



Citrix Provisioning 2106

Contents

Neue Features	3
Behobene Probleme	4
Bekannte Probleme und Erwägungen	5
Einstellung von Features und Plattformen	7
Systemanforderungen und Kompatibilität	8
Lizenzierung	21
Konfigurieren einer vDisk für die Microsoft Volumenlizenzierung	26
Architektur	37
Komponenten	40
Produkthilfsprogramme	46
Administratorenrollen	47
Sammlungen	48
Citrix Provisioning-Konsole	49
Installieren der Citrix Provisioning-Softwarekomponenten	51
Vorbereitungen zur Installation	54
Netzwerkkomponenten	66
Installieren der Serverkomponente	81
Automatisches Ausführen des Konfigurationsassistenten	83
Installieren der Konsolenkomponente	89
Vorbereiten eines Masterzielgeräts für das Imaging	90
Erstellen eines virtuellen Datenträgers mit dem Imagingassistenten	95
Upgrade	98
Server	109

Virtuelle Datenträger	111
Konfigurieren	126
Konsole	127
Farm	137
Server	152
Gerätesammlungen	175
Zielgeräte	180
Abrufen der Bootstrapdatei	196
Verwenden des Startgerätverwaltungshilfsprogramms	202
Streaming von Linux-Zielgeräten	205
Info über SAN-Richtlinien	212
Verwenden der Statusleiste auf einem Zielgerät	213
Personal vDisks	216
Erstellen von vDisks	227
Konfigurieren von vDisks für die Active Directory-Verwaltung	239
Zuweisen von vDisks zu Zielgeräten	248
Verwenden des Startgerätverwaltungshilfsprogramms	249
Assistent zum Exportieren von Geräten	252
Verwenden des Setupassistenten für gestreamte VMs	272
Bereitstellen von virtuellen Desktops auf VMs mit dem Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops	276
Provisioning von vGPU-aktivierten Citrix Virtual Apps and Desktops-Maschinen	294
Citrix Provisioning Accelerator	298
Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Pre-Boot-Umgebungen	307

Citrix Provisioning verwaltet von Citrix Cloud	310
Unterstützung für mehrere Zonen beim Erstellen von Katalogen	321
Verwalten	323
Farmen	324
Sites	325
Server	327
Stores	332
Gerätesammlungen	337
Zielgeräte	341
vDisks	366
Auswählen des Schreibcachespeicherorts für Standard-vDisk-Images	373
Unterstützung für replizierten vDisk-Speicher	377
Exportieren und Importieren von vDisks	379
Freigeben von vDisk-Sperren	381
Kopieren und Einfügen von vDisk-Eigenschaften	382
Hinzufügen vorhandener vDisks zu einem vDisk-Pool oder Store	383
Erstellen einer Sicherungskopie einer vDisk	383
Anzeigen der vDisk-Verwendung	384
Löschen des Caches auf einem differenzierenden Datenträger	384
Zuweisen von vDisks und Versionen zu Zielgeräten	386
Aktualisieren von vDisks	391
Deaktivieren oder Löschen von vDisks	406
Problembehandlung bei vDisks	407
Drucker	407

Ansichten	413
Administrative Rollen	418
Erweiterte Konzepte	423
Aktivieren von SQL Server-Always-On-Failover für mehrere Subnetze	423
SQL Basic-Verfügbarkeitsgruppen	424
Speichermigration auf demselben Host	425
Verwalten hoch verfügbarer Implementierungen	426
Offline-Datenbankunterstützung	426
Datenbankspiegelung	428
SQL AlwaysOn für SQL Server 2012, 2014, 2016, 2017 und 2019	430
Failover für Provisioning-Server	430
Konfigurieren der hohen Verfügbarkeit mit freigegebenem Speicher	433
Konfigurieren der Startdatei für hohe Verfügbarkeit	435
Problembehandlung	439
Protokollierung	439
Überwachung	441
APIs	444
CIS-Problembenachrichtung	449
Migrieren einer VM auf eine neue Hostressource	458

Neue Features

October 12, 2021

Dieses Release von Citrix Provisioning umfasst die im Folgenden beschriebenen Verbesserungen. Es enthält mehrere [Fixes](#) für Probleme, die in früheren Versionen auftraten, sowie [neue Probleme](#), die festgestellt wurden.

Wichtig:

Verwenden Sie die aktuelle Version des Citrix Lizenzservers, um die neuesten Provisioning-Features zu erhalten.

Beim Upgrade von Citrix Provisioning auf die neueste Version ist auch die aktuelle Version des Lizenzservers erforderlich. Wenn Sie kein Upgrade auf die aktuelle Version des Lizenzservers durchführen, beginnt für die Produktlizenz ein Kulanzzeitraum von 30 Tagen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Lizenzierung](#).

Unterstützung für Windows Server 2022

Komponenten, Features und Technologien, die Windows Server-Betriebssysteme unterstützen, unterstützen jetzt auch Windows Server 2022, sofern nicht anders angegeben. Weitere Informationen finden Sie unter [Unterstützung für Windows Server 2022](#).

Windows-Unterstützung

Citrix Provisioning unterstützt jetzt Windows 10 21H1.

Unterstützung für Streaming von neuen Linux-Zielgeräten

Für Linux-Streaming werden jetzt die folgenden Betriebssysteme unterstützt:

- Ubuntu 16.04, 18.04.5, 20.04
- Red Hat Enterprise Linux 8.3

Boot-Unterstützung für Linux-Ziele im UEFI-Modus ist ebenfalls eingeschlossen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Streaming von Linux-Zielgeräten](#).

Neue Leistungsindikatoren

Der Provisioning-Server unterstützt die folgenden neuen Leistungsindikatoren für die Meldung von E/A-Fehlern. Darüber hinaus sind alle Leistungsindikatoren jetzt 64-Bit-Indikatoren.

Vdisk WRITE failed	perf_counter_large_rawcount	Gesamtzahl der fehlgeschlagenen Versuche, in eine vDisk-Datei zu schreiben.
Vdisk READ failed	perf_counter_large_rawcount	Gesamtzahl der fehlgeschlagenen Versuche, aus einer vDisk-Datei zu lesen.
IO-Reply Send failed	perf_counter_large_rawcount	Gesamtzahl der fehlgeschlagenen Versuche, vDisk-E/A-Antworten zu senden.
Device Count Active	perf_counter_large_rawcount	Anzahl der Geräte, die dieser Provisioning-Server derzeit streamt.
Device Count Timeout	perf_counter_large_rawcount	Gesamtzahl der Geräte, die 90 Sekunden lang (Standard) ohne Heartbeat oder E/A-Aktivität sind und für die vom Citrix Provisioning-Server ein Timeout festgelegt wird.
Device Count Cache Failover	perf_counter_large_rawcount	Anzahl der Geräte, die für die Verwendung eines lokalen Datenträgers für den Schreibcache konfiguriert sind, jedoch unerwartet ein Failover zum Schreibcache auf dem Server ausführen.
Device Count Forced Reconnect	perf_counter_large_rawcount	Gesamtzahl der Geräte, die vom Provisioning-Server zur Wiederherstellung der Verbindung gezwungen werden.

Weitere Informationen zu Leistungsindikatoren finden Sie unter [Leistungsindikatoren für den Streamprozess](#).

VM-Anfangszahl für Setup für gestreamte VMs und Citrix Virtual Desktops

Der Setupassistent für gestreamte VMs enthält jetzt eine VM-Anfangszahl. Gleiches gilt für den Setupassistenten für Citrix Virtual Desktops.

Behobene Probleme

October 1, 2021

Die folgenden Probleme wurden in Citrix Provisioning 2106 behoben:

- Beim Ermitteln von Volumes schlägt der Imaging-Assistent mit der Fehlermeldung “Failed to discover !d! of !d! volumes on the destination disk” fehl. [CVADHELP-17404]
- Wenn ein UEFI-Zielgerät ein Failover ausführt und eine Verbindung zu einem Citrix Provisioning-Server herstellt, funktioniert Auto Rebalance nicht mehr. [CVADHELP-16929]
- Die Citrix Provisioning-Konsole friert ein, wenn der Standardpfad für einen Store leer ist. [CVADHELP-17125]
- Das Zusammenführen eines Image in Citrix Provisioning führt zu dem Windows-API-Fehler “0xe000057 - falscher Parameter”. [CVADHELP-16921]

- Ziel-Failover schlägt zufällig fehl, wenn “Asynchronous IO” auf der vDisk aktiviert ist. Ziel bleibt hängen und reagiert nicht mehr. [CVADHELP-16717]
- Nach dem Upgrade auf 1912 CU1 zeigt das Zielgerät die Meldung an, dass es keine Lizenz besitzt und in den Kulanzeitraum versetzt wurde. Das Gerät läuft tagelang weiter, bevor ein Neustart erforderlich ist. [CVADHELP-17157]
- Nach dem Upgrade auf 1912 CU2 startet die TFTP-Systemsteuerung den TFTP-Dienst nicht neu. Wenn Sie den Citrix Provisioning-Server auf einem System mit zwei Netzwerkkarten installieren, dann den TFTP-Dienst mit dem Konfigurationsassistenten an die andere Netzwerkkarte binden und den TFTP-Dienst neu starten, kann der Dienst nicht gestartet werden. [CVADHELP-16888]
- Bei Verwendung des Release LTSR 1912 verliert der virtuelle Citrix Provisioning-Datenträger die Verbindung zum Server. [CVADHELP-16457]
- Im Release 1912 benötigt der Assistent zum Exportieren von Geräten für große VMware-Bereitstellungen eine lange Zeit zum Filtern von Zielgeräten, die in Citrix Cloud exportiert werden können. [CVADHELP-16996]
- Auf Citrix Provisioning 1912 LTSR CU1-Servern beträgt der CPU-Verbrauch 90 % oder mehr. [CVADHELP-16495]

Bekannte Probleme und Erwägungen

October 1, 2021

Dieses Release von Citrix Provisioning enthält keine neuen Probleme.

In früheren Releases gemeldete Probleme

Die folgenden Probleme wurden in früheren Releases von Citrix Provisioning gemeldet und gelten für die aktuelle Version:

- Der Setupassistent von Citrix Virtual Desktops erstellt Ziele und startet diese dann, um das Cachelaufwerk zu formatieren. Dieser Prozess findet schnell statt. Es kann vorkommen, dass ein VDA nicht ordnungsgemäß heruntergefahren werden kann. Der Grund dafür ist, dass der VDA initialisiert wird, während der Citrix Provisioning-Dienst und der Dienst auf dem bereitgestellten Gerät gleichzeitig das Cachelaufwerk formatieren. Dann fährt es herunter.
Lösen des Problems:
 1. Erstellen Sie im Registrierungsschlüssel [HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ProvisioningServices](#) des virtuellen Laufwerks ein DWORD namens `RebootDelaySec`.

2. Legen Sie einen Dezimalwert für **delay-to-shutdown** in Sekunden fest, um den das Herunterfahren verzögert wird. [HDX-14474]
 - Wenn Sie den Setupassistenten von Citrix Virtual Desktops verwenden, ist die Standard-VDA-Version 7_9, obwohl ein 7_20-VDA vorhanden ist. Dieses Verhalten ist das Gleiche wie im Maschinenerstellungsassistenten in Studio. Darüber hinaus ist die VDA-Version 7_20 im Setupassistenten von Citrix Virtual Desktops die Gleiche wie in Studio Version 1811.
 - Vor dem Upgrade von Version 7.17 auf diese Version von Citrix Provisioning müssen Sie CDF vom Provisioningserver, der Konsole und den Zielgeräten manuell deinstallieren.
 - Wenn der Setupassistent für gestreamte VMs zum Erstellen von VMs auf einem XenServer-Host unter Angabe einer vCPU verwendet wird, wird die VM mit einer vCPU und einer Topologie von 2 Kernen pro Socket erstellt. Bei dieser Methode der VM-Erstellung wird verhindert, dass die VM startet, und es wird folgende Fehlermeldung in XenCenter angezeigt: “The value ‘VCPU_max must be a multiple of this field’ is invalid for field platforms:cores-per-socket”. XenCenter kann die VM dann nicht starten, weil Topologie und Konfiguration der virtuellen CPU nicht kompatibel sind. [PVS-1126]

Citrix Cloud

Berücksichtigen Sie bei der Verwendung von Citrix Cloud Folgendes:

- Zum Installieren des Remote PowerShell-SDKs auf dem Provisioning-Server müssen Sie zunächst die 5 Citrix Virtual Apps and Desktops-Snap-Ins vom Server deinstallieren. Installieren Sie anschließend das Remote PowerShell-SDK.
- Sobald eine Konsole mit dem Remote PowerShell SDK installiert wurde und für das Provisioning verwendet wird, funktioniert sie nicht mehr mit der On-Premises-Version von Citrix Virtual Apps and Desktops.
- Geben Sie im Setupassistenten von Citrix Virtual Desktops die **IP-Adresse** des Citrix Cloud Connectors ein, wenn Sie zur Eingabe der Controlleradresse für Citrix Virtual Apps and Desktops aufgefordert werden.
- In der Provisioningkonsole kann der Setupassistent von Citrix Virtual Desktops nicht zwei Mal nacheinander zum Herstellen einer Verbindung verwendet werden. Sobald der Assistent einmal versucht hat, eine Verbindung mit dem Cloud Delivery Controller herzustellen, müssen Sie, egal ob die Verbindung aufgebaut werden konnte oder nicht, die Provisioningkonsole beenden und schließen.

Einstellung von Features und Plattformen

October 1, 2021

Die Ankündigungen in diesem Artikel bieten Ihnen frühzeitige Informationen über Features, die ausgemustert werden, sodass Sie rechtzeitig Geschäftsentscheidungen treffen können. Citrix überwacht die Nutzung von Features und Feedback, um den geeigneten Zeitpunkt für eine Außerbetriebnahme zu wählen. Diese Liste unterliegt Änderungen in nachfolgenden Releases und enthält nicht jedes veraltete Element.

Die folgenden Features sind *veraltet*. Dies bedeutet nicht, dass sie sofort außer Betrieb genommen werden. Der Support durch Citrix wird bis einschließlich zur nächsten Citrix Provisioning-Version, die Teil des Citrix Virtual Apps and Desktops-LTSR (Long Term Service Release) ist, fortgesetzt. Veraltete Elemente werden in einem aktuellen Release nach dem LTSR entfernt. Alternativen für veraltete Elemente werden nach Möglichkeit vorgeschlagen.

Ausführliche Informationen zum Produktlebenszyklus-Support finden Sie unter [Supportrichtlinie für Produktlebenszyklen](#).

- **Druckerverwaltung**, Bezeichnung **Enable printer management** im Dialogfeld **vDisk Properties**. Dies wurde in Version 7.12 angekündigt.
- **Der Begriff BDM Secure Boot auf der Seite “Boot Device Management” im Abschnitt “BDM Media Properties”**: Dies wurde in Version 7.12 angekündigt.

Alternative: **BDM Secure Boot** wird durch den Parameter **Protect SDB** ersetzt. Der neue Parameter bietet die gleiche Funktionalität wie die **BDM Secure Boot**-Option. Verwenden des Features

1. Wählen Sie im Bildschirm **Boot Device Management** das Kontrollkästchen **Protect SBD**.
2. Wählen Sie optional **Generate random password** (Media Write-Once) und geben Sie das Kennwort sowie die Bestätigung ein.
3. Klicken Sie auf **Burn**, um das startfähige Gerät zu erstellen.

- **Im Bildschirm “vDisk Properties” wurden folgende Optionen aus dem Feld “Cache Type” entfernt:**

- Cache on hard disk: Die Option wurde aus der Liste der verfügbaren Parameter im Bildschirm “vDisk Properties” entfernt, kann jedoch weiterhin mit der API konfiguriert werden.
- Cache on hard disk persisted Der Parameter “Cache on hard disk” wurde aufgrund fehlender ASLR-Unterstützung entfernt.

Dies wurde in Version 7.12 angekündigt. Verwenden Sie alternativ eine der anderen Optionen.

Systemanforderungen und Kompatibilität

October 12, 2021

Die Systemanforderungen in diesem Artikel galten zum Zeitpunkt der Freigabe dieser Citrix Provisioning-Version. Das Dokument wird regelmäßig aktualisiert. Nicht in diesem Dokument aufgeführte Komponenten (z. B. StoreFront, Hostsysteme und Citrix Receiver) werden in der jeweiligen Dokumentation behandelt.

Weitere Informationen zur Verwendung dieser aktuellen Version (CR) in einer LTSR-Umgebung (Long Term Service Release) und zu anderen häufig gestellten Fragen finden Sie im [Knowledge Center-Artikel](#).

Wichtig:

Lesen Sie den Artikel [Vorbereitungen zur Installation](#), bevor Sie Citrix Provisioning installieren.

Sofern nicht anders angegeben, wird erforderliche Software (z. B. .NET-Elemente) automatisch bereitgestellt, wenn die erforderlichen Versionen nicht auf der Maschine erkannt werden. Das Citrix Installationsmedium enthält außerdem einige erforderliche Softwarekomponenten.

Informationen über die Internationalisierung finden Sie unter [Globalization Status of Citrix Products](#).

Datenbank

Die folgenden Datenbanken werden unterstützt: Microsoft SQL Server 2008 SP3 bis 2019 (x86, x64 und Express Edition).

Datenbankclustering wird unterstützt.

Beachten Sie beim Konfigurieren von Datenbanken für Provisioning, dass für eine bestimmte SQL-Sortierung keine Präferenz vorhanden ist. Die Sortierung unterstützt die von Citrix Virtual Apps and Desktops empfohlene Standardmethode, wenn Sie den Konfigurationsassistenten verwenden. Der Administrator erstellt die Datenbank mit einer Sortierung, die in `_CI_AS_KS` endet. Citrix empfiehlt die Verwendung einer Sortierung, die in `_100_CI_AS_KS` endet. Die Sortierungsanforderungen sind bei früheren Citrix Provisioning-Versionen unterschiedlich. Weitere Informationen finden Sie unter [FAQ: Recommended database collations for Citrix Products](#).

Hinweis

Weitere Informationen zu unterstützten Datenbanken und Clients finden Sie unter [Supported Databases for Citrix Virtual Apps and Desktops Components](#) im Knowledge Center.

Lizenz

Der Download für die Citrix Lizenzierung für dieses Release ist auf dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Installationsmedium enthalten. Verwenden Sie immer die aktuelle Version des Citrix Lizenzservers, um die neusten Features einsetzen zu können.

Wichtig:

Citrix Provisioning-Server müssen mit dem Lizenzserver verbunden sein, damit sie erfolgreich ausgeführt werden können. Verwenden Sie die aktuellen Version des Citrix Lizenzservers, um die neuesten Features zu erhalten. Citrix empfiehlt, dass Sie den Lizenzserver **vor** dem Upgrade von Citrix Provisioning aktualisieren, um Lizenzierungskonflikte zu vermeiden. Weitere Informationen finden Sie unter [Lizenzierung](#).

Provisioning-Server

Betriebssysteme

Unter den [Systemanforderungen für Citrix Virtual Apps and Desktops](#) finden Sie eine vollständige Liste der für Provisioning-Server unterstützten Betriebssysteme.

Versionen in Englisch, Japanisch und vereinfachtem Chinesisch werden unterstützt.

Prozessoren

Die folgenden Prozessoren werden unterstützt:

- Kompatibel mit Intel oder AMD x64; mindestens 2 GHz, bevorzugt 3 GHz
- 3,5 GHz Dual Core/HT oder ähnliches für Lasten von mehr als 250 Zielgeräten

Speicher

Auf einem Provisioning-Server können viele vDisks gespeichert sein und jede vDisk kann mehrere Giabyte groß sein. Verbessern Sie die Streamingleistung mit einem RAID-Array, SAN oder NAS.

Auf der Festplatte muss ausreichend Speicherplatz zum Speichern der virtuellen Datenträger vorhanden sein. Wenn Sie beispielsweise eine Festplatte mit 15 GB haben, können Sie nur einen virtuellen Datenträger mit 14 GB erstellen.

Weitere Anforderungen hängen von verschiedenen Faktoren ab, z. B.:

- **Festplattenkapazität** - die Anforderungen des Betriebssystems und der Anwendungen, die auf einem Zielgerät ausgeführt werden. Citrix empfiehlt, der Basisgröße des endgültig installierten Images 20 % an Kapazität hinzuzufügen.

- **Privateimagemodus** - die Anzahl der Zielgeräte, die einen virtuellen Datenträger im Privatimage-Modus verwenden (virtuelle Datenträger im Privatimage-Modus werden täglich gesichert).
- **Standardimagemodus** - die Anzahl der Zielgeräte, die einen virtuellen Datenträger im Standardimage-Modus verwenden. Zu den optimalen Verfahren gehört das Erstellen einer Kopie jedes virtuellen Datenträgers. Geschätzte Mindestspeichergrößen:
 - 250 MB für die Datenbank
 - 5 GB auf einem neu installierten Windows-System
 - 15 GB pro virtuellem Datenträger für Images der Vista-Klasse

Netzwerkadapter

- Statische IP, 1 Netzwerkverbindung mit Gigabit-Ethernet oder bevorzugt höher
- Dual 1 GB Ethernet für mehr als 250 Zielgeräte
- Zwei Netzwerkkarten bieten oft eine bessere Leistung als eine einzelne Dual-Port-Netzwerkkarte.

Citrix Provisioning - Abhängigkeiten

Für das Citrix Provisioning-Serverinstallationsprogramm ist Microsoft .NET 4.8 und Windows PowerShell 3.0 erforderlich.

Netzwerk

Die folgende Liste enthält eine Beschreibung der Netzwerktypen und zugehörigen Ports.

UDP- und TCP-Ports

- **Kommunikation zwischen Provisioning-Servern:** Alle Provisioning-Server müssen dieselben Ports (UDP) verwenden, damit sie über den Messaging Manager miteinander kommunizieren können. Der ausgewählte Portbereich muss mindestens fünf Ports enthalten. Konfigurieren Sie den Portbereich im Dialogfeld **Stream Services** des Konfigurationsassistenten.

Hinweis:

Bei einer Konfiguration für hohe Verfügbarkeit müssen sich alle als Failoverserver ausgewählten Provisioning-Server in derselben Site befinden. Die hohe Verfügbarkeit ist nicht zum Einsatz über mehrere Sites hinweg gedacht.

Standardportbereich (UDP): 6890–6909

- **Kommunikation von Provisioning-Servern zu den Zielgeräten:** Alle Provisioning-Server müssen dieselben Ports (UDP) verwenden, damit sie unter Verwendung des Streamprozesses mit den Zielgeräten kommunizieren können. Der Portbereich wird auf der Registerkarte **Console Network** im Dialogfeld **Server Properties** konfiguriert.

Hinweis:

Die ersten 3 Ports sind für Citrix Provisioning reserviert.

Standardportbereich (UDP): 6910–6930

- **Kommunikation von Zielgeräten zu Citrix Provisioning:** Anders als die Portnummern für die Provisioning-Server-zu-Zielgerät-Kommunikation, die Sie mit dem Konfigurationsassistenten konfigurieren können, kann die Zielgerät-zu-Citrix Provisioning-Kommunikation nicht konfiguriert werden, da die Client-Portnummern statisch sind.

Tipp:

Stellen Sie sicher, dass Port 6901 für die Kommunikation mit Zielgeräten geöffnet ist. Wenn Sie den Installationsassistenten zum manuellen Öffnen von Ports verwenden, müssen Sie Port 6901 unbedingt angeben, um Kommunikationsprobleme zwischen dem Zielgerät und dem Provisioning-Server zu vermeiden.

Ports (UDP): 6901, 6902, 6905

- **Anmeldeserverkommunikation:** Jeder Provisioning-Server, der als Anmeldeserver verwendet wird, muss im Konfigurationsassistenten im Dialogfeld **Stream Servers Boot List** konfiguriert werden.

Standardport (UDP): 6910

- **Citrix Provisioning-Konsolenkommunikation:** Beim Zugriff auf die Provisioning-Konsole wird der SOAP-Server verwendet. Die Ports (TCP) werden im Dialogfeld **Stream Services** im Konfigurationsassistenten konfiguriert. PowerShell: [MCLI-Run SetupConnection](#). MCLI: [MCLI Run SetupConnection](#).

Trivial FTP (TFTP)

- Der TFTP-Portwert wird in der Registrierung gespeichert: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Port

Standardport (TFTP): 69

TSB

- Der TSB-Portwert wird in der Registrierung gespeichert: HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Port

Standardport (UDP): 6969

Port Fast: Port Fast muss aktiviert sein.

Netzwerkkarte: PXE 0.99j, PXE 2.1 oder höher

Adressierung: DHCP

Zielgerät

Bei den meisten Implementierungen gibt es einen einzelnen virtuellen Datenträger, der ein Standard-image für mehrere Zielgeräte bereitstellt. Die Wartung virtueller Datenträger und von Zielgeräten wird vereinfacht, indem Sie weniger virtuelle Datenträger erstellen und verwalten und jedem mehrere Zielgeräte zuweisen.

Tipp:

Wenn Sie den Imagingassistenten für virtuelle Datenträger für ein Zielgerät verwenden, treten Probleme mit nicht installierten Microsoft-Komponenten auf. Bei Betriebssystemen ohne Microsoft Visual C++ wird beispielsweise eine Fehlermeldung der folgenden Art ausgegeben:

`api-ms-win-crt-runtime-11-1-01.dll is missing`

Citrix empfiehlt, vor der Installation von Citrix Provisioning alle Windows- und Komponentenupdates zu installieren.

Berücksichtigen Sie Folgendes beim Provisioning von Zielgeräten:

- Um einen einzelnen virtuellen Datenträger verwenden zu können, müssen alle Zielgeräte bestimmte Gemeinsamkeiten aufweisen, damit das Betriebssystem über die erforderlichen Treiber verfügt, die zur ordnungsgemäßen Ausführung erforderlich sind. Die drei wichtigen Komponenten sind die Hauptplatine, die Netzwerkkarte und die Grafikkarte.
- Installieren und konfigurieren Sie die Originalgerätehersteller-Software für NIC-Teaming, bevor Sie die Zielgerätesoftware installieren.
- Identifizieren Sie Zielgeräte über das darauf ausgeführte Betriebssystem.
- Virtuelle Datenträger mit Dual-Boot-Images werden nicht unterstützt.
- BitLocker-Verschlüsselung wird auf dem virtuellen Datenträger eines bereitgestellten Zielgeräts nicht unterstützt.
- Citrix Provisioning unterstützt Layerimages für das Citrix App Layering. Weitere Informationen finden Sie unter [Systemanforderungen](#).

Unterstützte Betriebssysteme

Unter den [Systemanforderungen für Citrix Virtual Apps and Desktops](#) finden Sie eine vollständige Liste der unterstützten Betriebssysteme für Zielgeräte.

Berücksichtigen Sie Folgendes beim Provisioning von Zielgeräten:

- Zum Releasezeitpunkt unterstützt Citrix Provisioning die öffentlich verfügbare Windows-Betriebssystemversion.
- Citrix empfiehlt, dass Sie nach der Installation jedes Windows-Updates einen Neustart ausführen.

Einschränkungen bei Windows 10

Beachten Sie Folgendes bei Zielgeräten, auf denen unterstützte Versionen von Windows 10 ausgeführt werden:

- Windows 10 v1803-Zielgeräte, deren Cachetyp für virtuelle Datenträger auf **Cache in device RAM** festgelegt ist, können beim Start abstürzen.
- Citrix Provisioning unterstützt Windows 10 Fall Creator v1709. Ein Zielgerät mit diesem Betriebssystem kann jedoch nicht von einem virtuellen Datenträger im Privatimage-Modus gestartet werden.
- Windows 10 v1809 (x86 und x64) erstellt einen Auslagerungsdateifehler. Für Windows 10 1803 existiert dieses Problem nicht zwischen den Versionen 17134.0–17134.523. Das Problem tritt jedoch mit Windows 10 1803 Version 17134.556 auf. Weitere Informationen finden Sie auf der [Website von Microsoft](#). Für Windows 10 1809 tritt dieses Problem in den Versionen 17763.0 bis 17763.253 auf. Das Problem wurde in Windows 10 1809 Version 17763.292 behoben. Weitere Informationen finden Sie auf der [Website von Microsoft](#).

Hinweis:

Citrix Provisioning unterstützt Windows 10 IoT Core und Windows 10 IoT Enterprise nicht. Weitere Informationen finden Sie auf der [Website von Microsoft](#).

Info über VMs der 2. Generation

VMs der 2. Generation werden für alle Betriebssysteme unterstützt, auf denen Microsoft UEFI unterstützt.

Hinweis:

Der Setupassistent für gestreamte VMs unterstützt keine SCVMM-VMs oder -Vorlagen der 2. Generation.

Linux-Streaming

Für Linux-Streaming werden die folgenden Betriebssysteme unterstützt:

- Ubuntu 16.04, 18.04.5, 20.04
- Red Hat Enterprise Linux 8.3

Weitere Informationen finden Sie unter [Streaming von Linux-Zielgeräten](#).

Weitere Abhängigkeiten

.NET 4.8 (Standard)

Microsoft-Lizenzierung

Berücksichtigen Sie Folgendes, wenn Sie Microsoft-Lizenzschlüssel für Zielgeräte verwenden:

- Windows 10, Windows Server 2016 und Windows Server 2012 R2 werden entweder mit Volumenlizenzschlüsseln des Typs “Key Management Server” (KMS) oder des Typs “Microsoft Multiple Activation Key” (MAK) bereitgestellt.
- Windows Office 2010, Office 2016 und Office 2013 werden mit KMS bereitgestellt. Die Volumenlizenzierung wird innerhalb des Images des virtuellen Datenträgers konfiguriert, wenn der Imagingassistent auf dem Masterzielgerät ausgeführt wird. Die Volumenlizenzierung für die Datei des virtuellen Datenträgers wird im Dialogfeld **Console vDisk File Properties** auf der Registerkarte “Microsoft Volume Licensing” konfiguriert.

Hinweis:

Für eine Lizenzierung mit Mehrfachaktivierungsschlüssel (MAK) muss das Tool für die Volumenaktivierungsverwaltung (VAMT) für das Clientbetriebssystem auf allen Anmeldeservern in der Farm installiert sein. Außerdem unterstützen sowohl der Privatimagemodus als auch der Standardimagemodus MAK und KMS.

Dateisystemtyp

- NTFS
- Für Linux-Streaming werden die folgenden Dateisystemtypen unterstützt: EXT4, BTRFS, XFS.

Betriebssysteme mit folgender Sprache werden u. a. unterstützt: Chinesisch (vereinfacht), Deutsch, Englisch, Französisch, Japanisch, Koreanisch, Russisch, Spanisch und Chinesisch (traditionell).

Citrix Provisioning-Konsole

Prozessor: Minimum 1 GHz, bevorzugt 2 GHz

Speicher: Minimum 1 GB, bevorzugt 2 GB

Festplatte: Minimum 500 MB

Betriebssysteme:

- Windows Server 2022, Standard- und Datacenter-Editionen
- Windows Server 2019, Standard- und Datacenter-Editionen
- Windows Server 2016, Standard- und Datacenter-Editionen

- Windows Server 2012 R2: Standard-, Essential- und Datacenter-Editionen
- Windows 10 (32 oder 64 Bit)
- Windows 10 20H2
- Windows 10 21H1

Weitere Abhängigkeiten:

- MMC 3.0
- Microsoft .NET 4.8
- Windows PowerShell 3.0

Store

Stellen Sie sicher, dass der Store mit der Citrix Provisioning-Datenbank kommunizieren kann.

Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistent

Der Setupassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops kann nur mit der entsprechenden Version des Citrix Virtual Apps and Desktops-Controllers arbeiten. Die Versionsebenen müssen identisch sein. Darüber hinaus gilt Folgendes:

- Mindestens ein konfigurierter Citrix Virtual Apps and Desktops-Host mit identischen Vorlagen muss vorhanden sein.
- Erstellen Sie eine Gerätesammlung in der Citrix Provisioning-Site.
- Der virtuelle Datenträger, der jeder VM zugewiesen ist, muss im Standardimagemodus sein.

Weitere Anforderungen:

Berechtigungen:

Beachten Sie Folgendes:

- Ein Citrix Virtual Apps and Desktops-Controller muss mit den Berechtigungen für den aktuellen Benutzer vorhanden sein.
- Mindestberechtigungen für vCenter, SCVMM und XenServer müssen konfiguriert sein.
- Benutzer, die auf die Citrix Provisioning-Konsole zugreifen, müssen als Administrator für Citrix Virtual Apps and Desktops konfiguriert werden. Der Administrator muss ebenfalls in der Provisioning-Gruppe **SiteAdmin** sein.
- Wenn Sie Citrix Provisioning mit Citrix Virtual Apps and Desktops verwenden, muss das Benutzerkonto des SOAP-Servers volle Citrix Virtual Apps and Desktops-Administratorrechte haben.
- Beim Erstellen von Konten in der Konsole benötigt der Benutzer die Active Directory-Berechtigung zum Erstellen von Konten. Wenn Sie vorhandene Konten verwenden, müssen die Active Directory-Konten bereits in einer bekannten Organisationseinheit vorhanden sein, damit sie ausgewählt werden können.

- Beim Erstellen eines Maschinenkatalogs in Citrix Virtual Apps and Desktops wird die Startgerätedatei automatisch erstellt. Dadurch wird das Booten mit PXE überflüssig. Es wird automatisch ein unformatierter Schreibcache-Datenträger angehängt und beim ersten Start formatiert.
- Beim Aktualisieren des Virtual Delivery Agents (VDA) auf dem Image des virtuellen Datenträgers legen Sie mit der Citrix Virtual Apps and Desktops-Konsole die entsprechende Funktionsebene für den Citrix Virtual Apps and Desktops-Katalog fest. Weitere Informationen finden Sie unter **Citrix Virtual Apps and Desktops-Upgrade**.
- Verwenden Sie für den Import einer Active Directory-CSV-Datei das folgende Format: <name>,<type>,<description>.
- Die CSV-Datei muss den Spaltenheader enthalten. Beispiel: Der Inhalt der csv-Datei ist `Name,Type,Description, PVSPC01,Computer,..` Das nachgestellte Komma ist obligatorisch, um drei Werte zu kennzeichnen, auch wenn keine Beschreibung vorhanden ist. Das Format mit nachgestelltem Komma entspricht der Formatierung, die von der MMC für Active Directory-Benutzer und -Computer verwendet wird, wenn die Inhalte einer Organisationseinheit exportiert werden. Wenn Sie persönliche vDisks mit Citrix Virtual Apps and Desktops verwenden, muss das Benutzerkonto des SOAP-Servers volle Citrix Virtual Apps and Desktops-Administratorrechte haben.

SCVMM:

- Für SCVMM-Server (System Center Virtual Machine Management) muss PowerShell 2.0 installiert und für die Anzahl der geplanten Verbindungen konfiguriert sein.
- Für einen SCVMM-Server ist die Anzahl der benötigten Verbindungen größer als oder gleich der Anzahl gehosteter Hypervisors, die vom Setupassistenten für das Klonen virtueller Maschinen verwendet wird. Um die Anzahl der Verbindungen beispielsweise über eine PowerShell-Eingabeaufforderung auf 25 zu setzen, führen Sie Folgendes aus: `winrm set winrm/config/winrs @{ MaxShellsPerUser="25" } winrm set winrm/config/winrs @{ MaxConcurrentUsers="25" }`
- Damit Microsoft SCVMM Citrix Virtual Apps and Desktops unterstützt, führen Sie in SCVMM den folgenden PowerShell-Befehl aus: `Set-ExecutionPolicy unrestricted` Stellen Sie für Microsoft System Center - Verwaltung virtueller Maschinen sicher, dass die MAC-Adresse der Vorlage nicht 00-00-00-00-00-00 ist, bevor Sie die Vorlage klonen.
- Weisen Sie eine MAC-Adresse ggf. im Dialogfeld **Template Properties** zu.

Weitere Anforderungen:

- Wenn Sie einen vCenter-Server an alternativen Ports ausführen, müssen die folgenden Registrierungsänderungen vorgenommen werden, um mit Citrix Provisioning eine Verbindung mit dem Server herzustellen: **Erstellen Sie den Schlüssel HKLM\Software\Citrix\ProvisioningServices\PlatformEsx - Erstellen Sie eine Zeichenfolge im PlatformEsx-Schlüssel** mit dem Namen `ServerConnectionString` und legen Sie sie auf `<http://{ 0 } :PORT\##/sdk>` fest.

- Wenn Sie Port 300 verwenden, legen Sie Folgendes fest: ServerConnectionString=<<http://{}:300/sdk>>.
- Bei Verwendung mehrerer Netzwerkkarten geht der Setupassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops davon aus, dass die erste Netzwerkkarte die Citrix Provisioning-Netzwerkkarte ist. Der Setupassistent ändert sie dann gemäß VM-Netzwerk in den Domänencontroller. Dieses Element wird als erste Netzwerkkarte in den Eigenschaften der virtuellen Maschine aufgeführt.
- Damit Sie auf die Option “Synthetisch” umschalten können, müssen sich die erste Legacynetzwerkkarte und die synthetische Netzwerkkarte im gleichen Netzwerk befinden.
- Wenn der Setupassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops mit SCVMM verwendet wird, ändern sich die Netzwerke der ersten Legacynetzwerkkarte und der synthetischen Netzwerkkarte entsprechend der Netzwerkressource. Diese Netzwerkkarten werden von Citrix Virtual Apps and Desktops oder vom Benutzer festgelegt, wenn der SCVMM-Host über mehrere Netzwerkressourcen verfügt.
- Multi-NIC-Unterstützung für Citrix Virtual Apps and Desktops.
- Legacy Citrix Virtual Apps and Desktops-Agents werden auf VMs unterstützt. Weitere Informationen finden Sie in den [VDA-Anforderungen](#) in der Citrix Virtual Apps and Desktops-Dokumentation.

Setupassistent für gestreamte VMs

Anforderungen für den Setupassistenten für gestreamte VMs:

- Mindestens ein Hypervisorhost mit einer konfigurierten Vorlage muss vorhanden sein.
- Eine Gerätesammlung muss in der Citrix Provisioning-Site vorhanden sein.
- Ein virtueller Datenträger im Standardimagemodus muss vorhanden und einer ausgewählten VM-Vorlage zugeordnet sein.

Weitere Anforderungen:

Vorlagen-VM:

- **Startreihenfolge:** Erster Eintrag in der Liste muss Netzwerk/PXE sein (genauso wie bei physischen Maschinen).
- **Festplatten:** Für den lokalen Schreibcache muss ein mit NTFS formatierter Datenträger vorhanden sein, der groß genug für den Cache ist. Sonst werden keine Festplatten benötigt.
- **Netzwerk:** Statische MAC-Adressen. Bei Verwendung von XenServer darf die Adresse 00-00-00-00-00-00 nicht verwendet werden. Bevor Sie eine Vorlage von einer VM erstellen, stellen Sie sicher, dass die VM voll funktionsfähig ist.

Berechtigungen:

- Das Citrix Provisioning-Konsolenbenutzerkonto wurde einer Provisioninggruppe **SiteAdmin** (oder höher) hinzugefügt.

- Bei Verwendung von Active Directory benötigt der Benutzer beim Erstellen von Konten in der Konsole die **Active Directory-Berechtigung zum Erstellen von Konten**. Um vorhandene Konten zu verwenden, müssen sie in einer bekannten Organisationseinheit für die Auswahl vorhanden sein.

ESD-Serveranforderungen zur Verwaltung von Updates virtueller Datenträger

ESD-Serveranforderungen umfassen:

- WSUS Server:** 3.0 SP2
- SCCM:** SCCM 2016, SCCM 2012 R2, SCCM 2012 SP1, SCCM 2012

Hypervisor

Die folgenden Abschnitte enthalten Konfigurationsinformationen zu unterstützten Hypervisors.

Wichtig:

Eine vollständige Liste der unterstützten Hypervisors finden Sie unter [Unterstützte Hypervisors für Virtual Desktops \(XenDesktop\) und Provisioning Services](#).

Citrix Hypervisor 5.6 und höher

Die MAC-Adresse der Vorlage darf nicht 00-00-00-00-00-00 sein.

Citrix Provisioning unterstützt Citrix Hypervisor 8.1-Funktionen, den Start von Gast-Betriebssystemen im UEFI-Modus und Secure Boot. Damit können VMs unter Windows 10 (64-Bit), Windows Server 2016 (64-Bit) oder Windows Server 2019 (64-Bit) im UEFI-Modus gestartet werden. Ein Start im UEFI-Modus verbessert die Interaktion mit der Hardware und beschleunigt damit den Start von Windows-VMs. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu [Citrix Hypervisor](#).

Secure Boot in UEFI

Citrix Provisioning unterstützt Secure Boot in UEFI auf folgenden Plattformen:

- Physische Computer mit UEFI-Firmware und der Option “Secure Boot”.
- VMs von Hyper-V 2016 und höher, die die Microsoft UEFI-Zertifizierungsstellenvorlage mit der Einstellung **Secure Boot** verwenden. Hyper-V 2012 R2 wird nicht unterstützt.
- Der Start von Gast-Betriebssystemen im UEFI-Modus und Secure Boot werden auf Citrix Hypervisors 8.1 unterstützt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu [Citrix Hypervisor](#).

Tipp:

Die UEFI-Funktion ist für physische Maschinen verfügbar, die UEFI unterstützen. Secure Boot wird nur unter Hyper-V 2016 und neueren Versionen unterstützt. ESX muss für Secure Boot-Implementierungen in Version 6.5 oder neuer vorliegen.

Nutanix Acropolis

Nutanix Acropolis-Hypervisors werden mit dem Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops unterstützt. Folgende Komponenten werden **nicht** unterstützt:

- Linux-VMs
- Partition mit Startgerätmanager (Boot Device Manager, BDM)

Informationen zur Konfiguration finden Sie unter [Bereitstellen von virtuellen Desktops auf VMs mit dem Konfigurationsassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops](#).

Wichtig:

Ein Acropolis-Hypervisor-Plug-In von Nutanix, das Citrix Provisioning unterstützt, ist erforderlich. Laden Sie dieses Plug-In von der [Nutanix Support-Website](#) herunter. Informationen zur Installation finden Sie in der [Nutanix-Dokumentation](#).

System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) VMM 2012 und neuer

Berücksichtigen Sie Folgendes, wenn Sie einen Hypervisor dieses Typs konfigurieren:

- Microsoft System Center Virtual Machine Manager (SCVMM) 2019 wird unterstützt.
- VMM 2012, 2012 SP1 und 2012 R2 unterscheiden sich voneinander.
- Nur VMM 2012: Stellen Sie beim Erstellen einer Maschinenvorlage sicher, dass sie eine ähnliche Festplattenstruktur hat und von einem virtuellen Datenträger im Privatimagemodus startet.
Beispiele:
 - Für den PXE-Start einer VM mit Schreibcache erstellen Sie eine VM mit einer einzigen Festplatte.
 - Wenn Sie den Startgerätmanager verwenden, um eine VM mit Schreibcache zu starten, erstellen Sie eine VM mit zwei Festplatten.
 - Wenn Sie den Startgerätmanager verwenden, um eine VM mit einer persönlichen vDisk und Schreibcache zu starten, erstellen Sie eine VM mit drei Festplatten.
- Für den **Wechsel auf eine synthetische Netzwerkkarte** (Hochfahren des Systems mit der Legacynetzwerkkarte und anschließendes Streamen mit der synthetischen Netzwerkkarte), müssen sich sowohl die Legacynetzwerkkarte als auch die synthetische Netzwerkkarte im selben VLAN in den Vorlagen-VMs befinden. Der **Setupassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops** ändert das VLAN beider Netzwerkkarten in das VLAN, das im Assistenten ausgewählt wurde. Dieser

Prozess verwendet zwei IP-Adressen.

- Beim Ausführen des Imagingassistenten muss die MAC-Adresse der Legacynetwerkarte ausgewählt sein.
- Citrix Provisioning unterstützt nicht mehrere Legacynetwerkarten in der VM der VMM. VMM verwendet die letzte Legacynetwerkarte. Der Setupassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops verwendet immer die erste Netzwerkkarte, unabhängig davon, ob es sich um eine Legacynetwerkarte oder eine synthetische Netzwerkkarte handelt.
- Beim Erstellen einer VMM-Vorlage wählen Sie **None – customization not required** als Profil für das Gast-OS im Menü **Configure Operating System**.
- Wenn Sie den Setupassistenten für Citrix Virtual Apps and Desktops verwenden, werden die Ziele erstellt, können aber nicht gestartet werden. Es wird die Meldung **Device not found in the Citrix Provisioning database** angezeigt. Die Ursache ist, dass die Reihenfolge der Legacynetwerkarte und der synthetischen Netzwerkkarte in der Vorlage vertauscht ist, d. h. die synthetische ist NIC 1 und die Legacy-Karte NIC 2. Um dieses Problem zu beheben, löschen Sie die Netzwerkkarten in der Vorlage. Definieren Sie die Legacynetwerkarte als NIC 1 und die synthetische Netzwerkkarte als NIC 2.

VMware vSphere ESX 4.1 und neuer

- **Unterstützte Citrix Provisioning PXE-Netzwerkkarten:** ESX 4.x - E1000, ESX 5.0 und neuer - VMXNET3
- **Vorlagen-VM und Master-VM:** Gastbetriebssystem, Konfiguration und VM-Version müssen auf beiden identisch sein. Unterschiede führen dazu, dass der Prozess unerwartet angehalten wird.
- **Citrix Provisioning und ESX VM-Version:**
 - vCenter 5.5 verwendet standardmäßig virtuelle Maschinen der Version 8, d. h. für ESX 5.0.
 - Die Version der virtuellen Maschine muss vor der Installation des Betriebssystems geändert werden.
 - Vorlagen- und Master-VM müssen dieselbe Version der virtuellen Maschine haben.
- **ESX:**
 - Nur bei ESX 5.0: “Interrupt Safe Mode” muss auf dem Citrix Provisioning-Bootstrap aktiviert werden. Andernfalls zeigt die VM während des Neustarts eine unvollständige MAC-Adresse an.
 - Bei ESX 5.5 hat eine VM, die mit dem Webclient erstellt wurde, standardmäßig die virtuelle Hardwareversion 10 (ESX 5.5). Eine VM, die mit dem vSphere-Client erstellt wurde, hat standardmäßig Version 8 (ESX 5.0).
 - Wenn Sie eine ESXi 5.5-Vorlage mit dem vSphere-Webclient erstellen, können Sie nur Hardware Version 10-Vorlagen erstellen. Achten Sie darauf, den virtuellen Modus für CD/DVD-Laufwerke in der Vorlage von SATA in IDE zu ändern. Entfernen Sie den SATA-Controller, wenn Sie den VMXNet3-Treiber verwenden möchten. Durch das Entfernen des Controllers wird sichergestellt, dass die Vorlage mit dem Setupassistenten von Citrix

Virtual Apps and Desktops kompatibel ist. Für den Setupassistenten müssen die für das Ziel erstellten Laufwerke über den SCSI-Treiber angeschlossen werden.

- Beim Verwenden mehrerer NICs in ESX VM ist die Reihenfolge der Netzwerkkarten in den Eigenschaften der VM, im BIOS und im Betriebssystem unterschiedlich. Beachten Sie dies, wenn Sie Einstellungen für die Streaming-NIC festlegen. Dabei handelt es sich um die erste Netzwerkkarte in den Eigenschaften der VM. Sie können die **PXE-Netzwerkkarte** im BIOS auswählen.
- **Hostdatensatz:** Unabhängig von der ESX-Version handelt es sich bei der Hostadresse für den Citrix Virtual Apps and Desktops-Host um die des vCenter-Systems. Geben Sie nicht die vom Webclient verwendete Adresse ein.

Lizenzierung

October 12, 2021

Citrix Provisioning ist im Rahmen des Citrix Virtual Apps and Desktops-Anspruchs verfügbar und wird pro Zielgerät lizenziert. Jedes bereitgestellte Zielgerät checkt eine einzelne Citrix Cloud-Lizenz aus, unabhängig davon, ob es sich um ein Datencenter mit Windows Server oder um einen Desktop mit einer Windows-Desktopversion handelt.

Der Citrix Lizenzserver muss auf einem Server innerhalb der Farm installiert sein, der mit allen Citrix Provisioning-Servern der Farm kommunizieren kann. Ein Lizenzserver ist pro Citrix Provisioning-Farm erforderlich.

Verwenden Sie die aktuelle Version des Citrix Lizenzservers, um die neuesten Provisioning-Features zu erhalten. Wenn Sie Citrix Provisioning auf die neueste Version aktualisieren, ist auch die aktuelle Version des Lizenzservers erforderlich. Wenn Sie kein Upgrade auf die aktuelle Version des Lizenzservers durchführen, beginnt für die Produktlizenz ein Kulanzzeitraum von 30 Tagen.

Wichtig:

Provisioning-Server müssen mit dem Lizenzserver verbunden sein, damit sie erfolgreich ausgeführt werden können. Verwenden Sie die aktuellen Version des Citrix Lizenzservers, um die neuesten Features zu erhalten. Citrix empfiehlt, dass Sie den Lizenzserver **vor** dem Upgrade von Citrix Provisioning aktualisieren, um Lizenzierungskonflikte zu vermeiden.

Berücksichtigen Sie bei der Entscheidung, welcher Server als Lizenzserver verwendet wird, die folgenden Optionen:

- **Einzelnes System:** Installieren Sie den Lizenzserver auf demselben System wie Provisioning. Diese Option eignet sich für Evaluierungen, zum Testen oder für Implementierungen mit einem Citrix Produkt.

- Eigenständig: Installieren Sie den Lizenzserver auf einem separaten System. Diese Option eignet sich für größere Implementierungen oder Implementierungen mit mehreren Citrix Produkten.
- Verweisen Sie auf einen vorhandenen Lizenzserver.

Weitere Informationen zur Citrix Lizenzierung finden Sie unter [Lizenzierung](#).

Weitere Informationen zur Volumenlizenzierung von virtuellen Datenträgern finden Sie unter [Konfigurieren einer vDisk für die Microsoft Volumenlizenzierung](#).

Kulanzzeiträume für die Lizenzierung

Es gibt zwei Typen von Kulanzzeiträumen:

- **Vorinstallierter Kulanzzeitraum** ist 30 Tage (720 Stunden). Bei der Erstinstallation des Lizenzservers werden Startlizenzen für alle Citrix Produkte bereitgestellt. Die Startlizenzen laufen nach 30 Tagen ab. Die 30 Tage beginnen, wenn Sie vom Produkt zum ersten Mal nach der Startlizenz gefragt werden. In dieser Zeit müssen die Produktlizenzen für Citrix Provisioning installiert werden. Die Startlizenz für ein Produkt von Citrix wird ungültig, wenn eine Lizenz für das Produkt installiert wird.
- **Kulanzzeitraum für Konnektivitätsausfall des Lizenzservers** ist 30 Tage (720 Stunden). Wenn die Verbindung zum Citrix Lizenzserver unterbrochen wird, stellt Citrix Provisioning die Systeme weiterhin bis zu 30 Tage bereit.

Wenn der Kulanzzeitraum für Citrix Provisioning beginnt, werden Administratoren durch Warnmeldungen in der Provisioningkonsole benachrichtigt.

Wenn ein Kulanzzeitraum abläuft, werden alle Zielgeräte heruntergefahren.

Wichtig:

Beim Upgrade einer vorhandenen Umgebung auf die aktuelle Version von Citrix Provisioning führen Sie auch ein Upgrade auf die aktuelle Version des Lizenzservers durch. Wenn dieses Upgrade nicht durchgeführt wird, beginnt ein Kulanzzeitraum von 30 Tagen. Die neuen Produktfeatures sind dann nicht verfügbar.

Installieren des Lizenzservers

Die aktuelle Version der Citrix Lizenzierung ist unter <http://www.citrix.com/downloads/licensing.html> zum Download verfügbar.

Hinweis:

Wenn Citrix Provisioning nach dem Lizenzserver installiert wird oder wenn neue Lizenzen hinzufügt werden, starten Sie den Streamdienst neu.

Lizenztyp für Citrix Cloud

Der Lizenztyp [PVS_CCLD_CCS](#) unterstützt Citrix Virtual Apps and Desktops Service in Citrix Cloud. Dieser Lizenztyp gilt für Desktop- und für Serverbetriebssysteme, die bereitgestellte Zielgeräte liefern und ersetzt vorhandene On-Premises-Citrix Provisioning-Lizenzen für Desktops und Datencenter.

Hinweis:

Diese Citrix Cloud-Lizenz ersetzt die bisherige Citrix Provisioning On-Premises-Lizenz für Desktops und Provisioning für Datencenter. Bei einer Bündelung von Citrix Lizenzen gilt der gleiche Lizenzbezugsvorrang wie bei der On-Premises-Lizenz.

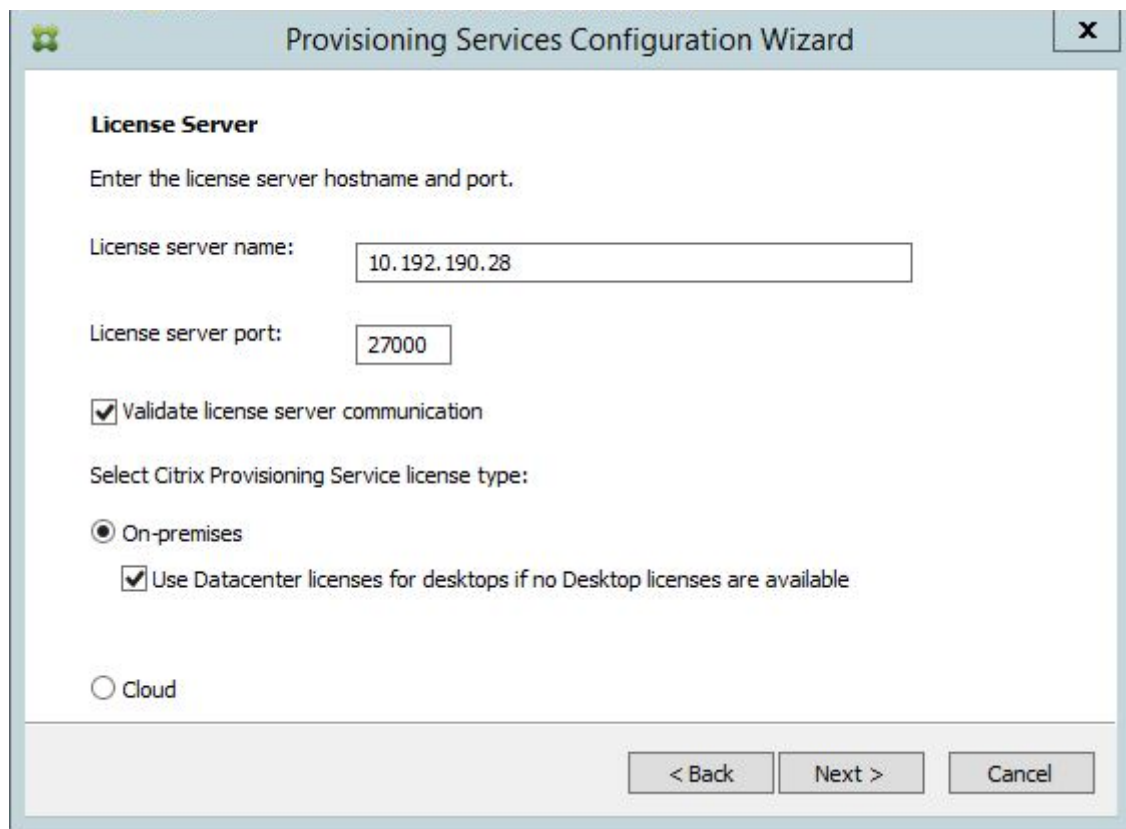
Das Trade-Up-Feature der On-Premises-Lizenz gilt für Citrix Cloud-Lizenzen nicht. Für jedes Citrix Provisioning-Zielgerät wird unabhängig vom Betriebssystemtyp (z. B. Datencenter oder Desktop) eine einzelne Citrix Cloud-Lizenz ausgecheckt.

Die Lizenzoptionen für Citrix Cloud hängen von Citrix Provisioning ab. Bei Verwendung eines Lizenzservers mit Citrix Provisioning werden Citrix Cloud-Lizenzen verbraucht, wenn die **Cloudoption** bei der Ersteinrichtung ausgewählt wird. Eine On-Premises-Lizenz wird verbraucht, wenn bei der Einrichtung von Citrix Provisioning die Option **On-Premises** ausgewählt wird.

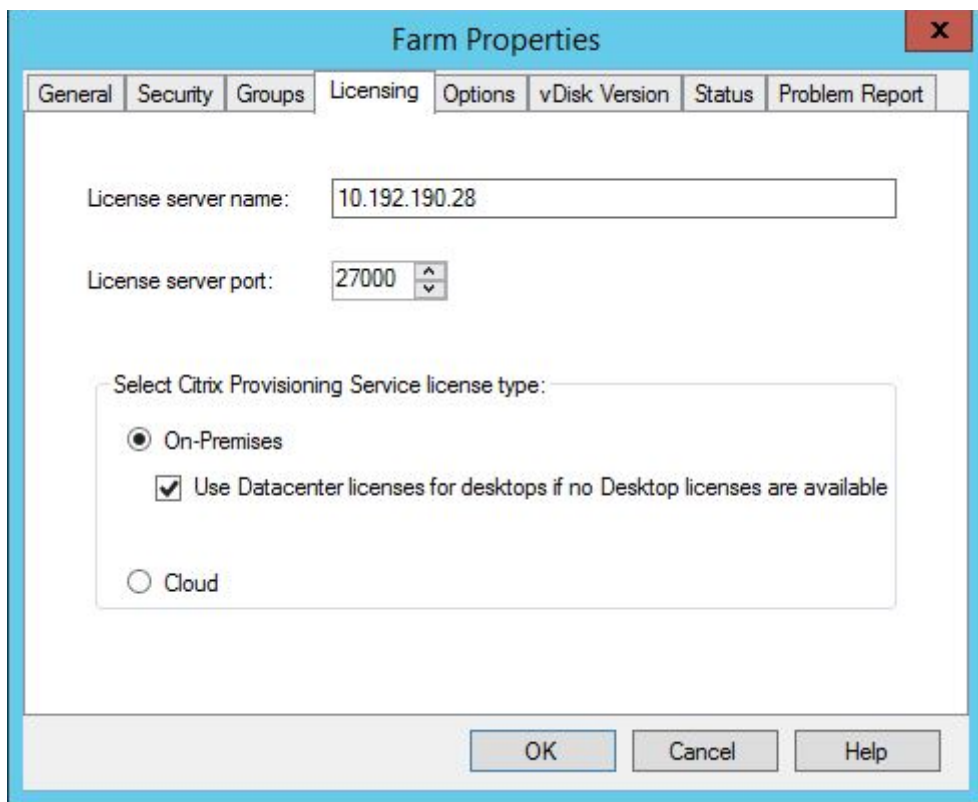
Wichtig:

Starten Sie den Citrix Provisioning-Streamdienst neu, wenn Änderungen an den Lizenzierungsoptionen vorgenommen werden. Beispiel: Sie wechseln von einer Citrix Cloud-Lizenz zu einer On-Premises-Lizenzierung.

Verwenden Sie den Citrix Provisioning-Konfigurationsassistenten zum Angeben einer Cloudlizenz. Klicken Sie im Bildschirm **License Server** auf das Optionsfeld **Cloud** und anschließend auf **Next**, um die Konfiguration fortzusetzen.



Alternativ können Sie den Lizenztyp im Bildschirm **Farm Properties** anzeigen und ändern. Wählen Sie auf der Registerkarte **Licensing** den gewünschten Lizenztyp, klicken Sie auf **Cloud** und klicken Sie dann auf **OK**.



Hinweis:

Das Trade-Up-Feature der On-Premises-Lizenz gilt für Citrix Cloud-Lizenzen nicht. Für jedes Citrix Provisioning-Zielgerät wird unabhängig vom Betriebssystemtyp (z. B. Datencenter oder Desktop) eine einzelne Citrix Cloud-Lizenz ausgecheckt.

Einsatz der schnelleren Microsoft Office-Aktivierung

Ein Administrator kann die sofortige Aktivierung einer Microsoft Office-Lizenz bei Systemstart erzwingen. In früheren Versionen aktivierte ein bereitgestellter virtueller Datenträger beim Starten der virtuellen Maschine eine Lizenz. Dieser langwierige Hintergrundprozess lief ab, nachdem die VM den **Anmeldebildschirm für Citrix Virtual Apps and Desktops** erreichte. Den Benutzern wurden Lizenzkonflikte gemeldet, die zu der Annahme führten, dass es keine Lizenz für die VM gab.

Zugriff auf das neue Feature:

- Verwenden Sie die Registerkarte **Microsoft Volume Licensing** im Fenster “Properties” des virtuellen Datenträgers. Klicken Sie auf das Optionsfeld **Key Management Service (KMS)** und dann auf das Kontrollkästchen **Accelerated Office Activation**. Klicken Sie auf **OK**, um die Konfigurationsänderung auf den virtuellen Datenträger anzuwenden.
- Verwenden Sie den Citrix Provisioning-Imagingassistenten. Klicken Sie im Bildschirm **Microsoft Volume Licensing** auf die entsprechende Lizenzverwaltungsoption für den virtuellen Daten-

träger. Klicken Sie auf das Optionsfeld **Key Management Service (KMS)** und dann auf das Kontrollkästchen **Accelerated Office Activation**. Klicken Sie auf **Next**, um die Konfigurationsänderung auf den virtuellen Datenträger anzuwenden, und fahren Sie mit dessen Konfiguration fort.

Tipp:

Bei Implementierungen, die Microsoft Active Directory verwenden, legen Sie die Option **Microsoft Volume Licensing** in der Eigenschaft „vDisk“ auf **None** fest. Wenn das Betriebssystem die von Microsoft festgelegten Anforderungen erfüllt, wird Windows automatisch aktiviert. Weitere Informationen und Voraussetzungen für Windows Active Directory finden Sie unter [Activate using Active Directory-based activation](#).

Konfigurieren einer vDisk für die Microsoft Volumenlizenzierung

October 12, 2021

Konfigurieren Sie eine vDisk kann für die Microsoft Key Management Service(KMS)- oder Multiple Activation Key(MAK)-Volumenlizenzierung im Imagingassistent. Wenn die vDisk nicht im Imagingassistenten konfiguriert wurde, kann sie über die Citrix Provisioning-Konsole konfiguriert werden.

Wichtig:

Citrix Provisioning unterstützt nicht die MAK-Aktivierung für Microsoft Office-Produkte.

Verwenden von MCLI- und SoapServer-Befehlszeilenschnittstellen für die Microsoft Volumenlizenzierung

Die Microsoft Volumenlizenzierung kann über die MCLI- und Soap-Server-Befehlszeilenschnittstellen auf folgende Weise konfiguriert werden:

1. Wählen Sie in der Citrix Provisioning-Konsole die vDisk aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie **File Properties**. Das Dialogfeld **vDisk File Properties** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Microsoft Volume Licensing** und wählen Sie anschließend die Lizenzierungsmethode **MAK** oder **KMS** aus.
3. Klicken Sie auf **OK**.

Konfigurieren der Microsoft KMS-Volumenlizenzierung

In diesem Abschnitt wird die Verwendung von KMS-Aktivierungscodes mit Citrix Provisioning beschrieben.

Hinweis:

Für die KMS-Lizenziierung muss das SOAP-Server-Benutzerkonto ein Domänenbenutzer mit der Berechtigung zum Durchführen von Volumenwartungsaufgaben sein. Der Domänenbenutzer ist normalerweise in `Local\\Computer Configuration\\Windows Settings\\Security Settings\\Local Policies\\User Rights Assignment`. Standardmäßig verfügt ein Mitglied der lokalen Administratorgruppe über diese Berechtigung.

Bei der KMS-Volumenlizenziierung wird ein zentralisierter Aktivierungsserver verwendet. Dieser Server wird im Datencenter ausgeführt und dient als lokaler Aktivierungspunkt (d. h. nicht jedes System muss über das Internet bei Microsoft aktiviert werden).

Hinweis:

Das Vorbereiten oder Aktualisieren einer KMS-konfigurierten vDisk, die kopiert oder geklont wird, umfasst das Abschließen der letzten Konfigurationsaufgabe. Ändern Sie den vDisk-Modus von **Private Image Mode** zu **Shared Image Mode**. Bereiten Sie die vDisk vor, bevor Sie sie auf andere Provisioning-Server kopieren oder klonen. Kopieren Sie die `pvp`- und die `vhdx`-Datei, um die Eigenschaften und die KMS-Konfiguration der ursprünglichen vDisk zu speichern.

Zu den Aufgaben, die beim Konfigurieren eines vDisk-Images für die Verwendung der KMS-Volumenlizenziierung und beim Verwalten dieser vDisk in einer Citrix Provisioning-Farm durchzuführen sind, gehören:

- Aktivieren der KMS-Lizenziierung auf der vDisk, die erstellt wird. Wählen Sie die Menüoption **KMS** auf der Registerkarte “Microsoft Volume Licensing”, wenn der Imagingassistent ausgeführt wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Imagingassistent](#).
- [Vorbereiten des neuen vDisk-Basisimages](#)
- [Verwalten oder Aktualisieren des vDisk-Images](#)

Hinweis: Wenn die KMS-Lizenziierung beim Ausführen des Imagingassistenten auf der vDisk nicht konfiguriert wurde, konfigurieren Sie sie alternativ über die Konsole. Sie können sie auch über die MCLI- und PowerShell-Befehlszeilenschnittstelle konfigurieren.

Vorbereiten des neuen vDisk-Basisimages für die KMS-Volumenlizenziierung

Nach dem Erstellen einer vDisk mit dem Imagingassistenten muss sie mit dem **rearm**-Befehl auf einen nicht aktivierte Zustand zurückgesetzt werden.

Führen Sie diesen Vorgang auf einem System aus, das von der vDisk im **Private Image Mode** gestartet wurde. Dieser Prozess stellt sicher, dass für die Festplatten der Masterzielgeräte die Rearmanzahl nicht reduziert wird.

Tipp: Microsoft schränkt ein, wie oft Sie “rearm” auf einem installierten Betriebssystemimage ausführen können. Installieren Sie das Betriebssystem neu, wenn Sie die Anzahl der erlaubten “rearm”-

Versuche überschreiten.

1. Starten Sie das Zielgerät von der vDisk im Privatimagemodus, um “rearm” auszuführen.

Hinweis:

OSPPPREARM.EXE muss von einer Eingabeaufforderung mit erhöhten Rechten ausgeführt werden.

2. Sie werden in einer Meldung zum Neustart des Systems aufgefordert. FÜHREN SIE KEINEN NEUSTART DURCH. Fahren Sie stattdessen das Zielgerät herunter.
3. Wurde beim Erstellen des vDisk-Images die KMS-Option nicht ausgewählt, klicken Sie auf die Registerkarte **Microsoft Volume Licensing** und legen Sie die Lizenzierungsoption auf **KMS** fest.
4. Stellen Sie den vDisk-Modus auf “Standard Image”.
5. Streamen Sie die vDisk zu den Zielgeräten.

Verwenden Sie die Informationen in den folgenden Abschnitten, um verschiedene KMS-Szenarios zu konfigurieren.

Verwalten oder Aktualisieren eines vDisk-Images, das die KMS-Volumenlizenzierung verwendet

Verwalten oder Aktualisieren eines vDisk-Images, das die KMS-Volumenlizenzierung verwendet

1. Stellen Sie den vDisk-Modus auf **Private Image**.
2. Streamen Sie die vDisk zu einem Zielgerät.
3. Wenden Sie das Service Pack bzw. Update des Betriebssystems bzw. der an und fahren Sie das Zielgerät herunter.
4. Ändern Sie den vDisk-Modus wieder in **Shared Image**.
5. Streamen Sie die vDisk zum Zielgerät im Modus “Shared Image”.

Hinweis: Wenn Office 2010 als vDisk-Update installiert ist oder die vDisk bereits einmal als Basisdatenträger vorbereitet wurde, wiederholen Sie die Basisdatenträgervorbereitung wie folgt:

- a) Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie **File Properties** aus. Das Dialogfeld **vDisk File Properties** wird angezeigt.
- b) Klicken Sie auf die Registerkarte **Microsoft Volume Licensing** und ändern Sie anschließend die Lizenzierungsoption von **KMS** in **None**.
- c) Stellen Sie auf der Registerkarte **Mode** den vDisk-Zugriffsmodus auf **Private Image**.
- d) Führen Sie ein PXE-Boot zur vDisk im Privatimagemodus aus, um “rearm” auszuführen.

Hinweis: OSPPPREARM.EXE muss von einer Eingabeaufforderung mit erhöhten Rechten ausgeführt werden.

- e) Sie werden in einer Meldung zum Neustart des Systems aufgefordert. FÜHREN SIE KEINEN NEUSTART DURCH. Fahren Sie stattdessen das Zielgerät herunter.

- f) Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die entsprechende vDisk und wählen Sie **File Properties**. Das Dialogfeld **vDisk Properties** wird angezeigt.
- g) Klicken Sie auf die Registerkarte **Microsoft Volume Licensing** und ändern Sie anschließend die Lizenzoption von **None** in **KMS**.
- h) Stellen Sie auf der Registerkarte **Mode** den vDisk-Zugriffsmodus auf **Shared Image**.
- i) Streamen Sie die vDisk zu den Zielgeräten.

Verwalten oder Aktualisieren eines vDisk-Images mit aktivierter Versionierung, das derzeit KMS verwendet

In diesem Szenario ist eine vDisk bereits für KMS konfiguriert und wurde erfolgreich bereitgestellt. Die Verwendung von *vDisk-Versionierung* wurde für den Datenträger aktiviert, sodass Versionen existieren können. Berücksichtigen Sie dabei:

- Für Microsoft Windows und Microsoft Office: Eine vDisk ist bereits für KMS konfiguriert und wurde erfolgreich bereitgestellt.
- Für Umgebungen mit nur Microsoft Windows oder nur Microsoft Office: Die vDisk ist bereits für *KMS Only Windows* oder *Only Office* konfiguriert und wurde erfolgreich bereitgestellt.

Verwalten oder Aktualisieren der vDisk:

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf den virtuellen Datenträger und wählen Sie **Versionsaus**.
2. Erstellen Sie eine Version des Datenträgers.
3. Greifen Sie auf die Zielgeräteigenschaften zu und legen Sie für **Type** die Option **Maintenance** fest.
4. Starten Sie das Zielgerät.
5. Greifen Sie auf den Computer des Zielgeräts zu und wählen Sie **Maintenance** aus dem **Boot-menü** aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
6. Wählen Sie das gewünschte Betriebssystem unter **Application/Service Pack/Update** aus.
7. Fahren Sie das Zielgerät herunter.
8. Greifen Sie auf die Citrix Provisioning Server-Konsole zu, wählen Sie die vDisk aus und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das Kontextmenü anzuzeigen.
9. Wählen Sie **Versions** aus. Stufen Sie die vDisk von **Maintenance** hoch auf **Production** oder **Test**.
10. Greifen Sie auf die Citrix Provisioning Server-Konsole zu. Ändern Sie unter **Target Device Properties** den **Type** in **Production** oder **Test**.

Streamen Sie die vDisk mit dieser Version an ein oder mehrere Zielgeräte.

Installieren von Microsoft Office auf einer vorhandenen mit KMS konfigurierten vDisk während der Wartung

Eine vDisk verwendet bereits KMS, ist für Microsoft Windows konfiguriert und wurde erfolgreich bereitgestellt.

Installieren von Microsoft Office während der Wartung auf einer vDisk:

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie **Properties** aus.
2. Wählen Sie die Registerkarte **Microsoft Volume Licensing** aus und ändern Sie die Lizenzierungsoption von **KMS** in **None**.
3. Stellen Sie auf der Registerkarte **General** den vDisk-Zugriffsmodus auf **Private Image**.
4. Führen Sie ein PXE-Boot zur vDisk im Privatimagemodus aus, um “rearm” auszuführen.
 - a) Für Office (64-Bit-Client): `Program Files(x86)\Common Files\microsoft shared\OfficeSoftwareProtectionPlatform\OSPPREARM.EXE`
 - b) Für Office (32-Bit-Client): `Program Files\Common Files\microsoft shared\OfficeSoftwareProtectionPlatform\OSPPREARM.EXE`
 - c) Für andere Windows-Versionen wiederholen: `cscript.exe slmgr.vbs -rearm` ausführen
5. Eine Meldung wird angezeigt, die zum Neustart des Systems auffordert. Führen Sie keinen Neustart aus. Fahren Sie stattdessen das Zielgerät herunter.
6. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf vDisk und wählen Sie **Properties** aus.
7. Wählen Sie die Registerkarte **Microsoft Volume Licensing** aus und ändern Sie die Lizenzierungsoption von **None** in **KMS**.
8. Stellen Sie auf der Registerkarte **General** den vDisk-Zugriffsmodus auf **Standard Image**.
9. Streamen Sie die vDisk zu den Zielgeräten.

Tipp:

Sie können die KMS-Konfiguration überprüfen, indem Sie prüfen, ob die CMID für jedes Gerät eindeutig ist. Für Windows-Versionen führen Sie `cscript.exe slmgr.vbs -dlv` aus. Für Office-Versionen führen Sie `C:\Program Files\Microsoft Office\Office14\cscript ospp.vbs /dcmid` aus.

Wichtige Informationen zu Rarm

Berücksichtigen Sie beim Rarm Folgendes:

- Microsoft schränkt ein, wie oft Sie Rarm auf einem installierten Betriebssystemimage und in Microsoft Office durchführen können. Das Betriebssystem und das Office-Image müssen entsprechend neu installiert werden, wenn Sie die Anzahl der zulässigen Rarm-Versuche überschreiten.

- Für eine erfolgreiche KMS-Konfiguration mit einer Citrix Provisioning-vDisk müssen Sie für den Datenträger kein Rerarm durchführen. Dies ist nur bei der Erstkonfiguration des Datenträgers erforderlich.
- Citrix empfiehlt, ein Rerarm für das System auszuführen, das von der vDisk im Modus **Private Image** gestartet wird. Dadurch wird sichergestellt, dass die Rerarm-Zahl für die Festplatte des Masterzielgeräts nicht reduziert wird.

Installieren von Microsoft Office auf einem vorhandenen KMS, das für eine Windows vDisk konfiguriert ist

Eine vDisk wurde bereits mit Microsoft Windows für KMS konfiguriert und erfolgreich bereitgestellt. Installieren von Microsoft Office auf einem vorhandenen KMS, das für Microsoft Windows konfiguriert ist:

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie **Properties** aus.
2. Wählen Sie die Registerkarte **Microsoft Volume Licensing** aus und ändern Sie die Lizenzierungsoption von **KMS** in **None**.
3. Stellen Sie auf der Registerkarte **General** den **vDisk-Zugriffsmodus** auf **Private Image**.
4. Führen Sie ein PXE-Boot zur vDisk im Modus **Private Image** aus, um Rerarm auszuführen. Außerdem dem Rerarm von Microsoft Office ist ein Rerarm des Betriebssystems erforderlich.
 - a) Führen Sie für Microsoft Windows `cscript.exe slmgr.vbs -rerarm` aus.
 - b) Führen Sie für Microsoft Office 2010 `%ProgramFiles%\Common Files\Microsoft Shared\OfficeSoftwareProtectionPlatform\OSPPREARM.EXE` aus.
 - c) Führen Sie für Microsoft Office 2013 und 2016 `%ProgramFiles%\Microsoft Office\%Office%\OSPPREARM.EXE` aus.
5. Eine Meldung wird angezeigt, die zum Neustart des Systems auffordert. Führen Sie keinen Neustart aus. Fahren Sie stattdessen das Zielgerät herunter.
6. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf vDisk und wählen Sie **Properties** aus.
7. Wählen Sie die Registerkarte **Microsoft Volume Licensing** aus und ändern Sie die Lizenzierungsoption von **None** in **KMS**.
8. Stellen Sie auf der Registerkarte **General** den **vDisk-Zugriffsmodus** auf **Standard Image**.
9. Streamen Sie die vDisk zu den Zielgeräten.

Sie können die KMS-Konfiguration überprüfen, indem Sie prüfen, ob die `CMID` für jedes Gerät eindeutig ist. Für Windows-Versionen führen Sie `cscript.exe slmgr.vbs -dlv` aus. Ändern Sie für Office-Versionen das Verzeichnis in `%ProgramFiles%\Microsoft Office\%Office%` und führen Sie dann Folgendes aus:

- `cscript ospp.vbs /dcmid`
- `cscript ospp.vbs /dstatus`. Die Discovery von KMS durch das Betriebssystem und Microsoft Office geschieht unabhängig voneinander. `/dstatus` wird angezeigt, wenn Microsoft

Office KMS im Netzwerk lokalisiert hat.

- `cscript ospp.vbs /act`. Dieser Befehl beschleunigt den Aktivierungsprozess.

Nach dem Streaming der vDisk an ein oder mehrere Zielgeräte:

1. Öffnen Sie Microsoft Word und überprüfen Sie die Aktivierung. Sie können jede Microsoft Office-App zweimal neu starten, um den Aktivierungsdienst zu starten.
2. Starten Sie den Dienst neu, wenn Sie den **CMID**-Status nicht erhalten.
3. Fahren Sie das Zielgerät herunter. Führen Sie keinen Neustart aus.
4. Stellen Sie eine Verbindung mit dem Citrix Provisioning-Server her. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie **Properties** aus.
5. Stellen Sie auf der Registerkarte **General** den **vDisk-Zugriffsmodus** auf **Standard Image**.
6. Streamen Sie die vDisk zu den Zielgeräten.

Upgrade von Microsoft Office auf einem vorhandenen KMS, das für eine Microsoft Windows vDisk konfiguriert wurde

Es ist bereits eine vDisk für KMS konfiguriert, die Microsoft Windows und Microsoft Office verwendet.
Ausführen des Upgrades

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie **Properties** aus.
2. Stellen Sie auf der Registerkarte **General** den **vDisk-Zugriffsmodus** auf **Private Image**.
3. Starten Sie das Zielgerät.
4. Führen Sie das neue Microsoft Office-Setup aus. Entscheiden Sie sich für ein Upgrade.
5. Starten Sie das Zielgerät neu, wie es die Installation erfordert.
6. Fahren Sie das Zielgerät herunter.
7. Stellen Sie eine Verbindung mit dem Citrix Provisioning-Server her. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie **Properties** aus.
8. Stellen Sie auf der Registerkarte **General** den **vDisk-Zugriffsmodus** auf **Standard Image**.
9. Streamen Sie die vDisk zu den Zielgeräten.

Wichtige Informationen zu Rarm

- Microsoft schränkt ein, wie oft Sie Rarm auf einem installierten Betriebssystemimage und in Microsoft Office durchführen können. Das Betriebssystem und das Office-Image müssen entsprechend neu installiert werden, wenn Sie die Anzahl der zulässigen Rarm-Versuche überschreiten.
- Bei Windows- und Office-Produkten, die KMS-Aktivierung verwenden, steigt die verfügbare Rarm-Zahl bei einer erfolgreichen Aktivierung für einen KMS-Hostserver von 0 auf 1.
- Wenn Ihnen die Rarm-Versuche ausgehen, können Sie Rarm durch die Aktivierung mit einem KMS-Host einmal ausführen. Dadurch wird sichergestellt, dass nach der Aktivierung eines KMS-

Clients vom Client ein Rearm ausgegeben werden kann. Beispiel: Ein KMS-Client mit einer Rearm-Zahl von 1 nutzt den einen verbleibenden Rearm-Versuch, um ein Rearm auszugeben, und startet neu. Nach dem Neustart wird nach Aktivierung des KMS-Clients die Rearm-Zahl auf 1 zurückgesetzt.

Tipp:

Für eine erfolgreiche KMS-Konfiguration für eine Citrix Provisioning-vDisk muss kein Rearm für die vDisk durchgeführt werden. Dies ist nur bei der Erstkonfiguration erforderlich.

Konfigurieren der Microsoft MAK-Volumenlizenzierung

In diesem Abschnitt wird die Verwendung von MAK (Multiple Activation Keys) beschrieben. Ein MAK entspricht einigen erworbenen Betriebssystemlizenzen. Der MAK wird bei der Installation des Betriebssystems auf jedem System eingegeben. Bei der Installation wird das Betriebssystem aktiviert und die Anzahl der erworbenen Lizenzen zentral bei Microsoft verringert. Alternativ wird der Vorgang der *Proxyaktivierung* mit dem Volume Activation Management Toolkit (VAMT) durchgeführt. Die Proxyaktivierung funktioniert auf Systemen, die keinen Zugriff auf das Internet haben. Citrix Provisioning wendet diesen Proxyaktivierungsmechanismus für vDisks im Standardimagemodus an, für die beim Erstellen der vDisk der MAK-Lizenzierungsmodus ausgewählt wurde.

Die Version 3.1 des Tools für die Volumenaktivierungsverwaltung (VAMT) muss auf allen Provisioning-Servern innerhalb einer Farm installiert und konfiguriert sein. Dieses Tool ist im Rahmen des Microsoft Windows Assessment and Deployment Kit (Windows ADK) verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter [Installieren des VAMT](#).

Wenn Sie das VAMT zum ersten Mal ausführen, wird eine VAMT-Datenbank erstellt. In dieser Datenbank werden alle Geräteaktivierungen gespeichert. Dies ermöglicht das Neuaktivieren von Citrix Provisioning.

Anforderungen für das Tool für die Volumenaktivierungsverwaltung 3.1:

- PowerShell 3.0: Bei einem früheren Betriebssystem als Windows Server 2012 oder Windows 8
- SQL 2012 Express oder neuer

Für die Citrix Provisioning MAK-Aktivierung müssen Sie einen von drei Benutzertypen konfigurieren:

- **Volumeaktivierungsverwaltungstool-/Provisioning Services-Installationsbenutzer** - Dieser Benutzer ist lokaler Administrator, der die Rechte für SQL 2012 oder neuer (VAMT 3.1-Anforderung). Diese Rechte werden verwendet, um eine Datenbank für VAMT zu erstellen.
- **MAK-Benutzer** - Der Benutzer, der in den Eigenschaften der Site festgelegt wurde. Dieser Benutzer ist für die server- und clientseitige MAK-Aktivierung verantwortlich. Bei diesem Benutzer handelt es sich um einen lokalen Administrator auf dem Provisioning-Server und dem Masterclient. Dieser Benutzer benötigt vollständigen Zugriff auf die VAMT-Datenbank.

- **Citrix Provisioning-Benutzer für Soap-/Streamdienste** - Der Streamprozess handhabt die Reaktivierung, wenn das Zielgerät neu gestartet wird. Dieser Benutzer benötigt Lesezugriff auf die VAMT-Datenbank.

Provisioning-Server verwenden PowerShell als Schnittstelle mit VAMT. Die folgenden manuellen Konfigurationsschritte sind pro Server einmal erforderlich:

1. Installieren Sie PowerShell 3.0.
2. Installieren Sie VAMT 3.1 auf jedem Provisioning-Serversystem mit einem Volumeaktivierungsverwaltungstool / Provisioning Services-Installationsbenutzer.
3. Konfigurieren Sie eine VAMT-Datenbank gemäß der Aufforderung bei der ersten Ausführung von VAMT 3.1. Machen Sie diese Datenbank für alle bereitgestellten Server zugänglich, die zum Streamen von VAMT-aktivierten Citrix Provisioning-Zielgeräten verwendet werden.
4. Wenn der Benutzer, der die VAMT-Datenbank erstellt hat, nicht der SOAP/STREAM - Dienstbenutzer ist, kopieren Sie die VAMT-Konfigurationsdatei `C:\\\\Users\\\\\\\\<VAMT installation user (dB creator)>\\\\AppData\\\\Roaming\\\\Microsoft\\\\VAMT\\\\VAMT.config` in `C:\\\\Users\\\\\\\\<Provisioning Services soap/stream services user>\\\\AppData\\\\Roaming\\\\Microsoft\\\\VAMT\\\\VAMT.config`.
5. Legen Sie die Sicherheitskonfiguration des Provisioning-Servers auf die Verwendung von PowerShell als Schnittstelle mit VAMT fest.
 - a) Set-ExecutionPolicy -Scope \ (die Benutzer des Provisioning Services-Diensts) auf *unrestricted* festlegen (weitere Informationen siehe [Set-ExecutionPolicy](#)).
 - b) WinRM quickconfig.
 - c) Enable-WSManCredSSP -Role Client -DelegateComputer <this server fqdn> -Force
 - d) Enable-WSManCredSSP -Role Server -Force.
6. Konfigurieren Sie die Windows-Firewall auf dem Client für VAMT 3.1. Weitere Informationen finden Sie unter [Configure Client Computers](#). Citrix Provisioning-Zielgeräte können nicht aktiviert oder reaktiviert werden, wenn die Firewall nicht für VAMT konfiguriert ist.

Häufige Fehler bei der Aktivierung

Fehler: Erstellen der PSSession fehlgeschlagen. Grund: MAK-Benutzer ist kein lokaler Administrator auf dem Citrix Provisioning-Server.

Fehler: Index ist außerhalb des gültigen Bereichs. Muss eine positive Zahl kleiner als die Größe der Sammlung sein. Parametername: Index.

Grund: MAK-Benutzer hat keine vollständigen Zugriffsrechte (Lesen/Schreiben) auf die VAMT-Datenbank.

Festlegen des Lizenzierungsmodus der vDisk für MAK

Beim Ausführen des [Imagingassistenten](#) kann eine vDisk so konfiguriert werden, dass sie die MAK-Lizenzierung verwendet. Wurde die MAK-Lizenzierung nicht beim Ausführen des Imagingassistenten konfiguriert, kann die Lizenzierungsmoduseigenschaft der vDisk mit der Konsolen-, MCLI- oder PowerShell-Benutzerschnittstelle festgelegt werden. Der Lizenzierungsmodus wird vor dem Aktivieren von Zielgeräten festgelegt.

Hinweis: Weitere Informationen über das Verwenden der Befehlszeilenschnittstellen finden Sie im MCLI Programmers Guide bzw. im PowerShell Programmers Guide.

Eingeben der MAK-Benutzeranmeldeinformationen

Bevor Zielgeräte, die MAK-fähige vDisks verwenden, aktiviert werden können, müssen die MAK-Anmeldeinformationen für eine Site eingegeben werden.

Hinweis: Der Benutzer benötigt Administratorrechte für alle Zielgeräte, die MAK-fähige vDisks verwenden, und für alle Provisioning-Server, die diese vDisks zu Zielgeräten streamen.

Eingeben der Anmeldeinformationen:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Site, auf der sich die Zielgeräte befinden, und wählen Sie anschließend die Menüoption **Properties**.
2. Geben Sie auf der Registerkarte **MAK** den Benutzernamen und das Kennwort in den entsprechenden Textfeldern ein und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Aktivieren der Zielgeräte, die MAK-fähige vDisks verwenden

Nachdem eine vDisk für die MAK-Volumenlizenzierung konfiguriert wurde, muss jedes der vDisk zugewiesene Zielgerät mit einem MAK aktiviert werden.

Hinweis: Nachdem alle Lizenzen für einen bestimmten MAK verwendet wurden, ist ein neuer Schlüssel erforderlich, damit weitere Zielgeräte dieses vDisk-Image gemeinsam nutzen können.

Aktivieren von Zielgeräten, die MAK-Mengenlizenzen verwenden, über die Konsole:

1. Starten Sie alle Zielgeräte, die aktiviert werden sollen.
2. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die Sammlung oder die Ansicht des einzelnen Geräts, in dem die Zielgeräte sind, für die eine MAK-Lizenz aktiviert werden muss. Wählen Sie die Menüoption **Manage MAK Activations**. Das Dialogfeld **Manage MAK Activations** wird geöffnet.
3. Geben Sie im Textfeld **Multiple activation key** den **MAK** ein, um die Zielgeräte zu aktivieren.

4. Im Dialogfeld wird die Anzahl der gestarteten Zielgeräte angezeigt, die aktiviert werden müssen. Aktivieren Sie in der Liste der gestarteten Geräte das jeweilige Kontrollkästchen vor jedem Zielgerät, das Sie aktivieren möchten.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Lizenzierung für alle ausgewählten Zielgeräte zu aktivieren. Schließen Sie das Dialogfeld nicht, bis der Aktivierungsprozess abgeschlossen ist. Der Vorgang kann durch Klicken auf **Cancel** abgebrochen werden. Wenn Sie das Dialogfeld vor Abschluss des Aktivierungsvorgangs schließen, wird der Vorgang angehalten, was zur Folge hat, dass einige Zielgeräte möglicherweise nicht aktiviert werden. In der Spalte **Status** wird angegeben, ob ein Zielgerät aktiviert wird oder ein Fehler aufgetreten ist. Sofern alle Zielgeräte erfolgreich aktiviert wurden, klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen. Wenn ein oder mehrere Zielgeräte nicht aktiviert wurden oder wenn Geräte nicht erfolgreich aktiviert wurden, zeigt das Dialogfeld alle nicht aktivierten Geräte an. Wiederholen Sie nach Behebung der Probleme diesen Schritt, um die verbleibenden Zielgeräte zu aktivieren.

Hinweis:

Die Option **Manage MAK Activations** wird nicht angezeigt, wenn alle gestarteten Zielgeräte erfolgreich aktiviert wurden.

Verwalten von MAK-Aktivierungen

Üblicherweise bleiben Geräte und deren zugewiesenen vDisk-Aktivierungen automatisch erhalten. Wenn einem anderen Zielgerät eine MAK-aktivierte vDisk zugewiesen wurde, werden alle gespeicherten vorhandenen MAK-Reaktivierungsinformationen entfernt. Falls zu einem späteren Zeitpunkt die vDisk neu zugewiesen wird, wird das Zielgerät nicht neu aktiviert. Um den Verlust der MAK-Aktivierung zu verhindern, heben Sie die Zuweisung der aktivierte vDisk nicht auf.

Verwenden Sie zum Ändern der vDisk eines Zielgeräts ohne Verlust der MAK-Aktivierung eine der folgenden Methoden:

- Weisen Sie dem Zielgerät zusätzliche vDisks zu, ohne andere zu entfernen. Legen Sie dann die standardmäßige Start-vDisk entsprechend fest.
- Weisen Sie dem Zielgerät zusätzliche vDisks zu und deaktivieren Sie vorübergehend die MAK-aktivierte vDisk.

Zum Aktualisieren einer MAK-aktivierten vDisk muss die **AutoUpdate**-Funktion verwendet werden, damit die MAK-Aktivierungsinformationen erhalten bleiben. Dieser Vorgang ist zum Reaktivieren von gemeinsam genutzten Geräten erforderlich.

Weitere MAK-Überlegungen:

- Manuelle vDisk-Updates (Aufheben der Zuweisung einer vDisk und das Neuzuweisen einer anderen vDisk) führen zum Verlust der benötigten MAK-Aktivierungsinformationen. Dieser Prozess erfordert eine Neuaktivierung, die eine weitere Lizenz verbrauchen würde.

- Das Verwenden automatischer Updates zum Bereitstellen einer neuen vDisk von einem anderen Betriebssystem führt zu nicht übereinstimmenden MAK-Aktivierungsinformationen. In diesem Fall muss von der Befehlszeilenschnittstelle aus eine neue Aktivierung durchgeführt werden, da nur nicht aktivierte Zielgeräte von der Citrix Provisioning-Console aus aktiviert werden können.

Architektur

October 1, 2021

Die starke Verbreitung sowie die Verwaltung der Computer in der Unternehmensumgebung ist für viele Unternehmen eine große Herausforderung. Vom Desktopcomputer über den Server im Rechenzentrum bis hin zum Kioskerät muss jedes Gerät einzeln verwaltet werden. Die Vorteile der verteilten Verarbeitung gehen zu Lasten der verteilten Verwaltung. Für das Einrichten, Aktualisieren, Instandhalten und schließlich das Stilllegen der Computer wird viel Zeit und Geld benötigt. Damit sind die Betriebskosten höher als die ursprünglichen Anschaffungskosten für das Gerät.

Citrix Provisioning verfolgt einen anderen Ansatz als andere Imaginglösungen, indem es das Zusammenspiel zwischen Hardware und Software ändert. Citrix Provisioning streamt ein einzelnes freigegebenes Datenträgerimage (einen virtuellen Datenträger), statt Images auf einzelne Maschinen zu kopieren. Dies bietet folgende Vorteile:

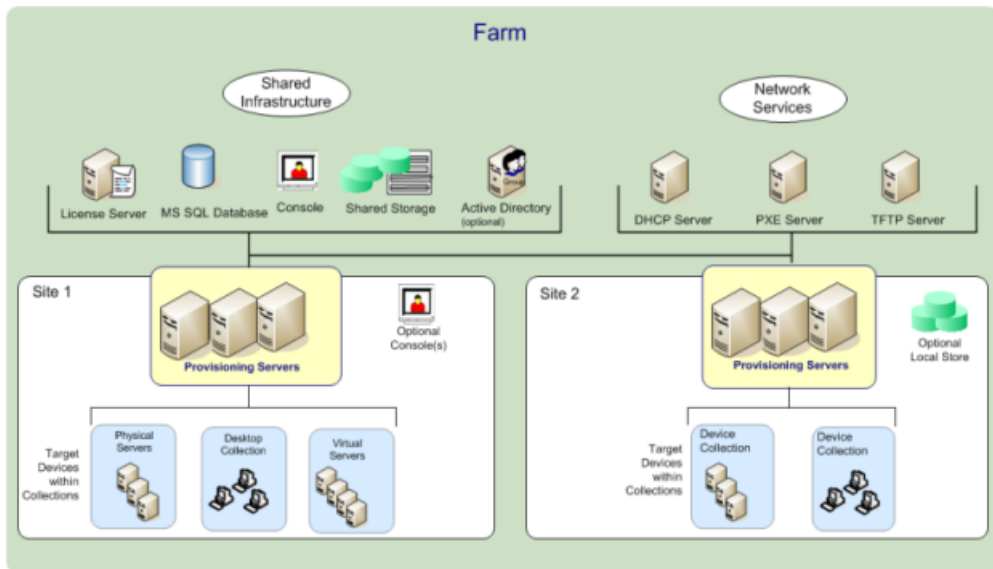
- Weniger verwaltete Datenträgerimages, selbst wenn die Anzahl der Maschinen weiter steigt.
- Effiziente zentralisierte Verwaltungslösung mit allen Vorteilen einer verteilten Verarbeitung.

Die Konsistenz des Maschinenimages bleibt gewährleistet, da Maschinen Datenträgerdaten dynamisch von einem einzigen freigegebenen Image erhalten. Zudem können Konfiguration, Anwendungen und sogar Betriebssysteme großer Maschinenpools in der für einen Neustart erforderlichen Zeit vollständig geändert werden.

Funktionsweise von Citrix Provisioning

Mit Citrix Provisioning können Sie jeden virtuellen Datenträger im *Standardimagemodus* konfigurieren. Im Standardimagemodus können mehrere Maschinen gleichzeitig von dem virtuellen Datenträger starten, wodurch weniger Images und Speicherplatz benötigt werden. Der virtuelle Datenträger ist schreibgeschützt. Zielgeräte können das Image nicht ändern.

Die Abbildung unten gibt einen allgemeinen Überblick über die grundlegende Infrastruktur von Citrix Provisioning. Sie zeigt, wie die Komponenten von Citrix Provisioning in der Implementierung angeordnet sein können.



Vorteile für Administratoren von Citrix Virtual Apps and Desktops und andere Serverfarmadministratoren

Wenn Sie einen Pool von Servern als Farm verwalten (z. B. Citrix Virtual Apps and Desktops-Server oder Webserver) ist die Wartung schwierig. Die Pflege eines einheitlichen Patchlevels auf den Servern ist ggf. schwierig und zeitaufwändig. Bei herkömmlichen Imaginglösungen beginnen Sie mit einem sauberen Gold-Masterimage. Doch wenn ein Server mit dem Masterimage generiert wurde, müssen Sie das Patchen auf diesem und den anderen Servern einzeln durchführen. Das Verteilen von Patches auf die einzelnen Server in der Farm ist ineffizient und unzuverlässig. Patches schlagen auf einem einzelnen Server häufig fehl. Probleme werden erst dann erkannt, wenn Benutzer Konflikte erleben oder der Server ausfällt. Sobald dies geschieht, ist es sehr schwer, den Server wieder mit den anderen Servern der Farm zu synchronisieren, und manchmal müssen Sie ein neues Image einspielen.

Mit Citrix Provisioning ist die Patchverwaltung für Serverfarmen einfach und zuverlässig. Sie beginnen mit der Verwaltung Ihres Gold-Images und müssen auch künftig nur dieses einzelne Image verwalten. Das gesamte Patchen wird auf einem Gerät durchgeführt und anschließend während des Startvorgangs zu den Servern gestreamt. Da alle Server die freigegebene Kopie des Datenträgerimage verwenden, ist die Konsistenz der Server-Builds sichergestellt.

Wenn ein Server beschädigt wird, müssen Sie ihn nur neu starten, um ihn sofort in den funktionsfähigen Zustand des Masterimages zurückzusetzen. Upgrades werden schnell ausgeführt. Wenn das Update des Image für die Produktion abgeschlossen ist, weisen Sie den Servern die neue Imageversion zu und starten die Server neu. Während der Neustarts der Maschinen können Sie das neue Image für andere Server bereitstellen. Rollbacks können auf die gleiche Weise durchgeführt werden, d. h., falls Probleme mit neuen Images auftreten, müssen die Benutzer nicht längere Ausfallzeiten des Servers in Kauf nehmen.

Vorteile für Desktopadministratoren

Bei Citrix Virtual Apps and Desktops können Desktopadministratoren mit der Streamingtechnologie von Citrix Provisioning die Bereitstellung physischer und virtueller Desktops vereinfachen, konsolidieren und die Kosten verringern. Viele Unternehmen befassen sich mit der Desktopvirtualisierung. Obwohl die Virtualisierung viele IT-Anforderungen bezüglich Konsolidierung und vereinfachter Verwaltung erfüllt, erfordert ihre Konfiguration auch die Bereitstellung der unterstützenden Infrastruktur. Ohne Citrix Provisioning ist die Desktopvirtualisierung aufgrund der Speicher Kosten oft zu teuer. Mit Citrix Provisioning kann der VDI-Speicherbedarf um bis zu 90 % verringert werden. Da Sie nur ein Image statt Hunderte oder Tausende von Desktops verwalten, ist die Desktopverwaltung außerdem erheblich kostengünstiger und benutzerfreundlicher.

Die Mitarbeiter im Unternehmen üben unterschiedliche Tätigkeiten aus und haben daher auch unterschiedliche Desktopanforderungen. Einige Benutzer benötigen Einfachheit und Standardisierung, für andere wiederum sind eine hohe Leistung und Personalisierung wichtig. Dank der FlexCast™-Bereitstellungstechnologie kann Citrix Virtual Apps and Desktops diese Anforderungen erfüllen. Mit FlexCast™ können Sie jedem Endbenutzer einen virtuellen Desktop bereitstellen, der auf die Leistung, die Sicherheit und die Flexibilitätsbedürfnisse des Benutzers zugeschnitten ist.

Nicht alle Desktopanwendungen werden von virtuellen Desktops unterstützt. In diesem Fall können Sie dennoch von den Vorteilen der Konsolidierung und der Verwaltung eines einzigen Images profitieren. Die Desktopimages werden zentral im Datencenter gespeichert und verwaltet und bei Bedarf zu physischen Desktops gestreamt. Dieses Modell eignet sich gut für standardisierte Desktops, z. B. in Schulungsumgebungen und Callcentern sowie für Thin Client-Geräte, mit denen auf virtuelle Desktops zugegriffen wird.

Die Citrix Provisioning-Lösung

Mit der Streamingtechnologie von Citrix Provisioning kann ein Provisioning und Neuprovisioning von Computern in Echtzeit von einem freigegebenen Datenträgerimage erfolgen. Bei Verwendung eines einzelnen Images müssen die Administratoren Systeme nicht mehr einzeln verwalten oder patchen. Die gesamte Imageverwaltung erfolgt auf dem Masterimage. Das lokale Festplattenlaufwerk jedes Systems wird für das Zwischenspeichern von Laufzeitdaten verwendet. In bestimmten Szenarios wird es ganz entfernt; dies verringert den Stromverbrauch, die Systemausfallraten und Sicherheitsrisiken.

Die Infrastruktur von Citrix Provisioning basiert auf einer Softwarestreaming-Technologie. Nachdem Sie Citrix Provisioning-Komponenten installiert und konfiguriert haben, wird ein virtueller Datenträger von der Festplatte eines Geräts erstellt. Dabei wird ein Snapshot des Betriebssystem- und Anwendungimages erstellt und als Datei des virtuellen Datenträgers im Netzwerk gespeichert. Das Gerät, auf dem dieser Vorgang ausgeführt wird, ist das Masterzielgerät. Alle Geräte, die die vDisks verwenden, werden als Zielgeräte bezeichnet.

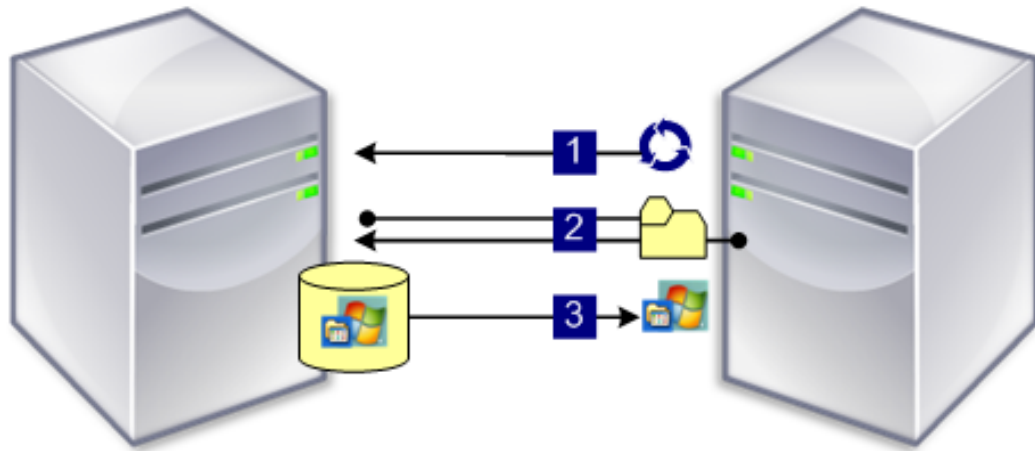
Virtuelle Datenträger existieren an folgenden Speicherorten:

- Citrix Provisioning-Server
- Dateifreigabe
- Speichersystem, das über eine iSCSI-, SAN-, NAS- oder CIFS-Verbindung mit dem Provisioning-Server kommuniziert

vDisks können einem Zielgerät im Privatimagemodus oder mehreren Zielgeräten im Standardimage-modus zugewiesen werden.

Wenn Sie das Zielgerät einschalten, startet es vom Netzwerk und stellt eine Verbindung zum Provisioning-Server her. Dabei laufen folgende Prozesse ab:

1. Die Verarbeitung erfolgt auf dem Zielgerät.
2. Das Zielgerät lädt die Startdatei von einem Provisioning-Server herunter und beginnt die Startsequenz.
3. Auf Grundlage der Startkonfigurationseinstellungen des Geräts wird der entsprechende virtuelle Datenträger gesucht und auf dem Provisioning-Server bereitgestellt.



Die Software auf dem virtuellen Datenträger wird nach Bedarf zum Zielgerät gestreamt. Für das Zielgerät entspricht der virtuelle Datenträger einer regulären Systemfestplatte.

Anstatt sofort den gesamten Inhalt des virtuellen Datenträgers auf das Zielgerät zu streamen, werden die Daten bei Bedarf in Echtzeit im Netzwerk übertragen. Somit kann das Zielgerät nach dem Neustart ein anderes Betriebssystem und andere Software erhalten, ohne dass ein Benutzereingriff an der Arbeitsstation erforderlich ist. Mit diesem Verfahren wird weniger Netzwerkbandbreite benötigt als mit den traditionellen Datenträger-Imagingtools. Außerdem können Sie ohne Einbußen bei der Netzerkleistung mehr Zielgeräte in Ihrem Netzwerk einsetzen.

Komponenten

October 1, 2021

Dieser Artikel bietet eine Übersicht über die Komponenten von Citrix Provisioning.

Lizenzserver

Sie können den Lizenzserver in der freigegebenen Infrastruktur installieren oder einen vorhandenen Citrix Lizenzserver auswählen. Sie wählen den Lizenzserver beim ersten Ausführen des Konfigurationsassistenten. Alle Citrix Provisioning-Server in der Farm müssen mit dem Lizenzserver kommunizieren.

Citrix Provisioning-Datenbank

In der Datenbank werden alle Systemkonfigurationseinstellungen der Farm gespeichert. Berücksichtigen Sie dabei:

- Die Farm kann nur eine Datenbank enthalten.
- Alle Provisioning-Server in dieser Farm müssen mit der Datenbank kommunizieren können.
- Verwenden Sie eine vorhandene SQL Server-Datenbank oder installieren Sie die kostenlose Anwendung SQL Server Express.

Hinweis:

Sie wählen den Datenbankserver bei der Ausführung des Konfigurationsassistenten auf einem Citrix Provisioning-Server aus.

Citrix Provisioning-Konsole

Die Citrix Provisioning-Konsole ist ein Dienstprogramm zum Verwalten der Citrix Provisioning-Implementierung. Nach dem Anmelden an der Konsole wählen Sie die Farm aus, mit der Sie eine Verbindung herstellen möchten. Ihre Administratorrolle legt fest, welche Elemente in der Konsole angezeigt und von Ihnen in der Farm verwaltet werden können.

Netzwerkdienste

Die Netzwerkdienste umfassen den DHCP-Dienst, den PXE-Dienst (Preboot Execution Environment) und den TFTP-Dienst. Diese Dienstoptionen können während des Startvorgangs zum Abrufen von IP-Adressen verwendet werden. Sie können diese Optionen auch zum Ermitteln und Herunterladen des Startprogramms vom Provisioning-Server auf das Zielgerät verwenden. Darüber hinaus sind alternative Startoptionen verfügbar.

Tipp:

Sie können die Netzwerkdienste im Rahmen der Produktinstallation installieren und an-

schließend mit dem Konfigurationsassistenten einrichten.

Farmen

Die Farm ist die höchste Ebene in der Citrix Provisioning-Infrastruktur. Die Farm wird erstellt, wenn Sie den Konfigurationsassistenten auf dem ersten Citrix Provisioning-Server ausführen, den Sie einer Farm hinzufügen.

Die Microsoft SQL-Datenbank der Farm wird von allen Sites in der Farm gemeinsam genutzt.

Die Konsole ist nicht direkt der Farm zugewiesen. Die Remoteverwaltung wird auf allen Konsolen unterstützt, die eine Verbindung zum Netzwerk der Farm herstellen können.

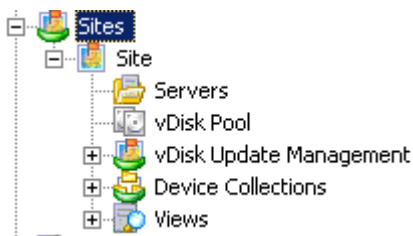
Stores

Eine Farm hat einen oder mehrere Stores. Ein Store ist der logische Name des physischen oder virtuellen Speicherorts des virtuellen Datenträgers. Der Storename ist der allgemeine Name, der von allen Provisioning-Servern in der Farm verwendet wird.

Sites

In einer Farm gibt es eine oder mehrere Sites. Die erste Site wird mit dem Konfigurationsassistenten erstellt und auf dem ersten Provisioning-Server in der Farm ausgeführt.

Sites werden in der Konsole wie folgt dargestellt:



Citrix Provisioning-Server

Citrix Provisioning-Server sind Server, auf denen Streamdienste installiert sind. Der Streamdienst überträgt bei Bedarf Software von vDisks an Zielgeräte. Bei einigen Implementierungen werden die vDisks direkt auf dem Provisioning-Server gespeichert. Bei einigen Implementierungen werden die virtuellen Datenträger direkt auf dem Provisioning-Server gespeichert.

Provisioning-Server tauschen auch Konfigurationsinformationen mit der Citrix Provisioning-Datenbank aus. Darüber hinaus rufen die Provisioning-Server Konfigurationsinformationen aus der Provisioning Services-Datenbank ab und übertragen Informationen in die Datenbank.

Virtuelle Datenträger

Virtuelle Daten träger sind Datenträgerimages auf einem Provisioning-Server oder einem freigegebenen Speichergerät. Virtuelle Datenträger setzen sich aus der VHDX-Basisimagedatei, den zugehörigen Eigenschaftdateien (.pvp) und ggf. mehreren differenzierenden VHDX-Datenträgern (.avhdx) zusammen, auf die verwiesen wird.

Virtuelle Laufwerke werden Zielgeräten zugewiesen. Die Zielgeräte starten von dem zugeordneten virtuellen Datenträgerimage und streamen von diesem Software.

Beim Implementieren von virtuellen Laufwerken in Ihrer Umgebung können folgende Probleme auftreten:

- Der Zeitplan für ein Update des virtuellen Datenträgers kann nach einer Änderung nicht angewendet werden. Er funktioniert, bis Sie den Citrix SOAP-Dienst neu starten.
- Beim Importieren von VHDX-Dateien, die Sie aus App Layering im bereitgestellten Festplattenspeicher veröffentlicht haben, meldet der Vorgang fälschlicherweise, dass Sie einen ungültigen Datenträger verwenden. Sie können diesen Fehler beheben, indem Sie die Punkte (.) im Datum und in der Uhrzeit des veröffentlichten Dateinamens ändern. Ein gültiger Dateiname enthält nur einen Punkt vor der Dateierweiterung: .VHDX.

Pools virtueller Datenträger

Pools virtueller Datenträger sind Sammlungen aller virtuellen Datenträger, die einer Site zur Verfügung stehen. Pro Site gibt es nur einen Pool virtueller Datenträger.

Verwaltung von Updates virtueller Datenträger

Mit dem Updateverwaltungsfeature für virtuelle Datenträger konfigurieren Sie die Automatisierung solcher Updates mit virtuellen Maschinen. Automatische Updates virtueller Datenträger können einem Plan gemäß ausgeführt oder direkt von der Konsole aufgerufen werden. Das Feature unterstützt Updates, die von ESD-Servern (Electronic Software Delivery) erkannt und bereitgestellt wurden, sowie Windows-Updates und andere gepuschte Updates.

Modi virtueller Datenträger

Virtuelle Datenträgerimages werden im **Privatimagemodus** oder **Standardimagemodus** konfiguriert. Berücksichtigen Sie bei der Verwendung von virtuellen Datenträgerimages Folgendes:

- Im Privatimagemodus wird ein virtuelles Datenträgerimage als einzelnes Gerät mit Lese-/Schreibzugriff verwendet.
- Im Standardimagemodus wird ein virtuelles Datenträgerimage von mehreren Geräten verwendet, ist jedoch schreibgeschützt, wenn Sie mehrere Cacheoptionen verwenden.

Kette virtueller Datenträger

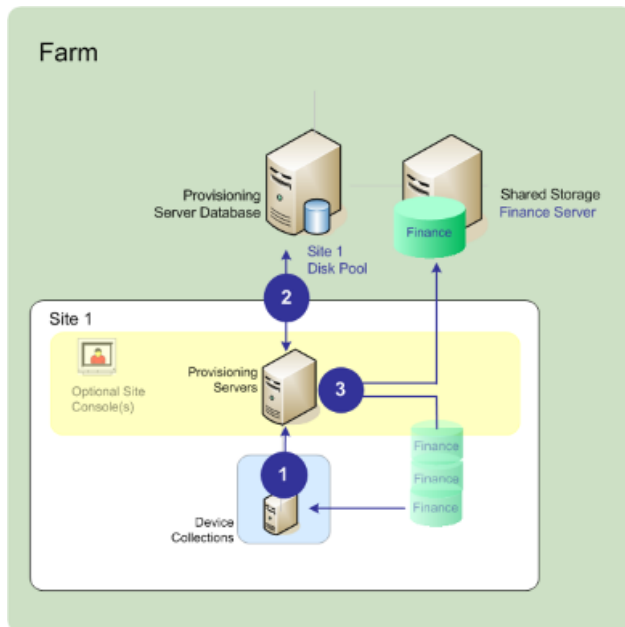
Alle Updates am Basisimage virtueller Datenträger können auf versionierten differenzierenden Datenträgern erfasst werden, wobei das ursprüngliche Basisdatenträgerimage nicht geändert wird.

Jedes Mal, wenn ein virtueller Datenträger aktualisiert wird, kann eine neue Version des differenzierenden VHDX-Datenträgers erstellt werden. Dem Dateinamen werden ansteigende Ziffern angefügt:

Virtuelles Datenträgerimage	Name der VHDX-Datei
Basisimage	win7dev.avhdx
Version 1	win7dev.1.avhdx
Version 2	win7dev.2.avhdx
...	...
Version N	win7dev.N.avhdx

Starten von einem virtuellen Datenträger

Die folgende Abbildung zeigt, wie ein virtueller Datenträger auf einer Serverfreigabe gefunden und von dort gestartet wird.



Der vorhergehende Abbildung illustriert die folgende Schrittfolge:

1. Das Zielgerät beginnt den Startvorgang, indem es die Verbindung mit einem Provisioning-Server herstellt und eine Lizenz abruft.

2. Der Provisioning-Server prüft im Pool virtueller Datenträger die Datenträgerinformationen, u. a. die Server, die den virtuellen Datenträger Zielgeräten bereitstellen können. Der Server überprüft auch die Pfadinformationen, die zum Aufrufen des virtuellen Datenträgers verwendet werden. In diesem Beispiel gibt es nur einen Provisioning-Server in der Site, der dem Zielgerät den virtuellen Datenträger bereitstellen kann. Der physische Speicherort des virtuellen Datenträgers ist der Finance Server (freigegebener Speicherort auf Farmebene).
3. Der Provisioning-Server sucht den virtuellen Datenträger auf dem Finance Server und streamt ihn bei Bedarf zum Zielgerät.

Beispiele virtueller Datenträger

Die folgenden Beispiele verdeutlichen, wie virtuelle Datenträgerimages in Citrix Provisioning verwendet werden.

Erstes Beispiel

Der physische virtuelle Datenträger für Windows 10 wird lokal auf einem Citrix Provisioning-Server in der Site gespeichert. Der logische Name dieses physischen Speicherorts ist der Store.

Storename (logischer Name): bostonwin10

Physischer Pfad zum virtuellen Datenträger: C:\vDisks\

Zweites Beispiel

Der physische virtuelle Datenträger für Windows 10 residiert in einer Netzwerkspeicherung (FinancevDisks) auf Farmebene.

Storename (logischer Name): FinancevDisks

Physischer Pfad zum virtuellen Datenträger für alle Provisioning-Server in der Farm: \\financeserver\financevdisks\

Gerätesammlungen

Gerätesammlungen sind logische Gruppen mit Zielgeräten. Zielgeräte sind Geräte, z. B. Desktopcomputer oder Server, die von einem virtuellen Datenträger im Netzwerk gestartet werden und von diesem Software abrufen. Eine Gerätesammlung stellt einen physischen Standort, einen Subnetzbereich oder eine logische Anordnung von Zielgeräten dar. Das Erstellen von Gerätesammlungen erleichtert die Geräteverwaltung, da die Aktionen auf Sammlungsebene anstatt auf Zielgeräteebene durchgeführt werden.

Ansichten

Mit Ansichten verwalten Sie schnell eine Gruppe von Zielgeräten. Ansichten werden üblicherweise entsprechend der Unternehmensanforderungen erstellt. Beispielsweise kann eine Ansicht einen physischen Standort darstellen, z. B. ein Gebäude oder einen Benutzertyp. Ein Zielgerät gehört einer beliebigen Anzahl Ansichten, obwohl es nur Mitglied einer Gerätesammlung ist.

Ansichten werden in der Konsole wie folgt dargestellt:



Farmansichten können jedes Zielgerät enthalten, das in der Farm vorhanden ist. Siteansichten enthalten nur Zielgeräte, die innerhalb einer Site sind.

Produkthilfsprogramme

October 1, 2021

Citrix Provisioning stellt Ihnen Tools zum Konfigurieren und Verwalten der Bereitstellung zur Verfügung. Nach der Installation der Software sind die folgenden Tools verfügbar:

- **Installationsassistent:** Mit diesem Assistenten installieren Sie die Citrix Provisioning-Komponenten, die zum Erstellen eines Provisioning-Servers und von Masterzielgeräten benötigt werden.
- **Konfigurationsassistent:** Mit diesem Assistenten konfigurieren Sie die Provisioning-Serverkomponenten, z. B. Netzwerkdienste und Datenbankberechtigungen. Der Assistent wird im Rahmen der Citrix Provisioning-Installation installiert.
- **Imagingassistent - Führen Sie auf dem Masterzielgerät den Citrix Provisioning-Imagingassistent aus.** Bei diesem Prozess wird eine Datei eines virtuellen Datenträgers in der Datenbank erstellt und anschließend ein Image der Datei eingerichtet, ohne physisch zu einem Citrix Provisioning-Server wechseln zu müssen. Dieses Hilfsprogramm wird im Rahmen der Zielgeräteinrichtung installiert.
- **vDisk-Statusleiste:** Mit diesem Hilfsprogramm können Sie den Verbindungsstatus des Zielgeräts abrufen und statistische Informationen streamen. Dieses Hilfsprogramm wird im Rahmen der Provisioning-Zielgeräteinrichtung installiert.
- **Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistent:** Erstellt anhand einer bestehenden Maschinenvorlage virtuelle Maschinen (VMs) auf einem von Citrix Virtual Apps and Desktops gehosteten Hypervisorserver. Er erstellt Zielgeräte und ordnet sie den VMs zu, weist allen Zielgeräten einen virtuellen Datenträger zu und fügt dann alle virtuellen Desktops dem Katalog hinzu.

- Setupassistent für gestreamte VMs: Erstellt anhand einer bestehenden Maschinenvorlage virtuelle Maschinen (VMs) auf einem gehosteten Hypervisor, erstellt Zielgeräte und ordnet jeder Maschine in der Sammlung ein Zielgerät zu, und weist schließlich allen VMs ein virtuelles Datenträgerimage zu.
- Assistent für virtuelle Hostverbindung: Fügt dem Update-Manager für virtuelle Datenträger neue virtuelle Hostverbindungen hinzu.
- Setupassistent für verwaltete virtuelle Datenträger: Fügt dem Update-Manager neue verwaltete virtuelle Datenträger hinzu.
- Assistent für Updateaufgaben: Konfiguriert eine neue Updateaufgabe für den Update-Manager für virtuelle Datenträger.
- Startgerätmanager - Mit diesem Hilfsprogramm konfigurieren Sie ein Startgerät, z. B. einen USB-Stick oder eine CD, das anschließend das Startprogramm von Citrix Provisioning erhält.
- Upgradehilfsprogramme - Es stehen mehrere Upgrademethoden zur Verfügung. Welche Methode geeignet ist, hängt von Ihren Netzwerkanforderungen ab.
- Programmierhilfsprogramme - Citrix Provisioning stellt Programmierern ein Verwaltungshilfsprogramm für die Anwendungsprogrammierung zur Verfügung und ein Befehlszeilenprogramm, auf das alle Benutzer zugreifen. Sie können jedoch nur die Programmbefehle verwenden, für die sie entsprechende Administratorberechtigung haben. Geräteoperatoren können beispielsweise mit diesem Hilfsprogramm eine Liste aller Zielgeräte abrufen, auf die sie Zugriff haben.

Administratorenrollen

October 12, 2021

Das Anzeigen und Verwalten von Objekten in der Citrix Provisioning-Implementierung wird durch die Administratorrolle gesteuert, die einem Benutzer oder einer Benutzergruppe zugewiesen wird. Alle Mitglieder der Gruppe haben administrative Berechtigungen in der Farm. Administratoren haben mehrere Rollen, wenn sie mehreren Gruppen angehören. Gruppen werden auf Farmebene über das Fenster [Farm Properties](#) der Konsole verwaltet.

In einer Citrix Provisioning-Farm gibt es folgende Rollen:

- **Farmadministrator:** Farmadministratoren können alle Objekte in einer Farm anzeigen und verwalten. Farmadministratoren erstellen außerdem Sites und verwalten die Rollenmitgliedschaften in der gesamten Farm.
- **Siteadministrator:** Siteadministratoren haben vollständigen Verwaltungszugriff auf alle Objekte innerhalb einer Site. Siteadministratoren verwalten beispielsweise Citrix Provisioning-Server, Siteeigenschaften, Zielgeräte, Gerätesammlungen und Elemente virtueller Datenträger. Darüber hinaus verwalten Sie die Mitgliedschaften von Geräteadministratoren und Geräteoperatoren.

atoren.

- **Geräteadministrator:** Gerätadministratoren können Aufgaben für Gerätesammlungen durchführen, für die sie Berechtigungen haben. Diese Aufgaben umfassen Anzeigen der Eigenschaften virtueller Datenträger (schreibgeschützt) und Zuweisen und Entfernen virtueller Datenträger zu/von Geräten. Auch das Starten oder Herunterfahren von Zielgeräten gehört dazu, sowie das Bearbeiten von Geräteeigenschaften und das Senden von Nachrichten an Zielgeräte innerhalb einer Gerätesammlung, für die sie Berechtigungen haben.
- **Geräteoperator:** Gerätoperatoren zeigen die Eigenschaften von Zielgeräten an (schreibgeschützt) und können diese starten und herunterfahren. Außerdem senden Gerätoperatoren Nachrichten an Zielgeräte innerhalb einer Gerätesammlung, für die sie Berechtigungen haben.

Sammlungen

October 1, 2021

Gerätesammlungen ermöglichen das Erstellen und Verwalten logischer Zielgerätegruppen. Das Erstellen von Gerätesammlungen erleichtert die Geräteverwaltung, da die Aktionen auf Sammlungsebene anstatt auf Zielgeräteebene durchgeführt werden.

Hinweis:

Ein Zielgerät kann nur zu einer Gerätesammlung gehören.

Eine Gerätesammlung stellt einen physischen Standort, einen Subnetzbereich oder eine logische Anordnung von Zielgeräten dar. Eine Sammlung enthält beispielsweise alle Zielgeräte, die ein bestimmtes Image eines virtuellen Datenträgers verwenden und die Zielgerätsammlung kann Wartungs-, Test- und Produktionsgeräte umfassen.

Alternativ kann es drei Gerätesammlungen für einen bestimmten virtuellen Datenträger geben: eine mit den Produktionsgeräten, eine mit den Testcomputern und eine mit den Wartungscomputern. In den vorherigen Beispielen werden alle Geräte in einer bestimmten Sammlung demselben virtuellen Datenträger zugewiesen.

Je nach Siteeinstellung könnte zu einem weiteren Sammlungsanwendungsfall die Konsolidierung von Test- und Wartungsgeräten in einer einzigen Gerätesammlung gehören. In diesem Anwendungsfall werden Zuweisungen virtueller Datenträger auf Geräte- anstatt auf Sammlungsbasis verwaltet. Erstellen Sie z. B. eine Gerätesammlung mit der Bezeichnung *Entwicklung*, die aus fünf Zielgeräten besteht, die jeweils einem virtuellen Datenträger zugewiesen sind. Farmadministratoren erstellen und verwalten Gerätesammlungen für Sites, für welche sie die zum Konfigurieren erforderlichen Sicherheitsberechtigungen haben.

Durch Erweitern eines Ordners einer **Gerätesammlung** in der Konsolenstruktur können Sie die Mitglieder einer Gerätesammlung anzeigen. Klicken Sie zum Anzeigen oder Bearbeiten der Eigenschaften einer Gerätesammlung in der Konsole mit der rechten Maustaste auf eine vorhandene Gerätesammlung und wählen Sie anschließend die Menüoption **Properties** aus. Das Dialogfeld **Device Collection Properties** wird angezeigt. Hier können Sie die Sammlung anzeigen oder ändern.

Sie können Aktionen für alle Mitglieder einer Gerätesammlung ausführen, z. B. Neustarten alle Zielgerätemitglieder in dieser Sammlung.

Citrix Provisioning-Konsole

October 12, 2021

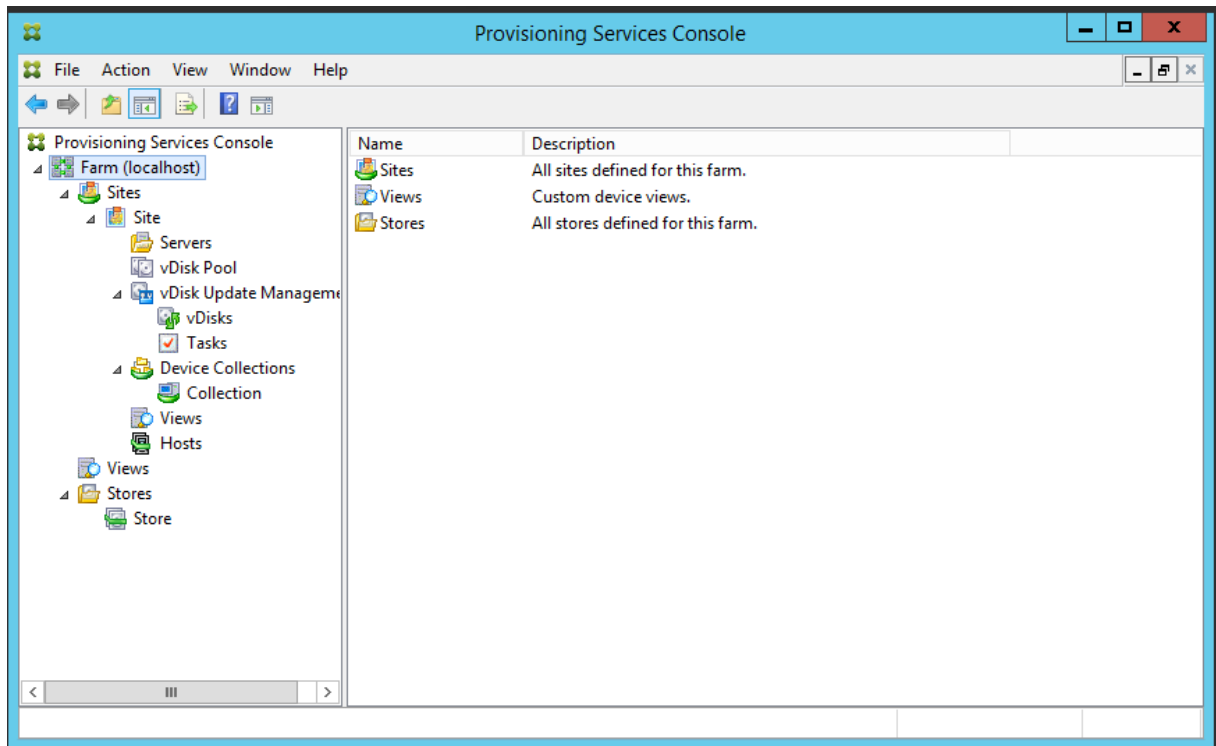
Verwenden Sie die Citrix Provisioning-Konsole zum Verwalten von Komponenten innerhalb einer Farm. Die Konsole kann auf jeder Maschine installiert werden, die auf die Farm zugreifen kann. Weitere Informationen zum Konfigurieren von Citrix Provisioning mit der Konsole finden Sie auf den Seite [Konsole](#).

