAL = {
    kdc = ctx-ad.ctxdev.local
    auth_to_local = RULE:[1:$1@$0]
    pkinit_kdc_hostname = ctx-ad.ctxdev.local
    pkinit_anchors = FILE:/etc/pki/CA/certs/certnew.pem
    pkinit_eku_checking = kpServerAuth
    pkinit_cert_match = ||<EKU>msScLogin,<KU>digitalSignature
}
```

Configurar la autenticación PAM Los archivos de configuración PAM indican los módulos que se usan para la autenticación PAM. Para agregar pam_krb5 como un módulo de autenticación, agregue la siguiente línea al archivo **/etc/pam.d/smartcard-auth**:

```
auth [success=done ignore=ignore default=die] pam_krb5.so preauth_options
=X509_user_identity=PKCS11:<path to the pkcs11 driver>/opensc-pkcs11.
so
```

El archivo de configuración se parece al siguiente después de la modificación, si se utiliza SSSD.

```
#%PAM-1.0
# This file is auto-generated.
# User changes will be destroyed the next time authconfig is run.
auth required pam_env.so
auth isufficient pam_permit.so
auth sufficient pam_localuser.so
account required pam_deny.so
account sufficient pam_localuser.so
account sufficient pam_localuser.so
account [default=bad success=ok user_unknown=ignore] pam_sss.so
account [default=bad success=ok user_unknown=ignore] pam_sss.so
account [default=bad success=ok user_unknown=ignore] pam_krb5.so
account [default=bad success=ok user_unknown=ignore] pam_sss.so
account [default=bad success=ok user_unknown=ignore] pam_sss.so
account [default=bad success=ok user_unknown=ignore] pam_krb5.so
account [default=bad success=ok user_unknown=ignore] pam_sss.so
account [default=bad success=ok user_unknown=ignore] pam_krb5.so
session optional pam_ksystemd.so
#session optional pam_ssystemd.so
#session optional pam_ssystemd.so
#session optional pam_ss.so
session [success=1 default=ignore] pam_succeed_if.so service in crond quiet use_uid
session optional pam_ss.so
```

(Opcional) Configurar Single Sign-On con tarjetas inteligentes

Single Sign-On es una función de Citrix que implementa la autenticación PassThrough en el inicio de escritorios virtuales y aplicaciones. Esta función reduce la cantidad de veces que los usuarios deben escribir sus números PIN. Para usar el inicio de sesión SSO (Single Sign-On) con el VDA de Linux, configure la aplicación Citrix Workspace. La configuración es la misma para el VDA de Windows. Para obtener más información, consulte el artículo CTX133982 de Knowledge Center.

Habilite la autenticación con tarjeta inteligente de la siguiente manera cuando configure la directiva de grupo en Citrix Workspace.

Local Group Policy Editor					
File Action View Help					
🗢 🏟 🖄 🖬 🗟 🖬 🝸					
Local Computer Policy	Setting		State	Comment	
Computer Configuration	E Kerberos authentication		Not configured	No	
Windows Settings	E Local user name and password		Enabled	No	
A dministrative Templates	E Smart card authentication		Enabled	No	
a 📔 Citrix Components	💭 Smart card authentication	- Trans	the configuration		×
 Citrix Receiver AutoUpdate CEIP CEIP 	Smart card authentication		Previous Setting	Next Setting	
Client Engine Diagnostics Fast Connect API Supp HDX MediaStream Flas	 Not Configured Comment: Enabled Disabled 				*
Multr-Stream ICA	Supported on:	All Citrix Receiver supp	orted platforms		*
User authentication User experience Control Panel	Allow smart card authentication	Use th attack	his policy to control how hed to the client device.	the client uses smart cards	*
 Printers System Windows Components 		When smart other	enabled, this policy allo cards attached to the cl purposes.	ws the remote server to access ient device for authentication a	ind
Call Settings		When	disabled, the server can	not access smart cards attache	d to
Software Settings					
Windows Settings		Troub When device	pleshooting: a using smart cards in a C e driver must be installed	itrix environment, the smart co I on the server. When using a	ard
		differ	ent operating system on	the client machine, it may be	

Inicio de sesión con tarjeta inteligente rápida

La tarjeta inteligente rápida es una mejora con respecto a la redirección HDX existente de tarjetas inteligentes basada en PC/SC. Mejora el rendimiento cuando se usan tarjetas inteligentes en entornos WAN con latencia alta. Para obtener más información, consulte Tarjetas inteligentes.

Linux VDA admite las tarjetas inteligentes rápidas en las siguientes versiones de la aplicación Citrix Workspace:

• Citrix Receiver para Windows 4.12

• Aplicación Citrix Workspace para Windows 1808 y versiones posteriores

Habilitar el inicio de sesión con tarjeta inteligente rápida en el cliente El inicio de sesión con tarjeta inteligente rápida se habilita de forma predeterminada en el VDA y se inhabilita de forma predeterminada en el cliente. En el cliente, para habilitar el inicio de sesión con tarjeta inteligente rápida, incluya el siguiente parámetro en el archivo default.ica del sitio StoreFront asociado:

```
1 [WFClient]
2 SmartCardCryptographicRedirection=On
3 <!--NeedCopy-->
```

Inhabilitar el inicio de sesión con tarjeta inteligente rápida en el cliente Para inhabilitar el inicio de sesión con tarjeta inteligente rápida en el cliente, quite el parámetro SmartCardCryptographicRedirection del archivo default.ica del sitio StoreFront asociado.

Uso

Iniciar sesión en Linux VDA mediante una tarjeta inteligente

Los usuarios pueden usar una tarjeta inteligente para iniciar sesión en Linux VDA tanto con SSO como sin SSO.

- En el caso de inicio SSO, los usuarios inician sesión automáticamente en StoreFront con el PIN y el certificado de la tarjeta inteligente guardados en la caché. Cuando los usuarios inician una sesión de escritorio virtual Linux en StoreFront, el PIN se pasa al Linux VDA para la autenticación con tarjeta inteligente.
- En el caso de un inicio sin SSO, se solicita a los usuarios que seleccionen un certificado y escriban un PIN para iniciar sesión en StoreFront.

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

Cuando los usuarios inician una sesión de escritorio virtual Linux en StoreFront, aparece el siguiente cuadro de diálogo para iniciar sesión en Linux VDA. El nombre de usuario se extrae del certificado en

la tarjeta inteligente y los usuarios deben escribir el PIN nuevamente para la autenticación del inicio de sesión.

** ctx-ddc.ctxdev.local × +				-		\times
\leftarrow \rightarrow X ctx-ddc.ctxdev.local/Citrix/Sm	artManualWeb	□ ☆	=	I	٩	
	Windows Security X Smart Card Please enter your PIN. PIN PIN Click here for more information					
	OK Cancel					

Este es el mismo comportamiento que con Windows VDA.

Reconectarse a una sesión mediante una tarjeta inteligente

Para volver a conectarse a una sesión, la tarjeta inteligente debe estar conectada al dispositivo cliente. De lo contrario, aparece una ventana gris de almacenamiento en caché en el lado del Linux VDA y se cierra rápidamente porque la reautenticación falla si la tarjeta inteligente no está conectada. No aparece ningún otro aviso en este caso para recordarle que conecte la tarjeta inteligente.

Sin embargo, en el lado de StoreFront, si una tarjeta inteligente no está conectada cuando intenta volver a conectarse a una sesión, el sitio Web de StoreFront puede avisarle de la siguiente manera.



Limitación

Directiva de extracción de tarjetas inteligentes

Actualmente, Linux VDA solo utiliza el comportamiento predeterminado para la extracción de tarjetas inteligentes. Es decir, cuando extrae la tarjeta inteligente tras haber iniciado sesión correctamente en

el Linux VDA, la sesión permanece conectada y la pantalla de sesión no se bloquea.

Compatibilidad con otras tarjetas inteligentes y la biblioteca PKCS#11

Aunque solo figura la tarjeta inteligente OpenSC en su lista de compatibilidad, puede intentar utilizar otras tarjetas inteligentes y la biblioteca PKCS#11, ya que Citrix ofrece una solución genérica de redirección de tarjetas inteligentes. Para cambiar a una tarjeta inteligente en concreto o a su biblioteca PKCS#11:

- 1. Reemplace todas las opensc-pkcs11.so instancias con su biblioteca PKCS#11.
- 2. Para establecer la ruta de su biblioteca PKCS#11 al Registro, ejecute el siguiente comando:

```
1 /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\
CurrentControlSet\Control\Citrix\VirtualChannels\Scard" -v "
PKCS11LibPath" -d "PATH"
2 <!--NeedCopy-->
```

donde PATH apunta a su biblioteca PKCS#11, como /usr/lib64/pkcs11/opensc-pkcs11.so

3. Inhabilite el inicio de sesión con tarjeta inteligente rápida en el cliente.

Autenticación Single Sign-On de dos saltos

April 20, 2022

La función inserta las credenciales de usuario que se utilizaron para acceder a un almacén de Store-Front en el módulo AuthManager de la aplicación Citrix Workspace para Linux y Citrix Receiver para Linux 13.10. Después de la inserción, puede utilizar el cliente para acceder a escritorios virtuales y aplicaciones desde dentro de una sesión de Linux Virtual Desktop, sin tener que introducir las credenciales de usuario una segunda vez.

Nota:

Esta función es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Linux y Citrix Receiver para Linux 13.10.

Para habilitar la funcionalidad:

1. En el Linux VDA, instale la aplicación Citrix Workspace para Linux o Citrix Receiver para Linux 13.10.

Descargue la aplicación Citrix Workspace o Citrix Receiver desde la página de descargas de Citrix. La ruta de instalación predeterminada es /opt/Citrix /ICAClient/. Si instala la aplicación en una ruta diferente, configure la variable de entorno ICAROOT para que apunte a la ruta de instalación correcta.

2. En la consola de administración de Citrix StoreFront, agregue el método de autenticación **HTTP básica** para el almacén de destino.

Ma	Manage Authentication Methods - two	
Ma	Select	the methods which users will use to authenticate and access resources.
		Method Settings
		User name and password 🕦
		SAML Authentication
		Domain pass-through Can be enabled / disabled separately on Receiver for Web sites
		Smart card Can be enabled / disabled separately on Receiver for Web sites
		HTTP Basic
		Pass-through from NetScaler Gateway
	lnsta auth	alling and uninstalling the authentication methods and the Advanced Technology Advanced Advanced
		OK Cancel

3. Agregue la siguiente clave al archivo de configuración de AuthManager (\$ICAROOT/config/Auth-ManConfig.xml) para permitir la autenticación HTTP básica:



4. Ejecute los siguientes comandos para instalar el certificado raíz en el directorio especificado.

```
1 cp rootcert.pem $ICAR00T/keystore/cacerts/
2 $ICAR00T/util/ctx_rehash $ICAR00T/keystore/cacerts/
3 <!--NeedCopy-->
```

5. Ejecute el siguiente comando para habilitar la función:

6. Inicie una sesión de Linux Virtual Desktop y, a continuación, inicie la aplicación Citrix Workspace para Linux o Citrix Receiver para Linux 13.10 dentro de esa sesión.

Se le pedirá una cuenta de almacén la primera vez que inicie la aplicación Citrix Workspace para Linux o Citrix Receiver para Linux 13.10 desde una sesión de Linux Virtual Desktop. Más tarde, la sesión se iniciará automáticamente en el almacén que especificó anteriormente.

Nota: introduzca una URL HTTPS como su cuenta de almacén. <u>Citrix Receiver</u> _ × Add Account Enter your work email or server address provided by your IT department. https:// <u>Cancel</u> Add

Configurar sesiones no autenticadas

April 18, 2024

Use la información de este artículo para configurar sesiones no autenticadas. No se necesita ninguna configuración especial cuando se instala Linux VDA para usar esta función.

Nota:

Cuando configure sesiones no autenticadas, tenga en cuenta que la funcionalidad Preinicio de sesiones no está admitida. El preinicio de sesiones tampoco es compatible con la aplicación Citrix Workspace para Android.

Crear un almacén no autenticado

Para admitir una sesión no autenticada en Linux VDA, cree un almacén no autenticado con Store-Front.

Habilitar usuarios no autenticados en un grupo de entrega

Después de crear un almacén no autenticado, habilite usuarios no autenticados en un grupo de entrega para admitir sesiones no autenticadas. Para habilitar usuarios no autenticados en un grupo de entrega, siga las instrucciones indicadas en la documentación de Citrix Virtual Apps and Desktops.

Establecer el tiempo de inactividad de la sesión no autenticada

El tiempo de inactividad predeterminado de una sesión no autenticada es de 10 minutos. Este valor se configura mediante el parámetro de Registro **AnonymousUserIdleTime**. Use la herramienta **ctxreg** para cambiar este valor. Por ejemplo, para establecer el parámetro de Registro en cinco minutos:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\
    CurrentControlSet\Control\Citrix" -v AnonymousUserIdleTime -d 0
    x00000005
2 <!--NeedCopy-->
```