Tipp

Weitere Informationen über das Herstellen einer Verbindung mit einer Farm finden Sie unter [Farm Tasks](#).

Grundlegendes zum Konsolenfenster

Sie können im Hauptkonsolenfenster die Aufgaben für das Einrichten, Ändern, Aufzeichnen, Löschen und Definieren der Beziehungen zwischen virtuellen Datenträgern, Zielgeräten und Citrix Provisioning-Servern durchführen.



Verwenden der Konsolenstruktur

Die Struktur befindet sich im linken Bereich des Konsolenfensters. Sie bietet eine hierarchische Ansicht der Netzwerkumgebung und der verwalteten Objekte innerhalb des Netzwerks. Die Objekte, die in der Ansicht **Details** angezeigt werden, hängen vom dem in der Struktur ausgewählten Objekt und Ihrer Benutzerrolle ab.

Klicken Sie in der Struktur auf +, um den Knoten eines verwalteten Objekts zu erweitern, oder auf -, um den Knoten zu reduzieren.

Grundlegende Strukturhierarchie

Farmadministratoren können Sites, Ansichten und Stores in der Farm erstellen. Die Struktur auf Farmebene ist wie folgt gegliedert:

- Farm
 - Sites
 - Ansichten
 - Stores

Siteadministratoren verwalten im Allgemeinen die Objekte innerhalb einer Site, für die sie Berechtigungen haben. Sites enthalten Provisioning-Server, einen Pool mit virtuellen Datenträgern, Gerätesammlungen und Ansichten. Die Struktur auf Siteebene ist wie folgt gegliedert:

- Site
 - Server
 - Gerätesammlungen
 - Pool virtueller Datenträger
 - Verwaltung von Updates virtueller Datenträger
 - Ansichten

Verwenden der Ansicht “Details”

Die Ansicht Details befindet sich im rechten Bereich des Konsolenfensters. Diese Ansicht bietet Informationen in Form einer Tabelle über das in der Struktur ausgewählte Objekt. Zu den Objekttypen, die in der Ansicht angezeigt werden, gehören Provisioning-Server, Zielgeräte und vDisks. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Objekt und wählen Sie das Menü **Properties**, um weitere Informationen zu erhalten.

Die in der Ansicht “Details” angezeigten Tabellen können in auf- und absteigender Reihenfolge sortiert werden.

In der Konsole hängen die angezeigten Objekte und die durchführbaren Aufgaben von der Rolle ab, die Ihnen zugewiesen wurde.

Installieren der Citrix Provisioning-Softwarekomponenten

October 1, 2021

Machen Sie sich vor der Installation von Citrix Provisioning-Komponenten mit den hier beschriebenen Installationsassistenten vertraut. Folgen Sie dann den nachfolgend erläuterten Installations- und Konfigurationsschritten.

Wichtig:

Installieren Sie alle aktuellen Windows-Updates, bevor Sie Citrix Provisioning-Komponenten installieren. Manchmal müssen Sie zahlreiche Updates installieren. Citrix empfiehlt, dass Sie nach der Installation aller Windows-Updates einen Neustart ausführen. Unter Windows 10 1709 müssen Sie das Betriebssystemupdate [KB4093105](#) oder höher installieren, bevor Sie Provisioning-Komponenten installieren.

Tipp:

Wenn Sie die Linux-Streamingfunktion verwenden, werden keine neuen Installationspakete in diesem Release bereitgestellt. Verwenden Sie das Provisioning Services 7.15 Linux DEB/RPM-Paket. Nach dem Download des ISO-Image Citrix Provisioning-7.16 ist die Zielsoftware für Cen-

tOS/Red Hat beispielsweise pvs_RED_HAT_7.15_18089_x86_64.rpm.

Citrix Lizenzierung

CTX_Licensing.msi installiert die Citrix Lizenzierungssoftware auf einem Server, der mit den Provisioning-Servern der Implementierung kommuniziert.

Citrix Provisioning-Installationsassistent

Führen Sie PVS_Server.exe bzw. PVS_Server_x64.exe zum Installieren der folgenden Citrix Provisioning-Komponenten in einer Farm aus:

- Citrix Provisioning-Streamdienst
- Network Boot Services (optional)
- Konfigurationsassistent (wird nach dem Installationsassistenten zum Konfigurieren der installierten Komponenten und zum Erstellen der Citrix Provisioning-Datenbank ausgeführt)
- Programmierhilfsprogramme
- Startgerätmanager (Boot Device Manager, BDM)

Hinweis:

Die Installation über einen UNC-Pfad wird nicht unterstützt.

Assistent für die Citrix Provisioning-Konsole

Führen Sie zur Installation der Citrix Provisioning-Konsole PVS_Console.exe oder PVS_Console_x64.exe aus; das Startgerätverwaltungshilfsprogramm wird auch installiert. Die Konsole kann auf jeder Maschine installiert werden, die mit der Citrix Provisioning-Datenbank kommunizieren kann.

Installationsassistent für das Masterzielgerät

Für Windows: PVS_Device.exe oder PVS_Device_x64.exe

Installiert die Zielgerätsoftware auf einem Masterzielgerät. Mit dem Masterzielgerät wird das "Gold-Image" erstellt, das anschließend mit dem Imagingassistenten in einer vDisk-Datei gespeichert wird.

Upgradeassistent

Der Upgradeassistent muss in einem Ordner installiert sein und ausgeführt werden, der keine Ersetzzeichenpaare enthält. Diese Zeichen repräsentieren den Unicode-Codepunkt nach 0x10000. Der Upgradeassistent vereinfacht die Automatisierung von Upgradeprozessen und enthält die folgenden Hilfsprogramme:

- Das Programm UpgradeAgent.exe wird auf dem Zielgerät ausgeführt, um bereits installierte Produktsoftware zu aktualisieren.
- Das Programm UpgradeManager.exe wird auf dem Provisioning-Server ausgeführt, um den Upgradeprozess auf dem Zielgerät zu steuern.

Deinstallieren

Zum Entfernen der Software vom System müssen Sie den Provisioning-Server und die Zielgerätkomponenten deinstallieren.

Deinstallieren von Citrix Provisioning

1. Öffnen Sie auf dem Provisioning-Server die **Systemsteuerung**. Wählen Sie im **Startmenü** von Windows **Einstellungen** und klicken Sie anschließend auf **Systemsteuerung**.
2. Doppelklicken Sie auf das Symbol für **Programme und Funktionen**.
3. Wählen Sie **Citrix Provisioning** und klicken Sie dann auf **Deinstallieren**.

Deinstallieren der Windows-Zielgerätsoftware

1. Stellen Sie im System-BIOS den Start von der ursprünglichen Festplatte ein.
2. Starten Sie das Zielgerät direkt von der Festplatte.
3. Öffnen Sie auf dem Zielgerät die **Systemsteuerung**.
4. Doppelklicken Sie auf das Symbol für **Programme und Funktionen**.
5. Wählen Sie **Citrix Provisioning** und klicken Sie dann auf **Deinstallieren**.

Deinstallieren der Citrix Provisioning-Konsole

1. Öffnen Sie auf einer Maschine, auf der die Konsole installiert ist, die **Systemsteuerung**.
2. Doppelklicken Sie auf das Symbol **Programme und Funktionen**.
3. Wählen Sie **Citrix Provisioning** und klicken Sie dann auf **Deinstallieren**.

Deinstallieren von Komponenten, die Windows 10 Creator verwenden

Citrix Provisioning kann nicht über den Bildschirm **Apps und Features** in Windows 10 Creator deinstalliert werden. Dieses Problem tritt bei allen MSI-Installationsprogrammen auf.

Deinstallieren von Zielgerätsoftware oder Konsolen-Provisioning-Software:

1. Greifen Sie im **Windows-Startmenü** auf die Citrix Provisioning-Komponente zu, die Sie entfernen möchten. Klicken Sie mit der rechten Maustaste, um ein Kontextmenü anzuzeigen.

2. Klicken Sie im Kontextmenü auf **Deinstallieren**. Der Bildschirm **Programme und Funktionen** wird angezeigt.
3. Wählen Sie im Bildschirm **Programme und Funktionen** die Komponenten aus, die Sie entfernen möchten.

Vorbereitungen zur Installation

October 12, 2021

Vor der Installation und Konfiguration von Citrix Provisioning führen Sie die folgenden Aufgaben aus.

Wichtig:

Installieren Sie alle aktuellen Windows-Updates, bevor Sie Citrix Provisioning-Komponenten installieren. Citrix empfiehlt, dass Sie nach der Installation aller Windows-Updates einen Neustart ausführen.

Auswählen und Konfigurieren der Microsoft SQL-Datenbank

Jede PVS-Farm hat eine einzige Datenbank. Sie können die Datenbank auf einem der folgenden Server bereitstellen:

- Auf einer vorhandenen SQL Server- oder SQL Server Express-Instanz
- Auf einem neuen Server mit SQL Server oder SQL Server Express

Alle PVS-Server in einer Farm müssen mit dem Datenbankserver kommunizieren können.

In einer Produktionsumgebung empfiehlt es sich, die Datenbank und die Citrix Provisioning-Serversoftware auf separaten Servern zu installieren, um eine schlechte Verteilung beim Lastausgleich zu vermeiden.

Der PVS-Konfigurationsassistent kann die Datenbank erstellen. Wenn Sie keine Berechtigung zum Erstellen von Datenbanken haben, können Sie alternativ das Dienstprogramm **DbScript.exe** verwenden, um ein SQL-Skript zu erstellen, das ein Datenbankadministrator zum Erstellen der PVS-Datenbank ausführen kann. Dieses Hilfsprogramm wird mit der Provisioning-Software erstellt.

Führen Sie das Dienstprogramm **DbScript.exe** aus, um die Datenbank zu erstellen oder zu aktualisieren

Wenn Sie keine Berechtigung zum Erstellen von Datenbanken haben, erstellen Sie mit **DbScript.exe** ein SQL-Skript, das der Datenbankadministrator zum Erstellen oder Aktualisieren der PVS-Datenbank ausführen kann. Führen Sie das Skript über die Windows-Eingabeaufforderung in <C:\Program Files\Citrix\Provisioning Services> aus.

Verwenden Sie die folgende Syntax, um das Skript zum Erstellen der Datenbank zu generieren:

```
DbScript.exe -new <databaseName> <farmName> <siteName> <collectionName> <farmAdminGroup> <adGroupsEnabled> <scriptName> <is2012orHigher>
```

Geben Sie Folgendes ein, um das Skript zum Aktualisieren der Datenbank zu generieren:

```
DbScript.exe -upgrade <databaseName> <scriptName>
```

Die Befehle verwenden die folgenden Argumente:

- <databaseName> — Name der zu erstellenden oder zu aktualisierenden Datenbank
- <farmName> — Farmname für die neue Datenbank
- <siteName> — Sitename für die neue Datenbank
- <collectionName> — Sammlungsname für die neue Datenbank
- <farmAdminGroup> — Farmadministratorgruppe, angegeben als vollständiger Pfad

Hinweis:

Wenn Sie den Konfigurationsassistenten ausführen, müssen Sie Mitglied dieser Gruppe (einer Active Directory-Gruppe) sein, um die PVS-Server zur Datenbank hinzuzufügen.

- <adGroupsEnabled> — Aktiviert oder deaktiviert AD-Gruppen, als boolescher Wert festgelegt, wobei **true** AD-Gruppen aktiviert und **false** AD-Gruppen deaktiviert
- <scriptName> — Name des zu generierenden Skripts, angegeben als vollständiger Pfad
- <is2012orHigher> — Das Release, für das die neue Datenbank bestimmt ist, als boolescher Wert festgelegt, wobei **true** für 2012 oder höher **false** für 2008 steht

Beispiele für DbScript.exe

In diesem Beispiel wird ein Skript zum Erstellen einer leeren Citrix Provisioning-Datenbank mit dem Namen **db1-2** generiert. Das Skript namens **newDb.sql** befindet sich in **C:**.

```
C:\Program Files\Citrix\Provisioning Services> DbScript.exe -new db1-2
Farm1 Site1 Collection1 "test.local/Users/Domain Users"true c:\newDb.sql
true
```

In diesem Beispiel wird ein Skript zum Aktualisieren der Citrix Provisioning-Datenbank **test1** generiert. Das Skript namens **upgrade.sql** befindet sich, da kein Pfad angegeben ist, in dem Verzeichnis, in dem das Skript ausgeführt wurde (**C:\Program Files\Citrix\Provisioning Services**).

```
C:\Program Files\Citrix\Provisioning Services>DbScript.exe -upgrade test1
upgrade.sql
```

Datenbankgröße

Weitere Informationen finden Sie unter [Datenbankgröße](#).

Beim Erstellen der Datenbank ist die Größe 20 MB und der Zuwachs 10 MB. Die anfängliche Größe des Datenbankprotokolls ist 10 MB und der Zuwachs 10 %.

Der Basiswert für den erforderlichen Speicherplatz ist 112 KB, und der Wert ändert sich nicht. Das Basisimage umfasst Folgendes:

- DatabaseVersion-Datensatz benötigt ca. 32 KB
- Farmdatensatz benötigt ca. 8 KB
- DiskCreate-Datensatz benötigt ca. 16 KB
- Benachrichtigungen benötigen ca. 40 KB
- ServerMapped-Datensatz benötigt ca. 16 KB

Basierend auf Objekten ist der variable Wert für den erforderlichen Speicherplatz wie folgt:

- Zugriff und Gruppierungen (pro Objekt)
 - Benutzergruppe, die Systemzugriff hat, benötigt ca. 50 KB
 - Sitedatensatz benötigt ca. 4 KB
 - Eine Sammlung benötigt ca. 10 KB
- FarmView (jeweils)
 - FarmView benötigt ca. 4 KB
 - FarmView/Device-Beziehung benötigt ca. 5 KB
- SiteView (jeweils)
 - SiteView benötigt ca. 4 KB
 - SiteView/Device-Beziehung benötigt ca. 5 KB
- Zielgerät (jeweils)
 - Zielgerät benötigt ca. 2 KB
 - [DeviceBootstrap](#) benötigt ca. 10 KB
 - [Device:Disk](#)-Beziehung benötigt ca. 35 KB
 - [Device:Printer](#)-Beziehung benötigt ca. 1 KB
 - [DevicePersonality](#) benötigt ca. 1 KB
 - [DeviceStatus](#) beim Starten eines Geräts benötigt ca. 1 KB
 - [DeviceCustomProperty](#) benötigt ca. 2 KB
- Datenträger (jeweils)
 - Eindeutiger Datenträger benötigt ca. 1 KB
 - [DiskVersion](#) benötigt ca. 3 KB
 - [DiskLocator](#) benötigt ca. 10 KB
 - [DiskLocatorCustomProperty](#) benötigt ca. 2 KB
- Provisioning-Server (jeweils)
 - Server benötigt ca. 5 KB

- `ServerIP` benötigt ca. 2 KB
- `ServerStatus` beim Starten eines Servers benötigt ca. 1 KB
- `ServerCustomProperty` benötigt ca. 2 KB
- Store (jeweils)
 - Store benötigt ca. 8 KB
 - Store:Serverbeziehung benötigt ca. 4 KB
- Datenträgerupdate (jeweils)
 - `VirtualHostingPool` benötigt ca. 4 KB
 - `UpdateTask` benötigt ca. 10 KB
 - `DiskUpdateDevice` benötigt ca. 2 KB
 - Jede `DiskUpdateDevice:Disk`-Beziehung benötigt ca. 35 KB
 - `Disk:UpdateTask`-Beziehung benötigt ca. 1 KB

Die folgenden Änderungen führen zur Zunahme der Speicherplatzanforderungen:

- Jede verarbeitete Aufgabe (Beispiel: Versionszusammenführung für virtuelle Datenträger) benötigt ca. 2 KB
- Wenn die Überwachung aktiviert ist, benötigt jede vom Administrator in der Citrix Provisioning-Konsole, in MCLI oder in der PowerShell-Oberfläche ausgeführte Änderung ca. 1 KB

Datenbankspiegelung

Damit Citrix Provisioning die MS SQL-Datenbankspiegelung unterstützt, muss die Datenbank mit der Option **High-safety mode with a witness (synchronous)** konfiguriert werden.

Wenn Sie das Feature für die Datenbankspiegelung verwenden, muss SQL Native Client auf dem Server installiert sein. Bei der Installation von SQL wird die Option zum Installieren von SQL Native Client x64 oder x86 angezeigt, falls diese Komponente noch nicht vorhanden ist.

Aktualisieren Sie den nativen SQL-Client auf eine Version, die TLS 1.2 unterstützt. Weitere Informationen finden Sie im Artikel “Client component downloads” unter [KB3135244 - TLS 1.2 support for Microsoft SQL Server](#).

Weitere Informationen zum Konfigurieren und Verwenden der Datenbankspiegelung finden Sie unter [Datenbankspiegelung](#).

Datenbankclustering

Folgen Sie zum Implementieren des Datenbankclusterings den Anweisungen von Microsoft und führen Sie dann den Konfigurationsassistenten für Citrix Provisioning aus. Es sind keine weiteren Schritte erforderlich, da der Assistent den Cluster als einen einzigen SQL Server betrachtet.

Konfigurieren der Authentifizierung

Citrix Provisioning verwendet die Windows-Authentifizierung für den Zugriff auf die Datenbank. Die Microsoft SQL Server-Authentifizierung wird, ausgenommen vom Konfigurationsassistenten, nicht unterstützt.

Benutzerberechtigungen für den Konfigurationsassistenten

Der Benutzer, der den Konfigurationsassistenten ausführt, muss die folgenden MS SQL-Berechtigungen haben:

- `dbcreator` zum Erstellen der Datenbank
- `securityadmin` zum Erstellen der SQL-Anmeldungen für die Stream- und SOAP-Dienste

Bei Verwendung von MS SQL Express in einer Testumgebung können Sie dem Benutzer, der den Konfigurationsassistenten ausführt, `sysadmin`-Berechtigungen (die höchste Datenbankberechtigung) erteilen.

Wenn der Datenbankadministrator eine leere Datenbank mit dem Hilfsprogramm **DbScript.exe** erstellt hat, muss der Benutzer, der den Konfigurationsassistenten ausführt, der Eigentümer der Datenbank sein. Darüber hinaus muss dieser Benutzer über die Berechtigung **View any definition** verfügen. Diese Berechtigung wird vom Datenbankadministrator beim Erstellen der leeren Datenbank festgelegt.

Dienstkontoberechtigungen

Für den Benutzerkontext des Stream- und SOAP-Dienstes sind die folgenden Datenbankberechtigungen erforderlich:

- `db__datareader`
- `db__datawriter`
- Ausführungsberechtigungen für gespeicherte Prozeduren

Die Datenbankrollen für Datareader und Datawriter werden für das Benutzerkonto der Stream- und SOAP-Dienste mit dem Konfigurationsassistenten automatisch konfiguriert. Der Konfigurationsassistent weist diese Berechtigungen zu, wenn der Benutzer über die "security admin"-Berechtigung verfügt. Zudem muss der Dienstbenutzer die folgenden Systemberechtigungen haben:

- Als Dienst ausführen
- Lesezugriff auf die Registrierung
- Zugriff auf Programme\Citrix\Citrix Provisioning
- Lese-/Schreibzugriff auf jeden Speicherort für virtuelle Datenträger

Legen Sie fest, unter welchen der folgenden unterstützten Benutzerkonten der Stream- und SOAP-Dienst ausgeführt werden soll:

- Netzwerkdienstkonto:

Lokales Konto mit Mindestberechtigungen, das im Netzwerk als Domänenkonto des Computers authentifiziert wird.

- Specified user account (erforderlich bei Verwendung einer Windows-Freigabe), das ein Arbeitsgruppen- oder Domänenbenutzerkonto sein kann.

Unterstützung für die KMS-Lizenzierung erfordert, dass das SOAP-Server-Benutzerkonto Mitglied der Gruppe lokaler Administratoren ist.

Tipp:

Da die Authentifizierung in Arbeitsgruppenumgebungen nicht üblich ist, müssen auf jedem Server Benutzerkonten mit Mindestberechtigungen erstellt werden und jede Instanz muss identische Anmeldeinformationen aufweisen.

Legen Sie die passende Sicherheitsoption für die Farm fest. Es kann nur eine Option pro Farm ausgewählt werden und die Auswahl wirkt sich auf die rollenbasierte Administration aus. Sicherheitsoptionen:

- Use Active Directory groups for security: (Standard). Wählen Sie diese Option für eine **Windows-Domäne, die Active Directory ausführt**. Mit dieser Option können Sie Active Directory für die Citrix Provisioning-Administrationsrollen nutzen.

Hinweis:

Windows 2,000-Domänen werden nicht unterstützt.

- Use Windows groups for security: Wählen Sie diese Option für einen einzelnen Server oder in einer Arbeitsgruppe. Mit dieser Option können Sie die lokalen Benutzer/Gruppen auf diesem Server für Citrix Provisioning-Administrationsrollen nutzen.

Konsolenbenutzer greifen nicht direkt auf die Datenbank zu.

Zu den Mindestberechtigungen, die für zusätzliche Provisioning-Funktionalität benötigt werden, gehören u. a.:

- Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistent, Setupassistent für gestreamte VMs und Imageupdatedienst
 - Mindestberechtigungen für vCenter, SCVMM und Citrix Hypervisor
 - Berechtigungen für den aktuellen Benutzer auf einem bestehenden Citrix Virtual Apps and Desktops-Controller
 - Ein Citrix Provisioning-Konsolenbenutzerkonto, das als Citrix Virtual Apps and Desktops-Administrator konfiguriert ist und einer Provisioning-**SiteAdmin**-Gruppe oder höher hinzugefügt wurde
 - Active Directory-Berechtigung zum Erstellen von Konten, damit neue Konten in der Konsole erstellt werden können. Wenn Sie vorhandene Konten verwenden, müssen die Active

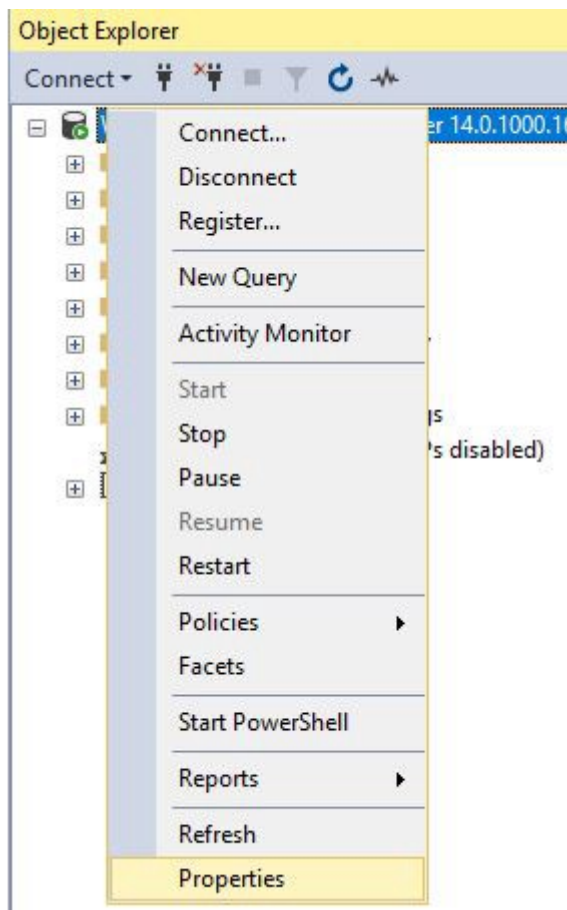
Directory-Konten bereits in einer bekannten Organisationseinheit vorhanden sein, damit sie ausgewählt werden können.

- Wenn Sie persönliche vDisks mit Citrix Virtual Apps and Desktops verwenden, muss das Benutzerkonto des SOAP-Servers volle Citrix Virtual Apps and Desktops-Administratorrechte haben.
- Active Directory-Kontosynchronisierung: Berechtigungen zum Erstellen, Zurücksetzen und Löschen
- Virtueller Datenträger: Privilegien zum Durchführen von Volumenwartungsaufgaben

Aktivieren einer Remoteverbindung in SQL Server

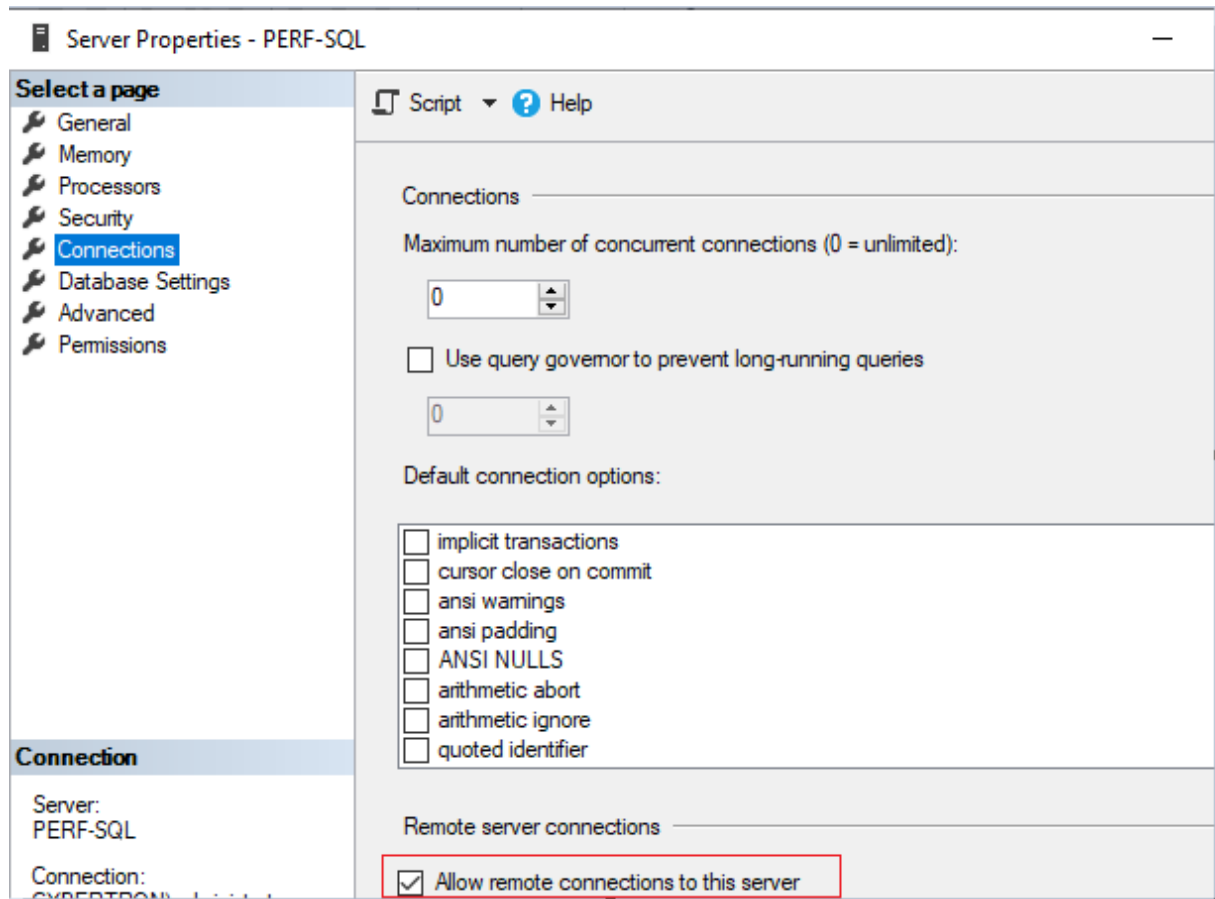
Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um eine Remoteverbindung mit dem SQL-Server herzustellen.

1. Melden Sie sich beim SQL-Server mit **SQL Management Studio** an.
2. Klicken Sie im Objekt-Explorer mit der rechten Maustaste auf den SQL-Server und wählen Sie **Eigenschaften**:



3. Wählen Sie im Fenster **Objekt-Explorer** den Knoten **Verbindungen**. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Optionen.

tivieren Sie unter **Remoteserververbindungen** das Kontrollkästchen **Remoteverbindungen mit diesem Server zulassen**:



Server Properties - PERF-SQL

Select a page: General, Memory, Processors, Security, **Connections**, Database Settings, Advanced, Permissions

Script, Help

Connections

Maximum number of concurrent connections (0 = unlimited): 0

Use query governor to prevent long-running queries

Default connection options:

implicit transactions
 cursor close on commit
 ansi warnings
 ansi padding
 ANSI NULLS
 arithmetic abort
 arithmetic ignore
 quoted identifier

Connection

Server: PERF-SQL

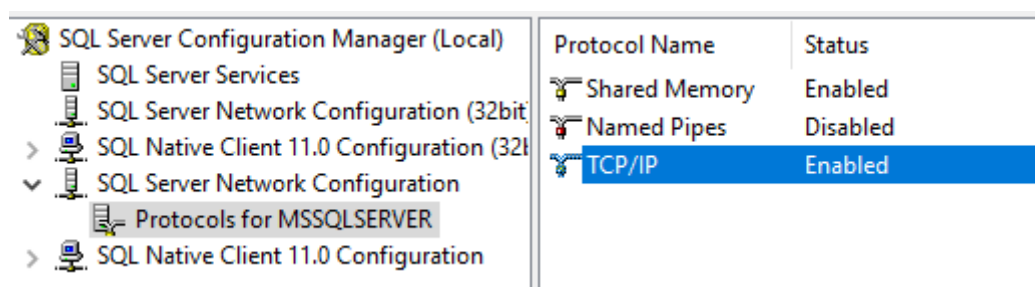
Connection: ~~CYBERTRON~~

Remote server connections

Allow remote connections to this server

Nach dem Update der Remoteserververbindung:

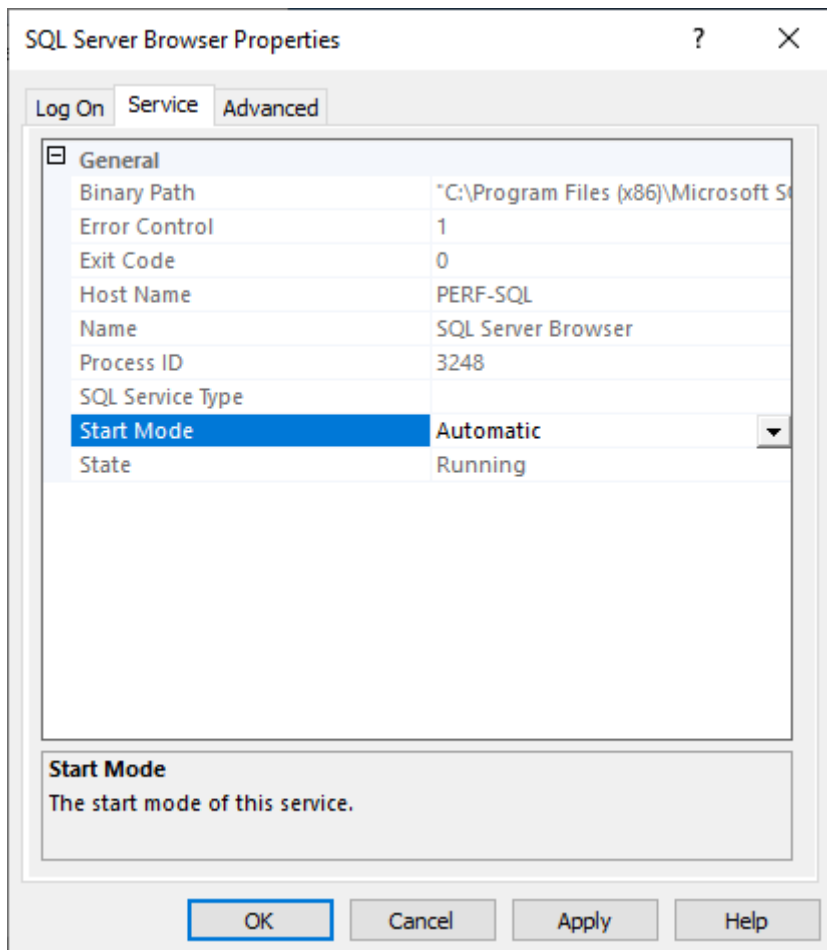
1. Klicken Sie im **Startmenü** auf **Start > Microsoft SQL Server Version > SQL Server Version Configuration Manager**. Das Fenster **SQL Server-Konfigurations-Manager** wird angezeigt.
2. Erweitern Sie die Option **SQL Server-Netzwerkkonfiguration**. Wählen Sie **Protokolle für (Ihr Servername)**. Wählen Sie **TCP/IP** und klicken Sie mit der rechten Maustaste. Wählen Sie im Kontextmenü die Option **Aktivieren**. Klicken Sie auf **OK**, um den Dienst neu zu starten.



Protocol Name	Status
Shared Memory	Enabled
Named Pipes	Disabled
TCP/IP	Enabled

Ändern Sie nach dem Neustart des Diensts den **Startmodus**. Im Fenster **SQL Server-Konfigurations-Manager**:

1. Wählen Sie **SQL Server-Dienste**. Klicken Sie im rechten Bereich mit der rechten Maustaste auf die Option **SQL Server-Browser**, um ein Kontextmenü anzuzeigen.
2. Wählen Sie **Eigenschaften**.
3. Ändern Sie auf der Registerkarte **Dienst** den **Startmodus** in **Automatisch**.
4. Klicken Sie auf **OK**.

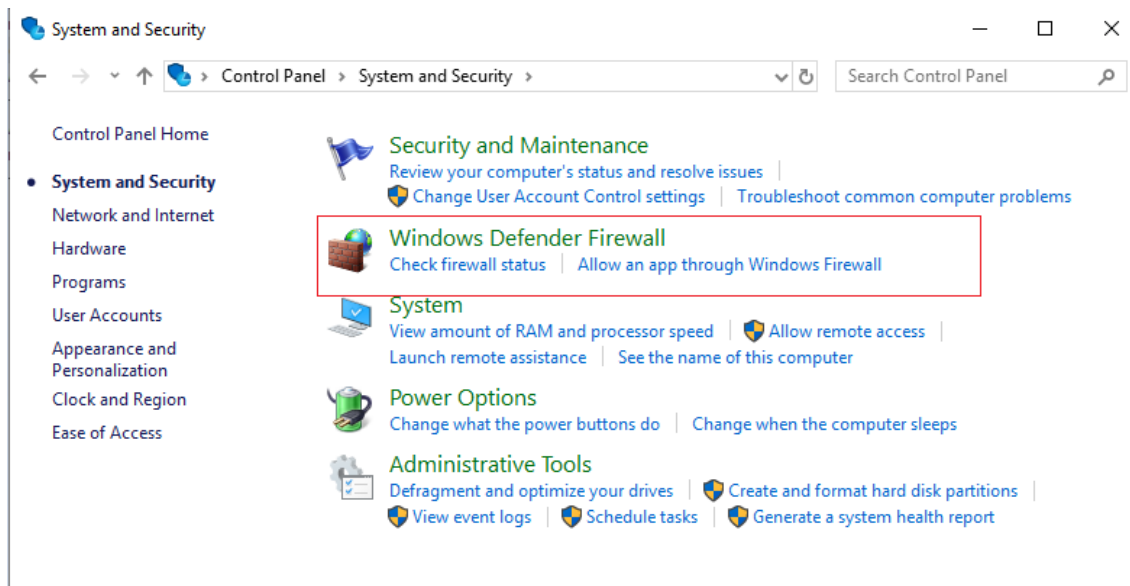


1. Wählen Sie den **SQL Server-Browser** und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um ein Kontextmenü anzuzeigen. Klicken Sie auf **Starten**.
2. Wählen Sie den *Instanznamen* von **SQL Server** und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um ein Kontextmenü anzuzeigen. Klicken Sie auf **Neu starten**.

Erstellen einer Ausnahme für SQL Server in der Windows-Firewall

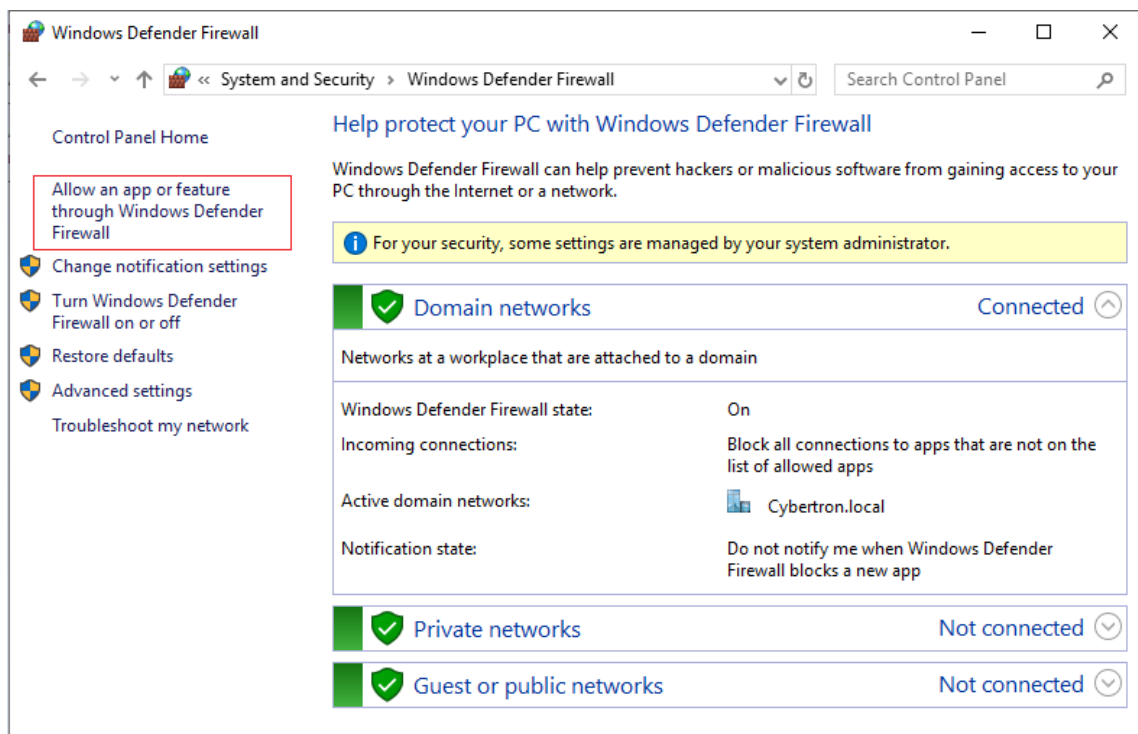
Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um eine Ausnahme für SQL Server in Umgebungen mit Windows-Firewall zu erstellen:

1. Öffnen Sie die **Systemsteuerung** und wählen Sie **System und Sicherheit**.
2. Wählen Sie **Windows Defender Firewall**:

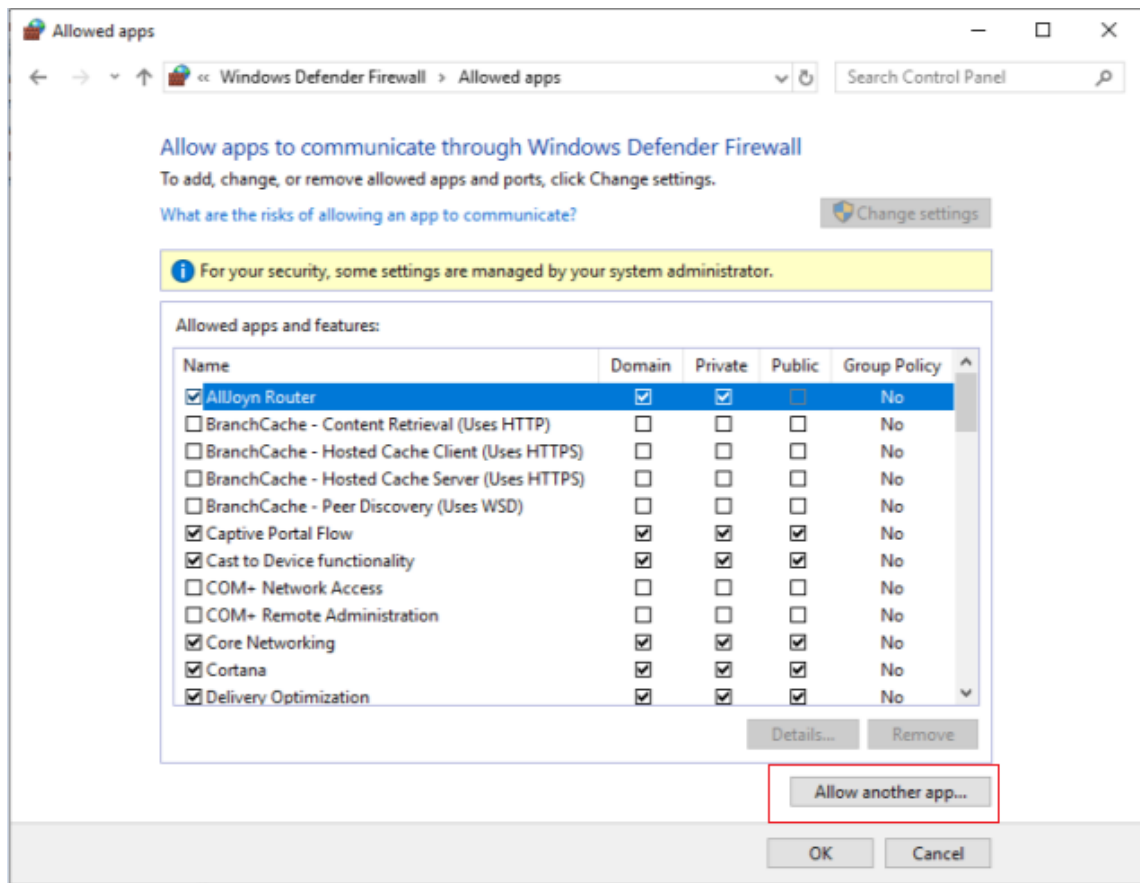


3. Klicken Sie auf **Eine App oder ein Feature durch die Windows Defender Firewall zulassen**.

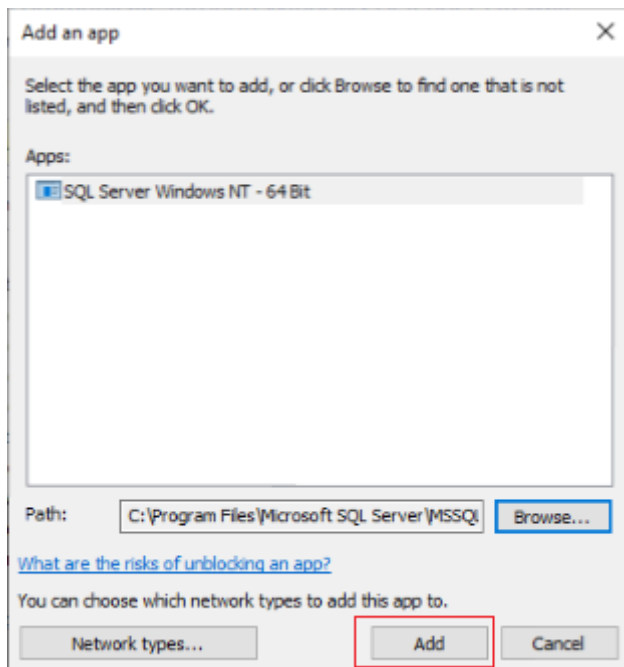
Aktivieren Sie die Windows-Firewall:



4. Klicken Sie im Fenster **Kommunikation von Apps durch die Windows-Firewall zulassen** auf **Andere App zulassen...**:



5. Klicken Sie im Bildschirm **App hinzufügen** auf **Durchsuchen**.
6. Navigieren Sie zum SQL-Dienst `sqlserver.exe` und klicken Sie auf **Öffnen**. Der Standardpfad zu `sqlserver.exe` lautet:
 - SQL 2019 — `C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL15.<SQL Instance Name>\MSSQL\Binn`
 - SQL 2017 — `C:\Program Files\Microsoft SQL Server\MSSQL14.<SQL Instance Name>\MSSQL\Binn`
7. Klicken Sie auf **Hinzufügen**:



1. Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 7 für [C:\Program Files \(x86\)\Microsoft SQL Server\90\Shared\sqlbrowser.exe](C:\Program Files (x86)\Microsoft SQL Server\90\Shared\sqlbrowser.exe).
2. Klicken Sie auf **OK**.

Kerberos-Sicherheit

In der Standardeinstellung verwenden die Citrix Provisioning-Konsole, der Imagingassistent, das PowerShell-Snap-In und MCLI in einer Active Directory-Umgebung für die Kommunikation mit dem SOAP-Dienst die Kerberos-Authentifizierung. Im Rahmen der Kerberos-Architektur muss sich ein Dienst beim Domänencontroller (Kerberos Key Distribution Center) registrieren (ein SPN (Service Principal Name) erstellen). Die Registrierung ist wichtig, da Active Directory dann das Konto erkennen kann, unter dem der SOAP-Dienst ausgeführt wird. Wenn die Registrierung nicht durchgeführt wird, schlägt die Kerberos-Authentifizierung fehl und Citrix Provisioning greift auf die NTLM-Authentifizierung zurück.

Der Citrix Provisioning-SOAP-Dienst wird bei jedem Dienststart registriert und die Registrierung wird beim Anhalten des Diensts aufgehoben. Die Registrierung schlägt fehl, wenn das Dienstbenutzerkonto keine Berechtigungen hat. In der Standardeinstellung haben das Netzwerkdienstkonto und die Domänenadministratoren Berechtigungen; ein normales Domänenbenutzerkonto hat keine Berechtigungen.

Sie vermeiden dieses Problem mit einer der folgenden Vorgehensweisen:

- Verwenden Sie ein anderen Konto, das SPNs erstellen kann.
- Weisen Sie dem Dienstkonto Berechtigungen zu.

Kontotyp	Berechtigung
—	—
Computerkonto	Schreibrechte für geprüften SPN
Benutzerkonto	Schreibrechte für öffentliche Informationen

Netzwerkkomponenten

October 1, 2021

In diesem Abschnitt werden die Aufgaben beschrieben, die Sie zum Verwalten der Netzwerkkomponenten in Ihrer Streaming-Implementierung ausführen müssen.

Vorbereiten von Netzwerkswitches

Netzwerkswitches stellen den einzelnen Zielgeräten mehr Bandbreite bereit. Sie werden häufig in Netzwerken mit umfangreichen Benutzergruppen eingesetzt. Wenn Sie Citrix Provisioning im Netzwerk verwenden, müssen Sie die Konfiguration der Switches ggf. ändern. Achten Sie bei der Implementierungsplanung insbesondere auf verwaltete Switches.

Hinweis:

In Citrix Provisioning-Netzwerken müssen Sie alle Netzwerkswitch-Ports, an die Zielgeräte angeschlossen sind, als Edge-Ports angeben.

Verwaltete Switches verwenden in der Regel Software zur Schleifenerkennung. Die Software deaktiviert den Port so lange, bis der Switch sicher ist, dass durch die neue Verbindung keine Schleife im Netzwerk entsteht. Diese Verzögerung ist zwar wichtig und nützlich, sie verhindert jedoch einen erfolgreichen PXE-Start der Zielgeräte.

Das Problem tritt dabei auf folgende Weise auf:

- Die Anmeldung am Zielgerät (nicht die Windows-Anmeldung) schlägt fehl.
- Das Zielgerät bleibt während des Startvorgangs hängen.
- Das Zielgerät bleibt während des Herunterfahrens hängen.

Um dieses Problem zu vermeiden, müssen Sie die Schleifenerkennungsfunktion für die Ports, an die die Zielgeräte angeschlossen sind, deaktivieren. Konfigurieren Sie alle Ports, an die Zielgeräte angeschlossen sind, als Edge-Ports. Das Konfigurieren aller Ports entspricht dem Aktivieren der Fast-Link-Funktion in älteren Switch-Modellen (Schleifenerkennung wird deaktiviert).

Hinweis:

Die Netzwerkgeschwindigkeit sollte mindestens 100 MB betragen. Wenn Sie einen 10-MB-Hub verwenden, prüfen Sie, ob Ihre Netzwerkkarte das Deaktivieren des automatischen Aushandelns unterstützt. Durch das Ausschalten des Aushandelns können Sie mögliche Probleme bei der Verbindung beheben.

Switchhersteller

Je nach Switchhersteller wird diese Funktion unterschiedlich bezeichnet. Beispiel:

- Cisco; PortFast, Spanning Tree Protocol (STP) Fast Link oder switch port mode access
- STP Fast Link (Dell)
- Fast Port (Foundry)
- Fast Start (3COM)

Verwenden von UNC-Namen (Uniform Naming Convention)

Mit UNC-Namen (Universal Naming Convention) definieren Sie den Speicherort von Dateien und anderen Ressourcen im Netzwerk. Das UNC-Format ermöglicht, die freigegebenen Ressourcen mit eindeutigen Adressen zu identifizieren. Windows und viele Netzwerkbetriebssystemen (NBS) unterstützen UNC.

In Citrix Provisioning geben Sie in Form von UNC-Namen den Speicherort der Betriebssystem-Streaming-Datenbank für alle Provisioning-Server an. Das UNC-Format wird auch für den Speicherort virtueller Datenträger verwendet.

Syntax

UNC-Namen haben die Syntax `\$ERVERNAME\$HARENAME`, wobei `ERVERNAME` der Name des Provisioning-Servers und `SHARENAM` der Name der freigegebenen Ressource ist.

UNC-Namen von Verzeichnissen oder Dateien können zudem nach dem Freigabenamen den Verzeichnispfad enthalten. Die Syntax ist hierbei:

`\$ERVERNAME\$HARENAME\$IRECTORY\$FILENAME`

Beispiel: Der Ordner mit der Konfigurationsdatenbankdatei befindet sich in folgendem Verzeichnis:

`C:\Program Files\Citrix\Provisioning Services`

Geben Sie auf dem freigegebenen Provisioning-Server (Server1) Folgendes ein:

`\$erver1\$Citrix Provisioning`

Hinweis:

Für die UNC-Namensgebung muss die Ressource keine Netzwerkfreigabe sein. Sie können mit UNC auch einen lokalen Speicherort angeben, der nur von einem lokalen Computer verwendet wird.

Zugreifen auf eine Remotenetzwerkfreigabe

Wenn Sie mit einem Namen im UNC-Format auf eine Remotenetzwerkfreigabe zugreifen möchten, muss auf dem Remotesystem ein Benutzerkonto und ein Kennwort für den Streamdienst eingerichtet werden.

Zugreifen auf eine Remotenetzwerkfreigabe mit einem Namen im UNC-Format

1. Erstellen Sie auf dem Provisioning-Server ein Benutzerkonto, unter dem der Streamdienst ausgeführt wird. Diesem Konto muss ein Kennwort zugewiesen werden. Andernfalls meldet sich der Streamdienst nicht ordnungsgemäß an. Sie können für die einzelnen Streamdienste separate Benutzerkonten und Kennwörter erstellen oder dasselbe Benutzerkonto und Kennwort für alle Dienste gemeinsam verwenden.
2. Geben Sie den virtuellen Datenträger und die Konfigurationsdatenbankordner frei. Klicken Sie im Windows-Explorer mit der rechten Maustaste auf den Ordner und wählen Sie **Eigenschaften**. Klicken Sie auf die Registerkarte **Freigabe** und wählen Sie die Option **Diesen Ordner freigeben**. Geben Sie den Freigabenamen ein oder wählen Sie ihn aus.
3. Stellen Sie sicher, dass der Vollzugriff auf alle Dateien im Ordner des virtuellen Datenträgers und im Datenbankordner erteilt wurde. Klicken Sie auf der Registerkarte **Freigabe** auf die Schaltfläche **Berechtigungen** oder klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**. Wählen Sie anschließend die korrekten Berechtigungen aus.
4. Für den Streamdienst:
 - Wählen Sie **Systemsteuerung > Computerverwaltung > Komponentendienste**. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den **Streamdienst** und wählen Sie **Eigenschaften**.
 - Klicken Sie auf die Registerkarte **Anmelden**. Ändern Sie die Einstellung "Anmelden als" in **Dieses Konto** und richten Sie den Dienst so ein, dass er sich mit dem in Schritt 1 definierten Benutzernamen und Kennwort anmeldet.
5. Stellen Sie sicher, dass alle Streamdienste neu gestartet werden. Der Konfigurationsassistent führt die Neustarts automatisch durch. Sie können die Streamdienste auch von der Konsole oder von der **Systemsteuerung** aus starten.

Hinweis:

Verwenden Sie daher beim Konfigurieren der Streamdienste keine zugeordneten Laufwerksbuchstaben für die Verzeichnisse, in denen der virtuelle Datenträger und die Datenbank gespeichert sind. Der Streamdienst kann mit zugeordneten Laufwerksbuchstaben nicht auf Ord-

ner zugreifen, da die zugeordneten Laufwerke beim Starten der Dienste noch nicht vorhanden waren.

Verringern der Netzwerkauslastung

Windows bietet mehrere Funktionen, die voraussetzen, dass der Computer über eine große und schnelle Festplatte verfügt. Diese Funktionen sind auch auf Systemen ohne Datenträger (d. h. der Datenträger befindet sich im Netzwerk) nützlich. Der Nachteil ist jedoch, dass sie die Cacheleistungsfähigkeit herabsetzen und die Netzwerkauslastung erhöht wird. In Umgebungen, in der die Netzwerkauslastung ein kritischer Faktor ist, sollten Sie daher die Funktionen deaktivieren oder deren Eigenschaften entsprechend anpassen, um die möglichen Auswirkungen zu vermeiden.

Insbesondere sind Offlineordner auf Systemen ohne Datenträger nicht sinnvoll und beeinträchtigen auf diesen Systemen möglicherweise die Leistung von Windows. In Offlineordnern werden Netzwerkdateien zwischengespeichert, d. h. die Funktion ist nicht für Systeme geeignet, wo sich alle Dateien auf dem Netzwerk befinden.

Alle diese Funktionen sind über das Zielgerät konfigurierbar. Die folgenden Funktionen werden in der **Windows-Gruppenrichtlinie** konfiguriert.

- Offlineordner
- Ereignisprotokolle

Konfigurieren von Windows-Funktionen auf einem virtuellen Standarddatenträger

1. Bereiten Sie den gewünschten virtuellen Datenträger im Standardimagemodus für die Konfiguration vor.
 - Fahren Sie alle Zielgeräte herunter, die den virtuellen Datenträger im Standardimage-modus verwenden.
 - Ändern Sie in der Citrix Provisioning-Konsole die Einstellung von **Disk Access Mode in Private Image**.
 - Starten Sie ein Zielgerät.
2. Konfigurieren Sie die gewünschten Features.
3. Bereiten Sie den virtuellen Datenträger im Standardimagemodus für die Verwendung vor
 - Fahren Sie das Zielgerät, auf dem Sie den virtuellen Datenträger konfiguriert haben, herunter.
 - Ändern Sie in der Konsole den Zugriffsmodus für den Datenträger in “Standard Image”.
 - Starten Sie die gewünschten Zielgeräte.

Konfigurieren des Papierkorbs

Wenn Sie den Papierkorb deaktivieren, werden Dateien sofort gelöscht. Daher kann das Dateisystem die entsprechenden Datenträgersektoren und Cache-Einträge früher wiederverwenden.

Konfigurieren des Papierkorbs

1. Klicken Sie auf dem Zielgerät oder im Windows-Explorer mit der rechten Maustaste auf den **Papierkorb**.
2. Wählen Sie **Eigenschaften**.
3. Wählen Sie die Option **Global**.
4. Wählen Sie eine der folgenden Einstellungen:
 - Eine Einstellung für alle Laufwerke verwenden
 - Dateien sofort löschen (nicht in Papierkorb verschieben)

Konfigurieren von Offlineordnern

Das Deaktivieren der Funktion “Offlineordner” wird empfohlen, um zu verhindern, dass Windows Netzwerkdateien auf dem lokalen Datenträger zwischenspeichert. Die Funktion bringt auf Systemen ohne Datenträger keine Vorteile. Konfigurieren Sie diese Funktion auf dem Zielgerät oder mit der Windows-Gruppenrichtlinie.

Konfigurieren der Funktion auf dem Zielgerät

1. Öffnen Sie den **Windows-Explorer**.
2. Wählen Sie **Extras > Ordneroptionen**.
3. Wählen Sie **Offlineordner**.
4. Deaktivieren Sie **Offlineordner aktivieren**

Konfigurieren der Funktion mit der **Windows-Gruppenrichtlinie**:

Legen Sie auf dem Domänencontroller mit der Microsoft Management Console und dem Gruppenrichtlinien-Snap-In die Domänenrichtlinien für administrative Vorlagen, Netzwerk- und Offlinedateien fest. Die Richtlinieneinstellungen umfassen Folgendes:

- Richtlinieneinstellung: Disable user configuration of offline files (aktiviert).
- Richtlinieneinstellung: Synchronize all offline files before logging off (deaktiviert).
- Richtlinieneinstellung: Prevent use of the **Offline Files** folder (aktiviert).

Konfigurieren von Ereignisprotokollen

Verringern Sie den Wert für die maximale Größe der Anwendungs-, Sicherheits- und Systemprotokolle. Konfigurieren Sie die Funktion auf dem Zielgerät oder mit der Windows-Gruppenrichtlinie.

Konfigurieren der Ereignisprotokolle auf dem Zielgerät

1. Wählen Sie **Start > Einstellungen > Systemsteuerung**.
2. Öffnen Sie **Verwaltung > Ereignisanzeige**.
3. Öffnen Sie das Eigenschaftendialogfeld der einzelnen Protokolle.
4. Legen Sie einen relativ niedrigen Wert für die maximale Protokollgröße fest. Empfehlenswert sind 512 Kilobytes.

Konfigurieren der Funktion mit der **Windows-Gruppenrichtlinie**:

Legen Sie auf dem Domänencontroller mit der Microsoft Management Console und dem Gruppenrichtlinien-Snap-In die Domänenrichtlinien für folgende Objekte fest:

- Richtlinieneinstellung: Policy Maximum Application Log Size. Relativ niedriger Wert. Empfehlenswert sind 512 Kilobytes.
- Richtlinieneinstellung: Policy Maximum Application Log Size. Relativ niedriger Wert. Empfehlenswert sind 512 Kilobytes.
- Richtlinieneinstellung: Policy Maximum Application Log Size. Relativ niedriger Wert. Empfehlenswert sind 512 Kilobytes.

Deaktivieren von automatischen Windows-Updates

Wenn auf dem Zielgerät der Dienst “Automatische Windows-Updates” ausgeführt wird, sucht Windows regelmäßig auf der Microsoft-Website nach Updates, Sicherheitspatches und Systemupdates. Deinstallierte Updates werden automatisch heruntergeladen und installiert. Normalerweise ist ein automatisches Update sinnvoll, um das System auf dem neuesten Stand zu halten. Wenn Citrix Provisioning jedoch im Standardimagemodus ausgeführt wird, kann diese Funktion die Leistung beeinträchtigen oder schwerwiegendere Probleme verursachen. Leistungsbeeinträchtigungen treten auf, weil der Dienst für automatische Windows-Updates Programme herunterlädt, die den Schreibcache füllen. Falls bei Verwendung des RAM-Caches des Zielgeräts der Schreibcache gefüllt wird, reagiert das Zielgerät möglicherweise nicht mehr.

Wenn Sie das Zielgerät neu starten, werden der Schreibcache des Zielgeräts und der Schreibcache von Citrix Provisioning gelöscht. Bei einem Neustart nach einem automatischen Update gehen die Änderungen, die aufgrund des Updates vorgenommen wurden, verloren. Somit sind automatische Updates in diesem Fall nicht sinnvoll.

Tipp:

Damit Änderungen nicht verloren gehen, wenden Sie die automatischen Windows-Updates auf den virtuellen Datenträger an, während er im Privatimagemodus ausgeführt wird.

Um zu verhindern, dass der Schreibcache gefüllt wird, deaktivieren Sie den Dienst “Automatische Windows-Updates” für das Zielgerät, auf dem Sie den virtuellen Datenträger erstellen.

Deaktivieren des Diensts “Automatische Windows-Updates”

1. Wählen Sie **Start > Einstellungen > Systemsteuerung > Verwaltung**.
2. Wählen Sie **System**.
3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Automatische Updates**.
4. Wählen Sie **Automatische Updates deaktivieren**.
5. Klicken Sie auf **Apply**.
6. Klicken Sie auf **OK**.
7. Wählen Sie **Dienste**.
8. Doppelklicken Sie auf den Dienst **Automatische Updates**.
9. Wählen Sie unter **Starttyp** die Option **Deaktiviert** aus dem Menü aus.
10. Wenn der Dienst “Automatische Updates” ausgeführt wird, klicken Sie auf **Beenden**, um den Dienst zu stoppen.
11. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Permanentes Speichern von Windows-Updates

1. Fahren Sie alle Zielgeräte herunter, die den virtuellen Datenträger verwenden.
2. Ändern Sie den Modus des virtuellen Datenträgers in **Privat Image**.
3. Starten Sie ein Zielgerät von dem virtuellen Datenträger.
4. Führen Sie die Windows-Updates aus.
5. Fahren Sie das Zielgerät herunter.
6. Ändern Sie den Modus des virtuellen Datenträgers in **Standard Image**.
7. Starten Sie alle Zielgeräte, die den virtuellen Datenträger verwenden.

Verwalten von servergespeicherten Benutzerprofilen

Servergespeicherte Benutzerprofile sind Benutzerprofile, die auf einer Netzwerkreigabe gespeichert sind. Sie umfassen Dateien und Ordner mit den persönlichen Einstellungen und Dokumenten des Benutzers. Wenn sich der Benutzer an einem Zielgerät in der Domäne anmeldet, kopiert Windows das entsprechende Profil von der Netzwerkreigabe auf dem Datenträger des Zielgeräts. Bei der Abmeldung synchronisiert Windows das Benutzerprofil auf der Festplatte des Zielgeräts mit dem Benutzerprofil auf der Netzwerkreigabe.

Bei Zielgeräten ohne Datenträger ist der Datenträger ein virtueller Datenträger in einem freigegebenen Speicher. Daher kehrt das Profil zum freigegebenen Speicher zurück, der den virtuellen Datenträger enthält. Da sich die permanenten Benutzerdaten immer im freigegebenen Speicher befinden, muss Windows das Profil nicht herunterladen. Dadurch werden Zeit, Netzwerkbandsbreite und Dateicache eingespart. Da einige Profildateien groß werden können, sind erhebliche Einsparungen möglich.

Bei servergespeicherten Benutzerprofilen auf Systemen ohne Datenträger müssen Sie entsprechende Richtlinien konfigurieren und die Ordnerumleitung verwenden.

Obwohl servergespeicherte Benutzerprofile und die Offlineordnerfunktion nichts miteinander zu tun haben, hat sie auf Systeme ohne Datenträger ähnliche Auswirkungen. Wenn Sie diese Funktion deaktivieren, kann dies zu Problemen führen.

tivieren, werden dieselben Auswirkungen verhindert.

Legen Sie auf dem Domänencontroller mit der Microsoft Management Console mit dem Gruppenrichtlinien-Snap-In die Domänenrichtlinien für folgende Objekte fest.

Konfigurieren von servergespeicherten Benutzerprofilen

Das Konfigurieren servergespeicherter Benutzerprofile für Systeme ohne Datenträger ermöglicht, dass Roaming ohne das Herunterladen potenziell großer Profildateien durchgeführt werden kann.

Legen Sie auf dem Domänencontroller mit der Microsoft Management Console mit dem Gruppenrichtlinien-Snap-In die Domänenrichtlinien für folgende Objekte fest.

Vermeiden der Ansammlung servergespeicherter Benutzerprofile auf virtuellen Datenträgern

Objekt	Computer configuration\Administrative templates\System\Logon
Richtlinie	Zwischengespeicherte Kopien von servergespeicherten Profilen löschen
Einstellung	Aktiviert

Ausschließen von Verzeichnissen mit möglicherweise großen Dateien vom Download

Objekt	User configuration\Administrative templates\System\Logon, Log off
Richtlinie	Verzeichnisse aus servergespeichertem Profil ausschließen
Einstellung	Aktiviert
Eigenschaften	Folgende Verzeichnisse vom servergespeicherten Profil ausschließen: Anwendungsdaten, Desktop, Eigene Dateien, Startmenü

Konfigurieren der Ordnerumleitung mit servergespeicherten Benutzerprofilen

Wenn Sie auf Systemen ohne Datenträger die Ordnerumleitung zusammen mit servergespeicherten Benutzerprofilen verwenden, stehen die Benutzerdokumente weiterhin zur Verfügung.

Legen Sie auf dem Domänencontroller mit der Microsoft Management Console mit dem Gruppenrichtlinien-Snap-In die Domänenrichtlinien für folgende Objekte fest.

Konfigurieren der Ordnerumleitung

1. Erstellen Sie eine Netzwerkfreigabe (\Servername\Freigabename), die die umgeleiteten Benutzerordner enthält.
2. Erteilen Sie allen Benutzern die Berechtigung **Vollzugriff** für die Netzwerkfreigabe.
3. Aktivieren Sie die Ordnerumleitung.

Objekt	Configuration\Administrative templates\System\Group policy
Richtlinie	Ordnerumleitungs-Richtlinienverarbeitung
Einstellung	Aktiviert

Leiten Sie den Ordner **Anwendungsdaten** um.

Objekt	Users configuration\Windows settings\Folder redirection\Application data
Eigenschaften	Basic oder Advanced. Zielordnerpfad: \ServerName\ShareName%username%\Application Data

Desktopordner umleiten.

Objekt	Users configuration\Windows settings\Folder redirection\Desktop
Eigenschaften	Basic oder Advanced. Zielordnerpfad: \ServerName\ShareName%username%\Desktop

Leiten Sie den Ordner **Eigene Dateien** um.

Objekt	Users configuration\Windows settings\Folder redirection\Desktop
Eigenschaften	Basic oder Advanced. Zielordnerpfad: \ServerName\ShareName%username%\My Documents

Leiten Sie den Ordner “Startmenü” um.

Objekt	Users configuration\Windows settings\Folder redirection\Desktop
Eigenschaften	Basic oder Advanced. Zielordnerpfad: \ServerName\ShareName%username%\Start Menu

Deaktivieren von Offlineordnern

Mit dem Deaktivieren von Offlineordnern verhindern Sie, dass auf Systemen ohne Datenträger, aber mit Netzwerkf freigaben, Dateien unnötig zwischengespeichert werden.

Legen Sie auf dem Domänencontroller mit der Microsoft Management Console mit dem Gruppenrichtlinien-Snap-In die Domänenrichtlinien für das folgende Objekt fest.

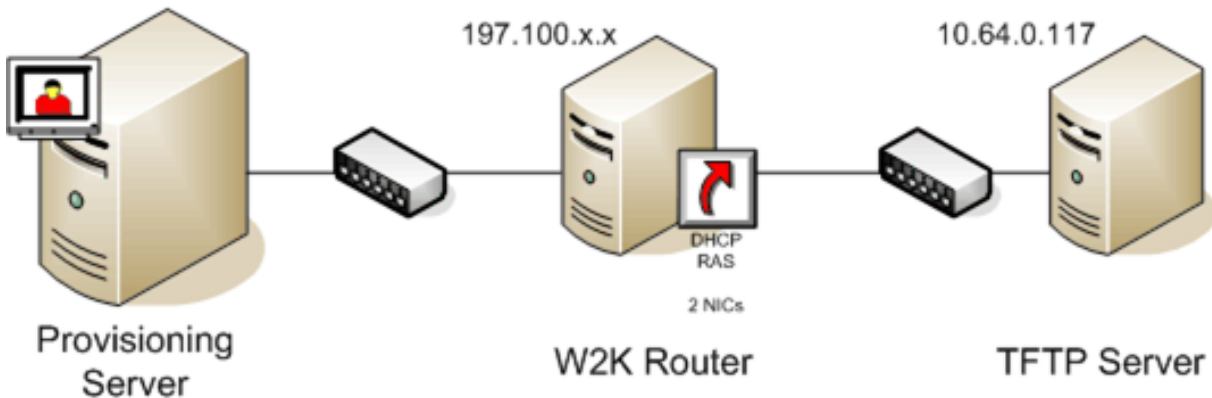
Deaktivieren von Offlineordnern:

Objekt	Users configuration\Windows settings\Folder redirection\Desktop
Richtlinieneinstellung	Benutzerkonfiguration von Offlinedateien nicht zulassen (aktiviert).
Richtlinieneinstellung	Alle Offlinedateien vor der Abmeldung synchronisieren (deaktiviert).
Richtlinieneinstellung	Verwendung von Offlinedateiordnern verhindern (aktiviert).

Starten über einen Router

Sie können Zielgeräte über einen Netzwerkrouter starten. Bei dieser Konfiguration können sich der Provisioning-Server und das Zielgerät in verschiedenen Subnetzen befinden. Da die Netzwerkkonfigurationen von Kunde zu Kunde unterschiedlich sind, müssen Sie die Konfiguration entsprechend anpassen.

Bei der unten abgebildeten Konfiguration wird der Provisioning-Server vom Zielgerät durch eine Windows 2000 Server-Plattform, die als Router fungiert, getrennt.



Konfigurieren für DHCP

Bei dieser Konfiguration muss ein DHCP-Server im lokalen Subnetz (197.100.x.x) des Zielgeräts aktiv sein. Im Konfigurationsbeispiel oben wird der DHCP-Dienst auf dem Computer ausgeführt, der als Router zwischen den beiden Subnetzen fungiert. Der DHCP-Dienst muss jedoch nicht auf dem Router ausgeführt werden. Der DHCP-Server sendet die IP-Adresse und die PXE-Startinformationen an das Zielgerät.

Konfigurieren Sie den DHCP-Dienst so, dass er allen Zielgeräten, die im lokalen Subnetz (197.100.x.x) hochfahren werden, gültige IP-Adressen bereitstellt.

Legen Sie auf dem DHCP-Server die folgenden Optionen fest, damit die PXE-Startinformationen an die Zielgeräte übertragen werden:

1. DEAKTIVIEREN Sie Option 60 (Klassen-ID).
2. Aktivieren Sie Option 66 (Hostname des Bootservers). Geben Sie die IP-Adresse des TFTP-Servers ein. Bei dieser Konfiguration ist die Adresse "10.64.0.10".
3. Aktivieren Sie Option 67 (Name der Startdatei). Geben Sie den Namen der Startdatei ein. Bei einer Standardkonfiguration lautet der Dateiname ARDBP32.bin.

Konfigurieren von Provisioning Services für PXE

Legen Sie in der Konsole für die Bootstrapeinstellungen fest, sodass die Felder **Gateway und Subnet mask** verwendet werden. Die Felder geben an, welches Gateway und Subnetz das Zielgerät verwendet. In diesem Fall ist das Gateway "197.100.x.x" und die Netzmase ist "255.255.255.0".

Stellen Sie sicher, dass der TFTP-Dienst auf dem Provisioning-Server ausgeführt wird.

Der PXE-Dienst ist auf dem Provisioning-Server nicht erforderlich, da die Optionen 66 und 67 des DHCP-Diensts des Routers dieselben Informationen an das Zielgerät senden. Beenden Sie den PXE-Dienst auf dem Provisioning-Server, wenn die Zielgeräte im Subnetz des Servers den Dienst nicht benötigen. Das gleiche gilt für die DHCP-Dienste, die auf dem Provisioning-Server selbst ausgeführt werden.

Ausführen von PXE und DHCP auf demselben Computer

Wenn PXE und DHCP auf demselben Provisioning-Server ausgeführt werden, müssen Sie der DHCP-Konfiguration ein Options-Tag hinzufügen. Wenn beide auf demselben Server ausgeführt werden, verwenden die Zielgeräte denselben Server für DHCP- und PXE-Prozesse. Stellen Sie sicher, dass das Options-Tag 60 dem DHCP-Bereich hinzugefügt ist. Das Tag wird im Rahmen des Citrix Provisioning-Setups automatisch hinzufügt, wenn vor der Installation von Citrix Provisioning der Microsoft DHCP-Server installiert und konfiguriert wurde. Der Konfigurationsassistent richtet die Konfigurationsdatei des Tellurian DHCP-Servers ein, wenn Sie Provisioning mit dem Konfigurationsassistenten konfigurieren.

Nachfolgend finden Sie eine Beispielkonfigurationsdatei für den Tellurian DHCP-Server mit dem Options-Tag 60.

```
1 `max-lease-time 120;
2
3
4 default-lease-time 120;
5
6
7 option dhcp-class-identifier "PXEClient";
8
9
10 subnet 192.168.4.0 netmask 255.255.255.0 {
11
12
13
14 option routers 192.168.123.1;
15
16
17 range 192.168.4.100 192.168.4.120;
18
19
20 }
21`
```

Verwalten mehrerer Netzwerkkarten

Citrix Provisioning kann redundante Netzwerke zwischen den Servern und Zielgeräten betreiben. Redundante Netzwerke erfordern, dass sowohl die Server als auch die Zielgeräte mit mehreren Netzwerkkarten (NICs) ausgestattet sind.

Konfigurieren Sie mehrere Netzwerkkarten auf dem Zielgerät mit den NIC-Teaming-Treibern des Herstellers als virtuelles Bündel oder mit der Netzwerkkarten-Failoverfunktion von Citrix Provisioning als

Failovergruppe.

Die NIC-Teaming- und -Failoverfunktionen bieten Sicherheit bei Netzwerkkartenausfällen, die nach dem Starten des Systems auftreten können. Das eigentliche NIC-Team bzw. die eigentliche NIC-Failovergruppe wird erst dann eingerichtet, nachdem das Betriebssystem geladen wurde. Falls nach der Einrichtung eine Netzwerkkarte ausfällt:

- Die NIC-Teaming-Funktion stellt die Systemfunktion sicher, da die virtuelle MAC-Adresse mit der physischen MAC-Adresse der primären Netzwerkkarte für den Startvorgang identisch ist.
- Die NIC-Failoverfunktion sorgt dafür, dass das System weiterhin funktioniert, weil sie automatisch ein Failover auf eine andere Netzwerkkarte durchführt, die für dieses System bereits konfiguriert wurde.

Beim Verwenden einer Vorlage mit mehreren Netzwerkkarten überschreibt Citrix Provisioning die Netzwerkkonfiguration der ersten Netzwerkkarte. Die Konfigurationen der anderen Netzwerkkarten werden nicht geändert. Bei Hosts mit mehreren Netzwerkressourcen zeigt der Setupassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops die für den Host verfügbaren Netzwerkressourcen an. Sie können so die Netzwerkressource auswählen, die der ersten Netzwerkkarte zugeordnet werden soll.

Tipp:

Wenn eine Maschine gestartet wird, arbeitet das BIOS die Liste der verfügbaren Startgeräte und die Startreihenfolge ab. Zu den Startgeräten können mehrere PXE-fähige Netzwerkkarten gehören. Citrix Provisioning verwendet die erste Netzwerkkarte der Liste als primäre Netzwerkkarte für den Startvorgang. Ihre MAC-Adresse wird als Suchschlüssel für den Datensatz des Zielgeräts in der Datenbank verwendet. Wenn zur Startzeit die primäre Netzwerkkarte für den Startvorgang nicht zur Verfügung steht, findet Citrix Provisioning den Datensatz des Zielgeräts nicht in der Datenbank. (Eine nicht-primäre Netzwerkkarte verarbeitet nur die PXE-Startphase.) Als Workaround können Sie einen separaten Zielgeräteeintrag für jede Netzwerkkarte auf jedem System hinzufügen und anschließend dafür sorgen, dass alle Einträge synchronisiert bleiben. Citrix rät hiervon ab, es sei denn, der erfolgreiche Start eines Systems ist kritisch für den fortlaufenden Betrieb des bereits ausgeführten Systems.

NIC-Teaming

Beachten Sie die folgenden Anforderungen beim Konfigurieren von NIC-Teaming:

- Citrix Provisioning unterstützt die NIC-Teaming-Treiber von Broadcom, Intel und Moonshot-Treiber von Mellanox/HP. Die Broadcom NIC-Teaming-Treiber v9.52 und 10.24b sind nicht mit den Zielgerätetreibern von Citrix Provisioning kompatibel.
- Virtuelle Datenträger, die nach der Konfiguration des Netzwerkkarten-Teamings erstellt werden, können im Standardimagemodus oder Privatimagemodus ausgeführt werden.
- Natives Windows-Teaming wird auf Zielgeräten nicht unterstützt. Auf Citrix Provisioning-Servern wird es jedoch unterstützt.

- Das Teaming von Netzwerkschnittstellen mit mehreren Ports wird nicht unterstützt.
- Mehrere Netzwerkkarten werden für VM-Desktops unter Citrix Virtual Apps and Desktops unterstützt. Sie können mithilfe des Assistenten in Citrix Provisioning das Netzwerk auswählen, das der Provisioning-Netzwerkkarte (NIC 0) zugeordnet werden soll. Der Delivery Controller stellt eine Liste von zugeordneten Netzwerkressourcen für Hostverbindungen bereit.
- Das Zielgerätbetriebssystem muss unter einem Serverbetriebssystem ausgeführt werden.
- Die neue virtuelle Team-NIC-MAC-Adresse muss der physischen Netzwerkkartenadresse, die den PXE-Startvorgang ausführt, entsprechen.
- NIC-Teaming-Software wird vor der Zielgerätsoftware installiert und konfiguriert.
- Richten Sie das NIC-Teaming ein und stellen Sie sicher, dass Sie den von der Anwendung und der Netzwerktopologie unterstützten Teaming-Modus auswählen. Er macht mindestens eine virtuelle Team-NIC für das Betriebssystem verfügbar.
- Beim Provisioning von Maschinen auf einem SCVMM-Server ändert der Setupassistent automatisch die Netzwerkkonfiguration der ersten Legacy-NIC und der zweiten, synthetischen NIC.
- Falls Änderungen erforderlich sind, müssen Sie zuerst die Citrix Provisioning-Zielgerätsoftware deinstallieren, bevor Sie die Teamkonfiguration ändern. Nachdem Sie alle Änderungen vorgenommen haben, installieren Sie die Software neu. Das Ändern der Teamingkonfigurationen auf Masterzielgeräten, auf denen die Zielgerätsoftware installiert ist, führt zu unvorhersehbarem Verhalten.
- Wenn Sie Citrix Provisioning-Zielgerätsoftware auf NT6.x-Systemen in einer Umgebung mit mehreren Netzwerkkarten installieren, können alle verfügbaren Netzwerkkarten verwendet werden. Aus diesem Grund wird bindcfg.exe nicht mehr benötigt und nicht mehr mit der Zielgerätsoftware installiert.

NIC-Failover

Ein Provisioningzielgerät oder -server kann für das Failover zwischen mehreren Netzwerkkarten konfiguriert werden. Dieses Feature unterstützt Netzwerkkarten aller Marken, auch bei einer Mischung von Marken. Citrix Provisioning unterstützt das Failover von Netzwerkkarten für vDisks sowohl im Standard- als auch im Privatimagemodus. Beachten Sie Folgendes:

- Die Netzwerkkarte für den PXE-Startvorgang wird als MAC-Adresse des primären Zielgeräts betrachtet, die in der Provisioning-Datenbank gespeichert wird.
xxxxx - Sie können die Failovergruppe von Netzwerkkarten beim Ausführen des Installers des Citrix Provisioning-Zielgeräts auf dem Masterzielgerät definieren.
- Bei Zielgeräten findet ein Failover nur auf diejenigen Netzwerkkarten statt, die sich in demselben Subnetz wie die Netzwerkkarte für den PXE-Startvorgang befinden.
- Das Teaming von Netzwerkschnittstellen mit mehreren Ports wird von Citrix Provisioning nicht unterstützt.
- Beim Ausfall der physischen Schicht, z. B. wenn ein Netzwerkkabel getrennt wird, führt das Ziel-

gerät ein Failover auf die nächste verfügbare Netzwerkkarte durch. Das Failover erfolgt sofort.

- Das Failover für Netzwerkkarten und die hohe Verfügbarkeit von Citrix Provisioning ergänzen sich und bieten Unterstützung für das Failover von Netzwerkschichten. Entsprechend den Regeln für hohe Verfügbarkeit wird beim Auftreten eines Fehlers in der höheren Netzwerkschicht für das Zielgerät ein Failover auf den nächsten Provisioning-Server durchgeführt.
- Beim Ausfall der Netzwerkkarte wird die nächste verfügbare Netzwerkkarte aus der Failovergruppe verwendet und das Zielgerät neu gestartet. Daher müssen die Netzwerkkarten PXE-fähig und für PXE aktiviert sein.
- Wenn eine virtuelle Netzwerkkarte (Netzwerkkarten-Teaming) in die Failovergruppe eingefügt wird, steht dem virtuellen Datenträger nur der Privatimage-Modus zur Verfügung. Dies ist eine auf die NIC-Teamingtreiber zurückzuführende Einschränkung.
- Standardmäßig wechselt Citrix Provisioning automatisch von Legacy-Hyper-V-Netzwerkkarten auf synthetische Netzwerkkarten, wenn beide im gleichen Subnetz vorhanden sind. Wenn Sie die Standardeinstellung deaktivieren möchten, damit Legacy-Hyper-V-Netzwerkkarten verwendet werden, selbst wenn synthetische Netzwerkkarten vorhanden sind, ändern Sie die Registrierungseinstellungen auf dem Zielgerät: [HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\services\BDisableHyperVLegacyNic”=dword:00000000
- Die Lastausgleichsfunktion wird in der Netzwerkkarten-Failoverimplementierung nicht unterstützt.

Aktualisieren der Netzwerkkartentreiber

Aktualisieren Sie von Zeit zu Zeit die Netzwerkkartentreiber. Folgen Sie beim Aktualisieren der Netzwerkkartentreiber die Richtlinien.

Aktualisieren der Netzwerkkartentreiber auf Zielgeräten

Aktualisieren der Netzwerkkartentreiber für Zielgeräte

1. Wechseln Sie zu dem Zielgerät mit der Festplatte, von der Sie das virtuelle Datenträgerimage erstellt haben.
2. Legen Sie im System-BIOS einen Start von der Festplatte fest.
3. Starten Sie das Zielgerät direkt von der Festplatte.
4. Deinstallieren Sie die Zielgerätsoftware von dieser Festplatte.
5. Aktualisieren Sie den Netzwerkkartentreiber gemäß den Anweisungen des Herstellers.
6. Installieren Sie die Zielgerätsoftware neu auf der Festplatte.
7. Erstellen Sie ein neues Image der Festplatte, um ein neues virtuelles Datenträgerimage anzulegen.

Hinweis:

Aktualisieren Sie nicht die Netzwerkkartentreiber auf virtuellen Datenträgern. Aktualisieren Sie nicht die Netzwerkkartentreiber auf Festplatten, auf denen der Provisioning-Server installiert ist. Wenn die Netzwerkkarte nicht ordnungsgemäß aktualisiert wird, kann die Festplatte nicht mehr gestartet werden.

Aktualisieren der Netzwerkkartentreiber auf Provisioning-Servern

Zum Aktualisieren der Netzwerkkartentreiber auf einem Provisioning-Server führen Sie einfach die entsprechenden Anweisungen des Herstellers durch.

Installieren der Serverkomponente

October 12, 2021

Dieses Installationsverfahren gilt für neue Citrix Provisioning-Implementierungen. Informationen zu Upgradeaufgaben finden Sie unter [Upgrade](#). Die Software kann auch automatisch installiert werden. Siehe [Automatisches Ausführen des Konfigurationsassistenten](#).

Installieren Sie alle Windows Service Packs, Treiber und Updates, bevor Sie die Citrix Provisioning-Software installieren.

Hinweis:

Wenn Sie die Citrix Provisioning-Software auf einem Server installieren, auf dem frühere Versionen von .NET installiert sind, empfiehlt Citrix einen Neustart, wenn Sie während der .NET-Installation danach gefragt werden.

1. Klicken Sie auf die plattformspezifische Installationsoption. Das Citrix Provisioning-Fenster **Welcome** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Die **Produktlizenzvereinbarung** wird angezeigt.
3. Gehen Sie zum Ende, um die Bedingungen der Lizenzvereinbarung zu akzeptieren, und klicken Sie anschließend auf **Next**, um fortzufahren. Das Dialogfeld **Customer Information** wird angezeigt.
4. Geben Sie optional den Benutzer- und Organisationsnamen in die entsprechenden Textfelder ein bzw. wählen Sie sie aus und klicken Sie anschließend auf **Next**. Das Dialogfeld **Destination Folder** wird angezeigt.
5. Klicken Sie auf **Ändern**. Geben Sie den Ordnernamen ein oder navigieren Sie zu dem Ordner, in dem die Software installiert ist. Alternativ klicken Sie auf **Weiter**, um Citrix Provisioning im Standardordner zu installieren. Das Dialogfeld **Setup Type** wird angezeigt.
6. Wählen Sie das gewünschte Optionsfeld aus:

- Complete: Installiert alle Komponenten und Optionen auf diesem Computer (Standard).
- Custom: Wählen Sie die zu installierenden Komponenten aus und wo diese Komponenten installiert werden sollen.

Hinweis:

Durch das Installieren der Network Boot Services werden diese nicht aktiviert. Wenn Sie nicht wissen, welche Dienste Sie benötigen, wählen Sie die Installationsoption **Complete**.

7. Klicken Sie auf **Weiter**.
8. Wenn Sie **Complete** auswählen, wird das Dialogfeld **Ready to Install the Program** angezeigt. Wenn Sie **Custom** auswählen, wird das Dialogfeld **Custom Setup** angezeigt. Dieses Dialogfeld enthält das Textfeld **Feature Description** mit einer Beschreibung der ausgewählten Komponente sowie dem für die Installation dieser Komponente erforderlichen Speicherplatz.
 - Erweitern Sie die einzelnen Komponentensymbole und wählen Sie, wie die jeweilige Komponente installiert wird.
 - Klicken Sie nach der Auswahl der Komponenten auf **Next**. Das Dialogfeld **Ready to Install the Program** wird angezeigt. Oder klicken Sie auf **Cancel**, um den Assistenten zu schließen, ohne Systemänderungen vorzunehmen.
9. Klicken Sie im Dialogfeld **Ready to Install the Program** auf **Install**, um die Installation fortzusetzen. Die Installation dauert einige Minuten.
10. Die Meldung *Installation Wizard Completed* wird im Dialogfeld angezeigt, wenn die Komponenten und Optionen erfolgreich installiert wurden.

Hinweis: Der Installationsassistent kann zum Installieren zusätzlicher Komponenten zu einem späteren Zeitpunkt auf demselben Computer oder zum Installieren ausgewählter Komponenten auf einem anderen Computer erneut ausgeführt werden.

11. Klicken Sie auf **Finish**, um den Installationsassistenten zu beenden. Der **Konfigurationsassistent für Citrix Provisioning** wird automatisch geöffnet.

Tipp:

Obwohl der Server für Citrix Provisioning nicht nach der Installation der Software neu gestartet werden muss, wird in manchen Fällen eine Microsoft-Meldung angezeigt, die zu einem Neustart auffordert. Falls diese Meldung angezeigt wird, nutzen Sie den Konfigurationsassistenten zum [Konfigurieren der Farm](#), bevor Sie den Server neu starten. Wenn diese Meldung angezeigt wird und der Server nicht neu gestartet wird, wird das Wechselmedium nicht angezeigt.

Hinzufügen von zusätzlichen Citrix Provisioning-Servern

Installieren Sie zum Hinzufügen zusätzlicher Citrix Provisioning-Server die Software auf jedem Server, der Mitglied der Farm ist. Führen Sie auf jedem Server den Installationsassistenten und anschließend den Konfigurationsassistenten aus.

Tipp:

Die Maximallänge für den Servernamen beträgt 15 Zeichen. Geben Sie nicht den FQDN als Servernamen ein.

Wenn der Konfigurationsassistent nach der Site fragt, der der Server hinzugefügt werden soll, wählen Sie eine vorhandene Site oder erstellen Sie eine Site.

Nachdem Sie Server der Site hinzugefügt haben, starten Sie die Citrix Provisioning-Konsole und stellen Sie eine Verbindung mit der Farm her. Stellen Sie sicher, dass im Konsolenfenster alle Sites und Server richtig angezeigt werden.

Automatisches Ausführen des Konfigurationsassistenten

October 12, 2021

Automatische Installation der Produktsoftware

Zielgeräte, Provisioning-Server und Konsolen können Sie mit dem folgenden Befehl automatisch in einem Standardinstallationsverzeichnis installieren:

```
1 <Installer Name>.exe /s /v"/qn"  
2 <!--NeedCopy-->
```

Verwenden Sie die Option `INSTALLDIR` zum Festlegen eines anderen Ziels:

```
1 <Installer Name>.exe /s /v"/qn INSTALLDIR=D:\Destination"  
2 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

Nach einer unbeaufsichtigten Installation eines Citrix Provisioning-Clients schlagen nachfolgende Upgrades mit dem Upgradeassistenten fehl, da der Client nicht neu gestartet wird.

Workflow für das automatische Ausführen des Konfigurationsassistenten

Dies sind die grundlegenden Schritte bei der automatischen Konfiguration von Servern in der Farm:

- Erstellen Sie eine Datei `ConfigWizard.ans` von einem konfigurierten Provisioning-Server in der Farm oder erstellen Sie die Datei manuell. Informationen zum manuellen Erstellen der Datei finden Sie unter [Manuelles Erstellen der Datei ConfigWizard.ans](#).

- Kopieren Sie die Datei `ConfigWizard.ans` auf die anderen Server in der Farm und ändern Sie die IP-Adresse in der Datei `ConfigWizard.ans` so, dass sie mit jedem Server in der Farm übereinstimmt.
- Führen Sie `ConfigWizard.exe` mit dem Parameter `/a` aus.

Erstellen der Datei `ConfigWizard.ans` mit dem Konfigurationsassistenten

1. Führen Sie `ConfigWizard.exe` mit dem Parameter `/s` auf einem konfigurierten Server aus.
2. Wählen Sie auf der Seite “Farm Configuration” die Option **Join existing farm** aus.
3. Wählen Sie auf den restlichen Seiten des Assistenten Konfigurationseinstellungen aus und wählen Sie dann **Finish**.
4. Kopieren Sie die resultierende Datei `ConfigWizard.ans` aus dem Verzeichnis mit den Citrix Provisioning-Anwendungsdaten in `\ProgramData\Citrix\Provisioning Services`.

Kopieren und Ändern der Datei `ConfigWizard.ans`

1. Kopieren Sie die Datei `ConfigWizard.ans` für jeden Server in das Verzeichnis mit den Citrix Provisioning-Anwendungsdaten.
2. Bearbeiten Sie den Eintrag **StreamNetworkAdapterIP=**, sodass die IP-Adresse mit der des zu konfigurierenden Servers übereinstimmt. Wenn mehr als eine IP-Adresse für Citrix Provisioning auf dem Server verwendet wird, trennen Sie die IP-Adressen durch Kommas.

Automatisches Ausführen von `ConfigWizard.exe`

Um Server zu konfigurieren, führen Sie `ConfigWizard.exe` mit dem Parameter `/a` auf jedem Server aus. Zum Aufrufen einer Liste gültiger `ConfigWizard`-Parameter:

1. Führen Sie `ConfigWizard.exe` mit dem Parameter `/?` aus.
2. Öffnen Sie im Verzeichnis mit den Citrix Provisioning-Anwendungsdaten die resultierende Datei `ConfigWizard.out`.
3. Scrollen Sie zum Ende der Datei, um alle gültigen Parameter anzuzeigen.

Um eine Liste der Befehle und deren Beschreibungen abzurufen, verwenden Sie den Parameter `/c`.

Manuelles Erstellen der Datei `ConfigWizard.ans`

Wenn Sie die Datei `ConfigWizard.ans` völlig neu erstellen möchten, verwenden Sie einen Texteditor, der Ihnen die Möglichkeit zum Speichern als Unicode gibt, erstellen Sie eine Datei namens `ConfigWizard.ans` und speichern Sie sie als Unicode. Geben Sie die in der Tabelle gezeigten Parameter ein. Schließen Sie alle für Ihre Konfiguration relevanten Parameter ein.

Bildschirm	UI-Option	Manueller Parameter
DHCP Services	Der Dienst, der auf diesem Computer ausgeführt wird: Microsoft DHCP	IPServiceType=0
	Citrix Provisioning BootP service	IPServiceType=1
	Anderer BootP- oder DHCP-Dienst	IPServiceType=2
PXE Services	Der Dienst, der auf einem anderen Computer ausgeführt wird	Nicht enthalten
	Microsoft DHCP auf diesem Computer	PXEServiceType=0
	Citrix Provisioning PXE Service auf diesem Computer	PXEServiceType=1
Farm Configuration	Der Dienst, der auf einem anderen Computer ausgeführt wird	PXEServiceType=0
	Farm is already configured	FarmConfiguration=0
	Create farm	FarmConfiguration=1
Database Server (nach Create Farm oder Join existing farm)	Join existing farm	FarmConfiguration=2
	Server name	DatabaseServer=<dBName>,<NonDefaultSQLPort> (wenn Standardport, Portwert weglassen)
	Instance name	DatabaseInstance=<InstanceName>
	Enable MultiSubnetFailover for SQL Server Always On	MultiSubnetFailover=<0 oder 1>
	Specify database mirror failover partner: Server name	FailoverDatabaseServer=<dBName>,<NonDefaultSQLPort> (wenn Standardport, Portwert weglassen)

Bildschirm	UI-Option	Manueller Parameter
	Instance name	FailoverDatabaseInstance=< <i>InstanceName</i> >
New Farm (wenn neue Farm erstellt wird)	Database name	DatabaseNew=< <i>DbName</i> >
	Farm name	FarmNew=< <i>FarmName</i> >
	Site name	SiteNew=< <i>SiteName</i> >
	Collection name	CollectionNew=< <i>CollectionName</i> >
	Farm Administrator group: PVS server is in Active Directory	ADGroup=<Pfad zu AD-Gruppe> Bsp.: test.local/Users/ Domain Users
	PVS server is in Workgroup	Group=<Pfad zu lokaler Gruppe> Bsp.: PVS-Server-1/Administrators
New Store (wenn neue Farm erstellt wird)	Store name	Store=< <i>StoreName</i> >
	Default path	DefaultPath=< <i>Storepfad</i> >
Existing Farm (beim Beitritt zu bestehender Farm)	Farm name	FarmExisting=< Datenbankname>
Site (beim Beitritt zu bestehender Farm)	Existing site; Site name	ExistingSite=< <i>Sitename</i> >
	New site; Site name	Site=< <i>Sitename</i> >
	Collection name	Collection=< Sammlungsname>
Store (beim Beitritt zu bestehender Farm)	Existing store; Store name	ExistingStore=< <i>Storename</i> >
	New store; Store name	Store=< <i>Storename</i> >
	Default path	DefaultPath=<Pfad zum Store>
Lizenzserver	License server name	LicenseServer=< <i>IP, Hostname, FQDN des Citrix Lizenzservers</i> >

Bildschirm	UI-Option	Manueller Parameter
	License server port	LicenseServerPort=< LicenseServerPort> (Standardport ist 27000)
	On-premises (Lizenztyp)	licenseSKU=0
	Use Datacenter licenses for desktops if no Desktop licenses are available	LicenseTradeup=<0 oder 1>
	Cloud (Lizenztyp)	licenseSKU=1
Benutzerkonto	Netzwerkdienstkonto:	Network=1
	Specified user account; User name/Domain	<domain\username>
	Kennwort	UserName2=<Password>
Active Directory Computer Account Password	Days between password updates	PasswordManagementInterval=< #ofDays> (Einschluss dieses Parameters aktiviert Automate computer account password updates)
Network Communications	Streaming network cards	< StreamNetworkAdapterIP=IPofStreamingNIC1 (kommagetrennte Liste von IPs)
	Management network card	ManagementNetworkAdapterIP=< IPofManagementNIC> (nur eine IP)
	Hinweis: Netzwerkkarten können Karten für Streamen und auch für Verwaltung sein.	
	First communications port	IpcPortBase=6890
	Total ports used for server communication	IpcPortCount=20
	Console port	SoapPort=54321

Bildschirm	UI-Option	Manueller Parameter
TFTP Option and Bootstrap Location	Use Citrix Provisioning TFTP service/Location of the BIOS bootstrap	BootstrapFile=C:\ProgramData\Citrix\Provisioning Services\Tftpboot\ARDBP32.BIN (Einschluss dieses Parameters aktiviert Use the Citrix Provisioning TFTP service)
Stream Servers Boot List	Specify boot servers (maximal 4, LS1–LS4)	LS#=<IP, Default Subnet Mask,Device Gateway,Server Port> Für Default Subnet Mask und Device Gateway 0.0.0.0 verwenden, wenn Informationen von DHCP bereitgestellt werden LS1=1.1.1.57,255.255.254.0,10.192.176.1,6910 LS2=2.2.2.92,0.0.0.0,0.0.0.0,6910
Advanced Stream Servers Boot List	Verbose mode (Diagnoseinformationen anzeigen)	AdvancedVerbose=<0 oder 1>
	Interrupt safe mode (Auswählen, wenn Zielgerät während des Startvorgangs hängen bleibt)	AdvancedInterruptSafeMode=<0 oder 1>
	Advanced Memory Support	AdvancedMemorySupport=<0 oder 1>
	Network recovery method	AdvancedRebootFromHD=< für Restore Network Connection, 1 für Neustart von Festplatte>
	Recovery time in seconds	AdvancedRecoverSeconds=< Zeit in Sekunden>
	Login Polling Timeout	AdvancedLoginPolling=<Zeit in Millisekunden>

Bildschirm	UI-Option	Manueller Parameter
	Login general timeout	AdvancedLoginGeneral=<Zeit in Millisekunden>
Soap SSL Configuration	SSL port	SSLPot=54323
	SSL certificate	SSLCert=<Token>
Problem Report Configuration	My Citrix Username	CisUserName=<Benutzername>
	Kennwort	CisPassword=<Kennwort>

Installieren der Konsolenkomponente

October 1, 2021

Die Citrix Provisioning-Konsole kann auf jeder Maschine installiert werden, die mit der Citrix Provisioning-Datenbank kommunizieren kann.

Zusammen mit der Konsole wird ein Startgerätmanager installiert.

Hinweis:

Beim Upgrade von der aktuellen Produktversion wird die Konsolensoftware entfernt, wenn die Citrix Provisioning-Serversoftware entfernt wird. Bei einem Upgrade von früheren Versionen wird die Konsolensoftware nicht automatisch entfernt.

1. Führen Sie Installationsoption gemäß Ihrer Plattform aus: PVS_Console.exe oder PVS_Console_x64.exe.
2. Klicken Sie auf **Next** auf der Seite **Welcome**. Die **Produktlizenzvereinbarung** wird angezeigt.
3. Akzeptieren Sie die Bedingungen der Lizenzvereinbarung und klicken Sie anschließend auf **Next**, um fortzufahren. Das Dialogfeld **Customer Information** wird angezeigt.
4. Geben Sie den Benutzer- und Organisationsnamen in die entsprechenden Textfelder ein bzw. wählen Sie sie aus.
5. Aktivieren Sie das entsprechende Optionsfeld für den Anwendungsbewerter und klicken Sie anschließend auf **Next**. Das Dialogfeld **Destination Folder** wird angezeigt.
6. Klicken Sie auf **Ändern**. Geben Sie den Ordnernamen ein bzw. navigieren Sie zu dem Ordner, in dem die Software installiert werden soll, oder klicken Sie auf **Next**, um die Konsole im Standardordner zu installieren. Das Dialogfeld **Setup Type** wird angezeigt.
7. Wählen Sie das gewünschte Optionsfeld aus:
 - Complete: Installiert alle Komponenten und Optionen auf diesem Computer (Standard).
 - Custom: Wählen Sie die zu installierenden Komponenten aus und wo diese Komponenten installiert werden sollen.

8. Klicken Sie auf **Weiter**.
9. Wenn Sie **Complete** auswählen, wird das Dialogfeld **Ready to Install the Program** angezeigt. Wenn Sie **Custom** auswählen, wird das Dialogfeld **Custom Setup** angezeigt. Dieses Dialogfeld enthält das Textfeld *Feature Description* mit einer Beschreibung der ausgewählten Komponente sowie dem für die Installation dieser Komponente erforderlichen Speicherplatz. Erweitern Sie die einzelnen Komponentensymbole und wählen Sie, wie die jeweilige Komponente installiert wird. Klicken Sie nach der Auswahl der Komponenten auf **Next**. Das Dialogfeld **Ready to Install the Program** wird angezeigt. Oder klicken Sie auf **Cancel**, um den Assistenten zu schließen, ohne Systemänderungen vorzunehmen.
10. Klicken Sie im Dialogfeld **Ready to Install the Program** auf *Install*, um die Installation fortzusetzen. Die Installation dauert einige Minuten.
11. Die Meldung *Installation Wizard Completed* wird im Dialogfeld angezeigt, wenn die Komponenten und Optionen erfolgreich installiert wurden.

Hinweis:

Führen Sie den Installationsassistenten zum Installieren zusätzlicher Komponenten zu einem späteren Zeitpunkt auf demselben Computer oder zum Installieren ausgewählter Komponenten auf einem anderen Computer neu aus.

Vorbereiten eines Masterzielgeräts für das Imaging

October 12, 2021

Ein Masterzielgerät ist ein Zielgerät, auf dessen Basis ein Festplattenimage erstellt und auf einem virtuellen Datenträger gespeichert wird. Citrix Provisioning streamt anschließend den Inhalt des auf Basis des Masterzielgeräts erstellten virtuellen Datenträgers zu anderen Zielgeräten.

Wichtig:

Citrix empfiehlt die Installation aller Windows-Updates vor der Installation von Zielgeräten.

Dieser Artikel beschreibt das Verfahren zum Vorbereiten der Festplatte des Masterzielgeräts. In den folgenden Artikeln finden Sie Informationen zu diesem Verfahren:

- [Verwenden des Imagingassistenten zum Erstellen einer neuen vDisk](#)
- [Konfigurieren von Zielgeräten mit verwendeten vDisks](#)

Vorbereiten der Festplatte des Masterzielgeräts

Das Masterzielgerät unterscheidet sich üblicherweise von den späteren Zielgeräten, da es anfänglich eine Festplatte enthält, für die ein Image erstellt wird. Falls dies erforderlich ist, kann die Festplatte nach dem Imaging aus dem Masterzielgerät entfernt werden.

Um einen einzelnen virtuellen Datenträger zu unterstützen, der von mehreren Zielgeräten gemeinsam genutzt wird, müssen diese Geräte bestimmte Ähnlichkeiten aufweisen, damit das Betriebssystem über alle erforderlichen Treiber verfügt. Die folgenden drei wichtigen Komponenten müssen konsistent sein:

- Hauptplatine
- Netzwerkkarte (muss PXE unterstützen)
- Grafikkarte

Tipp:

Einige Plattformen (physische oder virtuelle) erfordern eine konsistente Hardwarekonfiguration für Startmedien. Wenn Zielgeräte beispielsweise den Startgerätmanager (BDM) verwenden, stimmt das Masterzielgerät mit der BDM-Konfiguration überein, denn Endzielgeräte verwenden die Konfiguration zum Starten.

Mit dem Common Image-Dienstprogramm von Citrix Provisioning unterstützt ein einzelner virtueller Datenträger gleichzeitig verschiedene Hauptplatinen, Netzwerkkarten, Grafikkarten und andere Hardware.

Wenn diese Zielgeräte einen virtuellen Datenträger gemeinsam verwenden, fungiert das Masterzielgerät als Vorlage für alle weiteren datenträgerlosen Zielgeräte, wenn diese dem Netzwerk hinzugefügt werden. Es ist wichtig, die Festplatte des Masterzielgeräts richtig vorzubereiten und die gesamte Software in der richtigen Reihenfolge zu installieren.

Hinweis:

Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen, nachdem Sie Citrix Provisioning installiert und konfiguriert und die Zielgeräte erstellt haben.

Die Software muss auf dem Masterzielgerät in der folgenden Reihenfolge installiert werden:

1. Windows-Betriebssystem
2. Gerätetreiber
3. Service Packs und Updates
4. Zielgerätsoftware

Anwendungen können vor oder nach der Installation der Zielgerätsoftware installiert werden. Wenn Zielgeräte Mitglieder einer Domäne sind und einen virtuellen Datenträger gemeinsam nutzen, müssen weitere Konfigurationsschritte ausgeführt werden.

Wichtig:

Virtuelle Datenträger mit Dual-Boot-Images werden nicht unterstützt.

Konfigurieren des BIOS eines Masterzielgeräts

Konfigurieren Sie anhand der Schritte unten das BIOS eines Zielgeräts und die vom Netzwerkadapter bereitgestellte BIOS-Erweiterung, um vom Netzwerk starten zu können. Auf unterschiedlichen Geräten gibt es unterschiedliche BIOS-Benutzeroberflächen. Falls erforderlich, finden Sie in der Ihrem System beiliegenden Dokumentation weitere Informationen zur Konfiguration dieser Optionen.

1. Wenn das BIOS des Zielgeräts noch nicht konfiguriert wurde, starten Sie das Zielgerät neu und rufen Sie das BIOS-Setup des Systems auf. Drücken Sie zum Öffnen des BIOS-Setup während des Startvorgangs die Taste F1, F2, F10 oder **Entf**. Die Taste variiert je nach Hersteller.
2. Stellen Sie für den Netzwerkadapter **On with PXE** ein.

Hinweis:

Je nach Systemhersteller lautet diese Einstellung anders.

3. Konfigurieren Sie das Zielgerät so, dass es von LAN oder Network first startet. Wählen Sie optional das **Universal Network Driver Interface** und die Option “UNDI first”, wenn Sie eine Netzwerkkarte mit MBA-Unterstützung (Managed Boot Agent) verwenden.

Hinweis:

Bei einigen älteren Systemen enthält das BIOS-Setupprogramm eine Option zum Aktivieren/Deaktivieren eines Schreibschutzes für den Bootsektor des Datenträgers. Deaktivieren Sie diese Option, bevor Sie fortfahren.

4. Speichern Sie die Änderungen und beenden Sie das BIOS-Setupprogramm.
5. Starten Sie das Zielgerät von seiner Festplatte über das Netzwerk, um ihm den virtuellen Datenträger zuzuweisen.

Konfigurieren des BIOS eines Netzwerkadapters

Diese Schritte sind nur für ältere Systeme erforderlich.

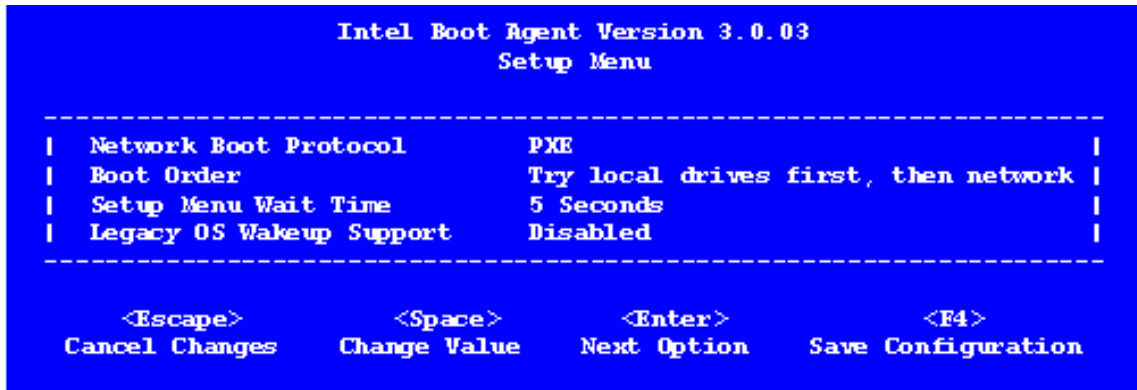
1. Starten Sie das Masterzielgerät neu.
2. Konfigurieren Sie die BIOS-Erweiterung des Netzwerkadapters über das Setupprogramm.

Während des Systemstarts zeigt die BIOS-Erweiterung des Netzwerkadapters eine Initialisierungsmeldung ähnlich der folgenden an: Initializing Intel® Boot Agent Version 3.0.03 PXE 2.0 Build 078 (WfM 2.0) RPL v2.43

Öffnen Sie die BIOS-Erweiterung des Netzwerkadapters. Die Tastenkombination zum Aufrufen der BIOS-Erweiterung des Netzwerkadapters unterscheidet sich je nach Hersteller. Drücken Sie

zum Öffnen des **Setupbildschirms des Intel Boot Agents** die Tasten **Ctrl+S**. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der Dokumentation für den Netzwerkadapter.

Ein Bildschirm ähnlich dem folgenden wird angezeigt:



3. Ändern Sie die Startreihenfolge in **Network first, then local drives**.
4. Speichern Sie die Änderungen und beenden Sie das Setupprogramm. Drücken Sie im **Intel Boot Agent** die Taste **F4**, um die Änderungen zu speichern.

Alternativ kann ein Gerät mit dem Startgerätverwaltungsdienstprogramm so konfiguriert werden, dass den Zielgeräten die IP-Adresse und die Startinformationen (Startdatei) bereitgestellt werden.

Installieren der Software des Masterzielgeräts

Hinweis:

Deaktivieren Sie alle BIOS-basierten Virenschutzfunktionen, bevor Sie die Software auf einem Masterzielgerät installieren. Schalten Sie die Antivirensoftware wieder ein, bevor Sie den Imagingassistenten ausführen, damit die Antivirensoftware auf dem virtuellen Datenträgerimage enthalten ist.

Installieren und konfigurieren Sie die Originalgerätehersteller-Software für NIC-Teaming, bevor Sie die Zielgerätsoftware installieren.

Starten Sie auf dem bereitgestellten Zielgerät den Windows-Geräteinstallationsdienst, bevor Sie Citrix Provisioning installieren.

Die Zielgerätsoftware von Citrix Provisioning umfasst Folgendes:

- **Virtuelle Disk für Citrix Provisioning:** das virtuelle Medium, auf dem die Datenträgerkomponenten des Betriebssystems und der Anwendungen gespeichert werden.
- **Citrix Provisioning-Netzwerkstack:** der proprietäre Filtertreiber, der über den Netzwerkkartentreiber geladen wird und die Kommunikation zwischen den Zielgeräten und dem Provisioning-Server ermöglicht.

- **Virtueller Adapter für Citrix Provisioning-SCSI-Miniport:** der Treiber, der den virtuellen Datenträger dem Betriebssystem auf dem Zielgerät bereitstellt.
- **Citrix Provisioning-Imagingassistent:** erstellt die Datei des virtuellen Datenträgers und das Image des Masterzielgeräts.
- **Dienstprogramm für vDisk-Statusleiste:** bietet allgemeine Status- und Statistikinformationen zum virtuellen Datenträger. Dieses Dienstprogramm enthält ein Hilfesystem.
- **Zielgerätoptimierungsdienstprogramm:** zum Ändern der Zielgeräteinstellungen, um eine Leistungssteigerung zu erreichen.

Die Zielgerätsoftware von Citrix Provisioning ist für 32-Bit- und 64-Bit-Windows-Betriebssysteme erhältlich.

Hinweis:

Wenn Sie Citrix Provisioning-Zielgerätsoftware auf NT6.x-Systemen in einer Umgebung mit mehreren Netzwerkkarten installieren, können alle verfügbaren Netzwerkkarten verwendet werden. Aus diesem Grund wird bindcfg.exe nicht mehr benötigt und nicht mehr mit der Zielgerätsoftware installiert.

Installieren der Zielgerätsoftware von Citrix Provisioning auf einem Windows-Gerät

1. Starten Sie das Masterzielgerät von der lokalen Festplatte.
2. Vergewissern Sie sich, dass alle Anwendungen auf dem Gerät geschlossen sind.
3. Doppelklicken Sie auf das benötigte Installationsprogramm. Das Fenster zur Installation wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf der **Willkommenseite** auf **Next**, gehen Sie zum Ende der Lizenzvereinbarung und stimmen Sie den Bedingungen zu.
5. Klicken Sie zum Fortfahren auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Customer Information** wird angezeigt.
6. Geben Sie den Benutzer- und Organisationsnamen in die entsprechenden Textfelder ein.
7. Wählen Sie die gewünschte Benutzeroption aus. Welche Option Sie auswählen, hängt davon ab, ob die Anwendung von allen Benutzern auf dem Computer genutzt wird oder ob nur der Benutzer, der dem Computer zugewiesen ist, Zugriff hat.
8. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Destination Folder** wird angezeigt.
9. Klicken Sie auf **Next**, um das Zielgerät im Standardordner zu installieren (<C:\Program Files\Citrix\Citrix Provisioning>). Klicken Sie optional auf **Change**, geben Sie dann den Ordnernamen ein oder navigieren Sie zu dem entsprechenden Ordner, klicken Sie anschließend auf **Next** und dann auf **Install**. Im Dialogfeld werden Statusinformationen zur Installation angezeigt.

Hinweis:

Der Installationsvorgang dauert einige Minuten. Während des Installationsvorgangs können Sie auf **Cancel** klicken, um die Installation abzubrechen und Änderungen am System rückgängig zu machen. Schließen Sie Meldungen zum Windows-Logo, falls diese angezeigt werden.

10. Die Meldung *Installation Wizard Completed* wird im Dialogfeld angezeigt, wenn die Komponenten und Optionen erfolgreich installiert wurden. Schließen Sie das **Assistentenfenster**. Falls .NET 4.5 oder höher installiert und die automatische Windows-Bereitstellung aktiviert ist, wird der Imagingassistent standardmäßig automatisch gestartet. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden des Imagingassistenten zum Erstellen einer neuen vDisk](#).

Hinweis:

Wenn vor dem Abschluss des Imaging eine Windows-Meldung zum Neustarten angezeigt wird, können Sie diese Meldung bis zum erfolgreichen Abschluss des Imaging ignorieren.

11. Starten Sie das Gerät neu, nachdem Sie die Produktsoftware installiert und das virtuelle Datenträgerimage erstellt haben.

Erstellen eines virtuellen Datenträgers mit dem Imagingassistenten

October 1, 2021

Verwenden Sie den Imagingassistenten, um das virtuelle Datenträger-Basisimage automatisch von einem Masterzielgerät zu erstellen.

Voraussetzungen

Windows NT 6.x:

Der Citrix Provisioning-Imagingassistent bietet eine blockbasierte Klonlösung zusammen mit dem Volumeschattenkopie-Dienst (Volume Shadow Copy Service, VSS).

- Jede lokale Datenträgerpartition wird separat auf den virtuellen Datenträger geklont. Wenn auf dem lokalen Datenträger eine separate Partition "System Reserved" vorhanden ist, muss sie als Quellpartition eingeschlossen werden.
- Jede Zielpartition muss gleich oder größer als die Quellpartition sein, unabhängig von dem in der Quellpartition verfügbaren freien Speicherplatz. Berücksichtigen Sie dabei:
 - Wenn eine größere Zielpartition erforderlich ist, verwenden Sie nach dem Abschluss des Imaging die Windows-Datenträgerverwaltungsoption "Volume erweitern...".

- Wenn eine kleinere Zielpartition erforderlich ist, können Sie die Quellpartition vor dem Imaging mit der Windows Datenträgerverwaltungsoption “Volume verkleinern...” anpassen.

Tipp:

Wenn vor dem Abschluss des Imaging eine Windows-Meldung zum Neustarten angezeigt wird, können Sie diese Meldung bis zum erfolgreichen Abschluss des Imaging ignorieren.

Einschränkungen des Imagingassistenten

Der Citrix Provisioning-Imagingassistent hat die folgenden Einschränkungen:

- Wählen Sie einen anderen Namen für das Zielgerät. Dieser Name unterscheidet sich von dem Hostnamen, der die von Ihnen ausgeführte Master-VM repräsentiert.
- Wenn die Master-VM ein Domänenmitglied ist, erstellen Sie manuell ein Computerkonto dafür, bevor Sie die Master-VM von der generierten vDisk neu starten.
- Vergessen Sie nicht, den Cachetyp der generierten vDisk von **Private** in **Production** zu ändern, bevor Sie sie zum Streamen an Zielgeräte verwenden.

Imaging

Der Imagingassistent fordert zur Eingabe von Farmverbindungsinformationen auf. Dazu gehören Informationen zum Festlegen der Anmelde- bzw. Active Directory-Informationen und der Lizenzierungsinformationen. Diese Informationen werden auf den virtuellen Datenträger angewendet.

1. Klicken Sie auf dem Masterzielgerät im Windows-**Startmenü** auf **Citrix > Citrix Provisioning > Imaging Wizard**. Die **Willkommenseite** des Assistenten wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Die Seite **Connect to Farm** wird angezeigt.
3. Geben Sie den Namen oder die IP-Adresse eines Citrix Provisioning-Servers in der Farm ein. Geben Sie auch den zu verwendenden Port an.
4. Verwenden Sie die **Windows-Anmeldeinformationen** (Standard) oder geben Sie andere Anmeldeinformationen ein und klicken Sie anschließend auf **Next**. Wenn Sie Active Directory verwenden, geben Sie die entsprechenden Kennwortinformationen ein.
5. Wählen Sie auf der Seite **Microsoft Volume Licensing** die für Zielgeräte zu verwendende Volumenlizenzoptionen aus. Alternativ wählen Sie **None**, wenn keine Volumenlizenzierung verwendet wird.
6. Wählen Sie die Option zum Erstellen eines virtuellen Datenträgers (Standard) oder geben Sie den Namen eines virtuellen Datenträgers ein, den Sie verwenden möchten, und klicken Sie auf **Weiter**.
7. Bei Auswahl von **Create virtual disk** wird das Dialogfeld **New vDisk** angezeigt:
 - a) Geben Sie einen Namen für den virtuellen Datenträger ein.

- b) Wählen Sie den **Store** aus, in dem der virtuelle Datenträger gespeichert werden soll.
- c) Wählen Sie das **vDisk-Format** in den entsprechenden Menüs aus. Beim VHDX-Format **Dynamic** wählen Sie im Menü **VHDX block size** als Blockgröße entweder **2 MB** oder **16 MB**.
- d) Klicken Sie auf **Next** und legen Sie dann die Volumegrößen auf der Seite **Configure Image Volumes** fest.

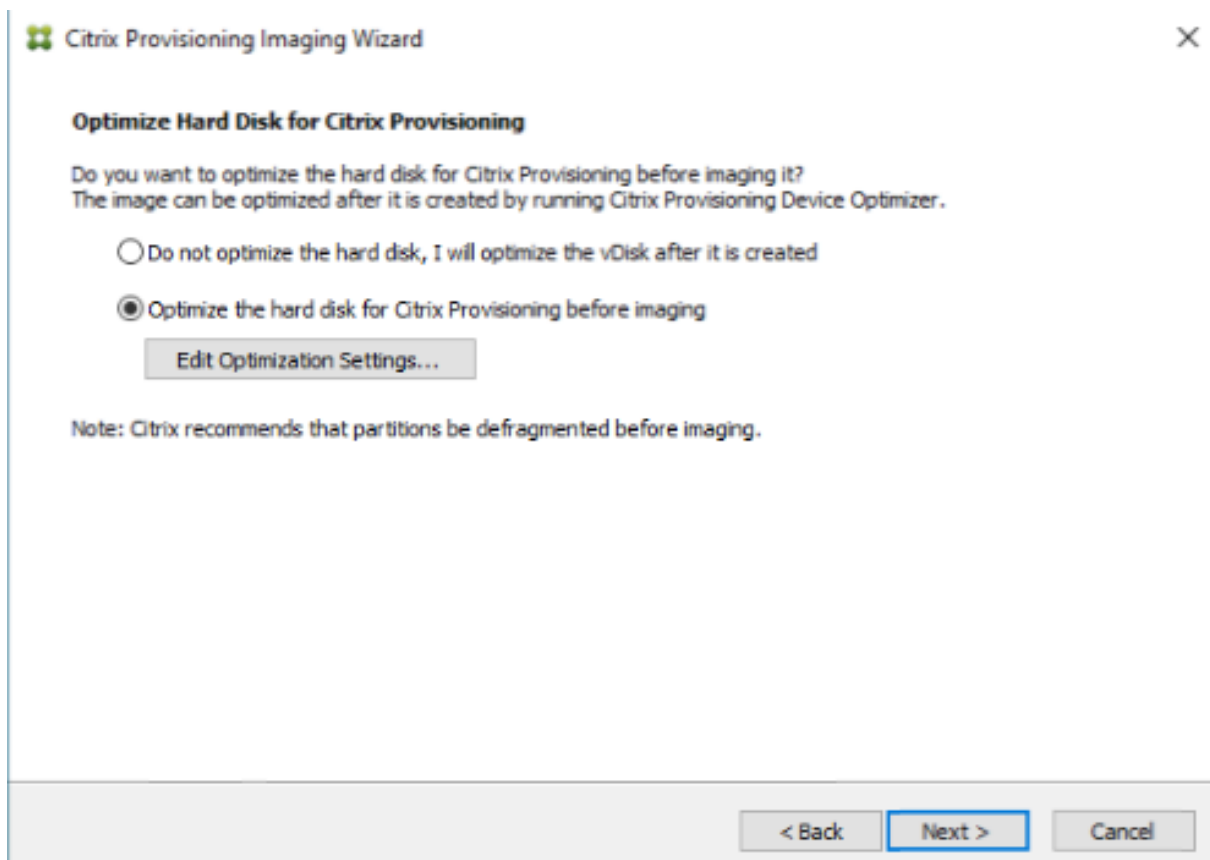
8. Klicken Sie auf **Weiter**. Die Seite **Add Target Device** wird angezeigt.
9. Wählen Sie den Namen des Zielgeräts aus. Geben Sie die MAC-Adresse an, die einer der Netzwerkkarten zugeordnet ist. Diese MAC-Adresse wurde bei der Installation der Zielgerätsoftware auf dem Masterzielgerät ausgewählt. Geben Sie außerdem die Sammlung an, der das Gerät hinzugefügt werden soll. Klicken Sie auf **Weiter**. Wenn das Zielgerät bereits Mitglied der Farm ist, wird die Seite **Existing Target Devices** angezeigt.
10. Klicken Sie auf **Weiter**. Eine **Zusammenfassung der Farmänderungen** wird angezeigt.
11. Wählen Sie optional (es sei denn, der virtuelle Datenträger wird zum Starten von VMs verwendet) die Optimierung des virtuellen Datenträgers für die Verwendung mit Citrix Provisioning.
12. Überprüfen Sie alle Änderungen und klicken Sie auf **Finish**. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
13. Klicken Sie in der Bestätigungsmeldung auf **Yes**, um den Imagingprozess zu starten.

Optimieren der Festplatte

Sie können die Festplatte vor dem Imaging optimieren. Dieser Prozess reduziert E/A-Instanzen, um die Schreibcachefunktionalität zu verbessern.

Zugreifen auf Optimierungsoptionen mit dem Citrix Provisioning-Imagingassistenten:

1. Klicken Sie auf das **Windows-Startmenü** des Masterzielgeräts.
2. Wählen Sie **Citrix > Citrix Provisioning Device Optimizer**.
3. Wählen Sie im Bildschirm **Optimize Hard Disk for Citrix Provisioning** die Option **Optimize the hard disk for Citrix Provisioning before imaging**.
4. Klicken Sie auf **Edit Optimization Settings**, um auf weitere Konfigurationsoptionen zuzugreifen.



Upgrade

October 12, 2021

Citrix Provisioning unterstützt Upgrades auf die aktuelle Produktversion ab Version 7.6. LTSR.

Wichtig:

Bei einem Upgrade von Citrix Provisioning 1808 müssen Sie den Citrix Provisioning-Server 1808 deinstallieren, bevor Sie den neuen Citrix Provisioning-Server installieren.

Bei einem Upgrade von Citrix Provisioning 7.17 auf diese Version von Citrix Provisioning müssen Sie CDF vom Provisioning-Server, der Konsole und den Zielgeräten manuell deinstallieren.

Führen Sie die folgenden Schritte vor dem Upgrade einer Citrix Provisioning-Farm aus:

- Wählen Sie einen Wartungszeitraum mit dem geringsten Datenverkehr.
- Erstellen Sie ein Backup der Citrix Provisioning-Datenbank.
- Sichern aller virtuellen Datenträger

Tipp:

Führen Sie für Hochverfügbarkeitsumgebungen eine Datenspiegelung durch. Weitere Informationen finden Sie unter [Datenbankspiegelung](#). Wenn die Spiegelung einmal eingerichtet ist, sind keine besonderen Schritte erforderlich.

Beachten Sie beim Upgrade von Citrix Provisioning Folgendes:

- Führen Sie ein Upgrade auf den aktuellen [Lizenzserver](#) durch. Beachten Sie dabei folgende Faktoren:
 - Lizenzserver sind abwärtskompatibel und bieten aktuelle Sicherheitsfixes.
 - Aktualisieren Sie bei Bedarf einzelne Lizenzen. Neue Features von erfordern eine Citrix-Lizenz mit einem Subscription Advantage-Mindestdatum.
- Erstellen Sie ein Backup der Citrix Provisioning-Datenbank. Jedes Datenbankupgrade wird zwar von Citrix getestet, dennoch können unvorhergesehene Umstände auftreten. Citrix empfiehlt dringend, vor dem Upgrade ein Backup der Datenbank anzulegen.
- Erstellen Sie ein Backup des virtuellen Citrix Provisioning-Datenträgers. Citrix empfiehlt, vor dem Upgrade ein Backup des virtuellen Datenträgers anzulegen. Dieser Vorgang ist nur erforderlich, wenn Sie ein invertiertes Imaging mit privaten Images planen.
- Beim Ausführen des Installationsprogramms zur Aktualisierung der Server- oder Konsolenkomponente werden beide Komponenten automatisch aktualisiert, wenn eine ältere Version von Citrix Provisioning erkannt wird.
- Bei einem Upgrade von Version 7.17 auf Citrix Provisioning 1903 müssen Sie CDF vom Provisioning-Server, der Konsole und den Zielgeräten manuell deinstallieren.
- Dateien in C:\Programme\Citrix\PowerShell SDK fehlen ggf. nach einem Upgrade. Das Problem tritt auf, weil die von Citrix Provisioning verwendete CDF-Version nicht mit der Version übereinstimmt, die von anderen, zu Citrix Virtual Apps and Desktops in Bezug stehenden Komponenten verwendet wird. Neuere CDF-Dateien haben dann eine niedrigere Versionsnummer als ältere. Das Problem hat keine Auswirkungen auf den Import von CPV-Gerätesammlungen in Maschinenkataloge von Citrix Virtual Apps and Desktops. Lösen des Problems:
 1. Schließen Sie Citrix Studio.
 2. Stellen Sie das neue Citrix Virtual Apps and Desktop-ISO bereit.
 3. Navigieren Sie auf dem ISO zu \x64\DesktopStudio.
 4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf "PVS PowerShell SDK x64", um ein Kontextmenü anzuzeigen.
 5. Wählen Sie **Reparieren**.
 6. Führen Sie die Reparatur aus. Bei der Installation werden die beiden CDF-Dateien bei Bedarf hinzugefügt.

Aktualisieren der Umgebung

Für die Aktualisierung von einer vorherigen Citrix Provisioning-Farm müssen die folgenden Schritte ausgeführt werden:

1. Upgrade der Konsolen. Die Konsole ist eine eigenständige ausführbare Datei, die auf Servern installiert oder aktualisiert werden kann (PVS_Console.exe oder PVS_Console_64.exe). Citrix empfiehlt, ein Upgrade der Konsole, gefolgt von der Serversoftware für jeden Provisioning-Server in der Farm durchzuführen. Remotekonsolen können jederzeit aktualisiert werden.
2. Upgrade des ersten [Provisioning-Servers](#); dadurch wird auch die Citrix Provisioning-Datenbank aktualisiert.
3. Upgrade der restlichen Provisioning-Server in der Farm.
4. Upgrade der [vDisks](#).

Wichtig:

Wenn Sie einen virtuellen Datenträger in einer Citrix Virtual Apps and Desktops-Bereitstellung aktualisieren, sollten Sie das Upgrade der Software des Masterzielgeräts vor dem Upgrade der VDA-Software durchführen.

Upgradehilfsprogramme

Der Upgradeassistent enthält die folgenden Programme:

- Das Programm **UpgradeAgent.exe** wird auf dem Zielgerät ausgeführt, um bereits installierte Produktsoftware zu aktualisieren.
- Das Programm **UpgradeManager.exe** wird auf dem Provisioning-Server ausgeführt, um den Upgradeprozess auf dem Zielgerät zu steuern.

Der Upgradeprozess im Überblick

Dieser Abschnitt beschreibt die Schrittfolge zur Aktualisierung der Citrix Provisioning-Komponenten. Informationen zum Serverupgrade finden Sie unter [Server](#). Informationen zum Upgrade von vDisks finden Sie unter [vDisks](#).

Wichtig:

Bei einem Upgrade von Citrix Provisioning 1808 müssen Sie den Citrix Provisioning-Server 1808 deinstallieren, bevor Sie den neuen Citrix Provisioning-Server installieren.

Upgrade der Konsole und des Servers

Zum Aktualisieren der Konsole und des Servers führen Sie folgende Schritte aus:

1. Führen Sie die Programmdateien für Konsole und Server aus, um den Upgradeprozess automatisch zu initiieren. Citrix empfiehlt, dass Sie zuerst die Konsole und dann den Server aktualisieren.

Tipp:

Nutzen Sie ein paralleles Upgrade (*Rolling Upgrade*), um Citrix Provisioning-Farm und Zielgeräte während des Upgrades betriebsbereit zu halten. Bei diesem Verfahren werden Provisioning-Server einzeln nacheinander aktualisiert.

2. Bei einem parallelen Serverupgrade werden die Server einzeln und nacheinander aktualisiert.

Hinweis:

Während des Upgrades kann der Provisioning-Server nicht von Zielgeräten genutzt werden. Stellen Sie sicher, dass die übrigen Server in der Farm, das Failover der Zielgeräte (Clients) unterstützen, während der Server aktualisiert wird.

Für ein *paralleles Serverupgrade* aktualisieren Sie zunächst den ersten Provisioning-Server in der Farm:

- a. Öffnen Sie die MSC-Datei (services.msc) der Dienste und halten Sie den **Citrix PVS-Streamdienst** an. Dieser Prozess löst für alle mit diesem Server verbundenen Provisionziele ein Failover auf andere Server in der Farm aus. Im Anschluss aktualisieren Sie den **Provisioning**-Server und die Konsolenkomponenten.
- b. Upgrade der Citrix Provisioning-Datenbank. Dieser Vorgang wird nur einmal durchgeführt:
 - Verwenden Sie **dbScript.exe**, um das SQL-Skript zu generieren. Wählen Sie die Option, die Datenbank zu aktualisieren, und geben Sie den Datenbanknamen ein. Verwenden Sie das Skript in SQL Management oder in der SQL-Befehlszeile, um die Provisioning-Datenbank zu aktualisieren.
 - Führen Sie mit dem Konfigurationsassistenten ein Upgrade der Provisioning-Datenbank durch. Berücksichtigen Sie dabei Folgendes:
 - Der Citrix Provisioning-Konfigurationsassistent wird automatisch gestartet, wenn Sie nach einem erfolgreichen Upgrade des Provisioning-Servers auf die Schaltfläche **Finish** klicken.
 - Verwenden Sie die Standardeinstellungen, damit der Citrix Provisioning-Konfigurationsassistent die zuvor konfigurierten Einstellungen verwendet. Wählen Sie auf der Seite “Farm Configuration” die Option **Farm is already configured**. Nachdem sämtliche Konfigurationsdaten eingegeben sind, überprüfen Sie die Informationen auf der Seite **Finish**. Klicken Sie dann auf **Finish**, um mit der Konfiguration des Provisioning-Servers zu beginnen. Zu diesem Zeitpunkt ist die Provisioning-Datenbank nicht konfiguriert. Es wird eine Meldung angezeigt, dass die Datenbank aktualisiert wurde. Klicken Sie auf **OK** und aktualisieren Sie die Datenbank.
 - Stellen Sie unter Verwendung von **services.msc** sicher, dass die Citrix Provisioning-

Prozesse gestartet wurden. Starten Sie ein Zielgerät, um zu prüfen, ob es eine Verbindung zum Provisioning-Server herstellen kann.

Überlegungen zur Provisioning-Datenbankmigration mit einem anderen SQL-Server

Die Provisioning-Konsole zeigt möglicherweise den virtueller Datenträger nicht an, der einer Site zugeordnet ist, wenn eine Datenbank auf einen anderen SQL-Server migriert wird. Dies tritt auf, wenn Sie den Konfigurationsassistenten verwenden, um auf einen anderen SQL-Server zu verweisen. Trotz der Konsolenansicht zeigt die Datenbank `dbo.disk` die aktualisierten Einträge für virtueller Datenträger an.

Migrieren einer Datenbank:

1. Erstellen Sie ein Backup der Datenbank.
2. Stellen Sie die Datenbank auf dem neuen SQL-Server wieder her.
3. Führen Sie den Konfigurationsassistenten aus und behalten Sie die Standardeinstellungen auf allen Seiten mit Ausnahme der Datenbankkonfigurationsseiten bei.
4. Wählen Sie auf der Seite **Farm Configuration** die Option **Join existing farm**.
5. Wählen Sie auf der Seite **Database Server** den neuen Datenbankserver- und Instanznamen. Auf der Seite **Farm Configuration** ist die Standardoption die Datenbank, die in den neuen SQL-Server importiert wurde.
6. Wählen Sie im Konfigurationsassistenten die Standardeinstellungen für alle anderen Optionen, die vom Assistenten angezeigt werden.

Wichtig:

Erstellen Sie während der Migration zu einem anderen SQL-Server keine Sites/Stores. In den vorangehenden Anweisung zeigen die Schritte 4 und 5 auf den neuen SQL-Server, die neue Instanz und die neue Datenbank.

Upgrade der übrigen Provisioning-Server

Nach dem Upgrade des ersten Provisioning-Servers aktualisieren Sie die übrigen Server in der Farm:

1. Öffnen Sie die MSC-Datei (services.msc) der Dienste und halten Sie den **Citrix Provisioning-Streamdienst** an. Dieser Prozess löst für alle mit diesem Provisioning-Server verbundenen Provisioningziele ein Failover auf andere Server in der Farm aus. Im Anschluss aktualisieren Sie den **Provisioning-Server** und die Konsolenkomponenten.

Tipp:

Nach einem erfolgreichen Upgrade des Servers wird der Citrix Provisioning-Konfigurationsassistent

automatisch gestartet, sobald Sie auf **Finish** klicken. Die Provisioning-Datenbank wird erst nach dem Upgrade des ersten Provisioning-Servers aktualisiert.

2. Verwenden Sie die Standardeinstellungen. Der Citrix Provisioning-Konfigurationsassistent verwendet dann die zuvor konfigurierten Einstellungen. Stellen Sie sicher, dass auf der Seite **Farm Configuration** die Option **Farm is already configured** ausgewählt ist. Nachdem sämtliche Konfigurationsdaten eingegeben sind, überprüfen Sie die Informationen auf der Seite **Finish**. Klicken Sie dann auf **Finish**, um mit der Konfiguration des Provisioning-Servers zu beginnen.
3. Wiederholen Sie diese Schritte, um alle verbleibenden Provisioning-Server in der Farm zu aktualisieren.

Ausgleich von Citrix Provisioning-Clients

Nach dem Aktualisieren und Konfigurieren aller Citrix Provisioning-Server empfiehlt Citrix einen Ausgleich aller Provisioning-Clients (Zielgeräte) in der Farm. Ausgleich von Provisioning-Clients

1. Starten Sie die Citrix Provisioning-Konsole und melden Sie sich an der Farm an.
2. Navigieren Sie zur Registerkarte **Servers**.
3. Markieren Sie alle Provisioning-Server, die zuletzt aktualisiert wurden, und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das Kontextmenü anzuzeigen.
4. Wählen Sie **Rebalance Clients**.

Upgrade des Citrix Provisioning-Zielgeräts

Citrix Provisioning unterstützt drei Verfahren zum Aktualisieren von Zielgeräten:

- Direktes Upgrade
- Direkter VHD-/VHDX-Start
- Manuelles Upgrade mit invertiertem Imaging

Wichtig:

Citrix empfiehlt dringend, dass Sie ein Backup des virtuellen Datenträgers erstellen, wenn das Upgrade ohne Versionierung erfolgt.

Bei Verwendung von Installationsprogrammen für Citrix Provisioning-Zielgeräte:

- Wenn auf dem System mit Provisioning Service Version 7.6.2 (7.6 CU1) oder ein neueres Zielgerät ausgeführt wird, führen Sie das neue Zielinstallationsprogramm aus. Es muss dieselbe Version sein, die auf dem Zielgerät installiert ist. Dieser Prozess ermöglicht es dem Installer, das Upgrade zu übernehmen.
- Wenn auf dem System Provisioning Services Version 7.6.0 oder früher ausgeführt wird, deinstallieren Sie die alte Zielgerätesoftware. Starten Sie neu und installieren Sie dann die neue Citrix Provisioning-Zielgeräteversion.

Direkte Upgrades

Für direkte Upgrades kann eine Wartungsversion des virtuellen Datenträgers mit dem privaten Image ausgetauscht werden. Citrix empfiehlt jedoch, dass Sie die Citrix Provisioning-Versionierung nutzen, um eine direktes Upgrade durchzuführen.

Schrittfolge für ein direktes Upgrade:

1. Erstellen Sie eine Wartungsversion des virtuellen Datenträgers.
2. Navigieren Sie mit der Provisioning-Konsole zu den Geräteeigenschaften und wählen Sie als Gerätetyp die Einstellung **Maintenance**.
3. Wählen Sie im Menü **Boot** die **Option 1**, um einen Client mit der Wartungsversion im virtuellen Datenträgermodus zu starten.
4. Melden Sie sich bei Windows an und führen Sie das Installationsprogramm für das neue Zielgerät aus. Installieren Sie die Software und führen Sie eine vollständige Installation durch. Das Installationsprogramm für das Zielgerät führt das Upgrade aus. Führen Sie nicht den Imagin-gassistenten aus. Starten Sie auf Aufforderung das Zielgerät neu.
5. Sobald Windows geladen ist, melden Sie sich am System an und überprüfen Sie in der Statusleiste, ob die erwartete Version der Zielgerätsoftware angezeigt wird. Wenn die Statusleiste von Windows ausgeblendet ist, blenden Sie sie ein, indem Sie auf dem Symbol auf den Pfeil nach oben klicken.
6. Fahren Sie das Zielgerät herunter.
7. Wenn die Versionierung aktiviert wird, müssen Sie die Wartungsversion mit der Provisioning-Konsole hochstufen, um die Versionsfunktionalität zu testen. Prüfen Sie die neue Version und stufen Sie sie auf die Produktionsversion hoch, wenn sie die erforderliche Qualität besitzt. Verteilen Sie diese Version an Benutzer, indem Sie einen Neustart aller Zielgeräte durchführen, die den virtuellen Datenträger verwenden.

Upgrade mit VHD/VHDX-Start

Bei Aktualisierung eines Zielgeräts mit dieser Methode sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

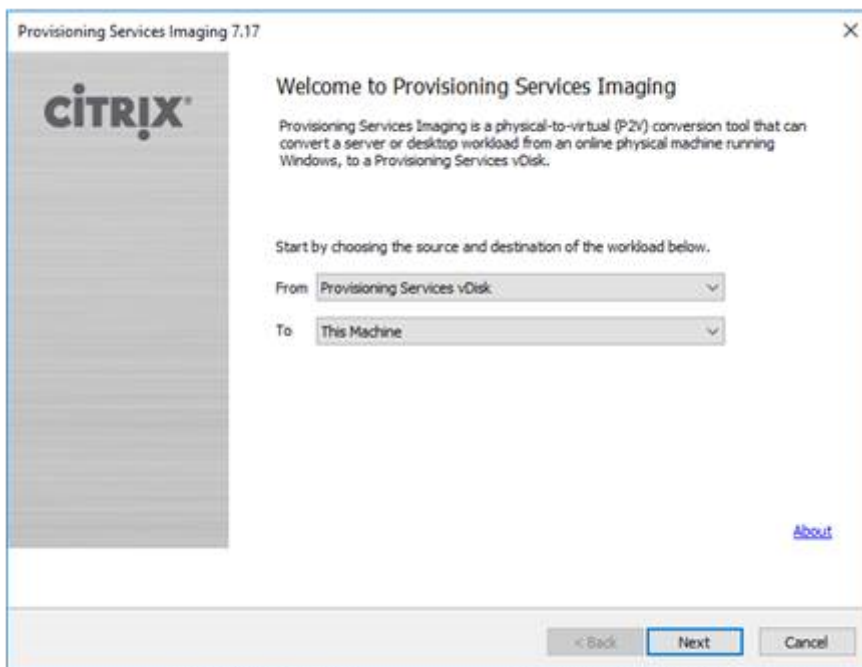
- Citrix Hypervisor unterstützt nur. vhd
- Hyper-V 2012 und 2008 R2 unterstützen nur .vhd
- Hyper-V 2012 R2 und 2016 unterstützt .vhd und .vhdx

1. Laden Sie die VHDX-Datei. Berücksichtigen Sie dabei:
 - Wenn der virtuelle Datenträger keine Version hat, kopieren Sie die VHDX-Datei auf den Hyper-V-Server oder importieren Sie die Datei in XenServer mit **XenCenter (Files > Import)**.
 - Wenn der virtuelle Datenträger eine Version hat, führen Sie eine Basiszusammenführung durch und erstellen Sie eine VHDX-Datei im Wartungsmodus.

2. Führen Sie einen direkten VHD-Start mit XenServer aus:
 - a. Kopieren Sie die VHD-Datei in ein System mit XenCenter und importieren Sie die Datei in XenServer mit **Files > Import**.
 - b. Erstellen Sie eine VM mit der importierten VHD-Datei. Weitere Informationen finden Sie unter *Importieren und Exportieren von VMs* in der Dokumentation von Citrix Virtual Apps and Desktops.
 - c. Starten Sie die VM.
 - d. Führen Sie ein Upgrade der Zielgerätsoftware durch. Informationen zur Verwendung der Installationsprogramme für Citrix Provisioning-Zielgeräte finden Sie am Anfang dieses Abschnitts.
3. Führen Sie einen direkten VHD/VHDX-Start mit Hyper-V durch:
 - a) Kopieren Sie die VHDX auf den Hyper-V-Server, oder
 - b) Erstellen Sie eine Hyper-V-VM mit der Option “Use an existing virtual hard disk” und verweisen Sie auf die VHDX-Datei. Stellen Sie für Hyper-V 2012 R2 und 2016 sicher, dass die generierte VM mit den VMs des virtuellen Datenträgers übereinstimmt:
 - Generation 1 = traditionelle BIOS-VMs und -Systeme
 - Generation 2 = UEFI-VMs und -SystemeWeitere Informationen finden Sie unter [Create a virtual machine in Hyper-V](#).
 - c) Starten Sie die VM.
 - d) Aktualisieren Sie die Zielgerätsoftware. Aktualisieren Sie die Zielgerätsoftware. Informationen zur Verwendung der Installationsprogramme für Citrix Provisioning-Zielgeräte finden Sie am Anfang dieses Abschnitts.
4. Kopieren Sie die .vhdx.vhd-Datei zurück an den Store-Speicherort des virtuellen Datenträgers, wo er ursprünglich gespeichert war.
 - Wenn die .vhdx.vhd-Datei aus einer Version mit Basiszusammenführung stammt, kann die Datei jetzt getestet und überprüft werden.
 - Wenn die Datei vom virtuellen Basisdatenträger kopiert wurde, importieren Sie den virtuellen Datenträger mit der Option **Add or import existing vDisk** in die Provisioning-Datenbank. Führen Sie diese Option von der Pool\Store-Ebene für virtuelle Datenträger in der Provisioning-Konsole aus.

Upgrade über ein manuelles invertiertes Imaging mit P2PVS

Dieser Abschnitt enthält Informationen zu Citrix Provisioning-Updates mit invertiertem Imaging mit P2PVS.



Die Tabelle unten enthält die unterstützten Upgrademethoden:

						Windows	
Invertiertes Imaging	Xen Tools	VM-Tools	Hyper-V-Kompatibilität	NIC-Treiber	10-Upgrade	Antivirenupdate	Firewall/Netzwerksicherheit
Invertiertes P2PVS- Imaging	x	x	x	x	x	x	x
VHD-Start von Hypervisor	x		x			x	x
Direkter VHD-Start	x	x	x	x		x	x

1. Starten Sie das Citrix Provisioning-Zielgerät mit dem Privatimage-\\Wartungsmodus in den virtuellen Datenträger.
2. Installieren Sie **PVS_UpgradeWizard.exe** oder **PVS_UpgradeWizard_x64.exe** aus dem Ordner **Upgrade** des ISO-Images. Dieser Ordner ist im aktuellen Citrix Provisioning-Releasebereich (mit der neuesten Datei P2PVS.exe). Der Upgradeassistent kann auch über die Option **Target Device Installation > Install Upgrade Wizard** mit dem Citrix Provisioning-MetaInstaller installiert werden.
3. Führen Sie P2pvs.exe im Verzeichnis des Citrix Provisioning-Upgradeassistenten aus. In der

Standardeinstellung ist die Datei im Ordner C:\Program Files\Citrix\Citrix Provisioning Upgrade Wizard.

4. Klicken Sie im Dropdownmenü auf **From**, um den virtuellen Citrix Provisioning-Datenträger auszuwählen. Klicken Sie auf **Weiter**.
5. Wählen Sie im Bildschirm “Partition” die Partitionen, für die ein invertiertes Imaging durchgeführt werden soll. Alle Systempartitionen, unabhängig davon, ob sie einen Laufwerksbuchstaben haben, werden beim invertierten Imaging verwendet. Klicken Sie auf **Weiter**.
6. Klicken Sie auf der letzten Seite auf **Convert**, um das invertierte Imaging zu starten.

Hinweis:

Bedenken Sie beim Einsatz des invertierten Imaging Folgendes:

- Invertiertes Imaging für BIOS-Systeme ist nicht destruktiv. Die Partitionstabelle des Systems wird nicht geändert. Da Citrix Provisioning-Imaging blockbasiert ist, muss die Partitionentabelle der lokalen Festplatte mit denen des virtuellen Datenträgers identisch sein.
- Invertiertes Imaging für UEFI-Systeme ist destruktiv. Alle Partitionen der lokalen Festplatte werden gelöscht und in Übereinstimmung mit denen des virtuellen Datenträgers neu erstellt.

7. Nach Abschluss des invertierten Imaging starten Sie die VM vom Festplattenlaufwerk neu, ohne das Netzwerk zu starten.
8. Aktualisieren Sie das Zielgerät. Weitere Informationen hierzu finden Sie am Anfang dieses Abschnitts.
9. Erstellen Sie ein neues Betriebssystemimage auf dem virtuellen Datenträger. Erstellen Sie hierfür einen neuen virtuellen Datenträger oder verwenden Sie einen vorhandenen.

Upgrade von Windows 10-Maschinen mit invertiertem Imaging

Gehen Sie zum Aktualisieren von Windows 10-Maschinen mit invertiertem Imaging wie folgt vor:

1. Erstellen Sie ein Zielgerät mit einem virtuellen Datenträger, der so groß wie oder größer als der virtuelle Datenträger ist.
2. Starten Sie über das Netzwerk (PXE/ISO) die VM zum virtuellen Datenträger unter Verwendung des Wartungs- oder Privateimage-Modus.
3. Wenn der virtuelle Datenträger Provisioning Services 7.15 oder eine ältere Version verwendet, installieren Sie **PVS_UpgradeWizard.exe** oder **PVS_UpgradeWizard\x64.exe** aus dem Ordner **Upgraded** des ISO-Images. Dieser Prozess ruft die neueste Datei **P2PVS.exe** ab. Der Upgradeassistent kann auch über die Option **Target Device Installation > Install Upgrade Wizard** mit dem Citrix Provisioning-MetalInstaller installiert werden.

4. Führen Sie P2pvs.exe im Citrix Provisioning Zielgerät\Upgradeassistenten-Verzeichnis aus. In der Standardeinstellung ist dies C:\Programme\Citrix\Citrix Provisioning, bzw. C:\Programme\Citrix\Citrix Provisioning Upgrade Wizard.
5. Wählen Sie im Dropdownmenü **From** die Option **Citrix Provisioning vDisk** und klicken Sie auf **Next**.
6. Wählen Sie im Bildschirm “Partition” die Partitionen, für das invertierte Imaging. Alle Systempartitionen, unabhängig davon, ob sie einen Laufwerksbuchstaben haben, werden beim invertierten Imaging verwendet. Klicken Sie auf **Weiter**.
7. Klicken Sie auf der letzten Seite auf **Convert**, um das invertierte Imaging zu starten.
8. Sobald das invertierte Imaging abgeschlossen ist, konfigurieren Sie für die VM den Start von der Festplatte und starten Sie die VM neu.
9. Deinstallieren Sie das Citrix Provisioning-Zielgerät.
10. Fahren Sie die VM herunter.

Hinweis:

freien Speicherplatz in der Partition C:\. Einiges an Speicherplatz kann durch Löschen des Ordners **Windows.old** in C:\ freigegeben werden. Weitere Informationen finden Sie im [Windows-Support](#).

11. Erhöhen Sie anhand des freien Speicherplatzes auf der Partition C:\ ggf. die Größe der VM-Festplatte.

Hinweis:

Unter Windows 10 1607 (Codename *Redstone 1* oder *Anniversary Update*) wird von Windows-Update eine weitere Systempartition nach Partition C:\ erstellt. Derzeit ist es nicht möglich, die Größe der Partition C:\ zu erhöhen.

12. Starten Sie die VM. Merken Sie sich das lokale Administratorkonto der VM und das zugehörige Kennwort.
13. Führen Sie Windows 10-Update aus, um Windows 10 zu aktualisieren.
14. Verwenden Sie Anmeldeinformationen eines lokalen Administrators, da das Windows 10-Upgrade sich auf Active Directory auswirken kann.
15. Stellen Sie die Verbindung zwischen VM und Active Directory bei Bedarf wieder her.
16. Installieren Sie bei Bedarf neue Treiber und weitere Windows-Updates.
17. Nachdem all Updates fertig sind, installieren Sie die Citrix Provisioning-Zielgerätesoftware.
18. Verwenden Sie den Imagingassistenten oder P2PVS, um einen virtuellen Datenträger zu erstellen. Der alte virtuelle Datenträger kann verwendet werden, wenn die Größe des virtuellen Datenträgers der VM in Schritt 11 nicht erhöht wurde.

Server

October 12, 2021

In einer Citrix Provisioning-Farm wird die Datenbank beim Upgrade des ersten Provisioning-Servers aktualisiert. Nach der Aktualisierung der Datenbank und des ersten Servers in der Farm können Sie die übrigen Server in der Farm aktualisieren. Berücksichtigen Sie bei der Konfiguration von Servern Folgendes:

- Beim Upgrade des ersten Provisioning-Servers stehen nicht alle administrativen Funktionen zur Verfügung.
- Sie sollten alle Citrix Provisioning-Konsolen schließen, bis das Upgrade abgeschlossen ist, um fehlgeschlagene Vorgänge zu vermeiden.
- Beim Upgrade eines Servers wird die Konsolenkomponente ebenfalls aktualisiert.

Aktualisieren des ersten Provisioning-Servers

Wichtig:

Deinstallieren Sie Citrix Provisioning-Server 1808, bevor Sie Version 1811 installieren.

Ausführen des Upgrades

1. Zum Aktualisieren von Server und Datenbank führen Sie die neue Version der Serversoftware auf dem Server aus und wählen Sie die Option **Automatically close and attempt to restart applications**. Wenn diese Option nicht ausgewählt ist und **File in use** angezeigt wird, wählen Sie die Option **Do not close applications**.
2. Installieren Sie die Citrix Provisioning-Konsole auf dem aktuellen Server oder auf einem Server, der zum Verwalten der Farm verwendet wird. Weitere Informationen zum Installieren der Konsole finden Sie unter [Installieren der Serversoftware für Citrix Provisioning](#).
3. Wählen Sie im **Konfigurationsassistenten** die Option aus, einer bereits konfigurierten Farm beizutreten. Durch Ausführen des Assistenten werden die Dienste gestartet. Details finden Sie in der Anleitung zum Beitreten einer vorhandenen Farm unter [Aufgaben des Konfigurationsassistenten](#).

Aktualisieren der übrigen Citrix Provisioning-Server in der Farm

Nach dem Upgrade des ersten Servers in der Farm verwenden Sie dasselbe Verfahren, um die verbleibenden Server zu aktualisieren.

Tipp:

Das Datenbankupgrade wird ignoriert, da die Datenbank bei der Aktualisierung des ersten

Servers berücksichtigt wurde.

Paralleles Serverupgrade (Rolling Upgrade)

Nutzen Sie ein Rolling Upgrade, um die Citrix Provisioning-Komponenten auch während eines Upgrades betriebsbereit zu halten. Bei diesem Verfahren werden Provisioning-Server einzeln nacheinander aktualisiert.

Tipp:

Während des Upgrades kann ein Provisioning-Server nicht von Zielgeräten genutzt werden. Aufgrund dieser Einschränkung müssen Sie sicherstellen, dass die übrigen Provisioning-Server in der Umgebung ein Clientfailover unterstützen.

Zur Durchführung eines parallelen Serverupgrades aktualisieren Sie zunächst den ersten Provisioning-Server in der Farm:

1. Öffnen Sie in MMC die das Snap-In ([services.msc](#)) der Dienste und halten Sie den Citrix Provisioning-Streamdienst an. Dieser Prozess löst für alle mit diesem Provisioning-Server verbundenen Ziele ein Failover auf andere Server in der Farm aus. Im Anschluss aktualisieren Sie den [Provisioning-Server](#) und die Konsolenkomponenten.
2. Upgrade der Citrix Provisioning-Datenbank. Dieses Verfahren wird nur einmal durchgeführt. Es gibt zwei Möglichkeiten, die Datenbank zu aktualisieren, und zwar mit [dbScript.exe](#) oder mit dem Konfigurationsassistenten.

Paralleles Serverupgrade (Rolling Upgrade) mit einem Skript

Verwenden Sie [dbScript.exe](#), um ein SQL-Skript zu generieren. Wählen Sie die Option, die Datenbank zu aktualisieren, und geben Sie den zugehörigen Namen ein. Verwenden Sie dann das Skript in SQL Management oder in der SQL-Befehlszeile, um die Provisioning-Datenbank zu aktualisieren.

Paralleles Serverupgrade (Rolling Upgrade) mit dem Konfigurationsassistenten

Führen Sie mit dem Konfigurationsassistenten ein Upgrade der Provisioning-Datenbank durch. Beachten Sie Folgendes:

- Der Citrix Provisioning-Konfigurationsassistent automatisch gestartet, wenn Sie auf die Schaltfläche **Finish** klicken, nach einem erfolgreichen Upgrade des Provisioning-Servers.
- Verwenden Sie die Standardeinstellungen. Diese Einstellungen stellen sicher, dass der Konfigurationsassistent die Einstellungen der früheren Instanz beibehält. Wählen Sie auf der Seite *Farm Configuration* die Option **Farm is already configured**. Nach dem Erfassen und Prüfen der Konfigurationsdaten klicken Sie auf **Finish**, um mit der Konfiguration des Provisioning-Servers zu

beginnen. Wenn noch keine Upgrade der Provisioning-Datenbank erfolgt ist, wird eine Meldung angezeigt, dass die Datenbank nun aktualisiert wird. Klicken Sie auf **OK**.

Tipp:

Prüfen Sie mit dem Snap-In `services.msc`, ob Citrix Provisioning ausgeführt wird, und starten Sie ein Zielgerät, um zu prüfen, ob eine Verbindung mit dem Provisioning-Server möglich ist.

Nach dem Upgrade des ersten Provisioning-Server in der Farm aktualisieren Sie alle übrigen Server:

1. Öffnen Sie in MMC die das Snap-In (`services.msc`) der Dienste und beenden Sie den Citrix Provisioning-Streamdienst. Dieser Prozess führt zu einem Failover der meisten oder aller Zielgeräte, die mit diesem Provisioning-Server verbunden sind, auf den Server, für den das Upgrade durchgeführt wurde. Führen Sie die neuen ausführbaren Server- und Konsolendateien aus, um das Upgrade der Server- und Konsolenkomponenten durchzuführen.
2. Nach einem erfolgreichen Upgrade des Provisioning-Servers wird der Konfigurationsassistent automatisch gestartet, sobald Sie auf **Finish** klicken.

Hinweis:

Die Provisioning-Datenbank wird vom ersten Provisioning-Server aktualisiert.

3. Verwenden Sie die Standardeinstellungen. Diese Einstellungen stellen sicher, dass der Konfigurationsassistent die Einstellungen der früheren Instanz beibehält. Stellen Sie sicher, dass auf der Seite *Farm Configuration* die Option **Farm is already configured** ausgewählt ist. Nachdem sämtliche Konfigurationsdaten erfasst wurden, überprüfen Sie die Informationen auf der Seite **Finish**. Klicken Sie dann auf "Finish", um mit der Konfiguration des Provisioning-Servers zu beginnen.
4. Nach dem Upgrade des ersten Servers wiederholen Sie die Schritte 1 bis 3, um auch die übrigen Provisioning-Server in der Farm zu aktualisieren.

Virtuelle Datenträger

October 12, 2021

Wichtig:

Erstellen Sie ein Backup aller virtuellen Datenträger, bevor Sie ein Upgrade auf eine neuere Produktversion durchführen.

Beim Upgrade virtueller Datenträger muss die neue Version der Citrix Provisioning-Zielgerätesoftware auf dem virtuellen Datenträgerimage installiert werden.

Wichtig:

Bei einem Upgrade von Provisioning Services 7.6.1 oder höher können Sie ein *direktes Upgrade* ausführen. Citrix empfiehlt, möglichst diese Methode zu verwenden. Deinstallieren Sie, wenn Sie Version 7.6.0 oder früher haben und ein direktes Upgrade verwenden.

Direktes Upgrade

Sie umfasst zwei Schritte:

1. Starten Sie den Client im Privatimagemodus oder im Wartungsmodus.
2. Führen Sie den Zielgerätinstaller aus (siehe [Vorbereiten eines Masterzielgeräts für das Imaging](#)).

Hinweis:

Für das Upgrade von Citrix Provisioning sind lokale Administratorberechtigungen erforderlich.

Upgrade von früheren Versionen

Für Upgrades virtueller Datenträger von Versionen vor 7.6.1 werden die folgenden Methoden unterstützt:

- Upgrade von vDisks mit Hyper-V. Wenn Sie ein Upgrade von Citrix Provisioning 6.x auf 7.1 oder 7.6 durchführen, wird diese Inlinemethode für das Upgrade empfohlen. Sie ist schneller als das Reimaging und verbraucht den geringsten Speicherplatz.
- Upgrade von vDisks durch Reimaging. Wenn keine der beiden vDisk-Upgrademethoden in Ihrer Implementierung möglich ist, können Sie eine der folgenden Reimaging-Upgrademethoden auswählen:
 - **Versioniertes vDisk-Upgrade:** Wenn Sie ein Upgrade von Citrix Provisioning von 6.x auf 7.1 oder 7.6 durchführen, verwenden Sie diese Methode, wenn Sie kein Upgrade virtueller Datenträger mit Hyper-V durchführen können. Bei dieser Methode wird ein Reimaging einer Wartungsversion des virtuellen Datenträgers durchgeführt, damit Produktionsgeräte weiterhin von der Produktionsversion des virtuellen Datenträgers ausgeführt und gestartet werden können. Wenn die aktualisierte Version des virtuellen Datenträgers auf Produktion hochgestuft ist, werden Zielgeräte von der aktualisierten Version gestartet bzw. neu gestartet.
 - **Automatisches Inlineupgrade:** Wenn Sie ein Upgrade für vDisks von Citrix Provisioning von 5.1.x, 5.6.x oder 6.x auf 7.1 oder 7.6 durchführen, verwenden Sie diese Methode. Diese Methode ist nur möglich, wenn Sie virtuelle Datenträger nicht mit Hyper-V aktualisieren können oder wenn versionierte Upgrademethoden nicht verwendet werden können. Bei dieser Methode automatisieren der Upgradeassistent und der Upgrademanager einige der Schritte des manuellen Upgrades virtueller Datenträger.

- **Manuelles vDisk-Upgrade:** Wenn Sie ein Upgrade von 5.1.x, 5.6.x oder 6.x auf 7.1 oder 7.6 durchführen, verwenden Sie diese Upgrademethode. Verwenden Sie die manuelle Methode, wenn die Hyper-V- oder versionierte Upgrademethoden nicht verwendet werden kann. Oder, wenn die automatische Inlineupgrademethode fehlschlägt. Diese Methode kann auch verwendet werden, wenn mehrere Partitionen auf dem virtuellen Datenträger vorhanden sind und dasselbe System und dieselbe Maschine für das Reimaging verfügbar sind. Das Festplattenlaufwerk muss nicht gleich sein.

Aktualisieren virtueller Datenträger mit Hyper-V

Wenn Sie ein Upgrade von Provisioning Services 6.x auf 7.1 oder 7.6 durchführen, wird diese Inlinemethode für das Upgrade empfohlen. Sie ist schneller als das Reimaging und verbraucht den geringsten Speicherplatz.

Machen Sie sich vor dem Aktualisieren mit Microsoft Hyper-V mit den folgenden Anforderungen vertraut:

- Allgemeine Kenntnisse über Hyper-V.
- Hyper-V muss installiert sein. Hyper-V ist auf dem Citrix Provisioning-Server nicht erforderlich.

Hinweis:

Das Hyper-V-Upgrade unterstützt keine vDisks mit 16 MB Blockgröße. Beim Erstellen virtueller Datenträgerimages beträgt die Blockgröße mindestens 2 MB.

1. Deinstallieren Sie auf dem Hyper-V-Server bereits installierte Provisioning Services-Serversoftware.
2. Installieren Sie die neuere Version der Citrix Provisioning-Software.
3. Kopieren Sie eine neu erstellte VHDX-Datei auf den Hyper-V-Server.
 - a) Erstellen Sie eine Version des virtuellen Datenträgers.
 - b) Stufen Sie die neue Version auf “Test” hoch.
 - c) Führen Sie eine Zusammenführung in ein neues Basisimage im Testmodus aus.
 - d) Kopieren Sie die VHDX aus Schritt C auf den Hyper-V-Server
4. Erstellen Sie eine neue virtuelle Maschine im Hyper-V-Manager.
5. Weisen Sie während der Schritte für die Erstellung die vorhandene Datei newvDisk.vhdx zu, statt eine neue VHDX-Datei zu verwenden.
6. Wechseln Sie zu den Eigenschaften der neu erstellten virtuellen Hyper-V-Maschine (Aktionsbereich > Einstellungen) und entfernen Sie die Netzwerkkarte. Navigieren Sie zu **Add Hardware** und fügen Sie die **Legacynetzwerkkarte** hinzu.
7. Wechseln Sie zur Legacynetzwerkkarte und fügen Sie sie der physischen Netzwerkkarte an.
8. Starten Sie die virtuelle Maschine.
9. Warten Sie die Installation der neuen Treiber ab und starten Sie das System bei entsprechender Aufforderung neu.

10. Deinstallieren Sie die Citrix Provisioning-Zielgerätesoftware und führen Sie einen Neustart aus.
11. Optional: Installieren Sie die Integrationsdienste von Hyper-V. Diese Dienste ist nur erforderlich, wenn die resultierende VHDX-Datei in physischen und virtuellen Systemen startbar sein muss. Navigieren Sie bei eingeschalteter virtueller Maschine zu **Action**, wählen Sie anschließend **Insert Integration Services set up disk** und installieren Sie dann.
12. Installieren Sie die Citrix Provisioning-Zielgerätesoftware.
13. Binden Sie Citrix Provisioning an die inaktive Netzwerkkarte (die physische Netzwerkkarte des ursprünglichen Zielgeräts). Wenn Sie die Zielgerätesoftware auf NT6.x-Systemen in einer Umgebung mit mehreren Netzwerkkarten installieren, können alle verfügbaren Netzwerkkarten verwendet werden. Aus diesem Grund wird `bindcfg.exe` nicht mehr benötigt und nicht mehr mit der Zielgerätesoftware installiert.
14. Fahren Sie die virtuelle Maschine herunter.
15. Navigieren Sie zu den Eigenschaften der virtuellen Maschine (Bereich **Action > Settings**) und legen Sie fest, dass die Legacy-Netzwerkkarte zuerst gestartet wird.
16. Übertragen Sie die VHDX-Datei (`newvDisk.vhdx`) zurück auf den Provisioning-Server.
17. Führen Sie in der Citrix Provisioning-Konsole die folgenden Schritte aus:
 - a) Fügen Sie die VHDX-Datei unter Verwendung der Menüoption **Add existing vDisk** der Citrix Provisioning-Datenbank hinzu.
 - b) Fügen Sie die virtuelle Hyper-V-Maschine der Liste der Zielgeräte hinzu.
 - c) Weisen Sie den virtuellen Datenträger den entsprechenden Zielgeräten zu.
 - d) Legen Sie den Modus des virtuellen Datenträgers auf **Standard Image** fest.
18. Starten Sie das physische Zielgerät und dann die virtuelle Hyper-V-Maschine.

Der ursprüngliche virtuelle Datenträger ist nun aktualisiert und ein gemeinsames Image der physischen und der virtuellen Maschine wurde erstellt.

Upgrade eines virtuellen Datenträgers durch invertiertes Imaging

Führen Sie ein Upgrade durch Reimaging nur aus, wenn keine der anderen zwei Methoden für das Upgrade von vDisks in Ihrer Implementierung möglich ist.

Die von Ihnen gewählte Upgrademethode für das Reimaging hängt von der vorhandenen Citrix Provisioning-Implementierung und den Netzwerkanforderungen ab.

Aktualisierung virtueller Datenträger mit Versionierung

Diese Upgrademethode kann ausgewählt werden, wenn Sie virtuelle Datenträger von 6.x auf die neueste Version der Zielgerätesoftware aktualisieren. Bei dieser Methode wird ein Reimaging einer Wartungsversion des virtuellen Datenträgers durchgeführt, damit Produktionsgeräte weiterhin von der Produktionsversion des virtuellen Datenträgers ausgeführt und gestartet werden können.

Wenn die aktualisierte Version des virtuellen Datenträgers auf Produktion hochgestuft ist, werden Zielgeräte von der aktualisierten Version gestartet bzw. neu gestartet.

Zu den Upgradevoraussetzungen gehören u. a.:

- Upgrade aller Provisioning-Server
- Upgrade der Provisioning-Konsolen
- Erstellen eines Backups des virtuellen Datenträgers

Führen Sie für ein Upgrade die folgenden Schritte aus.

1. Starten Sie das Wartungsgerät von dem verwalteten virtuellen Datenträger im **Wartungsmodus**.
2. Führen Sie vom Produktinstallationsverzeichnis [P2PVS.exe](#) aus, um das Image mit Volume-zu-Volume-Imaging zu invertieren. Wählen Sie den virtuellen Datenträger als Quelle und das Festplattenlaufwerk als Ziel aus. Wenn die Zielpartition nicht auf Partition 1 ist, müssen Sie die Partitionseinstellungen [boot.ini](#) oder [bcdedit](#) vor dem Neustart vom Festplattenlaufwerk bearbeiten.
3. Starten Sie das Wartungsgerät von der Festplatte neu. Führen Sie keinen PXE-Start durch.
4. Deinstallieren Sie auf dem Wartungsgerät Version 6.x der Zielgerätesoftware und installieren Sie dann die aktuelle Version.
5. Führen Sie den Citrix Provisioning-Imagingassistenten aus, um ein virtuelles Datenträgerimage zu erstellen. Erstellen Sie das Zielgerät, falls es nicht vorhanden ist, und weisen Sie den virtuellen Datenträger dem Zielgerät zu.
6. Testen Sie das Streaming des neuen virtuellen Datenträgerimages, indem Sie ein Wartungs- oder Testgerät von dem aktualisierten virtuellen Datenträger starten.

Manuell invertiertes Imaging mit P2PVS

Beim manuell durchgeführten invertierten Imaging mit P2PVS berücksichtigen Sie Folgendes:

- Starten Sie das Provisioning-Zielgerät mit dem Privatimage-\\Wartungsmodus in den virtuellen Datenträger.
- Installieren Sie [PVS_UpgradeWizard.exe](#) oder [PVS_UpgradeWizard_x64.exe](#) aus dem Ordner **Upgrade** des ISO-Abbilds, um die aktuelle [P2PVS.exe](#) zu erhalten. Der Upgrade-assistent kann auch über die Option “Target Device Installation > Install Upgrade Wizard” mit dem Citrix Provisioning-Metainstaller installiert werden.
- Führen Sie P2pvs.exe im Verzeichnis des Citrix Provisioning-Upgradeassistenten aus. In der Standardeinstellung ist die Datei im Ordner C:\\Programme\\Citrix\\Citrix Provisioning Upgrade Wizard.
- Wählen Sie im Menü **From** die Option **Provisioning Services vDisk** und klicken Sie auf **Next**.
- Wählen Sie im Bildschirm “Partition” die Partitionen. Alle Systempartitionen, unabhängig davon, ob sie einen Laufwerksbuchstaben haben, werden beim invertierten Imaging verwendet. Klicken Sie auf **Weiter**.

- Klicken Sie auf der letzten Seite auf **Convert**, um das invertierte Imaging zu starten.

Hinweis:

Invertiertes Imaging für BIOS-Systemen ist nicht destruktiv. Die Partitionstabelle des Systems wird nicht geändert. Da Citrix Provisioning-Imaging blockbasiert ist, muss die Partitionentabelle der lokalen Festplatte mit der Partitionentabelle des virtuellen Datenträgers identisch sein.

Wichtig:

Invertiertes Imaging für UEFI-Systemen ist destruktiv. Alle Partitionen der lokalen Festplatte werden gelöscht und neu erstellt, sodass sie mit der Partitionentabelle des virtuellen Datenträgers übereinstimmen.

Info über das invertierte Imaging auf UEFI-VMs

Verwenden Sie invertiertes Imaging, um Virenschutz- und Malwaredefinitionen zu aktualisieren. UEFI kann diese Aufgabe nicht so ausführen wie das BIOS.

Beachten Sie beim invertierten Imaging auf UEFI-VMs Folgendes:

- Invertiertes Imaging auf UEFI-VMs kann nur manuell mit P2PVS.exe durchgeführt werden. Verwenden Sie hierfür Folgendes:
 - Grafische Benutzeroberfläche (GUI)
 - Befehlszeile

Wichtig:

Wenn Sie invertiertes Imaging auf UEFI-VMs verwenden, beachten Sie, dass dieser Vorgang destruktiv ist und alle Daten verloren gehen.

Automated Inline Upgrade

Verwenden Sie das **automatisierte Upgrade**, wenn Sie von 5.1.x, 5.6.x oder 6.0-6.1 aktualisieren. Verwenden Sie diese Methode auch, wenn die Hyper-V-Upgrademethode nicht verwendet werden kann. Bei dieser Upgrademethode wird ein vorhandener virtueller Datenträger mit dem Upgradeassistenten und dem Upgrademanager in die aktuelle Produktversion konvertiert.

Voraussetzungen:

- Alle Citrix Provisioning-Konsolen wurden aktualisiert.
- Alle Citrix Provisioning-Server wurden aktualisiert.
- Eine Kopie des virtuellen Datenträgers wurde vor dem Upgrade erstellt.

Für die Methode “Automated Inline Upgrade” muss der virtuelle Datenträger für Zielgeräte offline sein, bis sein Upgrade abgeschlossen ist. Damit virtuelle Datenträger nicht offline sind, erstellen Sie einen

Klon der virtuellen Datenträger und verwenden Sie sie für das Upgrade. Nach dem Abschluss des Upgrades können Zielgeräte dann zum aktualisierten virtuellen Datenträger migriert werden.

1. Führen Sie auf dem Masterzielgerät oder dem Wartungsgerät abhängig von der Zielgerätplattform entweder `PVS_UpgradeWizard.exe` oder `PVS_UpgradeWizard_x64.exe` aus.
2. Kopieren Sie die Datei `UpgradeManager61.exe` vom Produktinstallationsverzeichnis für Provisioning Services 6.1 auf dem Zielgerät in das Installationsverzeichnis auf dem Provisioning-Server. Das Standardinstallationsverzeichnis für das Produkt ist `C:\\Program Files\\Citrix\\Citrix Provisioning`.
3. Führen Sie auf dem Provisioning-Server `UpgradeManager61.exe` aus.
4. Führen Sie auf dem Masterzielgerät `UpgradeConfig.exe` vom **Windows-Startmenü** oder vom Produktinstallationsverzeichnis aus.
 - a) Geben Sie ein lokales Konto mit Administratorberechtigung für die automatische Anmeldung an. Dieses lokale Konto darf kein leeres Kennwort haben.
 - b) Geben Sie eine lokale Partition an, in die beim invertierten Imaging Daten geklont werden. Es wird empfohlen, die ursprüngliche Festplatte zu verwenden, aus der der virtuelle Datenträger geklont wurde.
Hinweis: Falls diese Partition eine neue Festplatte ist, initialisieren Sie die Festplatte mit der manuellen Upgrademethode.
 - c) Geben Sie die IP-Adresse des Provisioning-Servers sowie ein Benutzerkonto und Kennwort an, um eine Verbindung mit dem Upgrademanager herzustellen. Dieses Konto darf kein leeres Kennwort haben.
 - d) Klicken Sie auf **OK**.
 - e) Upgrade Config prüft verschiedene Parameter. Wenn keine Fehler festgestellt werden, wird "Upgrade Config" beendet; die Maschine wird dann neu gestartet, um das Upgradeskript zu starten.
 - f) Die Maschine startet mehrmals neu und zeigt anschließend in einer Meldung den erfolgreichen Abschluss des Skripts an.

Hinweis:

Die Anmeldeinformationen für die automatische Anmeldung (**AutoLogon**) werden nach Abschluss des Upgrades gelöscht. Wenn Sie die automatische Anmeldung für die Bereitstellung des virtuellen Datenträgers verwenden, richten Sie die automatische Anmeldung nach Bedarf ein.

Manuelles Aktualisieren von vDisks

Verwenden Sie das manuelle Upgrade als Universalmethode für das Aktualisieren von vDisks oder wenn eine der folgenden Situationen zutrifft:

- An dem virtuellen Datenträger wurden mehrere Änderungen im Privatimagemodus vorgenommen.
- Die ursprüngliche Festplatte ist nicht mehr verfügbar.

Die Methode des manuellen Upgrades umfasst die Ausführung der folgenden Aufgaben:

1. Kopieren des Images des virtuellen Datenträgers zurück auf die Festplatte des Masterzielgeräts
2. Installieren der aktuellen Produktsoftware auf dem Masterzielgerät
3. Aufspielen eines Images der Festplatte des Zielgeräts auf die Datei des virtuellen Datenträgers
4. Starten vom virtuellen Datenträger

Kopieren eines Images zurück auf die Masterzielgerät-Festplatte

Sie können mit zwei Verfahren ein Image eines virtuellen Datenträgers zurück auf eine Festplatte kopieren. Welches Verfahren Sie verwenden, hängt vom Status des Datenträgerlaufwerks ab, auf das Sie das Image aufspielen. Sie können ein Image zurück auf die ursprüngliche Festplatte aufspielen, aus der der virtuelle Datenträger erstellt wurde. Das Zurückspielen des Images auf die ursprüngliche Festplatte ist die empfohlene Methode. Alternativ können Sie das Image unter Verwendung eines nicht formatierten, nicht initialisierten Festplattenlaufwerks zurück kopieren.

Aufspielen eines Images zurück auf die ursprüngliche Festplatte, aus der der virtuelle Datenträger erstellt wurde

1. Starten Sie den virtuellen Datenträger im Modus "Private" oder "Shared Image".
2. Wählen Sie in der **Windows-Verwaltung** die Menüoption **Computerverwaltung**. Das Fenster **Computerverwaltung** wird angezeigt.
3. Wählen Sie in der Struktur unter **Speichergeräte** die Option **Datenträgerverwaltung**.
4. Notieren Sie den Partitionsbuchstaben der aktiven Partition der ursprünglichen Festplatte. Formatieren Sie neue Festplatten, bevor Sie fortfahren.
5. Führen Sie das **Image Builder**-Hilfsprogramm auf dem Zielgerät aus. Dieses Hilfsprogramm ist unter \Programme\Citrix\Citrix Provisioning\P2PVS.exe.
6. Geben Sie den Laufwerksbuchstaben der neu erstellten Partition oder der ursprünglichen Boot HDD-Partition als **Ziellaufwerk** an. Das Ziellaufwerk verweist standardmäßig auf die erste Partition des virtuellen Datenträgers.
7. Fahren Sie mit dem Klonen des Festplatten-Images auf das Ziellaufwerk des virtuellen Datenträgers fort.
8. Legen Sie zum Verbinden des virtuellen Datenträgers mit dem Provisioning-Server über die Konsole fest, dass das Zielgerät von der Festplatte aus gestartet wird, und starten Sie anschließend das Zielgerät mit einem PXE-Startvorgang. Wenn dieser Schritt nicht richtig ausgeführt wird, kann der Provisioning-Server keine Verbindung mit dem virtuellen Datenträger herstellen.

9. Deinstallieren Sie die Produktsoftware. Weitere Informationen finden Sie im [Abschnitt](#) zum Entfernen von Citrix Provisioning.

Aufspielen eines Images unter Verwendung eines nicht formatierten, nicht initialisierten Festplattenlaufwerks

1. Starten Sie den virtuellen Datenträger im Modus **Private Image**.
2. Wählen Sie in der **Windows-Verwaltung** die Menüoption **Computerverwaltung**. Das Fenster **Computerverwaltung** wird angezeigt.
3. Wählen Sie in der Struktur unter **Speichergeräte** die Option **Datenträgerverwaltung**.
4. Erstellen Sie eine neue primäre Partition als erste Partition, weisen Sie ihr einen Laufwerksbuchstaben zu und formatieren Sie die Partition.
5. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die neu erstellte Partition und wählen Sie anschließend **Partition als aktiv markieren**.
6. Löschen Sie die Datei **boot.ini.hdisk** aus dem Stammverzeichnis des virtuellen Datenträgers.
7. Führen Sie das **Image Builder**-Hilfsprogramm auf dem Zielgerät aus. Das Hilfsprogramm finden Sie in `\Program Files\Citrix\Citrix Provisioning\P2PVS.exe`.
8. Geben Sie den Ziellaufwerksbuchstaben der neu erstellten Partition oder der ursprünglichen Boot HDD-Partition als virtuellen Datenträger an. Der virtuelle Datenträger verweist standardmäßig zunächst auf das Ziellaufwerk.
9. Klonen Sie das Festplatten-Image auf das Ziellaufwerk des virtuellen Datenträgers.
10. Legen Sie zum Verbinden des virtuellen Datenträgers mit dem Provisioning-Server über die Konsole fest, dass das Zielgerät von der Festplatte aus gestartet wird, und starten Sie anschließend das Zielgerät mit einem PXE-Startvorgang. Wenn dieser Schritt nicht richtig ausgeführt wird, kann der Provisioning-Server keine Verbindung mit dem virtuellen Datenträger herstellen.
11. Deinstallieren Sie die Produktsoftware. Weitere Informationen finden Sie im [Abschnitt](#) zum Entfernen von Citrix Provisioning.

Installieren der Software des Masterzielgeräts

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die aktuelle Produktsoftware auf dem Masterzielgerät zu installieren.

1. Führen Sie das neue Citrix Provisioning-Zielgerätinstallationsprogramm auf dem Zielgerät aus.
2. Starten Sie das Zielgerät mit einem PXE-Startvorgang.

Imaging der Festplatte

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um ein Image der Festplatte des Zielgeräts auf die Datei des virtuellen Datenträgers aufzuspielen:

1. Führen Sie das Image Builder-Hilfsprogramm auf dem Zielgerät aus. Dieses Hilfsprogramm ist unter \Programme\Citrix\Citrix Provisioning\P2PVS.exe.
2. Geben Sie den Laufwerksbuchstaben der neu erstellten Partition oder der ursprünglichen Boot HDD-Partition als Ziellaufwerk an. Das Ziellaufwerk verweist standardmäßig auf die erste Partition des virtuellen Datenträgers.
3. Klonen Sie das Festplatten-Image auf das Ziellaufwerk des virtuellen Datenträgers.

Starten vom virtuellen Datenträger

Legen Sie in der Citrix Provisioning-Konsole fest, dass das Zielgerät auf dem Provisioning-Server von dem virtuellen Datenträger startet, und starten Sie anschließend das Zielgerät neu. Das neue Zielgerät führt nun das neue virtuelle Datenträgerimage aus.

Aktualisieren des virtuellen Datenträgers eines Zielgeräts durch ein direktes Upgrade

Verwenden Sie die Informationen in diesem Artikel, um ein Upgrade des virtuellen Datenträgers eines Zielgeräts mit der direkten Upgrademethode durchzuführen.

Wichtig:

Dieser Upgradevorgang kann nur für Citrix Provisioning-Zielgeräte mit Version 7.6.1 und höher durchgeführt werden. Bei Provisioning Services 7.6.1 und höher wird das aktualisierte Ziel mit der *Zielinstallationsmethode* installiert und das Upgrade wird nicht durch Ersetzen der Binärdateien durchgeführt. Citrix empfiehlt die Deinstallation, wenn Sie Version 7.6.0 oder früher verwenden.

Starten eines Zielgeräts im Privatimagemodus oder in eine Wartungsversion

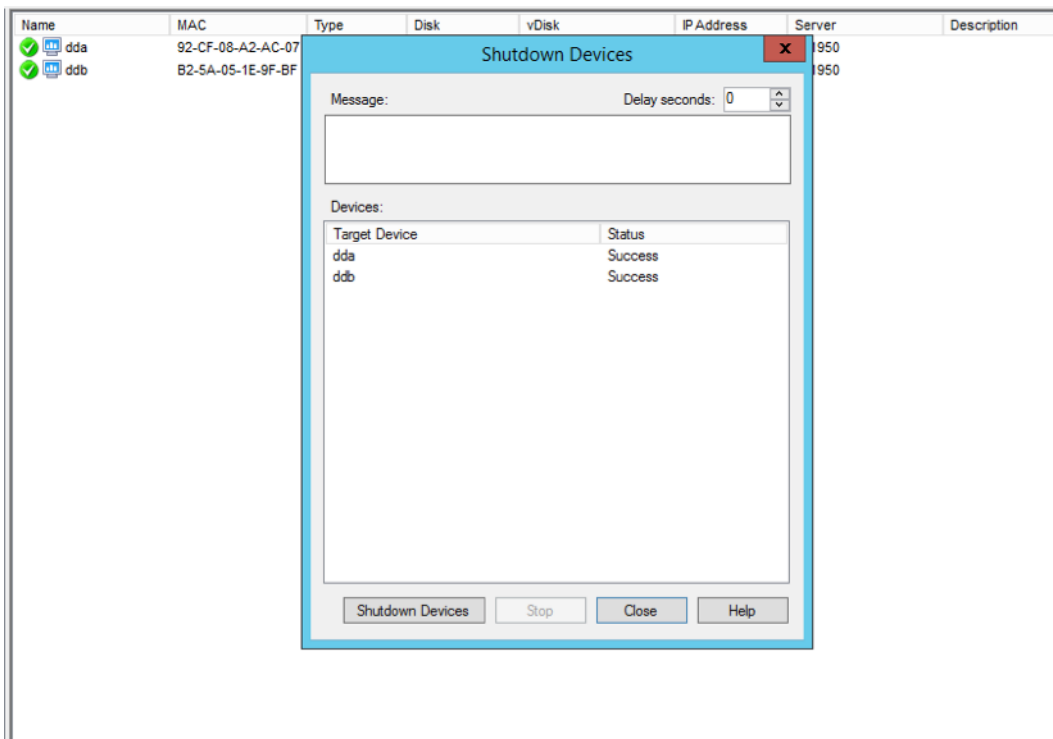
Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um ein Zielgerät im Privatimagemodus oder im Wartungsmodus zu starten.

Tipp:

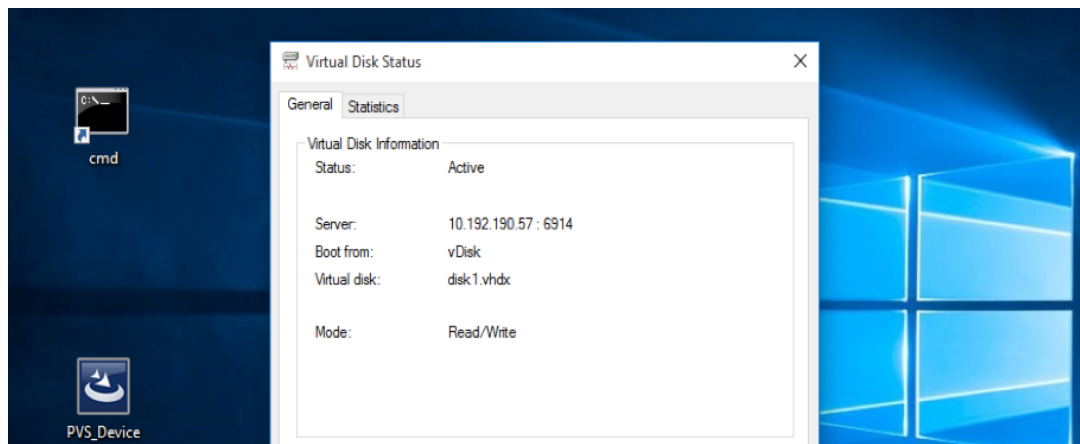
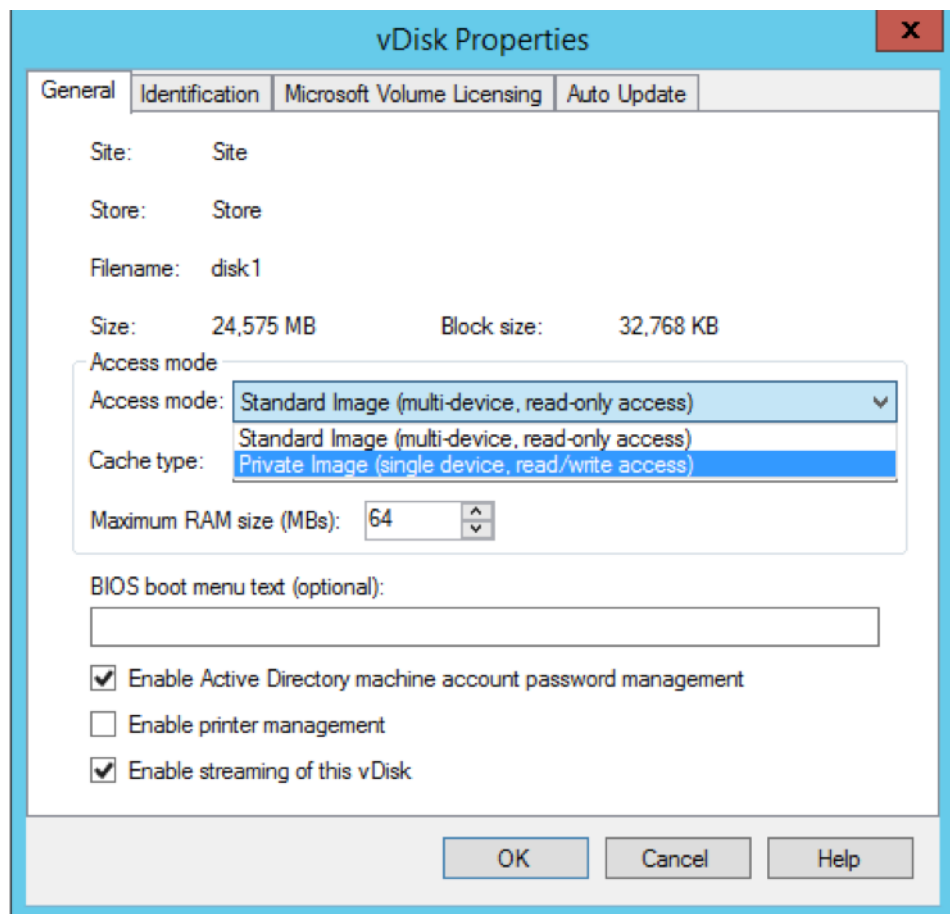
Sichern Sie den virtuellen Datenträger vor dem Upgrade, bevor Sie im Privatimagemodus starten.

Starten im Privatimagemodus

1. Fahren Sie alle anderen Geräte herunter.



2. Versetzen Sie den virtuellen Datenträger, für den Sie das Upgrade durchführen möchten, in den **PrivatimageModus**:
 - a) Öffnen Sie das Eigenschaftendialogfeld für den virtuellen Datenträger, indem Sie mit der rechten Maustaste auf diesen klicken und **Properties** auswählen.
 - b) Wählen Sie für die Gruppe **Access mode** die Option **Private Image** (Zugriff von einem Gerät, Lese-/Schreibrechte) aus:

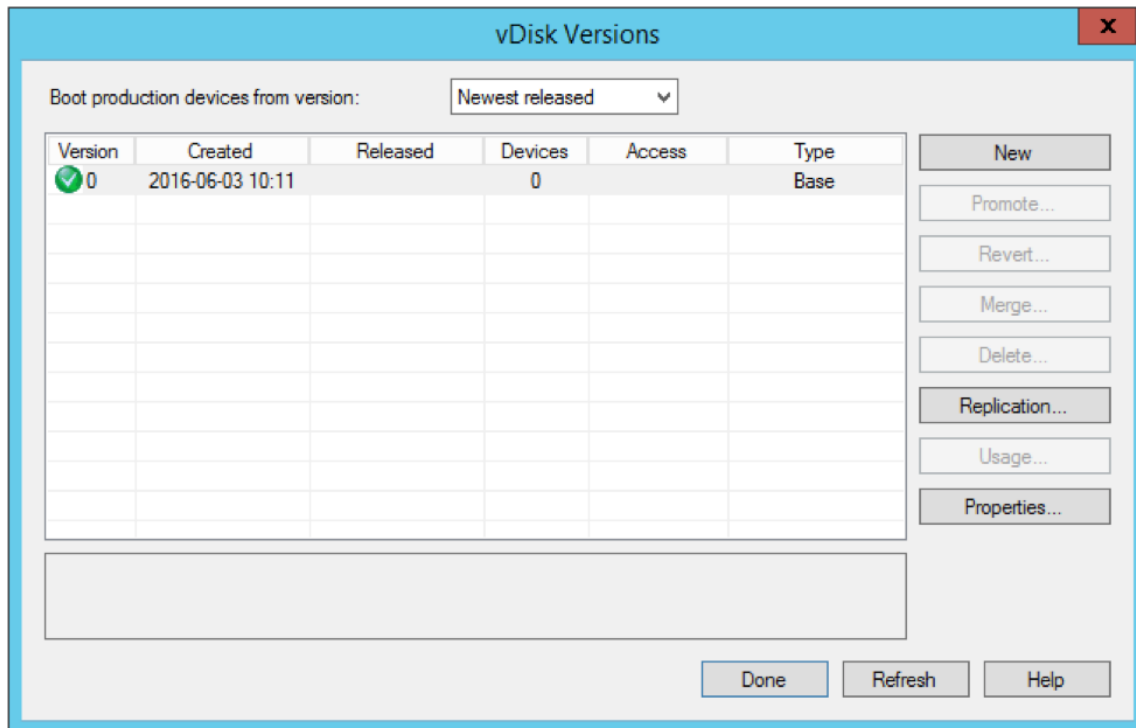


3. Starten Sie ein Zielgerät mit dem virtuellen Datenträger:

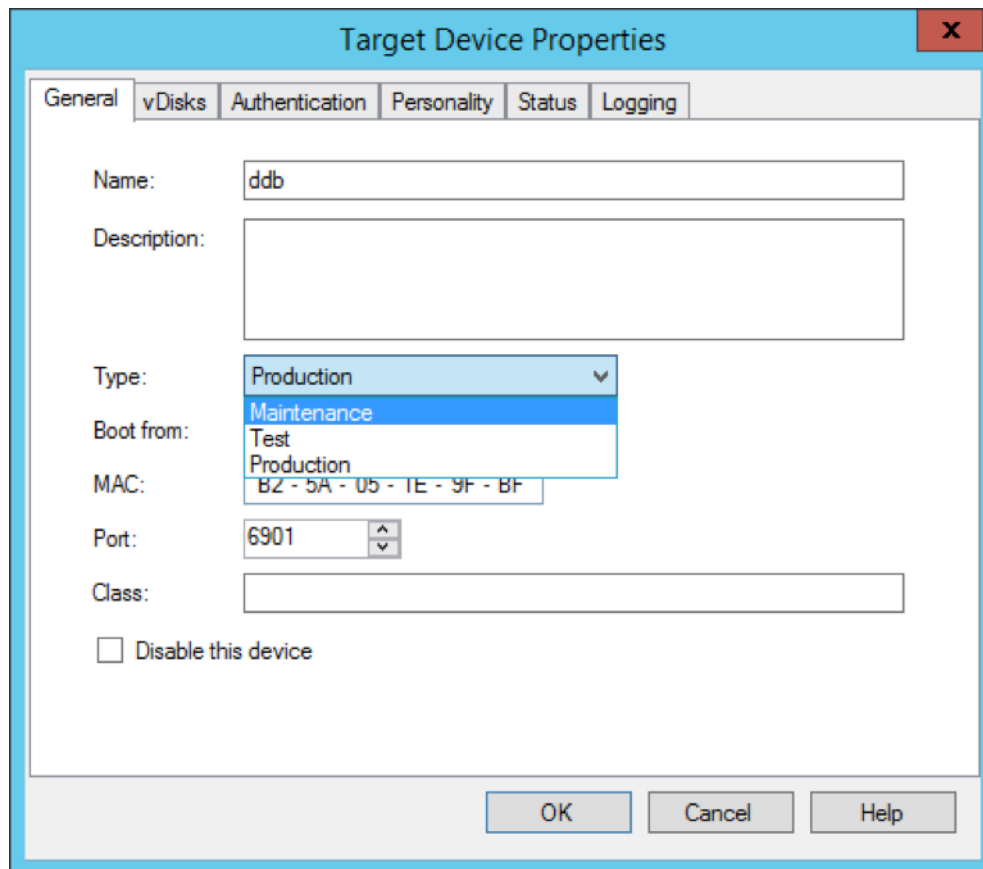
Starten im Wartungsmodus

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den virtuellen Datenträger im Standardmodus und wählen Sie die Option **Versions** aus, um den Versionsbildschirm für den virtuellen Datenträger zu öffnen.

2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **New** (oben rechts), um eine Wartungsversion des virtuellen Datenträgers zu erstellen:



3. Stellen Sie für ein Zielgerät, das den virtuellen Datenträger verwendet, den Wartungsmodus ein, indem Sie mit der rechten Maustaste auf das Ziel klicken und dann die Option **Properties** auswählen.
4. Wählen Sie **Maintenance** aus dem Menü für den Eigenschaftentyp aus:



5. Starten Sie ein Zielgerät mit der angegebenen Version des virtuellen Datenträgers.
6. Wählen Sie **option 1** aus dem Startmenü aus, das beim Starten des Zielgeräts angezeigt wird:

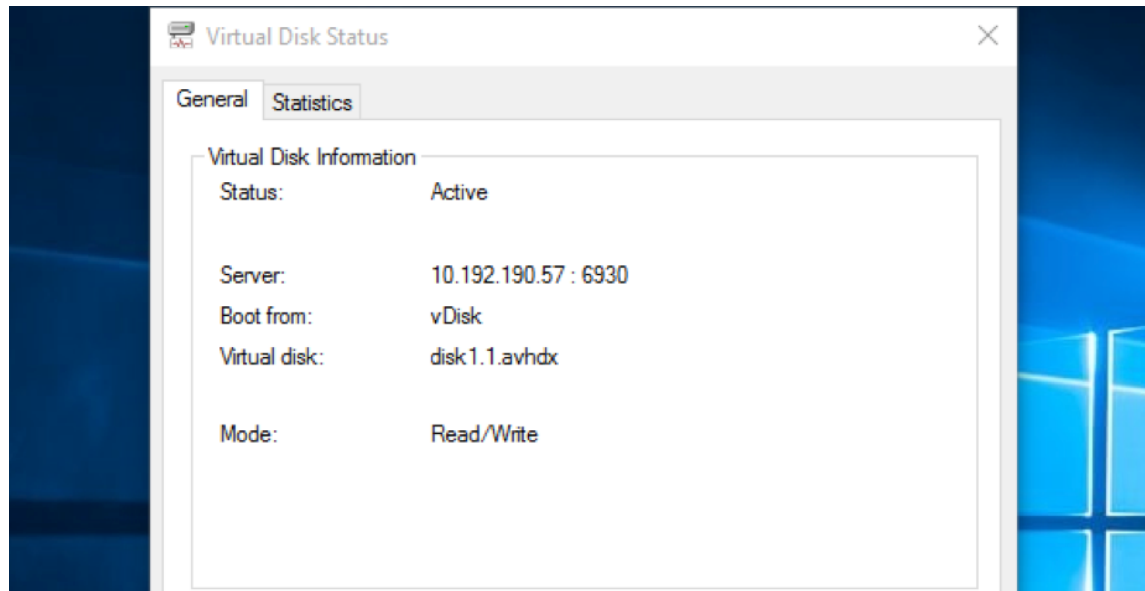
```
Boot device: Network - success.
iPXE (PCI 00:04.0) starting execution...ok
iPXE initialising devices...ok

iPXE 1.0.0+ -- Open Source Network Boot Firmware -- http://ipxe.org
Features: HTTP iSCSI DNS TFTP AoE bzImage ELF MBOOT PXE PXEXT Menu

net0: b2:5a:05:1e:9f:bf using rtl8139 on PCI00:04.0 (open)
  [Link:up, TX:0 RX:0 RXE:0]
DHCP (net0 b2:5a:05:1e:9f:bf)... ok
net0: 10.192.190.42/255.255.255.0 gw 10.192.190.1
Next server: 10.192.190.57
Filename: ardbp32.bin
tftp://10.192.190.57/ardbp32.bin... ok

Boot Menu:
-----
1) disk1.1 [maint]
2) disk1
-----
Selection [1-2]:1
```

7. Die Provisioning-Statusleiste des Geräts sieht in etwa folgendermaßen aus:



Tipp:

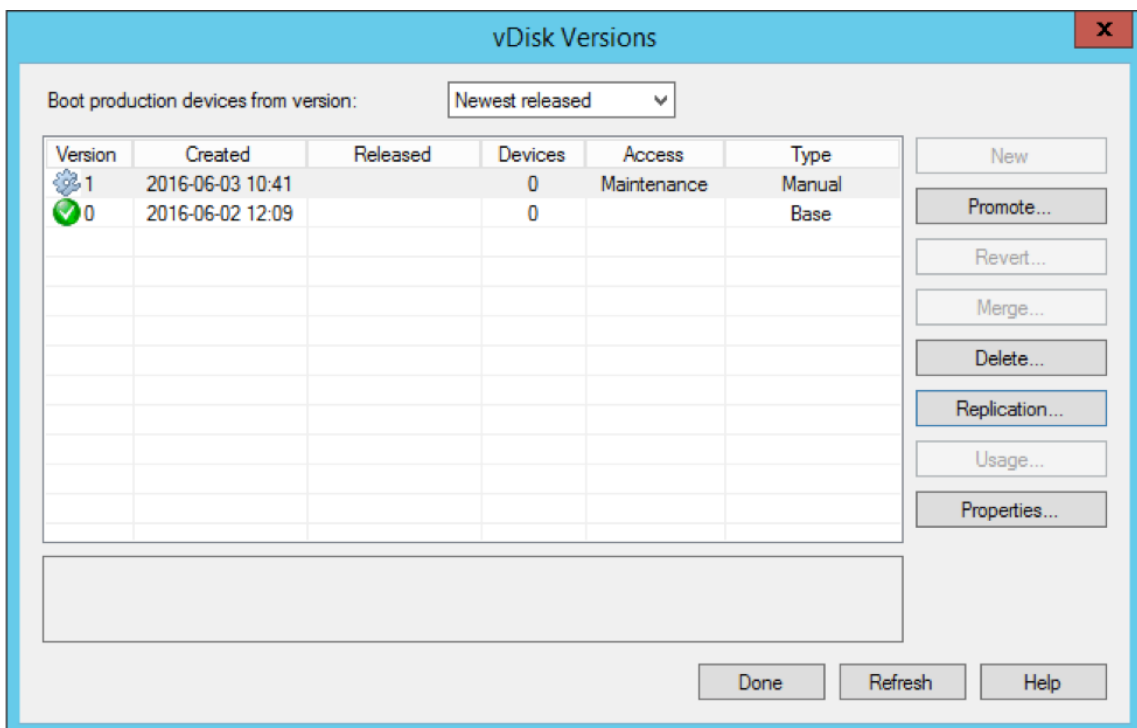
Auf den Namen der virtuellen Festplatte folgt ein `.x`, wobei `x` größer oder gleich 1 und die Erweiterung `.avhdx` oder `.avhd` ist.

Upgrade der Citrix Provisioning-Zielgerätsoftware

Nach dem Start eines Geräts im Privatimagemodus oder in einer Wartungsversion verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um die Citrix Provisioning-Zielgerätesoftware zu aktualisieren.

Update der Citrix Provisioning-Zielgerätesoftware:

1. Melden Sie sich am Zielgerät mit den Anmeldeinformationen eines lokalen Administrators an.
2. Kopieren Sie PVS_Device.exe oder PVS_Device_x64.exe auf das Zielgerät.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Installationsprogramm und wählen Sie **Als Administrator ausführen**.
4. Führen Sie den Installer aus und wählen Sie alle Optionen aus, die Sie bei einer Neuinstallation verwenden würden.
5. Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um das Upgrade abzuschließen.
6. Fahren Sie das Zielgerät herunter.
7. Öffnen Sie die Versionsschnittstelle des virtuellen Datenträgers.
8. Klicken Sie auf **Promote**, um den virtuellen Datenträger auf eine Test- oder eine Produktionsversion hochzustufen:



Tipp

Die Schaltfläche **New** ist abgeblendet und nicht verfügbar.

- Test version** - Verwenden Sie diese Version, um sicherzustellen, dass der virtuelle Datenträger voll funktionsfähig ist, bevor Sie ihn auf die Produktionsversion hochstufen.
- Production version** - Dies ist die Version, die von allen Benutzern in einer vollständigen Bereitstellung des virtuellen Datenträgers in die Produktionsumgebung verwendet wird.

Konfigurieren

October 12, 2021

Dieser Abschnitt enthält Anleitungen zum Konfigurieren von Konsole, Farm, Server, Gerätesammlungen, Zielgerät und vDisks. Citrix Provisioning streamt ein einzelnes freigegebenes Datenträgerimage (den virtuellen Datenträger) in einem schreibgeschützten Format an die Zielgeräte in einer Sammlung. Diese Zielgeräte kommunizieren mit dem Citrix Provisioning-Server. Weitere Informationen finden Sie unter [Citrix Provisioning-Architektur](#).

Konsole

October 12, 2021

Verwenden Sie die Citrix Provisioning-Konsole zum Verwalten von Komponenten innerhalb einer Provisioning-Farm. Die Konsole kann auf jeder Maschine installiert werden, die auf die Farm zugreifen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwenden der Konsole](#).

Starten der Citrix Provisioning-Konsole

Stellen Sie vor dem Starten der Konsole sicher, dass der Streamdienst gestartet wurde und auf dem Citrix Provisioning-Server ausgeführt wird. Der Streamdienst startet automatisch, nachdem der Konfigurationsassistent ausgeführt wurde.

Starten der Konsole über das Startmenü

Wählen Sie **Alle Programme>Citrix>Provisioning Services>Citrix Provisioning-Konsole**.

Das Hauptfenster der Konsole wird geöffnet.

Allgemeine Konsolenaktionen

Die folgenden Menüoptionen gelten für die meisten Objekte in der Konsole:

New Window From Here:

- Klicken Sie in der Struktur oder im Detailbereich mit der rechten Maustaste auf ein Objekt. Wählen Sie im Menü **New Window from Here**.
- Ein neues Konsolenfenster wird geöffnet. Um zwischen mehreren Fenstern umzuschalten, minimieren Sie das Fenster.

Aktualisieren:

- Um Informationen in der Konsole zu aktualisieren, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Ordner, ein Symbol oder ein Objekt und wählen Sie **Refresh**.

Export List:

1. Wählen Sie zum Exportieren der Tabelleninformationen vom Detailbereich in eine Textdatei oder eine durch Trennzeichen getrennte Datei im Menü **Action** den Befehl **Export** aus.
2. Wählen Sie den Speicherort für die Datei.
3. Geben Sie den Dateinamen im Textfeld **File name** ein bzw. wählen Sie ihn aus.
4. Wählen Sie den Dateityp in den Textfeldern Save as text aus.
5. Klicken Sie auf **Save**, um die Datei zu speichern.

Help:

Wählen Sie ein Objekt in der Konsole und anschließend **Help** aus dem Menü **Action** aus, um Informationen über das Objekt zu erhalten.

View Options: zum Anpassen einer Konsolenansicht.

1. Wählen Sie **View** und anschließend entweder **Add/Remove Columns** oder **Customize** aus.
 - Wenn Sie **Add/Remove Columns** gewählt haben, wählen Sie mit den Schaltflächen **Add** und **Remove** die anzuzeigenden Spalten aus.
 - Wenn Sie **Customize** gewählt haben, aktivieren Sie das jeweilige Kontrollkästchen vor jeder MMC- und Snap-In-Ansichtsoption, die im Konsolenfenster angezeigt werden soll.
2. Klicken Sie auf **OK**. Das Konsolenfenster wird aktualisiert, um die ausgewählten Ansichtsoptionen anzuzeigen.

Durchführen von Aufgaben in der Konsole

Die folgenden Menüoptionen gelten bei allen Aufgaben in der Konsole:

- **Menü “Action”:** Wählen Sie objektbezogene Aufgaben aus dem Menü **Action**, z. B. Starten, Neustarten, Meldung senden, Eigenschaften anzeigen oder Kopieren und Einfügen von Eigenschaften.
- **Kontextmenü:** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein verwaltetes Objekt, um objektbezogene Aufgaben auszuwählen. Eine vollständige Liste der Aufgaben finden Sie im Verwaltungskapitel des jeweiligen Objekts in diesem Dokument.
- **Drag & Drop:** Mit diesem Feature können Sie mehrere allgemeine Konsolenaufgaben schnell durchführen, z. B.:
 - Verschieben von Zielgeräten durch Ziehen von einer Gerätesammlung und Ablegen auf einer anderen Gerätesammlung innerhalb derselben Site.
 - Zuweisen eines virtuellen Datenträgers zu allen Zielgeräten innerhalb einer Sammlung, indem der virtuelle Datenträger gezogen und auf der Sammlung abgelegt wird. Der virtuelle Datenträger und die Sammlung müssen in derselben Site sein. Die neue Zuweisung des virtuellen Datenträgers ersetzt alle vorherigen Zuweisungen für diese Sammlung.
 - Hinzufügen eines Zielgeräts zu einer Ansicht, indem das Gerät gezogen und auf der Ansicht in der Konsolenstruktur abgelegt wird. Ziehen eines Provisioning-Servers von einer Site und Ablegen auf einer anderen Site. **Hinweis:** Alle für diesen Server spezifischen Zuweisungen virtueller Datenträger und alle Storeinformationen gehen verloren.
- **Copy und Paste:** Wählen Sie ein Objekt im Konsolenfenster aus und verwenden Sie die Kontextmenüoptionen **Copy und Paste**, um schnell eine oder mehrere Eigenschaften eines virtuellen Datenträgers, eines Provisioning-Servers oder eines Zielgeräts auf vorhandene virtuelle Datenträger, Provisioning-Server oder Zielgeräte zu kopieren. Kopieren der Eigenschaften eines Objekttyps und Einfügen in mehrere Objekte des gleichen Typs

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Struktur oder im Detailbereich auf das Objekt, das die Eigenschaften aufweist, die Sie kopieren möchten, und wählen Sie anschließend **Copy**. Das objektspezifische Dialogfeld **Copy** wird geöffnet.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen vor den Objekteigenschaften, die Sie kopieren möchten, und klicken Sie auf **OK**.
3. Erweitern Sie in der Konsolenstruktur das Verzeichnis, in dem das Objekt gespeichert ist, sodass diese Objekte entweder in der Struktur oder dem Detailbereich angezeigt werden.
4. Klicken Sie in der Struktur oder im Detailbereich mit der rechten Maustaste auf das Objekt, wo Sie Eigenschaften einfügen möchten, und wählen Sie anschließend **Paste**.

- **Views:** Erstellen Sie Ansichten, die Zielgeräte enthalten, um nur diejenigen Zielgeräte anzuzeigen, die relevant sind oder für die Sie Aufgaben ausführen möchten. Mit dem Hinzufügen von Zielgeräten zu einer Ansicht können Sie schnell und einfach eine Aufgabe für die Mitglieder dieser Ansicht durchzuführen, wie z. B. Starten, Neu starten, Herunterfahren und Nachricht senden.

Ansichten können auf Site- oder Farmebene erstellt werden. Ausführen einer Aufgabe für die Mitglieder einer Ansicht

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Ansichtssymbol und wählen Sie **Create View**. Das Dialogfeld **View Properties** wird angezeigt.
2. Geben Sie den Namen und eine Beschreibung für die neue Ansicht in den entsprechenden Textfeldern ein und wählen Sie die Registerkarte **Members**.
3. Klicken Sie auf **Add**, um dieser Ansicht Zielgeräte hinzuzufügen. Das Dialogfeld **Select Target Devices** wird geöffnet.
4. Wählen Sie beim Erstellen der Ansicht auf Farmebene die Site aus, in der sich die Zielgeräte befinden. Wenn Sie die Ansicht auf Siteebene erstellen, werden die Siteinformationen bereits angezeigt.
5. Wählen Sie aus dem Menü die Gerätesammlung aus, der Zielgeräte hinzugefügt werden sollen.
6. Treffen Sie eine Auswahl aus den angezeigten Zielgeräten und klicken Sie anschließend auf **OK**.
7. Fügen Sie bei Bedarf weitere Zielgeräte aus verschiedenen Gerätesammlungen in einer Site hinzu.
8. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

Weitere Informationen über Ansichten finden Sie unter [Verwalten von Ansichten](#).

Konfigurieren von Bootstrap über die Konsole

Wenn der Citrix Provisioning-Server ein Zielgerät startet, lädt er unter Verwendung der MBA- oder PXE-kompatiblen Start-ROM von Citrix Provisioning eine Startdatei herunter. Diese Datei muss so konfiguriert sein, dass sie die erforderlichen Informationen für die Kommunikation mit den Provisioning-Servern enthält. Im Dialogfeld **Configure Bootstrap** werden die IP-Adressen für bis zu vier Provisioning-Server in der Startdatei festgelegt.

Hinweis:

Weitere Informationen über alternative Startmethoden finden Sie unter [Verwenden des Startgerätverwaltungshilfsprogramms](#).

Das Dialogfeld **Configure Bootstrap** enthält die folgenden Registerkarten:

- General
- Target device IP
- Server lookup
- Optionen

Registerkarte “General”

Feld	Beschreibung
Bootstrap file	Die aktuell ausgewählte Startdatei. Wenn Sie eine andere Startdatei konfigurieren möchten, klicken Sie auf Add oder Read Servers from Database .
IP Settings	Die IP-Adresse, die Subnetzmaske, das Gateway und der Port für bis zu vier Provisioning-Server, die Anmeldungen verarbeiten.
Hinzufügen	Klicken Sie auf Add , um der Datei einen neuen Provisioning-Server hinzuzufügen. Sie können bis zu vier Provisioning-Server angeben.
Bearbeiten	Markieren Sie einen Provisioning-Server in der Liste und klicken Sie auf Edit , um die IP-Einstellungen des Servers zu bearbeiten.
Remove	Wählen Sie einen Provisioning-Server aus der Liste aus und klicken Sie auf Remove , um den Server aus der Liste der verfügbaren Provisioning-Server zu entfernen.

Feld	Beschreibung
Move up and move down	Wählen Sie einen Provisioning-Server aus und klicken Sie auf die entsprechende Schaltfläche, um ihn in der Liste der Provisioning-Server nach oben bzw. nach unten zu verschieben. Die Reihenfolge, in der die Provisioning-Server in der Liste erscheinen, bestimmt die Reihenfolge, in der auf sie bei Serverausfall zugegriffen wird.
Read servers from database	Klicken Sie zum Auffüllen der Startdatei mit den Streamdienst-IP -Einstellungen, die bereits in der Datenbank konfiguriert sind, auf die Schaltfläche Read Servers from Database . Die Liste wird gelöscht und anschließend mit den ersten vier in der Datenbank gefundenen Servern aufgefüllt.

Registerkarte “Target device IP”

Feld	Beschreibung
Use DHCP to retrieve target device IP	Wählen Sie diese Option, um die IP-Adresse des Zielgeräts abzurufen (Standardmethode).
Use static target device IP	Die Auswahl dieser Methode setzt voraus, dass ein primärer und sekundärer DNS sowie eine primäre und sekundäre Domäne identifiziert wurden.

Registerkarte “Server lookup”

- **Use DNS:** Wählen Sie diese Option, um DNS zum Suchen des Servers zu verwenden. Der Hostname wird im Textfeld “Host name” angezeigt. Wenn diese Option zusammen mit der Option **Use DHCP to retrieve Device IP** ausgewählt wird, konfigurieren Sie den DHCP-Server so, dass er den DNS-Server bereitstellt.

Hinweis:

Geben Sie bei Verwendung der hohen Verfügbarkeit bis zu vier Provisioning-Server für den

gleichen Hostnamen auf dem DNS-Server an.

- **Use static IP:** die statische IP-Adresse des Provisioning-Servers verwenden, von dem aus gestartet wird. Wenn Sie diese Option auswählen, klicken Sie auf **Add**, um die folgenden Provisioning-Serverinformationen einzugeben, und klicken Sie anschließend auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen: IP-Adresse, Subnetzmaske, Gateway, Port (Standardwert ist 6910).

Hinweis:

In Umgebungen mit hoher Verfügbarkeit geben Sie bis zu vier Provisioning-Server ein. Wenn Sie keine hohe Verfügbarkeit konfiguriert haben, geben Sie nur einen ein. Legen Sie mit den Schaltflächen **Move up** und **Move down** die Startreihenfolge der Provisioning-Server fest. Der erste Provisioning-Server in der Liste ist derjenige, von dem aus das Zielgerät zu starten versucht.

Registerkarte “Options”

Feld	Beschreibung
Verbose mode	Wählen Sie die Option “Verbose Mode”, wenn Sie den Startvorgang auf dem Zielgerät überwachen (optional) oder Systemmeldungen anzeigen möchten.
Interrupt safe mode	Wählen Sie Interrupt Safe Mode , wenn das Zielgerät in einer frühen Phase des Startprozesses fehlschlägt.
Advanced Memory Support	Diese Einstellung sorgt dafür, dass das Bootstrapping neuere Windows Betriebssystemversionen unterstützt und standardmäßig aktiviert wird. Deaktivieren Sie diese Einstellung nur, wenn das Zielgerät zu Beginn des Startvorgangs hängt bzw. unerwartetes Verhalten zeigt.

Feld	Beschreibung
Network recovery method	<p>Das Feld umfasst: Restore Network</p> <p>Connections. Beim Aktivieren dieser Option versucht das Zielgerät ohne zeitliche Begrenzung die Verbindung zum Provisioning-Server wiederherzustellen.</p> <p>Reboot to Hard Drive: Eine Festplatte muss auf dem Zielgerät vorhanden sein. Beim Aktivieren dieser Option führt das Zielgerät ein Hardwareseset durch, um einen Neustart zu erzwingen, nachdem das erneute Herstellen der Kommunikation fehlgeschlagen ist. Der Benutzer legt die Anzahl an Sekunden fest, die bis zu einem Neustart gewartet wird. Falls die Netzwerkverbindung nicht hergestellt werden kann, schlägt die PXE fehl und das System wird von der lokalen Festplatte neu gestartet. Die Standardanzahl der Sekunden ist 50, um kompatibel mit Konfigurationen mit hoher Verfügbarkeit zu sein.</p>
Logging polling timeout	<p>Geben Sie die Zeit in Millisekunden zwischen den Wiederholungen beim Abfragen nach Provisioning-Servern ein. An die Server wird nacheinander ein Anmeldungsanforderungspaket gesendet. Der erste Server, der antwortet, wird verwendet. Bei Systemen ohne hohe Verfügbarkeit definiert dieser Timeout lediglich, wie oft die anfängliche Anmeldungsanforderung bei dem einzigen verfügbaren Provisioning-Server versucht wird. Das Timeout legt fest, wie schnell die Round-Robin-Routine von einem Server zum nächsten wechselt, wenn versucht wird, einen aktiven Server zu finden. Der gültige Bereich ist 1.000 bis 60.000 Millisekunden.</p>

Feld	Beschreibung
Login general timeout	Geben Sie das Timeout in Millisekunden für alle anmeldungszugeordneten Pakete an. Ausgenommen ist das Timeout für das anfängliche Anmeldungspolling. Dieses Timeout ist länger als das Pollingtimeout. Der Server benötigt Zeit, um alle verbundenen Server zu kontaktieren, von denen einige ausgefallen sind, und neue Versuche erforderlich sind bzw. Timeouts beim Verbindungsaufbau vom Server zu den anderen Servern auftreten. Dieser Prozess ermittelt, ob sie online sind. Der gültige Bereich ist 1.000 bis 60.000 Millisekunden.

Konfigurieren der Bootstrapdatei

1. Wählen Sie im Ordner **Servers** in der Baumstruktur der Konsole einen Provisioning-Server und dann **Configure bootstrap** aus dem Bereich **Actions** oder dem Kontextmenü. Das Dialogfeld **Configure Bootstrap** wird angezeigt.

Wählen Sie die Startdatei aus, die in das Verzeichnis kopiert wurde, das Sie bei der Einrichtung des Citrix Provisioning-Servers ausgewählt haben. Der Server gibt die Liste der Bootstrapdateien zurück, die unter **Citrix Provisioning Program Data** gefunden wurden. Daher muss der Server aktiv sein, damit der Menüpunkt **gefunden wurden Bootstrap** angezeigt wird.

Wichtig:

Falls eine frühere Version von Citrix Provisioning auf diesem Server installiert ist, müssen Sie den Standardspeicherort wie folgt ändern:

```
1 C:\Program Files\Citrix\Citrix Provisioning
```

in

```
1 C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Citrix\Citrix Provisioning\Tftpboot
```

Wenn die Standardeinstellung nicht geändert wird, kann die Bootstrapdatei nicht in der Konsole konfiguriert werden und das Starten von Zielgeräten schlägt fehl. Die Fehlermeldung "Missing TFTP" wird angezeigt.

Wenn Sie die Konsole auf einem separaten Computer installiert haben, wählen Sie den Pfad des Remote Provisioning-Servers (auf dem Startdienste installiert sind) aus.

2. Der Konfigurationsassistent schreibt die Liste der IP-Adressen in die Datenbank für den Server. Bei Auswahl von **Read Servers from the Database** werden die erste Server-IP-Adresse und der erste Serverport abgerufen und die Liste mit ihnen aufgefüllt. Führen Sie diesen Schritt nur aus, wenn die Liste leer ist oder Sie alle Werte in der Liste ersetzen möchten. Diese Werte werden im Abschnitt **Streaming network cards** auf der Seite "Network Communications" des Konfigurationsassistenten festgelegt. Citrix Provisioning verwendet die erste ausgewählte Netzwerkkarte.
3. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:
 - Wählen Sie optional die Modusoption **Verbose**, wenn Sie den Startvorgang auf dem Zielgerät überwachen möchten. Diese Option aktiviert das Systemmessaging auf dem Zielgerät.
 - Wählen Sie **Interrupt Safe Mode**, wenn das Zielgerät am Anfang des Startvorgangs hängen bleibt.
 - Wählen Sie die Option **Advanced Memory Support**, damit das Bootstrapping neuere Windows-Betriebssystemversionen unterstützt. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Deaktivieren Sie diese Einstellung nur, wenn das Zielgerät zu Beginn des Startvorgangs hängt bzw. unerwartetes Verhalten zeigt.
4. Wählen Sie eine der folgenden Network Recovery Methods aus:
 - Restore Network Connections: Wird diese Option aktiviert, versucht das Zielgerät zeitlich unbegrenzt die Verbindung zum Citrix Provisioning-Server wiederherzustellen.
 - Reboot to Hard Drive: Wenn Sie diese Option auswählen, wird das Zielgerät angewiesen, einen Hardwarereset durchzuführen. Der Prozess erzwingt einen Neustart, wenn die Kommunikation nicht innerhalb einer vorgegebenen Anzahl von Sekunden wiederhergestellt wurde. Der Benutzer legt die Anzahl an Sekunden fest, die bis zu einem Neustart gewartet wird. Falls die Netzwerkverbindung nicht hergestellt werden kann, schlägt die PXE fehl und das System wird von der lokalen Festplatte neu gestartet. Die Standardanzahl an Sekunden ist 50. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Browse**, um den Ordner zu suchen und auszuwählen, der in Schritt 1 erstellt wurde, oder geben Sie einen vollständigen Pfad oder UNC-Namen ein.

Wichtig:

Wenn die Partition mit den vDisks als FAT-Dateisystem formatiert ist, wird eine Warnmeldung ausgegeben, was zu einer nicht optimalen Leistung führt. Citrix empfiehlt, NTFS zum Formatieren der Partition mit den vDisks zu verwenden. Ändern Sie die Adresse im Feld **Port** nicht.

Alle Startdienste (PXE, TFTP) müssen auf derselben Netzwerkkarte (IP-Adresse) sein. Der Streamdienst kann allerdings auf einer anderen Netzwerkkarte sein. Der Streamdienst ermöglicht eine Bindung an mehrere IP-Adressen (Netzwerkkarten).

5. Konfigurieren Sie Folgendes:

Login Polling Timeout

Geben Sie die Zeit in Millisekunden zwischen den Wiederholungen für das Abfragen nach Servern ein. An die Server wird nacheinander ein Anmeldungsanforderungspaket gesendet. Der erste Server, der antwortet, wird verwendet. Dieses Timeout definiert lediglich, wie oft es mit der anfänglichen Anmeldungsanforderung bei dem einzigen verfügbaren Server versucht wird. Dieses Timeout legt fest, wie schnell die Round-Robin-Routine von einem Server zum nächsten wechselt, wenn versucht wird, einen aktiven Server zu finden. Der gültige Bereich ist 1.000 bis 60.000 Millisekunden.

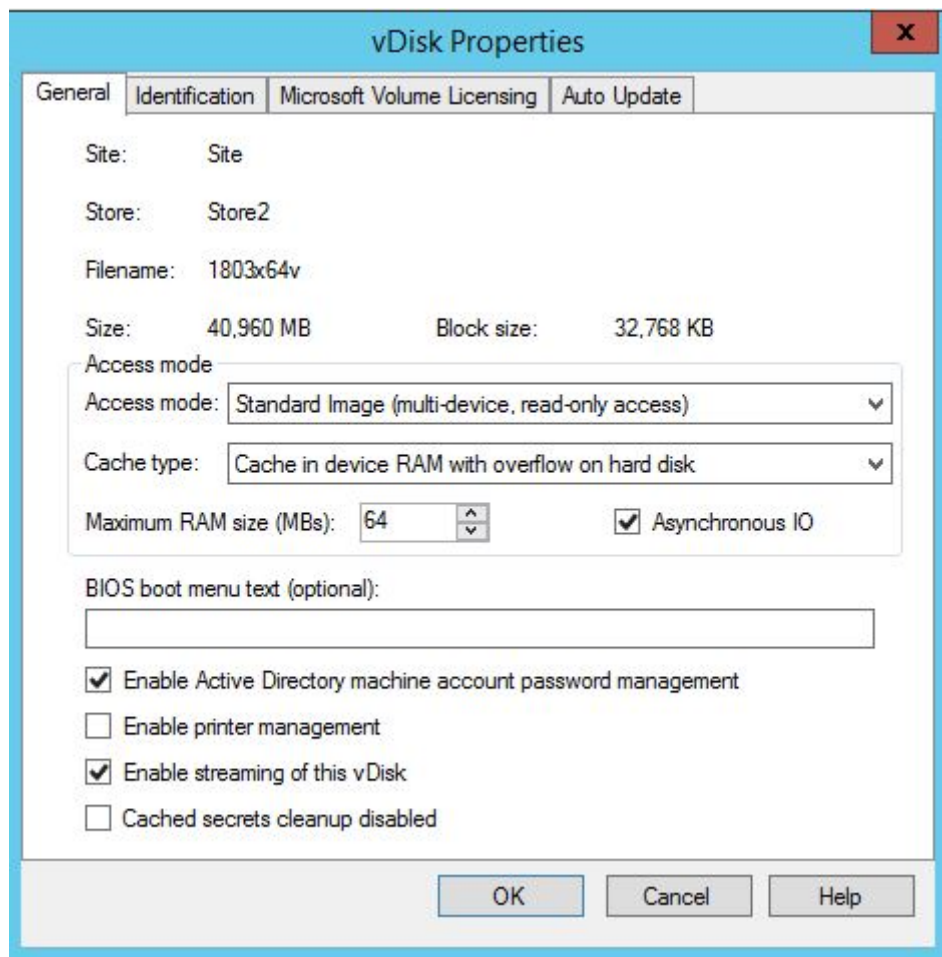
Login General Timeout

Geben Sie das Timeout in Millisekunden für alle anmeldungszugeordneten Pakete an. Ausgenommen ist das Timeout für das anfängliche Anmeldungspolling. Der gültige Bereich ist 1.000 bis 60.000 Millisekunden.

6. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Aktivieren von asynchronen E/A mit der Citrix Provisioning-Konsole

Aktivieren Sie die asynchrone E/A-Streamingfunktionalität für einen virtuellen Datenträger direkt über die Provisioning-Konsole. Wählen Sie im Eigenschaftenbildschirm des virtuellen Datenträgers die Option **Asynchronous IO**.



Tipp:

Weitere Informationen finden Sie unter [Verbesserte Leistung mit asynchronem E/A-Streaming](#).

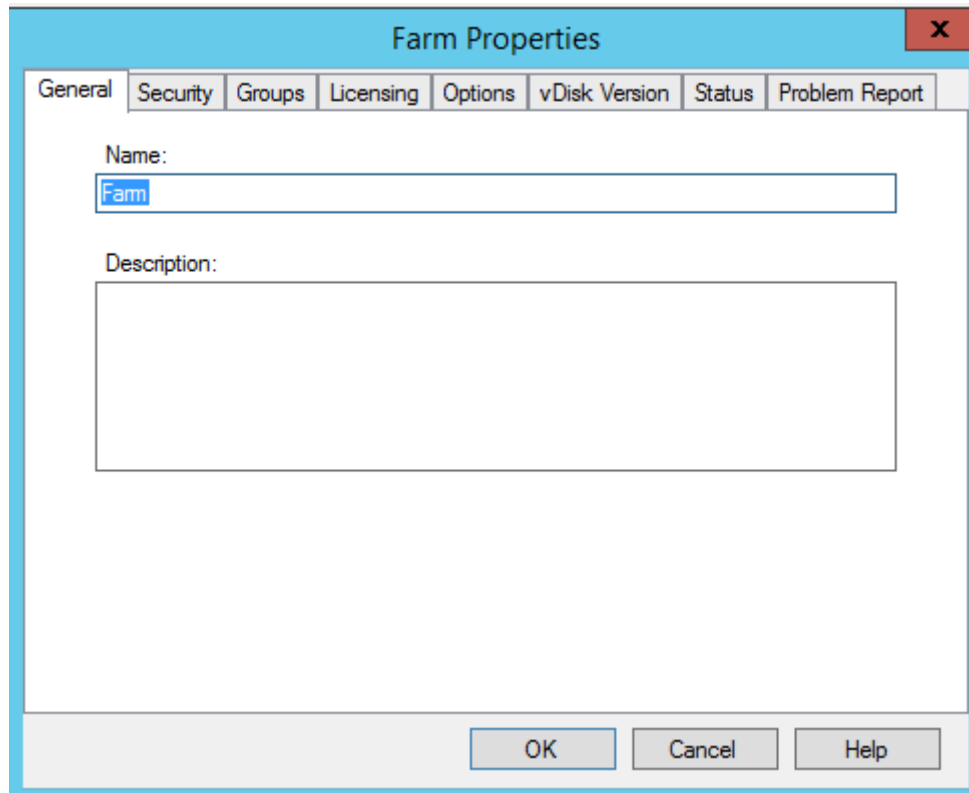
Farm

October 12, 2021

In diesem Abschnitt wird das Konfigurieren einer Farm mit der Provisioning-Konsole beschrieben. Dieser Abschnitt enthält Informationen zu folgenden Elementen:

- Registerkarte “General”
- Registerkarte “Security”
- Registerkarte “Groups”
- Registerkarte “Licensing”
- Registerkarte “Options”
- Registerkarte “Virtual disk Version”

- Registerkarte “Status”
- Registerkarte “Problem Report”



Die nachfolgenden Tabellen beschreiben die Eigenschaften der Registerkarten im Dialogfeld **Farm Properties**:

Registerkarte “General”

Feld	Beschreibung
Name	Geben Sie den Namen dieser Farm ein bzw. bearbeiten Sie ihn.
Beschreibung	Geben Sie eine Beschreibung dieser Farm ein bzw. bearbeiten Sie sie.

Registerkarte “Security”

Feld	Beschreibung
Schaltfläche “Add”	Klicken Sie auf Add , um einer Gruppe Administratorrechte für die Farm zuzuweisen. Aktivieren Sie diejenigen Kontrollkästchen neben den Gruppen, für die die Administratorrechte für die Farm gelten sollen.
Schaltfläche “Remove”	Klicken Sie auf Remove , um Gruppen aus der Liste der Gruppen mit Administratorrechten für die Farm zu entfernen. Aktivieren Sie diejenigen Kontrollkästchen neben den Gruppen, für die die Administratorrechte für die Farm nicht gelten sollen.

Registerkarte “Groups”

Feld	Beschreibung
Schaltfläche “Add”	Klicken Sie auf Add , um das Dialogfeld Add System Groups zu öffnen. Wenn Sie alle Sicherheitsgruppen anzeigen möchten, lassen Sie den Standardwert “*” für das Textfeld unverändert. Wenn Sie Gruppen anzeigen möchten, geben Sie einen Teil des Namens plus Platzhalter “*” ein. Wenn Sie z. B. MY_DOMAIN\BuiltIn\Users anzeigen möchten, geben Sie User* , Users , oder ser ein. Wenn Sie jedoch MY_DOMAIN\BuiltIn* eingeben, erhalten Sie alle Gruppen, nicht nur die im Pfad MY_DOMAIN\BuiltIn . Aktivieren Sie die Kontrollkästchen neben jeder Gruppe, die in dieser Farm enthalten ist. Hinweis: Das Filtern von Gruppen wurde aus Effizienzgründen in Version 5.0 SP2 eingeführt.
Schaltfläche “Remove”	Klicken Sie auf Remove , um vorhandene Gruppen aus dieser Farm zu entfernen. Markieren Sie die Gruppen, für die die Berechtigungen nicht gelten sollen.

Registerkarte “Licensing”

Feld	Beschreibung
License server name	Geben Sie den Namen des Citrix Lizenzservers in diesem Textfeld ein.
License server port	Geben Sie die Portnummer ein, die der Lizenzserver verwendet, oder übernehmen Sie den Standardwert 27000.

Registerkarte “Options”

Feld	Beschreibung
Auto add	<p>Wenn Sie diese Feature verwenden, wählen Sie die Site, die von neuen Zielgeräten verwendet wird. Mit No default site wird die Site des Citrix Provisioning-Servers verwendet, der das Zielgerät anmeldet. Verwenden Sie die Einstellung No default site, wenn die Farm einen Site-Scoped-PXE/TFTP-Server hat.</p> <p>Wichtig: Aktivieren Sie das Feature, wenn Sie neue Zielgeräte hinzufügen. Durch Aktivieren des Features werden Computer ohne Zustimmung eines Farmadministrators hinzugefügt.</p>
Überwachung	Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Überwachungsfunktion für diese Farm.
Offline-Datenbankunterstützung	Aktivieren bzw. deaktivieren Sie die Option für die Offline-Datenbankunterstützung. Mit dieser Option können Server innerhalb dieser Farm einen Snapshot der Datenbank verwenden, falls die Verbindung verloren geht.

Registerkarte “Virtual disk version”

Feld	Beschreibung
Alert if number of versions from base image exceeds	Legen Sie eine Warnung fest, wenn der Unterschied zur Versionsnummer des Basisimages einen bestimmten Wert überschreitet.
Default access mode for new merge versions	Wählen Sie den Zugriffsmodus für die Version des virtuellen Datenträgers nach Abschluss einer Zusammenführung. Die Optionen umfassen Maintenance, Test (Standard) und Production. Hinweis: Wenn der Zugriffsmodus auf Production festgelegt ist und eine oder mehrere Testversionen vorhanden sind, wird der Status der automatisch zusammengeführten Version automatisch auf <i>Maintenance</i> oder <i>Test</i> gesetzt. Wenn eine Version "Maintenance" vorhanden ist, wird keine automatische Zusammenführung vorgenommen.
Merge after automated virtual disk update, if over alert threshold	Enable automatic merge Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, wenn das Feature zum automatischen Zusammenführen bei Überschreiten des Versionsnummernschwellenwerts des virtuellen Datenträgers aktiviert werden soll. Der Mindestwert ist 3 und der Maximalwert ist 100.

Registerkarte “Status”

Feld	Beschreibung
Status of the farm	Bietet Datenbankstatusinformationen und Informationen zu verwendeten Gruppenzugriffsrechten.

Registerkarte “Problem report”

Feld	Beschreibung
My Citrix Name	Geben Sie Ihren Citrix Benutzernamen ein.
Kennwort	Geben Sie das Kennwort ein, das dem Citrix Benutzernamen zugeordnet ist.
Confirm Password	Bestätigen Sie das Kennwort, das zu dem Citrix-Benutzernamen gehört.

Hinweis:

Das Kennwort wird nicht gespeichert, da ein Anmeldetoken erworben wird. Weitere Informationen finden Sie unter [CIS-Problembenachrichtung](#).

Konfigurieren einer Farm mit der Konsole

Führen Sie den Konfigurationsassistenten auf einem Provisioning-Server aus, wenn Sie eine Farm erstellen, einer Farm neue Provisioning-Server hinzufügen oder einen Provisioning-Server neu konfigurieren.

Wenn alle Provisioning-Server in der Farm dieselben Konfigurationseinstellungen (z. B. Site- und Storageinformationen) verwenden, ziehen Sie ein [Automatisches Ausführen des Konfigurationsassistenten](#) in Betracht.

Einstellungen im Konfigurationsassistenten

Vor dem Ausführen des Konfigurationsassistenten müssen Sie die folgenden Auswahlen treffen:

- Netzwerktopologie
- Identifizieren der Farm
- Identifizieren der Datenbank
- Identifizieren der Site
- Citrix Lizenzservereinstellungen
- Auswählen von **Netzwerkarten** für den Streamdienst
- Konfiguration des Bootstrapservers

Hinweis:

Wenn bei der Verarbeitung Fehler auftreten, wird das Protokoll in eine ConfigWizard.log-Datei geschrieben, die an folgendem Speicherort ist: C:\ProgramData\Citrix\Citrix Provisioning

Tipp:

Ab Release 7.12 umfasst der Konfigurationsassistent Unterstützung für Linux-Streaming. Weitere

Informationen finden Sie in den Installationsanleitungen zur [Linux-Streamingkomponente](#).

Starten des Konfigurationsassistenten

Der Konfigurationsassistent startet nach der Installation der Citrix Provisioning-Software automatisch. Der Assistent kann auch gestartet werden, indem Sie folgende Optionen auswählen: **Start > Alle Programme > Citrix > Citrix Provisioning > Citrix Provisioning Configuration Wizard**.

Netzwerktopologie

Führen Sie die nachfolgenden Schritte zur Netzwerkkonfiguration aus.

1. Wählen Sie den Netzwerkdienst aus, der IP-Adressen bereitstellt.

Hinweis: Verwenden Sie vorhandene Netzwerkdienste, falls möglich. Wenn die vorhandenen Netzwerkdienste nicht verwendet werden können, installieren Sie die Netzwerkdienste, die während des Installationsvorgangs zur Verfügung gestellt werden.

Um IP-Adressen für Zielgeräte bereitzustellen, wählen Sie aus den folgenden Netzwerkdienstoptionen:

- Wenn der Dynamic Host Configuration Protocol-Dienst (DHCP) auf diesem Server ausgeführt wird, wählen Sie das Optionsfeld neben einem der folgenden zu verwendenden Netzwerkdienste aus und klicken Sie anschließend auf **Next**:
 - Microsoft DHCP
 - Citrix Provisioning BOOTP-Dienst
 - Anderer BOOTP- oder DHCP-Dienst
- Wenn der DHCP-Dienst nicht auf diesem Server ausgeführt wird, aktivieren Sie die Option **The service is running on another computer** und klicken Sie anschließend auf **Next**.

2. Wählen Sie den Netzwerkdienst aus, der die PXE-Startinformationen bereitstellt.

Jedes Zielgerät lädt eine Startdatei von einem TFTP-Server herunter.

Wählen Sie den Netzwerkdienst aus, der Zielgeräten die PXE-Startinformationen bereitstellt:

- Wenn Sie Citrix Provisioning zum Bereitstellen von PXE-Startinformationen verwenden, wählen Sie **The service that runs on this computer**. Wählen Sie eine der folgenden Optionen und klicken Sie anschließend auf **Next**:
 - Microsoft DHCP (Optionen 66 und 67)
 - Citrix Provisioning PXE-Dienst
- Wenn die Citrix Provisioning keine PXE-Startinformationen bereitstellen, wählen Sie **The information is provided by a service on another device** und klicken Sie anschließend auf **Next**.

Identifizieren der Farm

1. Es stehen folgende Optionen für die Farm zur Verfügung:

- Farm is already configured

Wählen Sie diese Option zum Neukonfigurieren einer vorhandenen Farm und fahren Sie anschließend mit dem *Konfigurieren der Benutzerkontoeinstellungen* fort. Diese Option steht nur zur Verfügung, wenn eine Farm vorhanden ist.

- Erstellen der Farm

- a) Aktivieren Sie im Dialogfeld **Farm Configuration** das Optionsfeld **Create Farm**, um eine neue Farm zu erstellen, und klicken Sie anschließend auf **Next**.

- b) Suchen Sie über die Schaltfläche **Browse** vorhandene SQL-Datenbanken und -Instanzen im Netzwerk oder geben Sie den Namen des Datenbankservers und die Instanz ein. Geben Sie optional eine **TCP-Portnummer** für die Kommunikation mit diesem Datenbankserver ein.

Hinweis: Die Kombination aus Datenbankname und Farmname sollte 54 Zeichen nicht überschreiten. In solchen Fällen wird der Farmname als abgeschnittener Eintrag im Bildschirm **Existing Farms** angezeigt.

- c) Zum Aktivieren der Datenbankspiegelung aktivieren Sie die Option **Specify database mirror failover partner**. Wählen Sie über die Schaltfläche **Browse** den Namen des Failoverdatenbankservers und der Instanz aus. Geben Sie optional eine **TCP-Portnummer** für die Kommunikation mit diesem Server ein.
- d) Klicken Sie auf **Next**, um mit dem nächsten Schritt fortzufahren, das Auswählen des Datenbankspeicherorts.

- Beitreten zu bestehender Farm

- a) Aktivieren Sie im Dialogfeld **Farm Configuration** das Optionsfeld **Join Existing Farm**, um den Provisioning-Server einer vorhandenen Farm hinzuzufügen, und klicken Sie auf **Next**.

- b) Suchen Sie über die Schaltfläche **Browse** die entsprechende SQL-Datenbank und -Instanz im Netzwerk.

- c) Wählen Sie die Farm aus, die standardmäßig angezeigt wird, oder wählen Sie mit dem Bildlauf die Farm für den Beitritt aus.

Hinweis: Auf einem einzelnen Server kann es mehr als eine Farm geben. Diese Konfiguration wird häufig in Testimplementierungen verwendet.

- d) Wählen Sie zum Aktivieren der Datenbankspiegelung die Option **Specify database mirror failover partner** und geben Sie dann den Namen des Failoverdatenbankservers und der Instanz ein bzw. wählen Sie sie mit der Schaltfläche **Browse** aus. Geben Sie optional eine **TCP-Portnummer** für die Kommunikation mit diesem Server ein.

- e) Klicken Sie auf **Weiter**.

- f) Wählen Sie eine der folgenden Siteoptionen aus und klicken Sie anschließend auf

Next:

- Existing Site: Wählen Sie die Site im Menü aus, die einer vorhandenen Site beitritt.
- New Site: Erstellen Sie eine Site, indem Sie den Namen der neuen Site und einer Sammlung eingeben.

Fahren Sie mit dem Konfigurieren der Benutzerkontoeinstellungen fort.

Identifizieren der Datenbank

Die Farm enthält nur eine Datenbank. Sie identifizieren die Datenbank wie folgt:

1. Falls der Speicherort und die Instanz des Datenbankservers noch nicht ausgewählt wurden, führen Sie die folgenden Schritte aus.
 - a) Klicken Sie im Dialogfeld **Database Server** auf **Browse**, um das Dialogfeld **SQL Servers** zu öffnen.
 - b) Wählen Sie aus der Liste der SQL-Server den Namen des Servers aus, auf dem diese Datenbank ist. Geben Sie die zu verwendende Instanz an (um die Standardinstanz SQLEXPRESS zu verwenden, lassen Sie den Instanznamen leer). In einer Testumgebung kann diese Konfiguration eine abgestufte Datenbank (staged database) sein.

Hinweis: Wenn Sie den Konfigurationsassistenten noch einmal ausführen, um zusätzliche Provisioning-Datenbankeinträge hinzuzufügen, werden die Textfelder **Server Name** und **Instance Name** ausgefüllt. Standardmäßig wird SQL Server Express als eine Instanz mit dem Namen *SQLEXPRESS* installiert.

 - c) Klicken Sie auf **Weiter**. Wenn diese Datenbank eine neue Farm ist, fahren Sie mit dem *Definieren einer Farm* fort.
2. Ändern der Datenbank in eine neue Datenbank
 - a) Sichern Sie auf dem alten Datenbankserver die Datenbank in einer Datei.
 - b) Stellen Sie auf dem neuen Datenbankserver die Datenbank aus der Backupdatei wieder her.
 - c) Führen Sie auf jedem Citrix Provisioning-Server den Konfigurationsassistenten aus.
 - d) Wählen Sie im Dialogfeld **Farm Configuration** die Option **Join existing farm**.
 - e) Geben Sie im Dialogfeld **Database Server** den neuen Datenbankserver und die neue Instanz ein.
 - f) Wählen Sie im Dialogfeld **Existing Farm** die wiederhergestellte Datenbank aus.
 - g) Wählen Sie im Dialogfeld **Site** die Site aus, der der Provisioning-Server zuvor angehörte.
 - h) Klicken Sie auf **Next**, bis der Konfigurationsassistent beendet wird.
3. Definieren Sie eine Farm. Wählen Sie die zu verwendende Sicherheitsgruppe aus:
 - Use Active Directory groups for security

Hinweis: Beim Auswählen der Active Directory-Gruppe, die als Farmadministrator agieren soll, aus dem Menü werden alle Gruppen aufgeführt, denen der aktuelle Benutzer

angehört. Diese Liste enthält Built-in-Gruppen, die lokal auf dem aktuellen Computer sind. Vermeiden Sie, diese Gruppen als Administratoren zu verwenden, außer bei Testumgebungen. Einige Gruppennamen können irreführend wie *Domänengruppen* aussehen, sind aber tatsächlich *lokale Domänengruppen*. Beispiel: `ForestA.local/Builtin/Administrators`.

- Use Windows groups for security

4. Klicken Sie auf **Weiter**.

Fahren Sie mit der Auswahl des Lizenzservers fort.

Erstellen eines Stores für eine neue Farm

Ein neuer Store kann erstellt und dem zu konfigurierenden Citrix Provisioning-Server zugewiesen werden:

Hinweis: Der Konfigurationsassistent ermöglicht es einem Server nur, einen Store zu erstellen oder einem vorhandenen Store beizutreten, wenn dieser neu in der Datenbank ist. Wenn ein Server in der Datenbank vorhanden ist und einer Farm erneut beitritt, fordert der Konfigurationsassistent den Benutzer möglicherweise auf, einem Store beizutreten oder einen Store zu erstellen. Während dieses Vorgangs wird die Auswahl ignoriert.

1. Benennen Sie den neuen Store auf der Seite **New Store**.
2. Geben Sie den für den Zugriff auf diesen Store zu verwendenden Standardpfad ein bzw. wählen Sie ihn aus (z. B. C:\PVSStore) und klicken Sie anschließend auf **Next**. Wenn ein ungültiger Pfad ausgewählt wird, erscheint eine Fehlermeldung. Geben Sie einen gültigen Pfad erneut ein und fahren Sie fort. Der standardmäßige Schreibcache-Speicherort für den Store befindet sich unter dem Storepfad. Beispiel: C:\PVSStore\WriteCache.

Identifizieren der Site

Beim Beitritt zu einer vorhandenen Farm geben Sie die Site an, zu der der Provisioning-Server gehört. Geben Sie eine Site an, indem Sie entweder eine Site erstellen oder eine vorhandenen Site in der Farm auswählen. Beim Erstellen einer Site wird automatisch eine Standardzielgerätesammlung für diese Site erstellt.

Auswählen des Lizenzservers

1. Geben Sie den Namen (oder die IP-Adresse) und die Portnummer des Lizenzservers (der Standardport ist 27000) ein. Der Provisioning-Server muss mit dem Lizenzserver kommunizieren können, um die entsprechenden Produktlizenzen abzurufen.

2. Aktivieren Sie optional das Kontrollkästchen **Validate license server version and communication**. Mit dieser Option verifizieren Sie, dass der Lizenzserver mit diesem Server kommunizieren kann und die entsprechende Version des Lizenzservers verwendet wird. Wenn der Server nicht mit dem Lizenzserver kommunizieren kann oder die falsche Version des Lizenzservers verwendet wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Sie können nicht fortfahren.
3. Klicken Sie auf **Next**, um mit dem Konfigurieren der Benutzerkontoeinstellungen fortfahren.

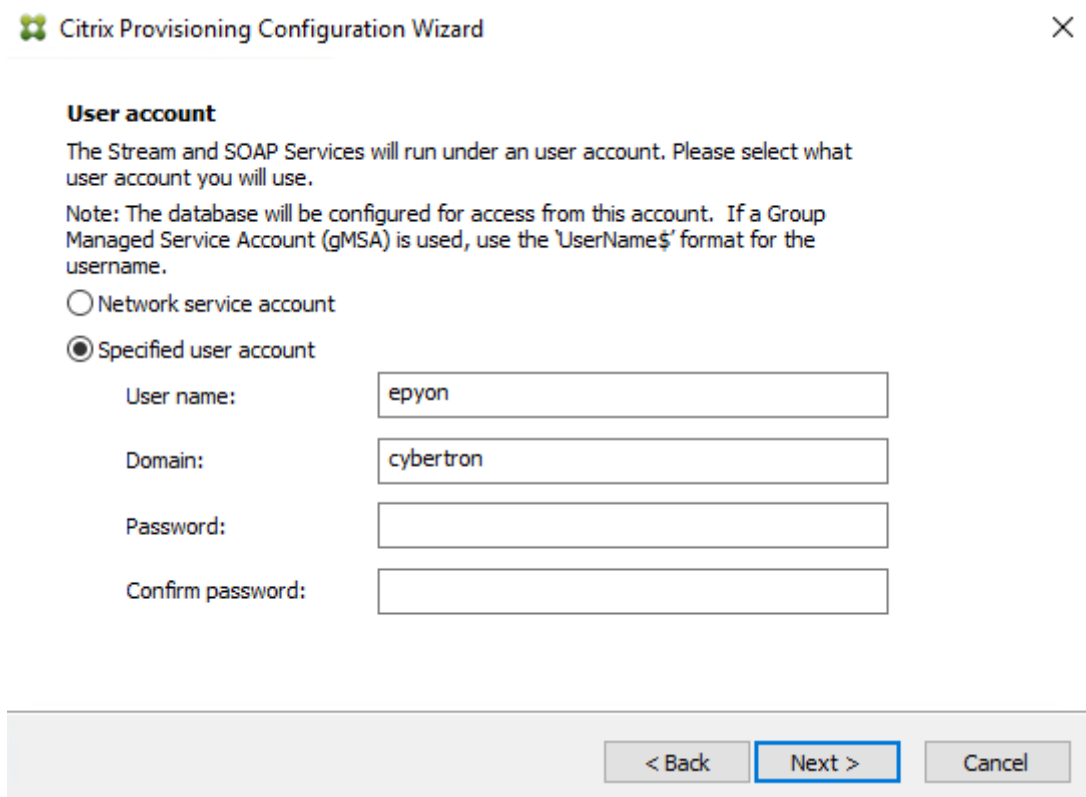
Konfigurieren der Benutzerkontoeinstellungen

Der Stream- und SOAP-Dienst werden unter einem Benutzerkonto ausgeführt. Konfigurieren Sie die Datenbankrollen Datareader und Datawriter mit dem Konfigurationsassistenten automatisch, um einem Benutzerkonto Datenbankzugriffsrechte zuzuweisen.

1. Wählen Sie im Dialogfeld **User Account** das Benutzerkonto aus, unter dem der Stream- und der SOAP-Dienst ausgeführt werden:
 - Network service account (lokales Konto mit minimalen Berechtigungen, das auf dem Netzwerk als Maschinenkonto der Computerdomäne authentifiziert)
 - **Specified user account** (erforderlich für Windows-Freigabe-, Arbeitsgruppen- oder Domänenbenutzerkonto) Geben Sie den Benutzernamen, die Domäne und das Kennwort in das jeweilige Textfeld ein.
2. Klicken Sie auf **Next** und fahren Sie anschließend mit dem Auswählen von Netzwerkkarten für den Streamdienst fort.

Gruppenverwaltete Dienstkonten

Citrix Provisioning unterstützt gruppenverwaltete Dienstkonten (gMSA). Diese Konten sind verwaltete Domänenkonten, die eine automatische Kennwortverwaltung ermöglichen sowie die Verwaltung von Dienstprinzipalnamen über mehrere Server vereinfachen.



Erstellen selbstsignierter Zertifikate für Linux-Streaming

Beim Streamen von Linux-Desktops müssen die Linux-Zielgeräte mit dem Provisioning-SOAP-Server über SSL verbunden werden. Das ZS-Zertifikat muss auf dem Provisioning-Server und dem Zielgerät vorhanden sein.

Mit dem Citrix Provisioning-Konfigurationsassistenten können Sie das richtige Zertifikat aus dem Provisioning-SOAP-Container speziell für Linux-Desktops hinzufügen.

Erstellen selbstsignierter Zertifikate mit PoSH

Verwenden Sie den folgenden PowerShell-Befehl als Administrator, um ein selbstsigniertes Zertifikat zu erstellen, das im Provisioning-Soap-Container platziert wird:

```
1 $PVS_SERVER_FQDN = "PVS-01.fqdn"
2 $CERT_FILE = "C:\ProgramData\Citrix\Provisioning Services\cert.cer"
3 <!--NeedCopy-->
```

1. Erstellen Sie ein selbstsigniertes Zertifikat:

```
1 $cert = New-SelfSignedCertificate -DnsName $PVS_SERVER_FQDN -
    CertStoreLocation cert:\LocalMachine\My
```

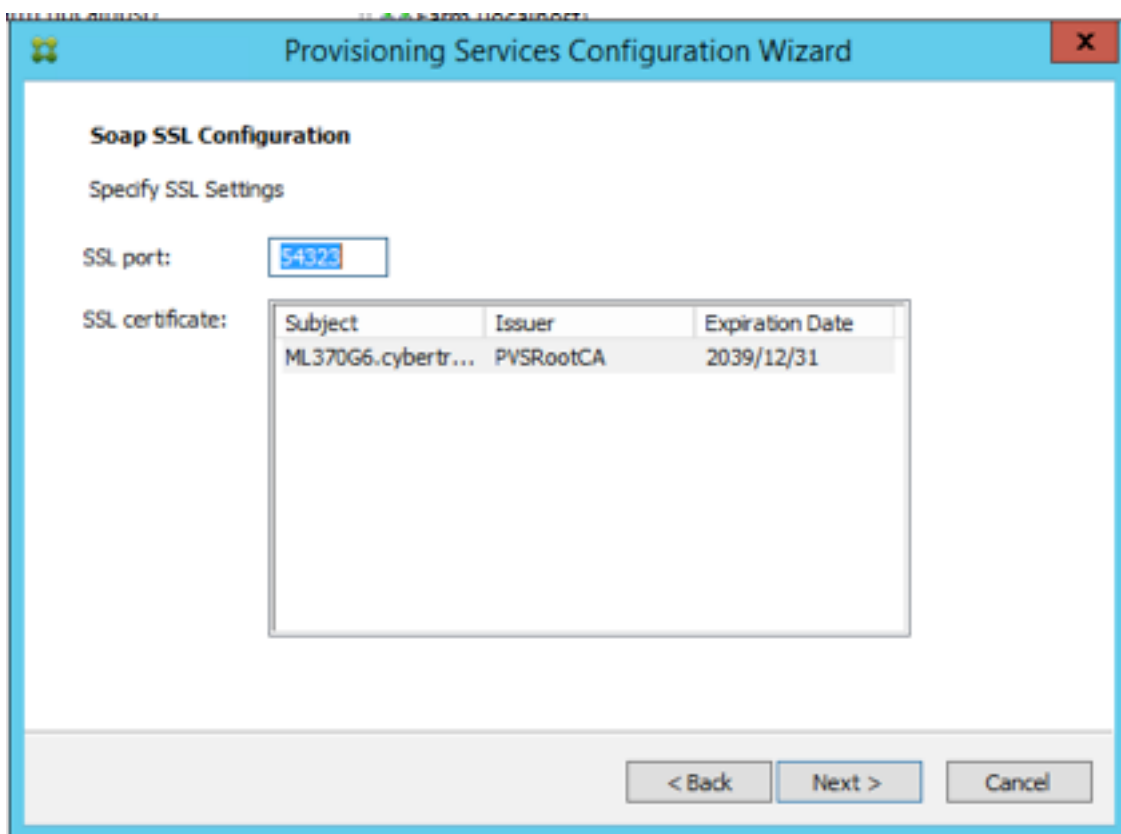
```
2 $cert_thumbprint = $cert.Thumbprint
3 <!--NeedCopy-->
```

2. Exportieren Sie das Zertifikat in die CER-Datei ohne seinen privaten Schlüssel:

```
Export-Certificate -Cert $cert -FilePath $CERT_FILE
```

3. Importieren Sie das Zertifikat aus der CER-Datei in den Root-Speicher der lokalen Maschine:

```
1 $file = ( Get-ChildItem -Path $CERT_FILE )
2 $file | Import-Certificate -CertStoreLocation Cert:\LocalMachine\Root
3 <!--NeedCopy-->
```



Tipp:

Wenn der Bildschirm **Soap SSL Configuration** geladen wird, ist das Zertifikat hinterlegt, sodass es aussieht, als wäre es ausgewählt. Stellen Sie sicher, dass das Zertifikat ausgewählt ist. Es wird als blaues Element in der Tabelle angezeigt.

Auswählen von Netzwerkkarten für den Streamdienst

1. Wählen Sie das jeweilige Kontrollkästchen neben den Netzwerkkarten aus, die der Streamdienst verwenden kann.

2. Geben Sie im Textfeld “First communications port” die Nummer des Basisports ein, der für die Netzwerkkommunikation verwendet wird:

Hinweis:

Innerhalb des Bereichs sind mindestens 20 Ports erforderlich. Alle Provisioning-Server innerhalb einer Farm müssen dieselben Portzuweisungen verwenden.

3. Wählen Sie den Port des SOAP-Servers (Standardport ist 54321), der für den Zugriff auf die Konsole verwendet wird, und klicken Sie anschließend auf **Next**.

Fahren Sie mit der Auswahl des Bootstrapservers fort.

Konfigurieren des Bootstrapservers

1. Wählen Sie den Bootstrapserver aus. Verwenden des TFTP-Diensts auf dem Provisioning-Server:
 - a) Wählen Sie die Option Use the TFTP Service und geben Sie anschließend die Startdatei ein oder wählen Sie sie aus. Der Standardspeicherort ist C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\ProgramData\Citrix\Provisioning Services\Tftpboot
Falls eine frühere Version der Citrix Provisioning auf diesem Server installiert wurde und der Standardspeicherort ist:
C:\Programme\Citrix\Provisioning Services\TftpBoot
Müssen Sie mit dem Konfigurationsassistenten den Standardspeicherort wie folgt ändern:
C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\ProgramData oder ApplicationData\Citrix\Provisioning Services\Tftpboot
Wenn die Standardeinstellung nicht geändert wird, kann die Bootstrapdatei nicht in der Citrix Provisioning-Konsole konfiguriert werden und das Starten von Zielgeräten schlägt fehl. Die Meldung “Missing TFTP” wird angezeigt.
 - b) Klicken Sie auf **Weiter**.
2. Wählen Sie **Provisioning-Server** für den Startvorgang aus:
 - a) Verwenden Sie die Schaltfläche **Add**, um der Liste weitere Provisioning-Server hinzuzufügen. Über die Schaltfläche **Edit** können Sie die Informationen bearbeiten oder den Provisioning-Server aus der Liste entfernen. Legen Sie mit den Schaltflächen **Move up** und **Move down** die Startreihenfolge der Server fest. Die Maximallänge für den Servernamen beträgt 15 Zeichen. Geben Sie **nicht** den FQDN als Servernamen ein. In einer Implementierung mit hoher Verfügbarkeit müssen mindestens zwei Provisioning-Server als Startserver ausgewählt sein.
 - b) Markieren Sie optional die IP-Adresse des Provisioning-Servers, von dem aus die Zielgeräte gestartet werden, und klicken Sie anschließend auf **Advanced**. Die Liste **Advanced Stream Servers Boot** wird angezeigt.

In der folgenden Liste werden die erweiterten Einstellungen beschrieben, aus denen Sie

auswählen können. Nachdem Sie Ihre Auswahl getroffen haben, klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen. Klicken Sie anschließend auf **Next**, um fortzufahren.

- **Verbose mode:** Wählen Sie die Option “Verbose Mode”, wenn Sie den Startvorgang auf dem Zielgerät überwachen (optional) oder Systemmeldungen anzeigen möchten.
- **Interrupt safe mode:** Wählen Sie **Interrupt Safe Mode**, wenn das Zielgerät in einer frühen Phase des Startprozesses fehlschlägt. Durch diese Option wird das Debuggen von Zielgerätekern ermöglicht, die Zeitprobleme oder Probleme beim Starten verursachen.
- **Advanced memory support:** Diese Einstellung sorgt dafür, dass das Bootstrapping neuere Windows-Betriebssystemversionen unterstützt (ist standardmäßig aktiviert). Deaktivieren Sie diese Einstellung unter Windows Server OS 32-Bit-Versionen, die PXE nicht unterstützen. Oder, wenn das Zielgerät zu Beginn des Startvorgangs hängt bzw. unerwartetes Verhalten zeigt.
- **Network recovery method:**
 - **Restore Network Connections:** Wird diese Option aktiviert, versucht das Zielgerät zeitlich unbegrenzt die Verbindung zum Provisioning-Server wiederherzustellen.

Hinweis:
Da das Feld **Seconds** nicht angewendet wird, wird es inaktiv, wenn die Option **Restore Network Connections** ausgewählt wird.
 - **Reboot to Hard Drive:** (Eine Festplatte muss auf dem Zielgerät vorhanden sein). Beim Aktivieren dieser Option führt das Zielgerät ein Hardwareseset durch, um einen Neustart zu erzwingen, nachdem das erneute Herstellen der Kommunikation für eine definierte Anzahl an Sekunden fehlgeschlagen ist. Der Benutzer legt die Anzahl an Sekunden fest, die bis zu einem Neustart gewartet wird. Falls die Netzwerkverbindung nicht hergestellt werden kann, schlägt die PXE fehl und das System wird von der lokalen Festplatte neu gestartet. Die Standardanzahl der Sekunden ist 50, um kompatibel mit Konfigurationen mit hoher Verfügbarkeit zu sein.
- **Logon polling timeout:** Geben Sie die Zeit in Millisekunden zwischen den Wiederholungen beim Abfragen nach Provisioning-Servern ein. An die Server wird nacheinander ein Anmeldungsanforderungspaket gesendet. Der erste Server, der antwortet, wird verwendet. Bei Konfigurationen ohne hohe Verfügbarkeit definiert dieses Timeout lediglich, wie oft es mit der anfänglichen Anmeldungsanforderung bei dem einzigen verfügbaren Server versucht wird. Dieses Timeout legt fest, wie schnell die Round-Robin-Routine bei der Suche eines aktiven Servers von einem Provisioning-Server zum nächsten wechselt. Der gültige Bereich ist 1.000 bis 60.000 Millisekunden.
- **Log in general timeout:** Geben Sie das Timeout in Millisekunden für alle anmeldungszugeordneten Pakete an. Ausgenommen ist das Timeout für das anfängliche Anmeldungspolling. Das Timeout ist länger als das Polling-Timeout, weil der Server Zeit benötigt, um alle verbundenen Server zu kontaktieren, von denen einige nicht erreicht werden können. Nicht erreichbare Server führen zu Wiederholungen und Timeouts

zwischen Provisioning-Servern bei der Ermittlung des Onlinestatus. Der gültige Bereich ist 1.000 bis 60.000 Millisekunden.

3. Prüfen Sie die Richtigkeit aller Einstellungen und klicken Sie auf **Finish**.

Bootstrapkonfigurationen können in der Provisioning Services-Konsole über die Option **Configure Bootstrap** im Menü **Action** neu konfiguriert werden.

Server

October 12, 2021

Mit den folgenden Aufgaben konfigurieren Sie Citrix Provisioning-Server in der Farm.

Wichtig:

Nachdem Sie die Eigenschaften eines Provisioning-Servers geändert haben, starten Sie den Streamdienst neu, um diese Änderungen zu implementieren. Gehen Sie beim Neustarten von Diensten vorsichtig vor. Falls Zielgeräte mit dem Provisioning-Server verbunden sind, können Änderungen verhindern, dass das Gerät neu verbunden werden kann. Die Angabe im Feld **IP Address** auf der Registerkarte **Network** muss die tatsächliche statische IP-Adresse des Provisioning-Servers sein.

Hinweis:

Ein einziger Provisioningserver unterstützt bis zu 4.095 Zielgeräte.

Provisioning-Servereigenschaften

Im Dialogfeld **Server Properties** der Citrix Provisioning-Konsole ändern Sie die Konfigurationseinstellungen der Provisioning-Server. Zeigen Sie die vorhandenen Eigenschaften mit einer der folgenden Methoden an:

- Markieren Sie einen Provisioning-Server und wählen Sie im Menü **Action** die Option **Properties** aus.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf einen Provisioning-Server und wählen Sie **Properties**.
- Wenn der Detailbereich angezeigt wird, markieren Sie einen Provisioning-Server und wählen Sie **Properties** aus der Liste der Aktionen aus.

Das Dialogfeld **Server Properties** enthält die folgenden Registerkarten:

- General
- Netzwerk
- Stores
- Optionen

- Protokollierung

Tipp:

Citrix Provisioning zeigt eine Meldung an, wenn eine im Dialogfeld **Server Properties** vorgenommene Änderung den Neustart des Servers erfordert.

Registerkarte “General”

Feld	Beschreibung
Name und Beschreibung	Zeigt den Namen und eine kurze Beschreibung des Provisioning-Servers an. Die Maximallänge für den Servernamen beträgt 15 Zeichen. Geben Sie nicht den FQDN als Servernamen ein.
Power Rating	Jedem Server wird ein Leistungswert zugewiesen, mit dem der Server mit der geringsten Last ermittelt wird. Der Administrator definiert die zu verwendende Skala. Ein Administrator kann beispielsweise festlegen, dass alle Server auf einer Skala von 1 bis 10 oder von 100 bis 1000 bewertet werden. Bei einer Skala von 1 bis 10 gilt ein Server mit einer Bewertung von 2 als doppelt so leistungsfähig wie ein Server mit einer Bewertung von 1. Ihm werden deshalb doppelt so viele Zielgeräte zugewiesen. Bei einer Skala von 100 bis 1000 gilt ein Server mit einer Leistungsbewertung von 200 als doppelt so leistungsfähig wie ein Server mit einer Bewertung von 100. Ihm werden deshalb auch doppelt so viele Zielgeräte zugewiesen. Die Verwendung der Standardeinstellung von 1.0 für alle Server ergibt eine gleichmäßige serverübergreifende Auslastung. In diesem Fall zieht der Lastausgleichsalgorithmus die individuelle Serverleistung nicht in Betracht. Bewertungen können zwischen 0.1 und 1000.0 liegen. Der Standardwert ist 1.0.

Feld	Beschreibung
Log events to the server's event log	Wählen Sie diese Option, wenn die Ereignisse dieses Provisioning-Servers im Windows-Ereignisprotokoll aufgezeichnet werden sollen.

Registerkarte “Server”

Die folgenden Optionen sind im Fenster **Advanced Server Properties** verfügbar.

Feld	Beschreibung
Threads per port	Anzahl der Threads im Threadpool, die UDP-Pakete bedienen, die auf einem angegebenen UDP-Port empfangen werden. Werte zwischen vier und acht sind angemessene Einstellungen. Eine größere Anzahl an Threads ermöglicht das gleichzeitige Verarbeiten mehrerer Zielgerätanfragen, dabei werden jedoch mehr Systemressourcen verbraucht.
Buffers per thread	Anzahl der Paketpuffer, die für jeden Thread in einem Threadpool reserviert werden. Wählen Sie als Anzahl der Puffer pro Thread einen Wert, der groß genug ist, dass ein einzelner Thread eine E/A-Transaktion von einem Zielgerät lesen kann. Puffer pro Thread wird idealerweise auf <code>IOBurstSize / MaximumTransmissionUnit + 1</code> eingestellt. Bei einem zu hohen Wert wird mehr Arbeitsspeicher verbraucht; die Leistungsfähigkeit wird jedoch nicht beeinträchtigt. Bei einem zu niedrigen Wert wird weniger RAM verbraucht, aber die Leistungsfähigkeit leidet darunter.

Feld	Beschreibung
Server cache timeout	Jeder Server schreibt regelmäßig Statusinformationen in die Citrix Provisioning-Datenbank. Bei jedem Schreibvorgang werden diese Statusinformationen mit einem Zeitstempel versehen. Ein Server ist für andere Servern in der Farm zugänglich, wenn die Statusinformationen in der Datenbank neuer als der Timeoutwert (in Sekunden) für den Servercache sind. Jeder Server in der Farm versucht, seine Statusinformationen alle 2 Sekunden zu schreiben, d. h. doppelt so schnell wie die Timeoutrate. Bei einem kleineren Timeoutwert für den Servercache erkennen Server Offlineserver noch schneller, allerdings auf Kosten zusätzlicher Datenbankverarbeitungen. Ein höherer Timeoutwert für den Servercache verringert die Datenbanklast. Dabei dauert es jedoch länger, verloren gegangene Server zu erkennen.

Feld	Beschreibung
Local and concurrent I/O limits	<p>Steuert die Anzahl der gleichzeitig ausstehenden E/A-Transaktionen, die an ein angegebenes Speichergerät gesendet werden können. Ein Speichergerät ist entweder der Laufwerksbuchstabe eines lokalen Laufwerks (z. B. C: oder D:) oder der Basisteil eines UNC-Pfads, z. B. \Servername. Da Citrix Provisioning ein Multithreaddienst ist, kann es Hunderte von gleichzeitigen E/A-Anforderungen an ein angegebenes Speichergerät senden. Die Anforderungen werden vom Gerät generiert und, wenn zeitlich möglich, verarbeitet. Einige Speichergeräte, vor allem Windows-Netzwerkfreigaben, können eine große Anzahl von gleichzeitigen Anforderungen nicht gut bewältigen. Sie können unter bestimmten Umständen Verbindungen unterbrechen oder unrealistisch lange Zeit zum Verarbeiten von Transaktionen beanspruchen. Durch Drosseln der gleichzeitigen E/A-Transaktionen kann eine bessere Leistung dieser Gerätetypen erzielt werden. Ein lokales Gerät beginnt mit einem Laufwerksbuchstaben. Ein Remotegerät beginnt mit einem UNC-Servernamen. Durch das Definieren eines Geräts können in einfacher Weise separate Limits für Netzwerkfreigaben und für lokale Laufwerke realisiert werden. Wenn eine langsame Maschine die Netzwerkfreigabe bereitstellt oder langsame Laufwerke hat, ist ein Wert zwischen 1 und 3 für das Remotelimit erforderlich. Diese Konfiguration erreicht die beste Leistung für diese Freigabe. Wenn Sie schnelle lokale Laufwerke einsetzen, können Sie einen höheren Wert für das lokale Limit angeben. Die optimale Einstellung für eine angegebene Hardwareumgebung kann nur über empirische Tests ermittelt werden. Wird einer der Werte auf 0 gesetzt, ist die Funktion deaktiviert und der Citrix Provisioning wird ohne Limits ausgeführt. Diese Konfiguration kann für schnelle lokale Laufwerke wünschenswert sein. Wenn eine</p>

Feld	Beschreibung
------	--------------

Registerkarte “Network”

Feld	Beschreibung
Maximum transmission unit	Anzahl der Bytes, die in ein einzelnes UDP-Paket passen. Für Standard-Ethernet ist der Standardwert richtig. Wenn Sie über ein WAN arbeiten, ist ein kleinerer Wert erforderlich, um eine IP-Fragmentierung zu verhindern. Citrix Provisioning unterstützt derzeit nicht die IP-Fragmentierung und -Zusammensetzung. Wenn Sie ein Gerät oder eine Softwareschicht verwenden, das bzw. die aus Sicherheitsgründen jedem Paket Bytes hinzufügt, ist ein kleinerer Wert erforderlich. Sofern die ganze Infrastruktur Jumbopakete unterstützt, können Sie die MTU auf einen Wert festlegen, der 50 Bytes geringer als die Maximalgröße Ihres Jumbopakets ist, um einen weit höheren Netzwerkdurchsatz zu erzielen.

Feld	Beschreibung
I/O burst size	Die Anzahl der Bytes, die in einem einzelnen Lese-/Schreibvorgang übertragen werden, bevor eine Bestätigung (ACK) vom Server bzw. Gerät gesendet wird. Je größer der E/A-Burst, umso schneller der Datendurchsatz auf ein einzelnes Gerät, jedoch auf Kosten höherer Belastung des Servers und der Netzwerkinfrastruktur. Zudem erhöhen größere E/A-Bursts die Wahrscheinlichkeit von verloren gegangenen Paketen und kostspieligen Wiederholungsversuchen. Kleinere E/A-Bursts reduzieren den Netzwerkdatendurchsatz für einzelne Clients und die Serverlast. Kleinere E/A-Bursts reduzieren außerdem die Wahrscheinlichkeit von Wiederholungen. E/A-Burst-Größe/MTU-Größe muss <= 32 sein, d. h. ein E/A-Burst kann nur 32 Pakete enthalten, bevor ein ACK benötigt wird.
Socket communications	Aktiviert nicht blockierende E/A für die Netzwerkkommunikation.

Registerkarte “Pacing”

Feld	Beschreibung
Boot pause records	Die Dauer, die das Gerät pausiert, wenn das Limit für die Höchstanzahl der Gerätestarts erreicht ist. Das Gerät zeigt eine Meldung an und wartet dann ab, bevor es den Startvorgang fortsetzt. Das Gerät fragt in Abständen der unter “Boot pause seconds” angegebenen Anzahl an Sekunden den Server so oft ab, bis der Server das Starten des Geräts zulässt.

Feld	Beschreibung
Maximum boot time	Die Dauer, für die ein Gerät im Startzustand angesehen wird. Wenn ein Gerät gestartet wird, wird es so lange als startend betrachtet, bis die unter "Maximum boot time" angegebene Dauer für das Gerät abgelaufen ist. Danach wird es nicht mehr als startend betrachtet, auch dann nicht, wenn der Startvorgang des Geräts noch nicht abgeschlossen ist. Die Dauer, für die ein Gerät als startend gilt, kann als ein Zeitlimit pro Gerät für den Startstatus für das Boot-Pacing angesehen werden.
Maximum devices booting	Die Höchstzahl der Geräte, die vom Server gleichzeitig gestartet wird, bevor neue Startgeräte pausiert werden. Die Anzahl der Startgeräte muss unter diesem Limit liegen, damit der Server das Starten weiterer Geräte zulässt.
Virtual disk creation pacing	Dauer der Pacingverzögerung, die beim Erstellen eines virtuellen Datenträgers auf diesem Provisioning-Server verwendet wird. Höhere Werte führen zu einer Verlängerung der Erstellungszeit für virtuelle Datenträger, sie reduzieren allerdings den Mehraufwand des Provisioning-Servers, dafür zu sorgen, dass aktive Zielgeräte weiterhin effizient laufen.

Registerkarte "Device"

Feld	Beschreibung
License timeout	Dauer seit der letzten Kontaktaufnahme mit einem Zielgerät, das eine Lizenz beanspruchte, bevor diese für die Verwendung durch ein anderes Zielgerät freigegeben wird. Falls ein Zielgerät abnormal beendet wird (z. B. aufgrund eines Stromausfalls), bleibt die Lizenz für die angegebene Timeoutdauer gültig.

Registerkarte “Network”

Feld	Beschreibung
IP-Adresse	Die IP-Adressen, die der Streamdienst für die Kommunikation zwischen einem Zielgerät und diesem Provisioning-Server verwendet. Geben Sie beim Hinzufügen eines neuen Servers die gültige IP-Adresse für den neuen Server ein. Die folgenden Felder stehen zur Anzeige der IP-Adressinformationen bereit: Add: Zum Hinzufügen einer IP-Adresse für den ausgewählten Server. Edit: Öffnet das Dialogfeld IP Address , damit die IP-Adresse für den ausgewählten Provisioning-Server geändert werden kann. Remove:** Entfernt die ausgewählte IP-Adresse aus der Liste der verfügbaren IP-Adressen für den ausgewählten Provisioning-Server.
Ports	Geben Sie die erste und die letzte UDP-Portnummer ein, um einen Portbereich anzugeben, der vom Streamdienst für die Kommunikation mit den Zielgeräten verwendet wird. Hinweis: Es sind mindestens fünf Ports in einem Bereich erforderlich. Die erste Portnummer ist standardmäßig 6910 und die letzte Portnummer ist 6930.

Registerkarte “Stores”

Feld	Beschreibung
Stores	<p>Lista de todos los Stores (nombres lógicos que representan los caminos físicos a los vDisks disponibles para el servidor de Provisioning). Este campo contiene las siguientes opciones: Add: Abre el cuadro de diálogo Store Properties. Un nuevo Store y sus propiedades se añaden a la lista de Stores. El nombre predeterminado se sobrescribe. Edit: Abre el cuadro de diálogo Store Properties, para que se puedan modificar las propiedades del Store. Seleccionar un Store y hacer clic en Edit, para modificar las propiedades del Store. Remove: Elimina el Store seleccionado de la lista de Stores disponibles para el servidor de Provisioning.</p>

Feld	Beschreibung
Storeeigenschaften	<p>Enthält die folgenden Felder: Store – Name des Stores. Dieses Feld wird angezeigt, wenn ein vorhandener Store bearbeitet wird. Wählen Sie für einen neuen Store diesen aus dem Menü aus. Path für den Zugriff auf den Store – Der Storepfad wird nur benötigt, wenn Sie den Standardpfad außer Kraft setzen müssen, der in den Storeeigenschaften konfiguriert wurde. Wenn der Standardpfad in den Storeeigenschaften für diesen Server gültig ist, machen Sie keine Eingabe für den Pfad für den Store in den Storeeigenschaften des Servers.</p> <p>Hinweis: Wenn Sie einen Überschreibungsstorepfad unter Properties für den Server einstellen, stellen Sie den Pfad vor dem Erstellen einer neuen vDisk-Version ein. Da diese Pfadangaben in den .vhdx-Kopfzeilendaten gespeichert und von dort referenziert werden, kann das Ändern des Pfads nach der Versionserstellung zu unerwarteten Ergebnissen führen.</p> <p>Write cache paths: Klicken Sie auf die Schaltflächen Add oder Edit, um das Dialogfeld Write cache path zu öffnen, und geben Sie den entsprechenden Schreibcachepfad für diesen Store ein. Wählen Sie einen vorhandenen Pfad aus der Liste aus und klicken Sie anschließend auf Remove, um die Pfadzuordnung zu diesem Store zu entfernen. Ändern Sie mit den Schaltflächen Move Up und Move Down die Reihenfolge der Cachepfadpriorität. Wenn die hohe Verfügbarkeit konfiguriert ist, muss die Reihenfolge, in der die Cachepfade aufgeführt werden, für jeden Server gleich sein.</p>

Registerkarte “Options”

Feld	Beschreibung
Active Directory	Automate computer account password updates: Wenn Zielgeräte Domänenmitglieder sind und eine Neuverhandlung der Computerkennwörter zwischen Windows Active Directory und den Zielgeräten erforderlich ist, wählen Sie Automate computer account password updates . Legen Sie mit dem Schieberegler die Anzahl der Tage zwischen Neuverhandlungen fest.
Enable automatic virtual disk updates	Aktivieren Sie diese Option für ein automatisches Aktualisieren von vDisks; legen Sie die Tageszeit fest, zu der auf Updates geprüft wird.

Registerkarte “Logging”

Feld	Beschreibung
Logging level	<p>Sie können folgende Optionen für die Protokollierungsstufe auswählen: TRACE: TRACE-Protokolle für alle gültigen Vorgänge. DEBUG: Die Stufe DEBUG zeichnet zu einem bestimmten Vorgang detaillierte Informationen auf. Sie ist die höchste Protokollierungsstufe. Wenn Sie die Protokollierungsstufe DEBUG festlegen, enthält die Protokolldatei auch die Informationen der anderen Protokollierungsstufen. INFO ist die Standardprotokollierungsstufe. Die Stufe INFO protokolliert Informationen zum Arbeitsablauf, d. h., wie im Allgemeinen die Vorgänge durchgeführt werden. WARN: Diese Stufe protokolliert Vorgänge, die trotz aufgetretener Probleme erfolgreich abgeschlossen werden konnten. ERROR: Die Stufe ERROR zeichnet Vorgänge auf, bei denen ein Fehler aufgetreten ist. FATAL: Die Stufe FATAL protokolliert Systemfehler, die nicht behoben werden konnten.</p>
File size maximum	Geben Sie die Maximalgröße ein, die eine Protokolldatei erreichen darf, bevor eine neue Datei angelegt wird.
Backup files maximum	Geben Sie die Höchstzahl der zu speichernden Backup-Protokolldateien ein. Wird diese Anzahl erreicht, wird die älteste Protokolldatei automatisch gelöscht.

Kopieren und Einfügen von Eigenschaften

Kopieren der Eigenschaften eines Provisioning-Servers auf einen anderen Provisioning-Server

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Provisioning-Server mit den zu kopierenden Eigenschaften und wählen Sie die Option **Copy server properties**. Das Dialogfeld **Copy Server Properties** wird angezeigt.

2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben den Eigenschaften, die Sie kopieren möchten, oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Select all**, um alle Eigenschaften zu kopieren.
3. Klicken Sie auf **Kopieren**. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Provisioning-Server, auf den Sie die Eigenschaften kopieren möchten, und wählen Sie **Paste**.

Manuelles Konfigurieren von Citrix Provisioning-Servern

Wenn Sie einen Provisioning-Remoteserver einrichten oder spezifische Anforderungen haben, müssen Sie die Streamdienste manuell konfigurieren und starten. Führen Sie den Konfigurationsassistenten auf den Provisioning-Remoteservern aus, um sicherzustellen, dass alle Einstellungen ordnungsgemäß konfiguriert wurden. Wenn Sie den Konfigurationsassistenten nicht ausführen, können Sie die virtuellen Datenträger nicht zuordnen.

Erneutes Ausführen des Konfigurationsassistenten

Falls die IP-Adresse des Provisioning-Servers geändert wird, aktualisieren Sie den Streamdienst mit dem Konfigurationsassistenten. Wenn Sie die IP-Adresse des Provisioning-Servers ändern möchten, starten Sie den Konfigurationsassistenten erneut und wählen Sie die neue IP-Adresse aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Wenn Sie den Konfigurationsassistenten abschließen, werden die entsprechenden IP-Adressen in der Konfiguration zurückgesetzt und der Streamdienst wird neu gestartet.

Manuelles Starten und Konfigurieren des Streamdienstes

Nach der Konfiguration des Streamdienstes müssen Sie den Dienst neu starten, damit die Änderungen wirksam werden. Citrix empfiehlt, den Dienst so zu konfigurieren, dass er bei jedem Start eines Provisioning-Servers automatisch gestartet wird.

Hinweis:

Der Konfigurationsassistent startet und konfiguriert die erforderlichen Dienste so, dass sie automatisch gestartet werden. Folgen Sie den Anweisungen in diesem Abschnitt. Wenn Sie die Dienste manuell starten und konfigurieren müssen:

Starten Sie den Streamdienst, damit der Provisioning-Server ordnungsgemäß ausgeführt wird. Starten Sie die folgenden Startdienste, falls sie noch nicht ausgeführt werden:

- BOOTP-Dienst oder PXE-Dienst
- TFTP-Dienst

Manuelles Starten von Diensten:

1. Wählen Sie im **Startmenü** von Windows **Einstellungen** und klicken Sie anschließend auf **Systemsteuerung**.

2. Doppelklicken Sie in der **Systemsteuerung** auf das Symbol **Verwaltung**.
3. Doppelklicken Sie im Fenster “Verwaltung” auf das Symbol **Dienste**. Das Fenster **Dienste** wird geöffnet.
4. Klicken Sie im Fenster **Dienste** mit der rechten Maustaste auf den Dienst, den Sie starten möchten, und wählen Sie **Starten**.

Manuelles Konfigurieren eines Diensts, um ihn automatisch zu starten, wenn der Provisioning-Server gestartet wird:

1. Wählen Sie im **Startmenü** von Windows **Einstellungen** und klicken Sie anschließend auf **Systemsteuerung**.
2. Doppelklicken Sie in der **Systemsteuerung** auf das Symbol **Verwaltung**.
3. Doppelklicken Sie im Fenster “Verwaltung” auf das Symbol **Dienste**. Das Fenster **Dienste** wird geöffnet.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den gewünschten Dienst und wählen Sie **Eigenschaften**.
5. Wählen Sie unter **Starttyp** die Option **Automatisch**, damit der Dienst bei jedem Systemstart neu gestartet wird.

Löschen von Provisioning-Servern

Manchmal müssen Sie einen Provisioning-Server aus der Liste der verfügbaren Provisioning-Server in der Farm löschen.

Hinweis:

Bevor dies möglich ist, markieren Sie den Server zuerst als deaktiviert oder fahren Sie ihn herunter. Andernfalls wird die Option **Delete** nicht angezeigt. Der Streamdienst kann nicht gelöscht werden.

Das Löschen des Provisioning-Servers hat keine Auswirkungen auf die Imagedateien des virtuellen Datenträgers oder den Inhalt der Serverlaufwerke. Es gehen jedoch alle Pfade zu den Imagedateien des virtuellen Datenträgers auf diesem Server verloren.

Nach dem Löschen eines Servers sind die Zielgeräte nicht mehr den Imagedateien des virtuellen Datenträgers auf diesem Server zugeordnet. Die Zielgerätedaten bleiben in der Datenbank auf dem virtuellen LAN-Laufwerk gespeichert. Das Gerät hat jedoch keinen Zugriff auf die virtuellen Datenträger, die dem gelöschten Server zugewiesen waren.

Hinweis:

Wenn dem zu löschenen Provisioning-Server virtuelle Datenträger zugeordnet sind, empfiehlt Citrix, vor dem Löschen Backups anzulegen und im vDisk-Verzeichnis zu speichern.

Löschen eines Provisioning-Servers:

1. Wählen Sie in der Konsole den gewünschten Provisioning-Server und wählen Sie anschließend **Show connected devices** im Menü **Action**, im Kontextmenü oder im Bereich **Action**. Das Dialogfeld **Connected Target Devices** wird geöffnet.
2. Wählen Sie in der Tabelle **Target Device** alle aufgeführten Geräte aus und klicken Sie auf **Shutdown**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird geöffnet.
3. Geben Sie einen Meldungstext ein, um den Zielgeräten mitzuteilen, dass der Provisioning-Server heruntergefahren wird.
4. Blättern Sie nach unten und wählen Sie die Anzahl der Sekunden, die nach dem Empfang der Meldung gewartet werden soll.
5. Wenn der Streamdienst auf dem Provisioning-Server ausgeführt wird, halten Sie den Dienst an. Weitere Informationen finden Sie unter [Starten, Neustarten oder Anhalten des Streamdienstes](#).
6. Entfernen Sie alle Zielgerätzuordnungen für den Provisioning-Server.
7. Wählen Sie den zu löschenen Server aus und wählen Sie dann die Option **Delete** im Menü **Action**, im Kontextmenü oder im Bereich **Action**. Eine Löschbestätigung wird angezeigt.
8. Klicken Sie auf **Yes**, um den Löschvorgang zu bestätigen. Der Provisioning-Server wird gelöscht und nicht mehr in der Konsole angezeigt.

Außerbetriebnahme eines Provisioning-Servers:

1. Überprüfen Sie, ob der Provisioning-Server, den Sie entfernen möchten, bereitgestellte Clients besitzt. Wenn ein bereitgestellter Client vorhanden ist, fahren Sie ihn herunter.
2. Wenn mehrere Server bereitgestellte Clients besitzen, beenden Sie den Streamdienst.
3. In der Citrix Provisioning-Konsole auf dem verbleibenden bereitgestellten Server wird der Server als heruntergefahren oder offline angezeigt. Wählen Sie den Server aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie im Kontextmenü **Delete** aus.
4. Fahren Sie das System herunter oder deinstallieren Sie den Provisioning-Server.

Starten, Anhalten oder Neustarten eines Servers

Tipp:

Starten, Anhalten oder Neustarten von Citrix Provisioning kann zu unerwartetem Verhalten führen. Weitere Informationen finden Sie unter [Server](#).

Gehen Sie zum **Starten, Anhalten oder Neustarten von Provisioning Services auf einem Provisioning-Server** wie folgt vor:

1. Markieren Sie in der Konsole den Provisioning-Server und wählen Sie die Menüoption **Stream Services** im Menü **Actions**, im Kontextmenü oder im Bereich **Actions** aus. Das Dialogfeld **Server** wird angezeigt.

2. Wählen Sie eine der folgenden Menüoptionen:
3. Markieren Sie die Provisioning-Server, die Sie konfigurieren möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche der entsprechenden Aktion.
4. Klicken Sie auf **Close**, um das Dialogfeld zu schließen.

Feld	Beschreibung
Starten	Startet den Streamdienst
Stop	Versetzt den Provisioning-Server in den Offlinemodus
Restart	Nachdem Sie die Provisioning-Servereinstellungen geändert haben, z. B. nach dem Hinzufügen oder Entfernen von IP-Adressen, starten Sie den Streamdienst neu

Wichtige Überlegungen

Zum Starten oder Beenden von SOAP- oder Streamdiensten auf einem Provisioning-Server müssen Sie Windows-Berechtigungen haben. Der Grund für diese Beschränkung ist ein Windows-Sicherheitsproblem.

Sie lösen dieses Problem mit dem Tool `subinacl`. Führen Sie dann den folgenden Befehl aus, um die Berechtigungen für den Streamdienst festzulegen:

```
1 `subinacl /service streamservice /grant=NetworkService=TOP`
```

Wenden Sie sich an den [Microsoft Support](#), um weitere Informationen zur Verwendung des Tools `subinacl` zu erhalten.

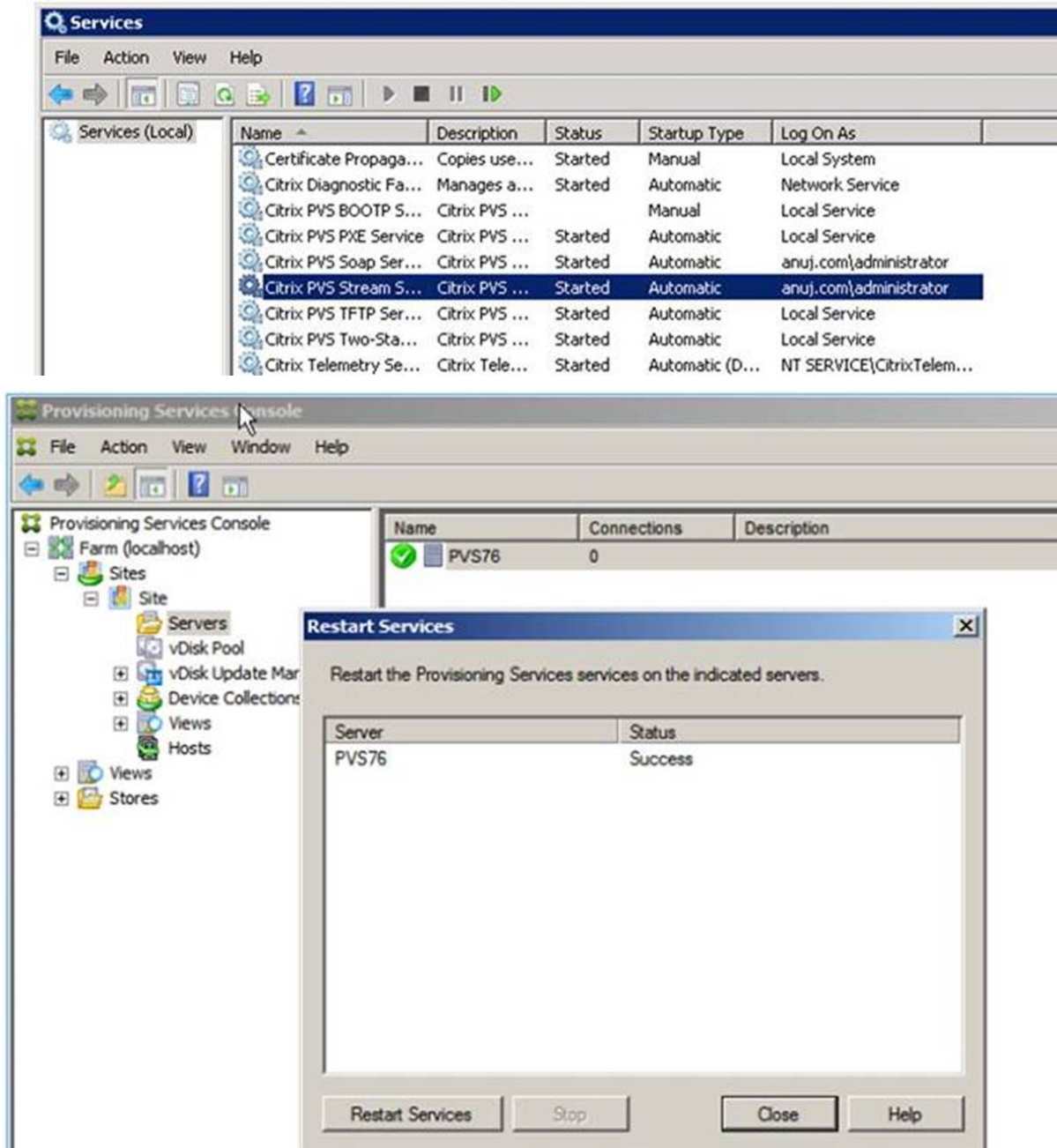
Fehler bei Neustarten oder Beenden über die Citrix Provisioning-Konsole

Das Neustarten oder Beenden von Diensten über die Konsole kann fehlschlagen, wenn ein Streamdienst mit einem Netzwerkdienstkonto ausgeführt wird. In einem solchen Fall kann der Dienst den Status "Started" haben, Sie können ihn jedoch nicht über die Konsole neu starten oder beenden.

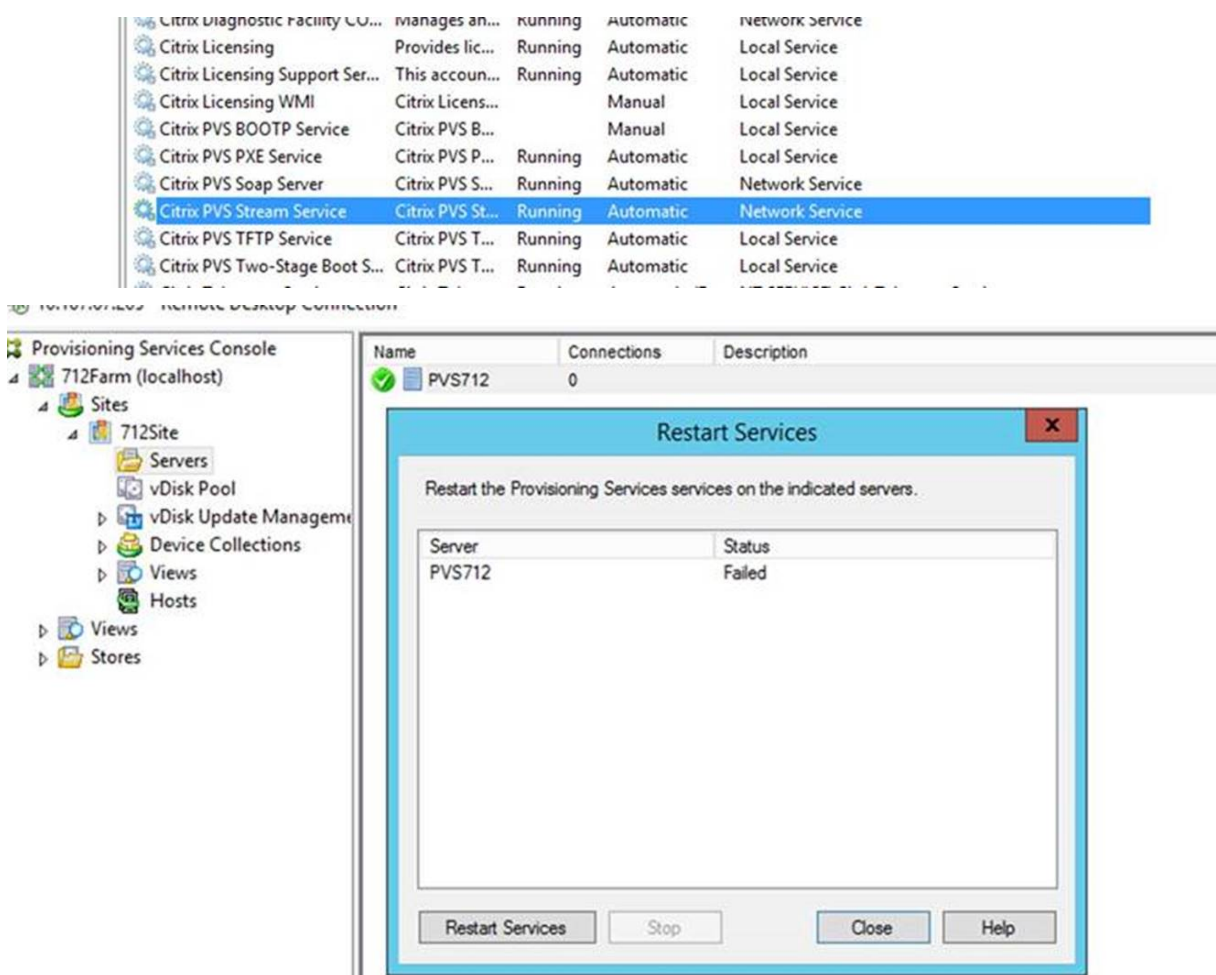
Tipp:

Standardmäßig haben Netzwerkdienstkonten keine Berechtigungen zum Starten oder Beenden von Diensten.

Wenn beispielsweise Dienste mit einem Netzwerkdienstkonto konfiguriert sind, tritt bei Ausführung des Konfigurationsassistenten ein Fehler auf. Der Dienst wird als gestartet angezeigt, er kann jedoch nicht neu gestartet oder beendet werden:

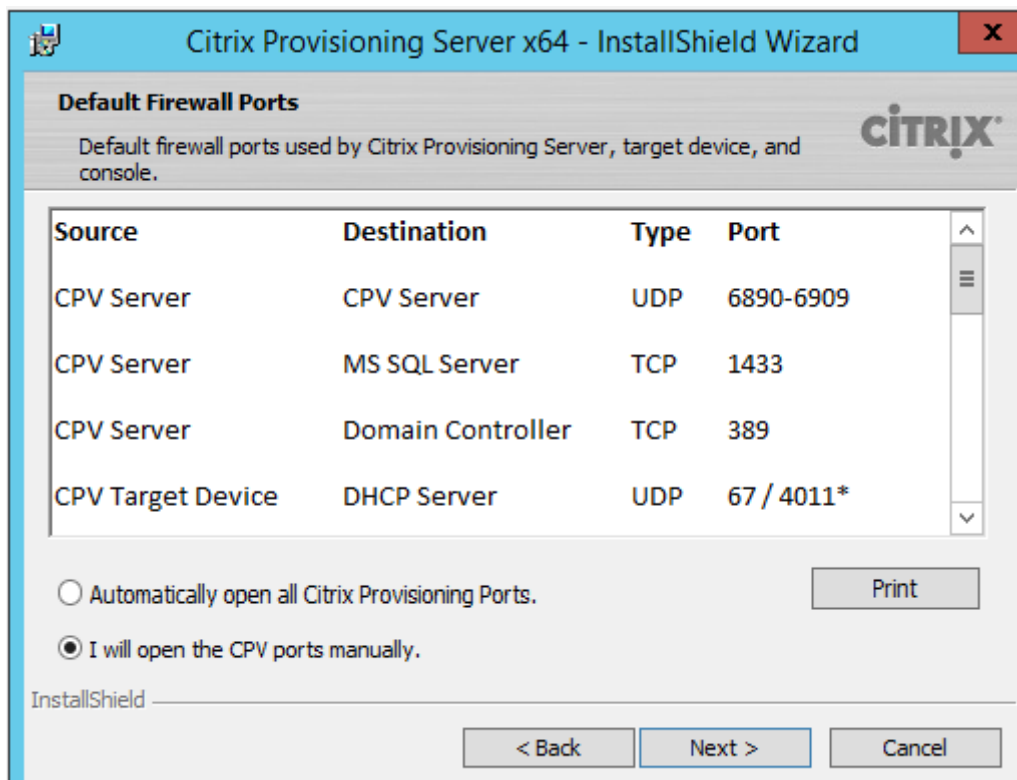


Sie können dieses Problem lösen, indem Sie dem Streamdienst ein Konto mit den zum Zugreifen auf die Datenbank erforderlichen Berechtigungen zuordnen. Wenn die Dienste mit einem bestimmten Konto (z. B. anuj.com\administrator) konfiguriert sind, wird der Status als gestartet angezeigt. Sie können die Dienste über die Provisioning-Konsole neu starten oder beenden:



Alle Standardfirewallports des Provisioning-Servers öffnen

Die Serverinstallation für Citrix Provisioning enthält die Option, alle Windows-Firewallports des Standardservers zu öffnen. Diese Konfiguration ist für Administratoren hilfreich, die den Installationsvorgang vereinfachen möchten, indem automatisch alle Citrix Provisioning-Ports geöffnet werden, ohne manuell anzugeben, welche Ports geöffnet werden sollen.



Verwenden Sie während der Installation eine der folgenden Optionen im Installationsbildschirm **Default Firewall Ports**:

- Automatically open all Citrix Provisioning ports
- I will open the CPV ports manually

Tipp:

Der Bildschirm **Default Firewall Ports** ist nur verfügbar, wenn die Windows-Firewall aktiv ist.

Wichtige Überlegungen beim Einrichten eines Provisioning-Servers

Bei der Ersteinrichtung eines Provisioning-Servers wird möglicherweise die folgende Meldung angezeigt: *Windows Firewall is on. It will interfere with the operation of services. Either turn it off or open the necessary ports.* Weitere Informationen finden Sie unter [Von Citrix-Technologien verwendete Kommunikationsports](#) und [Öffnen von Windows-Firewallports](#).

Leistungsupdates des Provisioning-Servers

In diesem Release von Citrix Provisioning wurden Leistungsstatistiken des Provisioning-Servers aktualisiert. Der neu eingeführte Leistungsindikatoranbieter generiert dynamische Informationen zum Provisioning-Server und zeigt anderen Citrix-Anwendungen den Status der bereitgestellten Server an.

Hinweis:

In Citrix Provisioning Version 1909 wurden Funktionen zu dieser Verbesserung für bereitgestellte Zielgeräte eingeführt. Weitere Informationen finden Sie unter “Neue Features”.

Funktionsweise

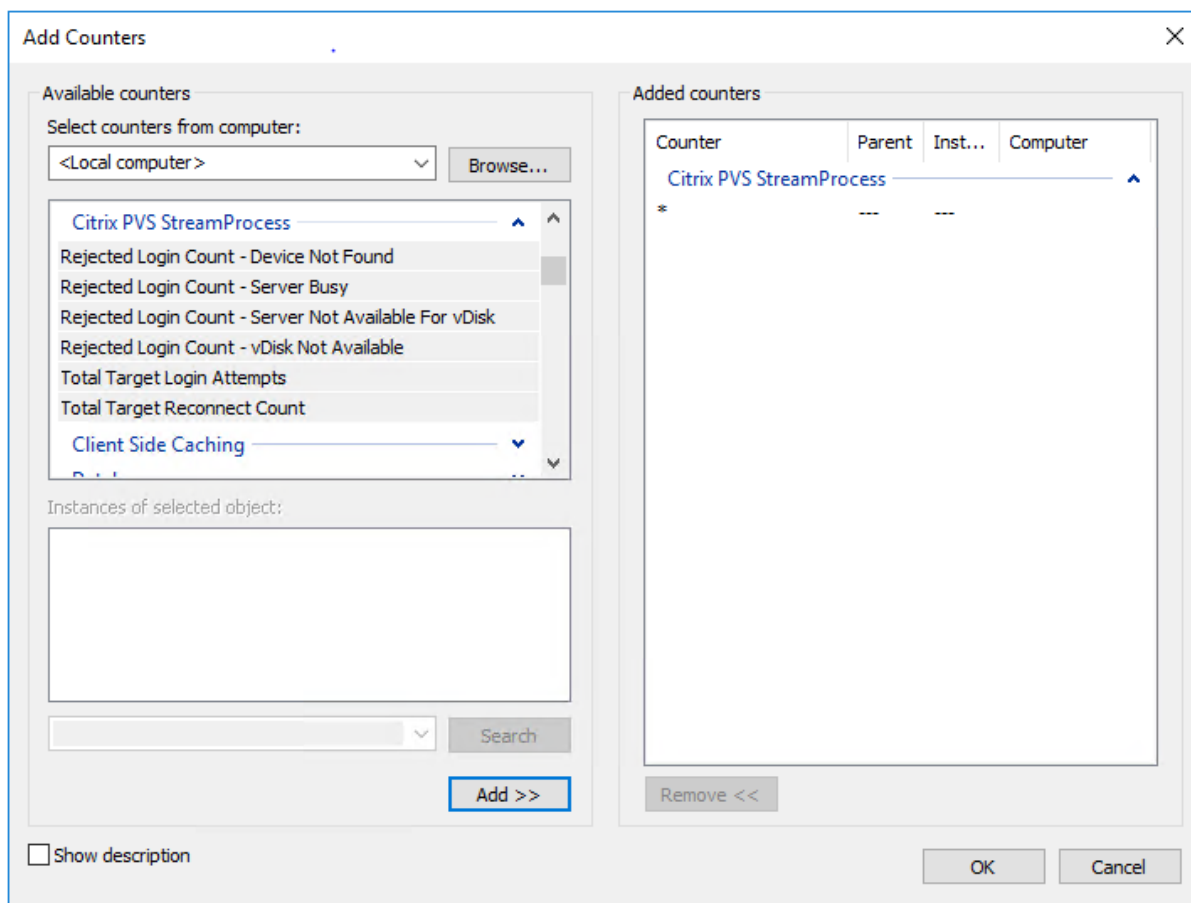
Diese Version fügt einen Leistungsindikatoranbieter hinzu, der über eine externe Anwendung auf einem Server oder Remotecomputer dynamische Informationen zum Provisioning-Server erfasst. Diese Anwendung fragt die Leistungsdaten des Servers mit dem Windows-Leistungsindikator ab. Der Anbieter dupliziert keine Systemdaten, die mit Windows-Standardobjekten wie CPU, Arbeitsspeicher, Datenträger oder Netzwerkkonfiguration erfasst wurden.

Berücksichtigen Sie dabei:

- Neue Windows-Ereignisse, die Ereignisse mit Neustart von Datenbank und Streamdienst enthalten, werden im Windows-Ereignisprotokoll angezeigt.
- Der Status der bereitgestellten Server wird von der objektorientierten PowerShell-API für Citrix Provisioning abgerufen.
- Das Server-Installationsprogramm von Citrix Provisioning registriert den neu installierten Leistungsindikatoranbieter.

Aktualisierte Leistungsindikatoren

Bei der Installation dieser Version wird auf jedem bereitgestellten Server während der Standardinstallation und beim Upgrade ein aktualisierter Leistungsindikator hinzugefügt und registriert. Die folgende Abbildung zeigt den Indikator als Teil von StreamProcess:



StreamProcess enthält nach Aktualisierung folgende zusätzliche Leistungsindikatoren:

CounterSet: Citrix Provisioning StreamProcess

Der Anbieter erstellt die Objekte [PVS_Target](#) und [PVS_VDisk](#) [WMI](#) im Namespace `root/Citrix/PVS`. Jedes bereitgestellte Zielgerät hat eine einzelne Instanz des Objekts [PVS_Target](#). Das Objekt [PVS_Target](#) enthält Angaben zur installierten Citrix Provisioning-Version sowie Statistiken zum letzten Startvorgang.

Indikatorname	Typ	Beschreibung
Total Target Login Attempts	<code>perf_counter_large_rawcount</code>	Anzahl aller Anmeldeversuche des Zielgeräts.
Total Target Reconnect Count	<code>perf_counter_large_rawcount</code>	Die Gesamtzahl der Wiederverbindungen des Zielgeräts.

Indikatorname	Typ	Beschreibung
Rejected Login Count - Device Not Found	perf_counter_large_rawcount	Anzahl der Anmeldeversuche des Zielgeräts, die abgelehnt wurden, weil das Gerät nicht in der Datenbank gefunden wurde.
Rejected Login Count - Server Not Available For virtual disk	perf_counter_large_rawcount	Anzahl der Anmeldeversuche des Zielgeräts, die abgelehnt wurden, weil der virtuelle Datenträger für das Gerät nicht verfügbar war.
Rejected Login Count - Server Busy	perf_counter_large_rawcount	Anzahl der Anmeldeversuche des Zielgeräts, die angehalten wurden, weil die Höchstanzahl der Geräte erreicht wurde, die ein Server starten kann.
Rejected Login Count - Server Not Available For virtual disk	perf_counter_large_rawcount	Anzahl der Anmeldeversuche des Zielgeräts, die abgelehnt wurden, weil keine Server für den virtuellen Datenträger verfügbar waren.
Vdisk WRITE failed	perf_counter_large_rawcount	Gesamtzahl der fehlgeschlagenen Versuche, in eine vDisk-Datei zu schreiben.
Vdisk READ failed	perf_counter_large_rawcount	Gesamtzahl der fehlgeschlagenen Versuche, aus einer vDisk-Datei zu lesen.
IO-Reply Send failed	perf_counter_large_rawcount	Gesamtzahl der fehlgeschlagenen Versuche, vDisk-E/A-Antworten zu senden.
Device Count Active	perf_counter_large_rawcount	Anzahl der Geräte, die dieser Provisioning-Server derzeit streamt.

Indikatorname	Typ	Beschreibung
Device Count Timeout	perf_counter_large_rawcount	Gesamtzahl der Geräte, die 90 Sekunden lang (Standard) ohne Heartbeat oder E/A-Aktivität sind und für die vom Citrix Provisioning-Server ein Timeout festgelegt wird.
Device Count Cache Failover	perf_counter_large_rawcount	Anzahl der Geräte, die für die Verwendung eines lokalen Datenträgers für den Schreibcache konfiguriert sind, jedoch unerwartet ein Failover zum Schreibcache auf dem Server ausführen.
Device Count Forced Reconnect	perf_counter_large_rawcount	Gesamtzahl der Geräte, die vom Provisioning-Server zur Wiederherstellung der Verbindung gezwungen werden.

StreamProcess schreibt die folgenden neuen Ereignisse in das Windows-Ereignisprotokoll:

- DB online to offline with offline database support enabled
- DB online to offline with offline database support disabled
- Offline database support enabled event
- Offline database support disabled event

StreamService schreibt die folgenden neuen Ereignisse in das Windows-Ereignisprotokoll:

- Stream process restart event
- Management daemon restart event
- Notifier restart event
- Inventory restart event

Gerätesammlungen

October 1, 2021

Die Gerätesammlungseigenschaften befinden sich auf den folgenden Registerkarten.

- General
- Security
- Auto-Add

Registerkarte “General”

Feld	Beschreibung
Name	Der Name dieser Gerätesammlung.
Beschreibung	Beschreibt diese Gerätesammlung.
Template target device	Um die Einstellungen eines vorhandenen Zielgeräts als Vorlage zu verwenden, wählen Sie das Gerät im Menü aus und klicken Sie anschließend auf OK .

Registerkarte “Security”

Feld	Beschreibung
Groups with Device Administrator access	Weisen Sie dieser Sammlung Gerätadministratoren mit Add zu bzw. heben Sie eine vorhandene Zuweisung mit Remove auf. Gerätadministratoren können Aufgaben für alle Gerätesammlungen durchführen, für die sie Berechtigungen haben.
Groups with Device Operator access	Weisen Sie dieser Sammlung Gerätoperatoren mit Add zu bzw. heben Sie eine vorhandene Zuweisung mit Remove auf. Gerätbediener haben folgende Berechtigungen: Starten und Neustarten von Zielgeräten, Herunterfahren von Zielgeräten, Anzeigen der Zielgeräteeigenschaften, Anzeigen von Eigenschaften eines virtuellen Datenträgers für zugewiesene Zielgeräte

Registerkarte “Auto-Add”

Feld	Beschreibung
Template target device	Zeigt den Namen des Zielgeräts an. Oder, wenn zuvor ein Gerät ausgewählt wurde, oder \<No template device> wenn kein Gerät ausgewählt wurde. Wählen Sie im Menü ein Gerät aus, das als Vorlage verwendet wird, wenn neue Geräte der Sammlung hinzugefügt werden. Klicken Sie zum Anzeigen der Eigenschaften eines ausgewählten Geräts auf Properties (ein schreibgeschütztes Dialogfeld erscheint).
Prefix	Geben Sie ein statisches Präfix ein, anhand dessen alle Geräte, die dieser Sammlung hinzugefügt werden, identifiziert werden. Beispiel: "Boston", um alle Geräte in Boston zu identifizieren. Das Präfix kann mit dem Suffix verwendet werden, ist aber nicht erforderlich, wenn ein Suffix angegeben wurde. Der vollständige Gerätename darf maximal 15 Zeichen haben (Präfixlänge + Länge des Zählers + Suffixlänge). Die folgenden Gerätenamen sind beispielsweise gültig: Boston000Floor2 (Präfix, Hochzählungsnummer und Suffix angegeben, maximale Anzahl von 15 Zeichen erreicht), Boston000 (kein Suffix angegeben), 000Floor2 (kein Präfix angegeben). Das letzte Zeichen eines Präfixes darf keine Ziffer sein. Die Kombination von Präfix und Suffix muss in jeder Sammlung eindeutig sein.

Feld	Beschreibung
Number length	<p>Geben Sie die Länge des Zählers ein, die den Geräten zugeordnet wird, die dieser Sammlung hinzugefügt werden. Dieser Zähler wird immer dann erhöht, wenn ein Gerät hinzugefügt wird. Wenn beispielsweise die Länge des Zählers auf "3" festgelegt wurde, beginnt Citrix Provisioning bei der Benennung von Geräten mit "001". Es hört auf, Geräte zu benennen bzw. hinzuzufügen, wenn die Nummer "999" erreicht wurde. Aktivieren Sie die Option "Zero fill", um automatisch die erforderliche Anzahl von führenden Nullen hinzuzufügen. Wenn z. B. die Länge der Hochzählungsnummer auf "3" festgelegt wurde, wird dem ersten Zielgerät die Nummer "001" zugewiesen. Aktivieren Sie die "Option Zero fill", um automatisch die erforderliche Anzahl von führenden Nullen hinzuzufügen. Wenn z. B. die Länge der Zählers auf "4" festgelegt wurde, wird dem ersten Zielgerät die Nummer "0001" zugewiesen. Die Länge des Zählers muss zwischen drei und neun Ziffern sein.</p>
Suffix	<p>Geben Sie ein statisches Suffix ein, anhand dessen alle Geräte, die dieser Sammlung hinzugefügt werden, identifiziert werden. Beispiel: Boston001Etage2 könnte hilfreich sein, um die Etage anzugeben, auf der sich diese Geräte befinden. Das Suffix kann mit dem Präfix verwendet werden, ist aber nicht erforderlich, wenn ein Präfix angegeben wurde. Der vollständige Gerätename darf maximal 15 Zeichen haben (Präfixlänge + Länge des Zählers + Suffixlänge). Das erste Zeichen eines Suffixes darf keine Ziffer sein. Die Kombination von Präfix und Suffix muss in jeder Sammlung eindeutig sein.</p>

Feld	Beschreibung
Last incremental number	Gibt die letzte inkrementelle Zahl an, die einem Gerätenamen in dieser Sammlung zugewiesen wurde. Diese Zahl kann auf "0" zurückgesetzt werden, kann jedoch nicht niedriger als die höchste Zahl für die gleiche Präfix/Suffix-Kombination sein.

Erstellen einer Gerätesammlung

Gehen Sie zum Erstellen einer Gerätesammlung folgendermaßen vor:

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf den Ordner **Device Collections**, in dem die neue Sammlung gespeichert werden soll, und wählen Sie **Create device collection** aus. Das Dialogfeld **Device Collection Properties** wird geöffnet.
2. Geben Sie auf der Registerkarte **General** im Textfeld **Name** einen Namen für die neue Gerätesammlung ein. Geben Sie eine Beschreibung der Sammlung im Textfeld **Description** ein und klicken Sie auf die Registerkarte **Security**.
3. Klicken Sie unter der Liste **Device Administrators** auf **Add**. Das Dialogfeld **Add Security Group** wird angezeigt.
4. Um einer Gruppe die Geräteadministratorrolle zuzuweisen, geben Sie die entsprechende Domäne und den entsprechenden Gruppenname in das Textfeld ein bzw. wählen Sie sie aus und klicken Sie anschließend auf **OK**.
5. Wiederholen Sie optional die Schritte 2 und 3, um weiteren Gruppen die Rolle des Geräteadministrators zuzuweisen.
6. Klicken Sie unter der Liste **Device Operators** auf **Add**. Das Dialogfeld **Add Security Group** wird angezeigt.
7. Um einer Gruppe die Geräteoperatorrolle zuzuweisen, geben Sie die entsprechende Domäne und den entsprechenden Gruppenname in das Textfeld ein bzw. wählen Sie diese aus und klicken Sie anschließend auf **OK**.
8. Wiederholen Sie optional die Schritte 2 und 3, um weiteren Gruppen die Rolle des Gerätebedieners zuzuweisen.
9. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

Löschen einer Gerätesammlung

Durch das Löschen einer Gerätesammlung werden alle Mitgliedsdatensätze der Zielgeräte innerhalb der Sammlung gelöscht. Die Datensätze können Sie manuell oder über das Feature zum automatischen Hinzufügen neu erstellen.

Tipp

Beim Löschen eines Zielgeräts wird das Gerät auch von allen Ansichten gelöscht, denen es zugeordnet ist.

Wenn Zielgeräte Mitglieder von Sammlungen innerhalb derselben Site sind, können die Mitglieder einer Sammlung in andere Sammlungen verschoben werden. Nach dem Verschieben in eine andere Sammlung kann die ursprüngliche Sammlung gelöscht werden. Wenn eine Gerätesammlung an eine andere Site verschoben werden muss oder diese Site veraltet ist, fügen Sie mit der Export- und Importfunktionen die Geräte einer Sammlung auf einer anderen Site hinzu. Anschließend kann die ursprüngliche Sammlung gelöscht werden.

Löschen einer Gerätesammlung

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf den Sammlungsordner, den Sie löschen möchten, und wählen Sie anschließend die Menüoption **Delete**. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **OK**, um diese Sammlung zu löschen. Die Sammlung wird nicht mehr in der Konsolenstruktur angezeigt.

Zielgeräte

October 12, 2021

Nach der Installation und Konfiguration von Provisioning-Komponenten wird eine vDisk von der Festplatte eines Geräts erstellt. Dabei wird ein Snapshot des Betriebssystem- und Anwendungsimages erstellt und als vDisk-Datei im Netzwerk gespeichert. Das Gerät, auf dem dieser Vorgang ausgeführt wird, ist das primäre Zielgerät. Alle Geräte, die die vDisks verwenden, werden als Zielgeräte bezeichnet.

Konfigurieren von Zielgeräten mit verwendeten vDisks

Citrix Virtual Apps and Desktops mit vDisk-Technologie ist eine leistungsfähige Lösung zur Desktopvirtualisierung, mit der Unternehmen Mitarbeitern, die einen persönlichen Desktop benötigen, eine virtuelle Desktopinfrastruktur mit gepoolten, statischen VMs zur Verfügung stellen können.

Zielgeräte, die persönliche vDisks verwenden, werden mit dem [Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten](#) erstellt. Der Assistent erstellt in einer Citrix Provisioning-Farm Zielgeräte mit persönlichen vDisks, fügt sie einer vorhandenen Sammlung der Site hinzu. Anschließend weist er diesem Gerät eine vorhandene vDisk im Freigabemodus zu.

Der Assistent erstellt auch VMs, die jedem Gerät zugeordnet werden. Ein Katalogtyp in Citrix Studio, mit dem Sie die Benutzerzuweisung zu Desktops erhalten können (statische Zuweisung). Der-

selbe Desktop wird in späteren Sitzungen denselben Benutzern zugewiesen. Außerdem erstellt der Assistent für jeden Benutzer einen dedizierten Speicherdatenträger (vor der Anmeldung), auf dem alle Personalisierungen des Desktops gespeichert werden. Personalisierungen sind Änderungen am vDisk-Image oder Desktop, die nicht aus einem Imageupdate resultieren. Diese Personalisierungen umfassen Anwendungseinstellungen, Hinzufügen, Löschen, Änderungen oder Dokumente.

Zielgeräte, die persönliche vDisks verwenden, können nur die Eigenschaften eines anderen Zielgeräts erben, das eine persönliche vDisk verwendet.

Tipp:

Verwenden Sie das Dialogfeld **Device with Personal vDisk Properties** zum Konfigurieren, Anzeigen oder Ändern der Eigenschaften von Zielgeräten mit persönlicher vDisk.

Betriebs- und Leistungsstatistiken des Zielgeräts

Mit Citrix Provisioning können Sie Vorgänge und Leistungsstatistiken für Zielgeräte anzeigen. Dazu gehören:

- ein WMI-Anbieter für statische Informationen zum Zielgerät.
- ein Leistungsindikator für dynamische Informationen zum Zielgerät.
- eine externe Anwendung, die auf dem Zielgerät oder dem Remotecomputer ausgeführt wird.
Die Anwendung prüft mit einer WMI-API, ob Objekte auf einem bereitgestellten Ziel ausgeführt werden und erfasst Konfiguration und Status des Geräts.

Bei der Installation von Citrix Provisioning wird standardmäßig auf jedem bereitgestellten Zielgerät eine WMI-Anbieter-DLL installiert und registriert. Diese DLL ruft Informationen zum Zielgerät vom BNIStruct-Treiber ab.

Funktionsweise

Der Anbieter erstellt die Objekte [PVS_Target](#) und [PVS_VDisk WMI](#) im Namespace `root/Citrix/PVS`. Jedes bereitgestellte Zielgerät hat eine einzelne Instanz des Objekts [PVS_Target](#). [PVS_Target object](#) enthält Angaben zur installierten Citrix Provisioning-Version sowie Statistiken zum letzten Startvorgang.

Wenn bei der Abfrage des Zielgeräts durch den WMI-Anbieter keine Instanz von [PVS_Target](#) vorhanden ist, ist das Gerät kein Citrix Provisioning-Zielgerät oder es wird eine ältere Citrix Provisioning-Version der Zielgerätesoftware ausgeführt.

Das Objekt PVS_Target

Die folgende Tabelle enthält Informationen zum Objekt [PVS_Target](#):

Elementname	Typ	Einheit	Beschreibung
Target_Software_Versic	Zeichenfolge	-	PVS-Zielversion
Boot_Time_In_Sec	Ganzzahl	Sekunden	Die Anzahl der Sekunden, die während der Startphasen des Betriebssystems verstrichen sind.
Boot_Retry_Count	Ganzzahl	-	Anzahl der Wiederholungen während des Startvorgangs
Boot_Bytes_Read_MB	Ganzzahl	MB	Anzahl der beim Startvorgang gelesenen Bytes
Boot_Retry_Written_MB	Ganzzahl	MB	Anzahl der beim Startvorgang geschriebenen Bytes

Das Objekt PVS_VDisk

Eine Instanz des Objekts [PVS_VDisk](#) ist auf dem bereitgestellten Zielgerät vorhanden. Dieses Objekt enthält Angaben zur vDisk, zum Schreibcache-Modus und zur Größe des Cache.

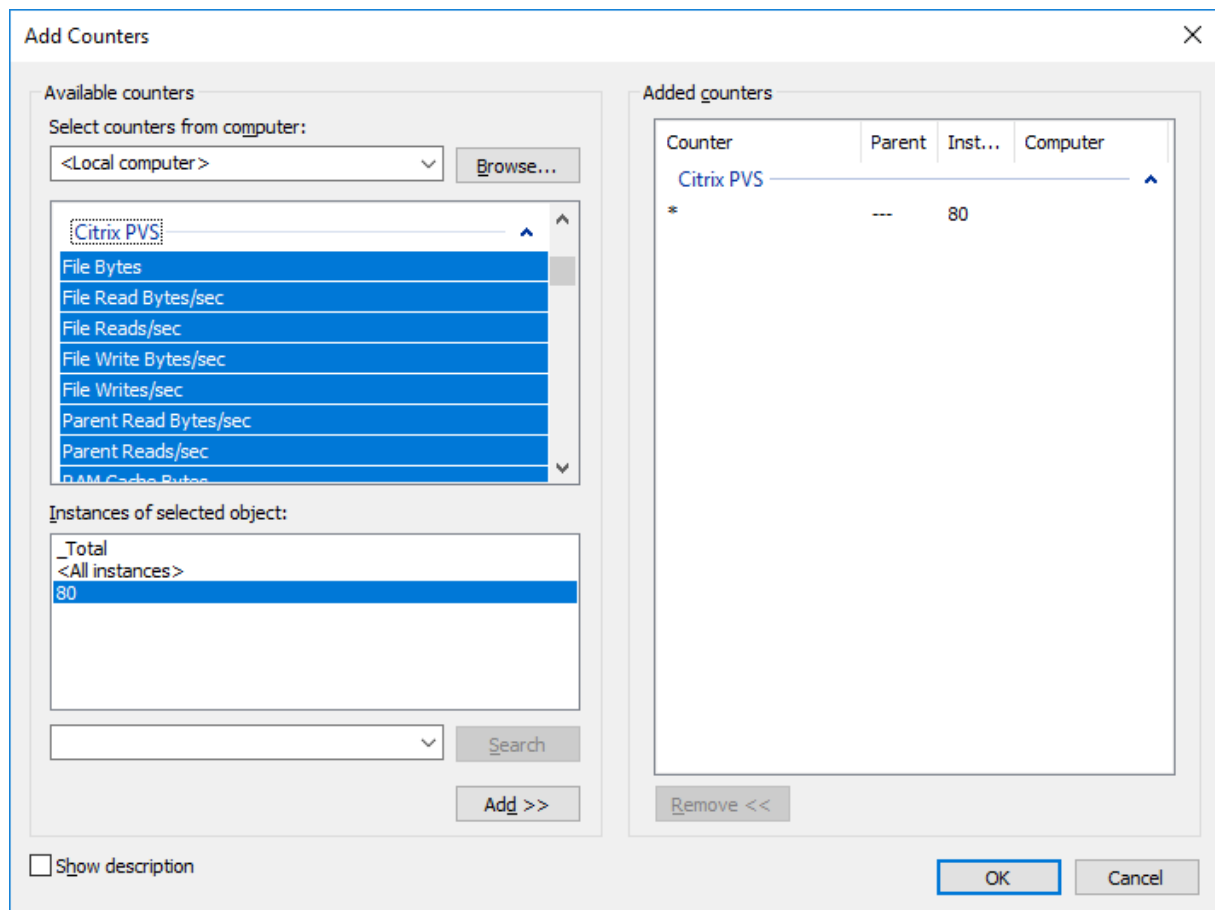
Die folgende Tabelle enthält Informationen zum Objekt [PVS_VDisk](#):

Elementname	Typ	Einheit	Beschreibung
VDisk_Name	Zeichenfolge	-	vDisk-Dateiname
Write_Cache_Type	Zeichenfolge	-	Typ des verwendeten Schreibcache
Write_Cache_Volume_S	Ganzzahl	MB	Volumegröße des konfigurierten Schreibcache
Boot_From	Zeichenfolge	-	Start von vDisk oder lokaler Festplatte

Elementname	Typ	Einheit	Beschreibung
Write_Cache_Volume_1	Zeichenfolge	-	Laufwerksbuchstabe für Schreibcache-Volume

Aktualisierte Leistungsindikatoren

Citrix Provisioning enthält einen Leistungsindikator, der automatisch auf jedem bereitgestellten Zielgerät installiert und registriert wird.



Der BNISTack-Treiber bietet die folgenden Leistungsindikatoren:

Indikatorname	Typ	Beschreibung
UDP retry	perf_counter_counter	Anzahl der UDP-Wiederholungen in PVS

Indikatorname	Typ	Beschreibung
Server reconnect	perf_counter_counter	Anzahl der Neuverbindungen mit PVS-Server

Beachten Sie Folgendes:

- Das Installationsprogramm für bereitgestellte Zielgeräte registriert den WMI-Anbieter und den Leistungsindikatoranbieter. Weitere Installationsoptionen müssen auf dem bereitgestellten Zielgerät nicht konfiguriert werden.
- Der aktuelle Anbieter für Leistungsindikator [CVhdMp](#) unterstützt VHDX nur für Zielgeräte, die **Cache in device RAM with overflow on hard drive** verwenden.

Vom CvHDMP-Treiber bereitgestellte Leistungsindikatoren

- Verwenden Sie den Citrix Provisioning-Imagingassistenten. Klicken Sie im Bildschirm **Microsoft Volume Licensing** auf die entsprechende Lizenzverwaltungsoption für die vDisk. Klicken Sie auf das Optionsfeld **Key Management Service (KMS)** und dann auf das Kontrollkästchen **Accelerated Office Activation**. Klicken Sie auf **Next**, um die Konfigurationsänderung auf die vDisk anzuwenden und mit der Konfiguration fortzufahren.

Indikatorname	Typ	Beschreibung
File bytes	perf_counter_large_rawcount	Größe der VHDX-Datei
File reads/sec	perf_counter_counter	Rate der Lesevorgänge aus der VHDX-Datei, in Operationen pro Sekunde
File writes/sec	perf_counter_counter	Rate der Schreibvorgänge in die VHDX-Datei, in Operationen pro Sekunde
File read bytes/sec	perf_counter_bulk_count	Rate der Lesevorgänge aus der VHDX-Datei, in Bytes pro Sekunde
File write bytes/sec	perf_counter_bulk_count	Rate der Schreibvorgänge in die VHDX-Datei, in Bytes pro Sekunde
RAM cache types	perf_counter_large_rawcount	Die vom RAM-Cache verwendete Speichermenge

Indikatorname	Typ	Beschreibung
RAM reads/sec	perf_counter_counter	Rate der Lesevorgänge aus dem RAM-Cache, in Operationen pro Sekunde
RAM writes/sec	perf_counter_counter	Rate der Schreibvorgänge in den RAM-Cache, in Operationen pro Sekunde
RAM read bytes/sec	perf_counter_bulk_count	Rate der Lesevorgänge aus dem RAM-Cache, in Bytes pro Sekunde
RAM write bytes/sec	perf_counter_bulk_count	Rate der Schreibvorgänge in den RAM-Cache, in Bytes pro Sekunde
Parent reads/sec	perf_counter_counter	Rate der Lesevorgänge aus dem übergeordneten Element, in Operationen pro Sekunde
Parent read bytes/sec	perf_counter_bulk_count	Rate der Lesevorgänge dem übergeordneten Element, in Bytes pro Sekunde

Abrufen von Zielgerätinformationen

Die folgenden Abschnitte enthalten Angaben zum Dialogfeld **Device with Personal vDisk Properties**.

Registerkarte “General”

Wenn Sie schreibgeschützte Felder aktualisieren, muss das Gerät gelöscht und mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten neu erstellt werden.

Menüoption	Beschreibung
Name	Der Name des Zielgeräts oder der Name der Person, die das Zielgerät verwendet. Der Name kann bis zu 15 Bytes lang sein. Allerdings darf der Name des Zielgeräts nicht mit dem Namen des Computers übereinstimmen, für den ein Image erstellt wird. Dieses Feld ist schreibgeschützt. Ist das Zielgerät Mitglied einer Domäne, verwendet es denselben Namen wie in der Windows-Domäne, es sei denn, dieser stimmt mit dem der Maschine des Images überein. Wenn das Zielgerät von der vDisk startet, wird der hier angezeigte Name zum Computernamen des Zielgeräts.
Beschreibung	Gibt eine Beschreibung an, die diesem Zielgerät zugeordnet wird.
MAC	Die MAC-Adresse der Netzwerkkarte, die im Zielgerät installiert ist. Dieses Feld ist schreibgeschützt.
Port	Zeigt den UDP-Portwert an. In den meisten Fällen müssen Sie diesen Wert nicht ändern. Wenn allerdings bei Zielgerätsoftware Konflikte mit anderer IP/UDP-Software auftreten (d. h., sie verwenden denselben Port), müssen Sie diesen Wert ändern.
vDisk	Name der vDisk, die dieses Gerät verwendet. Dieses Feld ist schreibgeschützt.
Änderung	Wird verwendet, um die vDisk-Zuordnung für das Gerät zu ändern. Im Dialogfeld Assign vDisk werden die Storeinformationen für die aktuell zugewiesene vDisk angezeigt. Die ausgewählte vDisk muss vom gleichen vDisk-Basisimage wie das vorherige Image stammen.

Menüoption	Beschreibung
Personal vDisk drive	Laufwerksbuchstabe, von dem der Zugriff auf die persönliche vDisk erfolgt. Standard ist P: (der zulässige Bereich liegt zwischen E: bis U: und W: bis Z:). Dieses Feld ist schreibgeschützt.

Registerkarte “Personality”

Menüoption	Beschreibung
Name and string	Es gibt keinen festen Grenzwert für die Anzahl der Namen, die Sie hinzufügen können. Allerdings beträgt die Maximallänge des Namens 250 Zeichen und die Maximallänge des Werts 1000 Zeichen. Sie können im Feld Name einen beliebigen Namen eingeben, verwenden Sie aber keinen bereits vorhandenen Feldnamen in demselben Zielgerät. Bei Feldnamen wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Das System interpretiert “FELDNAME” und “Feldname” als identischen Namen. Vor oder nach dem Feldnamen eingegebene Leerzeichen werden automatisch entfernt. Ein Charaktername kann nicht mit einem \$-Zeichen beginnen. Dieses Symbol wird für reservierte Werte, z. B. für \$DiskName und \$WriteCacheType, verwendet.

Registerkarte “Status”

Die folgenden Statusinformationen zum Zielgerät werden angezeigt:

- Status: Status dieses Geräts (“active” oder “inactive”).
- IP Address: Gibt die IP-Adresse oder “unknown” an.
- Server: Der Provisioning-Server, der mit diesem Gerät kommuniziert.
- Retries: Die Anzahl der zulässigen Wiederholungen beim Verbinden mit diesem Gerät.
- vDisk: Gibt den Namen der vDisk oder “unknown” an.

- vDisk version: Version dieser vDisk, auf die aktuell zugegriffen wird.
- vDisk full name: Der vollständige Dateiname für die Version, auf die zurzeit zugegriffen wird.
- vDisk access: Gibt an, dass die Version in Produktion ist (sie kann nicht in Wartung oder Test sein).
- Lizenzinformationen. Abhängig vom Gerätetersteller werden in diesem Feld Produktlizenzinformationen angezeigt. Möglich ist: n/a, Desktop License, data center License, XenApp License oder Citrix Virtual Apps and Desktops License.

Registerkarte “Logging”

Wählen Sie die Protokollierungsstufe aus oder wählen Sie **Off**, um die Protokollierung zu deaktivieren:

- Off: Die Protokollierung ist für diesen Provisioning-Server deaktiviert.
- Fatal: Protokolliert Systemfehler, die nicht behoben werden konnten.
- Error: Protokolliert Vorgänge, bei denen ein Fehler aufgetreten ist.
- Warning: Protokolliert Vorgänge, die trotz aufgetretener Probleme erfolgreich abgeschlossen werden konnten.
- Info: Standardprotokollierungsstufe. Protokolliert Informationen zum Arbeitsablauf, d. h., wie im Allgemeinen die Vorgänge durchgeführt werden.
- Debug: Protokolliert zu einem bestimmten Vorgang detaillierte Informationen. Dies ist die höchste Protokollierungsstufe. Wenn Sie die Protokollierungsstufe DEBUG festlegen, enthält die Protokolldatei auch die Informationen der anderen Protokollierungsstufen.
- Trace: Protokolliert alle gültigen Vorgänge.

Testmodus für persönliche vDisks

Verwenden Sie das persönliche vDisk-Testgerät zum Testen von vDisk-Updates für Geräte, die persönliche vDisks in einer Testumgebung verwenden. Sie können dann in der PvD-Produktionsumgebung die Kompatibilität mit Ihrer tatsächlichen Umgebung testen.

Überlegungen

- Bei Personal vDisk-Geräten kann es sich um Test- oder Produktionsgeräte handeln.
- Citrix Provisioning zeigt eine entsprechende Fehlermeldung an, wenn Sie versuchen, ein Privatimage oder eine Wartungsversion mit einem Gerät mit persönlicher vDisk zu starten. Nur Geräte ohne einen Personal vDisks-Datenträger können ein Privatimage oder eine Wartungsversion starten.
- Sie haben folgende Möglichkeiten, um die vDisk-Zuweisung auf der Citrix Provisioning-Konsole zu ändern:
 - Ändern der Zuweisung auf der Registerkarte **Target Device properties vDisk**.

- Kopieren und Einfügen von Zielgeräteigenschaften.
- Ziehen einer vDisk auf eine Sammlung oder eine Ansicht.
- Warnhinweise werden angezeigt, wenn Sie die vDisk-Zuweisung für Geräte mit persönlicher vDisk ändern.
- Das Ändern des Typs eines Geräts mit persönlicher vDisk erfordert zusätzliche Berechtigungen für den SOAP-/Streamdienstbenutzer.
 - Lokaler Administrator auf dem Serversystem für Citrix Provisioning.
 - Citrix Virtual Desktops-Administrator mit Vollzugriff
 - Vollständige Berechtigungen für die Citrix Virtual Apps and Desktops-Datenbank (für Citrix Virtual Apps and Desktops erforderliche Komponente).
- Zum Zusammenführen startet Citrix Provisioning die Geräte automatisch neu und die persönliche vDisk führt bei Bedarf die Inventarisierung aus.
- Citrix empfiehlt, dass Sie eine kleine Gruppe von Geräten mit persönlicher vDisk für den Testmodus in einem eigenen Katalog vorsehen. Lassen Sie diese Desktopgruppe auch im Wartungsmodus, wenn sie nicht verwendet wird. Sonst übernimmt die Citrix Virtual Apps and Desktops-Energieverwaltung die Steuerung und schaltet Geräte ein- und aus. Diese Konfiguration kann die Zusammenführung stören.
- Standardmäßig zeigt Citrix Studio die Stufe der persönlichen vDisk nicht an.
- Für die Personal vDisk-Testumgebung ist es erforderlich, dass zwei Kataloge verfügbar sind: der eine für Testgeräte mit persönlicher vDisk und der andere für Produktionsgeräte mit persönlicher vDisk. Wenn Sie dieses Feature in einer Umgebung mit Test- und Produktionsgeräten mit persönlicher vDisk in einem gemeinsamen Katalog einsetzen möchten, können Sie eines der Produktionsgeräte in ein *Testgerät* ändern. Diese Konfiguration bewirkt, dass alle Geräte in diesem Katalog neu gestartet werden. Ändern Sie die Personal vDisk-Produktionsgeräte in Testgeräte, bevor Sie eine Testversion einer vDisk erstellen.

SCCM-Interoperabilität

Mit SCCM und einem Provisioninggerät:

- Fügen Sie den Befehl `C:\Program Files\Citrix\personal vDisk\Bin\CtxPvd.exe` dem Herunterfahrenskript hinzu
- Für Updates sind in der Regel zahlreiche Neustarts erforderlich. Daher müssen Sie jedes Mal, wenn Sie einen Gerät neu starten oder herunterfahren, alle bereitgestellten Geräte inventarisieren.

Informationen zu Testgeräten mit persönlicher vDisk

Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, wenn Sie Geräte mit persönlicher vDisk in einer Provisioning-Umgebung verwenden:

- Geräte mit persönlicher vDisk müssen entweder im *Test-* oder *Produktionsmodus* sein.
- Citrix Provisioning zeigt eine Fehlermeldung an, wenn Sie versuchen, ein Privatimage oder eine Wartungsversion mit einem Gerät mit persönlicher vDisk zu starten. Nur Geräte ohne persönliche vDisk können ein Privatimage oder eine Wartungsversion starten.
- Eine vDisk-Zuweisung kann in der Citrix Provisioning-Konsole mit den folgenden Methoden geändert werden:
 - Ändern der Zuweisung über die Geräteeigenschaften.
 - Kopieren und Einfügen der Geräteeigenschaften.
 - Ziehen und Ablegen einer vDisk auf eine Sammlung oder eine Ansicht.
- Citrix Provisioning zeigt einen Warnhinweis an, wenn Sie die vDisk-Zuweisung für ein Gerät mit persönlicher vDisk ändern.
- Ändern des Typs von Geräten mit persönlicher vDisk erfordert zusätzliche Berechtigungen für den SOAP-/Streamdienstbenutzer:
 - Lokale Administratorrechte auf dem Provisioning-Serversystem.
 - Vollständige Administratorrechte für das Citrix Virtual Apps and Desktops-System, einschließlich der Datenbank
- Beim Zusammenführen startet Citrix Provisioning Geräte automatisch neu. Ein Gerät mit persönlicher vDisk führt bei Bedarf eine Inventur aus.
- Citrix empfiehlt, dass Sie eine kleine Gruppe von Geräten mit persönlicher vDisk für den *Testmodus* vorsehen. Diese Geräte mit persönlicher vDisk verbleiben im *Wartungsmodus*, wenn sie nicht verwendet werden. Andernfalls initialisiert die Citrix Virtual Apps and Desktops-Energieverwaltungsfunktion diese Geräte. Dies könnte den Zusammenführungsprozess stören.

Berücksichtigen Sie dabei:

- Diese Umgebung ist geeignet, wenn zwei Kataloge verfügbar sind, einer für Testgeräte mit persönlicher vDisk und einer für Produktionsgeräte mit persönlicher vDisk. Wenn Sie dieses Feature in einer Umgebung mit Test- und Produktionsgeräten mit persönlicher vDisk im gleichen Katalog einsetzen möchten, ändern Sie eines der Produktionsgeräte in ein *Testgerät*. Diese Prozess bewirkt, dass alle Geräte in diesem Katalog neu gestartet werden.
- Ändern Sie Geräte mit persönlicher vDisk in *Testgeräte*, **bevor** Sie Testversionen einer vDisk erstellen.

Zuweisen oder Neuzuweisen einer vDisk zu einem Zielgerät, das eine persönliche vDisk verwendet

Sie können einem Zielgerät, das eine persönliche vDisk verwendet, eine andere vDisk zuweisen, wenn die vDisk dieselbe Basis-vDisk-Herkunft (.vhdx) hat. Beispiel: Zum Aktualisieren einer vorhandenen vDisk erstellen Sie eine Kopie der dem Zielgerät momentan zugewiesenen vDisk. Aktualisieren Sie die neue vDisk und weisen Sie dann die aktualisierte vDisk dem Gerät zu.

Zuweisen einer vDisk oder Ändern einer Zuweisung

1. Klicken Sie im Dialogfeld **Device with Personal vDisk Properties** auf der Registerkarte **General** auf **Change**. Standardmäßig wird im Dialogfeld **Assign vDisk** der aktuelle Speicherort des vDisks-Stores angezeigt. Außerdem werden alle vDisks aufgelistet, die in diesem Store verfügbar sind, mit Ausnahme der aktuell zugewiesenen vDisk.
2. Optional können Sie im Abschnitt **Filter** Folgendes tun:
 - a. Stores-Speicherort zum Auswählen von vDisks ändern.
 - b. Die in der Liste angezeigten vDisks filtern, basierend auf den Servern, von denen sie bereitgestellt werden können.
3. Wählen Sie die vDisk, die diesem Zielgerät zugewiesen werden soll.

Hinzufügen von Zielgeräten zur Datenbank

Erstellen Sie Zielgeräteinträge in der **Citrix Provisioning-Datenbank** mit einer der folgenden Methoden:

- Manuelles Erstellen von Zielgeräteinträgen mit der Konsole
- Erstellen von Zielgeräteinträgen mit automatischem Hinzufügen
- Importieren von Zielgeräteinträgen

Wenn das Zielgerät in der Datenbank vorhanden ist, können Sie ihm eine vDisk zuweisen. Weitere Informationen finden Sie unter [Zuweisen von vDisks zu Zielgeräten](#).

Manuelles Erstellen von Zielgeräteinträgen mit der Konsole

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die **Gerätesammlung**, deren Mitglied dieses Zielgerät werden soll, und wählen Sie **Create Device**. Das Dialogfeld **Create Device** wird angezeigt.
2. Geben Sie einen Namen und die MAC-Adresse für dieses Zielgerät in die entsprechenden Textfelder ein.

Hinweis:

Wenn das Zielgerät Domänenmitglied ist, verwenden Sie denselben Namen wie in der Windows-Domäne. Wenn das Zielgerät von der vDisk startet, wird der Computername des Geräts der eingegebene Name. Weitere Informationen zu Zielgeräten und Active Directory- oder NT 4.0-Domänen finden Sie unter *Aktivieren der automatischen Kennwortverwaltung*.

3. Wenn eine Sammlungsvorlage für diese Sammlung vorhanden ist, können Sie das Kontrollkästchen neben **Apply the collection template to this new device** aktivieren.

4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add device**. Das Zielgerät erbt alle Vorlageneigenschaften außer dem Zielgerätamen und der MAC-Adresse.
5. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen. Das Zielgerät wird erstellt und einer vDisk zugewiesen.

Importieren von Zielgeräteinträgen

Zielgeräteinträge können aus einer CSV-Datei in jede Gerätesammlung importiert werden. Die importierten Zielgeräte können anschließend die Eigenschaften des Vorlagenzielgeräts übernehmen, das dieser Sammlung zugeordnet ist. Weitere Informationen finden Sie unter [Importieren von Zielgeräten in Sammlungen](#).

Verwenden des Assistenten für automatisches Hinzufügen

Der Assistent für automatisches Hinzufügen automatisiert die Konfiguration der Regeln für das automatische Hinzufügen neuer Zielgeräte zur Citrix Provisioning-Datenbank.

Der Assistent für automatisches Hinzufügen kann auf Farm-, Site-, Sammlungs- oder Geräteebene gestartet werden. Wenn er auf einer niedrigeren Ebene als Farm gestartet wird, verwendet der Assistent diese Auswahl als die Standardauswahl. Beispiel: Wenn er auf einem bestimmten Zielgerät gestartet wird, geschieht Folgendes:

- Er wählt die **Site** für dieses Gerät als **Standardauswahl** im Kombinationsfeld aus.
- Er wählt die **Sammlung** für dieses Gerät als die **Standardauswahl** im Kombinationsfeld aus
- Er wählt dieses Gerät als **Vorlagengerät** im Kombinationsfeld aus

Der Assistent zeigt jede Seite mit einer Vorauswahl an basierend auf dem Speicherort, von wo aus der Assistent für automatisches Hinzufügen gestartet wurde.

Der Administrator einer Provisioning-Farm schaltet das automatische Hinzufügen *ein* oder *aus* und wählt die Standardsite.

Ein Siteadministrator wählt die Standardsite aus, wenn es sich um eine Site handelt, die dieser Administrator steuert. Wenn der Siteadministrator nicht als Administrator für die aktuelle Standardsite festgelegt ist, kann er nur die Sites konfigurieren, auf die er Zugriff hat.

Konfigurieren der Einstellungen für das automatische Hinzufügen (die Standardsammlung einer Site, das Vorlagengerät für die Standardsammlung und die Benennungsregeln für Zielgeräte)

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die Farm und wählen Sie **Auto-Add Wizard**. Die Seite **Welcome to the Auto-Add Wizard** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Enable Auto-Add** wird angezeigt.

Hinweis:

Nur ein Farmadministrator kann die Einstellungen auf dieser Seite ändern.

3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben **Enable Auto-Add**, um die Funktion zu aktivieren, und klicken Sie anschließend auf **Next**. Die Seite **Select Site** wird angezeigt.

Hinweis:

Siteadministratoren können nur Sites auswählen, für die sie Berechtigungen haben.

4. Wählen Sie aus dem Menü **Site** die Site aus, zu der Geräte hinzugefügt werden sollen, und wählen Sie anschließend **Next**. Die Seite **Select Collection** wird mit ausgewählter Standardsammlung angezeigt.
5. Übernehmen Sie die Standardsammlung oder wählen Sie eine andere Sammlung aus dem Menü **Collection** aus und klicken Sie anschließend auf **Next**. Die Seite **Select Template Devices** wird angezeigt.
6. Wählen Sie das Gerät aus, das als Vorlage verwendet werden soll, sodass neu hinzugefügte Geräte die Einstellungen der allgemeinen Eigenschaften des vorhandenen Zielgeräts übernehmen, und klicken Sie anschließend auf **Next**.
7. Klicken Sie zum Anzeigen der Eigenschaften des ausgewählten Geräts auf **Properties**. Die Eigenschaften des ausgewählten Geräts werden in einem schreibgeschützten Dialogfeld angezeigt. Schließen Sie das Dialogfeld, nachdem Sie die Eigenschaften überprüft haben.
8. Klicken Sie auf **Weiter**. Die Seite **Device Name** wird angezeigt.
9. Geben Sie ein statisches Präfix ein, anhand dessen alle Geräte, die dieser Sammlung hinzugefügt werden, identifiziert werden. Beispiel: "Boston", um alle Geräte in Boston zu identifizieren

Hinweis:

Das Präfix kann mit dem Suffix verwendet werden, ist aber nicht erforderlich, wenn ein Suffix angegeben wurde. Der vollständige Gerätename darf maximal 15 Zeichen haben (Präfixlänge + Länge des Zählers + Suffixlänge). Die folgenden Gerätenamen sind beispielweise gültig:

- **Boston000Etage2** (Präfix, Zähler und Suffix werden angegeben. Das Maximum von 15 Zeichen wird erreicht.)
- **Boston000** (kein Suffix angegeben)
- **000Etage2** (kein Präfix angegeben)

Das letzte Zeichen eines Präfixes darf keine Ziffer sein.

10. Geben Sie die Länge des Zählers ein, die den Geräten zugeordnet wird, die dieser Sammlung hinzugefügt werden. Dieser Zähler wird immer dann erhöht, wenn ein Gerät hinzugefügt wird. Wenn beispielsweise die Länge des Zählers auf "3" festgelegt wurde, beginnt die Benennung mit

“001” und hört auf, Geräte zu benennen bzw. hinzuzufügen, wenn die Nummer “999” erreicht wurde.

Hinweis:

Aktivieren Sie die “Option Zero fill”, um automatisch die erforderliche Anzahl von führenden Nullen hinzuzufügen. Wenn z. B. die Länge der Zählers auf “4” festgelegt wurde, wird dem ersten Zielgerät die Nummer “0001” zugewiesen.

Die Länge des Zählers muss zwischen drei und neun Ziffern sein.

Geben Sie ein statisches Suffix ein, anhand dessen alle Geräte, die dieser Sammlung hinzugefügt werden, identifiziert werden. Beispiel: Boston001**Etage2** könnte hilfreich sein, um die Etage anzugeben, auf der sich diese Geräte befinden.

Das Suffix kann mit dem Präfix verwendet werden, ist aber nicht erforderlich, wenn ein Präfix angegeben wurde.

Der vollständige Gerätename darf maximal 15 Zeichen haben (Präfixlänge + Länge des Zählers + Suffixlänge).

Das erste Zeichen eines Suffixes darf keine Ziffer sein.

Die Kombination von Präfix und Suffix muss in jeder Sammlung eindeutig sein.

1. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Finish** wird angezeigt.
2. Überprüfen Sie alle Einstellungen des Assistenten für automatisches Hinzufügen und klicken Sie anschließend auf **Finish**. Das automatische Hinzufügen ist jetzt konfiguriert.

Deaktivieren von Zielgeräten

Die Funktion “Disable Target Device” verhindert den Start neuer Zielgeräte. Beim Start eines neuen Zielgeräts wird automatisch ein neuer Datensatz in der Datenbank erstellt, wenn Option “Auto-add” aktiviert ist. Die folgende Meldung wird auf dem Zielgerät angezeigt:

This target device has been disabled. Please Contact your system administrator.

Wenden Sie sich an den Systemadministrator, damit er das Zielgerät validiert. Wenn der Administrator die Option deaktiviert, kann das Zielgerät erfolgreich starten.

Zum Deaktivieren oder Aktivieren eines Zielgeräts klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät. Wählen wählen Sie die Menüoption **Disable** oder “Enable”.

Tipp:

Um alle Zielgeräte zu deaktivieren, die der Sammlung hinzugefügt werden, aktivieren Sie auf dem Vorlagenzielgerät die Option **Disable target device**.

Löschen von Zielgeräten

Löschen eines Zielgeräts

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die Zielgeräte, die Sie in der Sammlung löschen möchten. In der Ansicht "Details" ist eine Mehrfachauswahl möglich. Wählen Sie die Menüoption **Delete**.
2. Klicken Sie auf **Yes**, um die Löschanforderung zu bestätigen. Das Zielgerät wird aus der Sammlung und allen zugeordneten Ansichten gelöscht. Die vDisk-Imagedatei für das Zielgerät besteht jedoch weiterhin.

Verbesserte Leistung mit asynchronem E/A-Streaming

In Citrix Provisioning-Releases vor Version 1808 bedient ein Zielgerät eingehende Betriebssystemspeicheranforderungen, indem es nacheinander drei verschiedene Schichten durchquert: RAM-Cache, VHDX-Datei und Netzwerkstreaming. Dieser Prozess erfolgte sequenziell, um eine Anforderung zu erfüllen. Dieses Durchqueren führte zu einer nicht optimalen Leistung aufgrund der Latenz, beim Warten auf das Beenden einer Sub-E/A bevor eine neue Sub-E/A-Anforderung gesendet wird.

Zielgeräte unterstützen asynchrone E/A in allen drei Schichten der Provisioning-Schreibcachekomponenten: RAM-Cache, VHDX-Datei und Netzwerkstreaming, wodurch die Leistung verbessert wird.

Wichtig:

Asynchrones E/A-Streaming bietet eine bessere Leistung, führt jedoch zum einem höheren, temporären Speicherverbrauch. Citrix empfiehlt, dass Sie diese Funktion in einer Nicht-Produktionsumgebung testen, um sicherzustellen, dass die Leistung akzeptabel ist, bevor Sie sie in der Produktionsumgebung bereitstellen.

Die folgenden vDisk-Cachemodi unterstützen asynchrone E/A-Vorgänge:

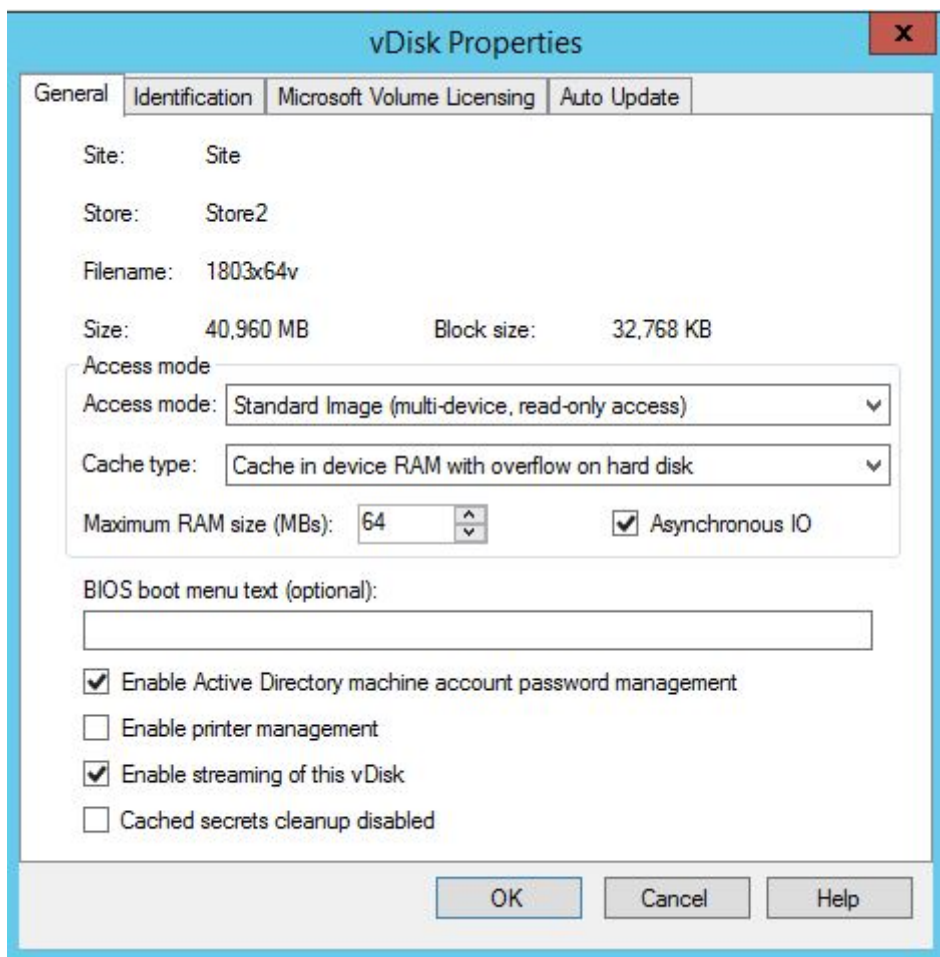
- Cache im RAM des Geräts mit Überlauf auf die Festplatte
- Persistenter Cache auf dem Server

Hinweis:

Die Featureoption **Cache on hard disk** wird derzeit im Produkt angezeigt, funktioniert jedoch nicht.

Aktivieren von asynchronen E/A mit der Provisioning-Konsole

Diese Version verbessert die asynchrone E/A-Streamingfunktionalität. Sie können sie jetzt für eine vDisk direkt über die Provisioning-Konsole aktivieren. Wählen Sie im Eigenschaftenbildschirm der vDisk die Option **Asynchronous IO**.



Abrufen der Bootstrapdatei

October 1, 2021

Ein Zielgerät initiiert den Startvorgang, indem es zuerst ein Bootstrapprogramm lädt. Ein Bootstrapprogramm wird vor dem Laden des Betriebssystems ausgeführt. Citrix Provisioning verwendet ein spezielles Bootstrapprogramm, das die Streamingsitzung zwischen dem Zielgerät und dem Citrix Provisioning-Server initiiert. Nach dem Beginn dieser Sitzung wird das Betriebssystem gestreamt und von der initiierten vDisk geladen.

Es gibt drei Möglichkeiten für ein Zielgerät, das Bootstrapprogramm zu laden.

- Über das Netzwerk mit PXE (Preboot eXecution Environment)
- Von einem Startgerät, das auf einem angeschlossenen Medium gespeichert ist
- Von einem BIOS-Bootstrapping (nur OEM-Versionen)

Nachdem Sie das BIOS des Zielgeräts konfiguriert und vom Netzwerk gestartet haben, ruft das Gerät die Zuweisung einer vDisk vom Provisioning-Server ab. Die Firmware des Zielgeräts ruft die Bootstrapdatei mit Standardnetzwerkprotokollen ab.

Hinweis:

Die Firmware des Geräts (Netzwerkkarte) muss PXE 0.99j, PXE 2.1 oder höher unterstützen.

Starten eines Zielgeräts vom Netzwerk

Der DHCP-Dienst überträgt IP-Konfigurationen an ein Zielgerät. Er kann auch mit den Optionen 67 und 60 oder 66 den Speicherort der Bootstrapdatei bereitstellen. Erwägen Sie das Bereitstellen des Speicherorts der Bootstrapdatei über einen DHCP-Dienst, um die Anzahl der Dienste zu reduzieren und die Zuverlässigkeit zu erhöhen.

Hinweis: Der BOOTP-Dienst kann einem Zielgerät entsprechend der Registerkarte **BOOTP** die IP-Konfiguration bereitstellen. Mit optionalen Feldern kann er auch den Speicherort des Startprogramms übermitteln. Die Verwendung dieses Dienstes ist nicht mehr üblich. Verwenden Sie diesen Dienst nur, wenn DHCP Ihre Anforderungen nicht erfüllt.

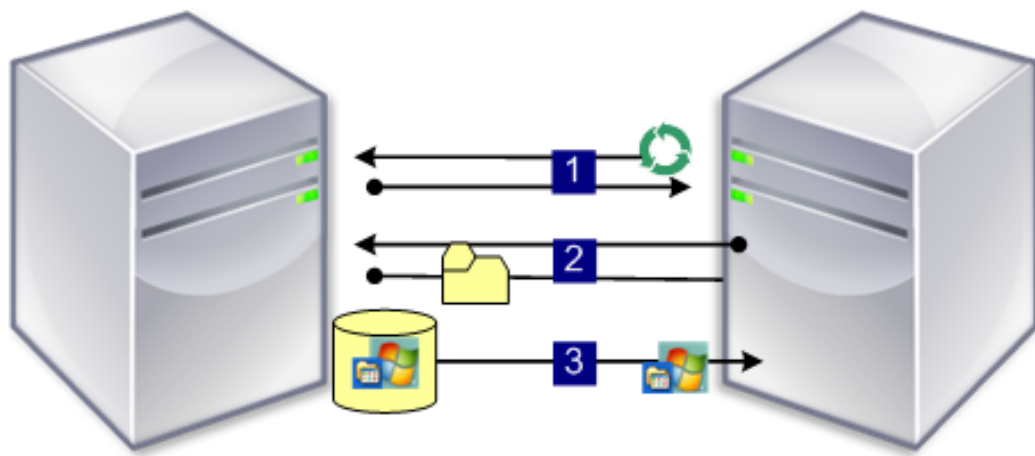
Der PXE-Dienst übermittelt gemäß PXE Specification Version 2.1 den Speicherort der Bootstrapdatei an ein Zielgerät. Verwenden Sie den PXE-Dienst, wenn ein DHCP-Dienst vorhanden ist, der nicht geändert werden kann. Oder, wenn kein anderer PXE-Dienst konfiguriert ist.

Der TFTP-Dienst stellt auf Anfrage die Bootstrapdatei einem Zielgerät bereit. Verwenden Sie ihn, falls kein weiterer TFTP-Dienst zur Verfügung steht.

Die nachfolgenden Abbildungen und Schritte beschreiben den Startvorgang mit und ohne PXE.

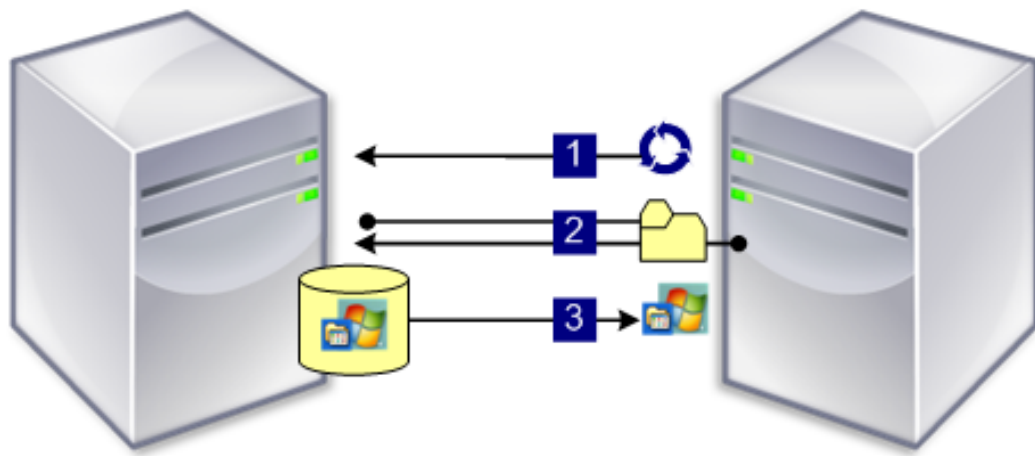
Verwenden von DHCP zum Abrufen der IP-Adresse und Bereichsoptionen (ohne PXE)

1. Wenn ein Zielgerät vom Netzwerk gestartet wird, fordert DHCP vom Provisioning-Server eine IP-Adresse und die Bereichsoptionseinstellungen (66 und 67) an. Der Provisioning-Server gibt die angeforderten Informationen zurück.
2. Eine Anforderung für die Bootstrapdatei wird mit TFTP vom Zielgerät an den Provisioning-Server gesendet. Der Provisioning-Server lädt die Startdatei auf das Zielgerät herunter.
3. Das Zielgerät startet das zugewiesene vDisk-Image.



Verwenden von DHCP zum Abrufen von IP-Adresse und Bereichsoptionen

1. Wenn ein Zielgerät vom Netzwerk gestartet wird, fordert DHCP vom Provisioning-Server eine IP-Adresse und die Einstellungen der Bereichsoption unter **Scope Option** (Option 60; PXEClient-Bezeichner) an. Der Server gibt die angeforderten Informationen zurück.
2. Das Zielgerät fordert vom Server den Namen und den Speicherort der Bootstrapdatei für den PXE-Dienst an. Der PXE-Dienst gibt die Informationen an das Zielgerät zurück.
3. Eine Anforderung für die Bootstrapdatei wird mit TFTP vom Zielgerät an den Server gesendet. Der Provisioning-Server lädt die Bootstrapdatei auf das Zielgerät herunter und das Zielgerät wird gestartet.



Starten von einem optionalen Startgerät

Als Alternative zu PXE kann der Startgerätmanager eine Bootstrapdatei auf einer lokalen Festplatte, einem USB-Stick oder einem ISO-Image erstellen. Die Bootstrapdatei wird zum Starten des Zielgeräts verwendet.

Hinweis: Die Startmethode mit BIOS-Bootstrapping steht auch zur Verfügung, um es OEMs zu ermöglichen, die Bootstrapdatei auf dem Zielgerät einzubetten.

Konfigurieren des BIOS-Bootstrappings

Diese Funktion ist OEM-spezifisch und stellt Endbenutzern mit Citrix Provisioning vorkonfigurierte Systeme bereit, sodass Kunden eine Citrix Provisioning-fähige Umgebung mit minimalem Aufwand bereitstellen können. Diese Funktion stellt eine Alternative zur Standard-PXE-Startmethode dar.

Als Teil dieser Lösungbettet der OEM das Bootstrapping bei der Herstellung in das BIOS des Zielgeräts ein. Der OEM konfiguriert das Gerät auch mit Produktlizenzzugriffscode vor.

Damit das Feature BIOS-Bootstrapping automatisch funktioniert, muss das Zielnetzwerk Folgendes unterstützen:

- Einen DHCP-Server, der die IP-, Subnetz- und Gatewayadressen des Zielgeräts bereitstellt. Darüber hinaus muss der DHCP-Dienst den Standard-DNS-Server für die Verwendung durch den Client bereitstellen.
- Ein DNS-Server muss im Netzwerk aktiv sein.
- Ein DNS-Eintrag muss definiert werden, der mit dem Namen <IMAGESERVER1> auf die aktive IP-Adresse jedes Provisioning-Servers verweist. Mit diesem DNS-Eintrag sucht das Zielgerät einen aktiven Server.

Wenn das Zielgerät mit dem BIOS-Bootstrapping gestartet wird, werden die Konfigurationseinstellungen vom BIOS des Geräts abgerufen. Diese BIOS-Einstellungen geben an, dass DHCP mit DNS zum Suchen der IP- und Serverinformationen. Oder es werden bis zu vier statische IP-Adressen im BIOS aufgelistet

Beim ersten Start eines Zielgeräts ruft es den Produktlizenzzugangscode und die Konfigurationsinformationen aus dem BIOS ab. Nach dem Abrufen dieser Informationen sucht es den Streamdienst und sendet eine Geräteregistrierungsmeldung an den Server. Außer den aus der Vorlage der Gerätesammlung übernommenen Informationen enthält diese Meldung die Informationen, die erforderlich sind, um das Gerät der Citrix Provisioning-Datenbank hinzuzufügen

Konfigurieren des BIOS-Bootstrappings

Der OEM konfiguriert die Einstellungen des **BIOS-Bootstrappings**, sodass das Bootstrapping sofort einsatzfähig ist. Falls Sie die Einstellungen ändern müssen, können Sie die Funktion **Configure BIOS Bootstrap** in der Citrix Provisioning-Konsole verwenden. Die Konfigurationsänderungen werden automatisch beim nächsten Starten des Zielgeräts aktualisiert. Es werden jedoch nur diejenigen BIOS-Einstellungen aktualisiert, die sich von den neuen Einstellungen unterscheiden.

Hinweis:

Im BIOS des Zielgeräts müssen ausreichend Informationen gespeichert sein, um den anfänglichen Kontakt mit dem Citrix Provisioning-Server herzustellen.

Registerkarte “General”

1. Klicken Sie im Konsolenfenster mit der rechten Maustaste auf einen Provisioning-Server und wählen Sie die Menüoption **Configure Bootstrap**. Das Dialogfeld **Configure Bootstrap** wird angezeigt.
2. Aktivieren Sie auf der Registerkarte **General** das Kontrollkästchen **Automatically update the BIOS on the target device with these settings**, um die BIOS-Einstellungen des Zielgeräts automatisch zu aktualisieren. Diese Einstellungen beim nächsten Start des Zielgeräts automatisch übernommen.

Target device IP

1. Wählen Sie im Dialogfeld **Configure BIOS Bootstrap** die Registerkarte **Target Device IP**.
2. Wählen Sie aus der folgenden Methoden die Methode aus, mit der die IP-Adressen von Zielgeräten abgerufen werden:
 - Use DHCP to retrieve target device IP (Standardmethode).
 - Use static target device IP. Die Auswahl dieser Methode setzt die Identifizierung eines primären und sekundären DNS sowie einer primären und sekundären Domäne voraus.

Registerkarte “Server lookup”

Wählen Sie auf der Registerkarte **Server Lookup** die Methode aus, mit der das Zielgerät den Provisioning-Server sucht, von dem es gestartet wird:

- Use DNS to find the server. Wählen Sie diese Option, um den Server mit DNS zu finden. Der Hostname wird im Textfeld “Host name” angezeigt. **Hinweis:** Beim Verwenden von DNS muss der DNS-Server den Namen anhand der IP-Adresse des Servers auflösen können.
- Use specific servers. Wählen Sie diese Option, um die Provisioning-Server-Daten manuell einzugeben. Falls diese Informationen nicht zuvor eingegeben wurden, erscheinen keine Daten. Um schnell alle Server in der Datenbank aufzulisten, klicken Sie auf **Read Servers** über die Schaltfläche **Database**. Um Informationen zu ändern oder neue Informationen einzugeben, klicken Sie auf **Edit** und geben Sie die Informationen im Dialogfeld **Server Address** manuell ein. **Hinweis:** Wenn Sie die Schaltfläche **Reset to Default** wählen, wird eine Bestätigungsmeldung angezeigt. Diese Meldung weist darauf hin, dass automatische BIOS-Updates auf den Zielgeräten deaktiviert sind. DNS wird zur Serversuche verwendet.

Registerkarte “Options”

1. Wählen Sie auf der Registerkarte **Options** aus den nachfolgenden Netzwerkoptionen aus:
 - Wählen Sie die Modusoption **Verbose**, wenn Sie den Startvorgang auf dem Zielgerät überwachen möchten (optional). Durch diesen Modus wird das Systemmessaging auf dem Zielgerät aktiviert.
 - Wählen Sie **Interrupt Safe Mode**, wenn das Zielgerät am Anfang des Startvorgangs hängen bleibt.
 - Wählen Sie die Option **Advanced Memory Support**, damit das Bootstrapping neuere Windows-Betriebssystemversionen akzeptiert (ist standardmäßig aktiviert). Deaktivieren Sie diese Einstellung unter älteren Windows XP- oder Windows Server OS 32-Bit-Versionen, die PXE nicht unterstützen. Oder, wenn das Zielgerät zu Beginn des Startvorgangs hängt bzw. unerwartetes Verhalten zeigt.
2. Wählen Sie eine der folgenden Network Recovery Methods aus:
 - Restore network connections. Bei Aktivierung dieser Option versucht das Zielgerät ohne zeitliche Begrenzung die Verbindung zum Provisioning-Server wiederherzustellen.
 - Reboot to Hard Drive. Beim Aktivieren dieser Option führt das Zielgerät ein Hardwarereset durch, um einen Neustart zu erzwingen, nachdem das erneute Herstellen der Kommunikation für eine definierte Anzahl an Sekunden fehlgeschlagen ist. Der Benutzer legt die Anzahl an Sekunden fest, die bis zu einem Neustart gewartet wird. Wenn die Netzwerkverbindung nicht hergestellt werden kann, kann das Zielgerät den Server nicht kontaktieren und das System wird neu von der lokalen Festplatte gestartet. Die Standardeinstellung ist 50 Sekunden.
3. Konfigurieren Sie Folgendes:
 - Login Polling Timeout. Geben Sie die Zeit in Millisekunden zwischen den Wiederholungen für das Abfragen nach Servern ein. An die Server wird nacheinander ein Anmeldungsanforderungspaket gesendet. Der erste Server, der antwortet, wird verwendet. Dieses Timeout definiert lediglich, wie oft es mit der anfänglichen Anmeldungsanforderung bei dem einzigen verfügbaren Server versucht wird. Dieses Timeout legt fest, wie schnell die Round-Robin-Routine von einem Server zum nächsten wechselt, wenn versucht wird, einen aktiven Server

zu finden. Der gültige Bereich ist 1.000 bis 60.000 Millisekunden.

- Login General Timeout. Geben Sie das Timeout in Millisekunden für alle anmeldungszugeordneten Pakete an. Ausgenommen ist das Timeout für das anfängliche Anmeldungspolling. Der gültige Bereich ist 1.000 bis 60.000 Millisekunden.

Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Verwenden des Startgerätverwaltungshilfsprogramms

October 1, 2021

Das Startgerätverwaltungshilfsprogramm ist eine optionale Methode zum Bereitstellen von IP- und Startinformationen (Startgerät) für Zielgeräte. Es ist eine Alternative zur Verwendung der herkömmlichen DHCP-, PXE- und TFTP-Methoden. Wenn das Zielgerät gestartet wird, werden die Startinformationen direkt vom Startgerät abgerufen. Mit diesen Informationen kann das Zielgerät den entsprechenden Citrix Provisioning-Server suchen, mit ihm kommunizieren und von ihm starten. Nach der Benutzeroauthentifizierung stellt der Server dem Zielgerät das vDisk-Image zur Verfügung.

Tipp:

Beim Starten eines Zielgeräts mit der Methode **Boot ISO** tritt ein Problem auf. Weitere Informationen finden Sie im [Citrix Knowledge Center](#).

Die folgenden Startgeräte werden unterstützt:

- USB
- CD (ISO)
- Festplattenpartition

Drahtlose Netzwerkkarten werden nicht unterstützt.

Warnung:

Wird eine gesamte Festplatte als Startgerät ausgewählt, werden alle vorhandenen Partitionen gelöscht und es wird eine einzige aktive Partition neu erstellt. Die Zielpartition wird als Startgerät reserviert und nicht vom Betriebssystem oder von Daten verwendet.

Wenn eine Festplattenpartition als Startlaufwerk ausgewählt wird, werden die Daten der ausgewählten Partition gelöscht und die Partition als aktive Partition festgelegt. Diese aktive Partition wird zum Startgerät.

Konfigurieren von Startgeräten

Startgeräte werden mit dem Startgerätverwaltungshilfsprogramm konfiguriert. Mit dieser assisten-tähnlichen Anwendung können Sie Startgeräte schnell programmieren.

Führen Sie nach dem Installieren des Startgeräts die folgenden Schritte aus. Beachten Sie Folgendes:

- Die vDisk muss vorher formatiert und bereit sein, bevor BDM.exe ausgeführt wird.
- Wenn Sie die Festplatte des Zielgeräts als Startgerät verwenden, kopieren Sie BDM.exe aus dem Installationsverzeichnis des Produkts auf dem Server in das Installationsverzeichnis des Produkts auf dem Zielgerät.
- Die Zielgeräte müssen in der Citrix Provisioning-Konsole so eingestellt werden, dass sie von der vDisk gestartet werden. Auf den Geräten selbst muss als Erststartoption die Festplatte festgelegt werden.

1. Führen Sie **BDM.exe** im Citrix Provisioning-Installationsverzeichnis aus. Das Fenster **Boot Device Management** wird geöffnet und die Seite **Specify the Login Server** wird angezeigt.
2. Wählen Sie unter **Server Lookup** das Optionsfeld für die Methode zum Abrufen der Provisioning-Server-Startinformationen aus:

- Use DNS to find the Provisioning Server from which to boot. Wenn diese Option und die Option **Use DHCP to retrieve Device IP** ausgewählt sind, muss der DHCP-Server den DNS-Server bereitstellen.

Hinweis: Das Startgerät verwendet den Hostnamen plus DHCP-Option 15 (Domänenname, der optional ist) als FQDN zum Kontaktieren des DNS-Servers, um die IP-Adresse aufzulösen.

Geben Sie bei Verwendung der hohen Verfügbarkeit bis zu vier Provisioning-Server für den gleichen Hostnamen auf dem DNS-Server an.

- Use the static IP address of the Provisioning Server from which to boot. Wenn Sie diese Option auswählen, klicken Sie auf **Add**, um die folgenden Provisioning-Serverinformationen einzugeben:

- IP-Adresse
- Port (der Standardport ist 6910)

In Umgebungen mit hoher Verfügbarkeit geben Sie bis zu vier Citrix Provisioning-Server ein. Wenn Sie keine hohe Verfügbarkeit konfiguriert haben, geben Sie nur einen ein. Legen Sie mit den Schaltflächen **Move up** und **Move down** die Startreihenfolge der Provisioning-Server fest. Der erste aufgeführte Provisioning-Server ist derjenige, von dem aus das Zielgerät zu starten versucht.

3. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Set Options** wird angezeigt.
4. Konfigurieren Sie die folgenden lokalen Startoptionen und klicken Sie anschließend auf **Next**:
 - Verbose Mode. Aktiviert bzw. deaktiviert die Anzeige ausführlicher Start- und Diagnoseinformationen. Der ausführliche Modus kann beim Debuggen von Problemen hilfreich sein.
 - Interrupt Safe Mode: Aktivieren bzw. deaktivieren Sie diesen Modus zwecks Debugging.

Dieser Modus wird manchmal für Treiber erforderlich, die Probleme beim Timing oder beim Startverhalten aufweisen.

- Advanced Memory Support. Aktiviert bzw. deaktiviert die Adresserweiterungen, damit diese mit den Einstellungen des Betriebssystems übereinstimmen. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Deaktivieren Sie diese Option nur, wenn das Zielgerät zu Beginn des Startvorgangs hängt bzw. unerwartetes Verhalten zeigt.
- Network Recovery Method. Wählen Sie diesen Modus, um die Netzwerkverbindung wiederherzustellen oder von einer Festplatte neu zu starten, falls die Verbindung des Zielgeräts mit dem Provisioning-Server unterbrochen wird. Geben Sie die Dauer (in Sekunden) an, die auf das Herstellen dieser Verbindung gewartet werden soll.
- Login Polling Timeout: Beginnen Sie mit Werten von einer Sekunde für jede der Polling- und allgemeinen Zeitüberschreitungen. Erhöhen das Polling-Timeout, wenn Sie die 3DES-Verschlüsselung verwenden. Erhöhen Sie die Timouts auch basierend auf der Arbeitslast. Eine angemessene Einstellung für 100 Zielgeräte, auf denen Triple-DES im Netzwerk ausgeführt wird, ist drei Sekunden.
- Login General Timeout: Eine angemessene Einstellung für 100 Zielgeräte, auf denen Triple-DES im Netzwerk ausgeführt wird, ist 10 Sekunden für das allgemeine Timeout.

5. Konfigurieren Sie im Dialogfeld **Burn the Boot Device** die IP-Adresse des Zielgeräts. Wenn die Option **Use DNS to find the Server** ausgewählt ist und der DHCP-Dienst die Option 6 (DNS-Server) nicht bietet, geben Sie die folgenden erforderlichen Informationen ein:

- Adresse des primären DNS-Servers
- Adresse des sekundären DNS-Servers
- Domänenname

6. Konfigurieren Sie die **Boot Device**-Eigenschaften.

- Add an active boot partition. Verwenden Sie diese Option, um eine Startpartition hinzuzufügen. **Hinweis:** Eine Startpartition ist erforderlich, wenn Sie von der Festplatte des Geräts starten. Beispiel: ein [XENPVDISK](#)-Startgerät mit kleiner Partition oder einem Partition-Offset.
- Wählen Sie das Startgerät aus der Liste der Geräte aus.

Wenn die Größe eines Partition-Offsets festgelegt wurde, müssen Sie die Zielgröße bestätigen. Geben Sie Yes ein (achten Sie auf die Groß-/Kleinschreibung), um fortzufahren.

7. Konfigurieren Sie ggf. die Eigenschaften unter **Media Properties**.

8. Klicken Sie auf **Burn**. Es erscheint eine Meldung, die bestätigt, dass das Startgerät erfolgreich erstellt wurde. Falls Sie das ISO-Format wählen, verwenden Sie Ihre CD-Brennsoftware, um das ISO-Image brennen.

9. Klicken Sie auf **Exit**, um das Hilfsprogramm zu beenden.

10. Starten Sie das Zielgerät und rufen Sie das **BIOS-Setup** auf. Verschieben Sie unter **Boot Sequence** das Startgerät auf den Anfang der Liste der startbaren Geräte. Speichern Sie Ihre Änderungen und starten Sie das Zielgerät.

Nachdem das Startgerät konfiguriert wurde, konfigurieren Sie eine Startsequenz des Zielgeräts im Dialogfeld **Target Device Disk Properties** der Konsole. Diese Startverhalten werden eingesetzt, wenn ein Zielgerät eine Verbindung mit einem Provisioning-Server hergestellt hat. Mit der Konsole können Sie einem Zielgerät mehrere vDisk-Images zuweisen. Die Startmethode dieser virtuellen Datenträger hängt vom ausgewählten Startverhalten ab.

Beim Konfigurieren des BIOS für das Startgerät (entweder USB oder ISO-Image) muss die PXE-Option der Netzwerkkarte aktiviert werden. Die PXE-Startoption ist erforderlich, damit während des Pre-Boot-Vorgangs die Netzwerkkartenoption ROM permanent im Arbeitsspeicher bleibt. Auf diese Weise steht dem Startgerät UNDI zur Verfügung und die Netzwerkkarte wird richtig initialisiert. Ansonsten wird am Startgerät die Meldung "API not found" angezeigt.

Streaming von Linux-Zielgeräten

October 12, 2021

Dieser Artikel enthält Informationen zum Streaming von Linux-Zielgeräten. Mit dieser Funktion können Sie virtuelle Linux-Desktops direkt in der Citrix Virtual Apps and Desktops-Umgebung bereitstellen. Ab Citrix Provisioning Version 2106 werden UEFI und Secure Boot unterstützt.

Wichtig:

Citrix empfiehlt, das Installationspaket für das aktuelle Release zu verwenden, das in der ausführbaren Datei für Citrix Provisioning verfügbar ist: [Citrix_Provisioning_2106.iso](#). Verwenden Sie das entsprechende Paket für Ihre Linux-Distribution. Citrix Provisioning Server 2106 oder höher ist erforderlich, um den Linux Streaming Agent 2106 und höher verwenden zu können.

Berücksichtigen Sie Folgendes beim Provisioning von Linux-Zielgeräten:

- In Einzelfällen kann das Clientlaufwerk keiner bereitgestellten Linux-VM-Sitzung zugeordnet werden. Um dieses Problem zu beheben, beenden Sie den CDM-Dienst mit `service ctxcdm stop`, bevor Sie das Citrix Provisioning-Zielgerät installieren, und führen Sie dann den Befehl `pvs-imager` aus, um es zu konvertieren.
- Linux-Streaming unterstützt nur Winbind als Tool zum Beitreten einer Windows-Domäne. Winbind, das von Samba 4.5 und neueren Versionen bereitgestellt wird, wird einschließlich älterer Versionen unterstützt.
- Wenn Sie RAM-Cache für das Linux-Gerät aktivieren, legen Sie die Cachegröße auf 8 MB (Mindestwert) fest. Linux verwendet für den Schreibcache so viel RAM wie nötig, einschließlich des verfügbaren Arbeitsspeichers. Die in der Konsole angegebene Menge ist die anfangs reservierte Menge. Citrix empfiehlt, dass Sie möglichst wenig reservieren, wodurch Linux die Speichernutzung selbst verwalten kann.

- Der Name des Zielgeräts in der Citrix Provisioning-Imaging-Benutzeroberfläche ist in der Regel standardmäßig `im_localhost`. Dieser Wert muss geändert werden, wenn Sie mehr als eine vDisk erstellen. Wenn Sie denselben Zielgerätnamen mehrmals verwenden, schlägt der Befehl “imager” fehl.
- Die Installation und spätere Updates müssen als Superuser durchgeführt werden. Es gibt zwei Möglichkeiten der Installation als Superuser:
 - Geben Sie den Benutzermodus in einem Terminal mit dem Befehl `su` ein.
 - Geben Sie vor dem Befehl `sudo` ein. Beispiel: `sudo yum install tdb-tools`; geben Sie `sudo` für jeden Befehl ein.
- Die Systemuhr des Linux-Clients muss mit dem Active Directory-Controller synchronisiert werden.
- VMM wird nicht unterstützt.
- Der Schreibcachedatenträger muss die Bezeichnung `PVS_Cache` tragen, damit er als Schreibcache verwendet wird. Die gesamte Partition wird verwendet.
- Englische Versionen werden auf nicht-englischen Installationen angezeigt.
- SE Linux wird nicht unterstützt.
- Ziele, die auf XenServer ausgeführt werden, müssen im HVM-Modus ausgeführt werden.
- Nach dem Starten eines Linux-Zielgeräts wird eventuell die Warnung “SE Linux Alert Browser” angezeigt.
- Die folgenden Linux-Distributionen werden unterstützt:
 - Ubuntu 16.04
 - Ubuntu 18.04
 - Ubuntu 20.04
 - Red Hat Enterprise Linux 8.3
- Zwei gestreamte Ubuntu 18.04-VMs oder Ubuntu 20.04-VMs, die auf ESXi gehostet werden, erhalten die gleiche IP-Adresse über DHCP. Um dieses Problem zu beheben, konfigurieren Sie die VM so, dass sie die MAC-Adresse als eindeutige ID zum Abrufen einer IP-Adresse über DHCP verwendet.
- Unter Ubuntu 18.04 kann bei der Installation des Installationspaketes ein Fehler auftreten: `dracut-install: Failed to find module 'crc32c'`. Dies ist ein bekanntes Problem von Ubuntu 18.04. Um dies zu beheben, kommentieren Sie `add_drivers+="crc32c"` in `/etc/dracut.conf.d/10-debian.conf` und installieren Sie das Paket neu.
- Erstellen Sie eine vDisk mit UEFI-Boot von einer Master-VM mit UEFI-Boot.
- Um Secure Boot für eine gestreamte VM zu verwenden, ist es nicht erforderlich, dass die Master-VM, die die vDisk erstellt, Secure Boot aktiviert.

Installationsoptionen

Um das Linux-Streamingfeature zu installieren, müssen Sie als Administrator angemeldet sein. Bei der Installation müssen Sie die folgenden Befehle in einer Root-Shell oder mit sudo-Berechtigungen

eingeben.

Installieren eines selbstsignierten Zertifikats

Für das Streaming von Citrix Provisioning Linux-Zielgeräten muss ein selbstsigniertes Zertifikat erstellt werden. Der SOAP-Server verwendet eine SSL-Verbindung, für die Sie ein X.509-Zertifikat auf dem SOAP-Server konfigurieren müssen.

Die Zertifizierungsstelle des Zertifikats muss ebenfalls auf dem Provisioning-Server und dem Linux-Zielgerät sein. Informationen zum Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats finden Sie unter [Erstellen selbstsignierter Zertifikate für Linux-Streaming](#).

Verwenden Sie die folgenden Befehle, um ein selbstsigniertes Zertifikat zu installieren:

- **Ubuntu:**

```
1 sudo cp certificate.crt /usr/local/share/ca-certificates/  
2 sudo update-ca-certificates  
3 <!--NeedCopy-->
```

- **RHEL:**

```
1 sudo yum install ca-certificates  
2 sudo update-ca-trust force-enable  
3 sudo cp certificate.crt /etc/pki/ca-trust/source/anchors/  
4 sudo update-ca-trust extract  
5 <!--NeedCopy-->
```

Verwenden Sie [trust list](#), um zu sehen, ob das Zertifikat korrekt installiert ist.

Installieren des Linux-Streamingpaketes

Für Ubuntu 16.04-Distributionen:

```
1 apt-get -y install dracut dracut-network  
2 dpkg -r nbd-client  
3 dpkg -i pvs_<version>_ubuntu16.04_amd64.deb  
4 apt-get -fy install  
5 <!--NeedCopy-->
```

Für Ubuntu 18.04-Distributionen:

```
1 apt-get -y install dracut dracut-network  
2 apt-get -y install pvs_<version>_ubuntu18.04_amd64.deb  
3 <!--NeedCopy-->
```

Für Ubuntu 20.04-Distributionen:

```
1 apt-get -y install pvs_<version>_ubuntu20.04_amd64.deb`  
2 <!--NeedCopy-->
```

Für RHEL 8.3-Distributionen:

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

Erstellen eines Golden Image in Linux mit der grafischen Benutzeroberfläche

Aufrufen der Benutzeroberfläche zum Installieren dieses Features

1. Melden Sie sich als Administrator an.
2. Führen Sie folgenden Befehl aus:

`pvs-imager`

Tipp:

Wenn der Befehl `pvs-imager` aufgrund eines Problems mit dem Hostnamen fehlschlägt, überprüfen Sie, ob das Netzwerk richtig konfiguriert ist. Legen Sie den Hostnamen des Systems nicht auf `localhost` fest. Melden Sie sich unter RHEL 8.3 mit dem X11-Anzeigeserver anstelle von Wayland an, um die GUI zu verwenden. Zum Verwenden der GUI ist `PyQt5` oder `python3-pyqt5` erforderlich.

Nach dem Ausführen des Befehls wird die Benutzeroberfläche angezeigt:



Installieren des Linux-Streamingfeatures mit der Befehlszeilenoberfläche

Aufrufen der Befehlszeile zum Installieren dieses Features

1. Melden Sie sich als Administrator an.

2. Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
pvs-imager -C
```

Die Befehlszeile enthält zwei Optionen:

- **-C** ermöglicht das Erstellen einer vDisk
- **-U** ermöglicht das Aktualisieren einer vorhandenen vDisk

Die nachfolgenden Informationen repräsentieren Installationsoptionen für das Linux-Streamingfeature, die sich nicht auf die grafische Benutzeroberfläche beziehen:

```
1 Usage: ./pvs-imager [-hCU] [-a|--address=<IPAddr>] [-u|--username=<username>] [-p|--password=<password>] [-P|--port=<port>] [-d|--domain=<domain>] [-S|--store=<store>] [-v|--vdisk=<vdisk name>] [-s|--size=<vdisk size>] [-D|--device=<sourceDevice>] [-c|--collection=<collection>] [-n|--name=<name>]
2 Non-GUI Modes:
3 -C      - Create a new vDisk
4     ---OR---
5 -U      - Update an existing vDisk
6
7 General Options:
8 -a <server IP> - Address or hostname of PVS server
9 -u <username> - Username for API login
10 -p <password> - Password for API login
11 -d <domain> - AD domain for API login
12 -P <port> - Base port for API login (default: 54321)
13 -S <store> - Store containing vDisk
14 -c <collection> - Collection to store imaging device in
15 -n <name> - Device name for imaging device
16 -v <name> - vDisk name
17 -s <size> - vDisk size (Create Mode only, default: sourceDevice size)
18 -D <sourceDev> - devnode to clone
19 -V      - increment debug verbosity (up to 5 times)
20 -g <grubMode> - Supported Grub settings ('debug')
```

Unterstützte Dateisysteme für das Imaging sind **ext4**, **xfs** und **btrfs**.