Establecer la cantidad máxima de usuarios no autenticados

Para establecer la cantidad máxima de usuarios no autenticados, use la clave de Registro **MaxAnonymousUserNumber**. Esta configuración limita la cantidad de sesiones no autenticadas que se ejecutan a la vez en un Linux VDA. Use la herramienta **ctxreg** para configurar este parámetro de registro. Por ejemplo, para establecer el valor en 32:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\System\
CurrentControlSet\Control\Citrix" -v MaxAnonymousUserNumber -d 0
x00000020
2 <!--NeedCopy-->
```

Importante:

Limite la cantidad de sesiones no autenticadas. El inicio simultáneo de demasiadas sesiones puede provocar problemas en el VDA (por ejemplo, que se agote la memoria disponible).

Solución de problemas

Tenga en cuenta lo siguiente al configurar sesiones no autenticadas:

• No se pudo iniciar sesión en una sesión no autenticada.

Compruebe que el Registro se haya actualizado para incluir lo siguiente (establecer en 0):

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg read - k "HKLM\System\CurrentControlSet
\Control\Citrix" - v MaxAnonymousUserNumber
2 <!--NeedCopy-->
```

Compruebe que el servicio **ncsd** se está ejecutando y está configurado para habilitar la memoria caché de **passwd**:

```
1 ps uax | grep nscd
2 cat /etc/nscd.conf | grep 'passwd' | grep 'enable-cache'
3 <!--NeedCopy-->
```

Establezca la variable de la memoria caché de **passwd** en **no** si está habilitado y, a continuación, reinicie el servicio **ncsd**. Es posible que tenga que volver a instalar Linux VDA después de cambiar esta configuración.

• El botón de pantalla de bloqueo aparece con KDE en una sesión no autenticada.

El menú y el botón de la pantalla de bloqueo están inhabilitados de forma predeterminada en una sesión no autenticada. Sin embargo, pueden aparecer en KDE. En KDE, para inhabilitar el menú y el botón de la pantalla de bloqueo de un usuario concreto, agregue las siguientes líneas al archivo de configuración **\$Home/.kde/share/config/kdeglobals**. Por ejemplo:

```
1 [KDE Action Restrictions]
2 action/lock_screen=false
```

```
3 <!--NeedCopy-->
```

Sin embargo, si el parámetro KDE Action Restrictions está configurado como inmutable en un archivo kdeglobals global como, por ejemplo, /usr/share/kde-settings/kde -profile/**default**/share/config/kdeglobals, la configuración del usuario no surte ningún efecto.

Para resolver este problema, intente modificar el archivo kdeglobals a nivel del sistema para quitar la etiqueta [\$i] de la sección [KDE Action Restrictions], o bien, use directamente la configuración a nivel del sistema para inhabilitar el menú y el botón de pantalla de bloqueo.

Para obtener más información acerca de la configuración de KDE, consulte la página KDE System Administration/Kiosk/Keys.

Configurar LDAPS

April 18, 2024

LDAP seguro (LDAPS) permite habilitar el protocolo LDAP seguro (Secure Lightweight Directory Access Protocol) para sus dominios administrados con Active Directory para ofrecer comunicaciones a través de SSL (Secure Socket Layer) o TLS (Transport Layer Security).

De forma predeterminada, las comunicaciones LDAP entre las aplicaciones de cliente y de servidor no están cifradas. El protocolo LDAP con SSL/TLS (LDAPS) permite proteger el contenido de la consulta LDAP entre Linux VDA y los servidores LDAP.

Los siguientes componentes de Linux VDA tienen dependencias en LDAPS:

- Broker Agent: Registro de Linux VDA en un Delivery Controller
- Servicio de directivas: Evaluación de directivas

La configuración de LDAPS implica lo siguiente:

- Habilitar LDAPS en Active Directory (AD) o el servidor LDAP
- Exportar la entidad de certificación (CA) raíz para uso del cliente
- Habilitar/inhabilitar LDAPS en Linux VDA
- Configurar LDAPS para plataformas de terceros
- Configurar SSSD
- Configurar Winbind
- Configurar Centrify
- Configurar Quest

Habilitar LDAPS en el servidor AD/LDAP

Puede habilitar el protocolo LDAP a través de SSL (LDAPS) instalando un certificado con el formato adecuado desde una entidad de certificación (CA) de Microsoft o una entidad de certificación (CA) de otro proveedor distinto de Microsoft.

Sugerencia:

LDAP a través de SSL/TLS (LDAPS) se habilita automáticamente al instalar una entidad de certificación raíz empresarial en un controlador de dominio. Para obtener más información sobre cómo instalar el certificado y comprobar la conexión de LDAPS, consulte How to enable LDAP over SSL with a third-party certification authority en el sitio de asistencia técnica de Microsoft.

Si dispone de una jerarquía de entidades de certificación multicapa (por ejemplo, en dos o tres capas), no tiene automáticamente el certificado apropiado para la autenticación LDAPS en el controlador de dominio.

Para obtener información sobre cómo habilitar LDAPS para los controladores de dominio mediante una jerarquía de entidades de certificación multicapa, consulte el artículo LDAP over SSL (LDAPS) Certificate en el sitio de Microsoft TechNet.

Habilitar la entidad de certificación raíz para el uso del cliente

El cliente debe utilizar un certificado de una entidad de certificación en la que confíe el servidor LDAP. Para habilitar la autenticación LDAPS para el cliente, importe el certificado de la entidad de certificación (CA) raíz en un almacén de claves de confianza.

Para obtener más información sobre cómo exportar la entidad de certificación raíz, consulte Cómo exportar el certificado de entidad emisora de certificados raíz en el sitio Web de asistencia técnica de Microsoft.

Habilitar o inhabilitar LDAPS en Linux VDA

Para habilitar o inhabilitar LDAPS en Linux VDA, ejecute el siguiente script (habiendo iniciado una sesión como administrador):

La sintaxis del comando es la siguiente:

• Habilitar LDAP por SSL/TLS con el certificado de CA raíz suministrado:

```
1 /opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh -Enable pathToRootCA
2 <!--NeedCopy-->
```

• Habilite LDAP por SSL/TLS con vinculación de canales:

```
1 /opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh -Enablecb pathToRootCA
```

2 <!--NeedCopy-->

Nota:

El certificado de CA raíz para la vinculación de canales debe estar en formato PEM. Si habilitar LDAPS no crea correctamente un entorno virtual Python3, créelo manualmente a partir de las instrucciones indicadas en Crear un entorno virtual Python3. • Recurrir a LDAP sin SSL/TLS

```
1 /opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh -Disable
```

```
2 <!--NeedCopy-->
```

El almacén de claves de Java dedicado para LDAPS se encuentra en **/etc/xdl/.keystore**. Las claves de Registro afectadas incluyen:

```
1 HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\ListOfLDAPServers
2
3 HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\ListOfLDAPServersForPolicy
4
5 HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\UseLDAPS
6
7 HKLM\Software\Policies\Citrix\VirtualDesktopAgent\Keystore
8
9 HKLM\Software\Citrix\VirtualDesktopAgent\EnableChannelBinding
10 <!--NeedCopy-->
```

Configurar LDAPS para una plataforma de terceros

Además de componentes de Linux VDA, hay varios componentes de software de terceros que se adhieren a Linux VDA y pueden requerir también LDAP seguro, tales como SSSD, Winbind, Centrify y Quest. En las secciones siguientes se describe cómo configurar LDAP seguro con LDAPS, STARTTLS o sellado SASL.