Tipp:

Debugprotokolle für **pvs-imager**, die mit dem **-VVVVV**-Switch erstellt wurden, werden in dem Ordner erstellt, in dem das Tool **pvs-imager** ausgeführt wurde. Der Name der Protokolldatei lautet **pvs-imager.log**.

Info über den Festplattencache

Zur Verwendung des Festplattencaches bzw. Festplattenüberlaufcaches ohne Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops formatieren Sie das Zielgerät eine Festplatte mit einer formatierten Partition. Verwenden Sie die Bezeichnung [PVS_Cache](#). Dieses Objekt kann mit dem Befehl `mkfs -L PVS_Cache` auf dem Zielgerät erstellt werden. Für den Cache kann jedes Dateisystem verwendet werden, das die Groß-/Kleinschreibung beachtet. Wir empfehlen jedoch XFS.

Tipp:

Administratoren können die gewünschte Cachedatenträger-Auswahllogik für Umgebungen erstellen, indem sie ein Bash-Skript schreiben, das beim Start ausgeführt wird. Das Skript sucht nach einem Cachegerät-Kandidaten gemäß dem für die Umgebung am besten geeigneten Mechanismus, führt `mkfs` darauf aus und startet neu.

Beim Konfigurieren von Datenträgercaching:

- Citrix empfiehlt die Verwendung des Setupassistenten für Citrix Virtual Apps and Desktops, um das Linux-Zielgerät zu erstellen.
- Das manuelle Erstellen der Bezeichnung erfordert die Einhaltung der Groß-/Kleinschreibung, um Konflikte zu vermeiden.
- Alternativ können Sie die manuelle Methode zum Erstellen des Schreibcache verwenden.

Manuelles Erstellen des Schreibcache für ein Zielgerät

Standardmäßig ignoriert der Setupassistent für Citrix Virtual Apps and Desktops Datenträger, die mit der aktuellen Vorlage verknüpft sind. Der Assistent erstellt einen Schreibcache basierend auf den von Ihnen angegebenen Parametern. Manchmal treten während der automatischen Erstellung mit dem Assistenten Probleme mit dem Schreibcachedatenträger auf oder wenn das Zielgerät aufgrund eines Problems mit dem erstellten Datenträger kontinuierlich auf den serverseitigen Cache zurückgreift. Um diese Probleme zu beheben, erstellen Sie das Objekt auf dem Zielgerät manuell mit dem Befehl [mkfs -L PVS_Cache](#).

Wenn Sie den Parameter [UseTemplatecache](#) festlegen, erkennt der Setupassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops standardmäßig manuell erstellte Schreibcacheänderungen für das Zielgerät. Ändern Sie die Registrierungseinstellung auf dem Provisioning-Server, auf dem der Setupassistent für Citrix Virtual Apps and Desktops ausgeführt wird, oder auf den die Remote-Provisioning-Konsole verweist:

1. Erstellen Sie den folgenden Registrierungsschlüssel auf der Maschine mit der Provisioning-Konsole, um den Vorlagencache zu deaktivieren:

`HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ProvisioningServices`

Name: [UseTemplateCache](#)

Type: DWORD

Value: 0

1. Führen Sie den Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten aus. Ändern Sie auf der Seite **Virtuelle Maschinen** die Größe des lokalen Schreibcachedatenträgers auf 0 GB (Standard ist 6 GB).

Info über SAN-Richtlinien

October 12, 2021

Bei Citrix Provisioning-Clients erfolgt immer ein Failover zum serverseitigen Cache beim Starten, wenn der vDisk-Modus auf **Cache in device RAM with overflow on hard disk** festgelegt ist.

Tipp:

Im Feld **Cache type** im Fenster **vDisk Properties** wurde eine Option entfernt. Die Option **Cache on device hard disk** ist über die Liste nicht mehr verfügbar, weil ASLR nicht unterstützt wird. Der Ersatz für dieses Feld ist **Cache in device RAM with overflow on hard disk**. Weitere Informationen finden Sie unter [In zukünftigen Releases eingestellte Features](#).

Auflösen des Failovers zum serverseitigen Cache beim Systemstart

1. Öffnen Sie beim Starten eines Provisioningzielgeräts im privaten vDisk-Modus oder einer Wartungsversion der vDisk eine Eingabeaufforderung mit Administratorprivilegien.
2. Führen Sie das Hilfsprogramm DiskPart mit dem folgenden Befehl aus:

`diskpart`

3. Führen Sie zum Überprüfen der SAN-Richtlinie den folgenden Befehl aus:

`Diskpart > san`

Die SAN-Richtlinie ist auf **Online All for PVS target devices** festgelegt. Dies gewährleistet die korrekte Funktion, wenn der Modus **Cache in Device RAM with Overflow on Hard Disk** aktiv ist.

4. Führen Sie zum Ändern der SAN-Richtlinie den folgenden Befehl aus:

`Diskpart > san policy=OnlineAll`

5. Fahren Sie das Zielgerät herunter und ändern Sie den vDisk-Modus in **standard image** oder stufen Sie die Wartungsversion auf **test** oder **production version** hoch.

Hinweis:

Die SAN-Richtlinie führt dazu, dass das Laufwerk mit dem Schreibcache offline bleibt. Während des Startvorgangs ermittelt das Zielgerät, dass das Laufwerk mit dem Schreibcache nicht als Schreibcache verwendet werden kann. Infolgedessen erfolgt ein Failover auf den serverseitigen Cache.

Wichtige Überlegungen

Stellen Sie beim Erstellen einer Maschinenvorlage sicher, dass sie eine ähnliche Festplattenstruktur hat. Die Maschinenvorlage muss von einer vDisk im Privatimagemodus gestartet werden. Beispiel:

- Für den PXE-Start einer VM mit Schreibcache erstellen Sie eine VM mit 1 Festplatte.
- Wenn Sie den Startgerätmanager verwenden, um eine VM mit Schreibcache zu starten, erstellen Sie eine VM mit 2 Festplatten.
- Wenn Sie den Startgerätmanager verwenden, um eine VM mit einer persönlichen vDisk und Schreibcache zu starten, erstellen Sie eine VM mit 3 Festplatten.

Verwenden der Statusleiste auf einem Zielgerät

October 1, 2021

In der Statusleiste des virtuellen Datenträgers werden Informationen zum Gerät und der Produktedition des Zielgeräts angezeigt. Dieses Tool vereinfacht die Verwaltung und Problembehandlung bei virtuellen Datenträgern.

Hinweis:

Dieses Tool wird während des Installationsvorgangs automatisch installiert.

Starten der Statusleiste virtueller Datenträger

Doppelklicken Sie zum Starten der vDisk-Statusleiste auf das **Statusleistensymbol** in der Taskleiste. Das Dialogfeld **Virtual Disk Status** wird geöffnet.

Verwenden der Registerkarte General

Nachfolgend werden die Felder der Registerkarte **General** beschrieben.

• **vDisk Information:**

Status: Gibt den aktuellen Status des virtuellen Datenträgers an. Zu den zulässigen Werten gehören:

“Active” (Zielgerät greift auf diesen virtuellen Datenträger zu)

“Inactive” (Zielgerät greift nicht auf den virtuellen Datenträger zu)

Server: Indicates the IP address and port of the Provisioning Server providing access to the virtual disk.

Boot from: Indicates if this virtual disk is set to boot from a local hard drive or from a virtual disk.

Virtual Disk: Represents the name of the virtual disk accessed by the target device.

Mode: The current access mode for the virtual disk. Values include:

- Read only
- Read and write

- **Version:**

“Edition” identifiziert die Edition und bietet Informationen zur Version und zum Service Pack.

“Build” identifiziert das spezifische Build und Kompilierungsdatum des Produkts.

- **Einstellungen:**

Prompt status message in system tray: Aktivieren Sie diese Option, wenn Sie möchten, dass die Statusleiste des virtuellen Datenträgers automatisch gestartet wird, wenn sich der Benutzer am Zielgerät anmeldet.

Show icon in system tray: Aktivieren Sie diese Option, um den Status der Verbindung mit dem virtuellen Datenträger anzuzeigen. Ein Symbol wird in der Windows-Taskleiste angezeigt, wenn dieses Programm ausgeführt wird.

Verwenden der Registerkarte Statistics

Nachfolgend werden die Felder der Registerkarte **Statistics** beschrieben.

- **Bootstatistiken:**

Boot time: Die Anzahl der Sekunden, die während der Startphasen des Betriebssystems verstrichen sind. Dieser Wert enthält nicht POST, BIOS, PXE, DHCP und TFTP.

Retries: Die Anzahl der Paketwiederholungen während der Startphasen.

Bytes Read: Die Gesamtzahl der gelesenen Bytes während der Startphasen.

Bytes Written: Die Gesamtzahl der geschriebenen Bytes während der Startphasen.

Throughput: Ein Wert, der den Gesamtdatendurchsatz der Software während der Startphasen darstellt. Datendurchsatz = (Bytes gelesen + Bytes geschrieben)/Startzeit (in Sekunden).

- **Sitzungsstatistiken:**

Uptime: Die Dauer, für die das Zielgerät gestartet ist (HHHH:MM:SS)

Retries: Die Gesamtzahl der Wiederholungen.

Bytes Read: Die Gesamtzahl der gelesenen Bytes.

Bytes Written: Die Gesamtzahl der geschriebenen Bytes.

- **Diagnosestatistiken:**

Uptime: Die Dauer, für die das Zielgerät gestartet ist (HHHH:MM:SS)

Retries: Die Gesamtzahl der Wiederholungen.

Bytes Read: Die Gesamtzahl der gelesenen Bytes.

Bytes Written: Die Gesamtzahl der geschriebenen Bytes.

Festlegen der Einstellungen für die Statusleiste virtueller Datenträger

Auf der Registerkarte **General** des Dialogfelds **Virtual Disk Status** kann die Statusleiste so konfiguriert werden, dass sie automatisch beim Start des Zielgeräts ausgeführt wird, oder dass sie manuell gestartet werden kann. Das Symbol der vDisk-Statusleiste kann auch in Ihrer **Taskleiste** angezeigt werden.

Wählen Sie zum Konfigurieren der vDisk-Statusleiste aus den folgenden Methoden aus:

- Konfigurieren Sie die automatische Anzeige der Statusleiste beim Start des Zielgeräts.
- Fügen Sie das Symbol der **vDisk-Statusleiste** Ihrer Taskleiste hinzu.

Konfigurieren der automatischen Anzeige der Statusleiste beim Start des Zielgeräts

1. Starten Sie die vDisk-Statusleiste und klicken Sie auf die Registerkarte **General**.
2. Aktivieren Sie unter **Preferences** die Option **Automatically start this program**. Die Statusleiste wird automatisch beim nächsten Starten des Zielgeräts gestartet.

Hinzufügen vDisk-Statusleistensymbols zur Taskleiste

1. Starten Sie die vDisk-Statusleiste und klicken Sie auf die Registerkarte **General**.
2. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Show icon in System Tray** unter **Preferences**. Das Symbol der **vDisk-Statusleiste** wird in Ihrer Taskleiste beim nächsten Start des Zielgeräts angezeigt.

Personal vDisks

October 12, 2021

Citrix Virtual Apps and Desktops mit persönlicher vDisk-Technologie ist eine leistungsstarke Desktopvirtualisierungslösung für Unternehmen. Diese Software macht den VDI für Mitarbeiter zugänglich, die personalisierte Desktops benötigen, mit gepoolten statischen virtuellen Maschinen.

Citrix Provisioning-Zielgeräte, die persönliche vDisks verwenden, werden mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten erstellt. Innerhalb einer Citrix Provisioning-Farm erstellt der Assistent Zielgeräte und fügt Zielgeräte einer vorhandenen Sitesammlung hinzu. Der Assistent weist den Geräten dann bestehende vDisks im Standardimagemodus zu.

Der Assistent erstellt auch VMs, die jedem Citrix Provisioning-Zielgerät zugeordnet werden. Mithilfe eines Katalogs in Citrix Studio können Sie die Zuweisung von Benutzern zu Desktops beibehalten. Derselbe Desktop wird in späteren Sitzungen denselben Benutzern zugewiesen. Außerdem wird ein dedizierter Speicherdatenträger für jeden Benutzer erstellt (vor der Anmeldung), auf dem alle Personalisierungen des Desktops gespeichert werden (persönliche vDisk). Personalisierungen sind alle Änderungen am vDisk-Image oder Desktop, die nicht aus einem Imageupdate resultieren. Diese Personalisierungen umfassen Anwendungseinstellungen, Hinzufügen, Löschen, Änderungen oder Dokumente. Zielgeräte, die eine persönliche vDisk verwenden, kann auch eine andere persönliche vDisk zugewiesen werden, solange sie dieselbe Basis-vDisk-Herkunft hat.

Die Inventur wird durchgeführt, wenn eine vDisk konfiguriert oder aktualisiert wird. Die für die Konfiguration oder Aktualisierung eines als persönliches vDisk-Image verwendeten vDisk-Images ausgewählte Methode legt fest, wann die vDisk-Inventur in der Bereitstellung durchgeführt wird. Der folgende Inhalt identifiziert die verschiedenen Methoden, aus denen Sie auswählen können. Sie finden die übergeordneten Aufgaben, die mit jeder Methode verbunden sind, und den Zeitpunkt, zu dem die Inventur bei jeder Methode durchgeführt wird.

Verwenden Sie nach dem Konfigurieren und Hinzufügen eines neuen persönlichen vDisk-Images die goldene VM nicht als Maschinenvorlage. Dieser Prozess erstellt eine unnötig großen Datenträger als Schreibcachedatenträger (die Größe der ursprünglichen Festplatte).

Konfigurieren und Bereitstellen eines neuen persönlichen vDisk-Images

Konfigurationsmethoden sind u. a.:

- **Konfigurieren Sie in der folgenden Reihenfolge:** Citrix Provisioning, Aufzeichnen des Image, Citrix Virtual Apps and Desktops
- **Konfigurieren Sie in der folgenden Reihenfolge:** Citrix Provisioning, Citrix Virtual Apps and Desktops, Aufzeichnen des Image

- **Konfigurieren Sie in der folgenden Reihenfolge:** Citrix Virtual Apps and Desktops, Citrix Provisioning, Aufzeichnen des Image
- **Konfigurieren Sie mit Maschinenerstellungsdiensten (MCS)**

Citrix Provisioning, Aufzeichnen des Image, XenDesktop

1. Installieren und konfigurieren Sie das Betriebssystem in einer VM.
2. Installieren Sie die Citrix Provisioning-Zielgerätsoftware auf der VM.
3. Führen Sie den Citrix Provisioning-Imagingassistenten, um die vDisk zu konfigurieren.
4. Führen Sie einen Neustart aus.
5. Die zweite Stufe des Citrix Provisioning-Imagingassistenten wird ausgeführt, um das persönliche vDisk-Image aufzuzeichnen.
6. Legen Sie in der Citrix Provisioning-Konsole fest, dass das Zielgerät von der vDisk startet.
7. Konfigurieren Sie die VM für einen Start vom Netzwerk, führen Sie dann einen Neustart aus.
8. Installieren Sie die Citrix Virtual Apps and Desktops-Software auf der VM und konfigurieren Sie die erweiterten Optionen für die persönliche vDisk.
9. Führen Sie die Inventur manuell durch und fahren Sie die VM herunter.
10. Legen Sie für die persönliche vDisk in der Konsole den Standardimagemodus fest. Das Image kann bereitgestellt werden.

Citrix Virtual Apps and Desktops, Citrix Provisioning, Aufzeichnen des Image

1. Installieren und konfigurieren Sie das Betriebssystem in einer VM.
2. Installieren Sie die Citrix Provisioning-Zielgerätsoftware auf der VM.
3. Installieren Sie die Citrix Virtual Apps and Desktops-Software und konfigurieren Sie die erweiterten Optionen für die persönliche vDisk.
4. Führen Sie einen Neustart aus.
5. Melden Sie sich an der VM an.
6. Führen Sie den Citrix Provisioning-Imagingassistenten auf der VM aus, um die vDisk zu konfigurieren. Die Inventur wird automatisch durchgeführt, nachdem die VM erfolgreich heruntergefahren und neu gestartet wurde.
7. Die zweite Stufe des Imagingassistenten wird ausgeführt, um das persönliche vDisk-Image aufzuzeichnen.
8. Fahren Sie die VM herunter.
9. Legen Sie für die persönliche vDisk in der Konsole den Standardimagemodus fest. Die persönliche vDisk kann bereitgestellt werden.

10. Bevor Sie eine VM-Vorlage für das Provisioning mehrerer VMs für eine Citrix Virtual Apps and Desktops-Site verwenden, müssen Sie Überprüfen, ob die neue vDisk erfolgreich von der VM gestartet werden kann. Diese VM wurde erstellt, um als Maschinenvorlage (nicht als goldene VM) zu dienen. Sie wird verwendet, um zu prüfen, dass der Schreibcachedatenträger erfolgreich erkannt wird:
 - a. Legen Sie den Modus des vDisk-Images auf “Privat Image” fest.
 - b. Starten Sie das neue vDisk-Image von der VM.
 - c. Formatieren Sie die neue Schreibcachepartition manuell.
 - d. Fahren Sie die VM herunter. Führen Sie während des Herunterfahrens eine Inventur der persönlichen vDisk aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
 - e. Verwenden Sie diese VM als Vorlage.

XenDesktop, Citrix Provisioning, Aufzeichnen des Image

1. Installieren und konfigurieren Sie das Betriebssystem in einer VM.
2. Installieren Sie die Citrix Virtual Apps and Desktops-Software auf der VM und konfigurieren Sie die erweiterten Optionen für die persönliche vDisk.
3. Führen Sie einen Neustart aus.
4. Melden Sie sich an und fahren Sie die VM herunter. Die Inventur wird beim Herunterfahren automatisch durchgeführt.
5. Melden Sie sich an und installieren Sie die Provisioning Services-Zielgerätsoftware.
6. Führen Sie den Citrix Provisioning-Imagingassistenten auf der VM aus, um die vDisk zu konfigurieren.
7. Führen Sie einen Neustart aus. Die Inventur wird automatisch durchgeführt, nachdem die VM erfolgreich heruntergefahren und neu gestartet wurde.
8. Die zweite Stufe des Imagingassistenten wird ausgeführt, um das persönliche vDisk-Image aufzuzeichnen.
9. Fahren Sie die VM herunter.
10. Stellen Sie für die vDisk den Standardimagemodus ein. Die persönliche vDisk kann bereitgestellt werden.
11. Bevor Sie eine VM-Vorlage für das Provisioning mehrerer VMs für eine Citrix Virtual Apps and Desktops-Site verwenden, müssen Sie Überprüfen, ob die neue vDisk erfolgreich von der VM gestartet werden kann. Diese VM wurde erstellt, um als Maschinenvorlage (nicht als goldene VM) zu dienen. Sie wird verwendet, um zu prüfen, dass der Schreibcachedatenträger erfolgreich erkannt wird:

- a. Legen Sie den Modus des vDisk-Images auf “Privat Image” fest.
- b. Starten Sie das neue vDisk-Image von der VM.
- c. Formatieren Sie die neue Schreibcachepartition manuell.
- d. Fahren Sie die VM herunter. Führen Sie während des Herunterfahrens eine Inventur der persönlichen vDisk aus, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
- e. Verwenden Sie diese VM als Vorlage.

Konfigurieren von MCS

1. Installieren und konfigurieren Sie das Betriebssystem in einer MCS-VM.
2. Installieren Sie die Citrix Virtual Apps and Desktops-Software und konfigurieren Sie die erweiterten Optionen für die persönliche vDisk.
3. Starten Sie die VM neu.
4. Melden Sie sich an der VM an und führen Sie die VM herunter. Die Inventur wird beim Herunterfahren automatisch durchgeführt.
5. Das persönliche vDisk-Image kann bereitgestellt werden.

Aktualisieren eines vorhandenen persönlichen vDisk-Images

Zu den Updatemethoden vorhandener persönlicher vDisks gehören:

- Citrix Provisioning
- MCS

Updates für Citrix Provisioning und MCS müssen auf VMs durchgeführt werden, die keine persönliche vDisk haben.

Citrix Provisioning

1. Erstellen Sie eine Version des vDisk-Images.
2. Starten Sie die VM vom vDisk-Image im Wartungsmodus.
3. Installieren Sie die Updates auf der neuen vDisk-Version.
4. Fahren Sie die VM herunter. Die Inventur wird beim Herunterfahren der VM automatisch ausgeführt.
5. Stufen Sie die neue Version entweder auf Test oder Produktion höher. Andere VMs können nach dem nächsten Neustart auf die aktualisierte vDisk-Version zugreifen.

MCS

1. Starten Sie die *goldene* VM.

2. Installieren Sie Updates auf der VM.
3. Fahren Sie die VM herunter. Die Inventur wird beim Herunterfahren der VM automatisch ausgeführt.

Informationen zum Erstellen eines Citrix Provisioning-Zielgeräts, das eine persönliche vDisk verwendet, finden Sie unter [Bereitstellen von virtuellen Desktops auf VMs mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten](#). Weitere Informationen zur Anzeige der Eigenschaften eines Zielgeräts, das für eine persönliche vDisk konfiguriert ist, finden Sie unter [Konfigurieren von Zielgeräten mit persönlichen vDisks](#).

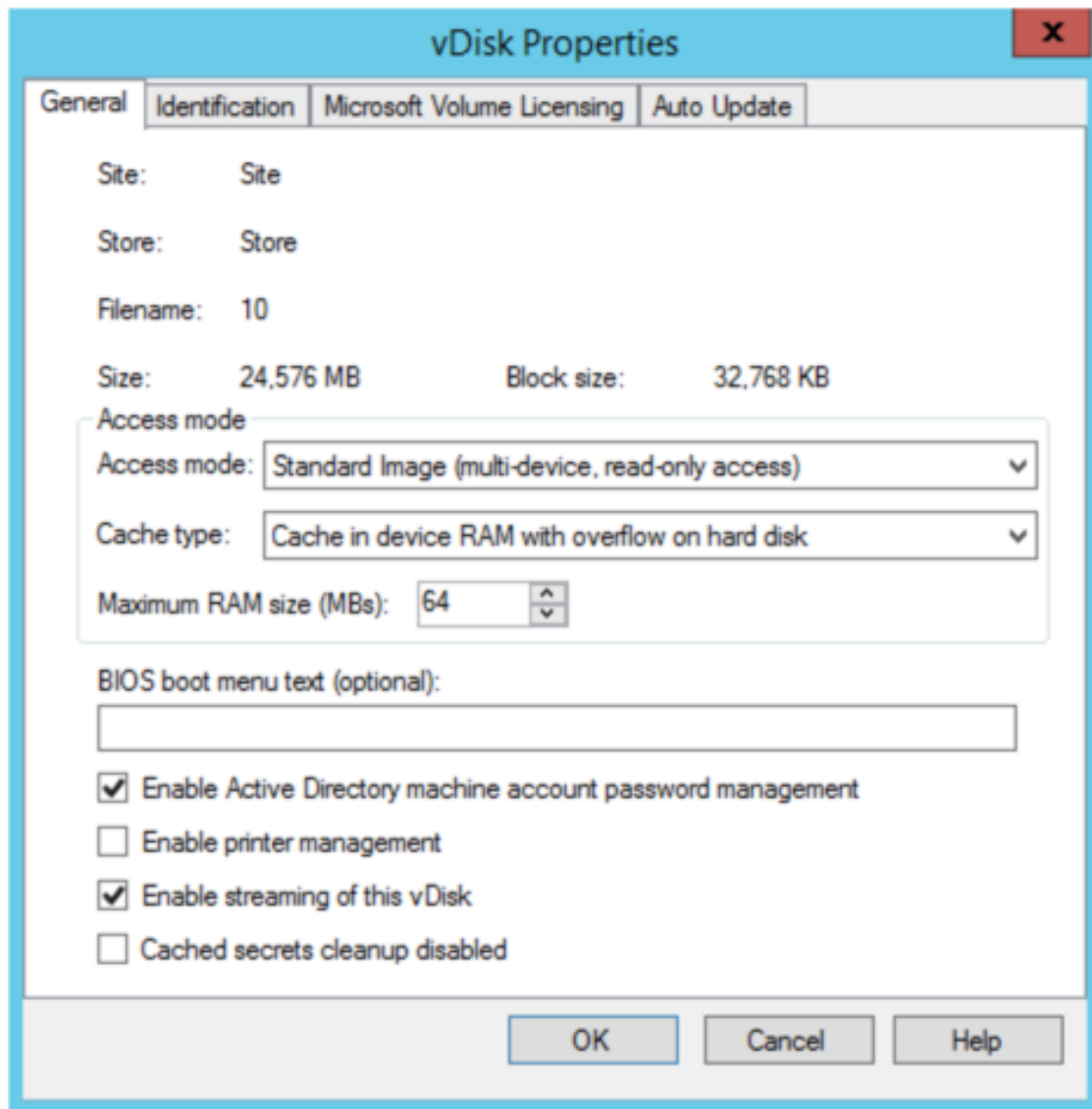
Erstellen eines Maschinenkatalogs mit lokalen Provisioning-Servern

Mit dem Cloud-DDC können Sie einen Maschinenkatalog erstellen und dann Maschinen mit Citrix Provisioning bereitstellen und auf eine Provisioningsammlung verweisen. Die Maschinen in dieser Sammlung müssen alle mit Active Directory-Konten verknüpft sein. Das PowerShell-Snap-In des Cloud-DDC ruft die Gerätedatensätze aus der Provisioning-Datenbank ab und sucht dann die Domänen-SIDs in diesen Gerätedatensätzen. Falls der Gerätedatensatz keine Domänen-SID enthält, versucht das Snap-In, eine direkte Kommunikation mit AD herzustellen. Dies schlägt fehl, da die Domäne in der Cloud nicht existiert.

Anzeige der vDisk-Eigenschaften mithilfe der Konsole

In der Konsole können Sie im Dialogfeld **vDisk Properties** die vDisk-Konfigurationseinstellungen ändern. Zeigen Sie die Eigenschaften einer vorhandenen vDisk mit einer der folgenden Methoden an:

- Markieren Sie eine vDisk in der Konsole und klicken Sie dann im Menü **Action** auf **Properties**.
- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie **Properties**.
- Doppelklicken Sie im Detailbereich auf die vDisk.



Registerkarte “General”

Nachfolgend werden die Optionen der Registerkarte **General** beschrieben:

- **Site:** Name der Site, in der diese vDisk Mitglied ihres vDisk-Pools ist. Diese Eigenschaft kann nicht in diesem Dialogfeld geändert werden.
- **Store:** Name des Stores, in dem sich die vDisk befindet. Diese Eigenschaft kann nicht in diesem Dialogfeld geändert werden.
- **Filename:** Dateiname, den die vDisk bei der Erstellung erhielt. Diese Eigenschaft kann nicht in diesem Dialogfeld geändert werden.
- **Size:** Dateigröße der vDisk.

- **Access mode:** Optionen für den Zugriffsmodus.
- **Select the vDisk access mode:**
 - Standard Image (Lesezugriff mehrerer Geräte mit Schreibcacheoptionen)
 - Private Image zur Verwendung mit einem einzelnen Zielgerät, das Lese- und Schreibzugriff hat.
 - Local Hard Disk Drive (Lese/Schreibzugriff)
- **Select the cache type:** nur Standardimage: Wählen Sie den Schreibcachetyp aus:
 - Cache on the device hard drive (NTFS file format)
 - Cache on device hard drive persisted (nur experimentelle Phase)
 - Cache in device RAM
 - Cache on device RAM with overflow on hard disk
 - Cache on server
 - Cache on server persisted
- **Select the cache size (MBs):** Für **Standard Image and Cache in device RAM** geben Sie Cachegröße in MB an. Der Standardwert ist 4096. Für 32-Bit-Systeme wird die maximale Größe des **RAM-Schreibcaches** durch die Registrierungseinstellung “WcMaxRamCacheMB” in den BNIStruct-Parametern bestimmt. Dies ist ein DWORD-Parameter. Der Standardwert ist 3584 MB.
- **BIOS menu text:** In diesem Feld können Sie einen Menütext eingeben, der beim Start des Geräts auf dem Zielgerät angezeigt wird. Der Benutzer kann dann auswählen, von welcher vDisk gestartet wird.

Wichtig:

Wenn vDisks mit demselben Namen aus verschiedenen Stores demselben Zielgerät zugewiesen sind, werden sie im Menü als doppelte Namen angezeigt. vDisk haben den gleichen Namen, es sei denn, es wird ein anderer Menütext oder eine andere Beschreibung angegeben.

- **Enable Active Directory machine account password management:** aktiviert die Active Directory-Kennwortverwaltungsfeatures. Wenn die Zielgeräte zu einer Domäne gehören und eine vDisk gemeinsam verwenden, beachten Sie auch den Abschnitt **Active Directory** auf der Registerkarte **Options** des Dialogfelds **Server Properties**.
- **Enable printer management:** aktiviert die Druckerverwaltungsoption, wenn Sie kein anderes Druckersystem verwenden, das gültige Drucker auf jedem Zielgerät installiert. Um Druckerdetails für ein einzelnes Zielgerät anzuzeigen, wechseln Sie zur Registerkarte “vDisk” des Dialogfelds **Target Device Properties** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Printers**.
- **Enable streaming of this vDisk:** aktiviert das Streaming der vDisk zu Zielgeräten.

Registerkarte “Identification”

Nachfolgend werden die Optionen der Registerkarte **Identification** beschrieben.

- **Description:** Beschreibung der vDisk.
- **Date:** nur zur Information. Anfänglich auf eine Zeichenfolge gesetzt, die das Erstellungsdatum der Imagedatei darstellt.
- **Author:** nur zur Information. Legen Sie die für Ihre Installation zutreffenden Angaben fest.
- **Title:** nur zur Information. Legen Sie die für Ihre Installation zutreffenden Angaben fest.
- **Company:** nur zur Information. Legen Sie die für Ihre Installation zutreffenden Angaben fest.
- **Internal name:** nur zur Information. Legen Sie die für Ihre Installation zutreffenden Angaben fest.
- **Original file:** nur zur Information. Legen Sie die für Ihre Installation zutreffenden Angaben fest.
- **Hardware target:** nur zur Information. Legen Sie die für Ihre Installation zutreffenden Angaben fest.

Registerkarte “Microsoft Volume Licensing” für die vDisk-Datei

Folgende Menüoption wird auf der Registerkarte “Microsoft Volume Licensing” angezeigt:

Hinweis:

Der vDisk-Lizenzmodus muss festgelegt werden, bevor Zielgeräte aktiviert werden können.

- **Microsoft volume licensing:** Wenn Sie Microsoft KMS- oder MAK-Volumenlizenzen für Zielgeräte nutzen, die das vDisk-Image verwenden, wählen Sie die entsprechende Lizenzierungsoption unter den aufgelisteten Optionen aus. Wählen Sie ansonsten **None** aus.

– –

- Key Management Service (KMS)
- Multiple Activation Key (MAK)

Hinweis:

Damit die MAK-Lizenzierung funktioniert, muss das **Volume Activation Management Tool** (VAMT) auf allen Anmeldeservern in der Farm installiert sein. Dieses Tool erhalten Sie von Microsoft.

Registerkarte “Auto Update”

Nachfolgend werden die Optionen der Registerkarte **Auto Update** beschrieben.

Hinweis:

Die folgende Methode zum Aktualisieren von vDisks kann nur auf Basisdatenträgern ohne

zugewiesene VHDX-Versionen verwendet werden.

- **Enable automatic updates for this vDisk:** aktiviert den Prozess “Automatic Disk Update” auf der vDisk-Datei.
- **Class:** Geben Sie eine Klasse ein, die der vDisk-Datei zugeordnet wird. Dieses Feld wird mit Automatic Disk Update und der Managed Disk-Funktion verwendet, um die neue vDisk-Datei den entsprechenden Zielgeräten zuzuordnen. Es können bis zu 40 Zeichen eingegeben werden.
- **Type:** Geben Sie einen Typ ein, der der vDisk-Datei zugeordnet wird. Dieses Feld wird in “Automatic Disk Update” verwendet, um die neue vDisk-Datei der alten Datei zuzuordnen. Es können bis zu 40 Zeichen eingegeben werden.
- **Major #, Minor #, Build #:** Wenn die neue vDisk-Version höher als die alte Imageversion ist, wird das vDisk-Image durch Images der entsprechenden Klasse und des Typs ersetzt. Die Rangfolge ist: “Major”, “Minor” und “Build”.

Hinweis:

Wenn beim Update mehrere vDisks mit der gleichen Versionsnummer vorliegen, da die Versionsnummer nicht erhöht wurde, verwendet Citrix Provisioning die erste aktualisierte vDisk in der Liste.

- **Serial #:** anfänglich auf eine willkürliche GUID eingestellt. Der Benutzer kann die Seriennummer bei Bedarf einstellen. Mit der Seriennummer wird sichergestellt, dass eine differenzierende Datei auf die richtige vDisk-Imagedatei angewendet wird.

Konfigurieren des vDisk-Zugriffsmodus

Wählen Sie in der Konsole einen der folgenden vDisk-Zugriffsmodi aus:

- **Standard Image:** Wählen Sie diesen Modus aus, wenn mehrere Zielgeräte dieselbe vDisk verwenden (die Schreibcacheoptionen sind aktiviert).
- **Private Image:** Wählen Sie diesen Modus aus, wenn eine vDisk nur von einem Zielgerät verwendet wird (Lese-/Schreibzugriff ist aktiviert).

Standardimagemodus

Im Standardimagemodus können mehrere Zielgeräte gleichzeitig von einem vDisk-Image streamen. Dieser Modus verringert den vDisk-Verwaltungsaufwand und den benötigten Speicher.

Eine vDisk im Standardimagemodus ist schreibgeschützt. Jedes Zielgerät erstellt dann einen Schreibcache, in dem alle Schreibvorgänge gespeichert werden, die das Betriebssystem vornehmen muss. Es gibt mehrere Optionen für den Schreibcache. Da die vDisk schreibgeschützt ist, wird jedes Zielgerät von einer *sauberen* vDisk gestartet. Wenn eine VM mit einem Virus oder Spyware verseucht wird, muss das Zielgerät nur das Image neu starten.

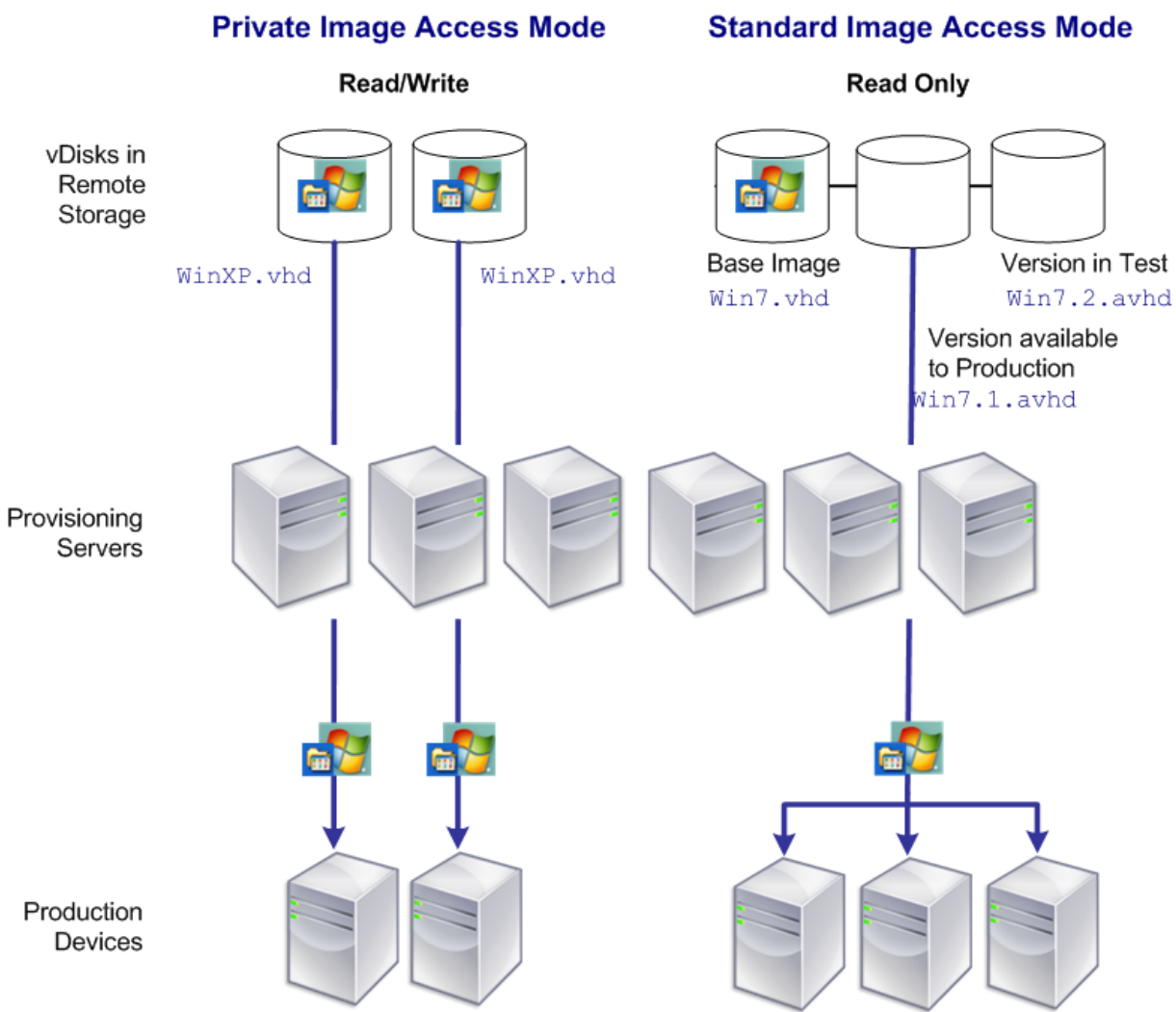
Wenn eine vDisk im Standardimagemodus aktualisiert wird, werden die Änderungen gegenüber dem vDisk-Basisimage in einer differenzierenden Datenträgerdatei `.avhdx` erfasst; dies ergibt eine neue Basisimage-Version. Jede neue Version bleibt direkt mit dem Basisimage verknüpft. Mit der Versionsverwaltung werden die im differenzierenden Datenträger erfassten Updates bereitgestellt, bevor diese Änderungen den Produktionsgeräten zur Verfügung gestellt werden. Wenn Probleme bei einer Version auftreten, kann diese Version rückgängig gemacht werden. Weitere Informationen zur Versionsverwaltung finden Sie unter [Aktualisieren von vDisks](#).

Obwohl jedes Zielgerät dieselbe vDisk verwendet, personalisiert Citrix Provisioning das gestreamte Image für jedes Zielgerät. Dieser Prozess liefert die erforderlichen Informationen, um sicherzustellen, dass das Gerät im Netzwerk eindeutig identifizierbar ist. Sie können zudem zusätzliche Charaktereinstellungen für jedes Gerät angeben: Sie können anwendungsspezifische Werte in der Datenbank speichern und den eindeutigen Wert des Zielgeräts abrufen, wenn es geladen wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Zielgeräten](#).

Privatimagemodus

Eine vDisk im Privatimagemodus modelliert genau, wie ein Computer eine normale Festplatte verwendet. Das heißt, nur ein Zielgerät kann gleichzeitig eine vDisk im Privatimagemodus verwenden.

Im Folgenden wird veranschaulicht, wie Privatimage-vDisks (Lese-/Schreibzugriff) jeweils einem einzelnen Produktionsgerät zugewiesen sind. Eine Standardimage-vDisk (schreibgeschützt) wird einer Sammlung von Produktionsgeräten zugewiesen und von ihnen gemeinsam genutzt. Für vDisks im Standardimagemodus gehören zu den Cacheoptionen u. a. auf Serverdatenträger zwischenspeichern, auf der Festplatte eines Geräts zwischenspeichern oder im Arbeitsspeicher des Geräts zwischenspeichern.



Konfigurieren des vDisk-Modus und der zutreffenden Schreibcachespeicherorte

Hinweis:

Nur die Schreibcachespeicherorte, die für den Standardzugriffsmodus unterstützt werden, sind aktiviert.

1. Klicken Sie in der **Konsole** mit der rechten Maustaste auf die vDisk, für die Sie den vDisk-Zugriffsmodus konfigurieren möchten, und wählen Sie anschließend **vDisk Properties**. Das Dialogfeld **vDisk Properties** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **General** und wählen Sie anschließend aus dem Menü **Access Mode** den Imagemodus (Standard oder Privat) aus, der für diese vDisk gilt.
3. Wenn Sie "Standard" auswählen, wählen Sie im Menü "Cache-Destination" den entsprechenden Schreibcachespeicherort aus.
4. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld **vDisk Properties** zu schließen.

Erstellen von vDisks

October 12, 2021

Verwenden Sie die Informationen in diesem Artikel, um ein vDisk-Basisimage zu erstellen.

vDisks agieren als Festplatte für ein Zielgerät und bestehen aus Datenträgerimagedateien auf einem Citrix Provisioning-Server oder einem freigegebenen Speichergerät. vDisks umfassen eine VHDX-Basisimagedatei, zugehörige Eigenschaftendateien (z. B. [.pvp](#)) und ggf. mehrere differenzierende VHDX-Datenträger ([.avhdx](#)), auf die verwiesen wird.

Beachten Sie beim Erstellen einer vDisk-Imagedatei Folgendes:

- Erstellen Sie beliebig viele vDisk-Imagedateien, solange auf dem Provisioning-Server genügend Speicherplatz ist. Stellen Sie sicher, dass genügend Speicherplatz auf dem Speichergerät ist, das die vDisk-Imagedateien enthält.
- vDisk-Dateien für Microsoft-Betriebssysteme verwenden Dateisysteme der Formate FAT (File Allocation Table) oder NTFS (New Technology File System).
- Je nach Dateisystem, das für die vDisk-Speicherung verwendet wird, beträgt die Maximalgröße einer VHDX-Datei (vDisk) 2 Terabyte (NTFS) bzw. 4096 MB (FAT).
- Eine vDisk kann von mehreren Zielgeräten gemeinsam genutzt (Standardimage) oder nur einem Zielgerät zugeordnet werden (Privatimage).

Hinweis:

Die Featureoption **Cache on hard disk** wird derzeit im Produkt angezeigt, funktioniert jedoch nicht.

Die erste Stufe im Lebenszyklus einer vDisk ist das Erstellen einer neuen vDisk. Das Erstellen einer vDisk erfordert das Vorbereiten des Masterzielgeräts für das Imaging. Sobald das Image vorbereitet ist, erstellen und konfigurieren Sie eine vDisk-Datei, in der sich die vDisk befindet. Erstellen Sie ein Image des Masterzielgeräts in diese Datei. Diese Schritte führen zu einem neuen vDisk-Basisimage. Dieses Verfahren kann automatisch mit dem Imagingassistenten oder manuell durchgeführt werden. In Citrix Provisioning kann ein allgemeines Image für eine oder mehrere Zielplattformen erstellt werden.

Hinweis:

Was in der Citrix Provisioning-Konsole angezeigt wird und welche Aufgaben Sie durchführen können, hängt von Ihrer Administratorrolle ab. Als *Siteadministrator* können Sie beispielsweise die vDisks der Ihnen zugeordneten Sites anzeigen und verwalten. Wenn allerdings der *Farmadministrator* die Site nicht als Eigentümer eines Stores zuweist, kann der Siteadministrator keine Storeverwaltungsaufgaben durchführen.

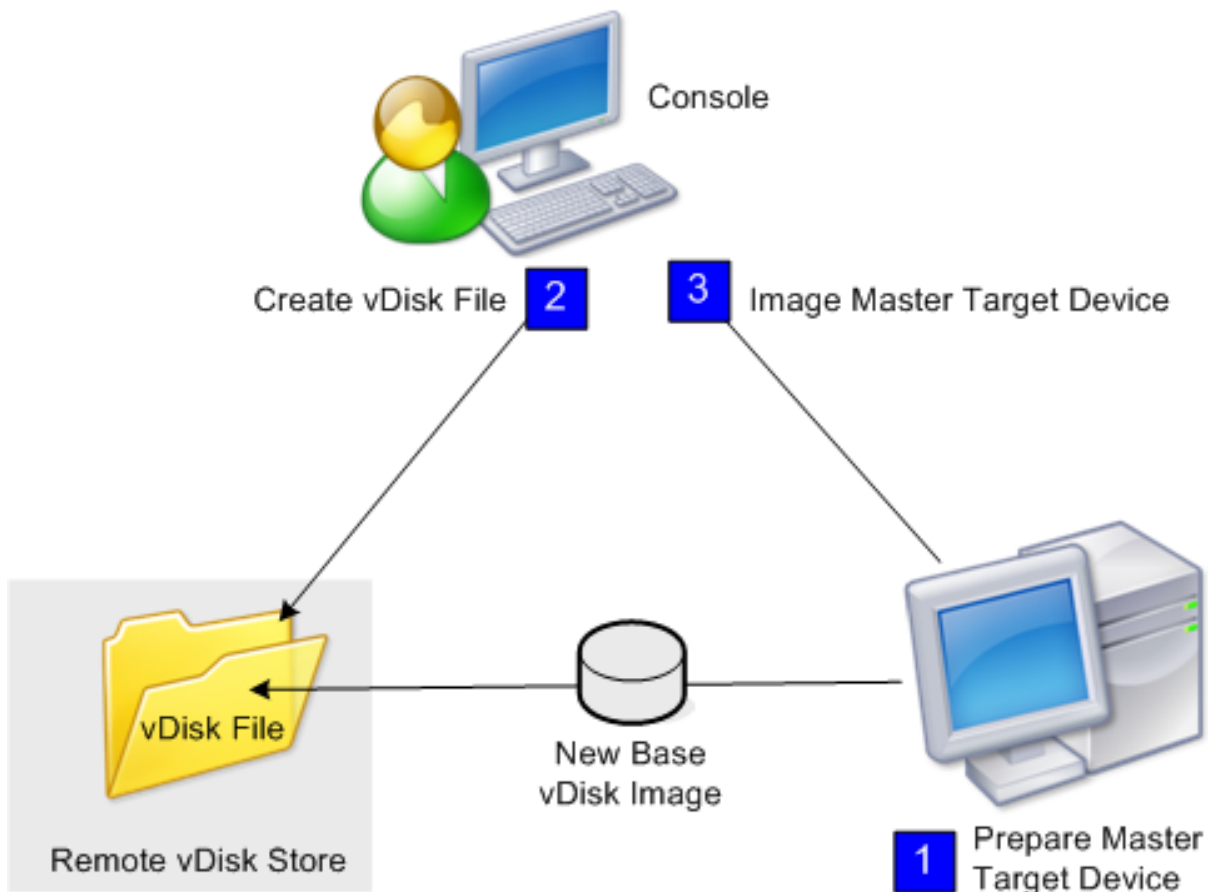
Tipp:

Citrix Provisioning unterstützt nur die automatische vDisk-Erfassung. Für weitere Schritte muss eine vDisk an die Maschine angeschlossen sein, die erfasst wird. So wird sichergestellt, dass ein P2PVS-Switch mit P2PVS oder dem Imagingassistenten verwendet werden kann. Verwenden Sie Automatisierungsschritte, um solche Szenarios zu berücksichtigen.

Im Anschluss finden Sie einen Überblick über die Schritte, die für das automatische oder manuelle Erstellen einer vDisk ausgeführt werden müssen.

Automatisches Erstellen eines vDisk-Images mit dem Imagingassistenten

Der Imagingassistent ist die empfohlene Methode für das Erstellen neuer vDisk-Images.



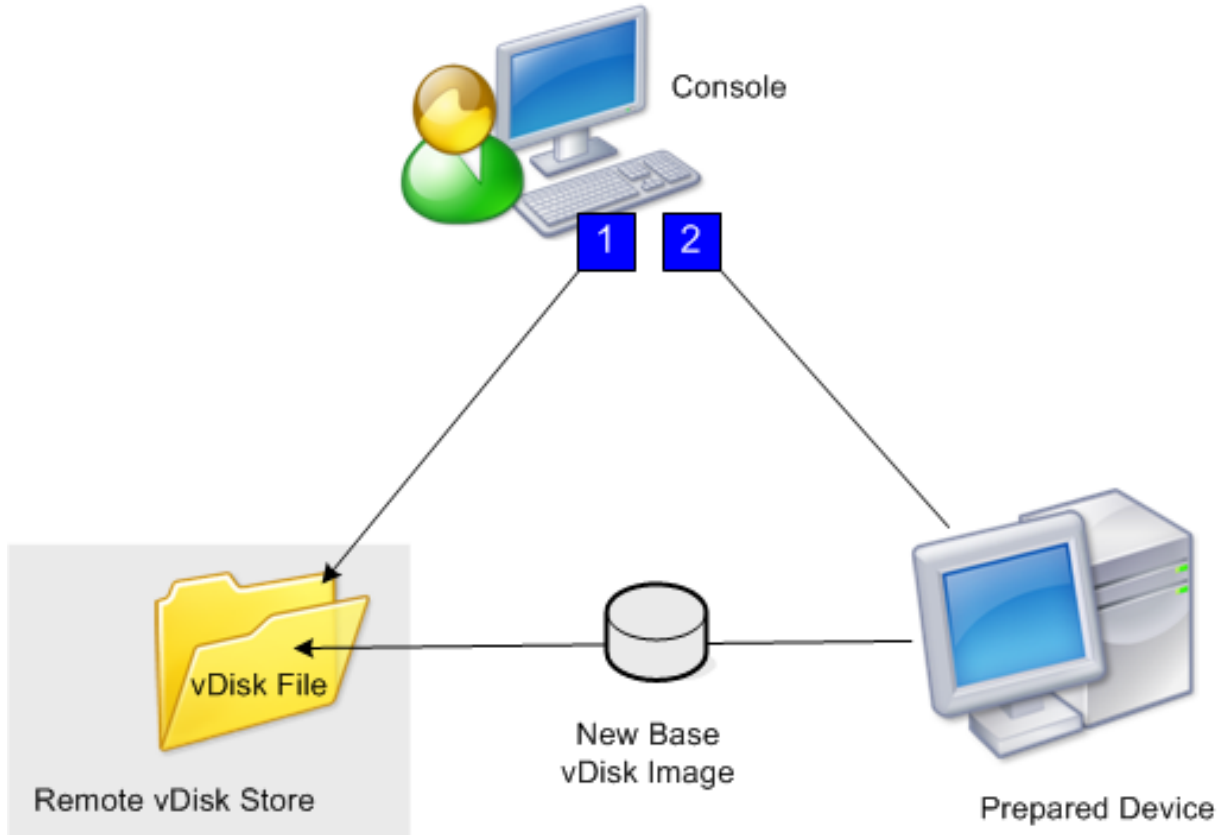
Hinweis:

Das Masterzielgerät, physisch oder virtuell, wird vorbereitet, indem Sie das Betriebssystem installieren und konfigurieren. Konfigurieren Sie außerdem Anwendungen im vDisk-Basisimage. Weitere Informationen finden Sie unter *Vorbereiten des Masterzielgeräts*.

Um ein Image des Masterzielgeräts zu anzulegen, führen Sie den Imagingassistenten aus, um automatisch eine vDisk-Datei auf einem Server oder freigegebenen Speicher zu erstellen. Nach dem Ausführen des Assistenten erstellen Sie ein Image des Masterzielgeräts in dieser Datei.

Manuelles Erstellen einer vDisk-Datei und anschließendes Erstellen des Images mit Provisioning Services-Imaging

Dieser Prozess ist die optionale Methode für das Erstellen von vDisk-Images.



1. Bereiten Sie das Masterzielgerät vor, physisch oder virtuell, indem Sie das Betriebssystem installieren und konfigurieren. Bereiten Sie Anwendungen für das vDisk-Basisimage vor. Anschließend wird eine vDisk-Datei auf einem Provisioning-Server oder freigegebenen Speicher erstellt. Greifen Sie mit einem beliebigen Server darauf zu, der die vDisk bereitstellt. Die Datei muss bereitgestellt und formatiert werden; anschließend muss die Bereitstellung über die Konsole oder das Zielgerät manuell aufgehoben werden.

Hinweis:

In der Citrix Provisioning-Konsole kann eine neue vDisk erstellt werden, wenn Sie mit der rechten Maustaste auf den **vDisk-Pool** oder **Store** klicken und die Menüoption **Create new vDisk** auswählen. Die erstellten vDisks werden im Detailbereich angezeigt, wenn Sie den vDisk-Pool einer Site oder einen Store in der Farm auswählen.

2. Ein Image des Masterzielgeräts wird mit dem Imaging-Hilfsprogramm von Citrix Provisioning in der neuen vDisk-Datei erstellt.

Hinweis:

Das Imaginghilfsprogramm konvertiert Server- oder Desktopworkloads von einer physischen Maschine mit Windows in eine virtuelle XenServer-Maschine bzw. über Provisioning bereitgestellt vDisk. Das Imaginghilfsprogramm konvertiert eine Server- oder Desktop-workload einer Offline-VM oder eines virtuellen Datenträgers mit einem beliebigen Gastbetriebssystem in eine XenServer-VM.

Manuelles Erstellen von vDisk-Dateien

Im Folgenden wird beschrieben, wie Sie manuell eine vDisk-Datei erstellen:

1. Klicken Sie in der **Konsolenstruktur** mit der rechten Maustaste auf den **vDisk-Pool** in der Site, dem Sie diese vDisks hinzufügen möchten, und wählen Sie anschließend die Menüoption **Create vDisk**. Das Dialogfeld **Create vDisk** wird angezeigt.
2. Wenn Sie dieses Dialogfeld vom vDisk-Pool der Site geöffnet haben, wählen Sie im Menü den Store, in dem die vDisk residiert. Wenn Sie dieses Dialogfeld vom Store geöffnet haben, wählen Sie im Menü die Site, der die vDisk hinzugefügt wird.
3. Wählen Sie im Menü **Server used to create the vDisk** den Provisioning-Server aus, der die vDisk erstellt.
4. Geben Sie einen Dateinamen für die vDisk ein. Geben Sie optional eine Beschreibung für die vDisk in das Textfeld “Description” ein.
5. Gehen Sie im Textfeld **Size** auf die entsprechende Größe, die dieser vDisk-Datei zugewiesen wird. Wenn der Datenträger, auf dem die vDisk-Images gespeichert sind, mit NTFS formatiert ist, beträgt der Grenzwert etwa 2 Terabytes. Bei FAT-Dateisystemen beträgt das Limit 4096 MB.
6. Wählen Sie im Textfeld **VHDX Format** als Format entweder **Fixed** oder **Dynamic** (2040 GB für VHDX, die SCSI emuliert; 127 GB für VHDX, die IDE emuliert). Beim VHDX-Format “Dynamic” wählen Sie im Menü **VHDX block size** als Blockgröße entweder 2 MB oder 16 MB.
7. Klicken Sie auf **Create vDisk**. Ein Fortschrittsdialogfeld wird geöffnet. Abhängig von der Datenträgergröße und anderen Faktoren dauert die Erstellung der vDisk einige Minuten oder länger. Nach der Erstellung wird die vDisk im Detailbereich der Citrix Provisioning-Konsole angezeigt und kann formatiert werden.
8. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie anschließend **Mount vDisk**. Wenn die vDisk richtig bereitgestellt ist, wird das vDisk-Symbol mit einem orangefarbenen Pfeil angezeigt.

Ein vDisk-Image kann erst einem Zielgerät zugewiesen werden oder von einem Zielgerät aus starten, wenn das entsprechende Zielgerät in der Citrix Provisioning-Datenbank vorhanden ist. Wählen Sie nach dem Erstellen des Zielgeräts in der **Konsole** die Startoption **Hard Disk**.

Info zum allgemeinen vDisk-Image

Mit dem allgemeinen Image kann eine vDisk gleichzeitig von mehreren Zielplattformen unterstützt werden. Dies reduziert die Anzahl der vDisks, die ein Administrator verwalten muss. Die Schritte für das Erstellen eines allgemeinen Image hängen von der Zielgerätplattform ab.

Zu den unterstützten Zielgerätplattformen gehören:

- Eine Kombination aus XenServer-VMs und physischen Geräten (virtuell zu virtuell und virtuell zu physisch). Weitere Informationen finden Sie unter [vDisks](#).
- Mehrere Typen der physischen Geräte (unterschiedliche Motherboards, Netzwerkkarten, Videokarten und andere Hardwaregeräte). Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen eines allgemeinen Images zur Verwendung mit mehreren physischen Gerätetypen](#).
- Bladeserver. Weitere Informationen finden Sie unter [vDisks](#).

Erstellen von allgemeinen Images für die Verwendung mit XenServer-VMs und physischen Geräten oder Bladeservern

Mit XenServer Platinum Edition können physische und virtuelle Server von demselben Arbeitslastimage bereitgestellt werden.

Voraussetzungen:

- Entsprechende XenServer Platinum-Lizenzierung
- Unterstützung von PXE im lokalen Netzwerk
- DHCP muss im lokalen Netzwerk installiert und konfiguriert sein.

Wählen Sie aus den folgenden Zielgerätplattformen aus:

- Erstellen Sie ein allgemeines Image, das von einem physischen oder virtuellen Server startet.
- Erstellen Sie ein allgemeines Image, das von einem Bladeserver startet.

Erstellen eines allgemeinen Images, das von einem physischen oder virtuellen Server startet

Folgen Sie diesen Anweisungen, um ein allgemeines Image zu erstellen, das von einer VM oder einer physischen Maschine startet.

Vorbereiten des Masterzielgeräts

Installieren Sie ein unterstütztes Windows-Betriebssystem, die aktuellen Patches und Gerätetreiber auf einem physischen Computer. Dieser physische Computer ist das Masterzielgerät.

Installieren Sie die Citrix Provisioning-Zielgerätesoftware.

1. Melden Sie sich am Masterzielgerät als ein Domänenadministrator oder als ein Domänenbenutzer (mit lokalen Installationsprivilegien) an.

2. Installieren Sie die Zielgerätesoftware für den Citrix Provisioning-Server auf einem physischen Computer.
3. Folgen Sie den auf dem Bildschirm angezeigten Aufforderungen und wählen Sie die Standardeinstellungen für die Installation aus.
4. Starten Sie das Masterzielgerät von der Festplatte neu, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Installieren der XenConvert-Software

Laden Sie die XenConvert-Software und die Installationsanweisungen von der Citrix Provisioning-Produktdownloadsite oder der XenServer-Produktdownloadsite herunter.

Nach erfolgreicher Installation von XenConvert auf dem Zielgerät:

1. Führen Sie XenConvert auf dem Zielgerät aus, um den physischen Computer in eine XenServer-VM zu konvertieren.
2. Stellen Sie die vCPU-Einstellungen der VM auf die gleichen Werte wie die vCPU-Einstellung des physischen Systems ein.

Hinweis:

Dieser Schritt ist für NT5 OS wichtig.

3. Ändern Sie die MAC-Adressen der XenServer-VM (sie verwendet die MAC-Adresse der Netzwerkkarte des physischen Computers) oder entfernen Sie die Netzwerkkarte und fügen eine neue hinzu.
4. Starten Sie die XenServer-VM.

Installieren der XenServer Tools

1. Melden Sie sich am Masterzielgerät als ein Domänenadministrator oder als ein Domänenbenutzer (mit lokalen Installationsprivilegien) an.
2. Führen Sie windows-pvdrivers-xensetup.exe aus; die Datei ist auf der XenServer-Produktinstallations-CD und kann außerdem von der Produktdownloadsite heruntergeladen werden. Eine Warnungsdialogfeld des **Citrix XenServer Windows Tools**-Setupprogramms wird angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Yes**, um die Installation fortzusetzen.
4. Folgen Sie den auf dem Bildschirm angezeigten Aufforderungen und wählen Sie die Standardeinstellungen aus. Klicken Sie im Dialogfeld **Choose Install Location** auf **Install**.
5. Wenn Sie von Windows-Plug&Play-Dialogfeldern aufgefordert werden, wählen Sie die Option zur automatischen Suche der Treiber.
6. Bestätigen Sie jedes Dialogfeld hinsichtlich nicht signierten Treibern mit **Yes**.
7. Starten Sie das Masterzielgerät neu, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
8. Überprüfen Sie, dass Citrix Provisioning erfolgreich eine Bindung an die XenServer-Netzwerkkarte und die Netzwerkkarte des physischen Systems hergestellt hat.

Imaging des Provisioning-Server-Masterzielgeräts

Erstellen Sie das XenServer-vDisk-Image entweder mit dem Citrix Provisioning-Imagingassistent oder mit XenConvert. Beim Erstellen des vDisk-Images müssen Sie die Option zum Optimieren der Zielgeräteinstellungen auswählen. Andernfalls kann die VM nicht gestartet werden.

Starten Sie nach dem erfolgreichen Erstellen des XenServer-vDisk-Images den physischen Computer und die VM im Standardimagemodus.

Weitere Informationen zum Verwenden des Citrix Provisioning-Imagingassistenten finden Sie unter [Verwenden des Imagingassistenten](#). Informationen zum Erstellen des vDisk-Images für XenServer mit XenConvert finden Sie in der XenConvert-Produktdokumentation auf der Citrix Provisioning- oder XenServer-Produktdownloadseite.

Erstellen eines allgemeinen Images, das von einem Bladeserver startet

Folgen Sie diesen Anweisungen, um mit der Methode, die eine allgemeine Festplatte verwendet, ein allgemeines Image zu erstellen, das von heterogenen Bladeservern startet.

1. Verwenden Sie die Konsole, um eine vDisk-Datei zu erstellen.
2. Melden Sie sich auf dem Bladeserver an, um ein System zu erstellen:
 - a. Installieren Sie das Betriebssystem auf der neuen Maschine.
 - b. Installieren Sie HP System Pack. Bei diesem Prozess werden alle Treiber installiert.
 - c. Installieren Sie alle erforderlichen Windows-Updates.
 - d. Installieren Sie die Citrix Provisioning-Zielgerätesoftware.
3. Führen Sie einen PXE-Start von der Festplatte des neuen Systems aus und überprüfen Sie dann, dass das System die vDisk erkennt. Die vDisk wird in "Arbeitsplatz" als eine Partition angezeigt.
4. Verschieben Sie die Festplatte(n) physisch in ein RAID-System auf dem anderen System (im Allgemeinen das ältere System).
5. Starten Sie von der Festplatte des neuen Systems.
6. Nachdem Windows die Treiber installiert hat, starten Sie das System neu, wenn Sie dazu aufgefordert werden.
7. Überprüfen Sie, dass die Netzwerkkartentreiber korrekt installiert sind.
8. Führen Sie einen PXE-Start von der Festplatte des zweiten Systems aus.
9. Erstellen Sie das vDisk-Image entweder mit dem Citrix Provisioning-Imagingassistent oder mit XenConvert.
10. Fahren Sie das System nach dem Abschluss des Imaging herunter.

11. Stellen Sie ein, dass beide Systeme von der vDisk starten.
12. Ändern Sie in der Citrix Provisioning-Konsole den vDisk-Modus so, dass standardmäßig auf der lokalen Festplatte zwischengespeichert wird.

Erstellen eines allgemeinen Images zur Verwendung mit mehreren physischen Gerätetypen

Mit der Methode, bei der eine allgemeine NIC verwendet wird, kann eine einzelne vDisk gleichzeitig verschiedene Hauptplatten, Netzwerkkarten, Grafikkarten und andere Hardware unterstützen. Das Ergebnis ist eine vDisk, die von heterogenen Zielgeräten verwendet werden kann, sodass ein Administrator eine deutlich geringere Anzahl warten muss. Anhand der Informationen in diesem Artikel können Sie ein allgemeines Image für physische Geräte erstellen.

Voraussetzungen

- Stellen Sie sicher, dass alle Zielgeräte, die das allgemeine Image verwenden, eine konsistente HAL haben; sie müssen dieselbe Anzahl an logischen Prozessoren besitzen.

Tipp:

Ein Hyperthreading-fähiges Einzelprozessorsystem wird als System mit zwei logischen Prozessoren angesehen, wenn Hyperthreading im BIOS aktiviert ist.

- Die BIOS-Struktur, die dem Betriebssystem während des Startvorgangs präsentiert wird, muss für alle Zielgeräte, die gemeinsam ein Standardimage verwenden, dasselbe Format besitzen. Die BIOS-Struktur enthält eine Liste aller mit der Hauptplatine verbundenen Komponenten, so dass die entsprechenden Treiber geladen werden. Diese Konfiguration ermöglicht die richtige Funktion der Komponenten.
- Es muss entweder ein 3Com Managed PC Boot Agent (MBA) oder eine PXE-kompatible Netzwerkkarte verfügbar sein. Diese Karte ist die allgemeine Netzwerkkarte, die während des Erstellungsprozesses des allgemeinen Image in jedes Zielgerät eingesetzt wird.
- Installieren Sie die aktuellen Gerätetreiber auf jedem Zielgerät.
- Wenn Geräte nach dem Konfigurieren des allgemeinen Image nicht reagieren, fehlen Gerätetreiber. Wenn beispielsweise die USB-Maus und -Tastatur eines Zielgeräts nicht reagieren, nachdem Sie dem Zielgerät das allgemeine Image zuweisen, sind keine Treiber für den Chipsatz dieses Zielgeräts installiert. Rufen Sie den Gerät-Manager auf und stellen Sie sicher, dass bei keinem Gerät ein gelbes Ausrufezeichen angezeigt wird, insbesondere nicht bei USB-Root-HUBs und Controllern.
- Ermitteln Sie, welches Zielgerät den aktuellen Hauptplatten-Chipsatz enthält. Dieses Zielgerät wird beim Erstellungsprozess des allgemeinen Image als erstes Zielgerät verwendet.

Der neueste Intel-Chipsatztreiber enthält alle Treiber für den vorherigen Chipsatz. Es ist nicht notwendig, so viele Treiber zu installieren, wenn Sie das gemeinsame Image erstellen.

- Außer auf dem ersten Zielgerät, deaktivieren Sie integrierte Netzwerkkarten auf allen Zielgeräten, die das allgemeine Image verwenden. Lassen Sie die integrierte Netzwerkkarte auf dem ersten Zielgerät aktiviert. Deaktivieren der Netzwerkkarten vermeidet Verwirrung, welche Netzwerkkarte beim Erstellen des allgemeinen Image verwendet werden soll.
- Installieren Sie die Citrix Provisioning-Komponenten.

Erstellen des allgemeinen Image

Um ein gemeinsames Bild zu erstellen, führen Sie folgende Schritte aus:

- Konfigurieren des Masterzielgeräts
- Exportieren bestimmter Datendateien
- Starten des Masterzielgeräts
- Hinzufügen zusätzlicher Zielgeräte zum allgemeinen Image

Wichtig:

Beim Erstellen des allgemeinen Image wird eine vDisk erstellt, die genug Speicherplatz für zusätzliche Informationen bietet, die durch den Erstellungsprozess des allgemeinen Image hinzugefügt werden.

Konfigurieren des Masterzielgeräts

1. Setzen Sie die allgemeine Netzwerkkarte in das Masterzielgerät ein.
2. Installieren Sie die Zielgerätesoftware auf dem Masterzielgerät. Wählen Sie während der Installation die allgemeine Netzwerkkarte und die integrierten Netzwerkkarten aus.
3. Erstellen Sie eine vDisk und stellen sie bereit, formatieren sie und heben die Bereitstellung auf. Erstellen Sie eine vDisk, die genug Speicherplatz für zusätzliche Informationen hat, die durch den Erstellungsprozess des allgemeinen Image hinzugefügt werden.
4. Führen Sie den Imagingassistenten auf dem Zielgerät aus, um die vDisk zu erstellen.
5. Citrix empfiehlt, dass Sie eine Kopie der in Schritt 3 erstellten ursprünglichen vDisk im vDisk-Verzeichnis auf dem Provisioning-Server speichern.
6. Kopieren Sie auf dem ersten Zielgerät **CIM.exe** aus C:\Programme\Citrix\Provisioning Services auf einen Wechseldatenträger, z. B. einen USB-Stick. Mit diesem Hilfsprogramm werden verschiedenartige Zielgeräte im allgemeinen Image aufgenommen.
7. Fahren Sie das Masterzielgerät herunter und entfernen Sie die allgemeine Netzwerkkarte.

Exportieren bestimmter Datendateien

1. Setzen Sie die allgemeine Netzwerkkarte in ein Zielgerät ein, das dem allgemeinen Image hinzugefügt wird, und starten Sie anschließend das Zielgerät von der lokalen Festplatte aus.

Hinweis:

Obwohl das Windows-Betriebssystem auf diesem Zielgerät installiert sein muss, muss die Zielgerätesoftware nicht installiert sein.

2. Kopieren Sie **CIM.exe** vom Wechseldatenträger auf dieses Zielgerät.
3. Navigieren Sie an einer Eingabeaufforderung zu dem Verzeichnis, in dem CIM.exe und die DAT-Datei sind. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Informationen vom Zielgerät in die DAT-Datei zu extrahieren:

CIM.exe e targetdeviceName.dat

Wobei **targetdeviceName** das erste Zielgerät angibt, dass das allgemeine Image verwendet. Beispiel: TargetDevice1.dat.

Kopieren Sie die in Schritt 3 erstellte DAT-Datei auf den Wechseldatenträger.

4. Fahren Sie das Zielgerät herunter und entfernen Sie die allgemeine Netzwerkkarte.

Hinweis:

Um zusätzliche Zielgeräte mit unterschiedlicher Hardware in das allgemeine Image aufzunehmen, wiederholen Sie diese Schritte für jedes Gerät und geben Sie jeder DAT-Datei einen eindeutigen Namen.

Starten des Masterzielgeräts

1. Setzen Sie die allgemeine Netzwerkkarte erneut in das Masterzielgerät ein. Setzen Sie die Netzwerkkarte in denselben Steckplatz ein, aus dem sie beim Konfigurieren des Masterzielgeräts entfernt wurde. Rufen Sie vor dem Starten des Masterzielgeräts das **BIOS-Setup** auf und vergewissern Sie sich, dass die allgemeine Netzwerkkarte die beim Startvorgang verwendete Netzwerkkarte ist.
2. Starten Sie mit der allgemeinen Netzwerkkarte das Masterzielgerät im Privatimagemodus von der vDisk.
3. Kopieren Sie **CIM.exe** und die dem ersten Zielgerät zugeordnete **.dat**-Datei vom Wechseldatenträger auf das Masterzielgerät.
4. Navigieren Sie an einer Eingabeaufforderung zu dem Verzeichnis, in dem sich CIM.exe und die DAT-Datei befinden.

5. Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Informationen aus der DAT-Datei mit dem allgemeinen Image zusammenzuführen:

CIM.exe m targetdeviceName.dat

6. Fahren Sie das Masterzielgerät herunter.

Hinzufügen zusätzlicher Zielgeräte zum allgemeinen Image

1. Setzen Sie die allgemeine Netzwerkkarte in zusätzliche Zielgeräte ein, die in das allgemeine Image aufgenommen werden. Setzen Sie die Netzwerkkarte in denselben Steckplatz ein, aus dem sie beim Exportieren bestimmter Datendateien entfernt wurde.
2. Starten Sie mit der allgemeinen Netzwerkkarte das Zielgerät im Privatimagemodus von der vDisk.
3. Warten Sie ab, während Windows alle Gerätetreiber auf dem Zielgerät ermittelt und konfiguriert. Falls Sie vom Assistenten für das Suchen neuer Hardware dazu aufgefordert werden, neue Hardware zu installieren, brechen Sie den Assistenten ab und fahren Sie mit Schritt 4 fort.

Hinweis:

Manchmal kann Windows keine Treiber für die integrierte Netzwerkkarte auf einem Zielgerät installieren, und die Treiber können nicht manuell installiert werden. Die gemeinsame Netzwerkkarte und die integrierte Netzwerkkarte des Zielgeräts sind einander ähnlich. Daher versucht das Treiberinstallationsprogramm, den Treiber für beide Netzwerkkarten zu aktualisieren. Beispielsweise, wenn die allgemeine Netzwerkkarte eine Intel Pro 100/s und die integrierte Netzwerkkarte des Zielgeräts eine Intel Pro 100+ ist. Um diesen Konflikt zu lösen, öffnen Sie **Systemeigenschaften**. Klicken Sie auf der Registerkarte **Hardware** auf die Schaltfläche **Geräte-Manager**. Klicken Sie in der Liste **Geräte-Manager** mit der rechten Maustaste auf die integrierte Netzwerkkarte und klicken Sie anschließend auf **Treiber aktualisieren**, um den Hardwareupdate-Assistenten zu starten. Wählen Sie **Software von einer Liste oder bestimmten Quelle installieren** und geben Sie den Speicherort der Treiberdateien der Netzwerkkarte an.

4. Öffnen Sie **Netzwerkverbindungen**. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Verbindung für die integrierte Netzwerkkarte und klicken Sie im angezeigten Menü auf **Eigenschaften**. Das Symbol für die integrierte Netzwerkkarte ist mit einem roten X markiert.
5. Wählen Sie unter **Diese Verbindung verwendet folgende Elemente** das Element **Network Stack** aus und klicken Sie auf **OK**.
6. Führen Sie an einer Eingabeaufforderung den folgenden Befehl aus:

`C:\Program Files\Citrix\Provisioning Server\regmodify.exe`

Hinweis:

Starten Sie nach Abschluss der Schritte 4 bis 6 das Zielgerät neu und warten Sie ab, während Windows alle übrigen Geräte ermittelt und konfiguriert. Falls Sie vom Assistenten für das Suchen neuer Hardware dazu aufgefordert werden, neue Hardware zu installieren, führen Sie die Schritte des Assistenten aus, um die Hardwareinstallation abzuschließen.

7. Wiederholen Sie unter Verwendung der ursprünglichen vDisk die Schritte 1 bis 6 für jedes zusätzliche Zielgerät, das Sie in das allgemeine Image aufnehmen möchten.
8. Sobald Zielgeräte im **allgemeinen Image** enthalten sind, öffnen Sie die **Konsole**. Legen Sie den Datenträgerzugriffsmodus für die vDisk des Typs **Common Image** auf den Standardimage-Modus fest und starten Sie anschließend die Geräte.

Bereitstellungen mit Device Guard

Device Guard ist eine Kombination aus Enterprise- und Softwaresicherheitsfeatures. Es kann zur Bereitstellung einer hochsicheren Umgebung verwendet werden, in der nur vertrauenswürdige Anwendungen verwendet werden können. Weitere Informationen über Device Guard-Bereitstellungen finden Sie auf der zugehörigen [Microsoft-Website](#).

Bei Verwendung von Device Guard ist Folgendes zu beachten:

- Device Guard ist eine Eigenschaft einzelner VMs. Die Funktion wird nach der VM-Erstellung auf dem Hyper-V-Host konfiguriert, auf dem die VM residiert.
- Aktivieren Sie Device Guard auf dem Masterimage vor Erstellen des Images. Nach der Aktivierung können Sie die vDisk erstellen.

Außerdem:

- Anweisungen von Microsoft zum Konfigurieren [Device Guard](#)
- Anweisungen von Microsoft zum [Konfigurieren einer verschachtelten Virtualisierung](#)
- Nach dem Erstellen der vDisk stellen Sie die VMs mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten bereit.
- Nach dem Bereitstellen der VMs aktivieren Sie manuell die verschachtelte Virtualisierung für jede VM auf dem zugehörigen Hyper-V-Host.

Tipp:

Citrix Provisioning unterstützt Device Guard mit Hyper-V 2016 auf Zielen, auf denen Windows 10 oder Windows 2016 ausgeführt wird.

Konfigurieren von vDisks für die Active Directory-Verwaltung

October 1, 2021

Das Integrieren von Citrix Provisioning und Active Directory ermöglicht Administratoren Folgendes:

- Auswählen der Active Directory-Organisationseinheit (OU) für das Computerkonto von Citrix Provisioning-Zielgeräten.
- Nutzen von den Active Directory-Verwaltungsfunktionen, wie z. B. das Zuweisen der Objektverwaltung und Gruppenrichtlinien.
- Konfigurieren des Citrix Provisioning-Servers, sodass er automatisch die Kontokennwörter von Zielgeräten verwaltet.

Bevor Sie Active Directory in die Farm integrieren, stellen Sie sicher, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Vor dem Erstellen der vDisk wurde das Masterzielgerät der Domäne hinzugefügt.
- Beim Ausführen des Imageoptimierungsassistenten wurde die Option **Disable Machine Account Password Changes** ausgewählt.

Wenn Sie alle Voraussetzungen überprüft haben, können Sie neue Zielgeräte hinzufügen und der vDisk zuweisen. Ein Maschinenkonto wird dann für jedes Zielgerät erstellt.

Tipp:

Beim Ausführen des PowerShell-Befehls `Add-PvsDeviceToDomain`, ohne zuvor einen Parameter festzulegen, werden alle Ziele an jedem Standort zum Container des Computers in Active Directory hinzugefügt.

Verwalten von Domänenkennwörtern

Wenn das Zielgerät im Privatimagemodus auf die eigene vDisk zugreift, gibt es keine spezifischen Anforderungen für das Verwalten von Domänenkennwörtern. Wenn der Zugriff auf die vDisk jedoch im Standardimagemodus erfolgt, wird der Name des Zielgeräts vom Provisioning-Server zugewiesen. Ist das Zielgerät Mitglied der Domäne, müssen der vom Server zugewiesene Name und das Kennwort mit dem Namen und dem Kennwort des entsprechenden Benutzerkontos in der Domäne übereinstimmen. Andernfalls schlägt die Anmeldung des Zielgeräts fehl. Daher muss der Provisioning-Server die Domänenkennwörter der Zielgeräte verwalten, die eine vDisk gemeinsam verwenden.

Zum Aktivieren der Verwaltung der Domänenkennwörter müssen Sie die von Active Directory (oder von der NT 4.0-Domäne) gesteuerte automatische Neuaushandlung der Maschinenkennwörter deaktivieren. Aktivieren Sie hierzu die Sicherheitsrichtlinie “Änderungen von Computerkontokennwörtern deaktivieren” auf Domänen- oder Zielgerätebene. Der Provision Server stellt mit der Funktion **Automatic Password Renegotiate** eine gleichwertige Funktionalität bereit.

Zielgeräte, die von vDisks gestartet werden, erfordern keine Neuverhandlung des Active Directory-Kennworts mehr. Wenn Sie die Richtlinie für das Deaktivieren von Kennwortänderungen auf Domänenebene konfiguriert haben, gilt sie auch für alle Domänenmitglieder, die von lokalen Festplatten starten. Wenn Richtlinien zur Deaktivierung von Kennwortänderungen für Ihre Umgebung nicht wünschenswert sind, deaktivieren Sie das Ändern von Computerkontokennwörtern auf lokaler Ebene. Um Änderungen an Maschinenkontokennwörtern zu deaktivieren, wählen Sie beim Erstellen eines vDisk-Images die Option **Optimize**. Die Einstellung gilt für alle Zielgeräte, die vom freigegebenen vDisk-Image starten.

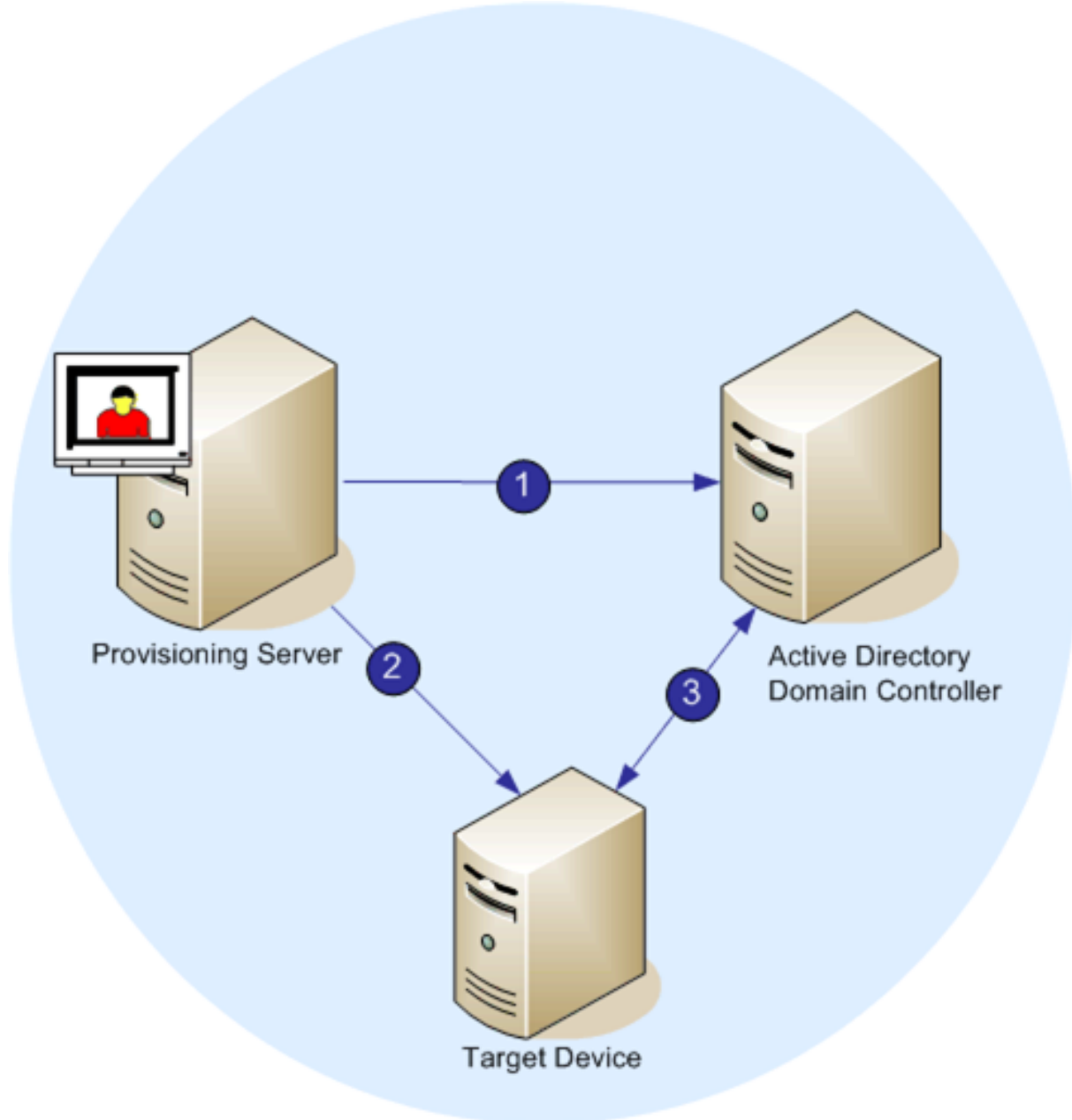
Hinweis:

Das Active Directory-Schema wird vom Citrix Provisioning-Server nicht geändert oder erweitert. Der Provisioning-Server erstellt und ändert Computerkonten in Active Directory und setzt Kennwörter zurück.

Wenn die Verwaltung der Domänenkennwörter aktiviert ist, werden folgende Aufgaben ausgeführt:

- Festlegen eines eindeutigen Kennworts für das Zielgerät.
- Speichern des Kennworts im entsprechenden Computerkonto der Domäne.
- Bereitstellen der notwendigen Informationen zum Zurücksetzen des Kennworts auf dem Zielgerät, bevor es sich an der Domäne anmeldet.

Kennwortverwaltungsprozess



Wenn die Kennwortverwaltung aktiviert ist, umfasst die Validierung der Domänenkennwörter Folgendes:

- Erstellen eines Computerkontos für das Zielgerät in der Datenbank und Zuweisen eines Kennworts für das Konto.
- Bereitstellen des Kontonamens für das Zielgerät mit dem Streamdienst.
- Validieren des vom Zielgerät angegebenen Kennworts mit dem Domänencontroller.

Aktivieren der Domänenverwaltung

Alle Zielgeräte, die sich an der Domäne anmelden, müssen ein Computerkonto auf dem Domänencontroller haben. Das Computerkonto ist mit einem Kennwort geschützt, das vom Windows Desktop-Betriebssystem verwaltet wird und für den Benutzer transparent ist. Das Kennwort für das Konto wird auf dem Domänencontroller und auf dem Zielgerät gespeichert. Wenn die Kennwörter auf dem Zielgerät und dem Domänencontroller nicht übereinstimmen, kann sich der Benutzer nicht vom Zielgerät aus an der Domäne anmelden.

Zum Aktivieren der Domänenverwaltung müssen Sie die folgenden Aufgaben durchführen:

- Aktivieren der Verwaltung des Computerkontokennworts
- Aktivieren der automatischen Kennwortverwaltung

Aktivieren der Verwaltung des Computerkontokennworts

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Verwaltung des Computerkontokennworts zu aktivieren:

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf eine vDisk und wählen Sie **File Properties**.
2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Options** auf **Active Directory machine account password management**.
3. Klicken Sie auf **OK**. Schließen Sie die Eigenschaftendialogfelder und starten Sie den Streamdienst neu.

Aktivieren der automatischen Kennwortverwaltung

Wenn die Zielgeräte zu einer Active Directory-Domäne gehören und gemeinsam eine vDisk verwenden, führen Sie folgende Schritte aus:

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die automatische Kennwortunterstützung zu aktivieren:

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf einen Provisioning-Server und wählen Sie die Menüoption **Properties**.
2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Options** auf “Enable automatic password support”.
3. Geben Sie das Intervall in Tagen an, in dem das Kennwort geändert werden muss.
4. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld **Server Properties** zu schließen.
5. Starten Sie den Streamdienst neu.

Verwalten von Domänencomputerkonten

Die hier dokumentierten Aufgaben müssen mit dem Citrix Provisioning-Server statt in Active Directory ausgeführt werden, um die Produktfunktionen in vollem Umfang zu nutzen.

Unterstützen von strukturübergreifenden Szenarios

Unterstützen strukturübergreifender Szenarios

- Stellen Sie sicher, dass DNS ordnungsgemäß eingerichtet ist. Auf der Website von Microsoft finden Sie Informationen über das Vorbereiten von DNS für eine Gesamtstruktur-Vertrauensstellung.
- Stellen Sie sicher, dass die Funktionsebene der Gesamtstruktur für beide Gesamtstrukturen die gleiche Version von Windows Server ist.
- Erstellen Sie die Gesamtstruktur-Vertrauensstellung. Um ein Konto in einer Domäne aus einer anderen Gesamtstruktur zu erstellen, erstellen Sie eine eingehende Vertrauensstellung von der externen Gesamtstruktur in die Gesamtstruktur, in der Citrix Provisioning ist.

Hierarchisches Domänenszenario

Üblicherweise residiert in domänenübergreifenden Konfigurationen der Citrix Provisioning-Server in einer übergeordneten Domäne und die Benutzer gehören zu einer oder mehreren untergeordneten Domänen. Diese Benutzer können Citrix Provisioning und Active Directory-Konten in ihren eigenen Domänen verwalten.

Implementieren dieser Konfiguration

1. Erstellen Sie eine Sicherheitsgruppe in der untergeordneten Domäne; es kann sich um eine *universelle, globale* oder *lokale Domänengruppe* handeln. Definieren Sie einen Benutzer aus der untergeordneten Domäne als Mitglied dieser Gruppe.
2. Legen Sie in der Provisioning-Konsole in der übergeordneten Domäne die Sicherheitsgruppe der untergeordneten Domäne als Citrix Provisioning-Administrator fest.
3. Falls der Benutzer der untergeordneten Domäne nicht über Active Directory-Berechtigungen verfügt, verwenden Sie den Delegierungsassistenten in der **Active Directory-Benutzer und -Computer-Management-Konsole**. Verwenden Sie diese Methode, um die Computerkontorechte eines Benutzers für die angegebene Organisationseinheit zuzuweisen, zu erstellen und zu löschen.
4. Installieren Sie die Citrix Provisioning-Konsole in der untergeordneten Domäne. Es ist keine Konfiguration erforderlich. Melden Sie sich am Provisioning-Server als Benutzer einer untergeordneten Domäne an.

Strukturübergreifende Konfiguration

Diese Konfiguration ähnelt dem domänenübergreifenden Szenario. In dieser Konfiguration befinden sich jedoch die Citrix Provisioning-Konsole, Benutzer und die Administratorgruppe in einer Domäne in

einer separaten Gesamtstruktur. Die Schritte sind dieselben wie beim hierarchischen Szenario, außer dass zuerst eine Gesamtstruktur-Vertrauensstellung eingerichtet werden muss.

Hinweis:

Microsoft empfiehlt, dass Administratoren ihre Rechte nicht an den standardmäßigen Computer-Container delegieren. Das optimale Verfahren besteht darin, in den Organisationseinheiten Konten zu erstellen.

Erteilen von Zugriff auf die Provisioning-Konsole für Benutzer in einer anderen Domäne

Die Gruppen für Administratorrollen sind auf Gruppen in der nativen Domäne und Domänen mit einer bidirektionalen Vertrauensstellung für die native Domäne beschränkt. Berücksichtigen Sie Folgendes beim Erteilen von Zugriff:

- **Domain1** stellt die Domäne dar, die die Provisioning-Server-Konten und die Dienstkonten enthält.
- **Domain2** stellt die Domäne mit einer bidirektionalen Vertrauensstellung für **Domain1** dar. Sie enthält die Benutzerkonten, denen der Zugriff auf die Provisioning-Konsole gewährt wurde.

Gewähren von Zugriff auf die Provisioning-Konsole für Benutzer aus einer anderen Domäne:

1. Erstellen Sie eine lokale Domänengruppe in **Domain2** und fügen Sie das Benutzerkonto dieser Gruppe hinzu.
2. Melden Sie sich mit einem vorhandenen Administratorkonto bei der Provisioning-Konsole an.
3. Klicken Sie auf **Farm Properties**. Wählen Sie die Registerkarte **Groups**.
4. Wählen Sie im Dropdownmenü Domäne die Option **Domain2**.
5. Behalten Sie das * bei, um alle Gruppen anzuzeigen, die mit **Domain2** verknüpft sind, oder filtern Sie die Gruppen, indem Sie den Namen der Gruppe eingeben, die Sie hinzufügen möchten. Klicken Sie auf **Search**.
6. Wählen Sie die gewünschte Gruppe aus, indem Sie auf das zugehörige Kontrollkästchen klicken. Klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Hinzufügen von Zielgeräten zu einer Domäne

Hinweis:

Der für das vDisk-Image verwendete Maschinenname darf in der Umgebung nicht noch einmal verwendet werden.

1. Klicken Sie im Konsolenfenster mit der rechten Maustaste auf ein oder mehrere Zielgeräte. Klicken Sie alternativ mit der rechten Maustaste auf die Gerätesammlung selbst, um alle Zielgeräte in dieser Sammlung zu einer Domäne hinzuzufügen. Wählen Sie **Active Directory** und anschließend **Create machine account**. Das Dialogfeld **Active Directory Management** wird angezeigt.

2. Wählen Sie in der Liste “Domain” die Domäne aus, zu der das Zielgerät gehört. Oder geben Sie im Textfeld **Domain Controller** den Namen des Domänencontrollers ein, dem die Zielgeräte hinzugefügt werden sollen. Wenn Sie das Textfeld leer lassen, wird der erste gefundene Domänencontroller verwendet.
3. Wählen Sie aus der Liste “Organization Unit” (OU) die Organisationseinheit aus, zu der das Zielgerät gehört, bzw. geben Sie sie ein. Die Syntax ist “Übergeordnet/Untergeordnet”, Listen werden durch Kommas getrennt. Wenn verschachtelt, kommt das übergeordnete Element zuerst.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add devices**, um die ausgewählten Zielgeräte der Domäne und dem Domänencontroller hinzuzufügen. In einer Statusmeldung wird angegeben, ob die einzelnen Zielgeräte erfolgreich hinzugefügt wurden. Klicken Sie auf **Close**, um das Dialogfeld zu schließen.

Entfernen von Zielgeräten aus einer Domäne

1. Klicken Sie im Konsolenfenster mit der rechten Maustaste auf ein oder mehrere Zielgeräte. Klicken Sie alternativ mit der rechten Maustaste auf die Gerätesammlung selbst, um alle Zielgeräte in dieser Sammlung zu einer Domäne hinzuzufügen. Wählen Sie **Active Directory Management** und anschließend **Delete machine account**. Das Dialogfeld **Active Directory Management** wird angezeigt.
2. Markieren Sie in der Tabelle **Target Device** die Zielgeräte, die Sie aus der Domäne entfernen möchten, und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **Delete Devices**. Klicken Sie auf **Close**, um das Dialogfeld zu schließen.

Zurücksetzen von Computerkonten

Hinweis:

Active Directory-Computerkonten können nur zurückgesetzt werden, während das Zielgerät nicht aktiv ist.

Zurücksetzen von Computerkonten für Zielgeräte in einer Active Directory-Domäne

1. Klicken Sie im Konsolenfenster mit der rechten Maustaste auf ein oder mehrere Zielgeräte. Klicken Sie alternativ mit der rechten Maustaste auf die Gerätesammlung selbst, um alle Zielgeräte in dieser Sammlung zu einer Domäne hinzuzufügen. Wählen Sie **Active Directory Management** und anschließend **Reset machine account**. Das Dialogfeld **Active Directory Management** wird angezeigt.
2. Markieren Sie in der Tabelle **Target Device** die Zielgeräte, die Sie zurücksetzen möchten, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Reset devices**.

Hinweis:

Fügen Sie dieses Zielgerät beim Vorbereiten des ersten Zielgeräts der Domäne hinzu.

3. Klicken Sie auf **Close**, um das Dialogfeld zu schließen.
4. Deaktivieren Sie die automatische Neuaushandlung des Kennworts bei Windows Active Directory. Um die automatische Neuaushandlung des Kennworts auf dem Domänencontroller zu deaktivieren, aktivieren Sie die folgende Gruppenrichtlinie: Domain member: Disable machine account password changes.

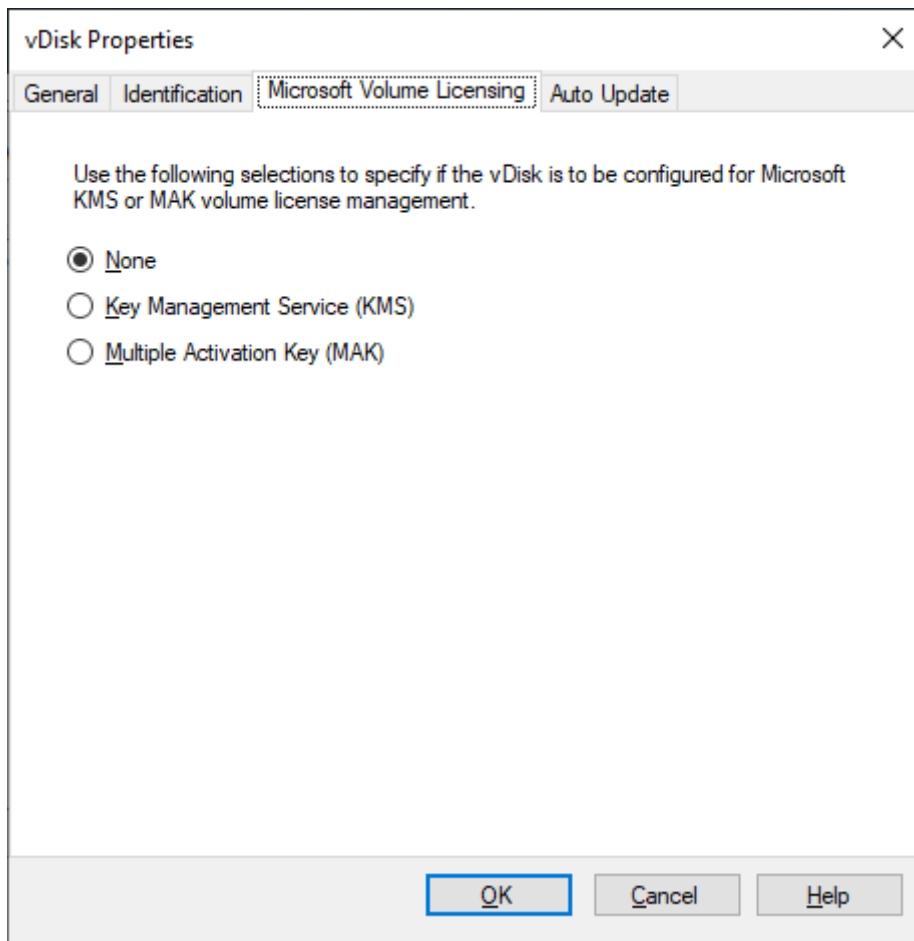
Hinweis:

Wenn Sie diese Sicherheitsrichtlinie ändern möchten, müssen Sie die Berechtigungen zum Hinzufügen und Ändern der Computerkonten in Active Directory haben. Sie können das Ändern von Kontokennwörtern auf Domänenebene oder lokaler Ebene deaktivieren. Wenn Sie das Ändern von Computerkontokennwörtern auf Domänenebene deaktivieren, gilt dies für alle Mitglieder der Domäne. Wenn Sie dies auf lokaler Ebene deaktivieren (durch Ändern der lokalen Sicherheitsrichtlinie auf einem Zielgerät, das mit der vDisk im Privatimagemodus verbunden ist), gilt dies nur für Zielgeräte, die diese vDisk verwenden.

5. Starten Sie alle Zielgeräte.

Active Directory-basierte Aktivierung

Das Konfigurieren der Microsoft-Volumenlizenzierung für eine einzelne vDisk mit der Active Directory-basierten Aktivierung wurde geändert. Mit dieser Funktionalität können Sie festlegen, dass die vDisk keine Volumenlizenzierung verwendet.



Hinweis:

Berücksichtigen Sie bei der Microsoft-Volumenlizenzierung für eine vDisk, dass Schlüsselverwaltungsdienste (KMS), Mehrfachaktivierungsschlüssel (MAK) und Active Directory-basierte Aktivierung (ADBA) nicht zusammen verwendet werden können.

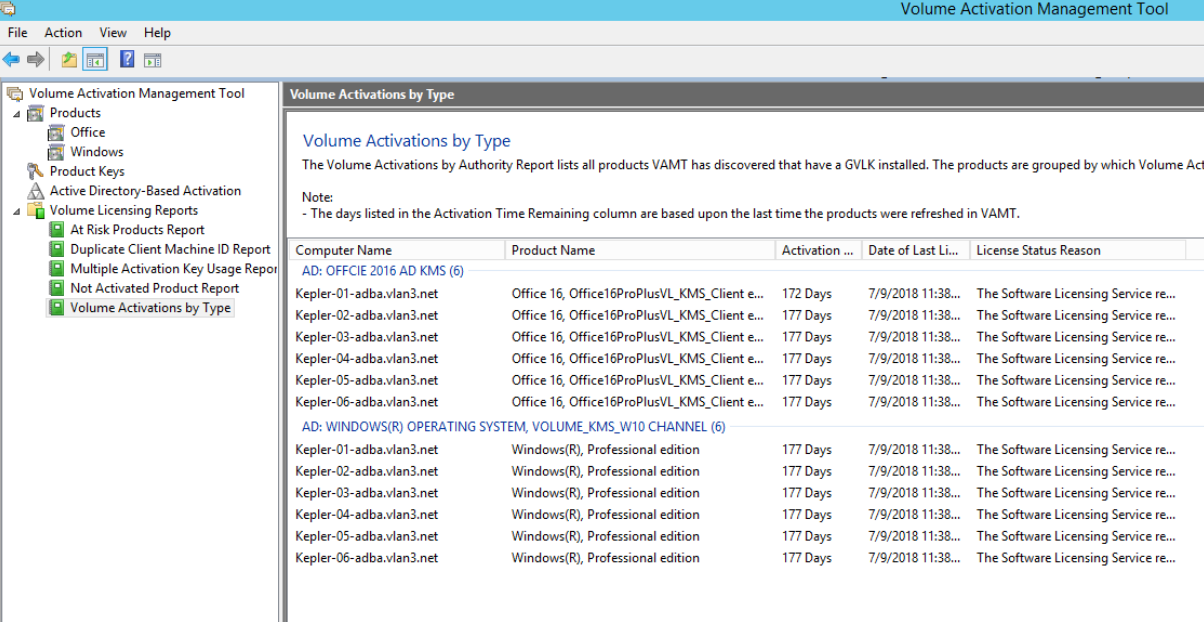
Verbessern der Active Directory-basierten Aktivierung:

1. Legen Sie im vDisk-Eigenschaftenbildschirm die vDisk-Eigenschaft "Microsoft Licensing" auf **None** fest.
2. Verwenden Sie auf dem Zielgerät `slmgr-dlv` für ein Microsoft-Image und `cscript ospp.vbs /dstatus` für ein Microsoft Office-Image.

Tipp:

Ein bekanntes Problem besteht, wenn VAMT Fehler über doppelte CMID-Einträge für ADBA-aktivierte Geräte anzeigt. Das Problem tritt auf, obwohl ADBA CMID nicht verwendet. ADBA verwendet, obwohl es KMS ähnelt, keine CMID. Microsoft verwendet KMS-Daten beim Komprimieren von CMID-Informationen wieder. Das folgende Bild zeigt einen VAMT-Toolbildschirm für

ADBA. Im Fenster **Volume Activation by Type** werden Konflikte für doppelte CMID-Einträge für diese Geräte angezeigt.



Computer Name	Product Name	Activation ...	Date of Last Li...	License Status Reason
AD: OFFICE 2016 AD KMS (6)				
Kepler-01-adba.vlan3.net	Office 16, Office16ProPlusVL_KMS_Client e...	172 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
Kepler-02-adba.vlan3.net	Office 16, Office16ProPlusVL_KMS_Client e...	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
Kepler-03-adba.vlan3.net	Office 16, Office16ProPlusVL_KMS_Client e...	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
Kepler-04-adba.vlan3.net	Office 16, Office16ProPlusVL_KMS_Client e...	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
Kepler-05-adba.vlan3.net	Office 16, Office16ProPlusVL_KMS_Client e...	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
Kepler-06-adba.vlan3.net	Office 16, Office16ProPlusVL_KMS_Client e...	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
AD: WINDOWS(R) OPERATING SYSTEM, VOLUME_KMS_W10 CHANNEL (6)				
Kepler-01-adba.vlan3.net	Windows(R), Professional edition	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
Kepler-02-adba.vlan3.net	Windows(R), Professional edition	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
Kepler-03-adba.vlan3.net	Windows(R), Professional edition	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
Kepler-04-adba.vlan3.net	Windows(R), Professional edition	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
Kepler-05-adba.vlan3.net	Windows(R), Professional edition	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...
Kepler-06-adba.vlan3.net	Windows(R), Professional edition	177 Days	7/9/2018 11:38...	The Software Licensing Service re...

Zuweisen von vDisks zu Zielgeräten

October 12, 2021

Weisen Sie eine vDisk einem einzelnen Zielgerät oder allen Geräten innerhalb einer Zielgerätsammlung zu. Wenn einem Zielgerät mehrere vDisks zugewiesen wurden, wird beim Start eine Liste aller Datenträger angezeigt. Mit diesem Prozess können Sie die geeignete vDisk zum Starten auswählen.

Wenn mehrere Versionen einer vDisk vorhanden sind, verwenden die Zielgeräte in der Produktion entweder die Produktionsversion mit der höchsten Versionsnummer oder eine Überschreibungsversion. Weitere Informationen finden Sie unter [Zugriff auf eine vDisk-Version](#). Wartungs- und Testgeräte mit Nicht-Produktionsversionen sind entsprechend gekennzeichnet.

Eine vDisk kann einem Zielgerät nicht mit Drag&Drop zugewiesen werden, wenn diesem Zielgerät eine persönliche vDisk mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Assistenten zugewiesen wurde. Eine Meldung wird angezeigt, wenn eine vDisk mit Drag&Drop in einer Sammlung abgelegt wird, die Zielgeräte enthält, die persönliche vDisks verwenden. Sie können im Dialogfeld fortfahren, wenn Sie bestätigen, dass die vDisk nur den Geräten zugewiesen wird, denen aktuell keine persönliche vDisk zugewiesen ist. Zielgeräte, die persönliche vDisks verwenden, können auch nicht die Eigenschaften eines Zielgeräts erben, das keine persönliche vDisk verwendet (Kopieren/Einfügen). Informationen zum Ändern der Zuweisung zwischen einer vDisk und einem Zielgerät, das eine persönliche vDisk verwendet, finden Sie unter [Konfigurieren von Zielgeräten mit persönlichen vDisks](#).

Zuweisen von vDisks zu einem Zielgerät

vDisks können einem einzelnen Zielgerät wie folgt zugewiesen werden:

- Ziehen
- Im Dialogfeld “Target Device Properties”

Zuweisen einer vDisk mit Drag&Drop zu allen Zielgeräten in einer Sammlung:

1. Erweitern Sie in der Citrix Provisioning-Konsolenstruktur den vDisk-Pool innerhalb einer bestimmten Site. Alternativ können Sie auch **Stores** erweitern, um die zugewiesene vDisk im rechten Fensterbereich anzuzeigen.
2. Klicken Sie mit der linken Maustaste auf die vDisk und verschieben Sie sie bei gedrückter Maustaste mit Drag&Drop auf das Zielgerät oder die Sammlung.

Zuweisen einer oder mehrerer vDisks über das Dialogfeld **Target Device Properties** zu einem einzelnen Zielgerät:

1. Erweitern Sie in der Citrix Provisioning-Konsolenstruktur den Ordner **Device Collections** und klicken Sie auf den Ordner der Sammlung, bei der das Zielgerät Mitglied ist. Das Zielgerät wird im Detailbereich angezeigt.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät und wählen Sie **Properties**. Das Dialogfeld **Target Device Properties** wird geöffnet.
3. Wählen Sie auf der Registerkarte **General** im Menü **Boot from** die Startmethode aus, die dieses Zielgerät verwenden soll.
4. Klicken Sie auf der Registerkarte “vDisks” auf **Add** innerhalb des Abschnitts “vDisk for this Device”. Das Dialogfeld **Assign vDisks** wird angezeigt.
5. Um zuweisbare vDisks für dieses Zielgerät zu finden, wählen Sie einen bestimmten Store oder Server aus. Diese Stores oder Server sind sich unter den Filteroptionen. Sie können auch die Standardeinstellung **All Stores** und **All Servers** akzeptieren.
6. Markieren Sie in der Liste **Select the desired vDisks** die vDisks, die zugewiesen werden sollen, und klicken Sie auf **OK**. Klicken Sie erneut auf **OK**, um das Dialogfeld **Target Device Properties** zu schließen.

Verwenden des Startgerätverwaltungshilfsprogramms

October 1, 2021

Das Startgerätverwaltungshilfsprogramm ist eine optionale Methode zum Bereitstellen von IP- und Startinformationen (Startgerät) für Zielgeräte. Es ist eine Alternative zur Verwendung der herkömmlichen DHCP-, PXE- und TFTP-Methoden. Wenn das Zielgerät gestartet wird, werden die Startinformationen direkt vom Startgerät abgerufen. Mit diesen Informationen kann das Zielgerät

den entsprechenden Citrix Provisioning-Server suchen, mit ihm kommunizieren und von ihm starten. Nach der Benutzeroauthentifizierung stellt der Server dem Zielgerät das vDisk-Image zur Verfügung.

Tipp:

Beim Starten eines Zielgeräts mit der Methode **Boot ISO** tritt ein Problem auf. Weitere Informationen finden Sie im [Citrix Knowledge Center](#).

Die folgenden Startgeräte werden unterstützt:

- USB
- CD (ISO)
- Festplattenpartition

Drahtlose Netzwerkkarten werden nicht unterstützt.

Warnung:

Wird eine gesamte Festplatte als Startgerät ausgewählt, werden alle vorhandenen Partitionen gelöscht und es wird eine einzige aktive Partition neu erstellt. Die Zielpartition wird als Startgerät reserviert und nicht vom Betriebssystem oder von Daten verwendet.

Wenn eine Festplattenpartition als Startlaufwerk ausgewählt wird, werden die Daten der ausgewählten Partition gelöscht und die Partition als aktive Partition festgelegt. Diese aktive Partition wird zum Startgerät.

Konfigurieren von Startgeräten

Startgeräte werden mit dem Startgerätverwaltungshilfsprogramm konfiguriert. Mit dieser assistenzenähnlichen Anwendung können Sie Startgeräte schnell programmieren.

Führen Sie nach dem Installieren des Startgeräts die folgenden Schritte aus. Beachten Sie Folgendes:

- Die vDisk muss vorher formatiert und bereit sein, bevor BDM.exe ausgeführt wird.
- Wenn Sie die Festplatte des Zielgeräts als Startgerät verwenden, kopieren Sie BDM.exe aus dem Installationsverzeichnis des Produkts auf dem Server in das Installationsverzeichnis des Produkts auf dem Zielgerät.
- Die Zielgeräte müssen in der Citrix Provisioning-Konsole so eingestellt werden, dass sie von der vDisk gestartet werden. Auf den Geräten selbst muss als Erststartoption die Festplatte festgelegt werden.

1. Führen Sie **BDM.exe** im Citrix Provisioning-Installationsverzeichnis aus. Das Fenster **Boot Device Management** wird geöffnet und die Seite **Specify the Login Server** wird angezeigt.
2. Wählen Sie unter **Server Lookup** das Optionsfeld für die Methode zum Abrufen der Provisioning-Server-Startinformationen aus:

- Use DNS to find the Provisioning Server from which to boot. Wenn diese Option und die Option **Use DHCP to retrieve Device IP** ausgewählt sind, muss der DHCP-Server den DNS-Server bereitstellen.

Hinweis: Das Startgerät verwendet den Hostnamen plus DHCP-Option 15 (Domänenname, der optional ist) als FQDN zum Kontaktieren des DNS-Servers, um die IP-Adresse aufzulösen.

Geben Sie bei Verwendung der hohen Verfügbarkeit bis zu vier Provisioning-Server für den gleichen Hostnamen auf dem DNS-Server an.

- Use the static IP address of the Provisioning Server from which to boot. Wenn Sie diese Option auswählen, klicken Sie auf **Add**, um die folgenden Provisioning-Serverinformationen einzugeben:

- IP-Adresse
- Port (der Standardport ist 6910)

In Umgebungen mit hoher Verfügbarkeit geben Sie bis zu vier Citrix Provisioning-Server ein. Wenn Sie keine hohe Verfügbarkeit konfiguriert haben, geben Sie nur einen ein. Legen Sie mit den Schaltflächen **Move up** und **Move down** die Startreihenfolge der Provisioning-Server fest. Der erste aufgeführte Provisioning-Server ist derjenige, von dem aus das Zielgerät zu starten versucht.

3. Klicken Sie auf **Weiter**. Das Dialogfeld **Set Options** wird angezeigt.
4. Konfigurieren Sie die folgenden lokalen Startoptionen und klicken Sie anschließend auf **Next**:
 - Verbose Mode: Aktiviert bzw. deaktiviert die Anzeige ausführlicher Start- und Diagnoseinformationen. Der ausführliche Modus kann beim Debuggen von Problemen hilfreich sein.
 - Interrupt Safe Mode: Aktivieren bzw. deaktivieren Sie diesen Modus zwecks Debugging. Dieser Modus wird manchmal für Treiber erforderlich, die Probleme beim Timing oder beim Startverhalten aufweisen.
 - Advanced Memory Support: Aktiviert bzw. deaktiviert die Adresserweiterungen, damit diese mit den Einstellungen des Betriebssystems übereinstimmen. Diese Option ist standardmäßig aktiviert. Deaktivieren Sie diese Option nur, wenn das Zielgerät zu Beginn des Startvorgangs hängt bzw. unerwartetes Verhalten zeigt.
 - Network Recovery Method: Wählen Sie diesen Modus, um die Netzwerkverbindung wiederherzustellen oder von einer Festplatte neu zu starten, falls die Verbindung des Zielgeräts mit dem Provisioning-Server unterbrochen wird. Geben Sie die Dauer (in Sekunden) an, die auf das Herstellen dieser Verbindung gewartet werden soll.
 - Login Polling Timeout: Beginnen Sie mit Werten von einer Sekunde für jede der Polling- und allgemeinen Zeitüberschreitungen. Erhöhen das Polling-Timeout, wenn Sie die 3DES-Verschlüsselung verwenden. Erhöhen Sie die Timouts auch basierend auf der Arbeitslast. Eine angemessene Einstellung für 100 Zielgeräte, auf denen Triple-DES im Netzwerk ausgeführt wird, ist drei Sekunden.
 - Login General Timeout: Eine angemessene Einstellung für 100 Zielgeräte, auf denen Triple-

DES im Netzwerk ausgeführt wird, ist 10 Sekunden für das allgemeine Timeout.

5. Konfigurieren Sie im Dialogfeld **Burn the Boot Device** die IP-Adresse des Zielgeräts. Wenn die Option **Use DNS to find the Server** ausgewählt ist und der DHCP-Dienst die Option 6 (DNS-Server) nicht bietet, geben Sie die folgenden erforderlichen Informationen ein:
 - Adresse des primären DNS-Servers
 - Adresse des sekundären DNS-Servers
 - Domänenname
6. Konfigurieren Sie die **Boot Device**-Eigenschaften.
 - Add an active boot partition. Verwenden Sie diese Option, um eine Startpartition hinzuzufügen. **Hinweis:** Eine Startpartition ist erforderlich, wenn Sie von der Festplatte des Geräts starten. Beispiel: ein [XENPVDISK](#)-Startgerät mit kleiner Partition oder einem Partition-Offset.
 - Wählen Sie das Startgerät aus der Liste der Geräte aus.

Wenn die Größe eines Partition-Offsets festgelegt wurde, müssen Sie die Zielgröße bestätigen. Geben Sie Yes ein (achten Sie auf die Groß-/Kleinschreibung), um fortzufahren.
7. Konfigurieren Sie ggf. die Eigenschaften unter **Media Properties**.
8. Klicken Sie auf **Burn**. Es erscheint eine Meldung, die bestätigt, dass das Startgerät erfolgreich erstellt wurde. Falls Sie das ISO-Format wählen, verwenden Sie Ihre CD-Brennsoftware, um das ISO-Image brennen.
9. Klicken Sie auf **Exit**, um das Hilfsprogramm zu beenden.
10. Starten Sie das Zielgerät und rufen Sie das **BIOS-Setup** auf. Verschieben Sie unter **Boot Sequence** das Startgerät auf den Anfang der Liste der startbaren Geräte. Speichern Sie Ihre Änderungen und starten Sie das Zielgerät.

Nachdem das Startgerät konfiguriert wurde, konfigurieren Sie eine Startsequenz des Zielgeräts im Dialogfeld **Target Device Disk Properties** der Konsole. Diese Startverhalten werden eingesetzt, wenn ein Zielgerät eine Verbindung mit einem Provisioning-Server hergestellt hat. Mit der Konsole können Sie einem Zielgerät mehrere vDisk-Images zuweisen. Die Startmethode dieser virtuellen Datenträger hängt vom ausgewählten Startverhalten ab.

Beim Konfigurieren des BIOS für das Startgerät (entweder USB oder ISO-Image) muss die PXE-Option der Netzwerkkarte aktiviert werden. Die PXE-Startoption ist erforderlich, damit während des Pre-Boot-Vorgangs die Netzwerkkartenoption ROM permanent im Arbeitsspeicher bleibt. Auf diese Weise steht dem Startgerät UNDI zur Verfügung und die Netzwerkkarte wird richtig initialisiert. Ansonsten wird am Startgerät die Meldung "API not found" angezeigt.

Assistent zum Exportieren von Geräten

October 12, 2021

Diese Version von Citrix Provisioning enthält einen neuen Assistenten in der Provisioning-Konsole. Der Assistent zum Exportieren von Geräten exportiert bereitgestellte Geräte auf den Citrix Virtual Apps and Desktops-Delivery Controller. Der Assistent bildet eine Erweiterung der Importfunktionen des Citrix Studio-Assistenten zur Erstellung von Maschinen.

Hinweis:

Statt Geräte aus Citrix Studio zu importieren, werden Geräte mit dem Remote-PowerShell-SDK für den Citrix Cloud-Delivery Controller auf den Delivery Controller exportiert. Verwenden Sie bei On-Premises-Bereitstellungen das mit dem Delivery Controller von Citrix Virtual Apps and Desktops installierte SDK. Der Assistent zum Exportieren von Geräten ist die bevorzugte Methode zum Hinzufügen von Geräten aus der Citrix Provisioning-Farm auf einem Citrix Virtual Apps and Desktops-Delivery Controller.

Anforderungen

Die folgenden Elemente sind für den Assistenten zum Exportieren von Geräten in Citrix Cloud-Bereitstellungen erforderlich:

- Citrix Virtual Apps and Desktops-DDC in Citrix Cloud Der DDC hat eine eigene Datenbank, in der Citrix Provisioning-Geräte dem Katalog hinzugefügt werden.
- Citrix Cloud Connector im eigenen Rechenzentrum. Der Connector dient zum Einrichten von Citrix Cloud und fungiert als Verbindungsstück zwischen Citrix Cloud und dem On-Premises-Ressourcenstandort. Der Connector wird vom Remote-PowerShell-SDK von Citrix Virtual Apps and Desktops zur Kommunikation mit Citrix Cloud verwendet.
- Citrix Provisioning-Konsole Version 1906. Die aktualisierte Konsole verwendet das Remote-PowerShell-SDK von Citrix Virtual Apps and Desktops zum Hinzufügen vorhandener Citrix Provisioning-Geräte zum Citrix Virtual Apps and Desktops-DDC.
- Citrix Provisioning-Server Version 1906 Der Server kommuniziert mit den On-Premises-Hypervisoren und der Datenbank und führt SOAP-Aufrufe an MAPI aus.