Sugerencia:

No todos estos componentes de software prefieren usar el puerto SSL 636 para garantizar LDAP seguro. La mayoría de las veces, LDAPS (LDAP por SSL en el puerto 636) no puede coexistir con STARTTLS en el puerto 389.

SSSD

Configure el tráfico de LDAP seguro de SSSD en el puerto 636 o 389, según las opciones. Para obtener más información, consulte SSSD LDAP Linux man page.

Winbind

La consulta LDAP en Winbind utiliza el método ADS. Winbind solo admite el método StartTLS en el puerto 389. Los archivos de configuración afectados son **ldap.conf** en **/etc/openldap/ldap.conf** y **smb.conf** en **/etc/samba/smb.conf**. Cambie los archivos de la siguiente manera:

```
1 ldap.conf:
```

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

De forma alternativa, se puede configurar LDAP seguro mediante firma y sello de SASL GSSAPI, pero no puede coexistir con TLS/SSL. Para usar el cifrado SASL, cambie la configuración de **smb.conf**:

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

Centrify

Centrify no admite LDAPS en el puerto 636. No obstante, sí que ofrece cifrado seguro en el puerto 389. Para obtener más información, visite el sitio de Centrify.

Quest

Quest Authentication Service no admite LDAPS en el puerto 636, pero proporciona cifrado seguro en el puerto 389 mediante un método diferente.

Solución de problemas

Pueden producirse los siguientes problemas cuando se usa esta función:

• Disponibilidad del servicio LDAPS

Compruebe que la conexión de LDAPS está disponible en el servidor AD/LDAP. El puerto está en 636 de forma predeterminada.

• El registro de Linux VDA falla cuando LDAPS está habilitado

Verifique si el servidor LDAP y el puerto o los puertos están configurados correctamente. Compruebe primero el certificado de CA raíz y asegúrese de que coincide con el servidor de AD/LDAP.

Registro incorrecto cambiado por accidente

Si las claves relacionadas con LDAPS se actualizaron accidentalmente sin usar **en-able_ldaps.sh**, esto puede romper la dependencia de los componentes de LDAPS.
• El tráfico LDAP no se cifra mediante SSL/TLS desde Wireshark ni ninguna otra herramienta de supervisión de red

De forma predeterminada, LDAPS está inhabilitado. Ejecute **/opt/Citrix/VDA/sbin/en-able_ldaps.sh** para forzarlo.

• No hay tráfico LDAPS desde Wireshark o cualquier otra herramienta de supervisión de red

El tráfico de LDAP o LDAPS ocurre cuando tienen lugar el registro de Linux VDA y la evaluación de las directivas de grupo.

• No se pudo comprobar la disponibilidad de LDAPS ejecutando "ldp connect" en el servidor de Active Directory

Use el nombre de dominio completo (FQDN) de AD en lugar de la dirección IP.

• No se pudo importar el certificado de CA raíz ejecutando el script /opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh

Proporcione la ruta de acceso completa del certificado de CA y compruebe si el certificado raíz de la CA es del tipo correcto. En general, debería admitir la mayoría de los tipos de Java Keytool disponibles. Si no aparece en la lista de compatibilidad, puede convertir el tipo. Recomendamos el formato PEM con codificación base64 si encuentra algún problema de formato del certificado.

• No se puede ver el certificado de CA raíz con el parámetro de Keytool -list

Al habilitar LDAPS ejecutando /opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh, el certificado se importa a /etc/xdl/.keystore y la contraseña se establece para proteger el almacén de claves. Si olvida la contraseña, puede volver a ejecutar el script para crear un almacén de claves.

Crear un entorno virtual Python3

November 21, 2023

Si se está conectando a la red, la ejecución de los comandos sudo /opt/Citrix/VDA/bin /xdping o /opt/Citrix/VDA/sbin/enable_ldaps.sh puede crear un entorno virtual Python3. Sin embargo, si los comandos no logran crear un entorno virtual de Python3, puede crearlo manualmente incluso sin una conexión de red. En este artículo, se indican los requisitos previos y los pasos para crear un entorno virtual Python3 sin conexión de red.

Requisitos previos

- Debe tener privilegios administrativos para acceder al directorio /opt/Citrix/VDA/sbin /ctxpython3.
- Dispone de los archivos wheel de los paquetes Python3. Puede descargar los archivos wheel desde https://pypi.org/.

Crear un entorno virtual Python3

Complete estos pasos para crear un entorno virtual Python3:

1. Instale las dependencias de Python3.

Para RHEL:

```
1 yum -y install python36-devel krb5-devel gcc
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

```
Es posible que tenga que habilitar un repositorio en particular para instalar algu-
nas dependencias. Para RHEL 7, ejecute el comando subscription-manager
repos --enable rhel-7-server-optional-rpms. Para RHEL 8, ejecute el
comando subscription-manager repos --enable=rhel-8-for-x86_64-
appstream-rpms.
```

Para Ubuntu\Debian:

Para SUSE:

```
1 zypper -i -n install python3-devel python3-setuptools krb5-devel
gcc libffi48-devel
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

Es posible que tenga que habilitar el repositorio SUSE_Linux_Enterprise_Software_Developmo para instalar algunas dependencias.

2. Cree un entorno virtual Python3.

Para RHEL, Ubuntu, Debian:

```
1 sudo python3 -m venv /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3
2 <!--NeedCopy-->
```

Para SUSE:

```
1 sudo python3 -m venv /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3
2
3 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m pip install
    setuptools==40.6.2
4 <!--NeedCopy-->
```

3. Instale las dependencias de LDAPS.

Para RHEL, Ubuntu, Debian:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m pip install
    cffi == 1.14.2 cryptography == 3.1 decorator == 4.4.2 gssapi
    ==1.6.2 ldap3==2.8.1 netifaces == 0.10.9 pg8000 == 1.17.0
    psutil == 5.8.0 pyasn1 == 0.4.8 pycparser == 2.20 scramp ==
    1.2.0 six == 1.15.0 termcolor == 1.1.0
2 <!--NeedCopy-->
```

Para SUSE:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m easy_install
cffi == 1.14.2 cryptography == 3.1 decorator == 4.4.2 gssapi
==1.6.2 ldap3==2.8.1 netifaces == 0.10.9 pg8000 == 1.17.0
psutil == 5.8.0 pyasn1 == 0.4.8 pycparser == 2.20 scramp ==
1.2.0 six == 1.15.0 termcolor == 1.1.0
2 <!--NeedCopy-->
```