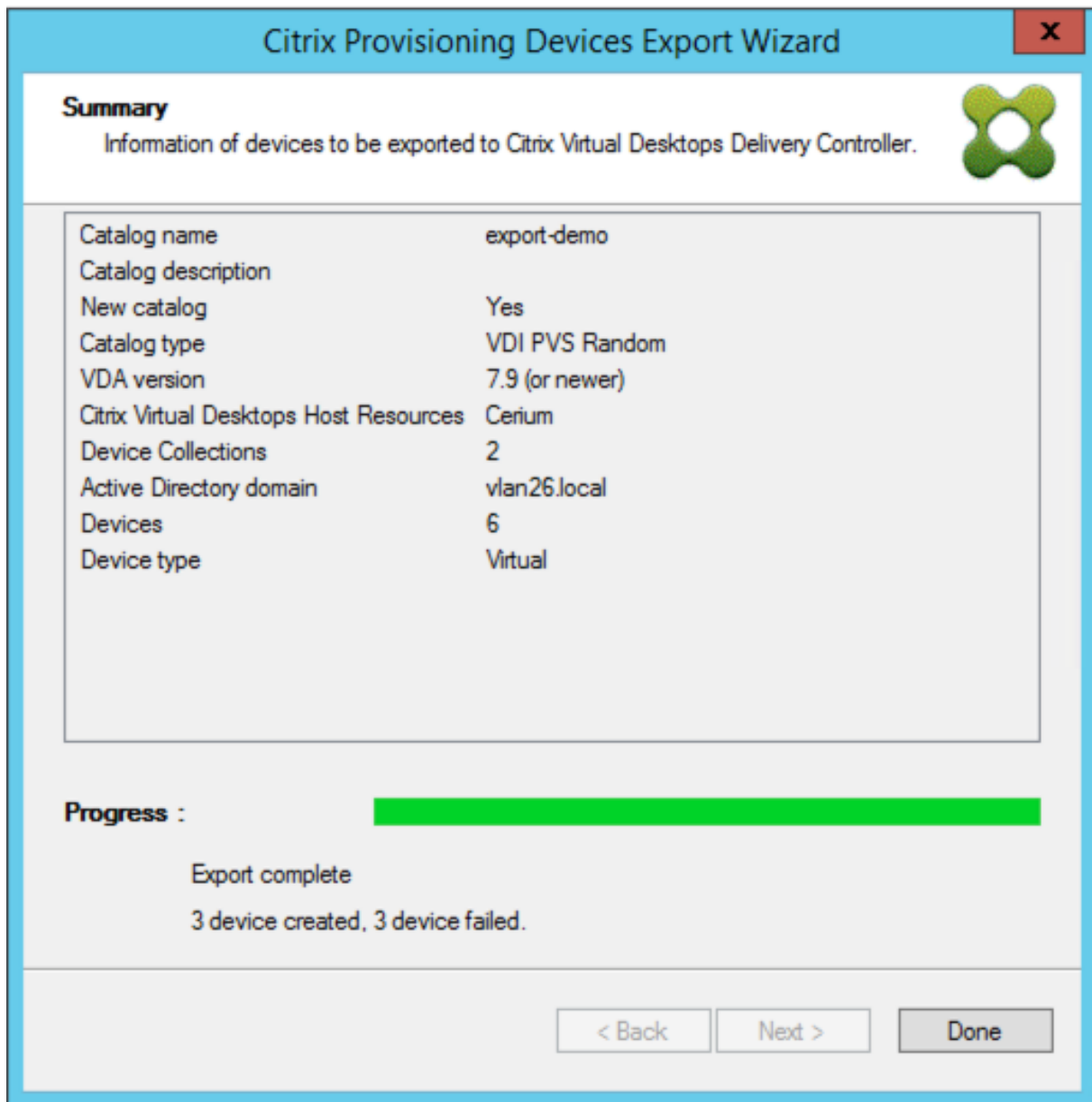
Die folgenden Elemente sind für den Assistenten zum Exportieren von Geräten in On-Premises-Bereitstellungen erforderlich:

- Citrix Provisioning-Konsole. Die Konsole verwendet das Delivery Controller-SDK von Citrix Virtual Apps and Desktops zum Hinzufügen vorhandener Citrix Provisioning-Geräte zum Katalog des Delivery Controllers von Citrix Virtual Apps and Desktops.
- Citrix Provisioning-Server Version 1906 Der Server kommuniziert mit den On-Premises-Hypervisoren und der Datenbank und führt SOAP-Aufrufe an MAPI aus.
- Citrix Virtual Apps and Desktops-Delivery Controller für die On-Premises-Einrichtung.

Wichtige Überlegungen

Beachten Sie Folgendes, wenn Sie den Assistenten zum Exportieren von Geräten verwenden:

- Die **Zusammenfassungsseite** des Assistenten zum Exportieren von Geräten enthält die Zahl der Geräte, die auf den Citrix Virtual Apps and Desktops-Delivery Controller exportiert werden. Auf der Seite werden diese Informationen auch dann angezeigt, wenn Geräte nicht exportiert werden können. Auf der Seite **Zusammenfassung** wird angezeigt, wie viele Gerätedatensätze erstellt wurden und wie viele fehlgeschlagen sind. Die Namen der Geräte mit Fehler finden Sie im CDF-Tracingbericht. Um Geräte zu exportieren, bei denen Fehler aufgetreten sind, führen Sie den Assistenten erneut aus. Wählen Sie die gleichen Sammlungen aus. Fügen Sie sie dem vorhandenen Citrix Virtual Apps and Desktops-Citrix Virtual Apps and Desktops hinzu, oder erstellen Sie einen neuen Katalog zum Hinzufügen.



- Geräte können nur unter einer einzelnen Ausführung des Assistenten an einen einzelnen Citrix Cloud-Kunden exportiert werden. Wenn Sie als Citrix Cloud-Benutzer mehrere Cloud-Kunden verwalten und es kommt zu Änderungen während der Ausführung des Assistenten, schließen Sie den Assistenten und starten Sie ihn erneut. Verwenden Sie diesen Prozess, um den Citrix Cloud-Kunden zu wechseln.
- Wenn Sie mit dem Assistenten zum Exportieren von Geräten einen Maschinenkatalog für ein physisches Gerät erstellen, kann folgende Ausnahme angezeigt werden: *Objekt verweist nicht auf eine Instanz eines Objekts*. Importieren Sie mit dem Assistenten zum Erstellen von Maschinen in Studio die physischen Geräte in den Maschinenkatalog von Citrix Virtual Apps and Desktops, um dieses Problem zu beheben. Beim Verwenden von Citrix Virtual Apps and Desktops in Citrix

Cloud wird der Maschinenkatalog in der *Erstzone* angezeigt. Korrigieren Sie manuell die Zone des Maschinenkatalogs in Studio. Durch diese Konfiguration kann der Fehler *Verbindung mit PVS-Server kann nicht hergestellt werden* beim Hinzufügen weiterer Geräte vermieden werden. Manuelles Verschieben des Maschinenkatalogs in die korrekte Zone:

1. Melden Sie sich bei Studio an.
2. Ziehen Sie im Knoten “Zonen” den Maschinenkatalog manuell in die gewünschte Zone.

Nutanix - Einschränkungen

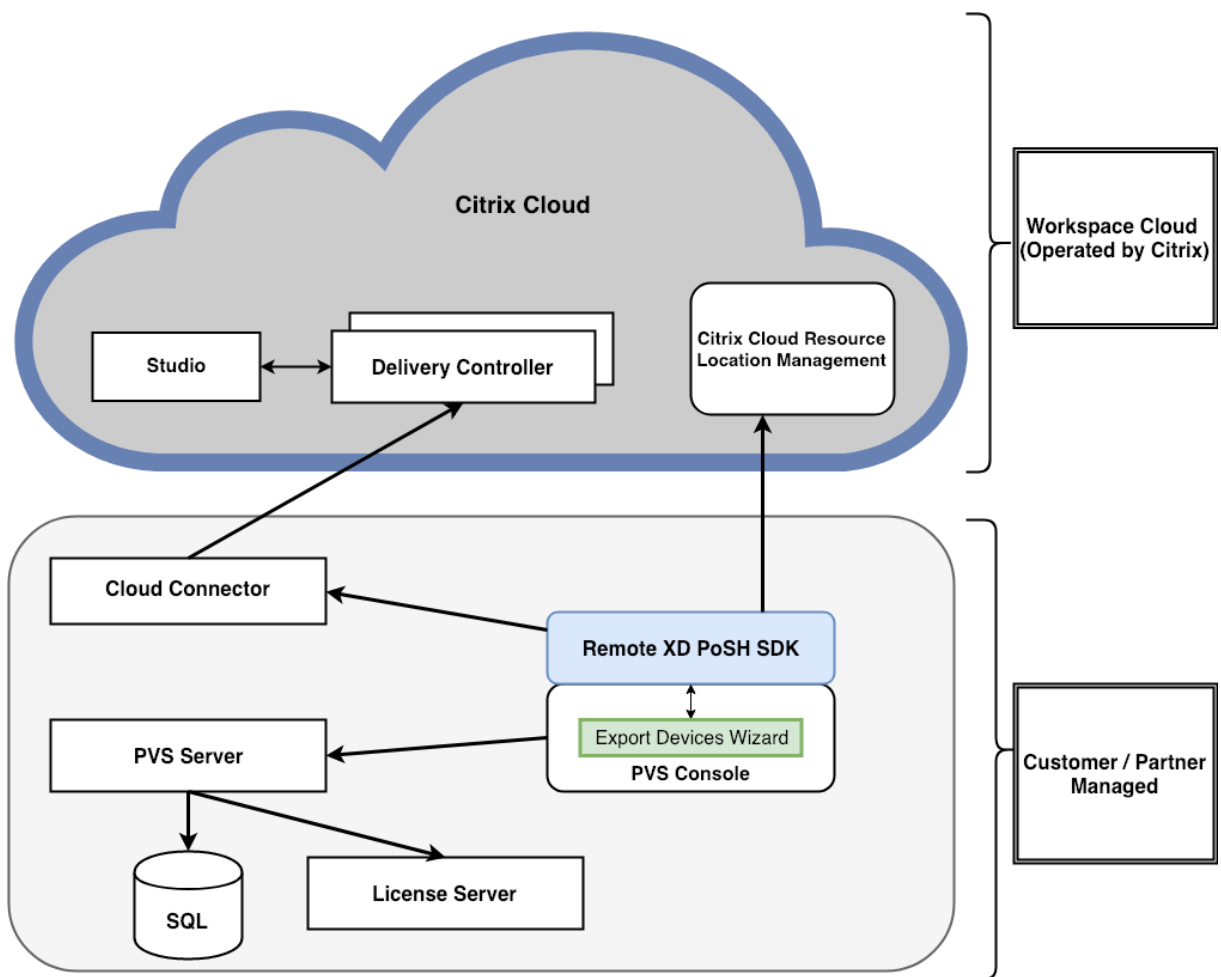
Bereitgestellte Nutanix-Geräte können nicht nach Citrix Cloud exportiert werden, da die Nutanix-VM-MAC-Adresse nicht abgerufen werden kann. Diese Einschränkung ähnelt dem Verhalten des Assistenten zur Erstellung von Maschinen in Citrix Studio. Zum Hinzufügen eines Nutanix-Geräts zum Citrix Cloud-Delivery Controller erstellen Sie das Gerät mit dem Citrix Virtual Apps and Desktop-Setupassistenten oder über die Citrix Provisioning-Konsole.

Architektur

Die folgende Abbildung zeigt Elemente der Citrix Cloud-Architektur als Teil des neuen Assistenten zum Exportieren von Geräten.

Hinweis:

Die On-Premises-Konfiguration bleibt unverändert. Der Assistent zum Exportieren von Geräten funktioniert mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Delivery Controller.



Der Assistent führt folgende Aufgaben aus:

- Er wird auf der Citrix Provisioning-Konsole ausgeführt und fügt dem Citrix Cloud-Delivery Controller bestehende, bereitgestellte Geräte hinzu.
- Er interagiert mittels SOAP- und MAPI-Aufrufen mit dem Citrix Provisioning-Server, um Informationen über bereitgestellte Geräte abzurufen.
- Er interagiert mit dem Remote-PowerShell-SDK von Citrix Virtual Apps and Desktops, um mit dem Citrix Cloud-Delivery Controller zu kommunizieren und dem Maschinenkatalog bereitgestellte Geräte hinzuzufügen.

Verwenden des Assistenten zum Exportieren von Geräten

Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um die für den Assistenten zum Exportieren von Geräten erforderlichen Elemente zu installieren.

Wichtig:

Bei On-Premises-Bereitstellungen bleibt der Delivery Controller von Citrix Virtual Apps and Des-

tops unverändert. Es ist keine weiteren Installation oder Konfiguration erforderlich. Das Installationsprogramm von Version 1906 der Citrix Provisioning-Konsole enthält alle für die Verwendung des Assistenten zum Exportieren von Geräten erforderlichen Komponenten.

Citrix Cloud-Bereitstellungen:

1. Installieren Sie den Citrix Cloud Connector.
2. Führen Sie ein Upgrade von Citrix Provisioning auf Version 1906 (oder höher) aus.
3. Deinstallieren Sie das Delivery Controller-SDK von Citrix Virtual Apps and Desktops von der Citrix Provisioning-Konsole. Deinstallieren Sie hierzu folgende Snap-Ins: *Citrix Broker PowerShell-Snap-In*, *PowerShell-Snap-In der Citrix Konfigurationsprotokollierung*, *PowerShell-Snap-In des Citrix Konfigurationsdiensts*, *PowerShell-Snap-In des Citrix Diensts für delegierte Administration* und *PowerShell-Snap-In des Citrix Hostdiensts*.
4. Laden Sie das [Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell SDK](#) herunter und installieren Sie es auf der Citrix Provisioning-Konsole.

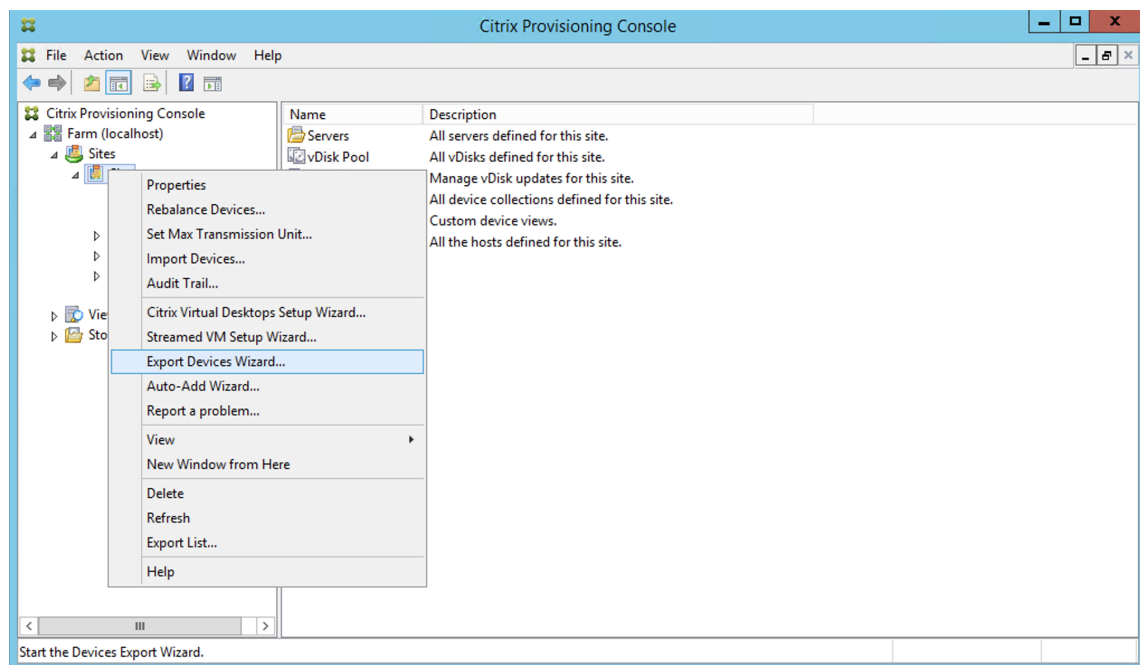
Wichtig:

Installieren Sie das Remote-PowerShell-SDK von Citrix Virtual Apps and Desktops über die Befehlszeile und geben Sie das Argument **PVS=YES** an.

Weitere Informationen zum Provisioning in Citrix Cloud finden Sie unter [Citrix Provisioning verwaltet von Citrix Cloud](#). Weitere Informationen zu Installationen im Zusammenhang mit Citrix Cloud-Bereitstellungen finden Sie unter [Verwenden von PVS mit Citrix Cloud Apps and Desktop Service](#).

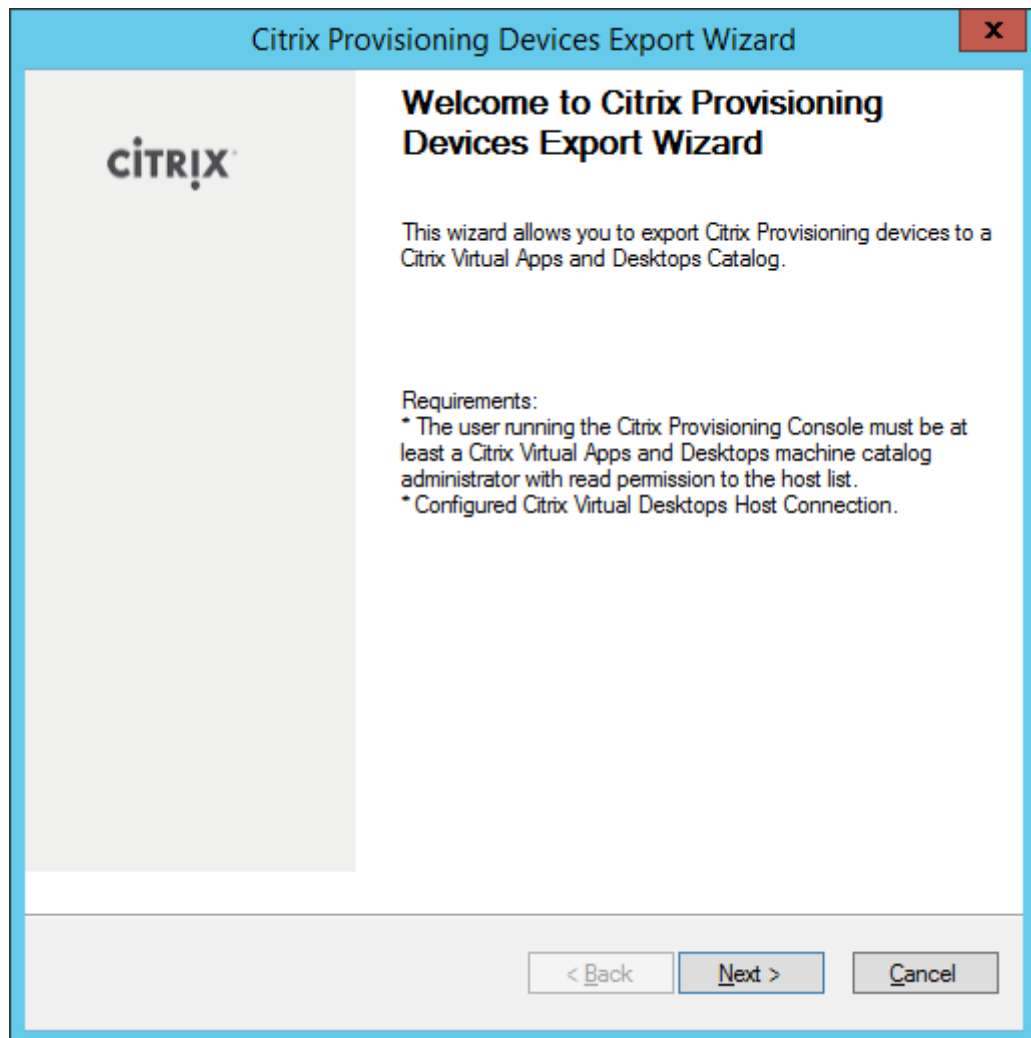
Starten des Assistenten zum Exportieren von Geräten:

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole auf den Knoten **Sites**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Site, die Sie konfigurieren möchten, um ein Kontextmenü anzuzeigen.
3. Klicken Sie im Kontextmenü auf **Export Devices Wizard**.

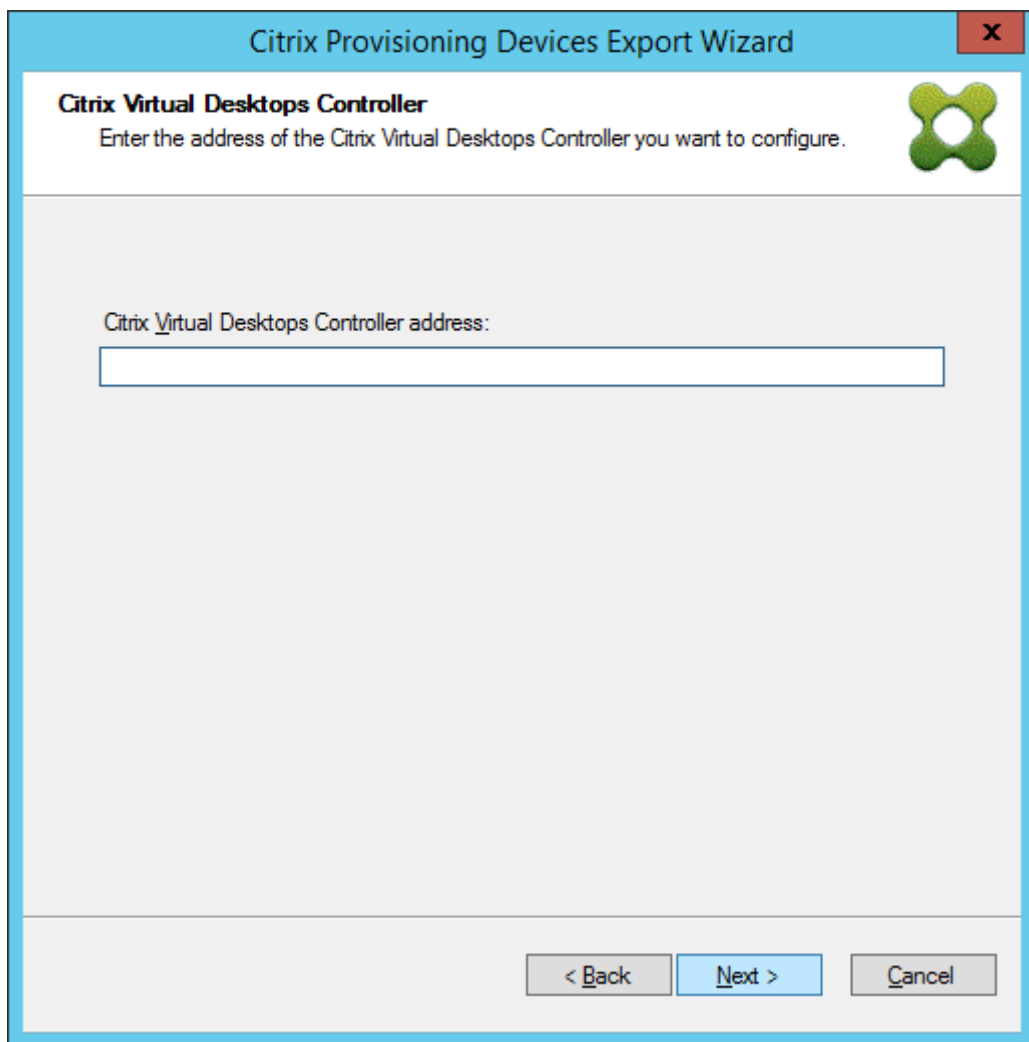


Der **Assistent zum Exportieren von Geräten** wird angezeigt.

4. Klicken Sie auf **Next**, um den Assistenten zu starten.

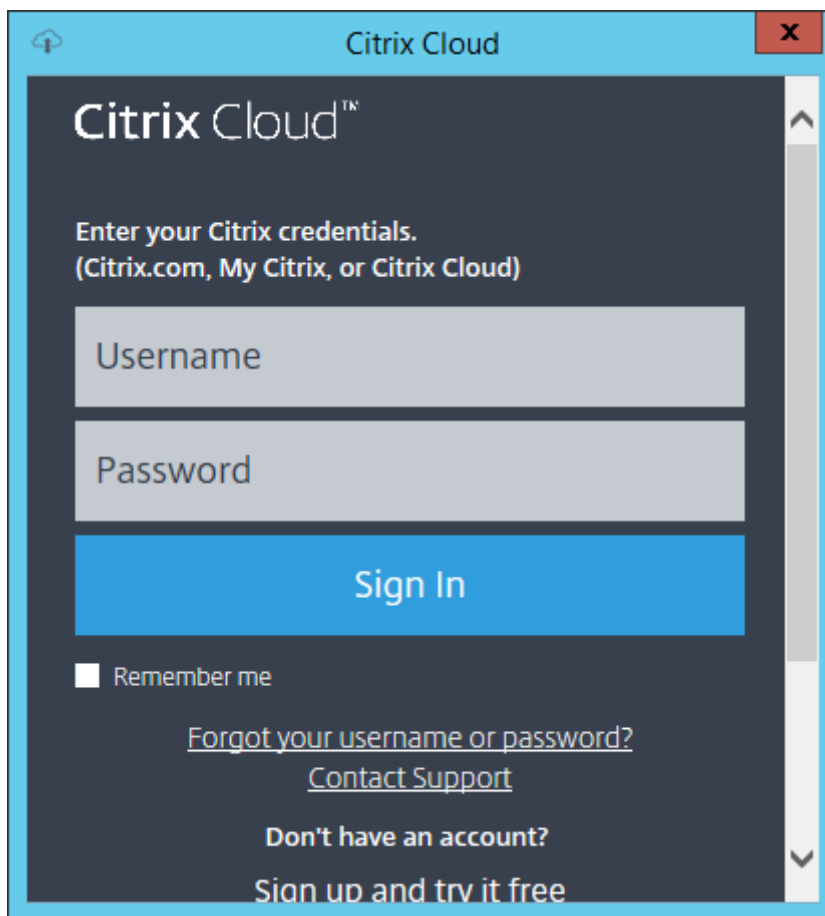


5. Geben Sie die Adresse des Citrix Virtual Apps and Desktops-Delivery Controllers an. Geben Sie bei einer Citrix Cloud-Implementierung die IP-Adresse des Citrix Cloud Connectors ein. Klicken Sie auf **Weiter**.

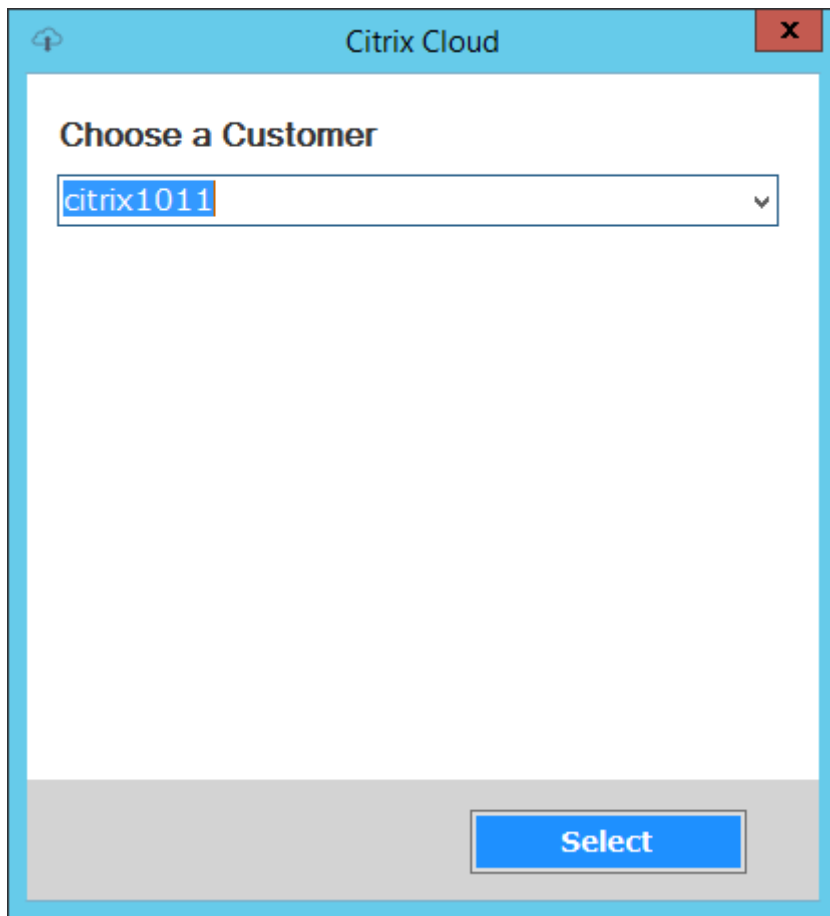


Nach Angabe der Delivery Controller-Adresse wird der **Anmeldebildschirm von Citrix Cloud** angezeigt. Der Bildschirm wird nur bei Citrix Cloud-Implementierungen angezeigt.

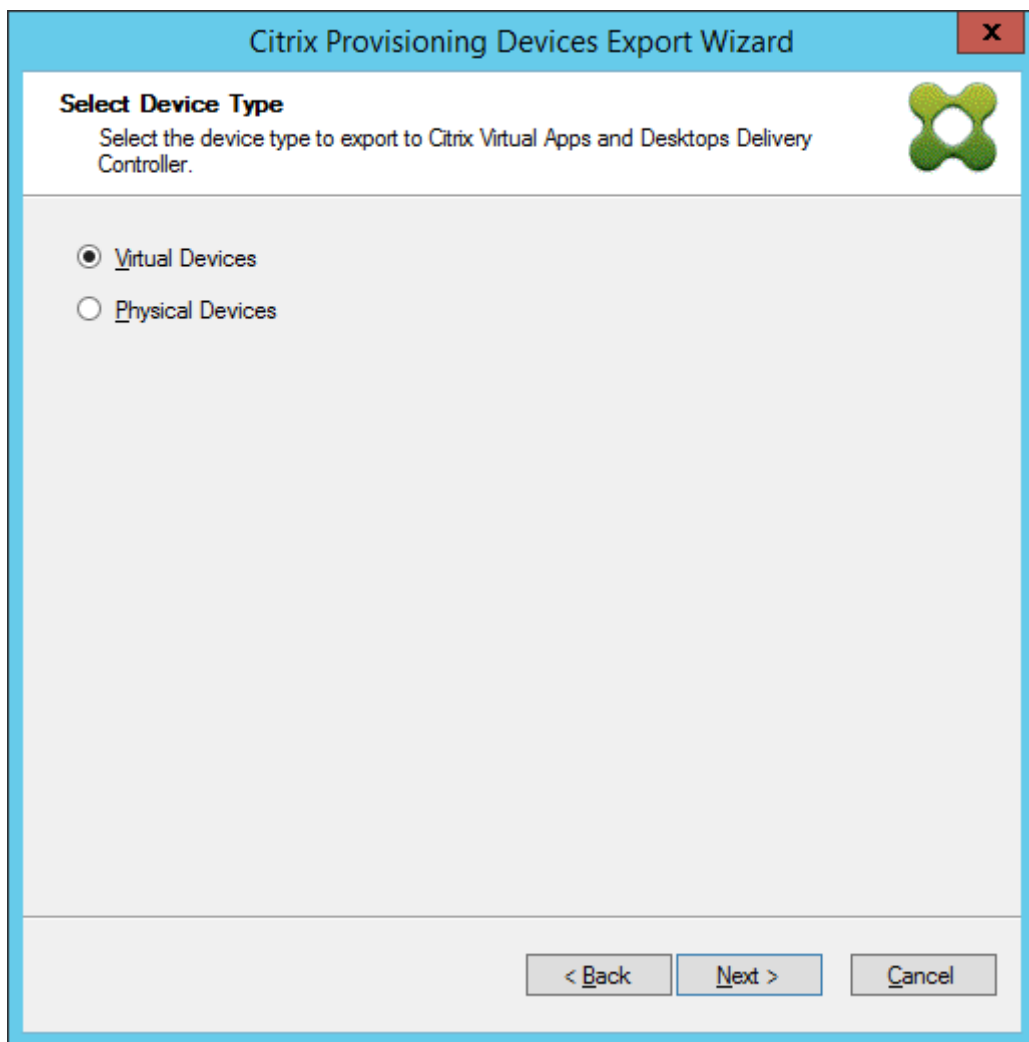
6. Geben Sie Ihre **Citrix Cloud-Anmeldeinformationen** ein. Klicken Sie auf **Anmelden**.



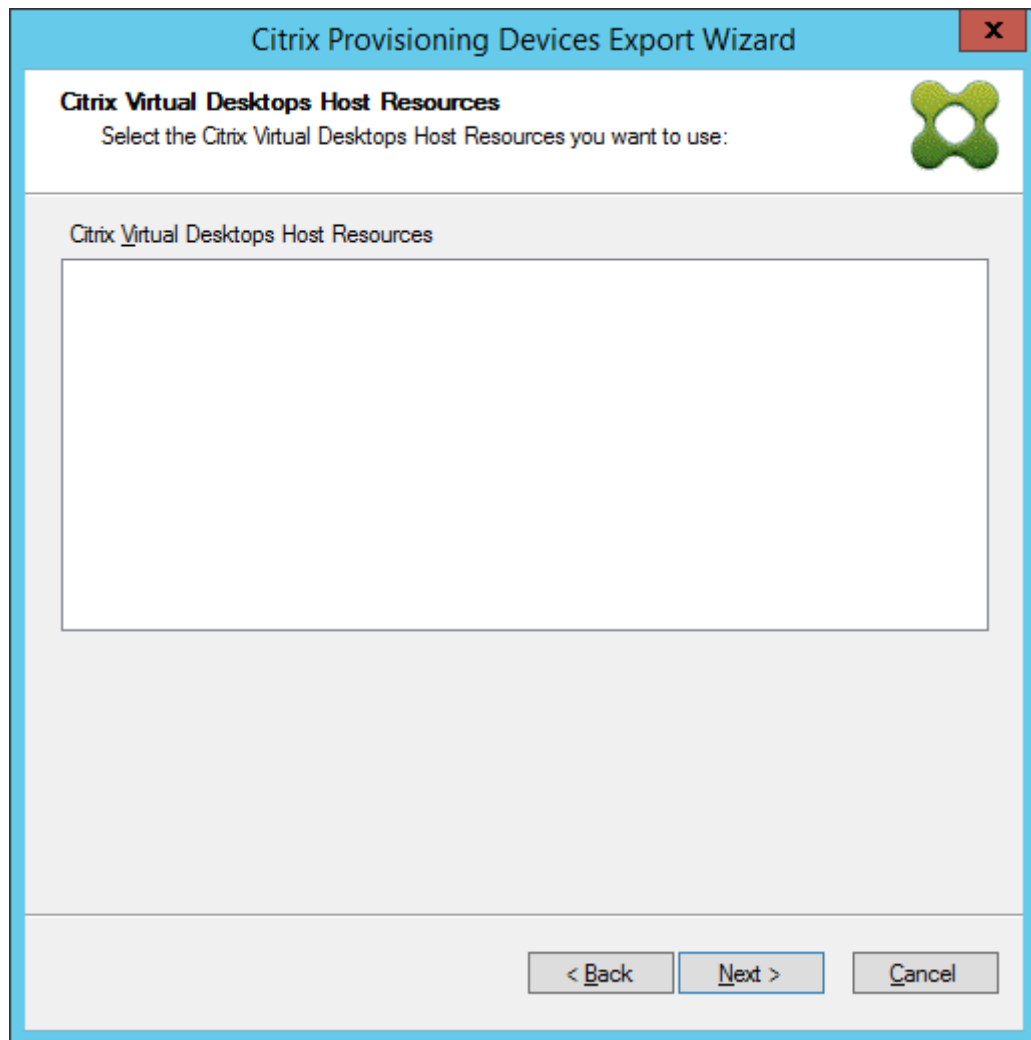
7. Wählen Sie nach der Anmeldung bei Citrix Cloud den Kunden aus:



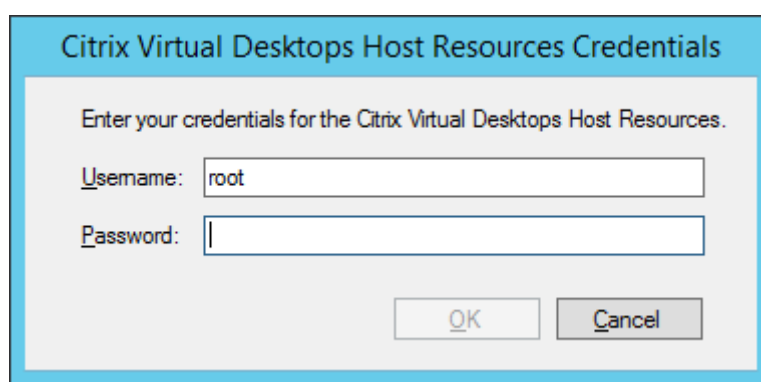
8. Klicken Sie auf den zu exportierenden **Gerätetypen**. Wählen Sie **Weiter**. Durch Auswahl von **Virtuelle Geräte** wird der Citrix Virtual Apps and Desktops-Katalog mit Energieverwaltung erstellt. Physische Geräte im Citrix Virtual Apps and Desktops-Citrix Virtual Apps and Desktops werden nicht verwaltet. Wenn Sie **Virtuelle Geräte** auswählen, zeigt der Assistent den Bildschirm **Hostressource**, an, in dem Sie auf den Host oder Hypervisor klicken können. Bei physischen Geräten springt der Assistent zur Auswahl von **Active Directory und Sammlung**.



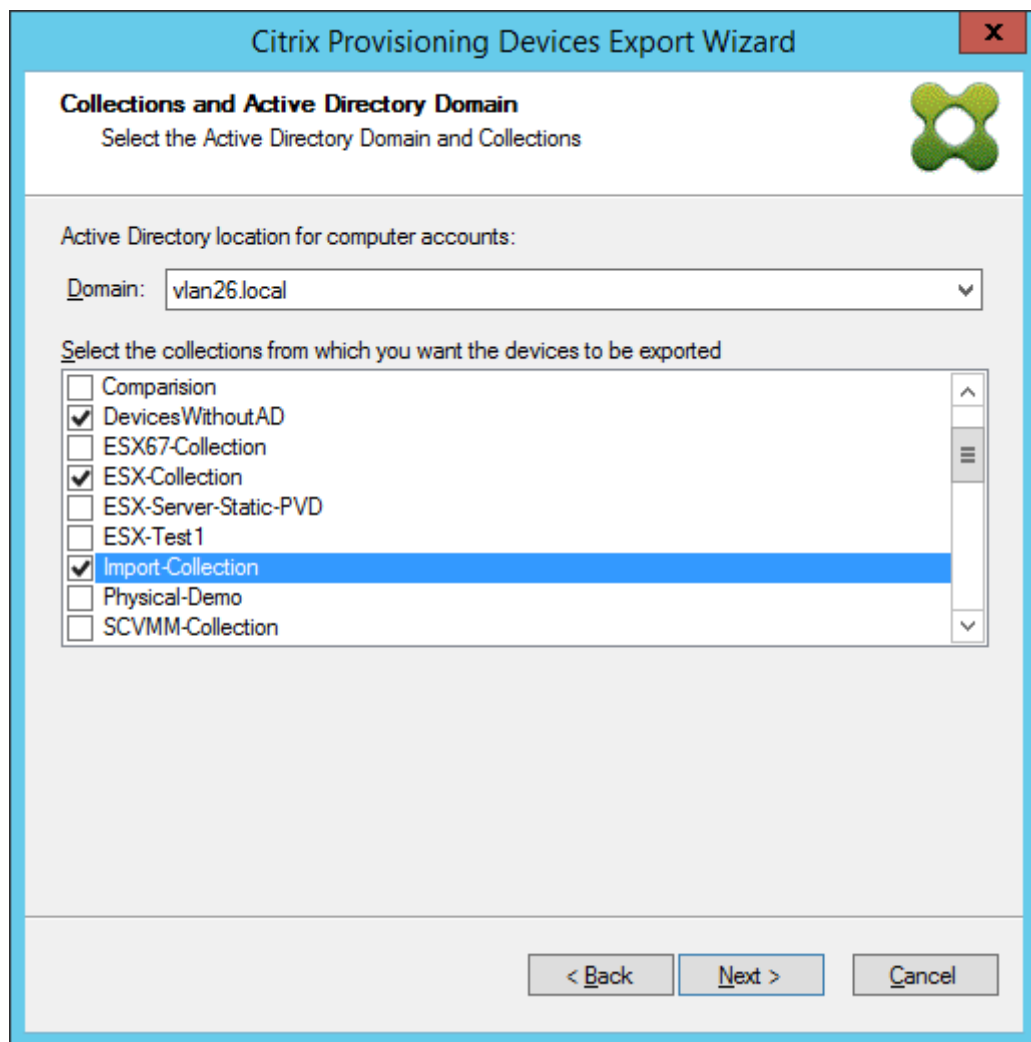
9. Klicken Sie auf die Hostressource. Wählen Sie **Weiter**.



10. Bei der Auswahl der Hostressource müssen Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort zuordnen. Wählen Sie **OK**.



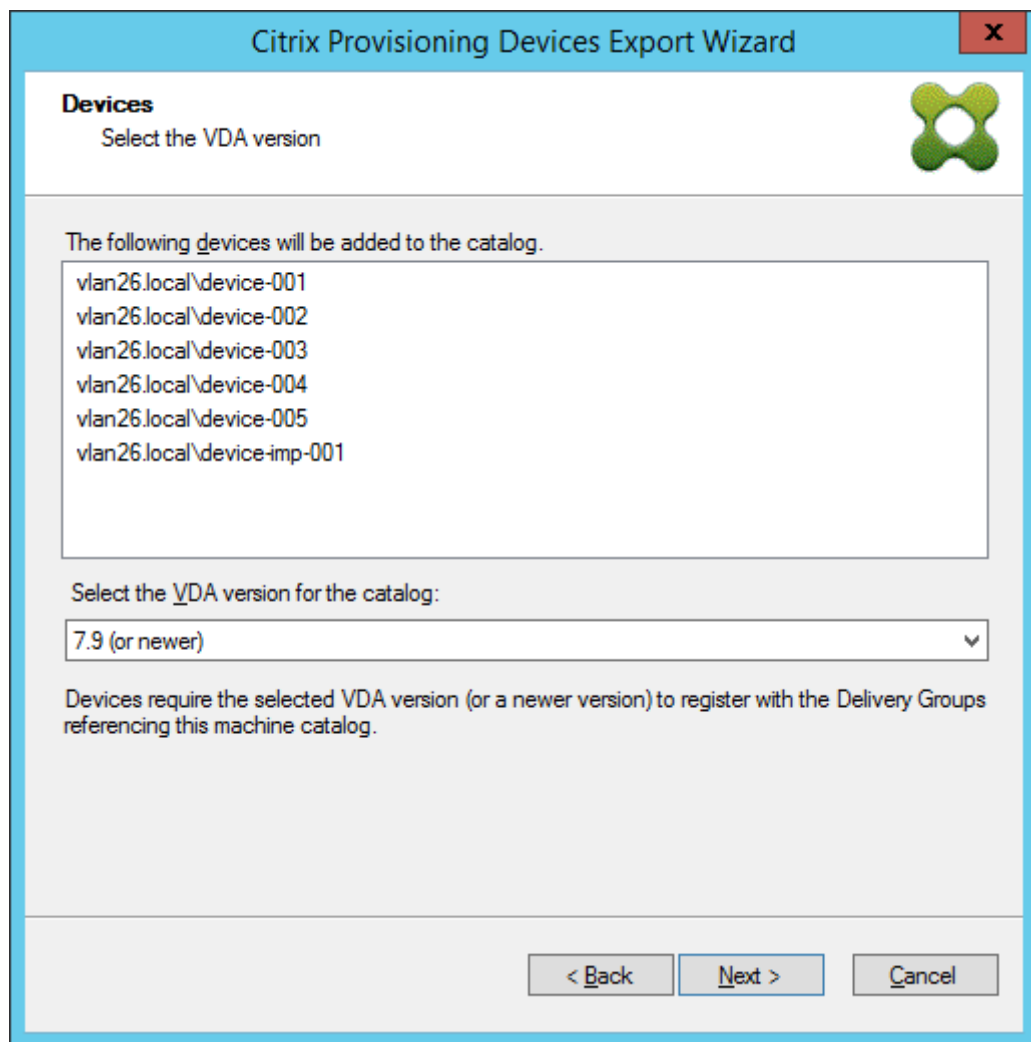
11. Klicken Sie auf die Active Directory-Domäne und -Sammlungen, die Sie exportieren möchten. Wählen Sie **Weiter**.



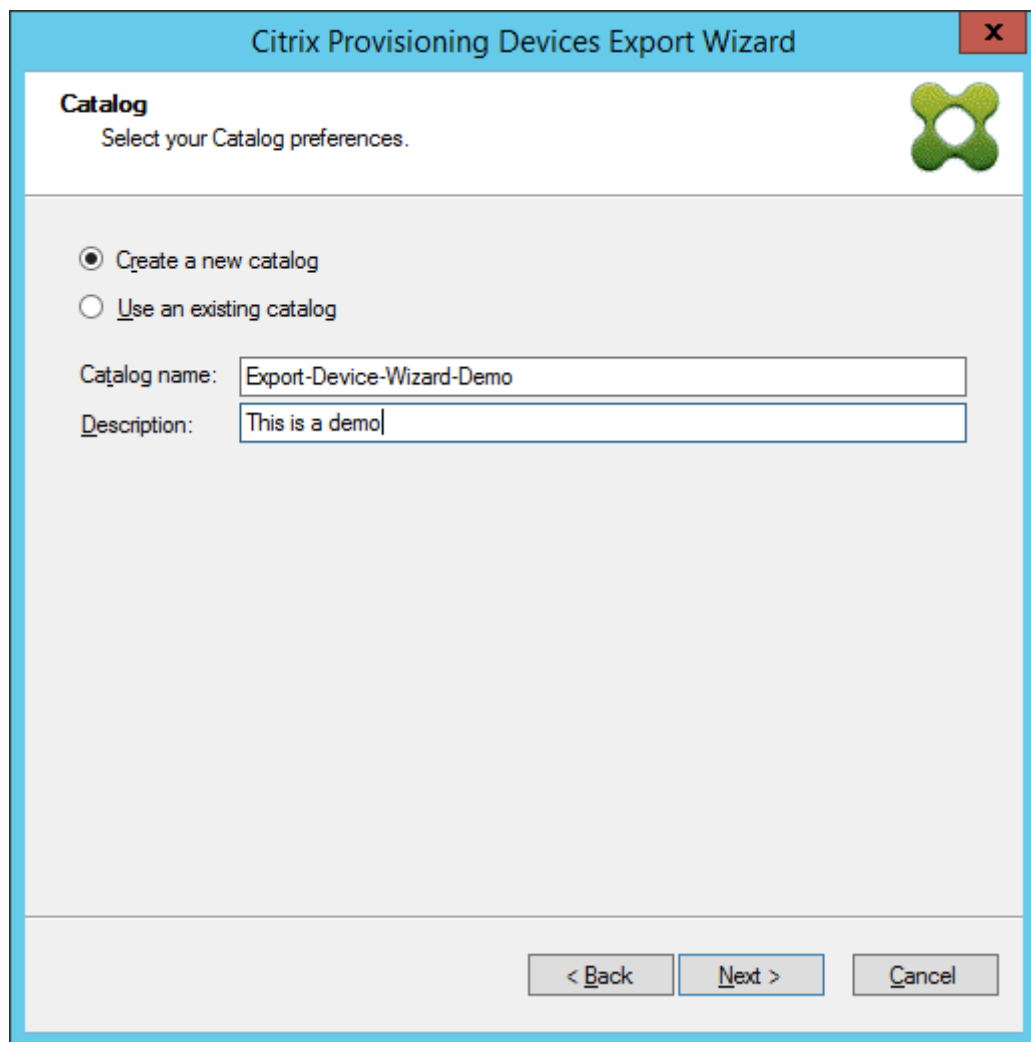
12. Wählen Sie über die Liste die **VDA-Version**. Geräte müssen sich beim Delivery Controller registrieren, der auf den Maschinenkatalog verweist. Wählen Sie **Weiter**.

Tipp:

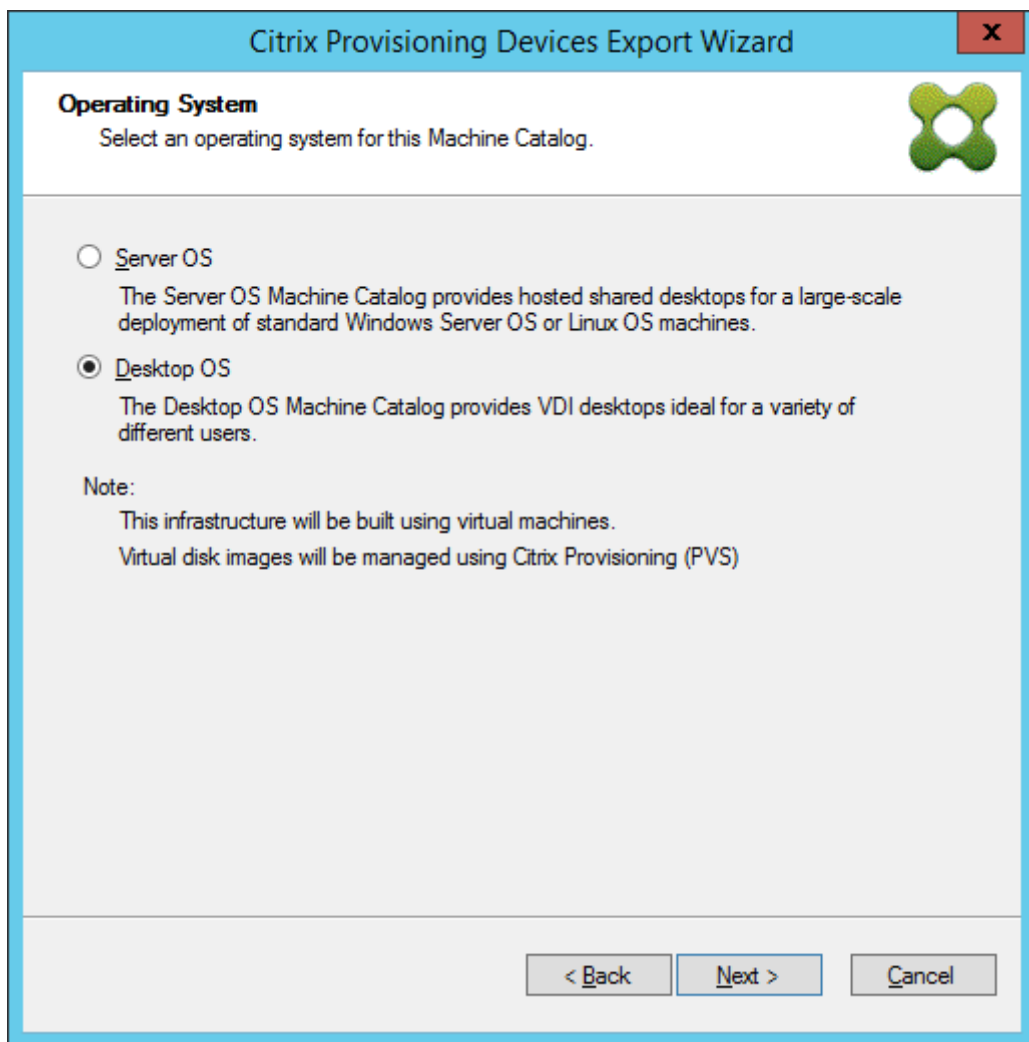
Alle angezeigten Geräte werden in einen einzelnen Citrix Virtual Apps and Desktop-Katalog exportiert. Sie können kein Gerät in dieser Liste auswählen.



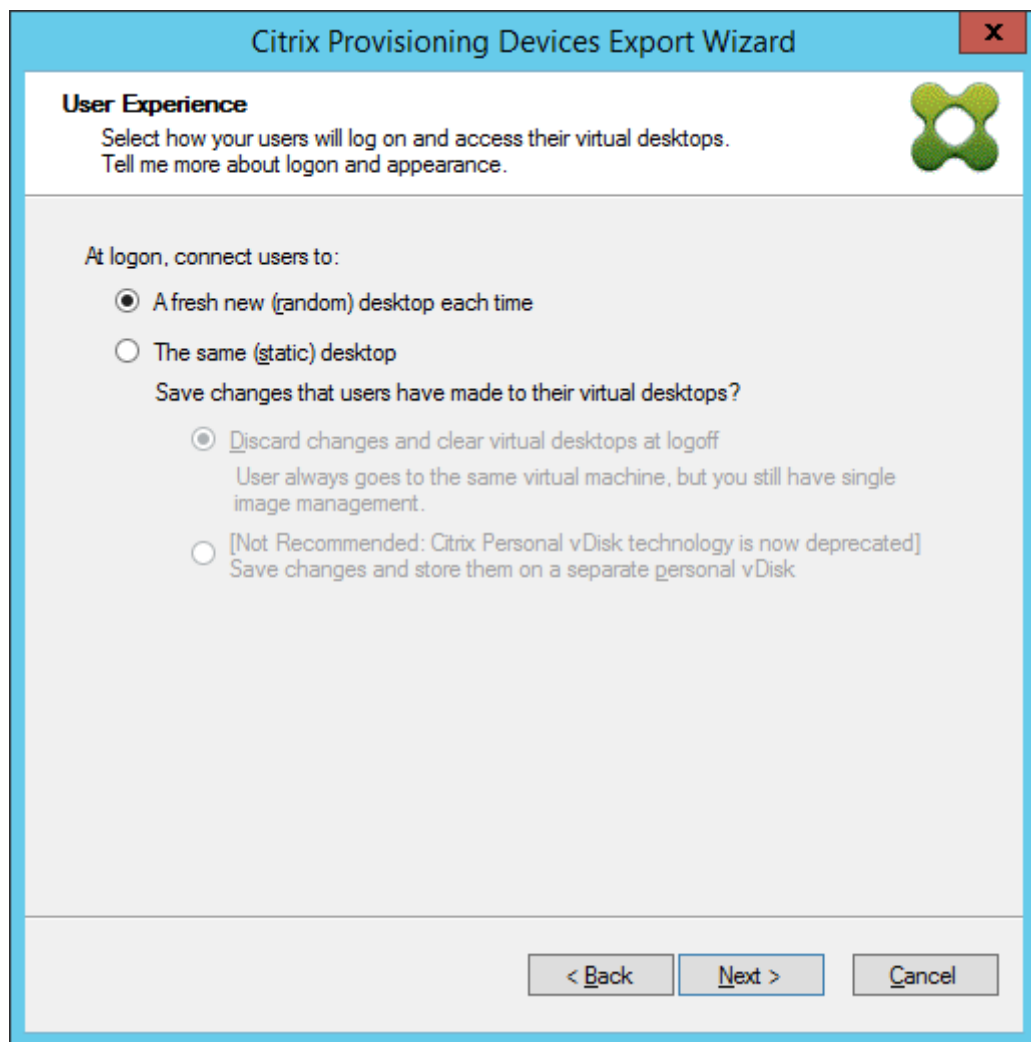
13. Klicken Sie auf die Maschinenkatalogeinstellungen. Wenn Sie einen Katalog erstellen, geben Sie den Namen an und optional eine Beschreibung. Wählen Sie **Weiter**.



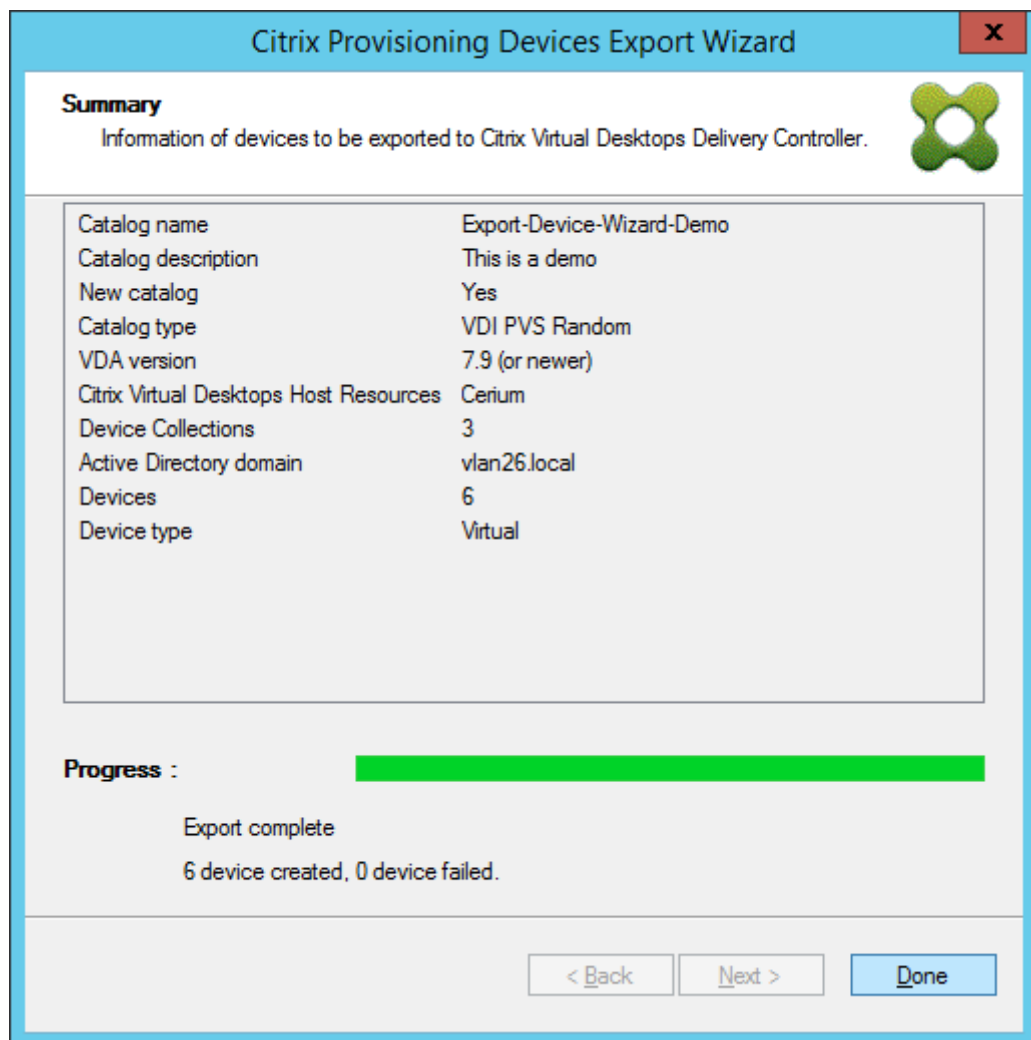
14. Klicken Sie auf das Betriebssystem. Wählen Sie **Weiter**.



15. Legen Sie die Benutzererfahrung für den virtuellen Desktop fest. Wählen Sie **Weiter**.



16. Wählen Sie im Fenster **Zusammenfassung** die Option **Fertig stellen**, um den Assistenten abzuschließen.



Sobald der Assistent abgeschlossen ist, können Sie den Citrix Virtual Apps and Desktops-Katalog im Bildschirm „Maschinenkatalog“ anzeigen. Vergewissern Sie sich, dass der Katalog mit den zugewiesenen Maschinen erstellt wurde.

The screenshot shows the Citrix Cloud interface for managing virtual desktops. The left sidebar includes 'Citrix Studio (cloudstate)', 'Search', 'Machine Catalogs', 'AppPacks', 'Delivery Groups', 'Applications', 'Policies', 'Locations', 'Configurations', 'Administrators', 'Reporting', 'Storage', 'AppDNA', and 'Zones'. The main area displays a table of 'Machine Catalog' entries. The table has columns for 'Machine type', 'No. of machines', 'Allocated machines', and 'Provisioning method'. The table lists various configurations, including 'Single session OS (Virtual)', 'Multi-session OS (Virtual)', and 'Single session OS (Virtual) User data: Discard'. The right sidebar shows 'Actions' for 'Machine Catalog' and a specific entry for 'Export-Device-Wizard-Demo' with options like 'Create Machine Catalog', 'View', 'Refresh', 'Help', 'Add Machines', 'Edit Machine Catalog', 'View Machine', 'Delete Machine Catalog', 'Rename Machine Catalog', and 'Test Machine Catalog'.

Verwenden des Setupassistenten für gestreamte VMs

October 1, 2021

Der Setupassistent für Citrix Provisioning Streamed VM stellt einen gestreamten virtuellen Datenträger auf mehreren geklonten virtuellen Maschinen (VMs) bereit.

Verwenden Sie den Assistenten für Folgendes:

- Erstellen von VMs von einer vorhandenen Vorlage auf einem unterstützten gehosteten Hypervisor:
 - XenServer
 - Hyper-V über SCVMM
 - ESX über vCenter
- Erstellen von Citrix Provisioning-Zielgeräten in einer Sammlung
- Zuweisen eines virtuellen Datenträgerimages im Standardimagemodus zu den VMs

Stellen Sie vor dem Ausführen des Assistenten sicher, dass die folgenden Voraussetzungen erfüllt sind:

- Mindestens ein Hypervisorhost ist mit einer konfigurierten Vorlage vorhanden.
- Eine Gerätesammlung muss in der Citrix Provisioning-Site vorhanden sein.
- Ein ausgewählter VM-Vorlage zugeordneter virtueller Datenträger im Standardimage-Modus ist vorhanden.
- Voraussetzungen für die Vorlagen-VM:

- Startreihenfolge: Erster Eintrag in der Liste für Netzwerk/PXE (genauso wie bei physikalischen Maschinen).
- Festplatten: Bei Verwendung des lokalen Schreibcache ein mit NTFS formatierter Datenträger, der groß genug für den Cache ist. Sonst werden keine Festplatten benötigt.
- Netzwerk: Statische MAC-Adressen. Bei Verwendung von XenServer darf die Adresse 00-00-00-00-00 nicht verwendet werden
- Das Citrix Provisioning-Konsolenbenutzerkonto wurde einer Provisioning-Siteadministratorgruppe (oder höher) hinzugefügt worden sein.
- Beim Erstellen von Konten in der Konsole benötigen Sie die Berechtigung, das Active Directory-Konto zu erstellen. Bei Verwendung eines vorhandenen Active Directory-Kontos muss dieses sich in einer für die Auswahl bekannten Organisationseinheit befinden.
- Verwenden Sie für den Import einer Active Directory-CSV-Datei das folgende Format: <name>,<type>,<description>. Die CSV-Datei muss den Spaltenheader enthalten. Beispiel:

```
Name,Type,Description,  
PVSPC01,Computer,,
```

Das nachstehende Komma muss verwendet werden, um drei Werte darzustellen, selbst wenn es keine Beschreibung gibt. Diese Methode hat das gleiche Format, die von der MMC Active Directory-Benutzer und -Computer verwendet wird, wenn die Inhalte einer Organisationseinheit exportiert werden.
- Falls ein vCenter-Server auf einem anderen Port ausgeführt wird, müssen Sie die folgenden Registrierungsänderungen vornehmen, um eine Verbindung von Citrix Provisioning zu ermöglichen:
 - Erstellen Sie einen neuen Schlüssel `HKLM\Software\Citrix\CitrixProvisioning\PlatformEsx`
 - Erstellen Sie eine Zeichenfolge im Schlüssel `PlatformEsx` unter dem Namen `ServerConnectionString` und legen Sie sie auf `http://{ 0 } :PORT\##/sdk` fest.

Hinweis:

Wenn Sie Port 300 verwenden, setzen Sie `ServerConnectionString=http://{ 0 } :300/sdk`.

Dieser Assistent erstellt VMs, ordnet diesen VMs Citrix Provisioning-Zielgeräte zu und weist ihnen einen freigegebenen virtuellen Datenträger zu.

Der Assistent wird direkt über eine Citrix Provisioning-Konsole ausgeführt.

1. Klicken Sie in der **Konsolenstruktur** mit der rechten Maustaste auf das Symbol **Site** und wählen Sie im Menü **Streamed VM Setup Wizard**. Das Dialogfeld **Welcome to the Streamed VM Setup Wizard** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Next**, um das Setup zu beginnen.
3. Wählen Sie den Typ des Hypervisors aus, mit dem Sie eine Verbindung herstellen, und geben Sie die benötigten Anmeldeinformationen für die Verbindung ein.
4. Klicken Sie auf **Next**, um die Verbindung zu prüfen.

Hinweis:

Der zuletzt verwendete Hypervisor und Benutzername werden in der Registrierung der lokalen Maschine, auf der die Instanz der Provisioning-Konsole ausgeführt wird, aus Zweckmäßigsgründen zwischengespeichert.

XenServer 5.5 Update 2-Hypervisors werden im Setupassistenten für gestreamte VMs 5.6.1 nicht unterstützt. Auf SCVMM-Servern (System Center Virtual Machine Management) muss PowerShell 2.0 installiert sein.

5. Optional. Wählen Sie auf dem **Hypervisorcluster**-Bildschirm den Hypervisorhost oder den Cluster aus, der die VMs hostet, und klicken Sie auf **Next**.
6. Wählen Sie eine VM-Vorlage vom angegebenen Host aus und klicken Sie auf **Next**.
7. Wählen Sie auf der Seite **Collection and vDisk** die Sammlung aus, der Sie VMs hinzufügen.
8. Wählen Sie einen freigegebenen virtuellen Datenträger in der Sammlung zur Zuweisung zu VMs aus, und klicken Sie dann auf **Next**.
9. Geben Sie die Anzahl der VMs, die erstellt werden, die Anzahl der vCPUs und die Menge des Speichers an, die jede neue VM verwendet.
10. Wählen Sie eines der folgenden Optionsfelder und klicken Sie auf **Next**:
 - Konten erstellen
 - Importieren von vorhandenen Konten

Hinweis:

Der Active Directory-Administrator muss Berechtigungen an den Citrix Provisioning-Konsolenbenutzer delegieren, um das Erstellen von Active Directory-Konten zu ermöglichen.

Standardmäßig verwendet die Domäne und Organisationseinheit die Rechte des aktuellen Benutzers.

Bei den Namen der neuen Computer, die erstellt werden, wird zuerst geprüft, ob sie bereits als Computer in Active Directory, auf VMs oder Zielgeräten bestehen.

11. Bei Verwendung der Methode Create new accounts:

- Klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm für die Active Directory-Konten und den Speicherort wird angezeigt.
- Wählen Sie die Domäne aus dem Menü **Domain** und dann eine der für diese Domäne aufgeführten Organisationseinheiten.
- Wählen Sie im Menü **Account naming scheme** ein gültiges Benennungsschema aus, das mindestens eine Raute (#) und höchstens 15 Zeichen hat. Wählen Sie auch eine Option für das Auffüllen von Nummern bzw. Buchstaben aus, die Nummernzeichen im angegebenen Benennungsschema dynamisch ersetzt und den Wert für jede erstellte VM um Eins erhöht.

Bei Auswahl von “Import existing accounts”:

- Klicken Sie auf **Weiter**. Der Bildschirm für die Active Directory-Konten und den Speicherort wird angezeigt.
- Klicken Sie auf **Browse**, um eine Active Directory-Organisationseinheit zu suchen, von der Active Directory-Kontonamen importiert werden, oder klicken Sie auf **Import**, um die Kontonamen von einer CSV-Datei zu importieren.

Hinweis:

“Required count” zeigt die vorher angegebene Anzahl der VMs an, die erstellt werden sollen. **Added count** entspricht der Zahl der geprüften hinzugefügten Einträge.

12. Prüfen Sie alle Konfigurationseinstellungen und klicken Sie dann auf **Next**, um die Konfigurationen zu bestätigen und abzuschließen.

Hinweis:

Wenn Sie auf **Cancel** klicken, wird die Konfiguration zusätzlicher Maschinen abgebrochen und die Zahl der erfolgreich konfigurierten Maschinen wird auf der Statusleiste angezeigt. Wenn der Assistent fehlschlägt oder in der Mitte abgebrochen wird, bleibt der erreichte Fortschritt erhalten. Bereinigen Sie den Fortschritt manuell, indem Sie Folgendes entfernen:

- In der ausgewählten Sammlung erstellte Citrix Provisioning-Zielgeräte.
- In den ausgewählten Host-Hypervisors erstellte VMs.
- Erstellte Active Directory-Computerkonten.

Wichtig:

Verwenden Sie im Setupassistenten beim Angeben von Namen für Speichergeräte kein Komma. Citrix Virtual Apps and Desktops behält Speichergeräten zugeordnete Namen bei (durch Kommas getrennt). Beispiel: Speicher 1, Speicher 2, Speicher 3. Enthält ein Speichername ein Komma (beispielsweise **Storage1,East**), interpretiert Citrix Provisioning dies fälschlicherweise als zwei separate Speichergeräte.

Tipp:

Beim Verschieben von Zielgeräten von Site zu Site besteht das Risiko, dass sie anschließend gelöscht werden. Das Risiko ist noch größer, wenn ein Zielgerät mit dem Setupassistenten für gestreamte VMs erstellt wurde. Citrix empfiehlt, dass Sie das Verschieben von Zielgeräten von Site zu Site vermeiden.

Bereitstellen von virtuellen Desktops auf VMs mit dem Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops

October 12, 2021

Der Setupassistent von Citrix Virtual Desktops hilft bei der Bereitstellung von virtuellen Desktops auf virtuellen Maschinen (VMs) sowie Geräten, die persönliche vDisks verwenden.

Wichtig:

Der Citrix Provisioning-Server benötigt direkten Zugriff auf das Speichergerät zur Erleichterung der Kommunikation. Der Provisioning-Benutzer muss Lese-/Schreibzugriff für das Speichergerät haben, um eine erfolgreiche Bereitstellung mit dem HDD-BDM zu gewährleisten.

Der Assistent führt folgende Aufgaben aus:

- Erstellen von VMs auf einem auf Hypervisor der auf Citrix Virtual Apps and Desktops gehostet wird von einer vorhandenen Maschinenvorlage:
 - Citrix Hypervisor (ehemals XenServer)
 - ESX über vCenter
 - Hyper-V mit SCVMM. Beim Provisioning von Maschinen auf einem SCVMM-Server ändert der XenDesktop-Setupassistent automatisch die Netzwerkkonfiguration der ersten Legacy-NIC und der zweiten, synthetischen NIC für VMs der ersten Generation. Weitere Informationen finden Sie unter **SCVMM**.
 - Nutanix Acropolis (von Snapshots). Weitere Informationen finden Sie unter Anforderungen für Nutanix Acropolis.
- Erstellen von Citrix Provisioning-Zielgeräten in einer neuen oder bestehenden Provisioning-Gerätesammlung, die mit dem Katalognamen in Citrix Virtual Apps and Desktops übereinstimmt.
- Zuweisen eines virtuellen Standardimage-Datenträgers zu VMs in der Gerätesammlung.
- Hinzufügen des Ziels zu der ausgewählten Active Directory-Organisationseinheit.
- Hinzufügen von virtuellen Desktops zu einem Katalog in Citrix Virtual Apps and Desktops.

Wichtige Überlegungen

Beachten Sie Folgendes beim Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops:

- Für VMs der zweiten Generation, die mit dem Setupassistenten von Citrix Virtual Desktops bereitgestellt wurden, ist die BDM-Partition FAT-formatiert mit einem Laufwerksbuchstaben. Windows erkennt somit in einem Citrix Provisioning-Privatimage die neue Partition. Beispielsweise erkennt ein RDS-Provisioningimage mit einem Schreibcachedatenträger und BDM-Partition die beiden Partitionen im Privatimagemodus.
- Beachten Sie bei der Verwendung des Linux-Streamingfeatures, dass im Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops ein neuer Schritt hinzugefügt wurde. Fügen Sie das SOAP SSL-Zertifikat hinzu, um sicherzustellen, dass das Linux-Zielgerät ein Imaging des virtuellen Datenträgers über den SOAP-Server durchführen kann. Weitere Informationen finden Sie unter [Installation](#).
- Bei Erstellung von VMs auf einem Citrix Hypervisor-Host unter Angabe einer virtuellen CPU mit dem Setupassistenten von Citrix Provisioning wird eine VM mit einer virtuellen CPU erstellt. Die Topologie verfügt jedoch über 2 Kerne pro Socket. Bei dieser Methode der VM-Erstellung wird verhindert, dass die VM startet und es wird folgende Fehlermeldung in XenCenter angezeigt: `The value 'VCPU_max must be a multiple of this field' is invalid for field platforms:cores-per-socket`. XenCenter kann die VM dann nicht starten, weil Topologie und Konfiguration der virtuellen CPU nicht kompatibel sind.
- Der Setupassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops erstellt Ziele und startet diese dann, um das Cachelaufwerk zu formatieren. Dieser Prozess findet schnell statt. Es kann vorkommen, dass ein VDA nicht ordnungsgemäß heruntergefahren werden kann. Grund dafür ist, dass der VDA initialisiert wird, während der Dienst "Citrix Provisioning Device Service" ein Cachelaufwerk formatiert und das Ziel dann herunterfährt. Erstellen Sie als Problemlösung im Registrierungsschlüssel des virtuellen Datenträgers `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\CitrixProvisioning` den DWORD-Eintrag "RebootDelaySec". Legen Sie einem beliebigen Dezimalwert in Sekunden fest, um den das Herunterfahren verzögert wird.
- Wenn Sie den Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops verwenden, ist die Standard-VDA-Version **7_9**, obwohl ein **7_20**-VDA vorhanden ist. Dieses Verhalten ist das Gleiche wie im Maschinenerstellungsassistenten in Studio. Darüber hinaus ist die VDA-Version **7_20** im Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops die Gleiche wie in Studio Version 1811.

Informationen zu Citrix Studio-Tools

Wenn Sie Citrix Studio zum Erstellen von Katalogen per Provisioning verwenden, sollten Sie Folgendes berücksichtigen:

- Der Setupassistent für Citrix Virtual Apps and Desktops stellt Ziel-VMs bereit und fügt sie einem

Brokerkatalog hinzufügen.

- Der [Assistent zum Exportieren von Geräten](#) fügt vorhandene bereitgestellte Ziel-VMs einem Brokerkatalog hinzufügt.

Bei beiden Assistenten erfolgt die Authentifizierung bei Citrix Virtual Apps and Desktops. Hostverbindungen werden abgerufen, damit Sie die Verbindung auswählen können, die der Broker für die Verwaltung der bereitgestellten Ziel-VMs verwendet.

Tipp:

Es können nur *Hostingeinheiten* verwendet werden, nicht jedoch *Hostverbindungen*. Diese *Hostingeinheiten* werden nur erstellt, wenn Sie beim Erstellen der Hostverbindung **Studio-Tools** angeben.

ESX-Berechtigungen

Für ESX 5.5 schließen die Mindestberechtigungen Folgendes ein:

- Datastore
 - Allocate space
 - Browse datastore
 - Low level file operations
- Network
 - Assign network
- Resource
 - Assign virtual machine to resource pool
- System - Diese Berechtigungen werden automatisch hinzugefügt, wenn Sie eine Rolle in vCenter erstellen.
 - Anonym
 - Read
 - View
- Task
 - Create Task
- Konfiguration der virtuellen Maschine
 - Add existing disk
 - Add new disk
 - Erweitert
 - Change CPU count
 - Change resource
 - Speicher
 - Modify device settings
 - Remove disk

- Einstellungen
- Virtual Machine/Interaction
 - Power Off
 - Power On
 - Reset
 - Suspend
- Virtual Machine/Inventory
 - Create New
 - Create from existing
 - Remove
 - Register
- Virtual Machine/Provisioning
 - Clone virtual machine
 - Clone template
 - Allow disk access
 - Allow virtual machine download
 - Allow virtual machine files upload
 - Deploy template
- Global
 - Manager custom attributes
 - Set custom attribute

Hinweis:

Andere früher unterstützte Versionen von ESX erfordern die gleichen Berechtigungen für Provisioning Services 7.x.

Hinweise zum Schreibcache

Der Setupassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops verwirft alle Festplatten, die mit einer Vorlage verbunden sind. Dieser Prozess minimiert die Provisioningzeit.

Der Assistent stellt VMs ohne Datenträger bereit, wenn für den virtuellen Datenträger der Standardimage-Modus und als Cacheoption das Zwischenspeichern auf dem Serverdatenträger ausgewählt ist. Wenn der Cache auf dem Server ist, startet Citrix Provisioning nicht automatisch die bereitgestellten VMs.

Der Assistent führt ein Provisioning der VMs mit Schreibcachelaufwerken durch (die Standardgröße ist 6 GB und der Standardtyp ist dynamisch). Wenn für den virtuellen Datenträger der Standardimage-Modus und als Cacheoption das Zwischenspeichern auf der lokalen Festplatte ausgewählt ist. Zum Formatieren des Schreibcachedatenträgers startet der Assistent die VMs automatisch im Standardimage-Modus mit dem Cache auf dem Server. Nachdem die Formatierung abgeschlossen ist, werden

die VMs automatisch heruntergefahren. Citrix Virtual Apps and Desktops startet dann die VMs nach Bedarf.

Wenn der Schreibcache auf dem lokalen Speicher des Hypervisors gespeichert ist, variiert die Konfiguration der Bereitstellung mit dem Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops je nach verwendetem Hypervisor.

Auf ESX und Hyper-V können Sie den Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops zum Bereitstellen von VMs nicht verwenden, wenn Sie den lokalen Speicher des Hypervisors verwenden.

Wichtig:

Verwenden Sie beim Angeben von Namen für Speichergeräte kein Komma. Citrix Virtual Apps and Desktops behält Speichergeräten zugeordnete Namen bei (durch Kommas getrennt).

Beispiel: Speicher 1, Speicher 2, Speicher 3. Enthält ein Speichername ein Komma (beispielsweise `Storage1,East`), interpretiert Citrix Provisioning dies fälschlicherweise als zwei separate Speichergeräte.

Virtuelle Datenträgertypen

Mit dem Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops bereitgestellte VMs verfügen über neu erstellte, angefügte Datenträger, die das Provisioning als lokalen Schreibcache verwendet. Standardmäßig werden die folgenden virtuellen Datenträgertypen erstellt:

- “Fixed” oder “Dynamic”, je nach dem in Citrix Hypervisor verwendeten Speicherrepository
- “Dynamic” für SCVMM 2012 SP1
- “Fixed” für SCVMM 2012
- “Thin-provisioned” für ESX

Zum Überschreiben des Standardtyps der Schreibcachedatenträger gibt es einen Registrierungsschlüssel, der von Provisioning-Bereitstellungen auf SCVMM und ESX erstellt wird. Dieser Registrierungsschlüssel gilt nicht für Citrix Hypervisor. Erzwingen des “fixed”-Typs (oder von “eager-zeroed thick” für ESX)

`[HKEY_CURRENT_USER\Software\Citrix\ProvisioningServices\VdiWizard]`

`"OVERRIDE_VM_WRITE_CACHE_DISK_TO_FIXED"="true"`

Wenn Sie denselben Schlüssel auf `false` setzen, wird die Einstellung “dynamic” überschrieben. Entfernen Sie den Schlüssel, um das Standardverhalten wiederherzustellen.

Ausführen des Assistenten

Führen Sie den Assistenten direkt über die Citrix Provisioning-Konsole oder eine Remotekonsole aus.

Der Setupassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops kann nicht zwei Mal nacheinander zum Herstellen einer Verbindung verwendet werden. Sobald der Assistent einmal versucht hat, eine Verbindung mit dem Citrix Cloud-Delivery Controller herzustellen, müssen Sie, egal ob die Verbindung aufgebaut werden konnte oder nicht, die Konsole beenden und schließen.

Wichtig:

Wenn Sie ISO BDM-Boot verwenden, muss an die Vorlage das BDM-ISO-Image angehängt sein. Konfigurieren Sie die PXE-Startoption als **Startmodus** auf der Seite "Virtuelle Maschinen" des Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops.

1. Klicken Sie in der **Konsolenstruktur** mit der rechten Maustaste auf ein Sitesymbol und wählen Sie dann im Menü **Citrix Virtual Desktops Setup Wizard** aus. Der Setupassistent für Citrix Virtual Desktops wird angezeigt. **Hinweis:** Der Setupassistent für Citrix Virtual Apps and Desktops wird in der Provisioning-Konsole als *Citrix Virtual Desktops Setup Wizard* angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Next**, um mit dem Setup zu beginnen.
3. Geben Sie auf der Seite **Citrix Virtual Apps and Desktops Host** den Speicherort der Hostadresse für Citrix Virtual Apps and Desktops ein, um eine Verbindung herzustellen und zu konfigurieren. Der aktuellste Citrix Virtual Apps and Desktops-Controller wird in der Registrierung der lokalen Maschine, auf der die Instanz der Konsole ausgeführt wird, zwischengespeichert.
4. Wählen Sie einen **Citrix Virtual Apps and Desktops-Host**. Wenn Sie einen Cluster wählen, werden die Maschinen gleichmäßig auf den Cluster des Hosts verteilt.

Hinweis:

Virtualisierungseinstellungen für XenServer 5.5 Update 2 werden nicht angezeigt. Diese Einstellungen werden in Citrix Virtual Apps and Desktops als Hostverbindungen mit der Option **Manually create VMs** hinzugefügt. Daher können Sie kein Netzwerk und keinen Speicher für die Einstellungen angeben, und sie werden nicht im Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops aufgeführt.

5. Geben Sie die Anmeldeinformationen (Benutzername und Kennwort) für den Host an.
6. Wählen Sie in der Liste der verfügbaren Vorlagen die Vorlage für den ausgewählten Host aus. Wenn Sie eine frühere Version von VDA verwenden oder wenn die Vorlage mit Windows Vista erstellt wurde, aktivieren Sie das Kontrollkästchen. Gültige Vorlagen müssen eine dynamische MAC-Adresse oder eine statische Adresse mit einem Wert haben (00:00:00:00:00:00 ist keine gültige MAC-Adresse).
7. Wenn mehr als ein Netzwerk für die **Virtualisierungseinstellungen** zur Verfügung steht, wird eine Seite angezeigt, auf der Sie das entsprechende Netzwerk auswählen können.

8. Wählen Sie einen virtuellen Datenträger im Standardimagemodus aus und weisen Sie ihn der Sammlung von VMs zu.
9. Erstellen Sie einen Katalog oder verwenden Sie einen vorhandenen Katalog von einem vorherigen Release (Windows Vista oder Windows 7 mit VDA 5.6). Die verfügbaren Optionen hängen von der ausgewählten Katalogoption ab:
 - Wenn Sie einen Katalog erstellen, geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für diesen Katalog an. Geeignete Maschinentypen umfassen:
 - Windows Client Operating System: am besten geeignet zum Bereitstellen persönlicher Desktops für Benutzer oder zum Bereitstellen von Anwendungen von Desktop-Betriebssystemen für Benutzer. Bietet die Option zum Speichern von Änderungen auf einer persönlichen vDisk.
 - Windows Server Operating System: am besten geeignet für die Bereitstellung gehosteter, freigegebener Desktops für eine große Menge standardisierter Maschinen oder Anwendungen oder beides.
 - Die Option "vGPU" wird nur auf Desktopbetriebssystemen unterstützt.
 - Wenn Sie einen vorhandenen Katalog im Menü auswählen, werden Beschreibung, Maschinentyp, Zuordnungstyp und Benutzerdaten für den Katalog angezeigt.
10. Wählen Sie **VM preferences**. Die Einstellungen hängen vom Betriebssystemtyp der Maschine ab und ob Änderungen zugewiesener Benutzer nach dem Ende der Sitzung verworfen werden.
 - a) Für Windows Client- oder Windows Server-Maschinen, die Benutzern, die keine persönliche vDisk benötigen, nach dem Zufallsprinzip zugewiesen werden:
 - Number of VMs to create (der Standardwert ist 1)
 - vCPUs (Grundlage für den Standardwert ist die zuvor ausgewählte Vorlage)
 - Wenn für die Vorlage dynamischer Arbeitsspeicher konfiguriert wurde, sind zwei weitere Konfigurationseinstellungen erforderlich (Minimum Memory und Maximum Memory).
 - Lokaler Schreibcachedatenträger (Standardwert ist 6 GB)
 - Bootmodus. PXE boot (erfordert einen aktiven PXE-Dienst). BDM disk (erstellt eine Partition für die Boot Device Manager-Datei)
 - b) Zusätzlich zu den oben aufgeführten Einstellungen gibt es auf Windows-Clientmaschinen, die Benutzern nach dem Zufallsprinzip oder statisch zugewiesen sind, die folgenden Einstellungen:
 - Personal vDisk size (Standardwert ist 10 GB). Beim Start eines Zielgeräts von einer persönlichen vDisk zeigt deren Betriebssystempartition (standardmäßig C:\) nur den Speicherplatz an, der ihr zugeordnet ist. Es wird nicht die tatsächliche Größe der persönlichen vDisk angezeigt.
 - Personal vDisk drive letter (Standardwert ist P). Der verwendete Laufwerksbuchstabe für die persönliche vDisk. Der zulässige Bereich liegt zwischen [E: to U:](#) und [W: to Z:](#)

Z..

11. Wählen Sie die entsprechende Methode für das Hinzufügen von Active Directory-Computerkonten:

- Konten erstellen
- Importieren von vorhandenen Konten

Die angezeigte Seite hängt von der ausgewählten Active Directory-Methode ab.

12. Erstellen von Konten: Delegieren Sie Rechte an den Provisioning-Konsolenbenutzer, Active Directory-Konten zu erstellen oder zu ändern, um die Kennwörter für Computerkonten zu verwalten.

- Wählen Sie die Domäne aus dem Menüfeld **Domain** und dann eine der für diese Domäne aufgeführten Organisationseinheiten. Standardmäßig verwendet die Domäne und Organisationseinheit die Rechte des aktuellen Benutzers.
- Wählen Sie aus dem Menüfeld **Account naming scheme** die Computerbenennungsoption aus. Geben Sie ein gültiges Benennungsschema ein, das mindestens ein Nummernzeichen (#) und höchstens 15 Zeichen hat. Wählen Sie auch eine Option für das Auffüllen von Nummern bzw. Buchstaben aus, die Nummernzeichen im angegebenen Benennungsschema dynamisch ersetzt und den Wert für jede erstellte VM um Eins erhöht.

13. Importieren von Konten

- Klicken Sie auf **Browse**, um die Organisationseinheit zu suchen, die importiert wird, oder klicken Sie auf **Import**, um eine vorhandene .csv-Datei im folgenden Format zu importieren:

Name,Type,Description,

PVSPC01,Computer,,

Unter **Required count** wird die Zahl der zuvor angegebenen VMs und unter **Added count** die Zahl der Einträge in der Liste angezeigt. Wenn Sie Maschinenkontonamen importieren, die an einem der folgenden Speicherorte vorhanden sind, sind sie ungültig. Sie werden nicht in der Liste angezeigt. Citrix Virtual Apps and Desktops (als Maschine), Citrix Provisioning (als Gerät) und auf dem Hypervisor (als VM). Wenn die AD-Struktur viele Objekte oder Container enthält oder wenn Sie eine große Anzahl von Maschinenkonten importieren, kann der Import lange dauern. Es muss überprüft werden, ob jedes importierte Konto nicht in Citrix Provisioning, Citrix Virtual Apps and Desktops und im Zielhypervisor vorhanden ist. In dieser Situation erhalten Sie für die Dauer des Imports Feedback in Form einer Sanduhr.

14. Prüfen Sie alle Konfigurationseinstellungen. Nach der Bestätigung werden die folgenden Aktionen nacheinander auf allen Hosts durchgeführt, bis die Konfigurationen abgeschlossen sind:

- Erstellen Sie ggf. einen Citrix Virtual Apps and Desktops-Katalog

- Erstellen von VMs auf dem Hypervisor eines Hosts mit der Maschinenvorlage
- Erstellen von BDM-Partitionen, wenn angegeben
- Wenn ein gestreamter Katalog zusammen mit einem persönlichen vDisk-Katalog verwendet wird, Erstellung einer persönlichen vDisk und Verknüpfung der persönlichen vDisk mit der VM
- Erstellen eines Schreibcachedatenträgers der angegebenen Größe
- Erstellen von Citrix Provisioning-Zielgeräten und Zuweisung des ausgewählten virtuellen Datenträgers zu den Geräten
- Hinzufügen der Zielgeräte zur ausgewählten Provisioning-Sammlung
- Hinzufügen der VMs zum Citrix Virtual Apps and Desktops-Katalog
- Starten jeder VM, um den neu erstellten Schreibcachedatenträger zu formatieren

Wenn Sie die Konfiguration abbrechen, müssen Sie die folgenden Objekte manuell entfernen:

- Citrix Virtual Apps and Desktops-Maschinen aus dem zugewiesenen Katalog
- Erstellte Active Directory-Computerkonten.
- Neu erstellte Citrix Virtual Apps and Desktops-Kataloge.
- In der ausgewählten Gerätesammlung erstellte Citrix Provisioning-Zielgeräte
- In den ausgewählten Hosthypervisors erstellte VMs

vDisks können aktualisiert und einem Zielgerät, das persönliche vDisks verwendet, neu zugewiesen werden. Der Basisdatenträger muss über das gleiche Betriebssystem verfügen und dieselbe Maschinen-SID haben. Um einen virtuellen Datenträger zu aktualisieren und neu zuzuweisen, kopieren Sie das aktuell zugewiesene virtuelle Datenträger-Basisimage des Zielgeräts. Aktualisieren Sie das Image, sodass es die neue Citrix Provisioning-Software und -Treiber enthält. Weisen Sie den aktualisierten virtuellen Datenträger dem Zielgerät neu zu. Verwenden Sie zum erneuten Zuweisen des virtuellen Datenträgers auf der Konsole in den Eigenschaften des virtuellen Datenträgers die Option **Assign vDisk**

Anforderungen für Nutanix Acropolis

Folgendes ist erforderlich, wenn Sie Citrix Provisioning mit Nutanix Acropolis verwenden:

- Ein installiertes Nutanix Acropolis-Hypervisor-Plug-In für Citrix Provisioning. Laden Sie dieses Plug-In von der [Nutanix Support-Website](#) herunter. Informationen zur Installation finden Sie in der [Nutanix-Dokumentation](#).
- Eine Citrix Virtual Apps and Desktops-Hostverbindung mit AHV.
- Nutanix Acropolis-Plattformversion 5.1.1 oder höher.

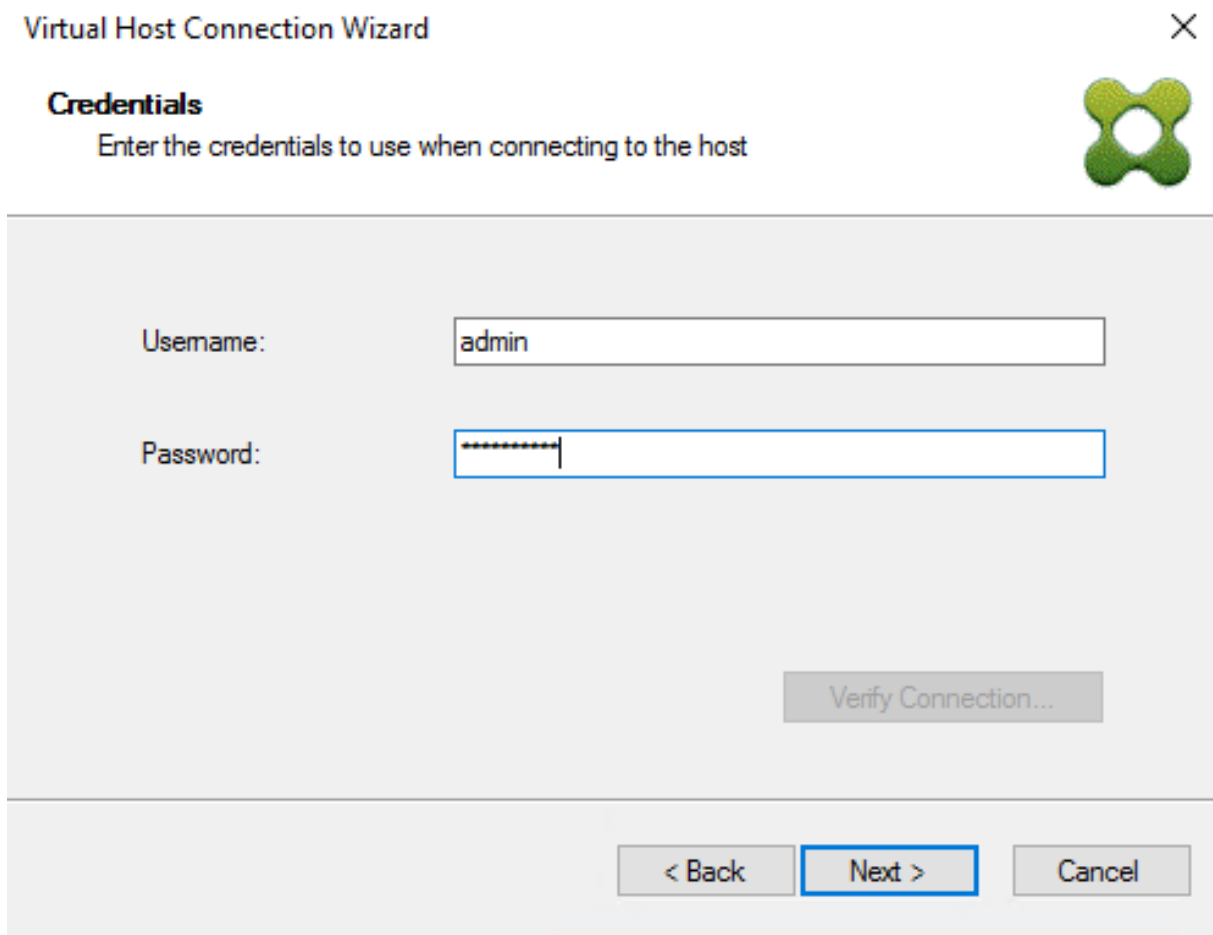
Tipp:

Nur beim Provisioning des Nutanix Acropolis-Hypervisors ist die Auswahl eines Containers erforderlich.

Wichtige Aspekte bei der Verwendung von Nutanix Acropolis-Hypervisors

Wenn Sie Nutanix verwenden, beachten Sie Folgendes:

- Löschen Sie die Netzwerkkarte einer bereitgestellten VM nicht, um sie dann noch einmal hinzuzufügen.
- Linux-VMs und BDM-Partitionen werden nicht unterstützt.
- Der Installationsassistent von Citrix Virtual Apps and Desktops wird unterstützt, der Assistent für gestreamte VMs jedoch nicht.
- Acropolis-Hypervisors verwenden für VMs Snapshots anstelle von Vorlagen.
- Snapshots sollten keine angefügte Festplatte haben, da diese beim Provisioning vom Nutanix Acropolis-Hypervisor nicht entfernt wird.
- Wenn Sie Maschinen bereitstellen, die aus einem BDM-ISO-Image starten, wird das ISO-Image im Snapshot bereitgestellt. Die bereitgestellten VMs sind zur Verwendung von PXE-Start konfiguriert. Obwohl PXE im Setupassistenten ausgewählt wurde, berücksichtigen die bereitgestellten VMs den Vorlagensnapshot. Diese VMs starten ohne zusätzliche Schritte vom BDM-ISO, solange der Vorlagensnapshot das BDM-ISO und die Standardstartreihenfolge enthält.
- Für PXE-Starts müssen Sie vor der Imageerstellung die Startreihenfolge der VM über eine Befehlszeilenoption auf *network* festlegen.
- Beim manuellen Hinzufügen eines Nutanix AHV-Hosts mit dem Assistenten für virtuelle Hostverbindungen sind nicht genügend Informationen für die Kommunikation mit der Nutanix AHV-Hosteinheit vorhanden. Diese Informationen, die vom Delivery Controller von Citrix Virtual Apps and Desktops bereitgestellt werden, werden nicht mit dem Assistent für virtuelle Hostverbindungen geteilt. Daher werden diese Informationen nicht zum Überprüfen der Anmeldeinformationen verwendet. Daher ist die Schaltfläche **Verify Connection** im Assistent für virtuelle Hostverbindungen für Nutanix AHV-Hosts deaktiviert.



Hinweis:

Informationen zu Nutanix Acropolis-Hypervisors finden Sie im [Portal mit der Nutanix-Dokumentation](#).

Implementieren von UEFI-Gast-VMs für Nutanix-AHV-Hosts

In Citrix Provisioning können Sie eine UEFI-Gast-VM für Nutanix AHV-Hosts implementieren. Es gelten folgende Voraussetzungen:

- Die Citrix Virtual Apps and Desktops-DDC sind installiert, ebenso das Nutanix Plug-In.
- Das Nutanix Plug-In ist im Provisioning-Server und der Provisioning-Konsole installiert.

Hinweis:

Die VM wird vor der Installation des Betriebssystems auf UEFI gesetzt.

Implementieren einer UEFI-Gast-VM für Nutanix AHV:

1. Erstellen Sie eine Master-VM.

2. Greifen Sie mit SSH auf Nutanix Acropolis zu und führen Sie den folgenden Befehl aus: `acli vm.update <VM_NAME> uefi_boot=True`.
3. Stellen Sie die Windows- und virtuellen ISOs bereit und installieren Sie das Betriebssystem.
4. Installieren Sie alle Windows-Updates auf dem Betriebssystem.
5. Treten Sie mit Betriebssystem Active Directory bei.
6. Installieren Sie die Citrix Provisioning auf dem Zielgerät.
7. Führen Sie den Citrix Provisioning-Imagingassistenten aus, um den Zielgerätedatensatz, den virtuellen Datenträger und andere Elemente zu erstellen. Wählen Sie **No**, um das Zielgerät herunterzufahren, anstatt es zum Abschluss neu zu starten.
8. Legen Sie die VM fest, die vom ISO-Start gestartet werden soll, und starten Sie die VM per PXE. Wählen Sie eine der folgenden Startoptionen:
 - ISO boot: Bereitstellen eines BDM-ISOs, das mit der Provisioning-Konsole erstellt wurde. Greifen Sie mit SSH auf Nutanix Acropolis zu und führen Sie den folgenden Befehl aus: `acli vm.update_boot_device VM_NAME disk_addr=CDROM BUS`. Beispiel: `acli vm.update_boot_device testVM disk_addr=ide.0`. In diesem Befehlsbeispiel wird davon ausgegangen, dass die CDROM Bus-IDE 0 ist.
 - Netzwerkstart: Greifen Sie mit SSH auf Nutanix Acropolis zu und führen Sie den folgenden Befehl aus: `acli vm.update_boot_device <VM_NAME> mac_addr=<mac_addr>`, `acli vm.update_boot_device testVM mac_addr=52:54:00:2c:ff:03`.
9. Starten Sie die VM und melden Sie sich bei Windows an, um die zweite Stufe des Imagingassistenten zu starten, das *Imaging*.
10. Erstellen Sie eine VM. Wie in der Master-VM, wiederholen Sie die Schritte 2 und 7.
11. Erstellen Sie in der Provisioning-Konsole einen VM-Eintrag für die Snapshot-VM mit der MAC-Adresse der VM. Weisen Sie diesem Gerätedatensatz den in Schritt 7 erstellten virtuellen Datenträger zu.
12. Starten Sie die VM. Installieren Sie den VDA und starten Sie ihn neu, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Fahren Sie die Maschine herunter, wenn die Installation beendet ist.
13. Erstellen Sie einen Snapshot dieser VM.
14. Legen Sie in der Provisioning-Konsole den virtuellen Datenträger auf **Standard image mode** fest. Wenn der Cachemode **Cache on device hard disk** oder **Cache in device RAM with overflow to hard disk** ist, werden Sie vom Assistenten aufgefordert, einen Cachedatenträger zu erstellen.
15. Verwenden Sie den Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops zum Provisioning der UEFI-Provisioningzielgeräte mit dem erstellten virtuellen Datenträger.

SCVMM-Anforderungen

Sie können keine vGPU-fähigen VMs auf Hyper-V bereitstellen.

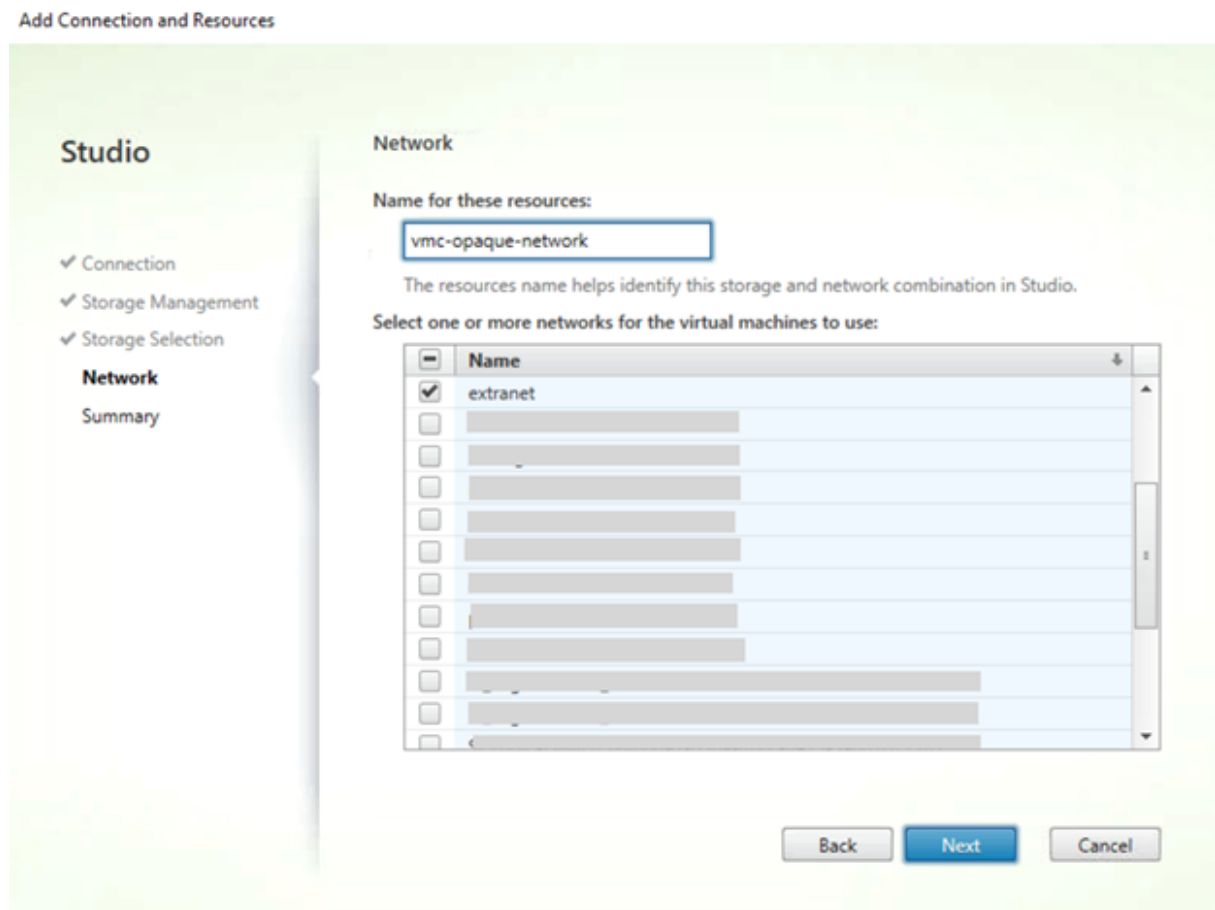
Bereitstellen von VDAs in einem Opaque-Netzwerk

Verwenden Sie den Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten, um einen VDA in einem Opaque-Netzwerk bereitzustellen.

Erstellen Sie die Hostingeinheit und ordnen Sie ihr das Opaque-Netzwerk mit Citrix Studio zu. Weitere Informationen finden Sie unter [Verbindungen und Ressourcen](#).

Auswahl eines Opaque-Netzwerks in Citrix Studio

Öffnen Sie in Citrix Studio die Seite **Verbindung und Ressourcen hinzufügen**. Wählen Sie im Abschnitt **Netzwerk** die Ressource, die das Opaque-Netzwerk darstellt, und klicken Sie auf **Weiter**:



Tipp:

Nachdem Sie eine Hostingeinheit mit dem Opaque-Netzwerk erstellt haben, verwenden Sie sie

im Citrix Virtual Apps and Desktops-Assistenten in der Provisioning-Konsole.

Bereitstellen von VDAs in einem bestimmten Ressourcenpool

Citrix Provisioning 1912 unterstützt das Bereitstellen von VDAs in einem bestimmten Ressourcenpool eines on-premises ESX-Hypervisor. Sie können diesen VDA mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten in der Citrix Provisioning-Konsole bereitstellen.

Hinweis:

Erstellen Sie in Citrix Studio eine Hostingeinheit mit dem Ressourcenpool, bevor Sie den Setupassistenten in der Provisioning-Konsole verwenden.

- Das Installationsprogramm für bereitgestellte Zielgeräte registriert den WMI-Anbieter und den Leistungsindikatoranbieter. Weitere Installationsoptionen müssen auf dem bereitgestellten Zielgerät nicht konfiguriert werden.
- Der aktuelle Anbieter für Leistungsindikator [CVhdMp](#) unterstützt VHDX nur für Zielgeräte, die **Cache in device RAM with overflow on hard drive** verwenden.
Konfigurieren Sie den Ressourcenpool. Starten Sie in Citrix Studio die Seite **Verbindung und Ressourcen hinzufügen**. Wählen Sie auf der Seite **Verbindung und Ressourcen hinzufügen** die Option **Speicherverwaltung**. Klicken Sie im Feld **Cluster auswählen** auf **Durchsuchen**:

Add Connection and Resources

Studio

Connection

Storage Management

Storage Selection

Network

Summary

Storage Management

Configure virtual machine storage resources for this connection.

Select a cluster: [Browse...](#)

Select an optimization method for available site storage.

Use storage **shared** by hypervisors

Optimize **temporary** data on available local storage

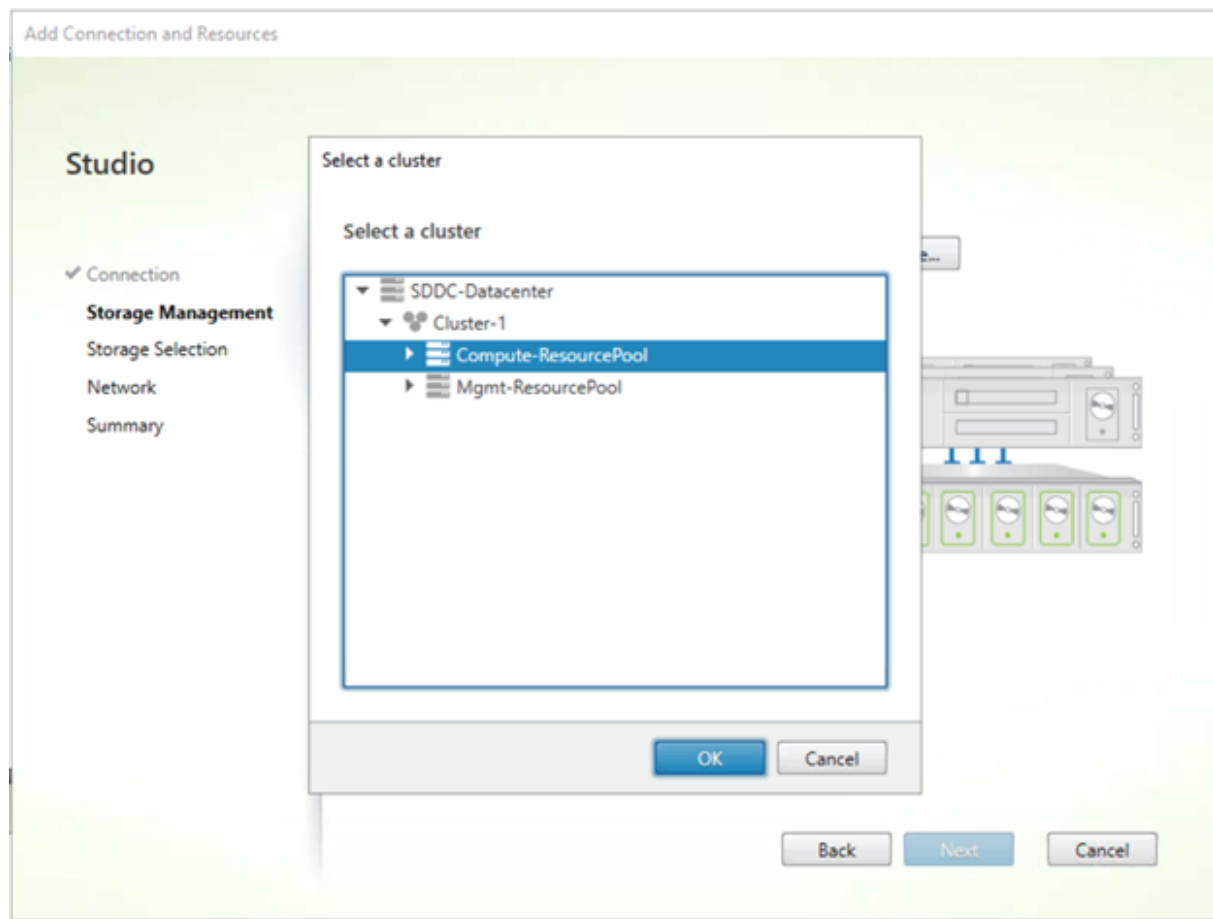
Use storage **local** to the hypervisor

Manage personal data centrally on shared storage

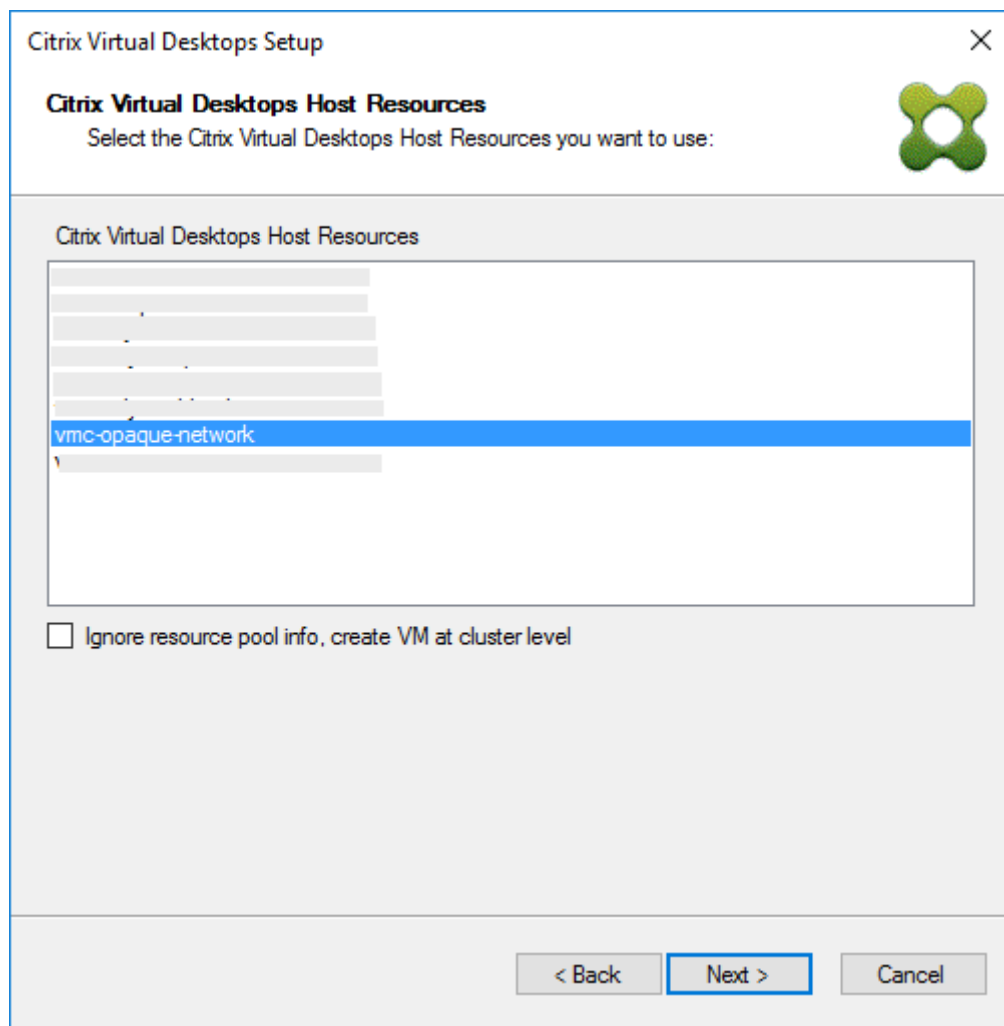


[Back](#) [Next](#) [Cancel](#)

Wählen Sie den gewünschten Cluster aus und klicken Sie auf **Weiter**. Wählen Sie [Compute-ResourcePool](#) oder eine der untergeordneten Ressourcenpool-Optionen unter [Compute-ResourcePool](#).



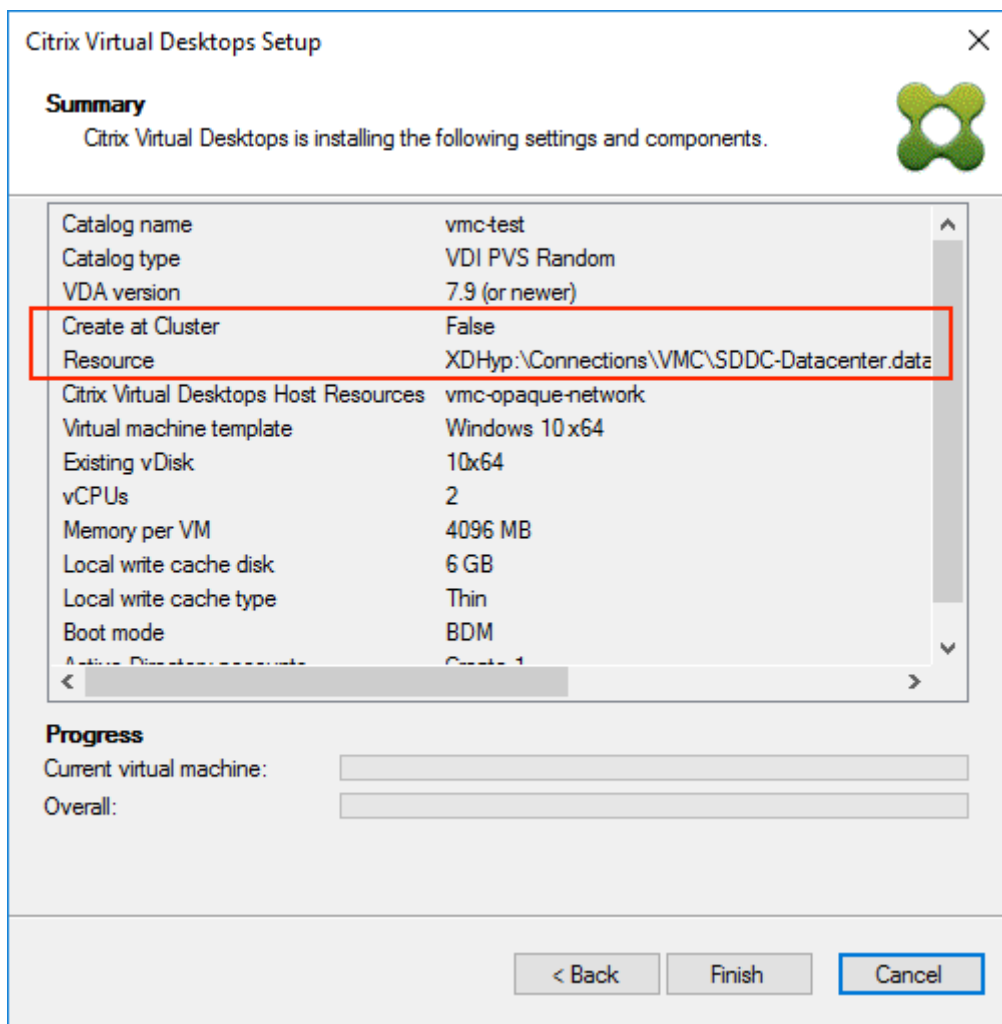
Verwenden Sie den Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten in der Provisioning-Konsole, um die Hostingeinheit mit dem Ressourcenpool auszuwählen. Klicken Sie auf **Weiter**.



Tipp:

Für ein Provisioning auf Stammclusterebene aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Ignore resource pool info, create VM at cluster level**.

Der Cluster und die Angaben zum Ressourcenpool werden im Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten auf der Seite "Zusammenfassung" angezeigt:



Verwenden von PowerShell zum Bereitstellen von VDAs auf Ressourcenpoolebene

Citrix Provisioning 1912 enthält den neuen Switch-Parameter `UseResourcePool`, der `StartPvsProvisionXdMachine` im PowerShell-Cmdlet `Citrix.ProvisioningServices` hinzugefügt wurde.

Zum Bereitstellen von Maschinen auf Ressourcenpoolebene verwenden Sie `Start-ProvisionXdMachines` mit dem Switch-Parameter `-UseResourcePool`.

Beispiel:

```
1 Start-PvsProvisionXdMachines -DdcAddress <ddcAddress> -BootType <bootType> -CatalogName <catalogName> -CatalogDescription <catalogDescription> -SessionSupport <sessionSupport> -AllocationType <allocationType> -PersistUserChanges <persistUserChanges> -Scope <scope> -VdaLevel <vdaLevel> -XenDesktopHostResource <hostname> -HostResourcePassword <hostPassword> -TemplateName <templateName> -NetworkPath <networkPath> -StoreId <storeId> -SiteId <siteId> -
```

```
DiskLocatorId <diskLocatorId> -Domain <domain> -OrganizationalUnit <  
organizationalUnit> -NamingScheme <namingScheme> -VmCount <vmCount>  
-DeviceMemory <deviceMemory> -DeviceCpu <deviceCPU> -  
DeviceWriteCacheSize <deviceWriteCacheSize> -NameSuffixType <  
nameSuffixType> -VmPvdSize <vmPvdSize> -VmPvdDrive <vmPvdDrive> -  
UseResourcePool  
2 <!--NeedCopy-->
```

Hinweis:

Wenn der Parameter `-UseResourcePool` nicht enthalten ist, wird der VDA auf Stammlusterebene bereitgestellt.

Provisioning von vGPU-aktivierten Citrix Virtual Apps and Desktops-Maschinen

October 1, 2021

Anforderungen

- NVIDIA GRID K1- oder K2-Karten.

Tipp

Andere NVIDIA-Karten funktionieren ordnungsgemäß (z. B. NVIDIA Tesla M60), wenn sie vom Citrix Hypervisor (zuvor "XenServer") bzw. ESX-Hypervisor unterstützt werden. Die zugrundeliegende vGPU-Karte im Citrix Hypervisor-Host ist Citrix Provisioning nicht bekannt. Citrix Provisioning verwendet nur die vGPU-Einstellung in der Vorlage und überträgt sie auf die VMs, die vom Setupassistenten für Citrix Virtual Apps and Desktops bereitgestellt wurden.

- Ein Server, auf dem XenServer und NVIDIA GRID-Karten gehostet werden können.
- Ein unterstützter Hypervisor: Citrix XenServer 6.2 oder höher oder vSphere 6.0 oder höher.
- Das NVIDIA GRID vGPU-Paket für den Hypervisor.
- NVIDIA-Treiber für Windows 7 32 Bit/64 Bit.
- Das Citrix Provisioning-Release, das dem verwendeten Citrix Virtual Apps and Desktops-Release entspricht. Dieser Assistent unterstützt nur den zugehörigen Citrix Virtual Apps and Desktops-Controller.
- Zum Bereitstellen von Maschinen mit dem Setupassistenten von Citrix Virtual Desktops müssen Sie Citrix Provisioning 7.7 oder höher und XenDesktop 7.7 oder höher verwenden. Wenn Sie frühere Versionen verwenden, können Sie Maschinen nur manuell bereitstellen oder mit dem Setupassistenten für gestreamte VMs von Citrix Provisioning.

Hinweis:

Citrix Virtual Apps and Desktops unterstützt die Energieverwaltung für Kataloge mit virtuellen Maschinen (VM), jedoch nicht für Kataloge mit physischen Maschinen.

Bereitstellungsverfahren

Vorbereiten der Master-VM

1. Bereiten Sie die Master-VM mit aktiviertem vGPU vor.
2. Installieren Sie die NVIDIA-Treiber.
3. Verknüpfen Sie das Betriebssystem der Maschine mit Active Directory.
4. Installieren Sie die Citrix Provisioning-Zielgerätesoftware.
5. Erstellen Sie mit dem Citrix Provisioning-Imagingassistenten ein virtuelles Datenträger-Masterimage. Wenn Sie planen, den Setupassistenten Citrix Virtual Apps and Desktops zum Bereitstellen von Maschinen zu verwenden, wählen Sie **Target Device Optimizer**, sonst kann die VM möglicherweise nicht gestartet werden.

Vorbereiten der Vorlagen-VM

Mit den Informationen in diesem Abschnitt können Sie eine Vorlagen-VM für bereitgestellte Ziele einrichten. Citrix empfiehlt die Verwendung einer Vorlagen-VM, um den Erfolg des Provisioningprozesses zu verifizieren. Ohne diese Verifizierung kann das Anwenden einer falsch konfigurierten Vorlage auf eine VM dazu führen, dass VMs auf globaler Ebene ausfallen. Berücksichtigen Sie beim Vorbereiten der Vorlagen-VM Folgendes:

- Die Vorlage verwendet einen angehängten Schreibcache. Dieser Cache ist klein, etwa 8 bis 16 MB, und kann für Umgebungen verwendet werden, die einen Workaround für die SAN-Richtlinienmethode erfordern.
- Der Schreibcache kann auch in Umgebungen verwendet werden, die die Methode `UseTemplateCache` anwenden.
- Der angefügte Datenträger stellt sicher, dass das bereitgestellte Zielgerät den Speichercontroller erkennt.
- Das Starten einer VM ist ein Verifizierungsprozess, der sicherstellt, dass die als Vorlage verwendete VM mit dem virtuellen Datenträger funktioniert. Wenn die Vorlagen-VM nicht startet, wird der Fehler schnell erkannt, ohne auf das Provisioning weiterer VMs zu warten.

Vorbereiten der Vorlagen-VM:

1. Erstellen Sie eine Vorlagen-VM mit den gleichen Eigenschaften wie die Master-VM. Weisen Sie der Vorlagen-VM eine Festplatte für den Schreibcache zu.
2. Erstellen Sie für das Gerät einen Datensatz in der Citrix Provisioning-Datenbank mit der MAC-Adresse der Vorlagen-VM.

3. Weisen Sie den virtuellen Datenträger der Vorlagen-VM zu und legen Sie fest, dass das Gerät von dem virtuellen Datenträger startet.
4. Führen Sie einen PXE-Start der VM durch.
5. Formatieren Sie den Schreibcachedatenträger.

Installieren des Citrix Virtual Apps and Desktops Virtual Delivery Agent

1. Legen Sie in der Citrix Provisioning-Konsole den Modus des virtuellen Datenträgers auf **Private Image** fest.
2. Installieren Sie den Citrix Virtual Apps and Desktops Virtual Delivery Agent (VDA) und verweisen Sie den VDA während der Installation an den Citrix Virtual Apps and Desktops-Server.
Hinweis: Alternativ, können Sie den VDA und die Zielgerätesoftware installieren, bevor Sie das virtuelle Datenträgerimage erstellen. Bei beiden Installationsmethoden muss die neue Vorlagen-VM eine formatierte Schreibcachefestplatte haben.
3. Starten Sie die VM neu und fahren Sie dann die VM herunter.
4. Konvertieren Sie die VM in eine Vorlage.

Erstellen von Citrix Virtual Apps and Desktops-VMs

1. Legen Sie in der Citrix Provisioning-Konsole den Modus des virtuellen Datenträgers auf **Standard Image** fest.
2. Wählen Sie die bevorzugte Schreibcachemethode aus.
3. Wählen Sie eine der folgenden Provisioningmethoden:
 - Führen Sie den Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops für das Provisioning von VMs aus. Diese Methode ist nur verfügbar, wenn Sie Citrix Provisioning 7.7 oder höher und XenDesktop 7.7 oder höher verwenden.
 - Führen Sie den Setupassistenten für gestreamte VMs von Citrix Provisioning für das Provisioning von VMs aus.
 - Erstellen Sie VMs manuell, indem Sie Datensätze für die Zielgeräte mit den MAC-Geräteadressen erstellen, den virtuellen Datenträger den VMs zuweisen und dann die Zielgeräte Active Directory hinzufügen.

Erstellen eines Maschinenkatalogs für Citrix Virtual Apps and Desktops

Berücksichtigen Sie die unterschiedlichen Vorteile und Anforderungen von physischen Maschinenkatalogen und virtuellen bzw. Bladeserver-Maschinenkatalogen, bevor Sie eine Wahl treffen. Im Gegensatz zu physischen Maschinenkatalogen ermöglichen VM-Maschinenkataloge beispielsweise die Energieverwaltung von Citrix Virtual Apps and Desktops.

Virtuelle und Bladeserver-Maschinenkataloge

Bei Citrix Virtual Apps and Desktops muss der Hostdatensatz auf den Citrix Hypervisor-Host oder -Pool verweisen, auf dem die vGPU-VMs sind. Die VM-Namen im Hypervisor, die Namen der Gerätedatensätze in der Citrix Provisioning-Gerätesammlung und der Datensatz in Active Directory müssen alle gleich sein.

So konfigurieren Sie virtuelle und Bladeserverkataloge:

1. Starten Sie den Assistenten zum Erstellen eines Maschinenkatalogs für Citrix Virtual Apps and Desktops Klicken Sie auf der Seite **Betriebssystem** auf **Windows-Desktopbetriebssystem**.
2. Wählen Sie auf der Seite **Maschinenverwaltung** für *Dieser Maschinenkatalog verwendet* die Option **Maschinen mit Energieverwaltung**.
3. Wählen Sie für *Maschinen bereitstellen mit* die Option **Citrix Provisioning**. Energieverwaltung ist Citrix Virtual Apps and Desktops.
4. Wählen Sie für *Benutzererfahrung* die Option **Benutzer sollen bei jeder Anmeldung mit einem zufälligen Desktop verbunden werden**.
5. Geben Sie die IP-Adresse des Citrix Provisioning-Servers für die Gerätesammlung ein.
6. Wählen Sie in der angezeigten Struktur die **Citrix Provisioning**-Gerätesammlung mit den vGPU-Geräten und klicken Sie auf **Weiter**. Gerätedatensätze werden in einer exklusiven Gerätesammlung gespeichert.
7. Wählen Sie in der angezeigten Struktur die **Provisioning**-Gerätesammlung mit den vGPU-Geräten und klicken Sie auf **Weiter**. Gerätedatensätze werden in einer exklusiven Gerätesammlung gespeichert.
8. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Maschinenkatalog ein und klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Physische Maschinenkataloge

Gerätenamen müssen in der Citrix Provisioning-Gerätesammlung und in Active Directory vorhanden sein.

Hinweis:

Der Hostdatensatz von Citrix Virtual Apps and Desktops ist nicht erforderlich und Namen der VM-Datensätze werden nicht überprüft.

1. Starten Sie den Setupassistenten für Citrix Virtual Apps and Desktops-Maschinenkataloge und wählen Sie auf der Seite für das **Betriebssystem** die Option **Windows-Desktopbetriebssystem** aus. Wählen Sie auf der Seite **Maschinenverwaltung** für *Dieser Maschinenkatalog verwendet* die Option **Maschinen ohne Energieverwaltung** (z. B. physische Maschinen).
2. Wählen Sie auf der Seite **Maschinenverwaltung** für *Dieser Maschinenkatalog verwendet* die Option **Maschinen ohne Energieverwaltung** (z. B. physische Maschinen).

3. Wählen Sie **Maschinen bereitstellen mit** für **Citrix Provisioning**. Energieverwaltung wird nicht von Citrix Virtual Apps and Desktops bereitgestellt.
4. Wählen Sie für **Benutzererfahrung** die Option **Benutzer sollen bei jeder Anmeldung mit einem zufälligen Desktop verbunden werden**.
5. Geben Sie die IP-Adresse des Provisioningservers für die Gerätesammlung ein.
6. Ermitteln Sie die Domäne, in der die Active Directory-Gerätedatensätze gespeichert werden, sowie die VDA-Version und klicken Sie auf **Verbinden**.
7. Wählen Sie in der angezeigten Struktur die **Citrix Provisioning**-Gerätesammlung mit den vGPU-Geräten und klicken Sie auf **Weiter**. Gerätedatensätze werden in einer exklusiven Gerätesammlung gespeichert.
8. Geben Sie einen Namen und eine Beschreibung für den Maschinenkatalog ein und klicken Sie auf **Fertig stellen**.

Erstellen einer Bereitstellungsgruppe und Zuordnen zum Maschinenkatalog

Informationen zum Erstellen einer Bereitstellungsgruppe finden Sie in der Dokumentation zu [Citrix Virtual Apps and Desktops](#).

Cloudüberlegungen zu Citrix Provisioning und Citrix Virtual Apps and Desktops

Innerhalb eines Cloud-Desktop Delivery Controllers erstellen Sie einen Maschinenkatalog und stellen die enthaltenen Maschinen mit Citrix Provisioning bereit, indem Sie den Katalog auf eine Provisioning-Sammlung verweisen. Wenn Sie Citrix Provisioning mit einem Cloud Delivery Controller verwenden, muss allen Maschinen in der Provisioning-Sammlung ein Active Directory-Konto zugeordnet sein.

Citrix Provisioning Accelerator

October 1, 2021

Durch Citrix Provisioning Accelerator kann ein Provisioningproxy auf einem XenServer-Host in Dom0 (Steuerdomäne von XenServer) residieren. Dies ist der Speicherort, an dem das Streaming eines virtuellen Provisioning-Datenträgers auf dem Proxy zwischengespeichert wird, bevor es an die VM weitergeleitet wird. Unter Einsatz des Caches werden nachfolgende VM-Starts (bzw. jegliche E/A-Anforderungen) auf dem gleichen Host vom Proxy statt vom Server über das Netzwerk gestreamt. Mit diesem Modell werden mehr lokale Ressourcen auf dem XenServer-Host verbraucht, das Streaming vom Server über das Netzwerk spart jedoch Ressourcen, wodurch die Leistung verbessert wird.

Mit dieser Funktionalität ist Folgendes möglich:

- Bieten Citrix Provisioning und XenServer insgesamt bessere Funktionalität, wenn sie zusammen verwendet werden.
- Citrix Provisioning unterstützt lokal sowie per SAN und NAS angeschlossenen Speicher in XenServer.
- Wird der Datenverkehr im Netzwerk verringert.
- Weisen Bereitstellungen eine bessere Fehlertoleranz auf sowie Toleranz für den Ausfall von Instanzen auf einem Citrix Provisioning-Server.

Wichtig:

Die Funktion wird nur für XenServer-Version 7.1 (oder höher) unterstützt, wenn die Proxyfunktionalität installiert ist. Änderungen an der Benutzeroberfläche erfolgen nur, wenn Sie diesen Hypervisortyp verwenden. Für dieses Feature muss ein optionales Paket auf dem XenServer-Host installiert sein. Darüber hinaus gibt es keine zusätzlichen Abhängigkeiten auf dem Installer.

Deaktivieren Sie das Feature nicht mit der XenServer-Konsole für eine VM. Beim Deaktivieren mit dieser Methode erkennt Provisioning die Konfigurationsänderung nicht und geht weiterhin davon aus, dass das Accelerator-Feature auf der VM aktiviert ist. Informationen zum Deaktivieren dieses Features für ein einzelnes Gerät finden Sie unter:

- *Aktivieren oder Deaktivieren von Citrix Provisioning Accelerator für einzelne Geräte*
- *Aktivieren oder Deaktivieren von Citrix Provisioning Accelerator für alle Geräte auf einem Host*

Verwenden von Citrix Provisioning Accelerator

Die Proxyfunktion wird nur für XenServer unterstützt, wenn die Proxyfunktionalität installiert ist (Version 7.1). Änderungen an der Benutzeroberfläche erfolgen nur, wenn Sie diesen Hypervisortyp verwenden. Es muss ein optionales Paket auf dem XenServer-Host installiert sein. Darüber hinaus gibt es keine zusätzlichen Abhängigkeiten auf dem Installer.

Bevor Sie dieses Feature verwenden, muss der XenServer-Administrator ein Citrix Provisioning-Siteobjekt mit der XenServer-Konsole erstellen. Dadurch wird der Speicher (d. h. die Speicherrepositorys) konfiguriert, der zum Verarbeiten der E/A-Anforderungen per Proxy verwendet wird. Dieser Vorgang muss auf XenServer ausgeführt werden.

Berücksichtigen Sie Folgendes, wenn Sie dieses Feature mit XenServer verwenden:

- In XenServer muss ein Citrix Provisioning-Siteobjekt erstellt und das zugehörige Speicherrepository (SR) konfiguriert werden, bevor die Citrix Provisioning-Konsole eine Proxyverbindung auf der VM herstellt.
- Citrix Provisioning ruft die XenServer-API auf, um zu überprüfen, ob das Proxyfeature aktiviert ist, bevor provisioning-/XenServer-Proxyschnittstellen zur Verfügung gestellt werden.
- Citrix Provisioning konfiguriert den XenServer-Proxy für Geräte mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten und dem Setupassistenten für gestreamte VMs.

- Citrix Provisioning-Ziele erkennen ihren Proxystatus. Wenn das Feature installiert ist, ist keine weitere Konfiguration erforderlich.
- Nach der Neuinstallation von XenServer ist der Acceleratorcache noch immer in der Citrix Provisioning-Datenbank konfiguriert. Dieser Prozess führt im VM-Setupassistenten zu einem Fehler, da Citrix Provisioning davon ausgeht, dass der Cache noch vorhanden ist. Sie beheben das Problem, indem Sie den XenServer-Host mit der Provisioning-Konsole löschen und wieder hinzufügen. Auf diese Weise kann Citrix Provisioning die gespeicherte Cachekonfiguration löschen. Wenn die gespeicherte Cachekonfiguration gelöscht wurde, kann der Administrator in XenCenter eine Konfiguration erstellen.

Tipp:

In einer Umgebung, in der zwei Provisioning-Server auf einer virtuellen Festplatte (VHD) sind aber unterschiedliche Dateisystemzeitstempel haben, werden Daten doppelt zwischengespeichert. Aufgrund dieser Einschränkung empfiehlt Citrix die Verwendung von VHDX statt VHD.

Konfigurieren von Citrix Provisioning Accelerator

Verwenden Sie den Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten und den Streamingassistenten zum Einrichten dieses Features. Beide Assistenten sind ähnlich und verwenden viele der gleichen Bildschirme. Folgende Unterschiede bestehen:

- Der Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistent wird zum Konfigurieren von VMs verwendet, die auf einem Hypervisor ausgeführt werden. Beispiel: XenServer, ESX oder HyperV/SCVMM, gesteuert mit Citrix Virtual Apps and Desktops.
- Der Streamingassistent wird zum Erstellen von VMs auf einem XenServer-Host verwendet. Citrix Virtual Desktops ist nicht beteiligt.

Hinweis:

Das Feature wird nur für XenServer unterstützt, wenn die Funktionalität installiert ist. In diesem Abschnitt dargestellte Änderungen an der Benutzeroberfläche erfolgen nur, wenn Sie diesen Hypervisortyp verwenden.

Tipp:

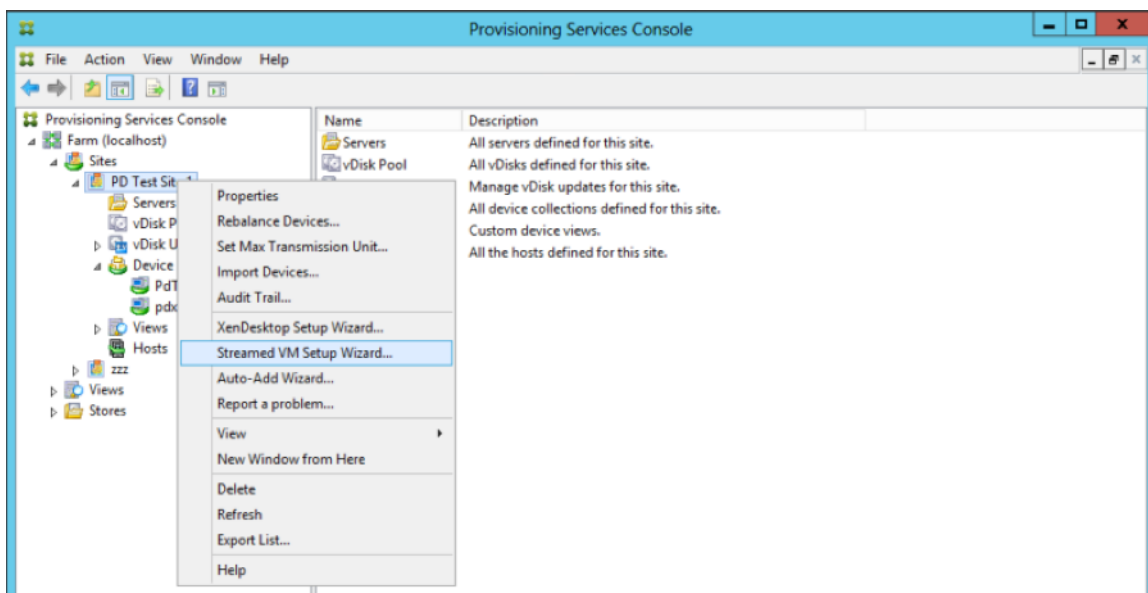
Wenn eine Proxycachekonfiguration mit einem Provisioning-Server verbunden ist und Sie XenServer auf dem Host mit dem Accelerator-Feature neu installieren, sind Citrix Provisioning und XenServer nicht mehr synchronisiert. Dieses Problem tritt auf, weil bei der Neuinstallation von XenServer die zuvor konfigurierte Proxycachekonfiguration gelöscht wird.

In diesem Szenario geht Citrix Provisioning aus, dass die Proxycachekonfiguration noch vorhanden ist. Wenn dann der Setupassistent für gestreamte VMs verwendet wird, schlägt er fehl. Dieser

Prozess zeigt an, dass die angegebene UUID (verbunden mit der Proxykonfiguration) ungültig ist. Aus diesem Grund muss der Benutzer alle zuvor konfigurierten VMs, die dieser Cachekonfiguration zugeordnet sind, einschließlich dem Host löschen. Konfigurieren Sie Citrix Provisioning neu, und richten Sie den Cache neu ein.

Um Citrix Provisioning Accelerator zu konfigurieren, wählen Sie einen der Assistenten (**Citrix Virtual Apps and Desktops Setupassistent** oder **Setupassistent für gestreamte VMs**) in der Provisioning-Konsole:

1. Navigieren Sie zu einer Site.
2. Wählen Sie die Site und klicken Sie dann mit der rechten Maustaste, um ein Kontextmenü anzuzeigen.



1. Wählen Sie einen Assistenten entsprechend der geplanten Verwendung von Accelerator.

Konfigurieren von Citrix Provisioning Accelerator mit Assistenten

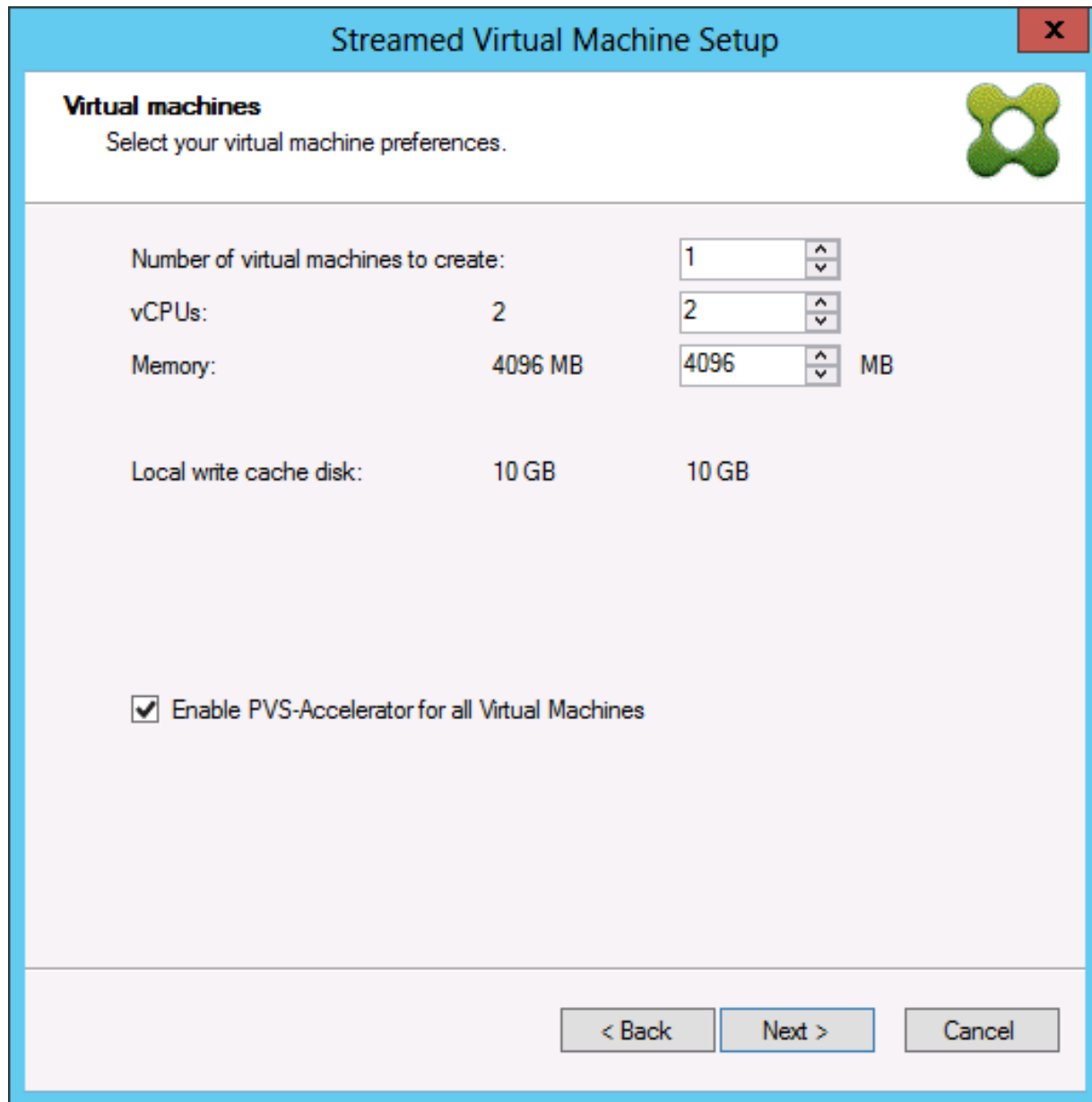
Um diese Feature zu verwenden, bedenken Sie zunächst, wie Sie sie es einsetzen. Verwendung:

- Zum Konfigurieren von VMs, die auf einem von Citrix Virtual Apps and Desktops gesteuerten Hypervisor ausgeführt werden, verwenden Sie den **Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten**.
- Zum Erstellen von VMs auf einem XenServer-Host ohne Beteiligung von Citrix Virtual Apps and Desktops verwenden Sie den **Setupassistenten für gestreamte VMs**.

Konfigurieren von Proxyaccelerator mit dem Setupassistenten für gestreamte VMs

Dem Setupassistenten für gestreamte VMs wurde ein neues Kontrollkästchen zum Aktivieren von PVS-Accelerator hinzugefügt. Öffnen Sie den Assistenten und wählen Sie **Enable PVS-Accelerator for all**

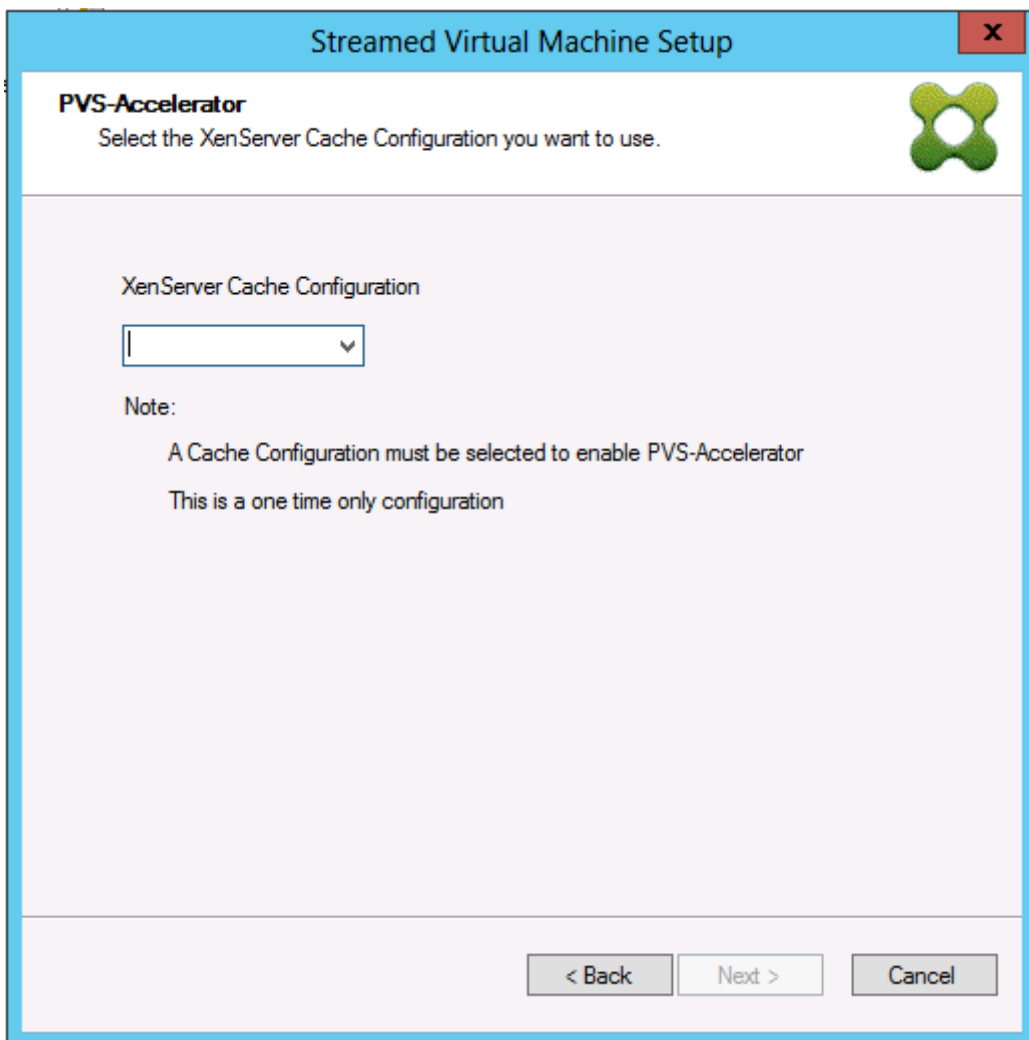
Virtual Machines:



Tipp:

Wenn Sie **Enable PVS-Accelerator for all Virtual Machines** ausgewählt haben, sind alle mit dem Assistenten erstellten VMs zur Verwendung des Proxyfeatures konfiguriert.

Nachdem Sie das Feature aktiviert haben, wird nach dem Klicken auf **Next** folgender Bildschirm angezeigt (bei der Erstaktivierung von Citrix Provisioning Accelerator für den Host):



Tipp:

Sie können im Assistenten die Citrix Provisioning-Site von XenServer auswählen, auf die die Citrix Provisioning Accelerator-Funktionalität angewendet wird. Im XenServer-Bildschirm wird in einem Menü die Liste aller Citrix Provisioning-Siteobjekte auf XenServer angezeigt. Das sind Objekte, die konfiguriert wurden aber noch nicht mit einer Provisioning-Site verknüpft sind.

Wählen Sie im Menü eine Provisioning-Site, um die Accelerator-Funktionalität zuzuordnen. Nach der Auswahl ist die Site der Citrix Provisioning-Site zugeordnet, von der aus der Assistent ausgeführt wurde.

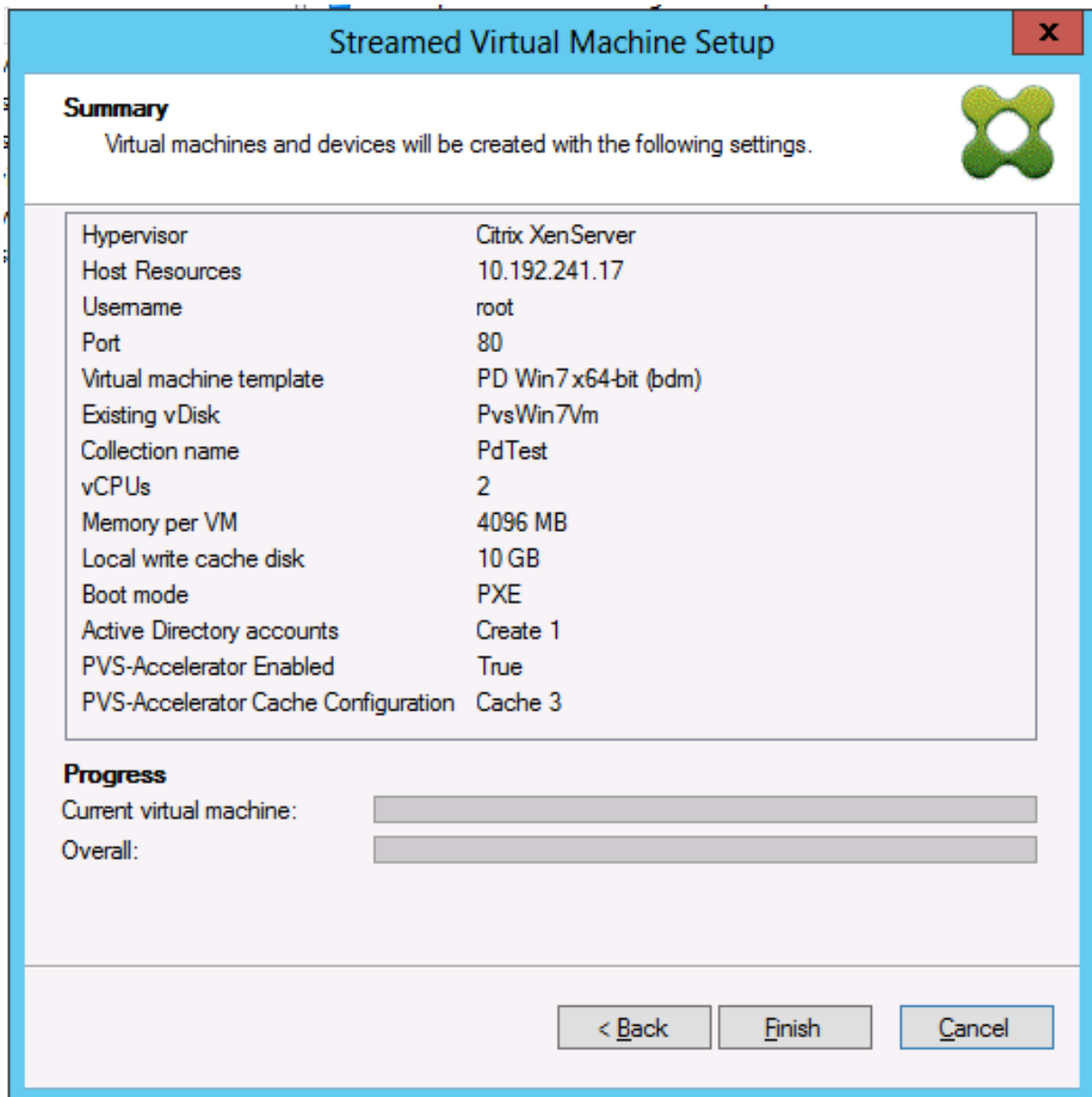
Hinweis:

Wenn der Assistent das nächste Mal für dieselbe Citrix Provisioning-Site mit demselben XenServer ausgeführt wird, wird diese Seite nicht angezeigt.

Nachdem Sie diese Funktion mit einem der Assistenten konfiguriert haben, wird die **Zusammenfassung** mit dem aktuellen Status angezeigt. Verwenden Sie dieses Fenster, um festzustellen, ob das

Feature aktiviert und die aktuelle Cachekonfiguration zugeordnet ist.

Klicken Sie auf **Finish**, um die Konfiguration zu anzuwenden.



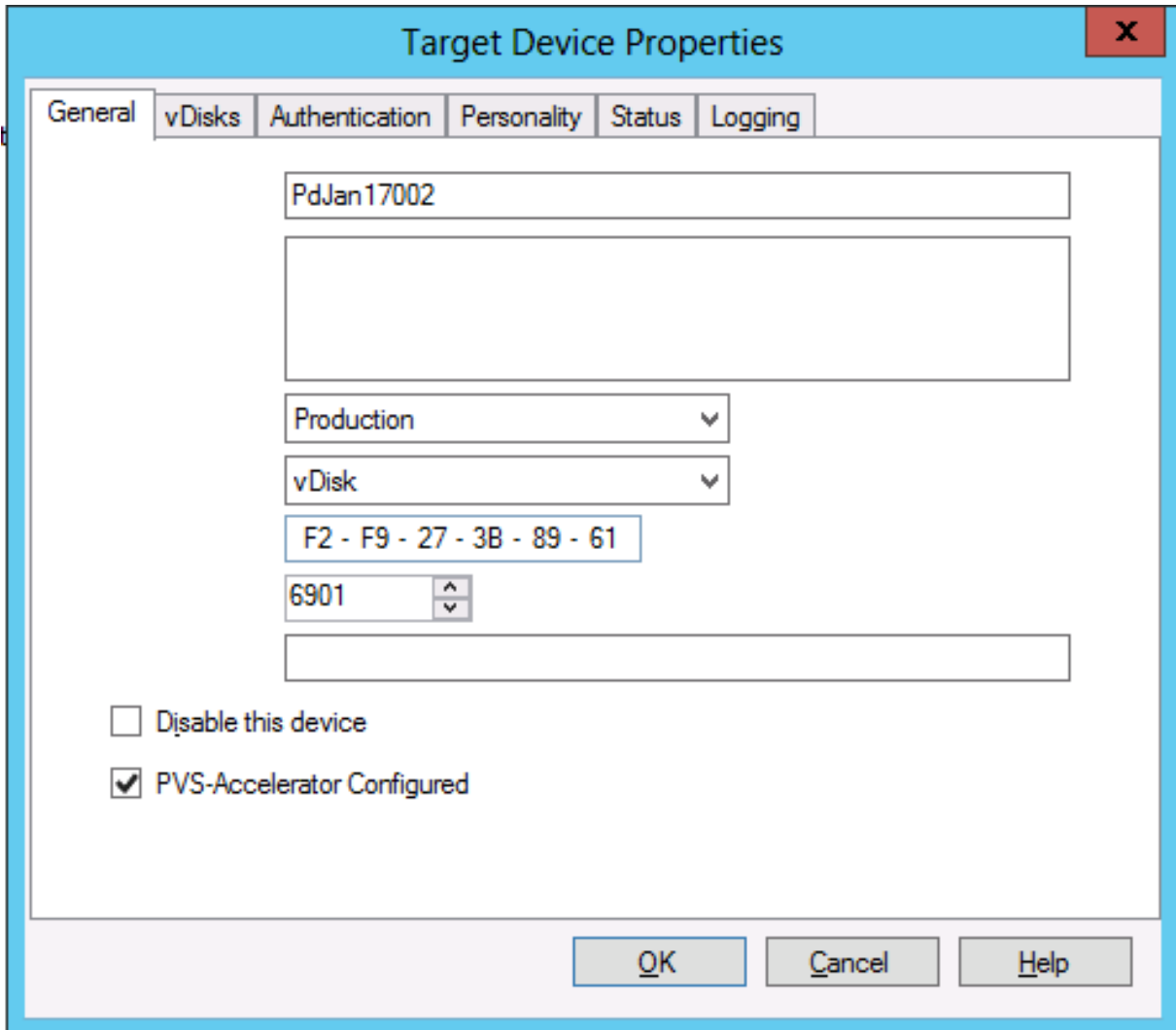
Aktivieren oder Deaktivieren von Citrix Provisioning Accelerator für einzelne Geräte

Wenn ein Gerät mit einem der Assistenten erstellt wurde und Accelerator für den XenServer-Host im Assistenten konfiguriert wurde, aktivieren oder deaktivieren Sie das Feature im Bildschirm **Target Device Properties** für einzelne Geräte.

Aktivieren oder Deaktivieren von dieses Features für einzelne Geräte

1. Öffnen Sie den Bildschirm **Target Device Properties**.

2. Aktivieren oder deaktivieren Sie auf der Registerkarte **General** das Kontrollkästchen **PVS-Accelerator Configured**.
3. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderung zu übernehmen.



Deaktivieren von Citrix Provisioning Accelerator für alle Geräte auf einem Host

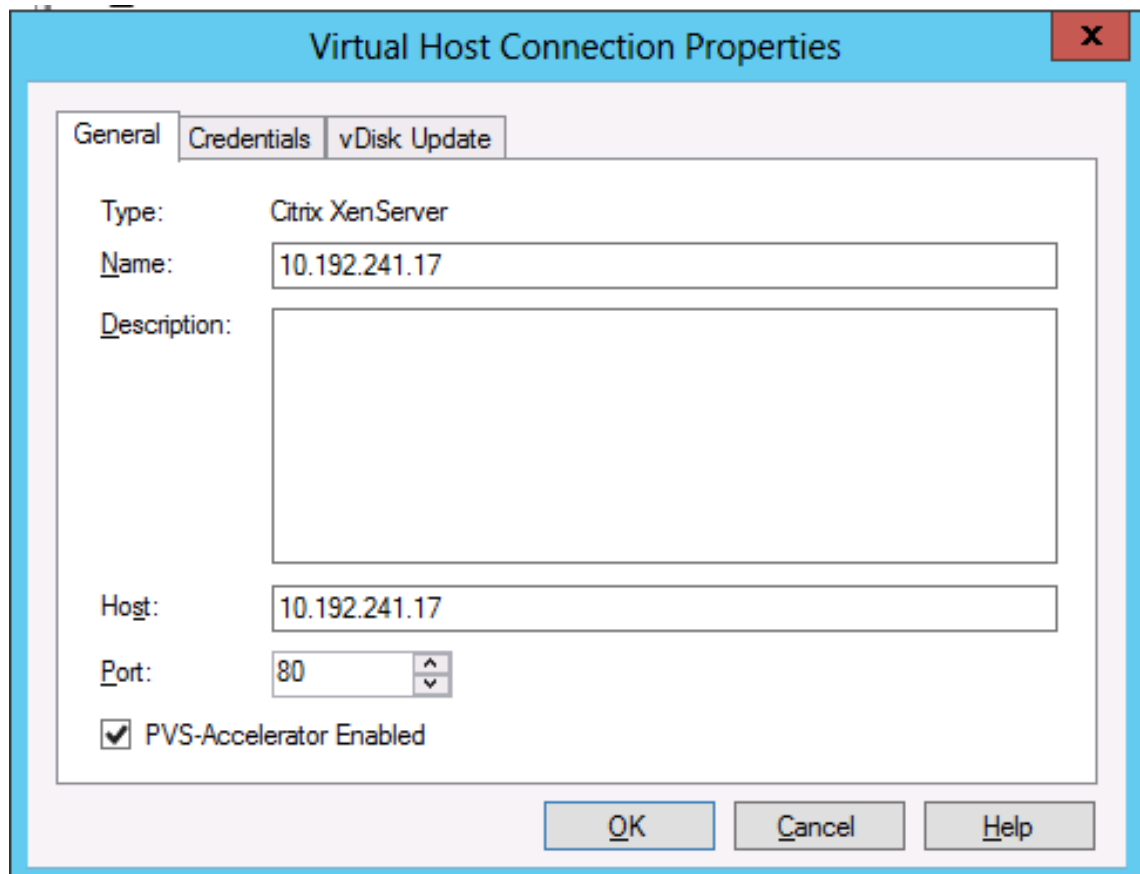
Wenn das Feature für einen Host aktiviert ist, können Sie es im Bildschirm **Virtual Host Connection Properties** für alle Geräte auf dem angegebenen Host deaktivieren.

Wichtig:

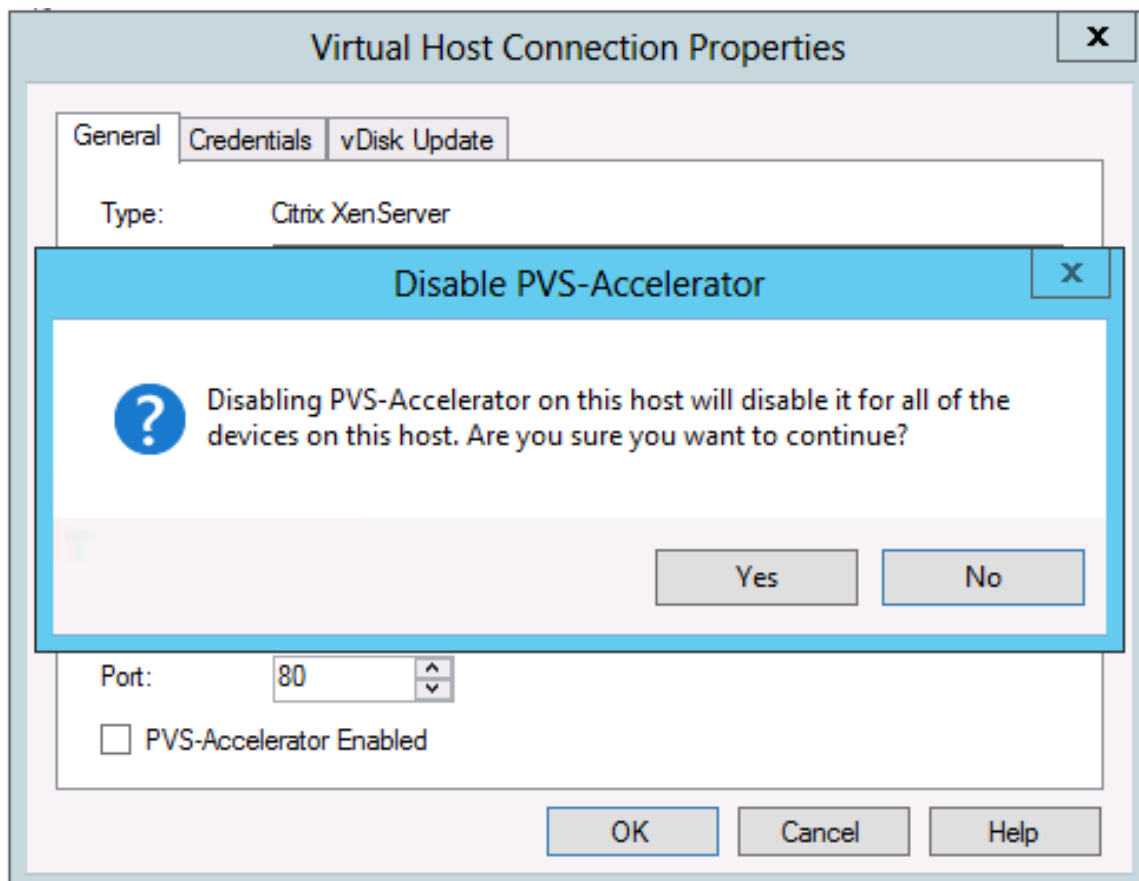
Im Bildschirm **Virtual Host Connection Properties** können Sie PVS-Accelerator jedoch nicht auf dem angegebenen Host aktivieren. Zum Aktivieren des Features verwenden Sie einen der Assistenten (Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistent oder Streamingassistent) beim Erstellen von Geräten.

Deaktivieren des Features für alle Geräte auf dem angegebenen Host:

1. Öffnen Sie den Bildschirm **Virtual Host Connection Properties**.
2. Aktivieren oder deaktivieren Sie in der Registerkarte **General** das Kontrollkästchen **PVS-Accelerator Enabled**.



3. Sie werden aufgefordert, die folgende Aktion zu bestätigen:



4. Klicken Sie nach dem Bestätigen der Aktion auf **OK**, um die Änderung zu übernehmen.

Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) Pre-Boot-Umgebungen

October 1, 2021

Citrix Virtual Apps und Desktops unterstützt UEFI-Hardwaretechnologie (Unified Extensible Firmware Interface) auf Hyper-V (Generation 2) und ESX- VMs. Diese Elemente werden mit SCVMM bzw. vCenter verwaltet und mit Citrix Provisioning gestreamt. Diese Funktionalität ermöglicht:

- Streamen des Serverbetriebssystems beim Start mit Gigabit-Netzwerkgeschwindigkeit, sodass Starts schneller erfolgen.
- Unterstützung von TB-Datenträgern in virtualisierten Umgebungen.

UEFI ersetzt das BIOS vollständig und erfordert einen neuen Bootstrapvorgang. Zwei Bootstrapvorgänge sind verfügbar: einen für 32-Bit- und einen für 64-Bit-Systeme. Abhängig von der Bereitstellungsweise verkompliziert die Einführung eines weiteren Bootstrapvorgangs Netzwerk-topologien.

Berücksichtigen Sie bei der Konfiguration von UEFI Folgendes:

- Der Betriebssystemdatenträger, der für die UEFI-VM verwendet wird, erfordert die GUID-Partitionstabelle (GPT).
- Bei der Installation eines Betriebssystems, das UEFI verwendet, konfiguriert Windows es automatisch für GPT.

Secure Boot in UEFI

Citrix Provisioning unterstützt Secure Boot in UEFI auf folgenden Plattformen:

- Physische Computer mit UEFI-Firmware und der Option “Secure Boot”.
- VMs von Hyper-V 2016 und höher, die die Microsoft UEFI-Zertifizierungsstellenvorlage mit der Einstellung **Secure Boot** verwenden. Hyper-V 2012 R2 wird nicht unterstützt.
- Hyper-V 2016 und neuere Versionen.
- ESX muss Version 6.5 oder höher verwenden.
- Der Start von Gast-Betriebssystemen im UEFI-Modus und Secure Boot werden auf Citrix Hypervisors 8.1 unterstützt. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation zu [Citrix Hypervisor](#).

Tipp:

Secure Boot wird auf physischen Maschinen unterstützt, die UEFI unterstützen.

Netzwerktopologie

Ein PXE-Server ermöglicht die einfachste Topologie, da das PXE-Protokoll mehrere Architekturen unterstützt. Der PXE-Server von Citrix Provisioning erkennt das in DHCP eingebettete Architekturkennzeichen und ermittelt daraufhin den entsprechenden Bootstrapdateinamen und gibt ihn zurück. Daher können Computer mit Legacy-BIOS und UEFI-Computer im selben Netzwerksegment sein.

Wenn DHCP-Option 67 ausgewählt ist, sind zwei Topologieoptionen verfügbar:

- Bei einem einzelnen Segment verwenden Sie für jedes Zielgerät DHCP-Reservierungen zum Angeben des Bootstrapdateinamens (Option 67). Dieser Prozess ist bei kleineren Umgebungen möglich, jedoch nicht bei Enterprise-Umgebungen.
- Teilen Sie die Umgebung in mehrere Segmente auf und isolieren Sie dabei die Legacygeräte von den UEFI-Geräten. Konfigurieren Sie für jedes Segment einen DHCP-Bereich mit der entsprechenden Einstellung für Option 67.

Konfigurieren von Bootstrapvorgängen

Der UEFI-Bootstrapvorgang darf **keine** eingebetteten Einstellungen enthalten. Zum Konfigurieren des UEFI-Bootstrapvorgangs werden daher DHCP-Optionen verwendet.

DHCP-Option 11 – RLP-Server

Mit Option 11 können Sie mehrere IPv4-Adressen angeben. Verwenden Sie diese Option, um die Adressen der Streamingnetzwerkarten auf dem Provisioning-Server anzugeben. Sie können mehr als vier IP-Adressen angeben. Der UEFI-Bootstrapvorgang liest die Adressen und wählt dann nach dem Roundrobin-Prinzip eine Adresse für die Verbindung aus.

Hinweis:

Hinweis: Option 17 hat Vorrang vor Option 11.

DHCP-Option 17 – Stammpfad

Die Option “Stammpfad” wird normalerweise mit iSCSI verwendet, um den Server und die virtuelle Festplatte anzugeben, die zu starten sind. Citrix Provisioning verwendet das folgende Format zur Angabe der Serveradresse:

```
1 pvs:[IPv4]<:17:6910>
2
3 pvs - Required identifier
4
5 IPv4 - Address of a streaming NIC on the Provisioning Services server
6
7 17 - Protocol identifier for UDP (required if a logon port is
      specified)
8
9 port - Logon port (not required if the default port of 6910 is used)
10 <!--NeedCopy-->
```

Beispiele:

```
1 pvs:[server.corp.com]:17:6910
2
3 pvs:[server.corp.com]
4
5 pvs:[192.168.1.1]
6
7 pvs:[192.168.1.1]:17:6910
8 <!--NeedCopy-->
```

Zuordnen eines Zielgeräts zu einem Bootstrapvorgang

Verwenden Sie die Datei BOOTPTAB, um einem Zielgerät einen bestimmten Bootstrapvorgang zuzuordnen. Folgendes gilt für das Format der Datei BOOTPTAB, um gemischte Legacy- und

UEFI-Umgebungen zu unterstützen:

- Das Tag `ar` kennzeichnet die Architektur der Startumgebung des Zielgeräts. Sie können mehrere Einträge für dieselbe MAC-Adresse in verschiedenen Architekturen vornehmen. Dieses Tag ist nützlich für Hardware, die das Starten von Legacy-BIOS und UEFI unterstützt.
- Platzhalter werden nicht unterstützt. Wenn kein Eintrag für eine bestimmte MAC-Adresse in der BOOTPTAB-Datei gefunden wird, wird der Standardwert verwendet.

Die folgende Tabelle listet die Architekturen für BOOTPTAB auf:

Wert	Architektur	Bootstrapdateiname
0	x86 BIOS	ardbp32.bin
6	x86 UEFI	pvsnbpia32.efi
7	x64 UEFI	pvsnbpx64.efi
9	EBC (für VMware ESX)	pvsnbpx64.efi

Die vollständige Liste der Architekturen ist bei der [IETF](#) erhältlich.

Das Format der Datei BOOTPTAB ist:

`<hostname>:ha=<mac_address>:ar=<architecture>:bf=<bootstrap_name>`

Beispiel:

`host001:ha=001122334455:ar=0:bf=ardbp32.bin`

`host002:ha=554433221100:ar=7:bf=pvsnbpx64.efi`

Wenn das Architektur-Tag fehlt, ist der Standardwert 0.

Citrix Provisioning verwaltet von Citrix Cloud

October 12, 2021

Citrix Provisioning unterstützt einen Connector für die Citrix Cloud-Integration. Dies ermöglicht, durch Provisioning bereitgestellte VDAs in Citrix Virtual Apps and Desktops zu verwenden. Dieser Connector bietet die gleichen Funktionen, die auch in On-Premises-Bereitstellungen verwendet werden.

Wichtige Überlegungen:

- Konfigurieren Sie die Citrix Provisioning-Konsole (oder verwenden Sie die entsprechenden PowerShell-Befehle), sodass die Citrix Cloud-Lizenz verwendet wird.

- In einigen Fällen wird eine Fehlermeldung mit der Nachricht angezeigt, dass die Citrix Provisioning-Version das Citrix Cloud-Lizenzschema nicht unterstützt. Wenn Sie beispielsweise Provisioning Services Version 7.15 verwenden und versuchen, den Connector für Citrix Cloud zu verwenden, wird eine Fehlermeldung angezeigt:

`No device license is currently available for this computer<!--NeedCopy-->`

Überprüfen Sie Ihren lokalen Citrix Lizenzierungsserver und stellen Sie sicher, dass Sie entweder eine Citrix Provisioning Enterprise- oder Platinum-Lizenz verwenden.

Erforderliche Elemente

Die folgenden Elemente sind zur Verwendung von Citrix Provisioning mit Citrix Cloud erforderlich:

- **Citrix Virtual Apps and Desktops Delivery Controller in Citrix Cloud:** Citrix Virtual Apps and Desktops erstellt eine Version des Citrix Provisioning PowerShell-Snap-Ins (Citrix.PVS.snapin) mit einem Teil des On-Premises-Cmdlets für Citrix Provisioning. Diese Version wurde speziell zum Ausführen in Citrix Cloud entwickelt und kommuniziert mit On-Premises-Citrix Provisioning über den Citrix Cloud Connector.
- **On-Premises-Citrix Cloud Connector:** Der Cloud Connector fungiert als Relais, das die Azure Provisioning-Endpunkte verfügbar macht, um die Kommunikation mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops Delivery Controller zu ermöglichen. Darüber hinaus enthält der Cloud Connector einen WCF-Endpunkt, der den Azure-Service-Bus für die Kommunikation mit dem Provisioning-Server überwacht.
- **On-Premises-Provisioning-Server; dieser Server muss Version 7.18 oder höher sein:** Der Provisioning-Server kommuniziert mit dem Cloud Connector und erstellt SOAP-Aufrufe an die MAPI.
- **Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell SDK:** Die Installation der Provisioning-Konsole enthält das Citrix Virtual Apps and Desktops SDK. Das Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell SDK ersetzt das Citrix Virtual Apps and Desktops SDK. Das SDK wird vom Setupassistenten für Citrix Virtual Apps and Desktops zum Übertragen von VDA-Datensätzen an den Delivery Controller in Citrix Cloud verwendet.
- **Lokaler Lizenzserver:** Bei Citrix Provisioning-Bereitstellungen muss der Citrix Lizenzserver On-Premises sein.

Berücksichtigen Sie bei der Verwendung von Citrix Cloud Folgendes:

- Zum Installieren des Remote PowerShell-SDKs auf dem Provisioning-Server deinstallieren Sie zunächst die 5 Citrix Virtual Apps and Desktops-Snap-Ins vom Server. Installieren Sie dann das Remote PowerShell-SDK [RemotePoshSDK](#).
- Sobald eine Citrix Provisioning-Konsole mit dem Remote PowerShell-SDK installiert wurde und für das Provisioning verwendet wird, funktioniert sie nicht mehr mit der On-Premises-Version von Citrix Virtual Apps and Desktops.

- Geben Sie im Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops die **IP-Adresse** des Citrix Cloud Connectors ein, wenn Sie zur Eingabe der Controlleradresse aufgefordert werden.
- Wenn der Citrix Provisioning-Server mit Citrix Cloud verbunden ist, kann der Server keine neuen Zielgeräte erstellen. Energieverwaltungsvorgang und vDisk-Verwaltungsaufgaben funktionieren weiterhin normal.

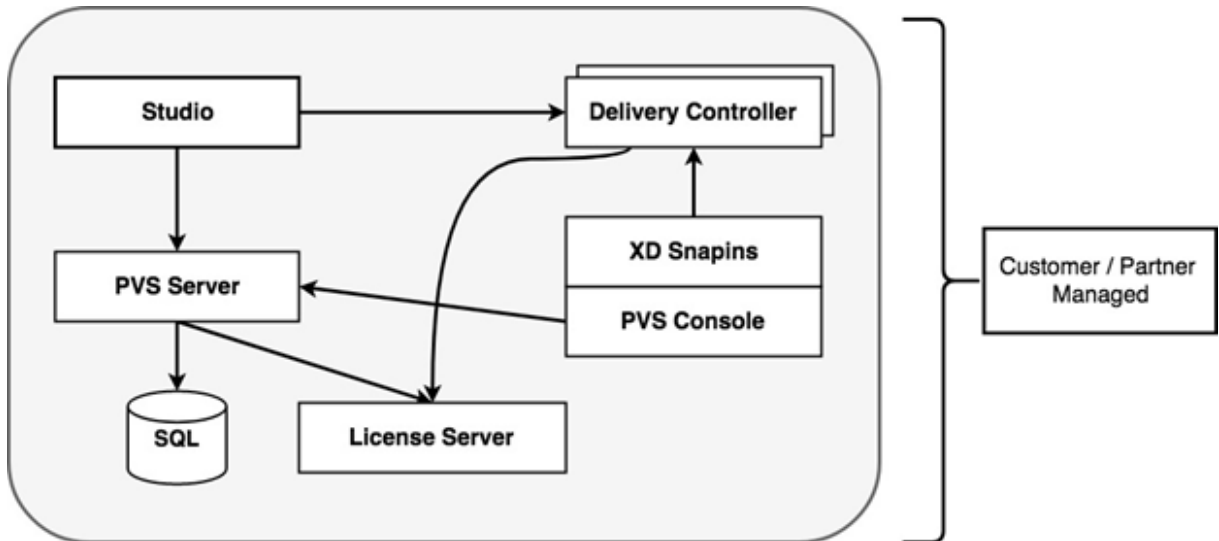
Abhängigkeiten

Bei Verwendung von Citrix Provisioning und Citrix Cloud bestehen die folgenden Abhängigkeiten:

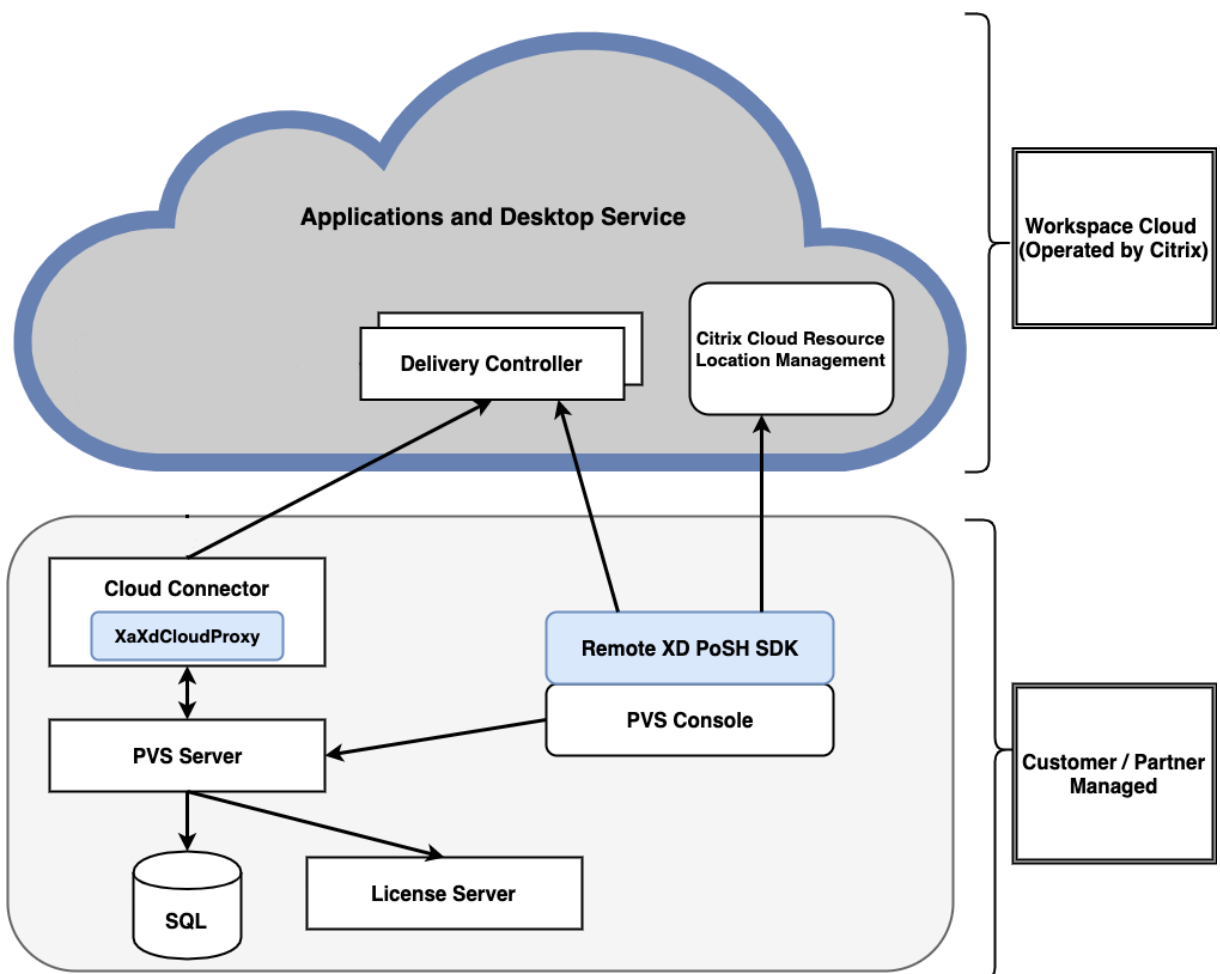
- Citrix Studio
- Citrix Cloud Connector mit Remote Broker Provider (XaXdCloudProxy)
- Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell SDK

Vergleich: lokale Bereitstellung und Citrix Cloud

Für herkömmliche Citrix Virtual Apps and Desktops-Bereitstellungen, die Citrix Provisioning verwenden, ist die Verwaltung zweier unterschiedlicher Elemente erforderlich: Die Citrix Virtual Apps and Desktops-Bereitstellung und die Citrix Provisioning-Bereitstellung. Eine solche Umgebung ähnelt der folgenden Abbildung (vereinfachende Darstellung ohne VDA-Komponenten):



Mit einer On-Premises-Bereitstellung von Citrix Provisioning wurde Citrix Virtual Apps and Desktops erweitert:



Die Erweiterung der Citrix Virtual Apps and Desktops-Bereitstellung vermeidet den Betrieb und die Verwaltung der Bereitstellung, während die Vorteile einer verwalteten Citrix Provisioning-Bereitstellung weiterbestehen.

Citrix Provisioning fügt von Provisioning verwaltete VDAs einem Maschinenkatalog im Citrix Virtual Apps and Desktops-Delivery Controller in der Citrix Cloud hinzu. Durch diesen Prozess werden mit dem Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops in der Provisioning-Konsole neue Geräte hinzugefügt.

Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistent in der Citrix Provisioning-Konsole

Mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten können Sie Citrix Provisioning-Geräte und -Sammlungen erstellen und anschließend Maschinenkataloge, um dieser Elemente aufzunehmen. Das Citrix Virtual Apps and Desktops SDK muss durch das Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell SDK ersetzt werden. Das Remote PowerShell SDK ist für die Kommunikation mit dem Delivery Controller zuständig.

Verbinden der Citrix Provisioning-Bereitstellung mit Citrix Virtual Apps and Desktops in Citrix Cloud

Gehen Sie zum Verbinden einer Citrix Provisioning-Bereitstellung mit Citrix Cloud folgendermaßen vor:

1. Fügen Sie Ihren verwalteten Komponenten (z. B. Ressourcenstandorten) einen Cloud Connector hinzu.
2. Führen Sie ein Upgrade von Citrix Provisioning auf die neueste Version durch. Siehe [Downloadseite](#).
3. Ersetzen Sie das Citrix Virtual Apps and Desktops-SDK auf der Citrix Provisioning Console durch das Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell-SDK.

Bedenken Sie bei der Installation dieses SDKs, dass die Provisioning-Konsole, auf der diese Funktionalität installiert ist, nicht mit On-Premises-Bereitstellungen von Citrix Virtual Apps and Desktops kommuniziert. Diese Funktionalität gilt auch für den Provisioning-Server. Die Kommunikation erfolgt nur mit der Citrix Cloud. Auf vom Delivery Controller in Citrix Cloud verwalteten Geräten werden die virtuelle Datenträgerimages und VDAs aktualisiert, sodass sie den Delivery Controller verwenden, um sich bei Citrix Virtual Apps and Desktops zu registrieren.

Wichtig:

Ein lokaler Citrix Lizenzserver ist für die Citrix Virtual Apps and Desktops Service-Bereitstellung erforderlich. Weitere Informationen finden Sie auf der Seite zur [Lizenzierung](#).

Hinzufügen des Citrix Cloud Connectors

Eine Verbindung zwischen Citrix Provisioning und dem Dienst erfordert das Hinzufügen des Cloud Connectors zu verwalteten Komponenten (z. B. Ressourcenstandorten). Berücksichtigen Sie beim Hinzufügen des Connectors Folgendes:

- Der Cloud Connector kann auf beliebigen Windows 2012 R2- und Windows Server 2016-Maschinen in der Domäne installiert werden.
- Der Dienst ruft den Cloud Connector nicht direkt auf.

Anweisungen zum Hinzufügen des Cloud Connectors finden Sie auf der Citrix Cloud Connector-Seite.

Upgrade von Citrix Provisioning

Um Citrix Cloud mit Citrix Provisioning zu verwenden, müssen Sie eine Version verwenden, die mit Citrix Virtual Apps and Desktops integriert ist. Für eine optimale Leistung empfiehlt Citrix, dass Sie Citrix Provisioning Version 7.18 oder höher verwenden. Die Version finden Sie auf der Seite "Applications and Desktops Service Downloads".

Verwenden des Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell SDKs

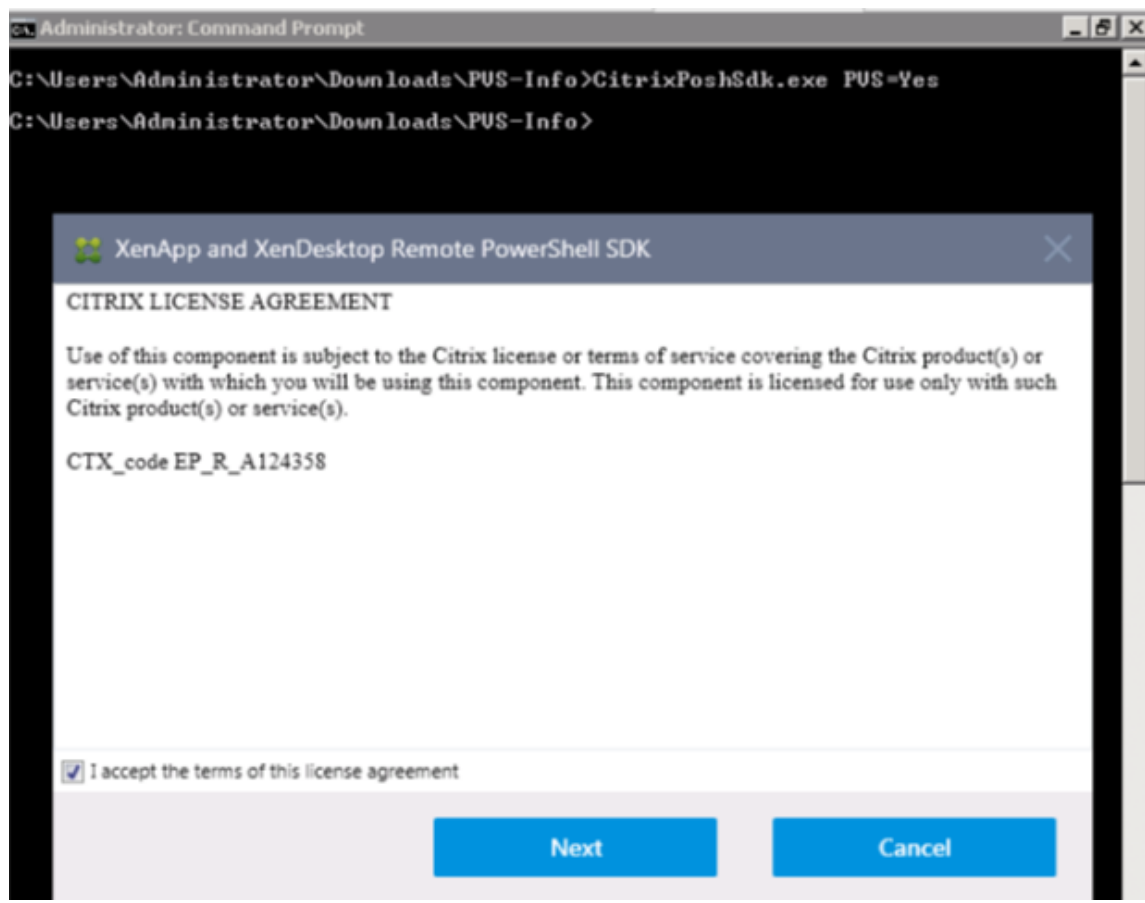
Die Komponente Provisioning-Konsole enthält das Citrix Virtual Apps and Desktops SDK. Dieses SDK muss durch das Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell SDK ersetzt werden.

Verwenden des neuen SDKs

1. Deinstallieren Sie das Citrix Virtual Apps and Desktops SDK von der Provisioning-Konsole, indem Sie die folgenden Snap-Ins entfernen:
 - Citrix Broker PowerShell
 - Citrix Configuration Logging Service PowerShell
 - Citrix Configuration Service PowerShell
 - Citrix Delegated Administration Service PowerShell
 - Citrix Host Service PowerShell
2. Laden Sie das Remote PowerShell SDK von der Seite [Downloads](#) herunter. PowerShell 3.0 ist erforderlich.
3. Installieren Sie das SDK mit dem folgenden Befehl: `CitrixPoshSdk.exe PVS=YES`. Weitere Informationen finden Sie unter [SDKs und APIs](#).

Wichtig:

Installieren Sie das heruntergeladene SDK über die Befehlszeile und verwenden Sie das Argument `“PVS=YES”`.



Next Step:

View the readme for how to use the XenApp and XenDesktop Remote PowerShell SDK.

Close

Überprüfen der neuen SDK-Installation

1. Öffnen Sie **PowerShell**.
2. Führen Sie das folgende Cmdlet aus: `Add-PsSnapin Citrix*`.
3. Führen Sie das folgende Cmdlet aus: `Get-BrokerServiceStatus`.
4. Melden Sie sich bei Citrix Cloud an.

Tipp:

Das `Get-BrokerServiceStatus`-Cmdlet gibt für den Delivery Controller den Status **OK** zurück.



ServiceStatus	ExtraInfo
OK	

Überlegungen zu Firewalls

Firewallkonfigurationen erfordern normalerweise keine oder nur minimale Updates. Beachten Sie Folgendes:

- In der Provisioning-Konsole verwendet der ausgehende SDK-Datenverkehr HTTPS (Port 443).
- Auf der Cloud Connector-Maschine fließt der gesamte ausgehende Datenverkehr an die Cloud über HTTPS (Port 443). Dadurch können Connector und die Konsole hinter NATs und HTTP-Proxys residieren.
- Der neue Citrix Provisioning-Proxy des Cloud Connectors leitet HTTP-Datenverkehr (über Port 80) mit wsHttp-Sicherheit an den Provisioning-Server weiter.

Hinweis:

Persönliche vDisk-Funktionen werden nicht unterstützt.

Weitere Informationen zu den Konnektivitätsanforderungen für Cloud Connector finden Sie unter [Verbindungsanforderungen für Cloud Connectors](#) und [Konfiguration von Cloud Connector-Proxy und Firewall](#).

Verwalten von VDAs

Hinzufügen von mit Citrix Provisioning verwalteten VDAs zu einem Maschinenkatalog

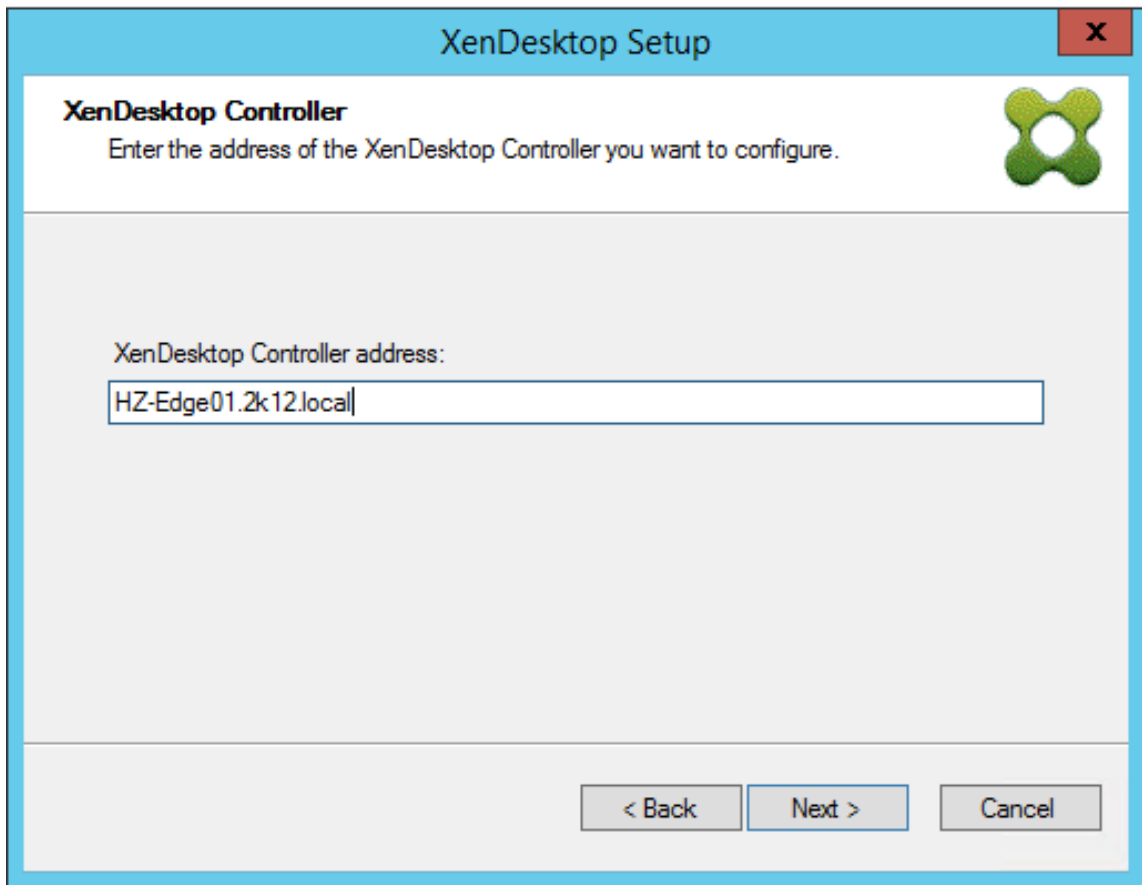
- Verwenden Sie den Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten in der Provisioning-Konsole, oder

- Verwenden Sie den Assistenten zum Erstellen von Maschinenkatalogen in Citrix Studio

Verwenden des Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten zum Hinzufügen von VDAs

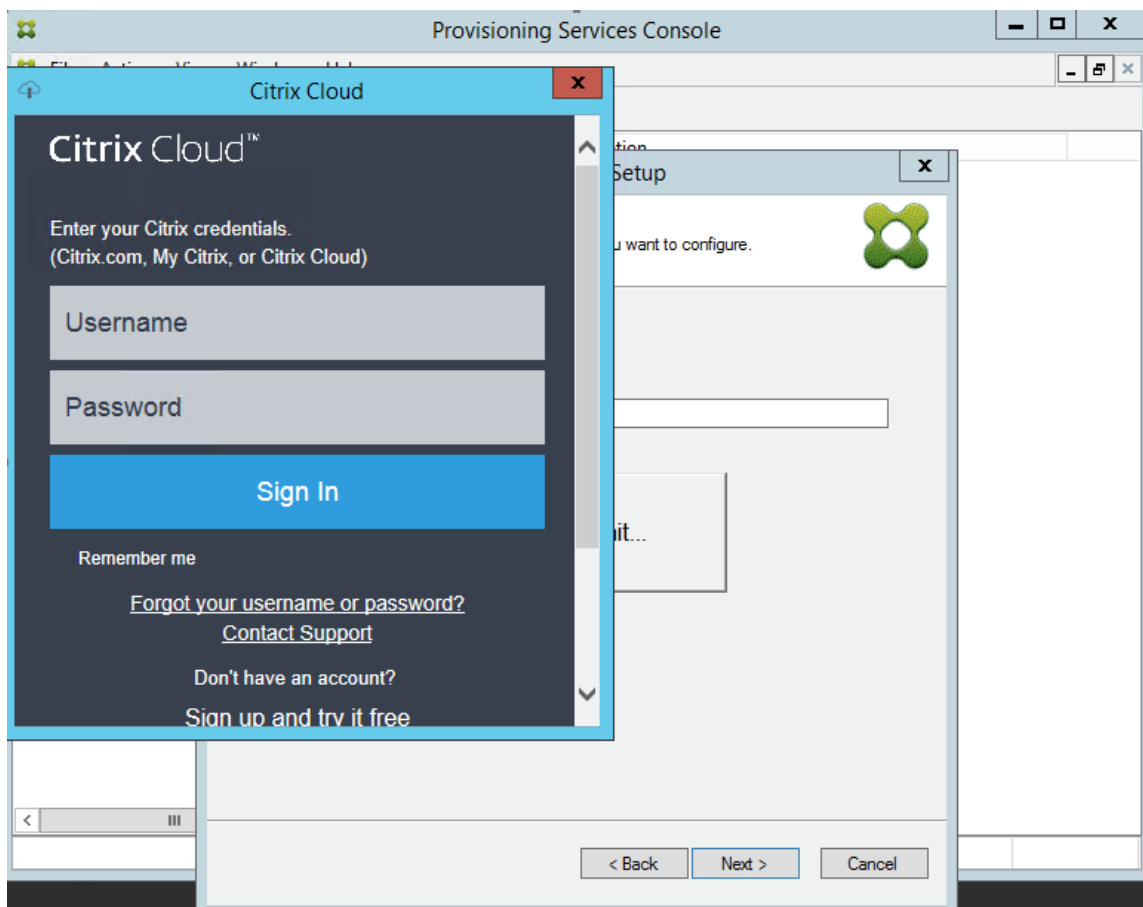
Mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten erstellen Sie Citrix Provisioning-Geräte und -Sammlungen erstellen und anschließend Maschinenkataloge, um diese Elemente aufzunehmen. Der Assistent fordert zur Eingabe der Citrix Virtual Apps and Desktops-Controlleradresse auf.

1. Geben Sie anstelle der Controlleradresse die Adresse einer Cloud Connector-Maschine ein.



2. Klicken Sie nach Eingabe der Cloud Connector-Adresse auf **Weiter**.

Es wird das Fenster zur **Authentifizierung bei Citrix Cloud** angezeigt, auf der Sie zur Eingabe von Anmeldeinformationen aufgefordert werden. Diese Eingabeaufforderung wird vom Citrix Virtual Apps and Desktops Remote PowerShell SDK generiert und von der Provisioning-Konsole zitiert.



Tipp:

Die Citrix Cloud-Anmeldeinformationen ermöglichen dem SDK eine sichere Kommunikation mit Citrix Virtual Apps and Desktops, um die Maschinenkatalogen zu konfigurieren. Die verbleibenden Schritte im Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten sind unverändert. Der einzige Unterschied besteht in der Aufforderung zur Eingabe der Anmeldeinformationen für Citrix Cloud, wenn der Assistent das Cmdlet zum ersten Mal im Remote PowerShell SDK auruft.

Problembehandlung beim Citrix Provisioning Cloud Connector

Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um Probleme im Zusammenhang mit der Verwendung des Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten für die Verbindung mit dem Delivery Controller zu beheben.

Überprüfen der Verbindung

1. Vergewissern Sie sich, dass das Remote PowerShell SDK installiert und ordnungsgemäß konfiguriert ist. Überprüfen Sie, ob das Remote PowerShell SDK installiert ist, indem Sie den folgenden Befehl ausführen: `CitrixPoshSdk.exe PVS=YES`.

2. Deinstallieren Sie die 5 Citrix Virtual Apps and Desktops-Snap-In von Server und Konsole für Citrix Provisioning;
3. Stellen Sie sicher, dass der Cloud Connector mit Citrix Provisioning-Systemen, insbesondere mit dem Server und der Konsole, kommunizieren kann. Überprüfen Sie außerdem die Kommunikation mit anderen Ressourcen wie dem Active Directory-Controller per IP und FQDN sowie Hypervisoren.
4. Vergewissern Sie sich, dass das Citrix Provisioning-Konto auch Mitglied der lokalen Citrix Provisioning-OS-Administratorgruppe ist.

Tipp:

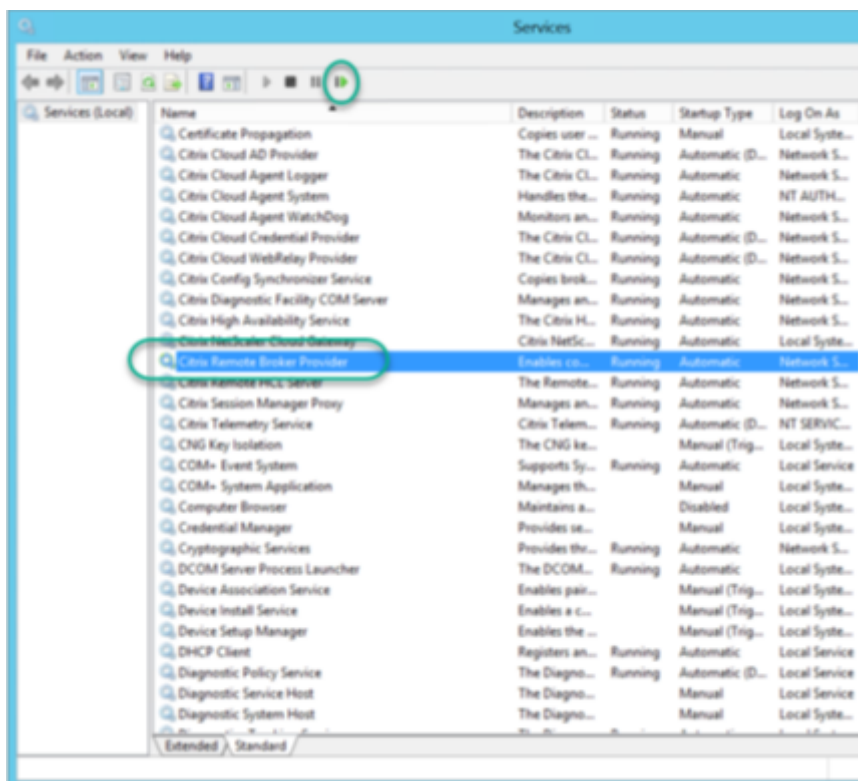
Zum Installieren des Remote PowerShell SDKs auf dem Provisioning-Server müssen Sie zunächst die 5 Citrix Virtual Apps and Desktops-Snap-Ins vom Server deinstallieren.

Verbindungsprobleme zwischen Provisioning-Server und Delivery Controller

Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt, um Verbindungsprobleme zwischen dem Delivery Controller und dem Provisioning-Server zu beheben.

Überprüfen der Verbindung:

1. Stellen Sie sicher, dass der Cloud Connector am Ressourcenstandort ordnungsgemäß installiert wurde.
2. Stellen Sie sicher, dass der Cloud Connector im selben VLAN\VNET ist wie die Provisioning-Konsole.
3. Vergewissern Sie sich, dass die Cloud Connectors auf der Seite **Zonen** in Citrix Studio ordnungsgemäß angezeigt werden.
4. Stellen Sie sicher, dass mindestens ein Cloud Connector den Status "Verbunden" hat.
 - a. Melden Sie sich bei <https://citrix.cloud.com> an.
 - b. Überprüfen Sie, ob unter **Ressourcenstandorte > Ihr Ressourcenstandort > Cloud Connectors** mindestens ein Cloud Connector einen grünen Status hat.
5. Stellen Sie sicher, dass Citrix Remote Broker Provider im Cloud Connector ausgeführt wird. Prüfen Sie auf der Cloud Connector-Maschine, ob der Citrix Remote Broker Provider-Dienst ausgeführt wird.



Unterstützung für mehrere Zonen beim Erstellen von Katalogen

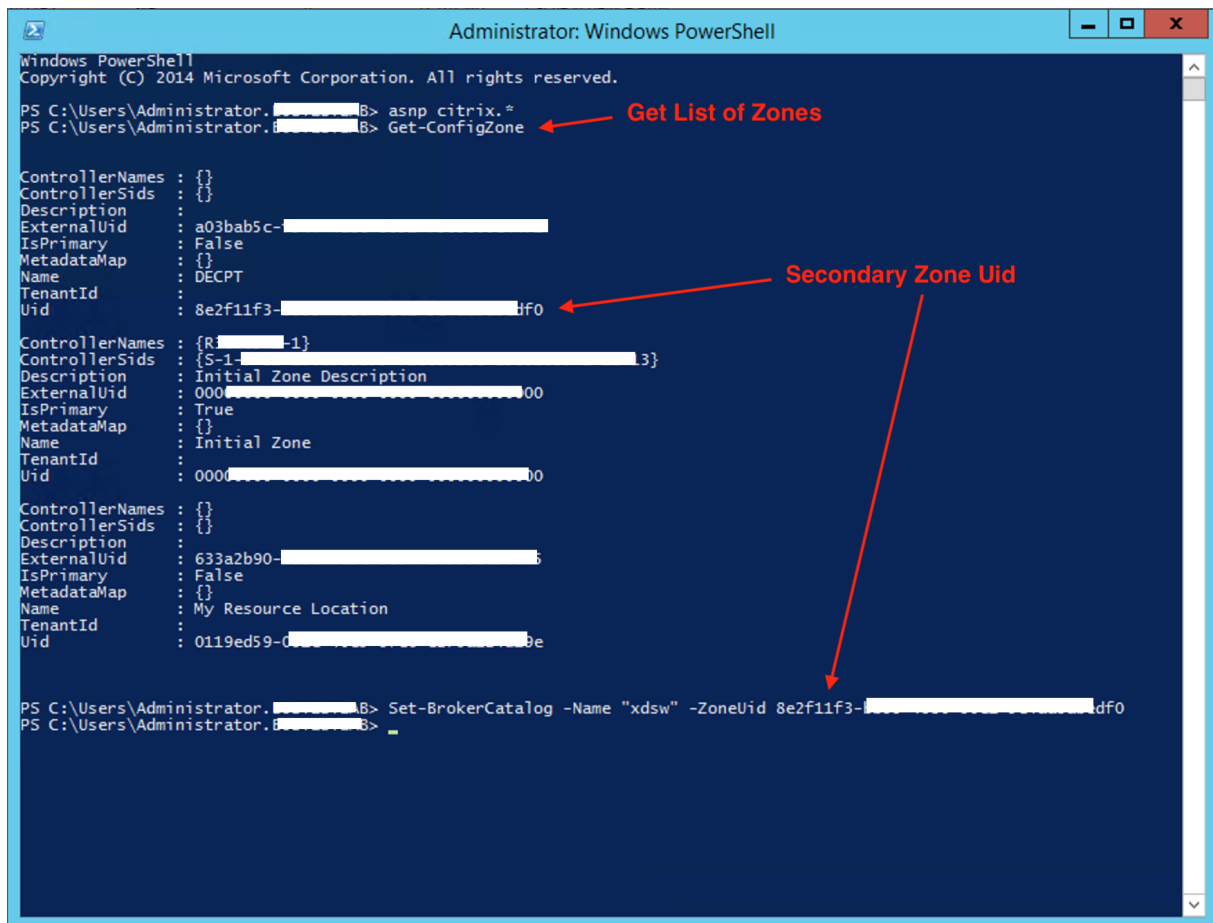
October 12, 2021

Citrix Provisioning bietet Unterstützung für mehrere Zonen, und zwar im [Setupassistenten für Citrix Virtual Apps and Desktops](#) und im [Assistenten zum Exportieren von Geräten](#). In Releases vor Version 1909 wurden Kataloge beim Erstellen standardmäßig in der primären Zone platziert. Dieses Verhalten galt für Virtual Apps and Desktop-DDC in Citrix Cloud und on-premises.

Um Katalogstandorte zu korrigieren und Kataloge einer sekundären Zone zuzuweisen, führen Sie auf der Citrix Provisioning-Konsole manuell das Citrix Broker PowerShell-Cmdlet aus:

```
Set-BrokerCatalog-Name <CatalogName> -ZoneUid <GuidOfSecondaryZone>
```

Die folgende Abbildung zeigt, wie das PowerShell-Cmdlet `Set-BrokerCatalog` mit dem Parameter `-ZoneUid` ausgeführt wurde:



```
Administrator: Windows PowerShell
Windows PowerShell
Copyright (C) 2014 Microsoft Corporation. All rights reserved.

PS C:\Users\Administrator.██████████B> asnp citrix.*
PS C:\Users\Administrator.██████████B> Get-ConfigZone ← Get List of Zones

ControllerNames : {}
ControllerSids : {}
Description : 
ExternalUid : a03bab5c-██████████
IsPrimary : False
MetadataMap : {}
Name : DECPT
TenantId : 
Uid : 8e2f11f3-██████████1df0 ← Secondary Zone Uid

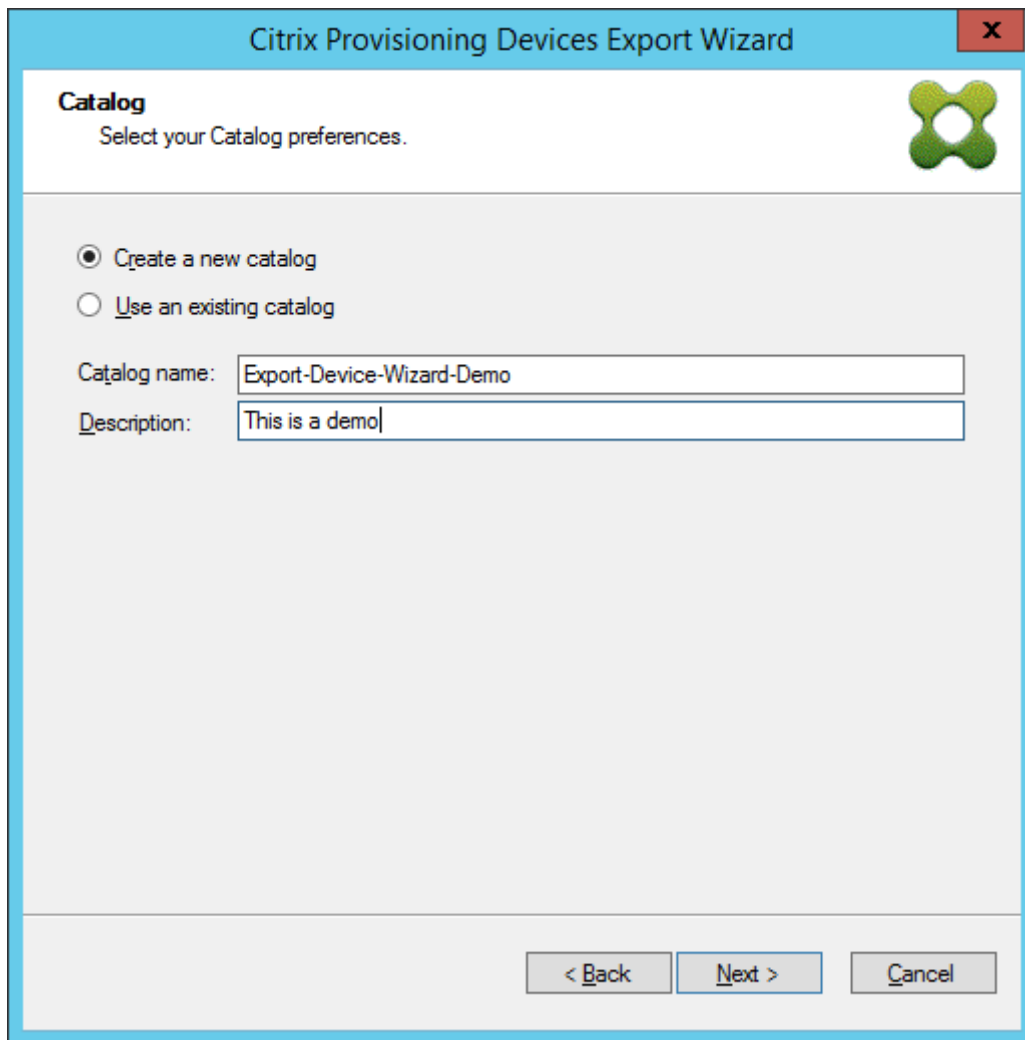
ControllerNames : {R-████████-1}
ControllerSids : {S-1-████████████████████████████████}
Description : Initial Zone Description
ExternalUid : 0000-████████-00
IsPrimary : True
MetadataMap : {}
Name : Initial Zone
TenantId : 
Uid : 0000-████████-00

ControllerNames : {}
ControllerSids : {}
Description : 633a2b90-████████-5
IsPrimary : False
MetadataMap : {}
Name : My Resource Location
TenantId : 
Uid : 0119ed59-0████████-0be

PS C:\Users\Administrator.██████████B> Set-BrokerCatalog -Name "xds" -ZoneUid 8e2f11f3-██████████1df0
PS C:\Users\Administrator.██████████B>
```

Um Katalogstandorte zu korrigieren und Kataloge einer sekundären Zone zuzuweisen, führen Sie auf der Citrix Provisioning-Konsole manuell das Citrix Broker PowerShell-Cmdlet aus:

Die folgende Abbildung zeigt die Katalogeinstellungen, die Sie im Assistenten für Citrix Virtual Apps and Desktops und im Citrix Provisioning-Assistenten zum Exportieren von Geräten konfigurieren können. In beiden Assistenten wird der Katalog automatisch in der Zone der Hostingeinheit oder Host-Ingverbindung erstellt, die im vorherigen Setup-Bildschirm ausgewählt wurde.



Verwalten

October 12, 2021

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Verwalten von Citrix Provisioning:

- **Farmen** sind die höchste Ebene in einer Citrix Provisioning-Infrastruktur.
- **Sites** bieten eine Methode, logische Gruppierungen von Citrix Provisioning-Servern, Gerätesammlungen und lokalem freigegebenem Speicher darzustellen und zu verwalten.
- **Server** übertragen bei Bedarf Software von vDisks an Zielgeräte (Streaming).
- **Stores** ist der logische Name für den physischen Speicherort des Ordners für virtuelle Datenträger.
- **Gerätesammlungen** ermöglichen das Erstellen und Verwalten logischer Zielgerätegruppen.
- **Zielgeräte** sind Desktops, Server oder andere Komponenten, die Software von einem virtuellen

Datenträger im Netzwerk erhalten.

- [vDisks](#) werden vom Provisioning-Server an Zielgeräte gestreamt.
- [Ansichten](#) dienen zur Verwaltung einer Zielgerätegruppe.

Farmen

October 12, 2021

Die Farm ist die höchste Ebene in der Citrix Provisioning-Infrastruktur. Mit Farmen können logische Gruppen von Provisioning-Komponenten in Sites dargestellt, festgelegt und verwaltet werden.

Die Microsoft SQL-Datenbank der Farm wird von allen Sites in der Farm gemeinsam genutzt. Eine Farm enthält zudem einen Citrix Lizenzserver, lokalen oder freigegebenen Netzwerkspeicher sowie Sammlungen von Zielgeräten.

Die Farm wird anfänglich konfiguriert, wenn Sie den Konfigurationsassistenten ausführen. Der Assistent fragt Sie nach dem Namen der Farm, einem Store und einer Gerätesammlung. Wenn Sie die Citrix Provisioning-Konsole zuerst öffnen, werden diese Objekte in der Struktur angezeigt.

Der Assistent fordert Sie auf, weitere Farminformationen einzugeben. Dazu gehören der Name des Lizenzservers, Ihre Benutzerkontoinformationen und die Server, die Zielgeräten die Bootstrapdatei bereitstellen. Sie können den Assistenten zum Ändern von Einstellung jederzeit erneut ausführen oder die Farmkonfiguration im Dialogfeld [Farm Properties](#) ändern.

Ein Farmadministrator kann alle Objekte in einer Farm anzeigen und verwalten, für die er Berechtigungen hat. Nur Farmadministratoren können alle Aufgaben auf Farmebene ausführen:

Herstellen einer Verbindung mit einer Farm

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die Navigationssstruktur und wählen Sie **Connect to farm**.
2. Geben Sie im Feld **Server Information** den Namen oder die IP-Adresse eines Streamservers in der Farm sowie den Port ein, der für den Serverzugriff konfiguriert ist.
3. Sie können sich mit einer der folgenden Methoden anmelden:
 - Verwenden Sie die Windows-Anmeldeinformationen, mit denen Sie aktuell angemeldet sind, und aktivieren Sie optional das Feature **auto-login on application start or reconnect**.
 - Verwenden Sie andere Windows-Anmeldeinformationen, indem Sie den Benutzernamen, das Kennwort und die Domäne eingeben. Aktivieren Sie optional **Save password** und das Feature **auto-login on application start or reconnect**.
4. Klicken Sie auf **Verbinden**. In der Konsole wird das **Farmsymbol** angezeigt.

Verwalten von Verbindungen

Im Dialogfeld **Manage Connections** verwalten Sie Verbindungen mit Farmen. Um das Dialogfeld zu öffnen, klicken Sie in der Struktur mit der rechten Maustaste auf das Symbol für die Citrix Provisioning-Konsole und wählen Sie die Menüoption **Manage Connections** aus.

Sites

October 12, 2021

Eine Site ermöglicht es, logische Gruppierungen von Citrix Provisioning-Servern, Gerätesammlungen und lokalem freigegebenem Speicher darzustellen und zu verwalten. Der Siteadministrator kann alle Aufgaben ausführen, die ein Geräteadministrator oder Geräteoperator in derselben Farm ausführen kann.

Darüber hinaus führt der Siteadministrator die folgenden Aufgaben aus:

Aufgaben auf Farmebene:

- Verwalten von Siteeigenschaften (siehe [Verwalten von Stores](#))

Zu den Aufgaben auf Site-Ebene gehören u.a.:

- Definieren von Geräteadministrator- und Geräteoperatorrollen.
- Verwalten von Provisioning-Servern
- Verwalten von Verbindungen
- Erstellen einer Site in einer Farm (siehe [Neuausgleichen von Geräten auf dem Provisioning-Server](#))
- Importieren von Zielgeräten in Sammlungen
- Zugreifen auf Überwachungsinformationen

Erstellen einer Site:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner "Sites" in der Farm, der Sie die neue Site hinzufügen möchten. Das Dialogfeld **Site Properties** wird angezeigt.
2. Geben Sie auf der Registerkarte **General** einen Namen und eine Beschreibung für die Site in die entsprechenden Textfelder ein.
3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Security** auf **Add**, um Sicherheitsgruppen hinzuzufügen, die über Siteadministratorrechte für diese Site verfügen sollen. Das Dialogfeld **Add Security Group** wird angezeigt.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jeder Gruppe und klicken Sie anschließend auf **OK**. Aktivieren Sie optional das Kontrollkästchen **Domains/Group Name**, um alle Gruppen in der Liste auszuwählen.

5. Wenn neue Zielgeräte mit der Funktion **Auto-Add** zum automatischen Hinzufügen hinzugefügt werden, wählen Sie auf der Registerkarte **Options** die Sammlung aus, die die Zielgeräte enthält. Aktivieren Sie diese Funktion zuerst im Dialogfeld **Farm properties**.

Zum Ändern der Eigenschaften einer Site klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die Site und wählen Sie **Properties**. Nehmen Sie im Dialogfeld **Site Properties** Änderungen vor. Mit den Registerkarten in diesem Dialogfeld konfigurieren Sie eine Site. Siteadministratoren können auch die Eigenschaften einer von ihnen verwalteten Site bearbeiten.

Das Dialogfeld **Site Properties** enthält die folgenden Registerkarten:

Registerkarte “General”:

- **Name:** Geben Sie den Namen dieser Site in das Textfeld ein.
- **Beschreibung:** optional. Geben Sie die Beschreibung dieser Site in das Textfeld ein.

Registerkarte “Security”:

- **Add:** Klicken Sie auf **Add**, um das Dialogfeld **Add Security Groups** zu öffnen. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jeder Gruppe, für die die Siteadministrator-Berechtigungen gelten sollen. Wenn Sie alle aufgelisteten Gruppen hinzufügen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Domain\Group Name**.
- **Remove:** Klicken Sie auf **Remove**, um Siteadministratorprivilegien für ausgewählte Gruppen zu entfernen. Wenn Sie alle aufgelisteten Gruppen entfernen möchten, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Domain\Group Name**.

Registerkarte “MAK”:

- **Enter the administrator credentials used for Multiple Activation Key enabled Devices:** MAK-Administrator-Anmeldeinformationen müssen eingegeben werden, bevor Zielgeräte, die MAK verwenden, aktiviert werden können. Der Benutzer benötigt Administratorrechte für alle Zielgeräte, die MAK-fähige vDisks verwenden, und für alle Provisioning-Server, die diese Zielgeräte streamen. Nachdem Sie die folgenden Informationen eingegeben haben, klicken Sie auf **OK**:

- Benutzer
- Kennwort

Hinweis:

Wenn die Anmeldeinformationen nicht eingegeben wurden und vom Dialogfeld **Manage MAK Activations** aus ein Aktivierungsversuch unternommen wird, wird eine Fehlermeldung angezeigt. Die Registerkarte **MAK** wird eingeblendet, damit die Anmeldeinformationen eingegeben werden können. Klicken Sie nach dem Eingeben der Anmeldeinformationen auf **OK**. Das Dialogfeld **Manage MAK Activations** wird erneut angezeigt.

Registerkarte “Options”:

- **Auto-Add:** Wählen Sie die Sammlung für das neue Zielgerät. Aktivieren Sie diese Funktion zuerst im Dialogfeld **Farm properties**. Legen Sie über **Seconds between inventory scans** die Anzahl der Sekunden fest, die abzuwarten sind, bevor Citrix Provisioning eine Prüfung auf neue Geräte vornimmt. Die Standardeinstellung ist 60 Sekunden.

Registerkarte “vDisk Update”:

- **Enable automatic vDisk updates on this site:** Aktivieren Sie dieses Kontrollkästchen, damit automatische vDisk-Updates vorgenommen werden, und wählen Sie anschließend den Server aus, auf dem die Updates für die Site ausgeführt werden sollen.

Server

October 12, 2021

Citrix Provisioning-Server sind Server, auf denen Streamdienste installiert sind. Provisioning-Server streamen bei Bedarf Software von virtuellen Datenträgern zu Zielgeräten. In einigen Implementierungen befinden sich die virtuellen Datenträger auf dem Provisioning-Server, in anderen bezieht dieser die Datenträger von einem freigegebenen Speicher.

Provisioning-Server rufen auch Konfigurationsinformationen aus der Citrix Provisioning-Datenbank ab und übertragen Informationen in die Datenbank. Es gibt Konfigurationsoptionen zur Gewährleistung einer hohen Verfügbarkeit und eines Lastausgleichs für die Zielgerätverbindungen.

Führen Sie den Konfigurationsassistenten aus, um einen Provisioning-Server und Softwarekomponenten zum ersten Mal zu konfigurieren. Der Konfigurationsassistent kann später auf einem Provisioning-Server erneut ausgeführt werden, um die Netzwerkeinstellungen zu ändern.

Nach der Installation der Serverkomponenten werden diese über die Citrix Provisioning-Konsole verwaltet.

Tipp:

Stellen Sie beim Konfigurieren von Provisioning-Servern sicher, dass Sie diese ordnungsgemäß durch Firewalls isolieren. Erweitern Sie diesen Schutz auf den SQL-Server und den Datenträgerspeicher, damit der Netzwerkzugriff außerhalb der Sicherheitsgrenze eingeschränkt ist. Diese Konfiguration verhindert die Anzeige schwach authentifizierter oder unverschlüsselter Datenflüsse.

Isolieren Sie zumindest die Serverinstanzen, die über nicht-authentifizierte, serverinterne Kanäle miteinander kommunizieren. Konfigurieren Sie zum Isolieren von Serverinstanzen Hardwarefirewalls, damit keine Pakete von außerhalb der Grenze an Server innerhalb geleitet werden können. Erweitern Sie diesen Firewallsschutz auf SQL-Server- und Datenträgerspeicherkompo-

nenten, bei denen die Konfiguration keine geeigneten SQL-Server- und Datenträgerspeicherlinks aufweisen. Durch die Erweiterung der Firewall wird ein Zugriff unbefugter Benutzer auf diese zusätzlichen Komponenten verhindert.

Provisioning-Server in der Konsole

Provisioning-Server sind Server, auf denen Streamdienste installiert sind. Diese Server streamen bei Bedarf Software von vDisks zu Zielgeräten. Bei einigen Implementierungen werden die vDisks direkt auf dem Provisioning-Server gespeichert. In größeren Implementierungen beziehen die Server die Daten des virtuellen Datenträgers von einem freigegebenen Speichergerät im Netzwerk.

In der Citrix Provisioning-Konsole führen Sie Verwaltungsaufgaben für die Provisioning-Server aus, z. B. das Bearbeiten der Konfigurationseinstellungen und der Eigenschaften der vorhandenen Provisioning-Server.

Server werden im Hauptfenster der Konsole als Mitglieder einer Site in einer Farm angezeigt. Um Server zu verwalten, die zu einer bestimmten Site gehören, müssen Sie über die entsprechende administrative Rolle verfügen. Zu diesen Rollen gehören der Siteadministrator der betreffenden Site und der Farmadministrator.

Hinweis:

Der Status der einzelnen Server wird durch die Darstellung des Symbols des jeweiligen Provisioning Servers angezeigt.

Sie verwalten Provisioning-Server in der Konsole mit Aktionen. Um die Liste der Aktionen anzuzeigen, die für den ausgewählten Server verfügbar sind, wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- Klicken Sie in der Menüleiste auf das Menü **Action**.
- Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf den gewünschten **Provisioning-Server**.
- Aktivieren Sie im Menü **Views** den Bereich **Action**.

Hinweis:

Aktionen werden deaktiviert angezeigt, wenn sie auf den ausgewählten Provisioning-Server nicht angewendet werden können. Weitere Informationen zu den Verwaltungsaufgaben finden Sie unter *Verwaltungsaufgaben*.

Anzeigen von Citrix Provisioning-Serververbindungen

Anzeigen und Verwalten aller Provisioning-Server-Zielgerätverbindungen:

1. Markieren Sie einen Provisioningserver in der Konsole. Wählen Sie dann **Show connected devices** im Menü **Action**, im Kontextmenü oder im Bereich **Action**. Das Dialogfeld **Connected Target Devices** wird geöffnet.

2. Wählen Sie die gewünschten Zielgeräte in der Tabelle aus, um eine der folgenden Verbindungsauflagen auszuführen:

Option	Beschreibung
Herunterfahren	Fährt die im Dialogfeld ausgewählten Zielgeräte herunter.
Führen Sie einen Neustart aus.	Startet die ausgewählten Zielgeräte neu.
Meldung	Öffnet das Dialogfeld Edit Message , in das Sie einen Meldungstext eingeben und die Meldung an die ausgewählten Zielgeräte senden können.

Hinweis: Wenn Sie die Optionen **Shutdown** oder **Reboot** auswählen, wird ein Dialogfeld geöffnet, in das Sie einen Meldungstext eingeben können, der auf den betreffenden Zielgeräten angezeigt wird. Geben Sie eine Verzögerungszeit ein, wenn die Ausführung der Option **Shutdown** bzw. **Reboot** verzögert werden soll.

Wenn die Meldung angezeigt wird, dass das Zielgerät erfolgreich heruntergefahren bzw. neu gestartet wurde, und im Konsolenfenster das Symbol nicht geändert wird, klicken Sie auf die Schaltfläche **Refresh**.

Ausgleichen der Zielgerätlast auf Provisioning-Servern

Um in hochverfügbaren Netzwerken eine optimale Leistung der Server und Zielgeräte zu erhalten, aktivieren Sie für alle virtuellen Datenträger den Lastausgleich.

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die gewünschte **vDisk** und wählen Sie die Menüoption **Load Balancing** aus. Das Dialogfeld **vDisk Load Balancing** wird angezeigt. Weitere Informationen finden Sie unter [Server](#).
2. Nachdem Sie den Lastausgleich für den virtuellen Datenträger aktiviert haben, legen Sie die folgenden Anpassungen für den zusätzlichen Lastausgleich fest:
 - Subnet Affinity: Wenn Sie den Server und die zu verwendende Netzwerkkartenkombination zum Bereitstellen des virtuellen Datenträgers für Zielgeräte zuweisen, wählen Sie eine der folgenden Subnetzeinstellungen:
 - None: Subnetze werden ignoriert. Verwendet den am wenigsten ausgelasteten Server. "None" ist die Standardeinstellung.
 - Best Effort: Verwendet die am geringsten ausgelastete Server/Netzwerkkartenkombination in demselben Subnetz. Wenn im Subnetz keine Server/Netzwerkkartenkombination verfügbar ist, wird der am geringsten ausgelastete Server außerhalb des Subnetzwerks ausgewählt.

netzes ausgewählt. Falls im ausgewählten Subnetz mehrere Server verfügbar sind, wird zwischen den Servern der Lastausgleich ausgeführt.

- Fixed: Verwendet die am geringsten ausgelastete Server/Netzwerkkartenkombination in demselben Subnetz. Führt den Lastausgleich zwischen den Servern im Subnetz aus. Wenn im selben Subnetz keine Server/Netzwerkkartenkombination vorhanden ist, werden die dem virtuellen Datenträger zugewiesenen Zielgeräte nicht gestartet.
- Rebalance Enabled using Trigger Percent: Aktivieren Sie diese Option, um die Anzahl der Zielgeräte auf allen Servern neu auszugleichen, wenn der festgelegte Prozentwert überschritten wird. Wenn diese Option aktiviert ist, prüft Citrix Provisioning etwa alle 10 Minuten den Prozentwert auf allen Servern. Wenn für den virtuellen Datenträger beispielsweise 25 % als Prozentwert festgelegt wurde, wird nach zehn Minuten ein Lastausgleich durchgeführt, wenn der Server 25 % höher ausgelastet ist als die anderen Server, die den virtuellen Datenträger bereitstellen können.

Hinweis:

Beim Ermitteln der Serverlast berücksichtigt der Lastausgleichsalgorithmus die Einstellung **Server Power setting** auf dem Server.

Der Lastenausgleich schlägt in folgenden Fällen fehl:

- Weniger als fünf Zielgeräte verwenden einen bestimmten Server.
- Weniger als fünf Zielgeräte verwenden durchschnittlich alle qualifizierten Server.
- Über 20 % der mit dem Server verbundenen Geräte sind Zielgeräte, die auf dem Server gestartet werden. Diese Konfiguration verhindert eine Lastverlagerung bei einem Boot Storm.

Der Lastausgleich wird auch beim Starten eines Zielgeräts berücksichtigt. Citrix Provisioning bestimmt, welcher der qualifizierten Provisioning-Server am geringsten ausgelastet ist und somit den virtuellen Datenträger bereitstellen soll. Sobald weitere qualifizierte Server online sind, wird der Lastausgleich automatisch durchgeführt.

Implementieren des Lastausgleichs in hochverfügbaren Netzwerken

- Wählen Sie für jeden Provisioning Server unter **“Server Properties”** auf der Registerkarte **“General”** einen Leistungswert aus.
- Wählen Sie für alle virtuellen Datenträger eine Lastausgleichsmethode aus und legen Sie im Dialogfeld **vDisk Load Balancing** zusätzliche Optionen für den Lastausgleichsalgorithmus fest. Weitere Informationen finden Sie unter [Server](#).

Hinweis:

Zielgeräte, die keinen virtuellen Datenträger mit hoher Verfügbarkeit verwenden, werden nicht

auf einen anderen Server umgeleitet. Wenn ein virtueller Datenträger fälschlicherweise für hohe Verfügbarkeit konfiguriert ist, jedoch keine gültige Konfiguration für hohe Verfügbarkeit verwendet, können Provisioning-Server, Stores und Zielgeräte, die den virtuellen Datenträger verwenden, hängen bleiben.

Manuell durchgeführter erneuter Lastausgleich von Provisioning-Serververbindungen

1. Wählen Sie in der Citrix Provisioning-Konsole die Provisioning Server aus, die Sie neu ausgleichen möchten. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie die Menüoption **Rebalance devices** aus. Das Dialogfeld **Rebalance Devices** wird geöffnet.
2. Klicken Sie auf **Rebalance**. In der Spalte **Status** wird eine Meldung bezüglich der Lastausgleichsergebnisse angezeigt.
3. Klicken Sie auf **Close**, um das Dialogfeld zu schließen.

Prüfen auf Updates für virtuelle Datenträger eines Provisioning-Servers

Führen zum Prüfen auf Updates für vDisks, auf die der ausgewählte Provisioning-Server zugreift, folgende Schritte aus:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste im Bereich **Details** auf den Provisioning-Server und wählen Sie anschließend **Check for updates**.
2. Wählen Sie die Menüoption **Automatic**.
3. Klicken Sie bei der angezeigten Bestätigungsmeldung auf **OK**. Der virtuelle Datenträger wird automatisch aktualisiert bzw. das Update wird geplant.

Deaktivieren des Schreibcache zum Verbessern der Leistung bei Verwendung von Speichergerätlaufwerken

Deaktivieren Sie zum Verbessern der Leistung den Schreibcache, wenn Sie von einem Provisioning-Server auf Speichergerätlaufwerke schreiben, z. B. auf ein IDE- oder SATA-Laufwerk.

Deaktivieren des Schreibcache auf der Serverfestplatte unter Windows für das Speichergerät, auf dem die vDisks gespeichert sind

1. Öffnen Sie auf dem Provisioning-Server die **Systemsteuerung**. Wählen Sie **Verwaltung > Computerverwaltung**.
2. Doppelklicken Sie auf den Knoten **Datenträgerverwaltung** in der Struktur.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Speichergerät, für das der Windows-Schreibcache deaktiviert werden soll.
4. Wählen Sie **Eigenschaften** und klicken Sie anschließend auf die Registerkarte **Hardware**.
5. Klicken Sie auf **Eigenschaften**.
6. Klicken Sie auf die Registerkarte **Richtlinien**.

7. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Schreibcache auf dem Datenträger aktivieren**.
8. Klicken Sie auf **OK** und anschließend erneut auf **OK**.
9. Schließen Sie das Fenster **Computerverwaltung** und dann das Fenster **Verwaltung**.
10. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf den Provisioning-Serverknoten und klicken Sie anschließend auf **Restart service**. Oder führen Sie den Konfigurationsassistenten aus, um die Dienste neu zu starten, oder starten Sie die Dienste manuell über das Fenster **Systemsteuerung > Verwaltung > Dienste**. Klicken Sie im Fenster **Dienste** mit der rechten Maustaste auf den Streamdienst und wählen Sie anschließend im Kontextmenü **Starten**.

Bereitstellen des Zugriffs auf Stores für Provisioning-Server

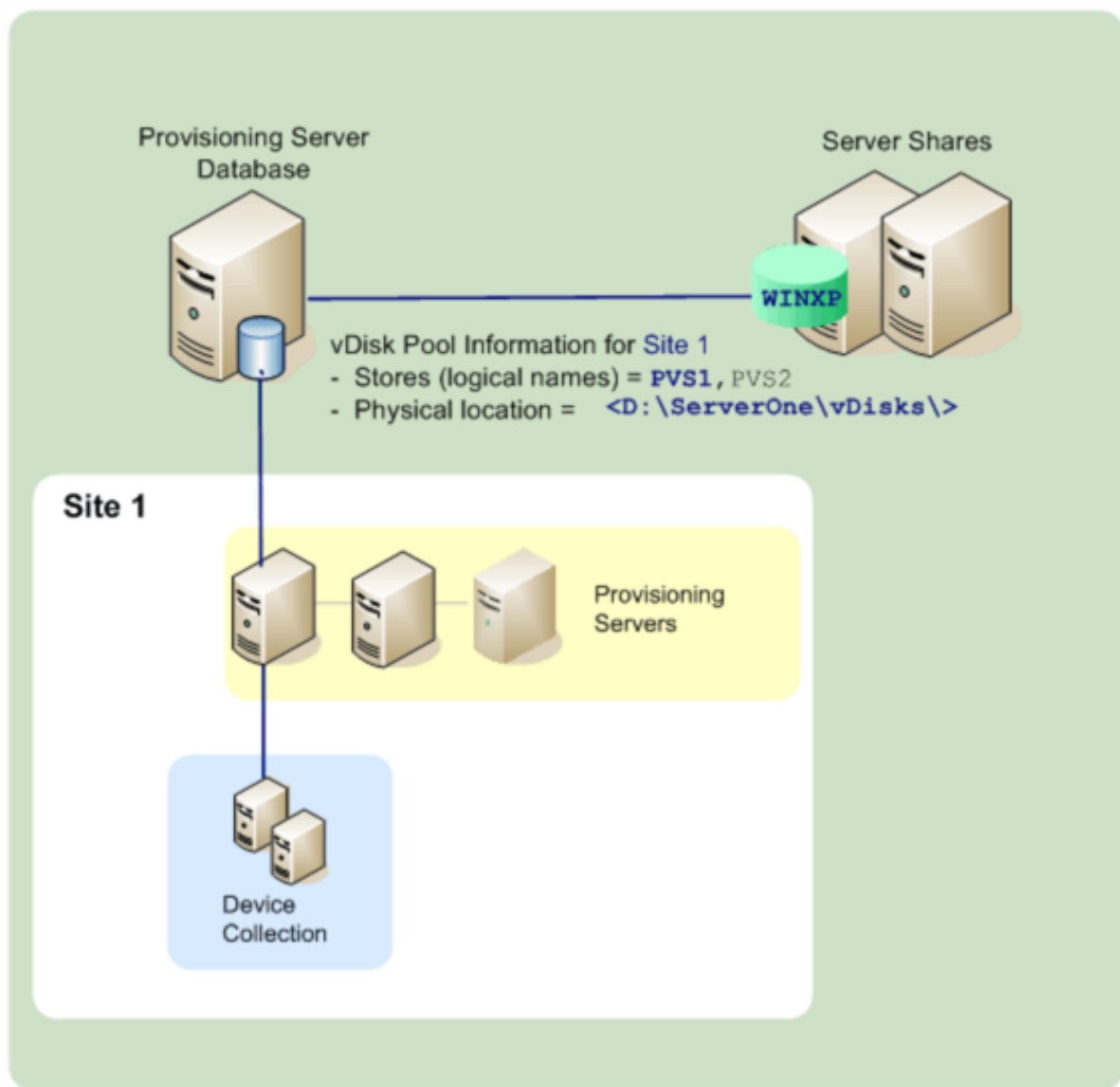
Wählen Sie für jeden Store die Provisioning-Server aus, die auf ihn zugreifen können sollen:

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf den **Store** und wählen Sie die Menüoption **Properties**. Das Dialogfeld **Store Properties** wird angezeigt.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte **Server** die Site, in der Provisioning-Server auf den Store zugreifen können sollen.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jedem Provisioning-Server, der virtuelle Datenträger in diesem Store bereitstellen kann, und klicken Sie anschließend auf **OK**.

Stores

October 1, 2021

Ein Store ist der logische Name für den physischen Speicherort des Ordners für virtuelle Datenträger. Dieser Ordner kann sich auf einem lokalen Server oder auf einem freigegebenen Speichergerät befinden. Wenn Dateien virtueller Datenträger in der Citrix Provisioning-Konsole erstellt werden, werden sie einem Store zugewiesen. Innerhalb einer Site wird mindestens einem Citrix Provisioning-Server die Berechtigung zum Zugreifen auf diesen Store erteilt, um Zielgeräten virtuelle Datenträger zur Verfügung zu stellen.



Ein Provisioning-Server prüft die Datenbank auf den Storenamen und den physischen Speicherort des virtuellen Datenträgers und stellt ihn dem Zielgerät bereit.

Das Trennen der physischen Pfade zu den Speicherorten eines virtuellen Datenträgers sorgt für eine größere Flexibilität innerhalb einer Farmkonfiguration. Dies gilt vor allem dann, wenn die Farm als hochverfügbar konfiguriert ist. Wenn in einer Hochverfügbarkeitsimplementierung der aktive Provisioning-Server einer Site ausfällt, kann das Zielgerät den virtuellen Datenträger von einem anderen Server abrufen, der auf den Store zugreifen kann und über die erforderlichen Berechtigungen zum Bereitstellen des virtuellen Datenträgers verfügt.

Im Bedarfsfall können für den Fall, dass die Verbindung mit dem primären freigegebenen Speicherort unterbrochen wird, Kopien virtueller Datenträger auf einem sekundären freigegebenen Speicherort abgelegt werden. In diesem Fall wird der Standardpfad in den Storeeigenschaften festgelegt, sofern

alle Provisioning-Server denselben Pfad für den Zugriff auf den Store verwenden können. Wenn ein bestimmter Server den Pfad nicht verwenden kann, kann ein Überschreibungspfad in den Store-Eigenschaften für diesen Server festgelegt werden. Verwenden Sie einen Überschreibungspfad, wenn der Standardpfad für diesen Server nicht gültig ist. Dies tritt nicht aufgrund eines Verbindungsverlusts auf, sondern weil der Pfad ungültig ist. Provisioning-Server verwenden stets den Standardpfad, sofern in der Datenbank kein Überschreibungspfad vorhanden ist.

Administrative Berechtigungen für Stores

Stores werden auf Farmebene durch einen Farmadministrator definiert und verwaltet. Ob die Benutzer den Store sehen und darauf zugreifen können, hängt von den administrativen Berechtigungen ab.

- Farmadministratoren haben vollen Zugriff auf alle Stores in der Farm.
- Siteadministratoren können nur auf Stores zugreifen, die zur Site gehören.
- Geräteadministratoren und Geräteoperatoren haben nur Lesezugriff. Siteadministratoren haben auch nur Lesezugriff, wenn sich der Store auf Farmebene befindet oder zu einer anderen Site gehört.

Erstellen eines Stores

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste in der Citrix Provisioning-Konsole auf **Stores** und wählen Sie anschließend die Menüoption **Create store**. Das Dialogfeld **Store Properties** wird angezeigt.
2. Geben Sie auf der Registerkarte **General** den Namen des Stores und eine Beschreibung ein. Der Storename ist der logische Name des Speicherorts.
3. Sie können alternativ auch die Site auswählen, die als Eigentümer dieses Stores dient. Übernehmen Sie sonst den Standardwert None, sodass nur Farmadministratoren diesen Store verwalten können.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte **Servers** eine Site aus der Liste aus. Alle Provisioning-Server dieser Site werden angezeigt.
5. Aktivieren Sie das jeweilige Kontrollkästchen neben den Servern, die auf diesen Store zugreifen können. Ist der Store nur für eine bestimmte Site vorgesehen, kann nur unter den Servern innerhalb dieser Site ausgewählt werden. Falls für einen ausgewählten Server der Standardpfad ungültig ist, muss im Dialogfeld **Server Properties** auf der Registerkarte **Store** ein Überschreibungspfad für den Server definiert werden. Wiederholen Sie bei Bedarf diesen Schritt für jede Site. (Wird dieses Verfahren von einem Siteadministrator durchgeführt, werden nur die Sites angezeigt, die der Administrator verwaltet.)

6. Geben Sie im Dialogfeld **Paths** den Standardpfad für diesen Store ein bzw. wählen Sie ihn aus. Der Pfad entspricht dem physischen Speicherort des Ordners des virtuellen Datenträgers. Optional kann durch Klicken auf **Browse** und durch anschließendes Klicken auf **Create New Folder** ein neuer Ordner erstellt werden. Sofern der Benutzer ein Siteadministrator ist, werden nur diejenigen Sites in der Liste aufgeführt, die der Administrator verwaltet.
7. Die Schreibcachepfade für den ausgewählten Store werden unter der Pfadliste angezeigt. Optional können Sie durch Klicken auf **Browse** und durch anschließendes Klicken auf **Create New Folder** einen neuen Cacheordner für den Store erstellen. Durch Klicken auf **Add** können zusätzliche Schreibcachepfade für die Verwendung durch den Store hinzugefügt werden. Durch die Angabe mehrerer Schreibcachepfade kann die Last virtueller Datenträger auf physisch unterschiedliche Laufwerke verteilt werden. Wenn ein Zielgerät zum ersten Mal eine Verbindung herstellt, nimmt der Streamdienst eine Auswahl aus der Liste vor. Bei hoher Verfügbarkeit muss die Reihenfolge der Schreibcachepfade für alle Überschreibungspfade in den Storeeigenschaften für diesen Server übereinstimmen. Die Reihenfolge der angegebenen Schreibcachepfade muss identisch sein.

Wenn ein Schreibcachepfad nicht ausgewählt wurde und auf **OK** geklickt wird, wird der Benutzer aufgefordert, den Standard-Schreibcachepfad zu erstellen. Klicken Sie in diesem Meldungsfenster auf **OK**, um den Standard-Schreibcachepfad zu erstellen (<C:\pvsstore\WriteCache>).

8. Klicken Sie nach der Konfiguration des Stores und der von diesem verwendeten Pfade auf **Validate**, um das Dialogfeld **Validate Store Paths** zu öffnen, und überprüfen Sie die Pfadeinstellungen.
9. Die Ergebnisse der Pfadvalidierung werden in der Spalte **Status** angezeigt. Klicken Sie auf **Close**, um dieses Dialogfeld zu schließen und zum Dialogfeld **Store Properties** zurückzukehren, um etwaige Änderungen vorzunehmen oder fortzufahren.
10. Klicken Sie auf **OK**, um die Eigenschaftseinstellungen zu speichern.

Storeeigenschaften

Erstellen Sie einen Store unter Ausführung des Konfigurationsassistenten oder im Dialogfeld **Store Properties**. Das Dialogfeld “Store Properties” ermöglicht Folgendes:

- Benennen des Stores und Eingeben einer Beschreibung.
- Auswählen des Eigentümers des Stores (die Site, die den Store verwaltet).
- Angeben eines Standardpfads zum Store (physischer Pfad des virtuellen Datenträgers).
- Festlegen der Standard-Schreibcachepfade für diesen Store.
- Auswählen der Server, die diesen Store bereitstellen.

Nach dem Erstellen eines Stores werden die Storeinformationen in der Citrix Provisioning-Datenbank

gespeichert. Jede Site hat einen Pool virtueller Datenträger, d. h. eine Sammlung von Informationen über virtuelle Datenträger, die von den Citrix Provisioning-Servern benötigt werden, die sie in der Site bereitstellen. Die Informationen über virtuelle Datenträger können über das Dialogfeld **vDisk Properties** oder durch Scannen eines Stores nach neuen virtuellen Datenträgern, die noch nicht der Datenbank hinzugefügt wurden, dem Pool hinzugefügt werden.

Das Dialogfeld **Store Properties** enthält die folgenden Registerkarten:

General:

- **Name:**
 - In diesem Feld zeigen Sie den logischen Namen für diesen Store an bzw. geben ihn ein.
Beispiel: *Provisioning-1*.
 - In diesem Feld zeigen Sie eine Beschreibung dieses Stores an bzw. geben sie ein.
- **Description:** In diesem Feld zeigen Sie eine Beschreibung dieses Stores an bzw. geben sie ein.
- **Site that acts as owner of this store:** optional. Zeigen Sie die Site an bzw. wählen Sie die Site aus, die als Eigentümer dieses Stores dienen soll. Mit dieser Funktion erteilt ein Farmadministrator den Administratoren einer Site Sonderrechte zum Verwalten des Stores. Diese Rechte sind in der Regel Farmadministratoren vorbehalten.

Pfade:

- **Default store path:** In diesem Feld können Sie den physischen Pfad zum Ordner virtueller Datenträger, den der Store darstellt, anzeigen, eingeben oder auswählen. Der Standardpfad wird von allen Provisioning-Servern verwendet, bei denen kein Überschreibungspfad festgelegt wurde.

Hinweis:

Wenn Sie einen Überschreibungsstorepfad unter **Server Properties** einstellen, müssen Sie den Pfad vor dem Erstellen einer neuen Version eines virtuellen Datenträgers einstellen. Da diese Pfadangaben in den VHDX-Kopfzeilendaten gespeichert und von dort referenziert werden, kann das Ändern des Pfads nach der Versionserstellung zu unerwarteten Ergebnissen führen.

- **Default write cache paths:** In diesem Feld können Sie die Standard-Schreibcachepfade für den Store anzeigen, hinzufügen, bearbeiten, entfernen oder verschieben. Durch die Angabe mehrerer Schreibcachepfade kann die Last virtueller Datenträger auf physisch unterschiedliche Laufwerke verteilt werden. Wenn ein Zielgerät zum ersten Mal eine Verbindung herstellt, nimmt der Streamdienst eine Auswahl aus der Liste vor. Die Reihenfolge der Schreibcachepfade für alle Überschreibungspfade in den Serverstoreeigenschaften muss mit der Reihenfolge der hier angegebenen Schreibcachepfade übereinstimmen.
- **Validate:** Klicken Sie hier, um die Auswahl der Storepfade aus dem Dialogfeld **Validate Store Paths** zu überprüfen. Die Validierungsergebnisse werden in der Spalte **Status** angezeigt.

Server:

- **Site:** Wählen Sie die Site aus (ggf. durch Blättern), die Provisioning-Server enthält, die auf den Store zugreifen können. Mehrere Sites können auf denselben Store zugreifen.
- **Servers that provide this store:** Alle Provisioning-Server innerhalb der ausgewählten Site werden in dieser Liste angezeigt. Aktivieren Sie das jeweilige Kontrollkästchen neben den Servern, die Zugriffsrechte auf diesen Store haben. Ist der Store nur für eine bestimmte Site vorgesehen, kann nur unter den Servern innerhalb dieser Site ausgewählt werden. Falls für einen ausgewählten Provisioning-Server der Standardpfad ungültig ist, müssen Sie im Eigenschaftenfeld auf der Registerkarte **Stores** dieses Servers einen Außerkraftsetzungspfad definieren.
- **Validate:** Klicken Sie hier, um die Auswahl der Storepfade aus dem Dialogfeld **Validate Store Paths** zu überprüfen. Die Validierungsergebnisse werden in der Spalte **Status** angezeigt.

Gerätesammlungen

October 1, 2021

Gerätesammlungen ermöglichen das Erstellen und Verwalten logischer Zielgerätegruppen. Das Erstellen von Gerätesammlungen erleichtert die Geräteverwaltung, da die Aktionen auf Sammlungsebene anstatt auf Zielgeräteebene durchgeführt werden.

Hinweis:

Ein Zielgerät kann nur zu einer Gerätesammlung gehören.

Eine Gerätesammlung stellt einen physischen Standort, einen Subnetzbereich oder eine logische Anordnung von Zielgeräten dar. Eine Sammlung kann alle Zielgeräte enthalten, die ein bestimmtes virtuelles Datenträgerimage verwenden, und diese Zielgerätsammlung kann Wartungs-, Test- und Produktionsgeräte umfassen. Alternativ kann es drei Gerätesammlungen für einen bestimmten virtuellen Datenträger geben: eine mit den Produktionsgeräten, eine mit den Testcomputern und eine mit den Wartungscomputern. In den vorherigen Beispielen werden die Geräte in einer bestimmten Sammlung demselben virtuellen Datenträger zugewiesen.

Je nach Siteeinstellung könnte zu einem weiteren Sammlungsanwendungsfall die Konsolidierung von Test- oder Wartungsgeräten in einer einzigen Gerätesammlung gehören. In diesem Fall werden Zuweisungen virtueller Datenträger auf Gerät- anstatt auf Sammlungsbasis verwaltet. Erstellen Sie z. B. eine Gerätesammlung mit der Bezeichnung *Entwicklung*, die aus fünf Zielgeräten besteht, die jeweils einem virtuellen Datenträger zugewiesen sind.

Farmadministratoren erstellen und verwalten Gerätesammlungen oder Siteadministratoren, die die Sicherheitsberechtigungen für die Site haben. Sammlungen werden auch von Geräteadministratoren erstellt und verwaltet, die Sicherheitsrechte für die Sammlung haben.

Durch Erweitern eines Ordners einer Gerätesammlung in der Citrix Provisioning-Konsole können Sie die Mitglieder einer Gerätesammlung anzeigen. Klicken Sie zum Anzeigen oder Bearbeiten der Eigenschaften einer Gerätesammlung in der Konsole mit der rechten Maustaste auf eine vorhandene Gerätesammlung und wählen Sie anschließend die Menüoption **Properties** aus. Das Dialogfeld **Device Collection Properties** wird geöffnet. Verwenden Sie dieses Dialogfeld, um die Sammlung anzuzeigen oder zu ändern.

Tipp:

Sie können Aktionen für alle Mitglieder einer Gerätesammlung ausführen, z. B. Neustarten aller Zielgerätemitglieder in dieser Sammlung.

Importieren von Zielgeräten in eine Sammlung

Mit dem **Assistenten für das Importieren von Zielgeräten** können Sie Zielgerätinformationen aus einer Datei importieren. Speichern Sie die Zielgerätinformationen als [.csvfile](#) und importieren Sie sie dann in eine Gerätesammlung.

Hinweis:

Die [.csv](#)-Textdatei kann über eine [.txt](#)-Datei, mit NotePad.exe oder mit Excel erstellt werden. Sie enthält eine Zeile pro Zielgerät, die wie folgt formatiert ist:

`DeviceName,MAC-Address,SiteName,CollectionName,Description,Type`

Wobei:

`DeviceName = Name of new target device` `MAC-Address = MAC address of new`

`device; such as 001122334455, 00-11-22-33-44-55, or 00:11:22:33:44:55`

`Type = 0 for production, 1 for test, or 2 for maintenance`

Rufen Sie den Assistenten über die Kontextmenüs der Farm, Site und Gerätesammlung auf. Beim Zugriff von einer Site oder einer Sammlung werden nur die Zielgeräte in der Importdatei in die Importliste aufgenommen, deren Namen mit dem Namen der Site bzw. der Sammlung übereinstimmen.

Der Assistent bietet auch die Option, anhand der Informationen in der Datei die Site bzw. die Sammlung automatisch zu erstellen, sofern sie noch nicht vorhanden ist. Sie können auch die Gerätevorlage der Standardsammlung verwenden, falls sie für diese Sammlung vorhanden ist.

Eine Protokolldatei wird mit einer Überwachungsliste der Importaktionen generiert. Für Windows Server 2008 R2 ist die Datei in:

`C:\Documents and Settings\All Users\Application Data\Citrix\Provisioning Services\log`

Alle anderen Windows Server-Betriebssysteme generieren die Protokolldatei in `C:\ProgramData`.

Importieren von Zielgeräten in eine Sammlung

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die Gerätesammlung und anschließend auf **Target Device > Import devices**. Der **Assistent für das Importieren von Zielgeräten** wird geöffnet.
2. Geben Sie die zu importierende Datei ein oder wählen Sie sie mit “Durchsuchen” aus. Die Informationen zum Zielgerät werden aus der Datei gelesen und in der Tabelle angezeigt. Die Informationen können den Namen des Zielgeräts, die MAC-Adresse und optional die Beschreibung umfassen.
3. Markieren Sie mindestens ein Zielgerät zum Importieren. Falls Sie die Sammlungsvorlage auf die importierten Zielgeräte anwenden, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Apply collection template device when creating devices**.
4. Klicken Sie auf **Import**, um die CSV-Textdatei mit den Zielgeräteinformationen in die ausgewählte Sammlung zu importieren. In der Spalte “Status” wird angezeigt, ob der Importvorgang erfolgreich war.

Aktualisieren einer Sammlung in der Citrix Provisioning-Konsole

Nachdem Änderungen an einer Sammlung vorgenommen wurden, muss die Sammlung aktualisiert werden, um diese Änderungen in der Konsole anzuzeigen. Klicken Sie zum Aktualisieren mit der rechten Maustaste auf die Sammlung in der Struktur und wählen Sie anschließend die Menüoption **Refresh**.

Starten von Zielgeräten innerhalb einer Sammlung

Starten von Zielgeräten innerhalb einer Sammlung

1. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf die Sammlung und wählen Sie anschließend die Menüoption **Target Device > Boot**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Option **Boot Devices** angezeigt. Zielgeräte werden in der Tabelle **Device** angezeigt.
2. Klicken Sie zum Starten von Zielgeräten auf die Schaltfläche **Boot devices**. Der Status **Boot Signal** wird so lange in der Spalte **Status** angezeigt, bis das Zielgerät das Signal erhalten hat. Daraufhin wird der Status in *Success* geändert.

Neustarten von Zielgeräten innerhalb einer Sammlung

Neustarten von Zielgeräten innerhalb einer Sammlung

1. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf die Sammlung und wählen Sie anschließend die Menüoption **Target Device > Restart devices**. Das Dialogfeld **Target De-**

Device Control wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Option **Restart devices** angezeigt. Zielgeräte werden in der Tabelle **Device** angezeigt.