4. Instale las dependencias de XDPing.

Para RHEL, Ubuntu, Debian:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m pip install

cffi == 1.14.2 cryptography == 3.1 decorator == 4.4.2 gssapi

==1.6.2 ldap3==2.8.1 netifaces == 0.10.9 pg8000 == 1.17.0

psutil == 5.8.0 pyasn1 == 0.4.8 pycparser == 2.20 scramp ==

1.2.0 six == 1.15.0 termcolor == 1.1.0

2

3 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m pip install /

opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/packages/xdping-*.whl

4 <!--NeedCopy-->
```

Para SUSE:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/sbin/ctxpython3/bin/python3 -m easy_install
cffi == 1.14.2 cryptography == 3.1 decorator == 4.4.2 gssapi
==1.6.2 ldap3==2.8.1 netifaces == 0.10.9 pg8000 == 1.17.0
psutil == 5.8.0 pyasn1 == 0.4.8 pycparser == 2.20 scramp ==
1.2.0 six == 1.15.0 termcolor == 1.1.0
```

XDPing

April 20, 2022

Descripción

La herramienta Linux XDPing es una aplicación de línea de comandos que automatiza el proceso de comprobación de problemas de configuración comunes en un entorno Linux VDA.

La herramienta Linux XDPing realiza más de 150 pruebas individuales en el sistema, que se clasifican en términos generales de la siguiente manera:

- Comprobar si se cumplen los requisitos del sistema Linux VDA
- Identificar y mostrar información de la máquina, incluidas las distribuciones Linux
- Comprobar la compatibilidad con el kernel de Linux
- Comprobar si hay problemas conocidos de distribución de Linux que puedan afectar al funcionamiento de Linux VDA
- Comprobar el modo de seguridad mejorada de Linux (SELinux) y la compatibilidad
- · Identificar interfaces de red y comprobar los parámetros de red
- Comprobar la partición de almacenamiento y el espacio disponible en disco
- Comprobar la configuración del host de la máquina y del nombre de dominio
- · Comprobar la configuración DNS y realizar pruebas de búsqueda
- Identificar los hipervisores subyacentes y comprobar la configuración de máquina virtual. Compatibilidad con:
 - Citrix Hypervisor
 - Microsoft HyperV
 - VMware vSphere
- Comprobar la configuración de hora y si la sincronización horaria es operativa
- Comprobar si el servicio PostgreSQL está configurado y es operativo
- · Comprobar si el firewall está habilitado y los puertos necesarios están abiertos
- Comprobar la configuración de Kerberos y realizar pruebas de autenticación
- Comprobar el entorno de búsqueda LDAP para el motor del servicio de directivas de grupo
- Compruebe si la integración de Active Directory está configurada correctamente y la máquina actual está unida al dominio. Compatibilidad con:

- Samba Winbind
- Quest Authentication Services de Dell
- Centrify DirectControl
- SSSD
- Comprobar la integridad del objeto de equipo Linux en Active Directory
- Comprobar la configuración del módulo de autenticación conectable (PAM)
- Comprobar el patrón de volcado principal
- Comprobar si están instalados los paquetes que requiere Linux VDA
- Identificar el paquete Linux VDA y verificar la integridad de la instalación
- Comprobar la integridad de la base de datos del Registro PostgreSQL
- Comprobar si los servicios Linux VDA están configurados correctamente y son operativos
- Comprobar la integridad de la configuración de VDA y HDX
- Sondear cada Delivery Controller configurado para comprobar que Broker Service es accesible, operativo y receptivo
- Comprobar si la máquina está registrada en la comunidad del Delivery Controller
- Comprobar el estado de cada sesión HDX activa o desconectada
- Analizar los archivos de registros en busca de errores y advertencias relacionados con Linux VDA
- Comprobar si la versión de Xorg es válida

Usar la herramienta Linux XDPing

Nota:

La ejecución de ctxsetup.sh no instala XDPing. Puede ejecutar sudo /opt/Citrix/VDA/ bin/xdping para instalar XDPing.

Este comando también crea un entorno virtual Python3 que se necesita para XDPing. Si este comando no logra crear un entorno virtual Python3, créelo manualmente a partir de las instrucciones indicadas en Crear un entorno virtual Python3.

XDPing viene con el único ejecutable llamado xdping que se ejecuta desde el shell de comandos.

Para mostrar las opciones de la línea de comandos, utilice la opción --help:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping --help
2 <!--NeedCopy-->
```

Para ejecutar el conjunto completo de pruebas, ejecute xdping sin ninguna opción de línea de comandos:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping
2 <!--NeedCopy-->
```

Para comprobar el entorno antes de instalar el paquete Linux VDA, ejecute las pruebas pre-flight :

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping --preflight
2 <!--NeedCopy-->
```

Para ejecutar solo categorías de prueba específicas, por ejemplo, las pruebas de hora y Kerberos, utilice la opción −T:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping -T time,kerberos
2 <!--NeedCopy-->
```

Para sondear un Controller de XenDesktop concreto:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/xdping -d myddc.domain.net
2 <!--NeedCopy-->
```

Resultado de ejemplo

A continuación, se muestra un ejemplo de resultados de la ejecución de la prueba Kerberos:

```
sudo xdping -T kerberos
```

Root User		
User:	root	
EUID:	0	
Verify user	is root	[Pass]
Kerberos		
Kerberos versio	on: 5	
Verify Kerbe	ros available	[Pass]
Verify Kerber	ros version 5	[Pass]
KRB5CCNAME:	[Not set]	
l.	Distro default FILE:/tmp/krb5cc_%{uid}	
KRB5CCNAME type	e: [Supported]	
KRB5CCNAME for	mat: [Default]	
Verify KRB5C	CNAME cache type	[Pass]
Verify KRB5C	CNAME format	[Pass]
Configuration	file: /etc/krb5.conf [Exists]	

Verify Kerberos configuration file found Keytab file: /etc/krb5.keytab [Exists] Default realm: XD2.LOCAL Default realm KDCs: [NONE SPECIFIED] Default realm domains: [NONE SPECIFIED] DNS lookup realm: [Enabled] DNS lookup KDC: [Enabled] Weak crypto: [Disabled]	[Pass]
Clock skew limit: 300 s	
Verify system keytab file exists	[Pass]
Verify default realm set	[Pass]
Verify default realm in upper-case	[Pass]
Verify default realm not EXAMPLE.COM	[Pass]
Verify default realm domain mappings	[Pass]
Verify default realm master KDC configured	[Pass]
Verity Kerberos weak crypto disabled	[Pass]
Verity Kerberos clock skew setting	[Pass]
Derault coache: [Not set]	
Default ccache type: [Supported]	
Default ccache format: [Default]	
Verify default credential cache cache type	[Pass]
Verify default credential cache format	[Pass]
UPN system key [MYVDA1\$@]: [MISSING]	[1035]
SPN system key [host/r 1]: [Exists]	
Verify Kerberos system keys for UPN exist	[ERROR]
No system keys were found for the user principal name (UPN) of	
the machine account. For the Linux VDA to mutually authenticate	
with the Delivery Controller, the system keytab file must	
contain keys for both the UPN and host-based SPN of the machine	
account.	
Venify Kenhangs system keys for CDN syist	[Dece]
Verity Kerberos System Keys for SPN exist	[Pass]
Kerberos login: [FAILED AUTHENTICATION]	
while getting initial credentials	
Verify KDC authentication	[ERROR]
Failed to authenticate and obtain a Ticket Granting Ticket (TGT)	
from the KDC authentication service for the machine account UPN	
MYVDA1\$@ . Check that the Kerberos configuration is	
valid and the keys in the system keytab are current.	
Summary	
The following tests did not pass:	
Verify Kerberos system keys for UPN exist	[ERROR]
Verify KDC authentication	[ERROR]

Configurar Xauthority

November 3, 2021

Linux VDA admite los entornos que utilizan la funcionalidad de pantalla X11 (incluidos xterm y gvim) para la comunicación remota interactiva. Esta función proporciona un mecanismo de seguridad necesario para proteger la comunicación entre XClient y XServer.

Existen dos métodos para garantizar este permiso para la comunicación segura:

- **Xhost**. De forma predeterminada, Xhost solo permite al XClient de localhost la comunicación con XServer. Si elige permitir el acceso a XServer a un XClient remoto, el comando Xhost tiene que ser ejecutado para conceder permiso a esa máquina concreta. O bien, puede usar **xhost +** para permitir que cualquier XClient se conecte a XServer.
- Xauthority. El archivo . Xauthority se encuentra en el directorio principal de cada usuario. Se usa para almacenar credenciales en las cookies utilizadas por xauth para la autenticación de XServer. Una vez que una instancia de XServer (Xorg) se ha iniciado, la cookie se usa para autenticar las conexiones específicas a esa pantalla concreta.

Funcionamiento

Cuando se inicia Xorg, se pasa un archivo .Xauthority a Xorg. Este archivo .Xauthority contiene los siguientes elementos:

- Número de pantalla
- Protocolo de solicitud remota
- Número de cookie

Puede examinar este archivo mediante el comando xauth. Por ejemplo:

Si XClient se conecta de forma remota a Xorg, deben cumplirse dos requisitos previos:

- Definir la variable de entorno **DISPLAY** con el valor del XServer remoto.
- Obtener el archivo . Xauthority que contiene uno de los números de cookie en Xorg.

Configurar Xauthority

Para habilitar Xauthority en Linux VDA para la pantalla X11 remota, deben crearse dos claves de Registro:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\
CurrentControlSet\Control\Citrix\Xorg" -t "REG_DWORD" -v "
XauthEnabled" -d "0x00000001" --force
2
3 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\System\
CurrentControlSet\Control\Citrix\Xorg" -t "REG_DWORD" -v "ListenTCP"
-d "0x00000001" --force
4 <!--NeedCopy-->
```

Después de habilitar Xauthority, pase el archivo . Xauthority a XClient manualmente o mediante el montaje de un directorio particular (home) compartido:

• Pasar el archivo . Xauthority a XClient manualmente

Después de iniciar una sesión ICA, el Linux VDA genera el archivo . Xauthority para el XClient y almacena el archivo en el directorio home del usuario de inicio de sesión. Puede copiar este archivo . Xauthority en la máquina XClient remota y establecer las variables de entorno DISPLAY y XAUTHORITY. DISPLAY es el número de pantalla almacenado en el archivo . Xauthority y XAUTHORITY es la ruta de archivo de Xauthority. Por ejemplo, fíjese en el comando siguiente:

```
1 export DISPLAY={
2 Display number stored in the Xauthority file }
3
4
5 export XAUTHORITY={
6 the file path of .Xauthority }
7
8 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

Si la variable de entorno XAUTHORITY no está establecida, se usa el archivo ~/. Xauthority de forma predeterminada.

• Pasar el archivo . Xauthority a XClient montando un directorio particular (home) compartido

El método más cómodo es montar un directorio home compartido para el usuario que inicia la sesión. Cuando el Linux VDA inicia una sesión ICA, se crea el archivo . Xauthority en el directorio home del usuario de inicio de sesión. Si el directorio home está compartido con XClient, el usuario no necesita transmitir este archivo . Xauthority manualmente a XClient. Una vez

configuradas correctamente las variables de entorno DISPLAY y XAUTHORITY, la interfaz gráfica de usuario se muestra en el escritorio de XServer automáticamente.

Solución de problemas

Si Xauthority no funciona, siga los pasos indicados a continuación:

1. Como administrador con privilegios raíz, obtenga todas las cookies de Xorg:

```
1 ps aux | grep -i xorg
2 <!--NeedCopy-->
```

Este comando muestra el proceso Xorg y los parámetros pasados a Xorg al iniciar. Otro parámetro muestra qué archivo .Xauthority se utiliza. Por ejemplo:

```
1 /var/xdl/xauth/.Xauthority110
2 <!--NeedCopy-->
```

Muestre las cookies mediante el comando Xauth:

```
1 Xauth -f /var/xdl/xauth/.Xauthority110
2 <!--NeedCopy-->
```

- Utilice el comando Xauth para mostrar las cookies contenidas en ~/.Xauthority. Para el mismo número de pantalla, las cookies que se muestran deben ser las mismas en los archivos .Xauthority de Xorg y de XClient.
- 3. Si las cookies son las mismas, compruebe la accesibilidad del puerto de pantalla remota con la dirección IP del Linux VDA (por ejemplo, 10.158.11.11) y el número de pantalla del escritorio publicado (por ejemplo, 160).

Ejecute el siguiente comando en la máquina XClient:

```
1 telnet 10.158.11.11 6160
2 <!--NeedCopy-->
```

El número de puerto es la suma de 6000 + \<número de pantalla\>.

Si se produce un error en la operación de Telnet, el firewall puede estar bloqueando la solicitud.

Configurar el Servicio de autenticación federada

May 4, 2023

Linux VDA admite el uso de FAS para iniciar sesión en el entorno de Citrix Virtual Apps and Desktops. Utiliza el mismo entorno de Windows que el VDA de Windows para la funcionalidad de inicio de sesión con FAS. Para obtener información sobre cómo configurar el entorno Windows para FAS, consulte Servicio de autenticación federada. Este artículo proporciona información adicional específica de Linux VDA.

Nota

Linux VDA no admite la directiva In-session Behavior (Comportamiento durante la sesión).

Linux VDA usa conexiones cortas para la transmisión de datos con servidores de FAS.

Configurar FAS en Linux VDA

Compatibilidad con FAS en RHEL 8/CentOS 8

FAS depende del módulo pam_krb5, que se ha retirado en RHEL 8/CentOS 8. Para usar FAS en RHEL 8/CentOS 8, genere el módulo pam_krb5 de la siguiente manera:

1. Descargue el código fuente pam_krb5-2.4.8-6 del siguiente sitio web:

https://centos.pkgs.org/7/centos-x86_64/pam_krb5-2.4.8-6.el7.x86_64.rpm.html.

2. Genere e instale el módulo pam_krb5 en RHEL 8/CentOS 8.

```
1 yum install make gcc krb5-devel pam-devel autoconf libtool
2 rpm2cpio pam_krb5-2.4.8-6.el7.src.rpm | cpio - div
3 tar xvzf pam_krb5-2.4.8.tar.gz
4 cd pam_krb5-2.4.8
5 ./configure --prefix=/usr
6 make
7 make install
8 <!--NeedCopy-->
```

3. Compruebe que pam_krb5.so existe en /usr/lib64/security/.

```
1 ls -l /usr/lib64/security | grep pam_krb5
2 <!--NeedCopy-->
```

Configurar servidores FAS

Para una nueva instalación de Linux VDA, si quiere usar FAS, escriba el FQDN de cada servidor FAS cuando se le solicite CTX_XDL_FAS_LIST durante la ejecución de ctxinstall.sh o ctxsetup.sh. Como Linux VDA no admite las directivas de grupo de AD, en su lugar, se puede suministrar una lista de servidores FAS, separados por punto y coma. Si alguna dirección de servidor está eliminada, complete el espacio en blanco correspondiente con la cadena de texto **<none>** y no cambie el orden de las direcciones de servidor.

Para actualizar una instalación Linux VDA existente, puede volver a ejecutar ctxsetup.sh y configurar los servidores FAS. O puede ejecutar los siguientes comandos para configurar los servidores FAS y reiniciar el servicio ctxvda para que los cambios surtan efecto.

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg create -k "HKLM\Software\Citrix\
    VirtualDesktopAgent\Authentication\UserCredentialService" -t "REG_SZ
    " -v "Addresses" -d "<Your-FAS-Server-List>" --force
2
3 service ctxjproxy restart
4
5 service ctxvda restart
6 <!--NeedCopy-->
```

Para actualizar los servidores FAS mediante ctxreg, ejecute los siguientes comandos:

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg update -k "HKLM\Software\Citrix\
VirtualDesktopAgent\Authentication\UserCredentialService" -v "
Addresses" -d "<Your-FAS-Server-List>"
2 service ctxjproxy restart
4 5 service ctxvda restart
6 <!--NeedCopy-->
```

Instalación de certificados

Para verificar los certificados de los usuarios, instale el certificado raíz de CA y todos los certificados intermedios en el VDA. Por ejemplo, para instalar el certificado raíz de CA, obtenga el certificado raíz de AD del paso indicado **Recuperar el certificado CA de la CA de Microsoft (en AD)**. También puede descargarlo en formato DER desde el servidor raíz de CA http://CA-SERVER/certsrv.

Nota:

Los siguientes comandos también se aplican a la configuración de un certificado intermedio.

Puede ejecutar un comando similar al siguiente para convertir un archivo DER (.crt, .cer, .der) a PEM.

```
1 sudo openssl x509 -inform der -in root.cer -out root.pem
2 <!--NeedCopy-->
```

Luego, instale el certificado raíz de CA en el directorio opensol ejecutando un comando similar al siguiente:

```
1 sudo cp root.pem /etc/pki/CA/certs/
2 <!--NeedCopy-->
```

Nota:

No coloque el certificado raíz de CA en la ruta **/root**. Si lo hace, FAS no tendrá el permiso de leer el certificado raíz de CA.

Ejecutar ctxfascfg.sh

Ejecute el script ctxfascfg.sh para configurar los parámetros de FAS:

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

Se agregan dos variables de entorno para que ctxfascfg.sh pueda ejecutarse en modo silencioso:

- CTX_FAS_ADINTEGRATIONWAY=winbind | sssd | centrify: Indica el método de integración de Active Directory, que es CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY cuando se especifica CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY. Si CTX_EASYINSTALL_ADINTEGRATIONWAY no se especifica, CTX_FAS_ADINTEGRATIONWAY usa su propio parámetro de valor.
- **CTX_FAS_CERT_PATH =<certificate path>**: Especifica la ruta completa donde se almacenan el certificado raíz y todos los certificados intermedios.

Elija el método apropiado de integración en Active Directory y escriba la ruta apropiada a los certificados (por ejemplo, /etc/pki/CA/certs/).

El script instala los paquetes krb5-pkinit y pam_krb5, y establece los archivos de configuración relevantes.

Limitación

• FAS admite plataformas Linux y métodos de integración de AD limitados. Consulte la siguiente matriz:

	Winbind	SSSD	Centrify
RHEL 8.3 / CentOS 8.3	Sí	Sí	Sí
RHEL 8.2 / CentOS 8.2	Sí	Sí	Sí
RHEL 8.1 / CentOS 8.1	Sí	Sí	Sí
RHEL 7.9 / CentOS 7.9	Sí	Sí	Sí
RHEL 7.8 / CentOS 7.8	Sí	Sí	Sí
Ubuntu 20.04	Sí	No	Sí

Linux Virtual Delivery Agent 2104

	Winbind	SSSD	Centrify
Ubuntu 18.04	Sí	No	Sí
Ubuntu 16.04	Sí	No	Sí
SLES 12.5	Sí	No	Sí

- FAS aún no admite la pantalla de bloqueo. Si hace clic en el botón de bloqueo en una sesión, no podrá volver a iniciar la sesión mediante FAS.
- Esta versión admite solamente las implementaciones más frecuentes del servicio FAS, que se resumen en el artículo Introducción arquitectural al Servicio de autenticación federada, y no incluye **Unión a Azure AD de Windows 10**.

Solución de problemas

Antes de solucionar problemas en FAS, compruebe que Linux VDA esté instalado y configurado correctamente para que pueda iniciarse una sesión que no sea FAS en el almacén común mediante la autenticación con contraseña.

Si las sesiones que no sean FAS funcionan correctamente, defina el nivel de registro de HDX de la clase **Login** en VERBOSE y el nivel de registro del VDA en TRACE. Para obtener información sobre cómo habilitar el registro de seguimiento para Linux VDA, consulte el artículo CTX220130 de Knowledge Center.

Error de configuración en el servidor FAS

No se puede iniciar ninguna sesión desde el almacén de FAS.

Consulte /var/log/xdl/hdx.log y busque el registro de errores similar al siguiente:

```
1
  2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate user: [
      Logon Type] Federated Authentication Logon.
2
3 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate_fas:
      entry
4
5 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: connect_fas: start
       connect to server \boldsymbol{\Theta}
6
 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: connect_fas0:
7
      failed to connect: Connection refused.
8
 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate_fas:
9
      failed to connect to server [0], please confirm if fas service list
      is well configurated in condb
```

```
10
11 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate_fas: exit
    , 43
12
13 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: validate_user:
    failed to validate fas credential
14
15 2021-01-28 01:42:16.164 <P26422:S4> citrix-ctxlogin: LoginBoxValidate:
    failed validation of user 'user1@CTXDEV.LOCAL', INVALID_PARAMETER
16
17 <!--NeedCopy-->
```

Solución Ejecute el siguiente comando para verificar que el valor de Registro de Citrix "HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\VirtualDesktopAgent\Authentication\UserCredentialService" está establecido en <La-lista-de-servidores-de-FAS>.

```
1 sudo /opt/Citrix/VDA/bin/ctxreg dump | grep "UserCredentialService"
2 <!--NeedCopy-->
```

Si la configuración existente no es correcta, siga el anterior paso Configurar servidores FAS para definirla nuevamente.

Configuración incorrecta del certificado de CA

No se puede iniciar ninguna sesión desde el almacén de FAS. Aparece una ventana gris que desaparece varios segundos después.



Consulte /var/log/xdl/hdx.log y busque el registro de errores similar al siguiente:

```
1 2021-01-28 01:47:46.210 <P30656:S5> citrix-ctxlogin:
    get_logon_certificate: entry
2
3 2021-01-28 01:47:46.210 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: check_caller:
    current process: pid [30656], name [/opt/Citrix/VDA/bin/ctxlogin]
4
5 2021-01-28 01:47:46.210 <P30656:S5> citrix-ctxlogin:
    get_public_certificate: entry
```

Linux Virtual Delivery Agent 2104

```
6
   2021-01-28 01:47:46.211 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: query_fas: waiting
7
       for response...
8
9 2021-01-28 01:47:46.270 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: query_fas: query
      to server success
10
11 2021-01-28 01:47:46.270 <P30656:S5> citrix-ctxlogin:
      get_public_certificate: exit
13 2021-01-28 01:47:46.270 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: fas_base64_decode:
       input size 1888
14
15 2021-01-28 01:47:46.271 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: fas_base64_decode:
       output size 1415
16
  2021-01-28 01:47:46.271 <P30656:S5> citrix-ctxlogin:
17
      get_logon_certificate: get logon certificate success
18
19 2021-01-28 01:47:46.271 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: cache_certificate:
       cache certificate success
20
21 2021-01-28 01:47:46.271 <P30656:S5> citrix-ctxlogin:
      get_logon_certificate: exit, 0
23 2021-01-28 01:47:48.060 <P30656:S5> citrix-ctxlogin: validate_user:
      pam_authenticate err, can retry for user user1@CTXDEV.LOCAL
24
  <!--NeedCopy-->
```

Solución Compruebe que la ruta completa a la ubicación donde se almacenan el certificado raíz de CA y todos los certificados intermedios está configurada correctamente en /etc/krb5.conf. La ruta completa será parecida a esta:

```
1
     [realms]
 2
   EXAMPLE.COM = {
3
4
 5
 6
        . . . . . .
 7
        pkinit_anchors = DIR:/etc/pki/CA/certs/
8
9
10
         . . . . . .
11
12
     }
13
14 <!--NeedCopy-->
```

Si la configuración existente no es correcta, siga el paso anterior Instalar certificados para definirla nuevamente.

Como alternativa, compruebe si el certificado raíz de CA es válido.

Error en la asignación de cuentas sombra

FAS está configurado con la autenticación SAML. Puede ocurrir el siguiente error después de que un usuario de ADFS introduzca el nombre de usuario y la contraseña en la página de inicio de sesión de ADFS.



Este error indica que el usuario de ADFS se ha verificado correctamente, pero no hay ningún usuario sombra configurado en AD.

Solución Establezca la cuenta sombra en AD.

ADFS no configurado

Durante el inicio de sesión en el almacén de FAS, ocurre el siguiente error:



El problema se produce cuando el almacén FAS está configurado para utilizar la autenticación SAML pero falta la implementación de ADFS.

Solución Implemente el proveedor de identidades de ADFS para el Servicio de autenticación federada. Para obtener más información, consulte el artículo Implementación ADFS del Servicio de autenticación federada.

Información relacionada

- Las implementaciones más comunes del servicio FAS se resumen en el artículo Información general arquitectural del Servicio de autenticación federada.
- Los artículos de procedimientos se presentan en el capítulo Configuración avanzada del Servicio de autenticación federada.

Problema conocido

Cuando se usa FAS, puede que fallen los inicios de una sesión de aplicación o escritorio publicados si se usan caracteres que no sean en inglés.

$\leftarrow \rightarrow \mathbf{G}$	ot secure https://ddc.yw.local/	/Citrix/FASWeb/			☆ :
Citrix Stor	eFront				žæ ▼
<					
	欧洲€œšßà俄ъe吞嘶 Open Resta	虚亡testயI代R Cannot start du	HEL74 esktop 欧洲€œšBà俄 testuu만RHEL74". OK	66吞嘘芒	

Solución temporal

En la herramienta de CA, haga clic con el botón secundario en **Manage Templates** para cambiar la plantilla **Citrix_SmartcardLogon** de **Build from this Active Directory information** a **Supply in the request**:

Linux Virtual Delivery Agent 2104

Citrix_Sma	rtcardLogon l	Properties	? X
Superseded Templates	Extensions	Security	Server
General Compatibility Req	uest Handling Cr	yptography K	ey Attestation
Subject Name	Issu	ance Requirem	ents
Supply in the request Use subject information renewal requests (")	on fr om existing cer	tificates for auto	penrollment
 Build from this Active Dire Select this option to enforr simplify certificate administ 	ctory information	ng subject nam	es and to
Subject name format:			
None			
Include e-mail name in	subject name		
Include this information in	alternate subject na	ame:	
E-mail name			
DNS name			
User principal name (U	PN)		
Service principal name	(SPN)		
* Control is disabled due to c	ompatibility settings	2	
ОК	Cancel	Apply	Help



© 2024 Cloud Software Group, Inc. All rights reserved. Cloud Software Group, the Cloud Software Group logo, and other marks appearing herein are property of Cloud Software Group, Inc. and/or one or more of its subsidiaries, and may be registered with the U.S. Patent and Trademark Office and in other countries. All other marks are the property of their respective owner(s).

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