2. Geben Sie im Textfeld **Delay** die Anzahl der Sekunden ein, die gewartet wird, bis die Zielgeräte neu gestartet werden.
3. Geben Sie in das Textfeld **Message** eine Meldung ein, die auf den Zielgeräten angezeigt wird.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Restart devices**, um die Zielgeräte neu zu starten. Der Neustartsignalstatus wird so lange in der Spalte **Status** angezeigt, bis das Zielgerät das Signal erhalten hat. Daraufhin wird der Status in *Success* geändert.

Herunterfahren von Zielgeräten innerhalb einer Sammlung

Herunterfahren der Zielgeräte innerhalb einer Sammlung:

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die Sammlung und wählen Sie anschließend die Menüoption **Target Device > Shutdown devices**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Menüoption **Shutdown devices** angezeigt. Zielgeräte werden in der Tabelle **Device** angezeigt.
2. Geben Sie im Textfeld **Delay** die Zeit in Sekunden ein, die gewartet wird, bis die Zielgeräte heruntergefahren werden. Geben Sie in das Textfeld **Message** eine Meldung ein, die auf den Zielgeräten angezeigt wird.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Shutdown devices**, um die Zielgeräte herunterzufahren. In der Spalte **Status** wird der Status des Signals zum Herunterfahren so lange angezeigt, bis das Zielgerät heruntergefahren wurde. Nach erfolgreichem Herunterfahren des jeweiligen Zielgeräts ändert sich der Status in *Success*.

Senden von Meldungen an Zielgeräte innerhalb einer Sammlung

Senden einer Meldung an Zielgerätemitglieder innerhalb einer Sammlung:

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die Sammlung und wählen Sie anschließend die Menüoption **Target Device > Send message**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Menüoption **Message to devices** angezeigt. Zielgeräte werden in der Tabelle **Device** angezeigt.
2. Geben Sie in das Textfeld **Message** eine Meldung ein, die auf den Zielgeräten angezeigt wird.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Send message**. Der Status des Meldungssignals wird so lange in der Spalte **Status** angezeigt, bis das Zielgerät die Meldung erhalten hat. Der Status wird daraufhin in *Success* geändert.

Verschieben von Sammlungen innerhalb einer Site

Zielgeräte können innerhalb derselben Site von einer in eine andere Sammlung verschoben werden.

Verschieben einer Sammlung

1. Erweitern Sie die Sammlung in der Konsole, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät und wählen Sie anschließend die Menüoption **Move**.
2. Wählen Sie im Menü die Sammlung aus, in die das Zielgerät verschoben werden soll, und klicken Sie anschließend auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

Zielgeräte

October 12, 2021

Zielgeräte sind Desktopcomputer oder Server, die von einem virtuellen Datenträger im Netzwerk gestartet werden und Software von diesem abrufen. Ein Gerät, das für die Erstellung des virtuellen Datenträgerimages verwendet wird, ist das *Masterzielgerät*.

Der Lebenszyklus eines Zielgeräts umfasst Folgendes:

- Vorbereiten
 - Ein Masterzielgerät, mit dem ein virtuellen Datenträgerimage erstellt wird
 - Ein Zielgerät, das von einem virtuellen Datenträgerimage startet
- Hinzufügen von Zielgeräten zu einer Sammlung in der Farm
 - Über die Konsole
 - Unter Verwendung von Auto-Add
 - Per Import
- Zuweisen des Zielgerättyps
- Warten der Zielgeräte in der Farm

Nachdem ein Zielgerät erstellt wurde, muss das Gerät so konfiguriert werden, dass es vom Netzwerk aus gestartet wird. Das Gerät muss so konfiguriert sein, dass es vom Netzwerk aus gestartet werden kann. Darüber hinaus muss ein virtueller Datenträger dem Gerät zugewiesen werden, und eine Bootstrappingdatei muss so konfiguriert werden, dass die erforderlichen Informationen bereitgestellt werden, um dieses Gerät von dem zugewiesenen virtuellen Datenträger zu starten.

Es gibt mehrere Typen der Zielgeräte in einer Farm. Wenn ein Gerät beispielsweise für das Erstellen eines virtuellen Datenträgerimages verwendet wird, gilt es als Masterzielgerät. Alle anderen Geräte werden als ein bestimmter Gerätetyp konfiguriert. Der Gerätetyp bestimmt den Zweck eines Geräts und ob es auf eine bestimmte Version eines virtuellen Datenträgers im Produktions-, Test- oder Wartungszustand zugreifen kann.

Der Typ des Gerätes wird auf der Registerkarte **General** des Dialogfelds **Target Device Properties** ausgewählt, das die folgenden Optionen enthält:

- Production: Wählen Sie diese Option aus, um dem Zielgerät zu ermöglichen, einen zugewiesenen virtuellen Datenträger zu streamen, der im Zustand “Production” ist (Standard).
- Maintenance: Wählen Sie diese Option aus, wenn Sie dieses Zielgerät als Wartungsgerät verwenden möchten. Nur ein Wartungsgerät kann auf eine Version eines virtuellen Datenträgers im Wartungsmodus zugreifen und sie ändern. Nur das erste Wartungsgerät, das die Version im Wartungsmodus startet, darf auf diese Version zugreifen.
- Test: Wählen Sie diese Option, um das Zielgerät zum Zugriff auf und Testen von vDisk-Versionen zu verwenden, die sich im Testmodus befinden.

Ein Zielgerät wird Mitglied einer Gerätesammlung, wenn es der Farm hinzugefügt wird. Die Verwendung von Gerätesammlungen vereinfacht die Verwaltung aller Zielgeräte in der Sammlung. Ein Zielgerät kann nur zu einer Gerätesammlung gehören. Ein Zielgerät kann jedoch in beliebig vielen Ansichten vorhanden sein. Wenn ein Zielgerät aus der Gerätesammlung entfernt wird, wird es automatisch aus allen zugeordneten Ansichten entfernt.

Wenn Zielgeräte einer Sammlung hinzugefügt werden, werden ihre Eigenschaften in der Citrix Provisioning-Datenbank gespeichert. Die Zielgeräteigenschaften umfassen Informationen wie den Namen und die Beschreibung des Geräts, die Startmethode und die Zuweisungen virtueller Datenträger (weitere Informationen finden Sie unter [Zielgeräteigenschaften](#)).

Zielgeräte werden mit den **Hilfsprogrammen der Konsole und der vDisk-Statusleiste** verwaltet und überwacht.

In der Citrix Provisioning-Konsole können Aktionen für Folgendes ausgeführt werden:

- Ein einzelnes Zielgerät
- Alle Zielgeräte in einer Sammlung
- Alle Zielgeräte in einer Ansicht

Zielgeräteigenschaften

Berücksichtigen Sie Folgendes beim Konfigurieren eines Zielgeräts:

- Es ist ein Neustart erforderlich, wenn ein Zielgerät aktiv ist und eine der folgenden Geräteeigenschaften geändert wird: Boot from, MAC, Port, vDisks for this device.
- BitLocker-Verschlüsselung wird auf dem virtuellen Datenträger eines bereitgestellten Zielgeräts nicht unterstützt.

In den folgenden Tabellen sind die einem Zielgerät zugeordneten Eigenschaften definiert.

Registerkarte “General”

Feld	Beschreibung
Name	<p>Der Name des Zielgeräts oder der Name der Person, die das Zielgerät verwendet. Der Name kann bis zu 15 Bytes lang sein. Allerdings darf der Name des Zielgeräts nicht mit dem Namen des Computers übereinstimmen, für den ein Image erstellt wird. Hinweis: Wenn das Zielgerät Domänenmitglied ist, verwenden Sie denselben Namen wie in der Windows-Domäne. Verwenden Sie denselben Namen, es sei denn, dieser Name ist identisch mit dem Name der Maschine, von der Sie ein Image erstellen. Wenn das Zielgerät von dem virtuellen Datenträger gestartet wird, wird der hier eingegebene Name zum Computernamen des Zielgeräts.</p>
Beschreibung	<p>Gibt eine Beschreibung an, die diesem Zielgerät zugeordnet wird.</p>

Feld	Beschreibung
Typ	<p>Wählen Sie den Zugriffstyp für dieses Zielgerät im Menü aus, das folgende Optionen enthält:</p> <p>Maintenance – Wählen Sie diese Option, um das Zielgerät als Wartungsgerät zu verwenden, das Updates auf eine neue Wartungsversion eines virtuellen Datenträgers anwendet. Ein Wartungsgerät hat exklusiven Lese- und Schreibzugriff auf die Wartungsversion. Test – Wählen Sie diese Option, um dieses Zielgerät zum Zugriff auf Versionen zu verwenden, die sich im Testmodus befinden. Testgeräte haben gemeinsamen Lesezugriff auf die Testversionen eines virtuellen Datenträgers, um die Qualitätssicherungstests der Version eines virtuellen Datenträgers im Standardimagemodus zu vereinfachen. Führen Sie diese Aufgabe aus, bevor Sie diese Version für Produktionsmaschinen freigeben.</p> <p>Production: Wählen Sie diese Option, um dem Zielgerät zu ermöglichen, einen zugewiesene virtuellen Datenträger zu streamen, der in der Produktion ist. Produktionsgeräte haben gemeinsamen Lesezugriff auf die Produktionsversionen eines virtuellen Datenträgers. Produktionsgeräte haben keinen Zugriff auf Wartungs- oder Testversionen. Dadurch wird verhindert, dass nicht getestete Updates versehentlich auf Produktionsmaschinen bereitgestellt werden.</p> <p>Hinweis: Der Standardtyp für neue Geräte ist "Maintenance". Der Standardtyp für ein vorhandenes Gerät ist "Maintenance".</p>
Boot from	Die Startmethode für dieses Zielgerät. Zu den Optionen gehören das Starten von einem virtuellen Datenträger, Festplatte oder Diskette.

Feld	Beschreibung
MAC	Geben Sie die MAC-Adresse der Netzwerkkarte ein, die im Zielgerät installiert ist.
Port	Zeigt den UDP-Portwert an. In den meisten Fällen müssen Sie diesen Wert nicht ändern. Wenn allerdings bei Zielgerätsoftware Konflikte mit anderer IP/UDP-Software auftreten (d. h., sie verwenden denselben Port), müssen Sie diesen Wert ändern.
Klasse	Klasse für den Abgleich neuer vDisks mit Zielgeräten bei automatischen Updates für Datenträger, um neue vDisks-Images mit den entsprechenden Zielgeräten abzugleichen.
Disable this device	Aktivieren Sie diese Option, um das Starten von Zielgeräten zu verhindern. Unabhängig von der Aktivierung werden für Zielgeräte, die mit dem automatischen Hinzufügen erstellt werden, neue Datensätze in der Datenbank angelegt.

Registerkarte “Virtual disk”

Feld	Beschreibung
vDisks for this device	Zeigt die Liste der virtuellen Datenträger an, die diesem Zielgerät zugewiesen sind, einschließlich der folgenden Optionen: Klicken Sie auf Add , um das Dialogfeld Assign vDisks zu öffnen. Wählen Sie zum Filtern der angezeigten vDisks einen bestimmten Storenamen und Provisioning-Server aus oder wählen Sie All Stores and All Servers . Dieser Prozess listet alle vDisks auf, die für dieses Zielgerät verfügbar sind. Markieren Sie die zuzuweisenden vDisks und klicken Sie anschließend auf OK . Klicken Sie auf Remove , um vDisks von diesem Gerät zu entfernen. Klicken Sie auf Printers , um das Dialogfeld Target Devices vDisk Printers zu öffnen. In diesem Dialogfeld wählen Sie den Standarddrucker sowie alle Netzwerk- und lokalen Drucker aus, die für dieses Zielgerät aktiviert oder deaktiviert werden.

Registerkarte “Personality”

Feld	Beschreibung
Optionen	<p>Bietet sekundäre Startoptionen: Include the local hard drive as a boot device; Include one or more custom bootstraps as boot. Klicken Sie zum Aktivieren einer benutzerdefinierten Bootstrapdatei auf Add, um den Namen der Bootstrapdatei und den anzugebenden Menütext (optional) einzugeben, und klicken Sie anschließend auf OK. Wenn mehrere virtuelle Datenträger in der Tabelle aufgelistet sind oder eine oder beide der sekundären Startoptionen aktiviert sind, wird dem Benutzer ein Datenträgermenü beim Starten angezeigt. Geben Sie einen Namen für die Menüoption ein, der dem Zielgerät angezeigt wird. Das Zielgerät kann die zu verwendenden Startoptionen auswählen. Klicken Sie auf Edit, um einen vorhandenen benutzerdefinierten Bootstrapdateinamen oder Menütext zu bearbeiten. Klicken Sie auf Remove, um eine benutzerdefinierte Bootstrapdatei zu entfernen.</p>

Feld	Beschreibung
Name and string	<p>Es gibt keinen festen Grenzwert für die Anzahl der Namen, die Sie hinzufügen können. Allerdings beträgt die Maximallänge des Namens 250 Zeichen und die Maximallänge des Werts 1000 Zeichen. Sie können im Feld Name einen beliebigen Namen eingeben, verwenden Sie aber keinen bereits vorhandenen Feldnamen in demselben Zielgerät. Bei Feldnamen wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Das heißt, das System interpretiert <i>FELDNAME</i> und <i>Feldname</i> als identischen Namen. Vor oder nach dem Feldnamen eingegebene Leerzeichen werden automatisch entfernt. Ein Charaktername kann nicht mit einem \$-Zeichen beginnen. Dieses Symbol wird für reservierte Werte, z. B. für \$DiskName und \$WriteCacheType, verwendet.</p>

Registerkarte “Authentication”

Die in diesem Dialogfeld eingegebenen Kennwortinformationen werden nur bei der ersten Anmeldung beim Zielgerät verwendet. Sie haben keine Auswirkung auf die Windows-Kontoanmeldung.

Feld	Beschreibung
Authentifizierung	<p>Geben Sie bei einer Authentifizierung mit einem Benutzernamen und einem Kennwort den Benutzernamen des Kontos ein. Halten Sie sich dabei an die in Ihrem Unternehmen geltenden Konventionen für Benutzernamen.</p> <p>Hinweis: Benutzernamen müssen mindestens zwei und dürfen maximal 40 Zeichen lang sein. Bei Benutzernamen wird NICHT zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Authentifizierungsmethoden sind: None, user name and password und External verification (vom Benutzer bereitgestellte Methode).</p>
Benutzername	<p>Wenn das Konto vorhanden ist, können Sie den Benutzernamen nicht ändern.</p>
Kennwort	<p>Beim Authentifizieren mit Benutzername und Kennwort: Klicken Sie auf die Schaltfläche Change, um das Dialogfeld Change Password zu öffnen. Um ein Kennwort für ein Benutzerkonto zu erstellen, geben Sie das alte Kennwort und anschließend das neue Kennwort ein. Bestätigen Sie das neue Kennwort. Klicken Sie auf OK, um das Kennwort zu ändern. Hinweis: Beachten Sie die Kennwortkonventionen Ihrer Organisation. Setzt voraus, dass die Kennwörter mindestens drei und nicht mehr als 20 Zeichen lang sind. Bei Kennwörtern WIRD zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Geben Sie das neue Kennwort zur Bestätigung genau so ein, wie Sie es im vorherigen Feld eingegeben haben.</p>

Registerkarte “Status”

Feld	Beschreibung
Target device status	Die folgenden Statusinformationen zum Zielgerät werden angezeigt: Status – aktueller Status des Geräts (“active” oder “inactive”); IP Address – IP-Adresse oder “unknown”; Server – Provisioning-Server, der mit diesem Gerät kommuniziert; Retries – Anzahl der zulässigen Wiederholungen beim Verbinden mit dem Gerät; vDisk – Name der vDisk oder “unknown”; vDisk version – Version der vDisk, auf die aktuell zugegriffen wird; vDisk full name – vollständiger Dateiname der Version, auf die zugegriffen wird; vDisk access – gibt an, ob die Version im Modus “Production”, “Maintenance” oder “Test” ist.; License information – Je nach Gerätehersteller werden Produktlizenzierungsinformationen angezeigt (n/a, Desktop License, Datacenter License oder Citrix Virtual Apps and Desktops License).

Registerkarte “Logging”

Feld	Beschreibung
Logging level	<p>Wählen Sie die Protokollierungsstufe aus oder wählen Sie Off, um die Protokollierung zu deaktivieren: Off: Die Protokollierung ist für diesen Provisioningserver deaktiviert. Fatal: Protokolliert Systemfehler, die nicht behoben werden konnten. Error: Protokolliert Vorgänge, bei denen ein Fehler aufgetreten ist. Warning: Protokolliert Vorgänge, die trotz aufgetretener Probleme erfolgreich abgeschlossen werden konnten. Info: Standardprotokollierungsstufe. Protokolliert Informationen zum Arbeitsablauf, d. h., wie im Allgemeinen die Vorgänge durchgeführt werden. Debug: Protokolliert zu einem bestimmten Vorgang detaillierte Informationen. Dies ist die höchste Protokollierungsstufe. Wenn Sie die Protokollierungsstufe DEBUG festlegen, enthält die Protokolldatei auch die Informationen der anderen Protokollierungsstufen. Trace: Protokolliert alle gültigen Vorgänge.</p>

Festlegen des Zielgeräts als Vorlage für diese Sammlung

Ein Zielgerät kann als Vorlage für neue Zielgeräte, die einer Sammlung hinzugefügt werden, festgelegt werden. Ein neues Zielgerät übernimmt die Eigenschaften des Vorlagenzielgeräts, damit Sie schnell neue Geräte in eine Sammlung aufnehmen können.

Tipp

Zielgeräte, die virtuelle Datenträger verwenden, werden beim Ausführen des Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten erstellt und einer Sammlung hinzugefügt. Wenn eine Zielgerätvorlage vorhanden ist, wird sie ignoriert, wenn das Zielgerät, das einen virtuellen Datenträger verwendet, der Sammlung hinzugefügt wird.

Klicken Sie zum Festlegen eines Zielgeräts als Vorlagengerät für eine Sammlung in der Konsole mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät und wählen Sie anschließend **Set device as template**.

Berücksichtigen Sie Folgendes, wenn Sie Vorlagen verwenden:

- Deaktivieren Sie das Zielgerät, das als Vorlage dient. Dadurch werden alle Zielgeräte, die diese Vorlage verwenden, in die Datenbank aufgenommen, das Zielgerät wird jedoch nicht gestartet.
- Zielgeräte werden in einer Meldung auffordert, den Administrator zu kontaktieren, bevor sie gestartet werden können.
- Auf dem Gerät, das als Vorlage dient, erscheint ein hellblaues *T*. Für neue Zielgeräte wird automatisch ein Name generiert und alle anderen Eigenschaften werden vom Standardvorlagenzielgerät übernommen. Benutzereingriffe sind nicht erforderlich.

Erstellen von VMs mit verschachtelter Virtualisierung

In manchen Fällen ist eine verschachtelte Virtualisierung für eine VM wünschenswert. Wenn Sie Device Guard verwenden und eine Vorlage von einer VM, auf der Device Guard ausgeführt wird, erstellen möchten, kann Citrix Provisioning nicht erkennen, ob Device Guard für die spezifische VM eingerichtet wurde. Zur Problemumgehung aktivieren Sie Device Guard mit einem PowerShell-Befehl manuell auf dem Hyper-V-Host. Führen Sie diesen Vorgang aus, nachdem die VM mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten erstellt wurde.

Konfigurieren einer VM zur Verwendung von Device Guard:

1. Erstellen Sie die VM mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten.
2. Führen Sie nach dem Erstellen der VM den folgenden Befehl für jede VM auf dem physischen Hyper-V-Host aus, um die verschachtelte Virtualisierung zu aktivieren:

```
Set-VMProcessor -VMName <Target VM's Name> -ExposeVirtualizationExtensions  
$true
```

Tipp:

Weitere Informationen zur verschachtelten Virtualisierung finden Sie auf dieser [Microsoft-Webseite](#).

Kopieren und Einfügen von Zielgeräteigenschaften

Kopieren der Eigenschaften eines Zielgeräts und Hinzufügen in andere Zielgerätmitglieder

Hinweis: Zielgeräte, die virtuelle Datenträger verwenden, können nur die Eigenschaften eines anderen Zielgeräts erben, das einen virtuellen Datenträger verwendet.

1. Klicken Sie im Bereich **Details** der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät, von dem Sie Eigenschaften kopieren möchten, und wählen Sie anschließend **Copy device properties**. Das Dialogfeld **Copy Device Properties** wird angezeigt.
2. Wählen Sie das Kontrollkästchen neben den Eigenschaften aus, die Sie kopieren möchten, und klicken Sie anschließend auf **Copy**. Die Eigenschaften werden in die Zwischenablage kopiert und das Dialogfeld wird geschlossen.

3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zielgeräte, die die kopierten Eigenschaften übernehmen sollen, und wählen Sie anschließend die Menüoption **Paste**. Das Dialogfeld **Paste Device Properties** wird angezeigt.
4. Klicken Sie auf **Close**, um das Dialogfeld zu schließen.

Starten von Zielgeräten

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf eine Sammlung, um alle Zielgeräte in der Sammlung zu starten. Oder wählen Sie nur die Zielgeräte aus, die Sie in der Sammlungsstruktur starten möchten, und wählen Sie anschließend die Menüoption **Boot devices**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Option "Boot Devices" angezeigt.
2. Klicken Sie zum Starten von Zielgeräten auf die Schaltfläche **Boot devices**. Der Status **Boot Signal** wird so lange in der Spalte **Status** angezeigt, bis das Zielgerät das Signal erhalten hat. Daraufhin wird der Status in "Success" geändert.

Prüfen des Status eines Zielgeräts über die Konsole

Der Status des Zielgeräts gibt an, ob es im Netzwerk aktiv oder inaktiv ist.

Prüfen des Status eines Zielgeräts

1. Doppelklicken Sie im Konsolenfenster auf das Zielgerät und wählen Sie anschließend die Menüoption **Properties**. Die Registerkarte **Device Properties** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Status** und prüfen Sie die folgenden Statusinformationen:
 - Status, aktiv oder inaktiv
 - IP-Adresse
 - Aktueller Provisioning-Server
 - Name des aktuellen virtuellen Datenträgers
 - Größe der Provisioning-Servercachedatei in BytesAußerdem wird im Konsolenfenster bei aktivem Zielgerät das Zielgerätsymbol in Form eines grünen Computerbildschirms angezeigt. Wenn das Zielgerät inaktiv ist, wird das Symbol als schwarzer Computerbildschirm angezeigt.

Senden von Meldungen an Zielgeräte

Senden einer Meldung an Zielgerätmitglieder

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Sammlung, um eine Nachricht an alle Mitglieder in der Sammlung zu senden. Oder markieren Sie nur die Zielgeräte in der Sammlung, an die eine Meldung gesendet wird, und wählen Sie anschließend die Menüoption **Send message**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Menüoption "Message to devices" angezeigt. Zielgeräte werden in der Tabelle **Device** angezeigt.

2. Geben Sie in das Textfeld **Message** eine Meldung ein, die auf den Zielgeräten angezeigt wird.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Send message**. Der **Meldungssignalstatus** wird so lange in der Spalte **Status** angezeigt, bis die Zielgeräte die Meldung erhalten haben. Der Status wird daraufhin in **Success** geändert.

Herunterfahren von Zielgeräten

Herunterfahren von Zielgeräten:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Sammlung, um alle Zielgeräte in der Sammlung zu herunterzufahren. Oder wählen Sie nur die Zielgeräte in der Sammlungsstruktur aus, die Sie herunterfahren möchten, und wählen sie anschließend die Menüoption **Shutdown devices**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Menüoption “Shutdown devices” angezeigt. Zielgeräte werden in der Tabelle **Device** angezeigt.
2. Geben Sie im Textfeld **Delay** die Zeit in Sekunden ein, die gewartet wird, bis die Zielgeräte heruntergefahren werden.
3. Geben Sie in das Textfeld **Message** eine Meldung ein, die auf den Zielgeräten angezeigt wird.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Shutdown devices**, um die Zielgeräte herunterzufahren. In der Spalte **Status** wird der Status des Signals zum Herunterfahren so lange angezeigt, bis das Zielgerät heruntergefahren wurde. Nach erfolgreichem Herunterfahren des jeweiligen Zielgeräts ändert sich der Status in **Success**.

Neustarten von Zielgeräten

Neustarten von Zielgeräten

1. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf eine Sammlung oder markieren Sie nur die Zielgeräte, die in der Sammlung neu gestartet werden sollen. Wählen Sie die Menüoption **Restart devices**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Option **Restart devices** angezeigt. Zielgeräte werden in der Tabelle **Device** angezeigt.
2. Geben Sie im Textfeld **Delay** die Anzahl der Sekunden ein, die gewartet wird, bis die Zielgeräte neu gestartet werden.
3. Geben Sie in das Textfeld **Message** eine Meldung ein, die auf den Zielgeräten angezeigt wird.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Restart devices**, um die Zielgeräte neu zu starten. Der **Neustartsignalstatus** wird so lange in der Spalte **Status** angezeigt, bis das Zielgerät das Signal erhalten hat. Daraufhin wird der Status in **Success** geändert.

Verschieben von Zielgeräten zwischen Sammlungen

Ein Zielgerät kann in einer Site im Bereich **Details** der Konsole mit der Maus von Sammlung zu Sammlung verschoben werden. Ziehen Sie das Gerät aus einer Sammlung und legen Sie es dann in eine andere Sammlung ab. Alternativ können Zielgeräte mit der Menüoption **Move** verschoben werden.

Verschieben eines Zielgeräts mit der Menüoption **Move**:

1. Erweitern Sie in der Konsole die Sammlung, klicken Sie im Bereich **Details** mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät und wählen Sie anschließend die Menüoption **Move**.
2. Wählen Sie im Menü die Sammlung aus, in die das Zielgerät verschoben werden soll. Wenden Sie erforderlichenfalls die Gerätvorlage der Sammlung auf das zu verschiebende Zielgerät an, indem Sie die Option **Apply target collection's template device properties** aktivieren.
3. Klicken Sie auf **Move**.

Tipp:

Beim Verschieben von Zielgeräten von Site zu Site besteht das Risiko, dass sie anschließend gelöscht werden. Das Risiko ist noch größer, wenn ein Zielgerät mit dem Setupassistenten für gestreamte VMs erstellt wurde. Sie können Zielgeräte über die Benutzeroberfläche zwar von Site zu Site verschieben, Citrix empfiehlt jedoch, dies zu unterlassen.

Verwalten des Charakters von Zielgeräten

Normalerweise müssen alle Zielgeräte, die einen virtuellen Datenträger gemeinsam verwenden, eine identische Konfiguration haben. Mit dem Feature **Target Device Personality** definieren Sie Daten für bestimmte Zielgeräte und stellen sie dem Zielgerät beim Start bereit. Diese Daten werden von den benutzerdefinierten Anwendungen und Skripts für verschiedene Zwecke verwendet.

Sie unterstützen beispielsweise PCs in drei Schulungsräumen mit Provisioning-Servern. Jeder Schulungsräum hat einen eigenen Drucker, und die PCs in jedem Schulungsräum sollen standardmäßig den korrekten Drucker verwenden. Mit dem Feature **Target Device Personality** definieren Sie ein Standarddruckerfeld, in das Sie für jedes Zielgerät einen Druckernamen eingeben. Sie definieren das Feld und die Werte unter **Target Device Properties**. Diese Informationen werden in der Datenbank gespeichert. Beim Start des Zielgeräts werden die gerätespezifischen Druckerinformationen von der Datenbank abgerufen und auf dem virtuellen Datenträger in eine INI-Datei geschrieben. Mit einem benutzerdefinierten Skript oder einer Anwendung, die Sie entwickeln, können Sie den Druckerwert abrufen und ihn in die Registrierung schreiben. Mit dieser Methode wird sichergestellt, dass bei jedem Start eines Zielgeräts der richtige Standarddrucker im Schulungsräum festgelegt wird.

Die Anzahl der Felder und Daten, die Sie für jedes Zielgerät definieren können, ist auf 64 KB (65536 Byte) pro Zielgerät beschränkt. Jedes einzelne Feld hat bis zu 2047 Bytes.

Aufgaben beim Verwalten des Charakters von Zielgeräten

- Definieren der Charakterdaten für ein Zielgerät in der Konsole
- Definieren von Charakterdaten für mehrere Zielgeräte mit der Konsole
- Verwenden von Charakterdaten für Zielgeräte

Definieren der Charakterdaten für ein einzelnes Zielgerät mit der Konsole

Definieren der Charakterdaten für ein einzelnes Zielgerät

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät, für das Sie Charakterdaten definieren möchten, und wählen Sie anschließend die Menüoption **Properties** aus.
2. Wählen Sie die Registerkarte **Personality**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add**. Das Dialogfeld **Add/Edit Personality String** wird angezeigt.

Hinweis: Es gibt keinen festen Grenzwert für die Anzahl der Feldnamen und zugehörigen Zeichenfolgen, die Sie hinzufügen können. Allerdings ist die Gesamtmenge an Charakterdaten, die einer einzelnen Zeichenfolge (Kombination von Namen und Daten) zugewiesen werden können, ca. 2047 Bytes. Zudem ist die Gesamtmenge an Zeichen in Namen, Zeichenfolgen und Trennzeichen auf etwa 64 KB (65536 Bytes) pro Zielgerät begrenzt. Dieser Grenzwert wird überprüft, wenn Sie eine Zeichenfolge hinzuzufügen. Wird dieser Grenzwert überschritten, wird eine Warnmeldung angezeigt und die ungültige Konfiguration wird nicht akzeptiert.

Die Charakterdaten des Zielgeräts werden wie alle anderen Eigenschaften behandelt. Diese Daten werden vererbt, wenn neue Zielgeräte automatisch zur Datenbank hinzugefügt werden. Diese Vererbung erfolgt mit der Option **Add New Target Device Silently** oder mit der Option **Add New Target Device with BIOSPrompts**.

4. Geben Sie einen Namen und eine Zeichenfolge ein.

Hinweis: Sie können einen beliebigen Namen für das Feld

Name verwenden, Sie können aber keinen bereits vorhandenen Feldnamen in demselben Zielgerät verwenden. Bei Feldnamen wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden. Das heißt, das System interpretiert *FELDNAME* und *Feldname* als identischen Namen. Vor oder nach dem Feldnamen eingegebene Leerzeichen werden automatisch entfernt. Ein Charaktername kann nicht mit einem \$-Zeichen beginnen. Dieses Symbol wird für reservierte Werte, z. B. für \$DiskName und \$WriteCacheType, verwendet.

5. Klicken Sie auf **OK**.

Wiederholen Sie bei Bedarf die Schritte 5 und 6, um weitere Felder und Werte hinzuzufügen. Wenn Sie alle Daten hinzugefügt haben, klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld **Target Device Properties** zu beenden.

Definieren von Charakterdaten für mehrere Zielgeräte mit der Konsole

Definieren des Zielgerätcharakters für mehrere Geräte

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät mit den Charaktereinstellungen, die Sie auch für andere Geräte verwenden möchten, und wählen Sie anschließend **Copy**. Das Dialogfeld **Copy device properties** wird angezeigt.
2. Markieren Sie im Bereich **Details** die Zielgeräte, auf die Sie Charaktereinstellungen kopieren möchten. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie das Menü **Paste device properties**.
3. Klicken Sie auf die Option **Personality strings** (alternativ können Sie auch andere Eigenschaften kopieren). Klicken Sie auf **Paste**.

Verwenden von Charakterdaten für Zielgeräte

Sobald dem Zielgerät das Dateisystem zur Verfügung steht, werden die Charakterdaten in eine standardmäßige Windows INI-Textdatei mit dem Namen *Personality.ini* geschrieben. Die Datei wird im Stammverzeichnis des virtuellen Datenträgers gespeichert, benutzerdefinierte Skripts und Anwendungen greifen darauf zu.

Die Datei ist wie folgt formatiert:

```
1      '[StringData]
2      FieldName1=Field data for first field
3      FieldName2=Field data for second field'
```

Diese Datei ist für jedes benutzerdefinierte Skript und jede Anwendung zugänglich und wird von der standardmäßigen Windows .INI-API abgefragt. Außerdem ermöglicht die Befehlszeilenanwendung [GetPersonality.exe](#) einen leichteren Zugriff der Batchdateien auf die Charaktereinstellungen.

Der Name und Modus des virtuellen Datenträgers eines Zielgeräts können mit [GetPersonality.exe](#) abgerufen werden. Die folgenden Reservewerte sind im Abschnitt **[StringData]** in der *Personality.ini*-Datei:

```
1      $DiskName=<xx>
2      $WriteCacheType=<0 (Private image)
3      All other values are standard image; 1 (Server Disk), 2 (Server
          Disk Encrypted), 3 (RAM), 4 (Hard Disk), 5 (Hard Disk Encrypted)
          , 6 (RAM Disk), or 7 (Difference Disk). Min=0, Max=7, Default=0>
```

Das Feld "xx" ist der Name des Datenträgers. Der Name virtueller Datenträger kann nicht mit \$ beginnen. Dieses Symbol wird für reservierte Werte, z. B. für \$DiskName und \$WriteCacheType, verwendet. Die folgende Meldung wird angezeigt, wenn ein Name eingegeben wird, der mit einem \$-Zeichen beginnt:

A name cannot start with a \$. This is used **for** reserve values like \$DiskName and \$WriteCacheType. The \$DiskName and \$WriteCacheType values can be retrieved on the target device using GetPersonality.exe.

GetPersonality.exe

Mit dem Befehlszeilenprogramm **GetPersonality.exe** greifen Benutzer von einer Windows-Batchdatei auf die Einstellungen **Target Device Personality** zu. Das Programm fragt die INI-Datei für den Benutzer ab und speichert die Charakterzeichenfolgen an den vom Benutzer ausgewählten Speicherorten. GetPersonality.exe unterstützt die folgenden Befehlszeilenoptionen:

```
1   `GetPersonality FieldName /r=RegistryKeyPath <- Place field in
      registry
2   GetPersonality FieldName /f=FileName <- Place field in file
3   GetPersonality FieldName /o <- Output field to STDOUT
4   GetPersonality /? or /help <- Display help`
```

Beispiele:

Einstellen eines Registrierungsschlüsselwerts

Im folgenden Beispiel wird der Datenwert für den Zielgerätcharakter aus dem Feld **DefaultPrinter** abgerufen. Der Wert wird in die Registrierung des Zielgeräts geschrieben, um den Standarddrucker für das Gerät festzulegen.

Die in **Target Device Properties** festgelegte Target Device Personality-Zeichenfolge ist:

```
1   `DefaultPrinter= \CHESBAY01\SAVIN 9935DPE/2035DPE PCL 5e,winspool,
      Ne03:`
```

Eine auf dem Zielgerät ausgeführte Batchdatei würde folgende Zeile enthalten:

```
1   `GetPersonality DefaultPrinter /r=HKEY_CURRENT_USER\Software\
      Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Device`
```

Hinweis:

Der Schlüsselname ist der UNC-Name des Netzwerkdruckers, z. B. \dc1\Main. Der für den Schlüssel eingegebene Wert sollte in etwa **winspool,Ne01:** lauten, wobei **Ne01** die eindeutige Zahl für jeden installierten Drucker ist.

Einstellen von Umgebungsvariablen

Das Einstellen von Umgebungsvariablen mit Charakterdaten erfolgt in zwei Schritten:

1. Verwenden Sie den Befehl **GetPersonality** mit der /f-Option, um die Variable in eine temporäre Datei einzufügen.
2. Verwenden Sie den Befehl set zum Festlegen der Variablen. Um beispielsweise die Umgebungsvariable Path für das Zielgerät auf einen Charakternamen festzulegen, definieren Sie die Pfadnamen mit der Zeichenfolge:

```
1  `%SystemRoot%;%SystemRoot%\System32\Wbem;C:\Program Files\  
    Microsoft Office\OFFICE11\;C:\Program Files\Microsoft SQL  
    Server\80\Tools\Binn`
```

Die Option /f erstellt eine temporäre Datei und ermöglicht die Zuweisung eines Namens, in diesem Fall `temp.txt`. Die folgenden Zeilen sind Teil der Batchdatei:

```
1  `GetPersonality Pathname /f=temp.txt  
2  set /p Path= <temp.txt`
```

Hinweis:

Wenn der mit der Option /f angegebene Dateiname bereits vorhanden ist, hängt *GetPersonality* die Zeile nicht an die Datei an. Stattdessen wird die vorhandene Zeile in der Datei überschrieben.

Ändern des Gerätetestatus in “Heruntergefahren”

Manchmal wird ein Zielgerät als aktiv angezeigt, wenn es tatsächlich heruntergefahren ist. Diese Situation tritt auf, wenn der Statusdatensatz in der Datenbank nicht richtig aktualisiert wird. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um den Status des Zielgeräts in der Datenbank zu “heruntergefahren” zu ändern.

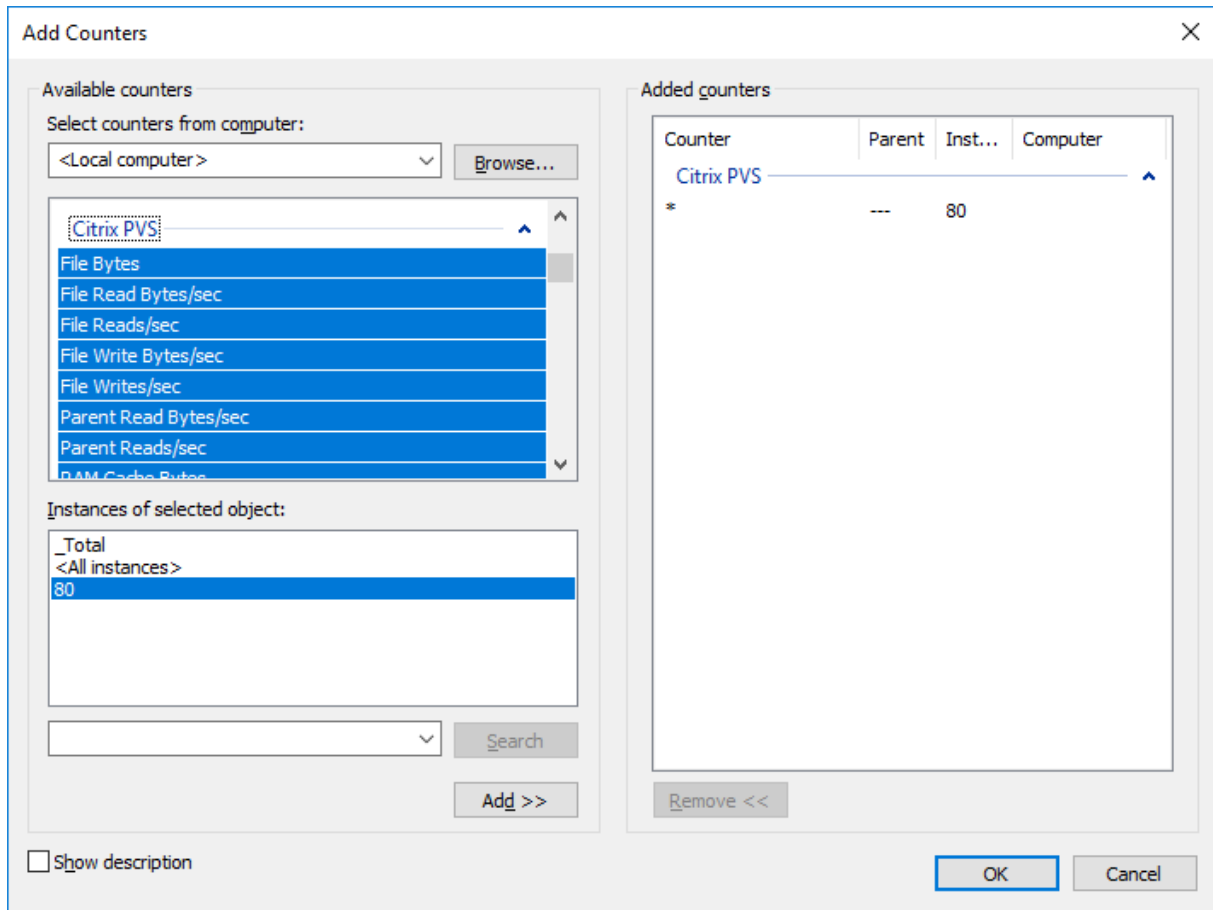
1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf das gewünschte Zielgerät und wählen Sie **Mark vDisk Down**. Ein Bestätigungsdialogfeld wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **OK**, um das Gerät als “heruntergefahren” zu markieren.

Unterstützung für Windows-Leistungsindikatoren

Citrix Provisioning-Zielgeräte stellen Windows-Leistungsindikatoren für jede Speicherebene bereit:

- RAM-Cache
- VHDX-Datei
- Netzwerkstreaming

Mit diesen Leistungsindikatoren können Sie die Streaming-IOPS der Zielgeräte, die Bandbreitenutzung, die aktuelle RAM-Nutzung und die VHDX-Dateigröße überwachen.



Unterstützung von Boot Device Management (BDM) für UEFI mit dem Setupassistenten für Citrix Virtual Apps and Desktops

UEFI-BDM ist integriert in den Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktop, sodass Sie die BDM-Startoption mit UEFI-Firmware als Ziel einrichten können. Dadurch unterstützt Citrix Provisioning Startvorgänge von:

- ISO-Image
- USB
- Startpartitionen

Beachten Sie Folgendes:

- BDM-Unterstützung für UEFI kann nur von einer bereitgestellten VM mit BDM-Partition verwendet werden.
- Diese Funktionalität verwendet die IP-Adresse des Citrix Provisioning-Servers im Bootstrap des Servers, mit dem der Benutzer verbunden ist.
- BDM-Partitionstart ist ein einstufiger BDM.

In dieser BDM-Unterstützung sind folgende neue Vorlagen enthalten:

- BIOS (Generation 1 VMs) verwenden **BDMTemplate.vhd**.
- UEFI (Generation 2 VMs) verwenden **BDMTemplate.vhdx**. Diese VMs werden normalerweise für die HDX-Integration mit UEFI verwendet.

Für diese Funktionalität ist PXE, TFTP oder TSB nicht erforderlich.

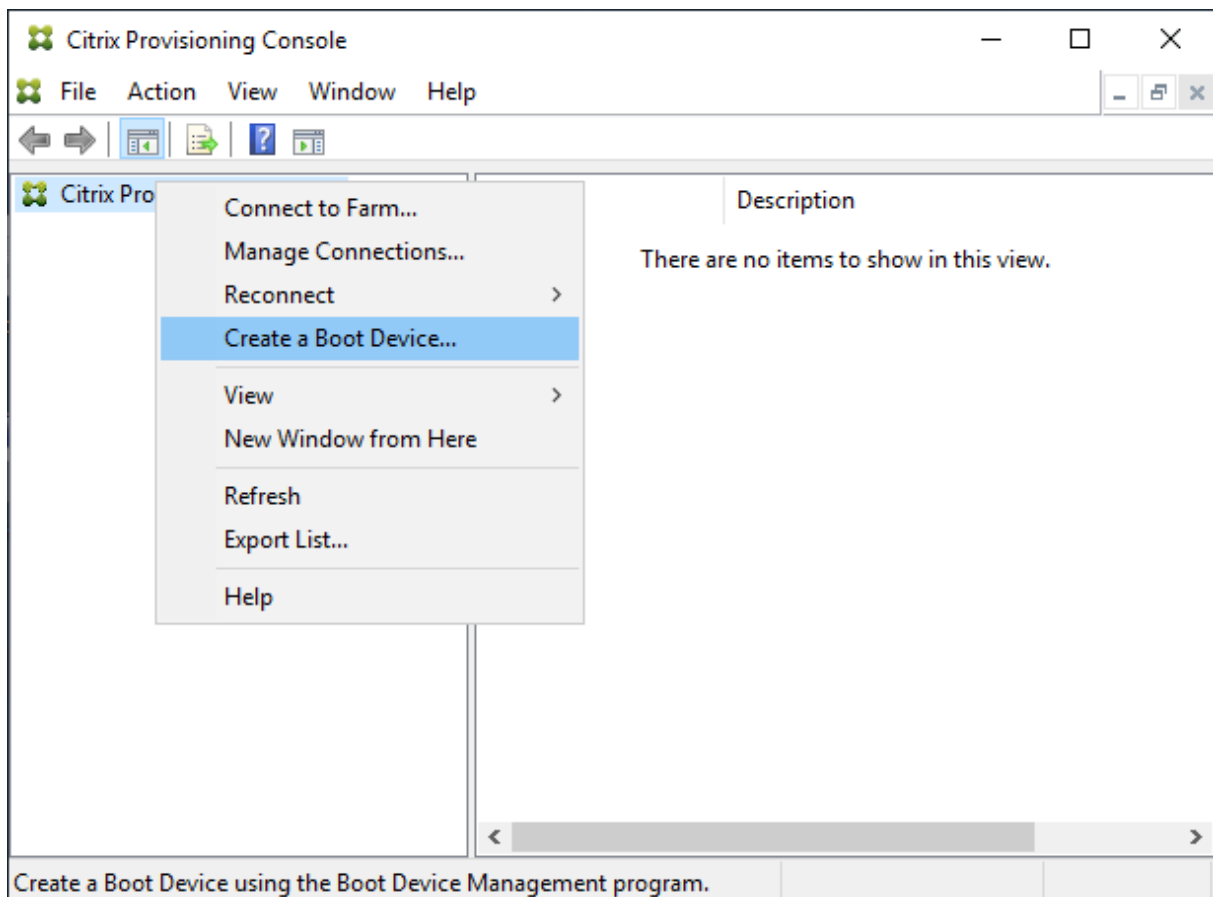
Tipp:

Beim UEFI-Start werden Provisioning-Serverinformationen im ausführlichen Modus ohne zusätzliche Konfigurationsdaten angezeigt.

Einstellen eines Zielgeräts für UEFI-Firmware

Verwenden der BDM-Startpartition:

1. Wählen Sie den Knoten der Citrix Provisioning-Konsole und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um ein Kontextmenü anzuzeigen.
2. Wählen Sie im Kontextmenü **Create a Boot Device**.

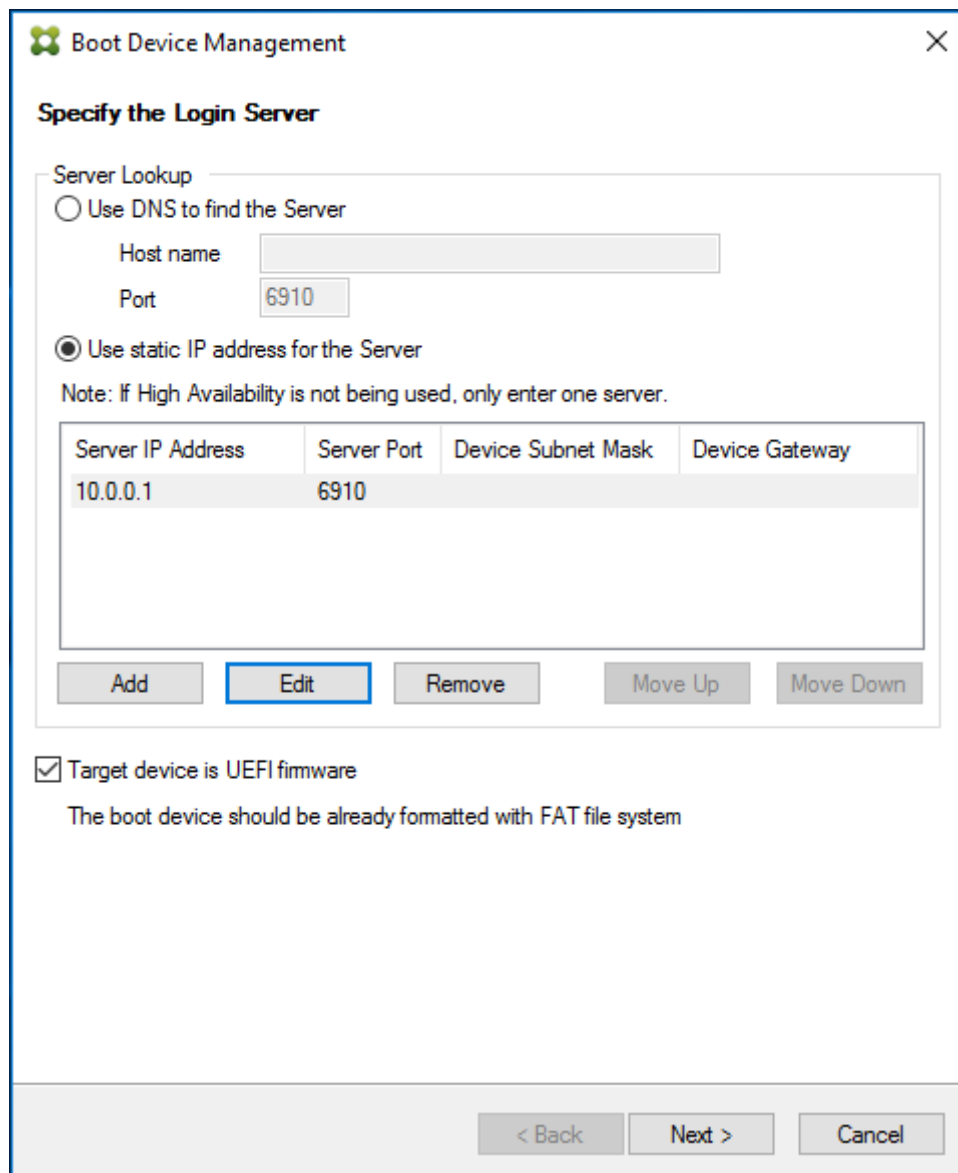


Führen Sie im Fenster **Boot Device Management** Folgendes aus:

1. Wählen Sie **Target device is UEFI firmware**.

2. Klicken Sie auf **Weiter**.

Sie können auf diese Optionen zugreifen, ohne eine Verbindung zu einem Citrix Provisioning-Server herzustellen. **BDM.exe** bietet eine Verknüpfung im **Startmenü**. Weitere Informationen finden Sie unter [Serversuche mit DHCP zum Abrufen der IP-Adresse des Geräts](#).



Tipp:

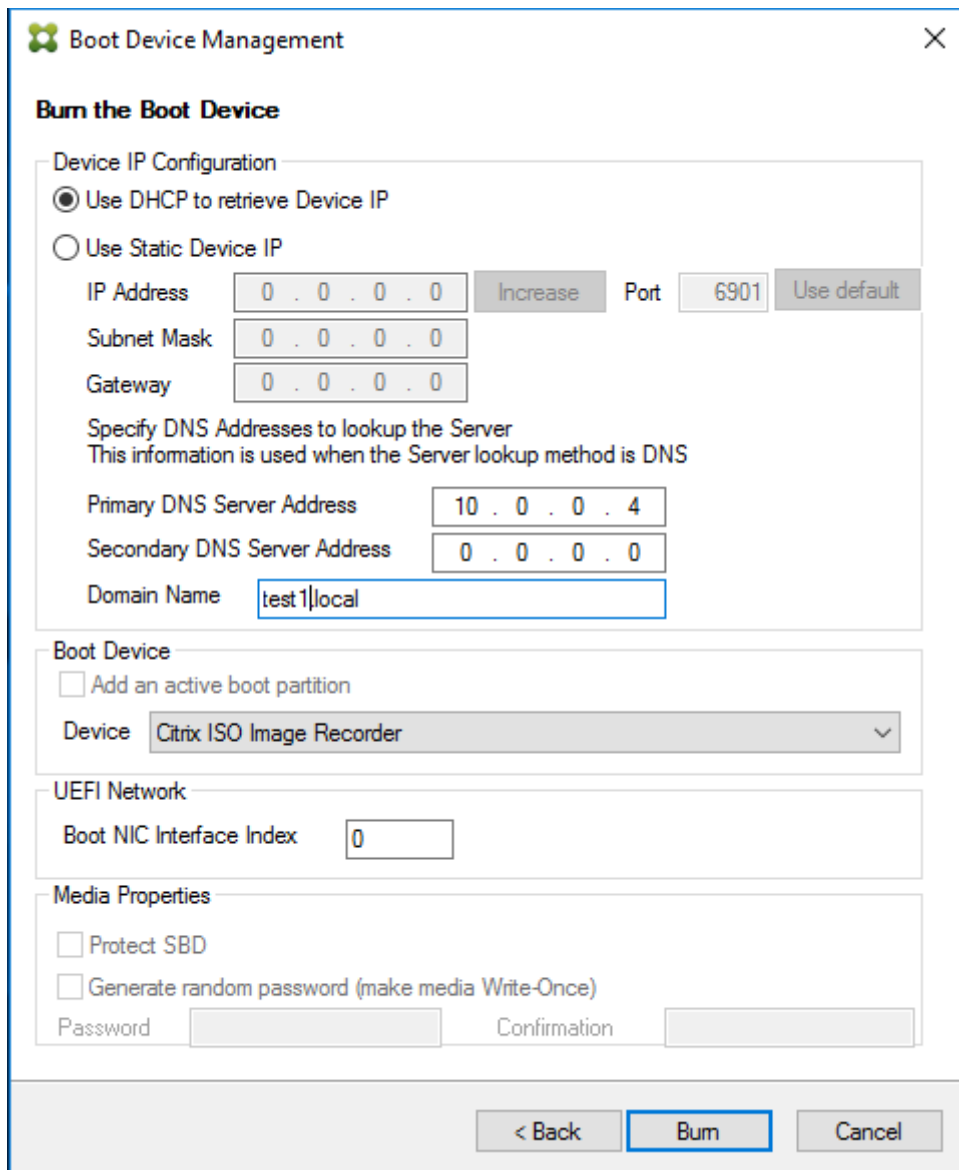
Mit dem verfügbaren Bootstrap können Sie die BDM-Partition mit Serverinformationen und -optionen aktualisieren.

Serversuche mit DHCP zum Abrufen der IP-Adresse des Geräts

Beim Angeben eines Anmeldeservers haben Sie die Option, einen Server per DNS zu orten, oder Sie können eine statische IP-Adresse angeben, um einen Server zu identifizieren. Wenn für die Serversuche **Use DNS to find a Server** eingestellt ist, können Sie weitere UEFI-Optionen festlegen, einschließlich:

- UEFI-Netzwerk: Verwenden Sie diese Option, um den Indexwert für die Start-NIC-Schnittstelle einzustellen. Der Standardwert ist “0”. Dieser Wert repräsentiert die erste NIC.
- Startgerät: Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Add an active boot partition** und wählen Sie im Dropdownmenü eine der folgenden Geräteoptionen:
 - Citrix ISO Image Recorder: Dies ist die Standardeinstellung für UEFI-Netzwerke.
 - USB: Verwenden Sie diese Geräteoption, wenn ein USB-Laufwerk mit dem Provisioning-Server verbunden ist.
 - HDD: Wenn das Startgerät ein direkt angeschlossenes Festplattenlaufwerk (HDD) ist.

Nachdem Sie die BDM-Konfigurationsoptionen angegeben haben, klicken Sie auf **Burn**, um ein BDM-Gerät zu erstellen.



Wichtig:

Citrix empfiehlt, dass Sie nicht HDD als eine Startoption verwenden, wenn Sie mit dem Provisioning-Server verbunden sind.

Aktualisieren einer BDM-Partition

Eine BDM-Partition kann nur aktualisiert werden, wenn sie mit dem Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops über eines der folgenden drei Verfahren erstellt wurde:

- Verwenden einer Sammlung
- Festlegen einer Gruppe markierter Geräte
- Verwenden eines einzelnen Geräts

Hinweis:

Bereitgestellte Geräte müssen beim Aktualisieren einer BDM-Startpartition ausgeschaltet sein.

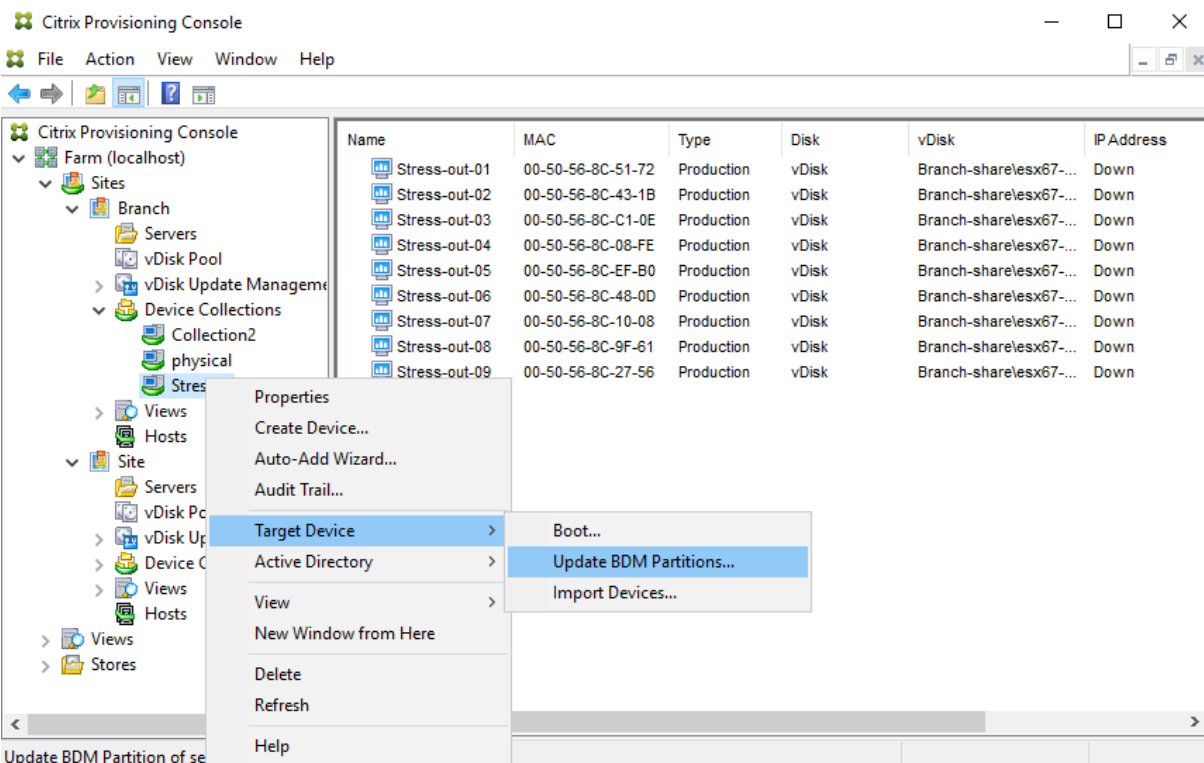
Das Upgrade der BDM-Startpartition erfordert kein PXE, TFTP oder TSB. Es ist ein einstufiger Bootloader. Beim Starten werden automatisch alle relevanten Provisioning-Serverinformationen gefunden und keine externen, von PXE, TFTP oder TSB bereitgestellten Dienste benötigt.

Berücksichtigen Sie Folgendes beim Verwenden einer BDM-Partition:

- Diese Funktionalität ähnelt Aktionen wie Wake-On-LAN oder dem Herunterfahren eines bereitgestellten Clients. Langzeitprozesse können jederzeit angehalten oder geschlossen werden. Wenn Sie einen Prozess schließen oder auf andere Weise anhalten, wird er weiterhin im Hintergrund ausgeführt.
- Eine BDM-Startpartition gilt als *einstufige Partition*. BDM-Startzeiten sind daher schnell (oder schneller) als konventionelle PXE-basierte Startzeiten.

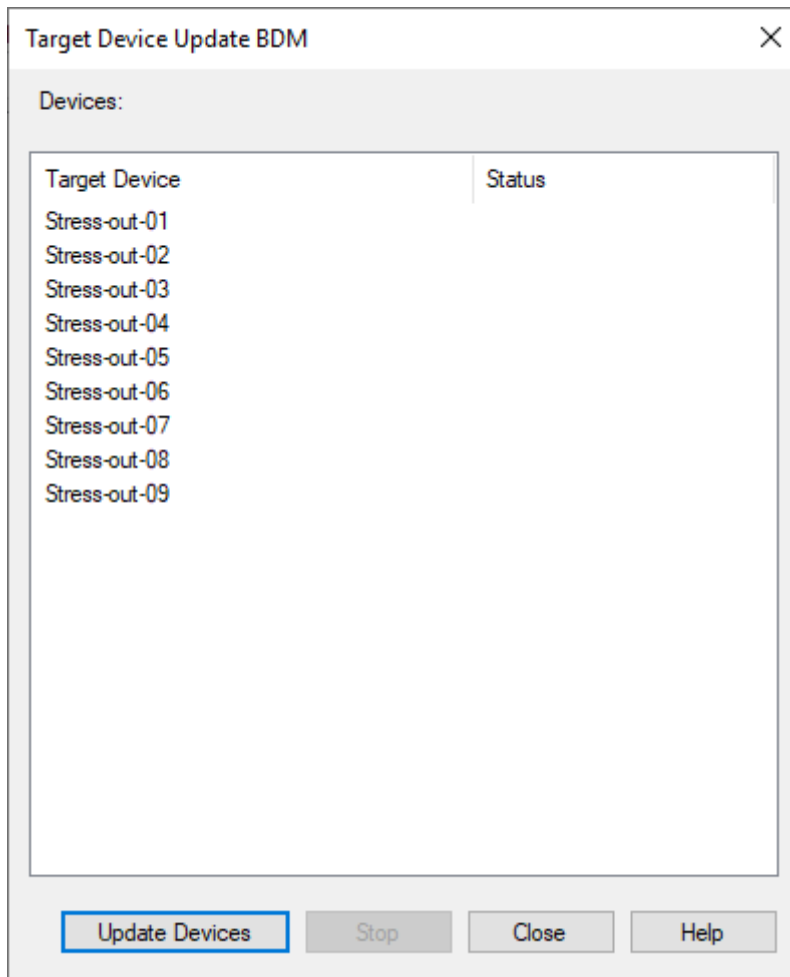
Aktualisieren von BDM-Partitionen:

1. Erweitern Sie in der Citrix Provisioning-Konsole **Device Collections**.
2. Wählen Sie das entsprechende BDM-Update aus. Klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das Kontextmenü anzuzeigen.
3. Wählen Sie im Kontextmenü **Target Device** und dann **Update BDM Partitions**.



Auf dem Bildschirm **Target Device Update BDM**:

1. Klicken Sie auf **Update Devices**. Anschließend aktualisiert Citrix Provisioning alle Zielgeräte mit dem BDM-Update.
2. Klicken Sie auf **Stop**, um den Updatevorgang sofort anzuhalten.
3. Klicken Sie auf **Close**, um den Bildschirm “Target Device Update BDM” zu schließen. Der Prozess wird im Hintergrund weiter ausgeführt.



vDisks

October 12, 2021

vDisks werden während ihres ganzen Lebenszyklus verwaltet. Ein vollständiger Imagelebenszyklus umfasst das Erstellen einer vDisk, das Bereitstellen und spätere Updates und letztlich die Deaktivierung. Der Lebenszyklus einer vDisk besteht aus vier Phasen:

1. Erstellen
2. Bereitstellen

3. Aktualisieren
4. Deaktivieren

Berücksichtigen Sie Folgendes beim Provisioning von Zielgeräten:

- Um eine einzelne vDisk verwenden zu können, müssen alle Zielgeräte bestimmte Gemeinsamkeiten aufweisen, damit das Betriebssystem über die erforderlichen Treiber verfügt, die zur ordnungsgemäßen Ausführung erforderlich sind. Die drei wichtigen Komponenten sind die Hauptplatine, die Netzwerkkarte und die Grafikkarte.
- Installieren und konfigurieren Sie Originalgerätehersteller-Software für NIC-Teaming, bevor Sie die Zielgerätesoftware installieren.
- Identifizieren Sie Zielgeräte über das darauf ausgeführte Betriebssystem.
- Dual-Boot-vDisk-Images werden nicht unterstützt.
- BitLocker-Verschlüsselung wird auf der vDisk eines bereitgestellten Zielgeräts nicht unterstützt.

Weitere Informationen finden Sie unter [Systemanforderungen](#).

Erstellen einer vDisk

Das Erstellen einer vDisk umfasst:

- Vorbereiten eines Masterzielgeräts für das Imaging
- Erstellen und Konfigurieren einer vDisk-Datei, in die vDisk ist
- Imaging des Masterzielgeräts in diese Datei

Diese Schritte führen zu einem neuen vDisk-Basisimage. Dieses Verfahren kann automatisch mit dem Imagingassistenten oder manuell durchgeführt werden. Sie können auch ein allgemeines Image erstellen, das mit einer Zielplattform oder mit mehreren Zielen verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter [Erstellen von vDisks](#).

Bereitstellen einer vDisk

Nach dem Erstellen des vDisk-Basisimages wird es durch Zuweisen zu Geräten bereitgestellt. Ein Gerät kann mehrere vDisk-Zuweisungen haben. Das Gerät wird von einer zugewiesenen vDisk gestartet. Es gibt zwei Optionen für den Startmodus: Privatimagemodus (Zugriff von einem Gerät, Lese-/Schreibrechte) und Standardimagemodus (mehrere Geräte, Schreibcacheoptionen). Weitere Informationen finden Sie unter *Voraussetzungen zum Bereitstellen von vDisks* weiter unten in diesem Artikel.

Aktualisieren einer vDisk

Eine vorhandene vDisk muss oft aktualisiert werden, damit das Image die aktuelle Software und die neuesten Patches enthält. Updates können manuell oder automatisch mit dem vDisk-Updateverwaltungsfeature ausgeführt werden. Bei jedem Update einer vDisk wird eine neue Version erstellt. Verschiedene Geräte greifen auf unterschiedliche Versionen zu, basierend auf dem Typ des Zielgeräts und der Versionsklassifizierung. Ein Wartungsgerät kann exklusiven Lese- und Schreibzugriff auf die Wartungsversion haben. Testgeräte können gemeinsamen schreibgeschützten Zugriff auf Versionen haben, die als Testversionen klassifiziert sind. Produktionsgeräte haben gemeinsamen Lesezugriff auf die Produktionsversionen. Versionen werden im Dialogfeld **vDisk Versioning** erstellt und verwaltet. Ein Update kann auch das Ergebnis einer Versionszusammenführung sein. Weitere Informationen zum Update von vDisks finden Sie unter [Aktualisieren von vDisks](#).

Deaktivieren einer vDisk

Das Deaktivieren einer vDisk entspricht einem Löschen. Die gesamte VHDX-Kette, einschließlich differenzierender und Basisimagedateien sowie Sperrdateien werden gelöscht. Weitere Informationen finden Sie unter [Deaktivieren einer vDisk](#).

Hinweis:

Zusätzlich zu den vDisk-Aufgaben, die während eines vDisk-Lebenszyklus ausgeführt werden, gibt es andere vDisk-Wartungsaufgaben, die ausgeführt werden können. Dazu gehören. Importieren oder Exportieren der vDisk, Backups von vDisks, Replizieren und Lastausgleich.

Voraussetzungen zum Bereitstellen von vDisks

vDisks werden vor der Bereitstellung konfiguriert. Konfigurationsaufgaben sind u. a.:

- Auswählen des vDisk-Zugriffsmodus und, falls zutreffend, des Schreibcachemodus für diese vDisk. Weitere Informationen finden Sie unter [Auswählen des Schreibcachespeicherorts für Standard-vDisk-Images](#).
- Konfigurieren der vDisk für die Microsoft Volumenlizenzierung. Weitere Informationen finden Sie unter [Konfigurieren einer vDisk für die Microsoft Volumenlizenzierung](#).
- Aktivieren der Kennwortverwaltung für das Active Directory-Computerkonto, falls zutreffend.
- Aktivieren der Druckerverwaltung. Weitere Informationen finden Sie unter [Verwalten von Druckern](#).
- Weitere Einstellungen:
 - Aktivieren oder Deaktivieren des Streamings dieser vDisk zu zugewiesenen Zielgeräten. Weitere Informationen finden Sie im Dialogfeld [vDisk properties](#).
 - Bereitstellen von vDisk-Identifizierungsinformationen. Weitere Informationen finden Sie unter “Identification” im Dialogfeld [vDisk properties](#).

Auswählen des Schreibcachespeicherorts für Standard-vDisk-Images

Citrix Provisioning unterstützt mehrere Optionen für den Schreibcachespeicherort. Der Schreibcachespeicherort für eine vDisk wird auf der Registerkarte **General** ausgewählt, die im Dialogfeld "vDisk File Properties" verfügbar ist.

Überlegungen und Anforderungen

- Ziehen Sie die Auswirkungen eines serverseitigen, permanenten Schreibcaches in Betracht. Persistenter Cache wird nur verwendet, wenn nicht autorisierte Benutzer Zugriff auf eine Maschine haben. Stellen Sie sicher, dass Maschinen nicht von Benutzern gemeinsam genutzt werden.
- Für Caching auf der lokalen Festplatte muss das Festplattenlaufwerk für Windows-Geräte mit NTFS formatiert sein und mindestens 500 MB haben.
- Wenn Sie den Cache im Zielgerät-RAM und den Standardimagemodus wählen, bestimmt die Registrierungseinstellung WcMaxRamCacheMB (DWORD) in den BNIStruct-Parametern die maximale Größe der RAM-Schreibcache. Wenn der Registrierungseintrag nicht existiert, wird als Standardwert 3584 MB verwendet.
- Citrix Provisioning Version 7.7 unterstützt Microsoft System Center Configuration Manager (ConfigMgr) Client nur wie folgt:

ConfigMgr Client	Cache on device hard drive	Cache in device RAM with overflow on hard disk	Cache in device RAM
ConfigMgr 2007 - alle	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012	Unterstützt	Unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012 SP1	Unterstützt	Unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012 R2	Unterstützt	Unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr Client	Cache on server	Cache on server persisted	Cache on device hard drive persisted
ConfigMgr 2007 - alle	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012 SP1	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012 R2	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt

Im Folgenden werden alle gültigen Schreibcacheoptionen aufgelistet:

Hinweis:

Mit Version 7.12 von Provisioning Services wurde Linux-Streaming eingeführt. Berücksichtigen Sie beim Verwenden dieses Features, dass die Cacheoptionen auf einem Linux-Zielgerät die gleichen sind wie die auf einem Windows-Gerät. Weitere Informationen über das Linux-Streaming finden Sie unter [Installation](#).

Cache on device hard drive

Der Schreibcache kann als Datei im NTFS-Format oder auf der Festplatte des Zielgeräts vorhanden sein. Diese Option reduziert die Beanspruchung des Servers. Sie verarbeitet keine Schreibanforderungen, da sie nicht die Einschränkungen des RAM hat.

Für die Festplatte wird keine zusätzliche Software benötigt, um diese Funktion zu aktivieren.

Hinweis:

Die Schreibcachedatei ist temporär, es sei denn, der vDisk-Modus ist auf den **Privatimage-Modus** eingestellt.

Wichtig:

Das Feld **Cache on device hard drive** ist veraltet und wird in einem zukünftigen Release entfernt. Citrix empfiehlt, einen der anderen Cachetypen zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung von Features und Plattformen](#).

Cache on device hard drive persisted (nur experimentelle Phase)

Entspricht Cache auf Festplatte des Geräts, außer dass der Cache permanent ist. Diese Schreibcachemethode ist ein experimentelles Feature und wird nur für NT6.1 oder höher unterstützt. Für diese Methode ist auch ein anderes Bootstrap erforderlich. Klicken Sie zur Auswahl des richtigen Bootstraps in der Konsole mit der rechten Maustaste auf den Provisioning-Server und wählen Sie dann **Configure Bootstrap** aus. Klicken Sie auf der Registerkarte **General** auf die Option **Bootstrap file** und wählen Sie **CTXBP.BIN**. Die lokale Festplatte (Clientseite) sollte ausreichend freien Speicherplatz haben, um die ganze vDisk zu speichern.

Wichtig:

Das Feld **Cache on hard drive persisted** ist veraltet und wird in einem zukünftigen Release entfernt. Citrix empfiehlt, einen der anderen Cachetypen zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung von Features und Plattformen](#).

Cache in device RAM

Der Schreibcache kann als temporäre Datei im RAM des Zielgeräts vorhanden sein. Dies ist die schnellste Datenträgerzugriffsmethode, da Arbeitsspeicherzugriffe immer schneller als Datenträgerzugriffe sind.

Cache in device RAM with overflow on hard disk

Der Schreibcache verwendet das differenzierende VHDX-Format:

- Wenn der RAM Null beträgt, wird der Schreibcache des Zielgeräts nur auf den lokalen Datenträger geschrieben.
- Wenn der RAM nicht Null beträgt, wird der Schreibcache des Zielgeräts zuerst auf den RAM geschrieben. Wenn der RAM voll ist, wird der am seltensten verwendete Datenblock auf den lokalen differenzierenden Datenträger geschrieben, damit neuere Daten auf den RAM geschrieben werden können. Die angegebene RAM-Menge ist nicht-ausgelagerter Kernelspeicher, der vom Zielgerät verbraucht wird.

Im Vergleich zum Cachemodus “Cache on device hard drive” hat das VHDX-Blockformat eine höhere Dateiexpansionsrate. Der freie Speicherplatz auf dem lokalen Datenträger kann die Streaming-Workload übernehmen. Um die Zuverlässigkeit von Zielgeräten bei hohen Arbeitslasten zu gewährleisten, empfiehlt Citrix, dass der freie Speicherplatz auf dem lokalen Datenträger größer ist als die Kapazitätsgröße der vDisk.

Wenn auf dem lokalen Datenträger kein Speicherplatz mehr vorhanden ist, wird die vDisk-E/A auf dem Zielgerät angehalten. Es wartet, bis auf der lokalen Festplatte mehr Speicherplatz verfügbar ist. Diese Bedingung wirkt sich negativ auf die Workloadkontinuität aus. Citrix empfiehlt, genügend Speicherplatz auf dem lokalen Datenträger zuzuweisen.

Die angegebene RAM-Menge ändert die Anforderungen an den freien Speicherplatz auf dem lokalen Datenträger nicht. Je mehr RAM zugeordnet wird, desto mehr vDisk-E/As werden vorübergehend im RAM-Cache gespeichert, bevor alle Daten wieder in die VHDX-Datei geschrieben werden. Durch den RAM wird die anfängliche VHDX-Expansionsrate reduziert.

Cache auf Server

Der Schreibcache kann als temporäre Datei auf einem Provisioning-Server vorhanden sein. Der Provisioning-Server behandelt alle Schreibvorgänge, dies kann die Datenträger-E/A-Zugriffe und den Netzwerkdatenverkehr erhöhen.

Für zusätzliche Sicherheit kann der Server Schreibcachedateien verschlüsseln. Da die Schreibcache-datei zwischen Neustarts nicht auf der Festplatte vorhanden ist, werden die Daten für den Fall verschlüsselt, dass die Festplatte entwendet wird.

Persistenter Cache auf dem Server

Diese Cacheoption ermöglicht das Speichern von Änderungen zwischen Neustarts. Mit dieser Option kann ein Zielgerät nach einem Neustart Änderungen aus vorherigen Sitzungen abrufen, die sich vom schreibgeschützten vDisk-Image unterscheiden. Wenn eine vDisk auf **Cache on server persistent** eingestellt ist, wird für jedes Zielgerät, das auf die vDisk zugreift, automatisch eine gerätespezifische, beschreibbare Datenträgerdatei erstellt. Alle Änderungen am vDisk-Image werden in diese Datei geschrieben, die nach dem Herunterfahren nicht automatisch gelöscht wird.

Über den Dateinamen kann das Zielgerät eindeutig identifiziert werden, da die MAC-Adresse des Zielgeräts und der Datenträgerbezeichner Teil des Dateinamens sind. Ein Zielgerät kann mehreren vDisks zugewiesen werden und deshalb können ihm mehrere Cachedateien zugeordnet sein.

Zum Wiederherstellen einer vDisk, die **Cache Persistent on Server** verwendet, sollten Sie ein Backup aller vDisk-Dateien und zugeordneten Benutzercachedateien erstellen, bevor Sie Änderungen machen.

Zu den Vorteilen dieser Cacheoption gehören:

- Speichert zielgerätspezifische Änderungen, die am vDisk-Image vorgenommen werden.
- Hat die gleichen Vorteile wie der Standardimagemodus.

Zu den Nachteilen dieser Cacheoption gehören:

- Die Cachedatei ist verfügbar, solange die Datei gültig ist. Bei Änderungen an der vDisk wird die Cachedatei als ungültig markiert. Wenn die vDisk z. B. auf den **Privatimagemodus** eingestellt ist, werden alle zugeordneten Cachedateien als ungültig markiert.

Hinweis:

Cachedateien, die als ungültig markiert sind, werden nicht gelöscht. Diese Dateien werden regelmäßig manuell gelöscht.

Zu den Änderungen, die eine Datei ungültig machen, gehören:

- Das Setzen der vDisk in den Wartungsmodus
- Die vDisk wird in den Privatimagemodus versetzt
- Zuordnen des Laufwerks in der Citrix Provisioning-Konsole
- Ändern des Speicherorts der Schreibcachedateien
- Verwendung von automatischen Updates

Tipp:

Ziehen Sie die Auswirkungen eines serverseitigen, permanenten Schreibcaches in Betracht. Persistenter Cache wird nur verwendet, wenn nicht autorisierte Benutzer Zugriff auf eine Maschine haben. Stellen Sie sicher, dass Maschinen nicht von Benutzern gemeinsam genutzt werden.

Auswählen des Schreibcachespeicherorts für Standard-vDisk-Images

October 12, 2021

Citrix Provisioning unterstützt mehrere Optionen für den Schreibcachespeicherort. Der Schreibcachespeicherort für eine vDisk wird auf der Registerkarte **General** ausgewählt, die im Dialogfeld **vDisk File Properties** verfügbar ist.

Überlegungen und Anforderungen

- Ziehen Sie die Auswirkungen eines serverseitigen, permanenten Schreibcaches in Betracht. Ein persistenter Cache sollte nur verwendet werden, wenn nicht autorisierte Benutzer unprivilegierten Zugriff auf eine Maschine haben. Stellen Sie sicher, dass Maschinen nicht von Benutzern gemeinsam genutzt werden.
- Wenn Sie Caching auf der lokalen Festplatte wählen, muss das Festplattenlaufwerk für Windows-Geräte mit NTFS formatiert sein und mindestens 500 MB haben.
- Wenn Sie im Standardimagemodus die Option **Cache to Device RAM** verwenden, bestimmt die Registrierungseinstellung [WcMaxRamCacheMB](#) den maximalen RAM-Schreibcache. Diese Registrierungseinstellung wird in den BNISTack-Parametern angezeigt. Es stellt einen Parameter [DWORD](#) dar. Wenn der Registrierungseintrag nicht existiert, wird als Standardwert 3584 MB verwendet.
- Unterstützung für Microsoft System Center Configuration Manager (ConfigMgr) Client:

ConfigMgr Client	Cache on device hard drive	Cache in device RAM with overflow on hard disk	Cache in device RAM
ConfigMgr 2007 - alle	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012	Unterstützt	Unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012 SP1	Unterstützt	Unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012 R2	Unterstützt	Unterstützt	Nicht unterstützt

ConfigMgr Client	Cache on server	Cache on server persisted	Cache on device hard drive persisted
ConfigMgr 2007 - alle	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012 SP1	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt
ConfigMgr 2012 R2	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt	Nicht unterstützt

Im Folgenden werden alle gültigen Schreibcacheoptionen aufgelistet:

Hinweis:

Mit Version 7.12 von Provisioning Services wurde Linux-Streaming eingeführt. Berücksichtigen Sie beim Verwenden dieses Features, dass die Cacheoptionen auf einem Linux-Zielgerät die gleichen sind wie die auf einem Windows-Gerät. Weitere Informationen über das Linux-Streaming finden Sie unter [Installation](#).

Cache on device hard drive

Der Schreibcache liegt als Datei im NTFS-Format auf der Festplatte des Zielgeräts vor. Diese Schreibcacheoption schont den Citrix Provisioning-Server, da er keine Schreibanforderungen verarbeitet und das RAM unbegrenzt ist.

Für die Festplatte wird keine zusätzliche Software benötigt, um diese Funktion zu aktivieren.

Hinweis:

Die Schreibcachedatei ist temporär, es sei denn, der vDisk-Modus ist auf den **Privatimage-Modus** eingestellt.

Wichtig

Das Feld **Cache on device hard drive** ist veraltet und wird in einem zukünftigen Release entfernt. Citrix empfiehlt, einen der anderen Cachetypen zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung von Features und Plattformen](#).

Cache on device hard drive persisted (nur experimentelle Phase)

Entspricht Cache auf Festplatte des Geräts, außer dass der Cache permanent ist. Diese Schreibcachemethode ist ein experimentelles Feature und wird nur für NT6.1 oder höher unterstützt. Für diese Methode ist auch ein anderes Bootstrap erforderlich. Klicken Sie zur Auswahl des richtigen Bootstraps in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf den Provisioning-Server und wählen Sie dann **Configure Bootstrap** aus. Klicken Sie auf der Registerkarte **General** im Menü auf die Option **Bootstrap file** und wählen Sie **CTXBP.BIN**. Die lokale Festplatte (Clientseite) sollte ausreichend freien Speicherplatz haben, um die ganze vDisk zu speichern.

Wichtig

Das Feld **Cache on hard drive persisted** ist veraltet und wird in einem zukünftigen Release entfernt. Citrix empfiehlt, einen der anderen Cachetypen zu verwenden. Weitere Informationen finden Sie unter [Einstellung von Features und Plattformen](#).

Cache in device RAM

Der Schreibcache kann als temporäre Datei im RAM des Zielgeräts vorhanden sein. Diese Funktionalität bietet die schnellste Datenträgerzugriffsmethode, da Arbeitsspeicherzugriffe immer schneller als Datenträgerzugriffe sind. Die maximale RAM-Schreibcachegröße wird durch die Registrierungseinstellung [WcMaxRamCacheMB](#) bestimmt.

Tipp

Für Windows 10 Version 1803 wird die Funktionalität **Cache in device RAM** nicht unterstützt. Ein Zielgerät stürzt ab, wenn es keinen reservierten Speicher vom Bootstrap verwenden kann. Citrix empfiehlt, **Cache in device RAM with overflow on hard disk** zu verwenden. Dieses Problem gilt für Legacybootstrap, es gilt nicht für UEFI-Bootstrapkonfigurationen.

Cache in device RAM with overflow on hard disk

Diese Schreibcachemethode verwendet das differenzierende VHDX-Format:

- Wenn der RAM Null beträgt, wird der Schreibcache des Zielgeräts nur auf den lokalen Datenträger geschrieben.
- Wenn der RAM nicht Null beträgt, wird der Schreibcache des Zielgeräts zuerst auf den RAM geschrieben. Wenn der RAM voll ist, wird der am seltensten verwendete Datenblock auf den lokalen differenzierenden Datenträger geschrieben, damit neuere Daten auf den RAM geschrieben werden können. Die angegebene RAM-Menge ist nicht-ausgelagerter Kernelspeicher, der vom Zielgerät verbraucht wird.

Im Vergleich zum Cachemodus *Cache on device hard drive* hat das VHDX-Blockformat eine höhere Dateiexpansionsrate. Der freie Speicherplatz auf dem lokalen Datenträger kann die Streaming-Workload übernehmen. Um die Zuverlässigkeit von Zielgeräten bei hohen Arbeitslasten zu gewährleisten, empfiehlt Citrix, dass der freie Speicherplatz auf dem lokalen Datenträger größer ist als die Kapazitätgröße der vDisk.

Wenn auf dem lokalen Datenträger kein Speicherplatz mehr vorhanden ist, wird die vDisk-E/A auf dem Zielgerät angehalten. Es wartet, bis auf der lokalen Festplatte mehr Speicherplatz verfügbar ist. Diese Bedingung wirkt sich negativ auf die Workloadkontinuität aus. Citrix empfiehlt, genügend Speicherplatz auf dem lokalen Datenträger zuzuweisen.

Die angegebene RAM-Menge ändert die Anforderungen an den freien Speicherplatz auf dem lokalen Datenträger nicht. Je mehr RAM zugeordnet wird, desto mehr vDisk-E/As werden vorübergehend im RAM-Cache gespeichert, bevor alle Daten wieder in die VHDX-Datei geschrieben werden. Durch den RAM wird die anfängliche VHDX-Expansionsrate reduziert.

Tipp

Die Registrierungseinstellung **WcMaxRamCacheMB** ist ungültig, wenn die Einstellung **Cache in device RAM with overflow on hard disk** konfiguriert wird. Wenn Sie diesen Schreibcache in der Provisioning-Verwaltungskonsole verwenden, verwenden Sie den Wert, der für die maximal zugewiesene Größe angegeben wurde.

Cache auf Server

Der Schreibcache kann als temporäre Datei auf einem Provisioning-Server vorhanden sein. Der Server behandelt alle Schreibvorgänge, dies kann die Datenträger-E/A-Zugriffe und den Netzwerksdatenverkehr erhöhen.

Für zusätzliche Sicherheit kann der Server Schreibcachedateien verschlüsseln. Da die Schreibcache-Datei zwischen Neustarts nicht auf der Festplatte vorhanden ist, werden die Daten für den Fall verschlüsselt, dass die Festplatte entwendet wird.

Persistenter Cache auf dem Server

Diese Cacheoption ermöglicht das Speichern von Änderungen zwischen Neustarts. Mit dieser Option kann ein Zielgerät nach einem Neustart Änderungen aus vorherigen Sitzungen abrufen, die sich vom schreibgeschützten vDisk-Image unterscheiden. Wenn eine vDisk auf Cache on server persistent eingestellt ist, wird für jedes Zielgerät, das auf die vDisk zugreift, automatisch eine gerätespezifische, beschreibbare Datenträgerdatei erstellt. Alle Änderungen am vDisk-Image werden in diese Datei geschrieben, die nach dem Herunterfahren nicht automatisch gelöscht wird.

Über den Dateinamen kann das Zielgerät eindeutig identifiziert werden, da die MAC-Adresse des Zielgeräts und der Datenträgerbezeichner Teil des Dateinamens sind. Ein Zielgerät kann mehreren vDisks zugewiesen werden und deshalb können ihm mehrere Cachedateien zugeordnet sein.

Zum Wiederherstellen einer vDisk, die **Cache Persistent on Server** verwendet, sollten Sie ein Backup aller vDisk-Dateien und zugeordneten Benutzcachedateien erstellen.

Zu den Vorteilen dieser Cacheoption gehören:

- Speichert zielgerätspezifische Änderungen, die am vDisk-Image vorgenommen werden.
- Hat die gleichen Vorteile wie der Standardimagemodus.

Zu den Nachteilen dieser Cacheoption gehören:

- Die Cachedatei ist verfügbar, solange die Datei gültig ist. Bei Änderungen an der vDisk wird die Cachedatei als ungültig markiert. Wenn die vDisk z. B. auf den **Privatimagemodus** eingestellt ist, werden alle zugeordneten Cachedateien als ungültig markiert.

Hinweis:

Cachedateien, die als ungültig markiert sind, werden nicht gelöscht. Diese Dateien werden regelmäßig manuell gelöscht.

Zu den Änderungen, die eine Datei ungültig machen, gehören:

- Das Setzen der vDisk in den Wartungsmodus
- Die vDisk wird in den Privatimagedmodus versetzt
- Zuordnen des Laufwerks in der Konsole
- Ändern des Speicherorts der Schreibcachedateien
- Verwendung von automatischen Updates

Tipp:

Ziehen Sie die Auswirkungen eines serverseitigen, permanenten Schreibcaches in Betracht. Persistenter Cache wird nur verwendet, wenn nicht autorisierte Benutzer unprivilegierten Zugriff auf eine Maschine haben. Stellen Sie sicher, dass Maschinen nicht von Benutzern gemeinsam genutzt werden.

Unterstützung für replizierten vDisk-Speicher

October 1, 2021

Citrix Provisioning unterstützt die Replikation von vDisks auf lokalen Stores ([local/attached-Speicher](#) auf Provisioning-Servern) innerhalb einer Site.

Überlegungen zur Replikation:

- Alle Citrix Provisioning-Server müssen über eine Netzwerkverbindung mit allen anderen Servern in der Farm verfügen.
- Die Replikation muss richtig konfiguriert sein, um mit Citrix Provisioning zu funktionieren und alle Anforderungen zu erfüllen.
- Es werden folgende Dateien repliziert: `*.vhdx`, `*.avhdx` und `*.pvp`. Beim Import vorhandener vDisks müssen die `*.xml`-Dateien (Manifestdateien) auch repliziert werden. Die `*.lok`-Dateien werden nicht repliziert.
- Ein Server muss während der Replikation nicht heruntergefahren werden.
- Für jeden Provisioning-Server muss der Storepfad eingestellt werden.

Hinweis:

Wenn Sie einen Überschreibungsstorepfad unter **Properties** für den Server einstellen,

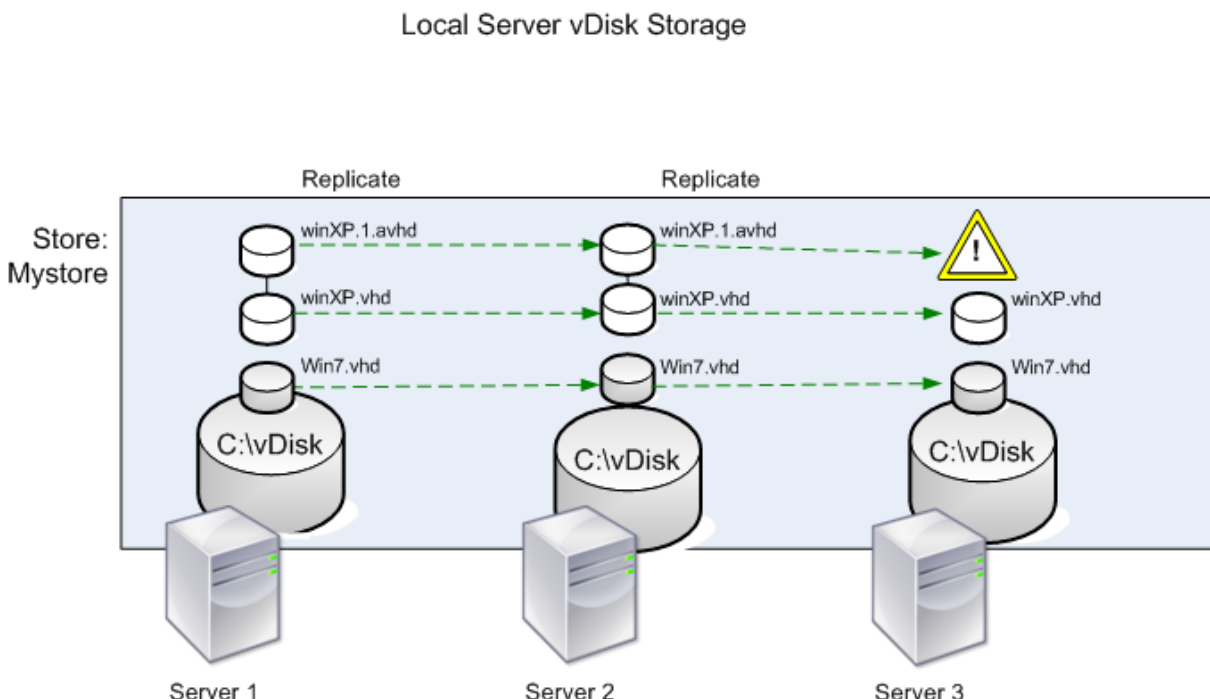
müssen Sie den Pfad vor dem Erstellen einer neuen vDisk-Version einstellen. Da diese Pfadangaben in den .vhdx-Kopfzeilendaten gespeichert und von dort referenziert werden, kann das Ändern des Pfads nach der Versionserstellung zu unerwarteten Ergebnissen führen.

- Benötigter Speicher muss verfügbar sein und Lese- und Schreibzugriff haben.

Hinweis:

Die DFS-Replikation kann mit Citrix Provisioning verwendet werden; DFS-Namespace werden nicht als Storepfade unterstützt.

Die folgende Abbildung zeigt ein Replikationsszenario, bei dem eine Version nicht für alle Server aus dem lokalen Speicher verfügbar ist.



Der Replikationsstatus kann für einzelne oder alle Versionen einer vDisk angezeigt werden.

Problembehandlung und Anzeigen des Replikationsstatus für eine bestimmte vDisk

Citrix Provisioning zeigt Benutzern die Verfügbarkeit der replizierten vDisks für die Provisioning-Server in einer Farm an.

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf eine vDisk und wählen Sie die Menüoption **Versions**. Das Dialogfeld **vDisk Versions** wird angezeigt.
2. Markieren Sie eine Version im Dialogfeld und klicken Sie anschließend auf **Replication**. Im Dialogfeld **vDisk Version Replication Status** wird die Verfügbarkeit des Replikationsstatus für jeden Server angezeigt, der diese Version der vDisk bereitstellen kann.

- Wenn eine Version den Status **Maintenance** (Hammersymbol), **Test** (Lupensymbol) oder **Pending** (Sanduhrsymbol) hat, wird dieser Status in der ersten Zeile angezeigt.
- Ein **blaues Häkchen** gibt an, dass der Server Zugriff auf diese Version hat.
- Eine **gelbe Warnung** weist darauf hin, dass ein Server momentan keinen Zugriff auf eine oder mehrere Versionen dieser vDisk hat. Für die Version, die fehlt oder ein Problem hat, wird ein gelbes Warnsymbol unter der Spalte "Version" angezeigt.

Problembehandlung und Anzeigen des Replikationsstatus für alle Versionen einer vDisk

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf eine vDisk und wählen Sie **Replication Status** aus. Das Dialogfeld **vDisk Version Replication Status** wird geöffnet.
2. In der Spalte **Server** werden alle Server aufgelistet, die diese vDisk und den allgemeinen Replikationsstatus dieses Servers bereitstellen können. In der Spalte **Version** wird jede Version der vDisk und der Replikationsstatus der einzelnen Versionen aufgelistet.
 - Wenn eine Version den Status **Maintenance** (Hammersymbol), **Test** (Lupensymbol) oder **Pending** (Sanduhrsymbol) hat, wird dieser Status in der ersten Zeile angezeigt.
 - Ein **blaues Häkchen** gibt an, dass der Server Zugriff auf diese Version hat.
 - Eine **gelbe Warnung** weist darauf hin, dass ein Server momentan keinen Zugriff auf eine oder mehrere Versionen dieser vDisk hat. Für die Version, die fehlt oder ein Problem hat, wird ein gelbes Warnsymbol unter der Spalte "Version" angezeigt.

Exportieren und Importieren von vDisks

October 1, 2021

In Citrix Provisioning können *versionierte* und *nicht versionierte* vDisks von einem vorhandenen Store exportiert und in den Store einer anderen Farm importiert werden.

Tipp:

Wenn Sie VHDs importieren, die nicht mit Citrix Provisioning exportiert wurden, führen Sie zunächst alle differenzierenden Datenträger mit Drittanbiertools in einem Basisdatenträger zusammen. Importieren Sie nach dem Zusammenführen den neuen VHD-Basisdatenträger.

Exportieren von vDisks

Exportieren einer vDisk

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie die Menüoption **Export**. Das Dialogfeld **Export** wird angezeigt.

2. Wählen Sie im Menü die zu exportierende Version aus und klicken Sie auf **OK**. Die Manifestdatei wird im Store erstellt.

Tipp:

Wenn Sie eine vDisk löschen, die Sie exportieren möchten, empfiehlt Citrix, zuerst die vDisk zu exportieren. Kopieren Sie nach dem Exportieren die resultierende XML-Datei an den neuen Speicherort, bevor Sie sie vom ursprünglichen Speicherort löschen.

Importieren von vDisks

Eine vDisk oder eine vDisk-Kette von differenzierenden VHD-Dateien kann unter folgenden Bedingungen in einen Store importiert werden:

- Die importierte VHD ist nicht im Store vorhanden und sowohl die höchste Versionsnummer der VHD als auch die zugehörigen Manifestdateien stimmen überein.
- Die VHD-Kette enthält ein Basisimage und die Versionsnummer des Basisimage entspricht der Basisimageversion in der Manifestdatei.

Hinweis:

Beim Importieren einer einzelnen vDisk ist keine Manifestdatei erforderlich. Wenn Sie jedoch vDisks mit Versionen importieren, müssen Sie eine Manifestdatei verwenden.

- Die VHD ist nicht im Store vorhanden, aber die importierte Versionsnummer in der dazugehörigen Manifestdatei ist größer als die vorhandene VHD-Versionsnummer.

Wichtig:

Wenn Sie eine vorhandene vDisk mit demselben Namen in anderen Stores haben und für einen oder mehrere dieser Stores der Provisioning-Server entweder nicht festgelegt oder nicht erreichbar ist, dann schlägt der Import fehl. Folgende Meldung wird angezeigt: *No server available to handle [other store name]*. Dieses Problem tritt auf, da der Importprozess überprüft, ob die importierte vDisk nicht am selben Speicherort wie die vDisk mit demselben Namen im anderen Store gespeichert ist.

Hinzufügen/Importieren einer vorhandenen vDisk in eine Site

1. Kopieren Sie die vDisk und die dazugehörigen Eigenschaftendateien auf einen freigegebenen Speicher, falls sie dort nicht vorhanden sind.
2. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf den **Store oder einen vDisk-Pool** und wählen Sie **Add or Import Existing vDisk**. Das Dialogfeld **Add or Import Existing vDisks** wird angezeigt:
3. Wählen Sie im Menü **Store to search** den Store aus, in dem nach virtuellen Datenträgern gesucht werden soll.

4. Wählen Sie im Menü **Server to use for searching** den Server aus, auf dem nach vDisks gesucht werden soll, und klicken Sie auf **Search**. Alle im Store vorhandenen vDisks werden unter **Add checked vDisks to the vDisk Pool** angezeigt.
5. Aktivieren Sie die vDisks, die Sie dem vDisk-Pool hinzufügen möchten.
6. Aktivieren Sie optional **Enable load balancing for these vDisks**, um den Lastausgleich auf Provisioning-Servern zu aktivieren, die den Zielgeräten diese vDisk bereitstellen.
7. Klicken Sie auf **Add**, um die vDisks dem vDisk-Pool hinzuzufügen.

Hinzufügen von vDisk-Versionen

Hinzufügen einer vDisk-Version zu einer Site

1. Kopieren Sie die vDisk und die dazugehörigen Eigenschaftendateien auf einen freigegebenen Speicher, falls sie dort nicht vorhanden sind.
2. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf den **Store** oder einen **vDisk-Pool** und wählen Sie anschließend die Menüoption **Add vDisk Versions** aus. Das Dialogfeld **Add vDisk Versions** wird angezeigt.
3. Wählen Sie im Menü **Store to search** den Store aus, in dem nach virtuellen Datenträgern gesucht werden soll.
4. Wählen Sie im Menü **Server to use for searching** den Server aus, auf dem nach vDisks gesucht werden soll, und klicken Sie auf **Search**. Alle im Store vorhandenen vDisks werden unter **Add checked vDisks new versions** angezeigt.
5. Aktivieren Sie die vDisk-Versionen, die dem vDisk-Pool hinzugefügt werden.
6. Klicken Sie auf **Add**, um die vDisks dem vDisk-Pool hinzuzufügen.

Freigeben von vDisk-Sperren

October 1, 2021

Da mehrere Zielgeräte und Citrix Provisioning-Server auf die Imagedatei einer vDisk zugreifen, ist es erforderlich, den Zugriff zu steuern, um zu verhindern, dass das Image beschädigt wird. Wenn ein Benutzer versehentlich mehreren Zielgeräten ein Privatimage zuweisen und anschließend versuchen würde, diese Zielgeräte zu starten, würde dies zu einer Imagebeschädigung führen. Daher wird das Image für eine bestimmte Konfiguration entsprechend gesperrt. Das Symbol der gesperrten vDisk wird mit einem kleinen *Vorhängeschloss* angezeigt.

Unter bestimmten Umständen werden diese Sperren nicht ordnungsgemäß freigegeben. Die Sperre einer vDisk wird nicht korrekt aufgehoben, wenn ein Zielgerät von der vDisk gestartet wird und anschließend ausfällt (oder wenn die Stromversorgung unterbrochen wird). Wenn dasselbe Zielgerät

wieder startet, wird dieselbe Sperre verwendet und es treten keine Probleme auf. Wenn ein Administrator jedoch versucht, den Datenträger auf dem Provisioning-Server bereitzustellen, nachdem das Zielgerät ausgefallen ist, stellt der Server die vDisk nicht bereit. Der Server kann die vDisk nicht bereitstellen, da sie durch das ausgefallene Zielgerät noch gesperrt ist. Der Administrator kann diese Sperren freizugeben.

Hinweis:

Stellen Sie sicher, dass die vDisk nicht verwendet wird, bevor Sie eine Sperre entfernen. Das Entsperrnen einer verwendeten vDisk kann das Image beschädigen.

Aufheben von vDisk-Sperren

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk, für die Sie Sperren freigeben möchten, und wählen Sie anschließend die Option **Manage Locks**. Das Dialogfeld **Manage vDisk Locks** wird angezeigt.
2. Wenn auf einer vDisk eine Zielgerätsperre besteht, wird der Name des Zielgeräts im Dialogfeld angezeigt. Wählen Sie die Zielgeräte aus der Liste aus und klicken Sie anschließend auf **Remove lock**. Sie können auch **Select All** wählen, um alle Zielgerätesperren auf der ausgewählten vDisk zu entfernen.
3. Klicken Sie auf **Close**, um das Dialogfeld zu schließen.

Kopieren und Einfügen von vDisk-Eigenschaften

October 1, 2021

Kopieren Sie Eigenschaften einer vDisk mit den Optionen **Copy** und **Paste** auf vDisks im Netzwerk.

Kopieren von vDisk-Eigenschaften auf vDisks

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk, die die Eigenschafteneinstellungen hat, die Sie auf andere vDisks übertragen möchten. Wählen Sie **Copy vDisk Properties**. Das Dialogfeld **Copy vDisk Properties** wird angezeigt.
2. Wählen Sie die Kontrollkästchen neben den Eigenschaften aus, die Sie auf andere vDisks kopieren möchten, und klicken Sie anschließend auf **Copy**.
3. Markieren Sie im Detailbereich die vDisks, auf denen Sie Eigenschafteneinstellungen einfügen möchten, und klicken Sie anschließend im Kontextmenü auf **Paste**.

Hinzufügen vorhandener vDisks zu einem vDisk-Pool oder Store

October 1, 2021

Wenn vDisks in einem Store vorhanden sind und von Zielgeräten in Ihrer Site verwendet werden, können Sie sie dem vDisk-Pool der Site hinzufügen. Wählen Sie in Citrix Provisioning-der Konsole **Add existing vDisks**, indem Sie mit der rechten Maustaste auf die Menüoption klicken. Diese Option steht im Ordner **vDisk Pool** und im Storeordner zur Verfügung.

Hinzufügen vorhandener vDisks zu einer Site

1. Prüfen Sie Folgendes:
 - Andere Server greifen auf den freigegebenen Ordner zu, in dem sich der Store befindet.
 - Der neue Server ist dem Store zugeordnet.
2. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf den **vDisk-Pool** in der Site, dem Sie vDisks hinzufügen möchten. Sie können auch mit der rechten Maustaste auf den Store klicken, in dem diese vDisks sind. Wählen Sie die Menüoption **Add existing vDisk**. Das Dialogfeld **Add Existing vDisks** wird angezeigt.
3. Wenn Sie dieses Dialogfeld vom vDisk-Pool der Site geöffnet haben, wählen Sie im Menü den gewünschten Store aus. Wenn Sie dieses Dialogfeld vom Store geöffnet haben, wählen Sie im Menü die Site aus, der die virtuellen Datenträger hinzugefügt werden.
4. Wählen Sie im Menü **Select the server to use when searching for new vDisks** den Provisioning-Server aus, der die Suche durchführt. Klicken Sie auf **Search**. Neue vDisks, die nicht in der Datenbank vorhanden sind, werden im Textfeld angezeigt.
5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen neben jeder vDisk, die Sie hinzufügen möchten. Klicken Sie alternativ auf **Select All**, um alle vDisks aus der Liste hinzuzufügen und klicken Sie auf **Add**.

Erstellen einer Sicherungskopie einer vDisk

October 1, 2021

Der Citrix Provisioning-Server behandelt eine vDisk-Imagedatei wie eine reguläre Datei, das Zielgerät behandelt sie jedoch wie eine Festplatte. Das Erstellen eines Backups einer vDisk-Imagedatei entspricht dem Erstellen eines Backups für jede andere Datei auf dem Server. Eine beschädigte vDisk-Imagedatei kann wiederhergestellt werden, indem die beschädigte Datei durch eine vorherige, funktionsfähige Version ersetzt wird.

Hinweis:

Erstellen Sie keine Backups von vDisks, die gerade verwendet werden oder gesperrt sind. Citrix empfiehlt im Rahmen des routinemäßigen Provisioning-Server-Backups auch virtuelle Datenträger zu sichern.

Anzeigen der vDisk-Verwendung

October 1, 2021

Anzeigen der Zielgeräte, die mit einer bestimmten vDisk verbunden sind

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf eine vDisk und wählen Sie die Menüoption **Show usage**. Das Dialogfeld **Show vDisk Usage** wird geöffnet.
2. Wählen Sie die gewünschten Zielgeräte aus der Liste aus, um eine der folgenden Verbindungsaufgaben auszuführen:
 - Shut Down - Fährt das Zielgerät herunter.
 - Reboot - Startet das Zielgerät neu.
 - Send Message - Öffnet das Dialogfeld **Edit Message** zum Eingeben und anschließend Senden einer Nachricht an die Zielgeräte.

Anzeigen aller Zielgeräte, die von einem Citrix Provisioning-Server bereitgestellt werden

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf einen Citrix Provisioning-Server und wählen Sie die Menüoption **Show Connected devices**. Das Dialogfeld **Connected Target Devices** wird geöffnet.
2. Wählen Sie die gewünschten Zielgeräte aus der Liste aus, um eine der folgenden Verbindungsaufgaben auszuführen:
 - Shut Down - Fährt das Zielgerät herunter.
 - Reboot - Startet das Zielgerät neu.
 - Send Message - Öffnet das Dialogfeld **Edit Message** zum Eingeben und anschließend Senden einer Nachricht an die Zielgeräte.

Löschen des Caches auf einem differenzierenden Datenträger

October 1, 2021

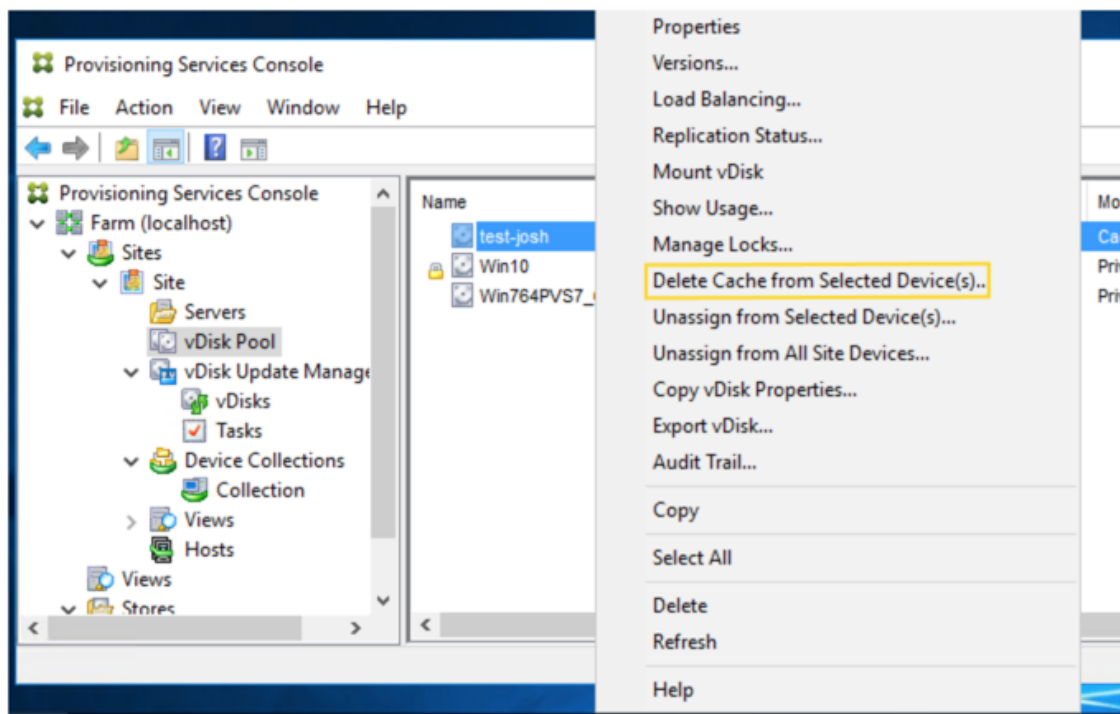
Mit der Kontextmenüoption **Delete Cache from Selected Devices** können Sie den Cache auf differenzierenden Datenträgern manuell löschen. Die Option ist nur verfügbar, wenn der Cachemode der vDisk auf **Server Persistent Cache** festgelegt wurde.

Hinweis:

Der Schreibcache auf einem differenzierenden Datenträger wird nicht automatisch gelöscht, wenn diese Datei ungültig wird. Citrix empfiehlt, als *invalid* gekennzeichnete Dateien manuell zu löschen.

Löschen eines Cache auf einem differenzierenden Datenträger

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk, die differenzierenden Datenträgerdateien zugeordnet ist, die gelöscht werden sollen. Wählen Sie die Menüoption **Delete Cache from Selected Devices**.



Das Dialogfeld **Delete Cache for Devices** wird geöffnet.

2. Aktivieren Sie die Zielgerätecaches, die gelöscht werden sollen, oder klicken Sie auf **Select all**, um alle der vDisk zugeordneten Cachedateien zu löschen.
3. Klicken Sie auf **Delete**, um die Cachedateien vom Server zu löschen.

Zuweisen von vDisks und Versionen zu Zielgeräten

October 12, 2021

Eine vDisk-Version kann einem Zielgerät zugewiesen oder die Zuweisung kann aufgehoben werden.

Zugreifen auf eine Version der vDisk

Für eine vDisk kann es zahlreiche differenzierende Datenträger geben. Der Gerätezugriff auf eine bestimmte Version und die Möglichkeit, Updates an dieser Version vorzunehmen, hängen von den Einstellungen für den **Zugriffsmodus** und den **Gerätetyp** ab. Im folgenden Abschnitt werden die Zugriffsmodi und Gerätetypen der verschiedenen Versionen sowie deren Beziehung zueinander beschrieben.

Der Zugriffsmodus einer Version wird im Dialogfeld **vDisk Versioning** verwaltet. Neue Versionen einer vDisk werden von **Maintenance** zu **Test** und dann zu **Production** hochgestuft. Zu den Optionen für den Zugriffsmodus gehören:

- **Maintenance:** neue Lese-/Schreib-Version mit differenzierendem Datenträger, die nur für das erste Wartungsgerät verfügbar ist, das davon gestartet wird, um Updates vorzunehmen.
- **Test:** schreibgeschützte Version für Testzwecke, die nur Test- oder Wartungsgeräten zur Verfügung steht.
- **Pending:** schreibgeschützte Version, die noch nicht für Produktionsgeräte verfügbar ist. Dieses Feld zeigt an, dass Datum und Uhrzeit der geplanten Freigabe noch nicht erreicht sind. Oder die Version ist noch nicht für alle Server in der Site verfügbar. Wenn die Option **Boot production devices** auf **Newest released** eingestellt ist, ändert sich die Standardeinstellung. Nachdem der Releasezeitpunkt erreicht wurde und alle Server auf diese Version zugreifen können, ändert sich der Zugriff in **Default**. Ist das Feld “Access” leer, gilt die Version als für die Produktion freigegeben. Es ist jedoch nicht die Version, die als Version für den Start von Produktionsgeräten ausgewählt wurde.
- **Default:** schreibgeschützte Version, von der alle Gerätetypen starten können. Die aktuelle freigegebene Produktionsversion wird mit einem grünen Häkchen markiert und der Status auf “Default” gesetzt, wenn **Boot production devices from version** auf **Newest released** gesetzt ist. Der Status wird auf “default” festgelegt.
- **Override:** schreibgeschützte Version, von der alle Gerätetypen starten können. Wenn eine bestimmte Version aus dem Menü **Boot production devices from version** ausgewählt wurde, ist diese Version mit einem grünen Häkchen markiert. Der Zugriff ändert sich in **Override**.
- **Newest released:** schreibgeschützte Version, von der alle Geräte starten können. Wenn eine bestimmte Version aus dem Menü **Boot production devices from version** ausgewählt wurde, ist diese Version mit einem grünen Häkchen markiert. Der Zugriff ändert sich in **Override**.

- **Merging:** Bei dieser neuen Version wird eine Zusammenführung durchgeführt. Diese Version steht den Gerätetypen erst nach Abschluss der Zusammenführung zur Verfügung. Nach dem Abschluss der Zusammenführung hängt der Status der neuen Version von dem **Zugriffsmodus** ab, der im Menü **Mode to set the vDisk to after automatic merge** ausgewählt wurde. Die Modi sind “Production”, “Maintenance” oder “Test”. Diese Einstellung der **Farmeigenschaften** ist auf der Registerkarte **vDisk Versions** verfügbar.

Gerätetypen

Der Gerätetyp wird unter [Target Device Properties](#) auf der Registerkarte **General** ausgewählt, sofern es sich nicht um ein Updategerät handelt, das automatisch mit der verwalteten vDisk erstellt wird.

Zu den Gerätetypen gehören:

- **Wartungsgeräte**

Wartungsgeräte können auf alle verfügbaren Versionen einer vDisk zugreifen. Der Hauptzweck eines Wartungsgeräts besteht darin, eine vDisk manuell zu aktualisieren. Um einen Datenträger manuell zu aktualisieren, fordern Sie eine neue Version im Dialogfeld **vDisk Versions** an. Dadurch wird ein differenzierender Datenträger erstellt und die neu erstellte Version in den **Wartungsmodus** versetzt. Wenn die vDisk-Version im Wartungsmodus ist, greift nur ein einziges Wartungsgerät darauf zu (das erste Wartungsgerät, das zugreift). Mit diesem Gerät wird die vDisk gestartet und alle vorgenommenen Änderungen werden im differenzierenden Datenträger aufgezeichnet. Nach dem Abschluss der Änderungen kann die Wartungsversion in die Modi “Test” oder “Production” hochgestuft werden.

Hinweis:

Im **Wartungsmodus** kann eine neue Version auch erstellt werden, indem vorhandene Versionen in eine neue Version oder ein neues Basisdatenträgerimage zusammengeführt werden.

- **Testgeräte**

Im Testmodus kann die vDisk-Version nur zu den Test- oder Wartungsgeräten gestreamt werden, denen sie zugewiesen wurde. Durch dieses Streaming kann die neue Version getestet werden, bevor sie für die Produktionsumgebung freigegeben wird. Außerdem können Produktionsgeräte ohne Unterbrechung von der Vorgängerversion streamen. Falls Probleme gefunden werden, kann diese Version zurück in den Wartungsmodus versetzt werden.

Wenn Sie ein Gerät mit persönlicher vDisk testen, verwenden Sie das zugewiesene vDisk-Testgerät zum Testen von vDisk-Updates.

- **Produktionsgeräte**

Nach dem erfolgreichen Test der neuen Version kann diese in den Produktionsmodus hochgestuft und den Produktions-, Test- und Wartungsgeräten bereitgestellt werden, denen sie zugewiesen ist. Falls Probleme gefunden werden, kann diese Version in den Test- oder Wartungsmodus zurückversetzt werden. Dies passiert erst, nachdem gestartete Geräte, die auf die Version zugreifen, heruntergefahren wurden.

Wenn eine vDisk aktualisiert, getestet und einem Gerät zugewiesen wurde, können Sie dieses als Produktionsgerät für die vDisk festlegen. Diese Konfiguration ermöglicht es Ihnen, weiterhin auf Kompatibilität in Ihrer Produktionsumgebung zu testen.

- Updategeräte

Updategeräte werden für Updates verwalteter vDisks verwendet, die automatisch bei der Ausführung des **Setupassistenten für verwaltete vDisks** erstellt werden. Für jede verwaltete vDisk gibt es nur ein Updategerät. Das Updategerät und die vDisk erhalten denselben Namen. Weitere Informationen zu verwalteten vDisks finden Sie unter *vDisk-Updateverwaltung*.

Aufheben der Zuweisung von vDisks zu Zielgeräten

Zum Aufheben der Zuweisung einer vDisk zu einem Zielgerät gehen Sie folgendermaßen vor:

1. Wählen Sie in der Citrix Provisioning-Konsole die vDisk aus, klicken Sie mit der rechten Maustaste und wählen Sie die Menüoption **Unassign from Selected Devices** oder **Unassign from All Site Devices**.
2. Um ausgewählte Geräte zu entfernen, wählen Sie im Dialogfeld **Unassign from Devices** die Geräte aus, die der vDisk nicht mehr zugewiesen sein sollen, und klicken Sie auf **Unassign**. Falls Sie die Zuweisung aller Geräte in einer Site aufheben, klicken Sie im angezeigten Bestätigungsdialogfeld auf **Yes**.
3. Schließen Sie nach dem erfolgreichen Aufheben der Zuweisung der Zielgeräte alle geöffneten Dialogfelder.

Hinweis:

Mit der Option **Unassign from All site Devices** wird nur die Zuweisung von vDisks aufgehoben, die keine persönlichen vDisks sind. Beim Löschen einer persönlichen vDisk wird das **Updategerät** der vDisk auch gelöscht.

Dialogfeld “vDisk Versions”

Die vDisk-Versionierung wird im Dialogfeld **vDisk Versions** verwaltet. Klicken Sie zum Öffnen des Dialogfelds in der Konsole mit der rechten Maustaste auf eine vDisk und wählen Sie dann die Menüoption **Versions** aus. Im Folgenden wird das Dialogfeld **vDisk Versions** beschrieben:

- Boot production devices from version

Wählen Sie im Menü die Version aus, die zum Starten der Zielgeräte in der Produktionsumgebung verwendet wird. Der Standardwert ist die aktuelle Version.

- **Version and status**

Diese Spalte enthält die Versionen und den Status der jeweiligen Version:

- Ein Schraubenschlüsselsymbol zeigt an, dass der Zugriffsmodus dieser Version auf *Maintenace* gesetzt ist. Nur ein einzelnes Wartungsgerät kann gestartet werden.
- Das Lupensymbol gibt an, dass der Zugriffsmodus dieser Version auf *Test* gesetzt ist. Nur ein Testgerät kann gestartet werden.
- Das Uhrsymbol zeigt an, dass der Zugriffsmodus dieser Version auf *Pending* gesetzt ist. Eine Version mit dem Status "Pending" wurde auf "Production" hochgestuft, der Freizeitpunkt wurde aber noch nicht erreicht.
- Ein grünes Häkchen zeigt an, dass es sich bei dieser Version um die aktuelle Produktionsversion handelt, basierend auf den im Menü **Boot production devices from version** ausgewählten Einstellungen. Alle Gerätetypen können von der vDisk-Version hochgefahren werden, die in Produktion ist.
- Ein rotes X zeigt an, dass diese Version veraltet ist, dass keine Geräte aktuell von ihr hochgefahren sind, und dass diese Version gelöscht werden kann, da eine zusammengeführte Basis erstellt wurde, die aktueller ist.

- **Created**

Gibt den Zeitpunkt an, zu dem diese Version erstellt wurde. Das Datumsformat ist
JJJJ/MM/TT, das Zeitformat ist
HH:MM.

- **Released**

Gibt den geplanten Zeitpunkt an, zu dem diese Version für die Produktion freigegeben wird. Das
Datumsformat ist
JJJJ/MM/TT, das Zeitformat ist
HH:MM.

- **Geräte**

Die Anzahl der Zielgeräte, die Sitzungen für eine bestimmte Version streamen.

- **Zugriff**

Zeigt den verfügbaren Zugriff auf ein Zielgerät für eine bestimmte Version an.

Maintenance: Lese-/Schreibversion, die für das erste Wartungsgerät verfügbar ist, das davon gestartet wird.

Test: Schreibgeschützte Version für Testzwecke, die nur Test- oder Wartungsgeräten zur Verfügung steht.

Pending: Schreibgeschützte Version, die noch nicht für die Verwendung verfügbar ist, da der Freigabezeitpunkt nicht erreicht ist.

Default: schreibgeschützte Version, von der alle Geräte starten können. Wenn **Boot production devices from version** auf **Newest released** gesetzt ist, ist die aktuelle freigegebene Produktionsversion mit einem grünen Häkchen markiert. Der Zugriff ist auf **Default** gesetzt.

Override: schreibgeschützte Version, von der alle Geräte starten können. Wenn Sie eine bestimmte Version aus dem Menü **Boot production devices from version** auswählen, wird der Zugriff in **Override** geändert.

Merging: Bei dieser neuen Version wird eine Zusammenführung durchgeführt. Diese Version steht erst nach dem Abschluss der Zusammenführung zur Verfügung. Nach dem Abschluss der Zusammenführung hängt der Status der neuen Version vom Zugriffsmodus ab, der im Menü "Mode to set the vDisk to after automatic merge" ausgewählt wurde ("Production", "Maintenance" oder "Test"). Die Standardeinstellung der **Farm-eigenschaften** ist auf der Registerkarte **vDisk Versions** verfügbar. Ein Schraubenschlüsselsymbol wird für das Zusammenführen von Versionen angezeigt.

Leer: Diese Version wurde zur Produktion freigegeben.

- **Typ**

Gibt an, wie die vDisk erstellt wurde. Die folgenden Optionen sind verfügbar:

- Manual: Erstellt mit dem Wartungsmodus.
- Automatic: Automatisch erstellt mit einem automatisierten Update.
- Merge: Erstellt durch eine teilweise Zusammenführung.
- Merge Base: erstellt durch eine Basiszusammenführung (kein übergeordnetes Image erforderlich).
- Base: Das ursprüngliche Basisimage.

- **Neu**

Erstellt eine Wartungsversion.

- **Promote**

Öffnet ein Dialogfeld zum Hochstufen dieser Version auf Test oder Production. Wenn Production ausgewählt wird, kann der Freigabezeitpunkt festgelegt oder der Standardwert (jetzt) akzeptiert werden.

- **Revert**

Wiederherstellen aus einer Testversion: Wenn keine Version mit dem Zugriff "Maintenance" vorhanden ist, wird die aktuelle Testversion nach "Maintenance" verschoben.

Wiederherstellen aus einer Produktionsversion: Alle gestarteten Geräte werden vor dem Wiederherstellen heruntergefahren. Durch Klicken auf **Revert** wird ein Dialogfeld geöffnet, in dem der Benutzer auswählen kann, ob die Wiederherstellung zu Test oder Maintenance erfolgen soll.

- Löschen

Durch Klicken auf **Delete** wird ein Dialogfeld zum Bestätigen des Löschtorgangs geöffnet. Klicken Sie auf **OK**, um die ausgewählte Version zu löschen. Löschen ist nur verfügbar, wenn die aktuelle oder veraltete Version aktuell keine hochgefahrenen Zielgeräte hat.

- Replication

Nach dem Auswählen einer Version und Klicken auf **Replication** wird das Dialogfeld **Disk Versioning Replication Status** geöffnet. In diesem Dialogfeld wird der Replikationsstatus dieser Version auf jedem Server angezeigt.

- Ein blaues Häkchen neben dem Servernamen gibt an, dass die Version auf dem Server repliziert wurde.
- Ein gelbes Dreieck neben dem Servernamen gibt an, dass die Version noch nicht repliziert wurde oder dass ein Problem besteht. Verschieben Sie den Cursor auf das Dreieck, um die entsprechende Fehlermeldung anzuzeigen.

Um den Replizierungsstatus aller Versionen dieser vDisk auf jedem Server anzuzeigen, klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie **Replication Status**.

- Eigenschaften

Durch Klicken auf die Schaltfläche **Properties** wird das Dialogfeld **vDisk Version Properties** geöffnet, in dem Sie eine Beschreibung zu dieser Version eingeben können. Im Dialogfeld wird auch die Verfügbarkeit einer ausgewählten Version angezeigt, wenn diese für eine zukünftige Freigabe zur Produktion festgelegt wurde. Oder, wenn noch kein Gerät von dieser Version gestartet wurde.

- Text

Das Textfeld enthält eine Beschreibung der aktuell ausgewählten Version.

Aktualisieren von vDisks

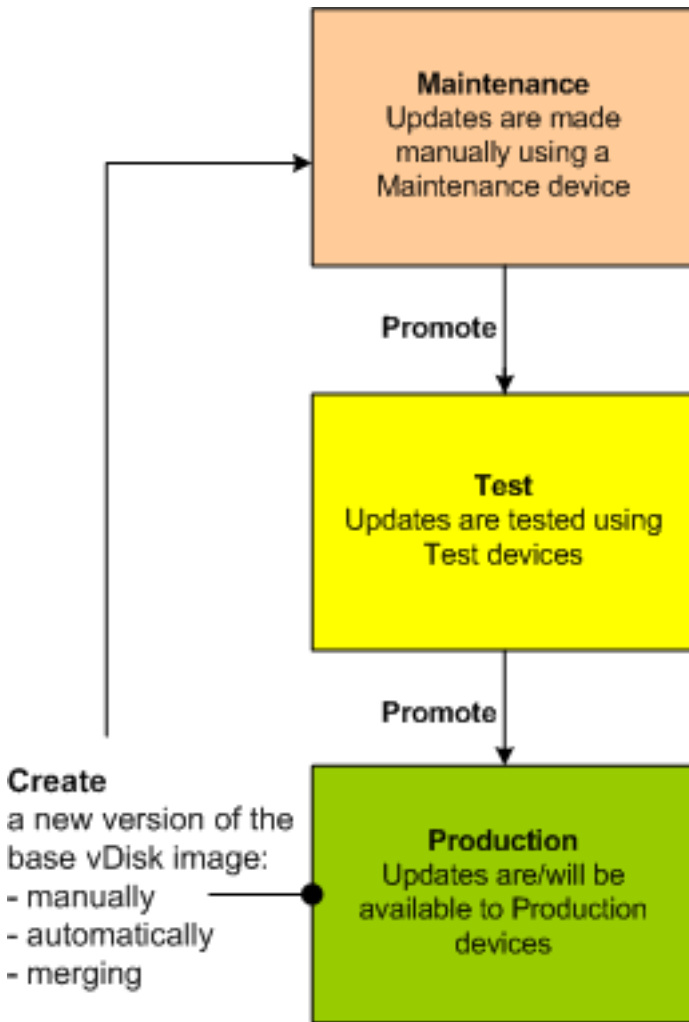
October 12, 2021

Eine vorhandene vDisk muss oft aktualisiert werden, damit das Image die aktuelle Software und die neuesten Patches enthält. Bei jedem Update wird eine neue Version dieser vDisk erstellt. Diese Datei wird als virtuelle Hyper-V-Festplatte mit der Erweiterung [.vhdx](#) angezeigt. Diese neue Version wird verwendet, um die Änderungen zu erfassen, ohne das vDisk-Basisimage zu aktualisieren.

Das Aktualisieren einer vDisk umfasst die folgenden Schritte:

- Erstellen einer Version der vDisk (manuell oder automatisch)
- Starten der neu erstellten Version von einem Gerät (Wartungsgerät oder Updategerät), Durchführen und Speichern von Änderungen an der vDisk sowie anschließendes Herunterfahren des Geräts.
- Höherstufen der neuen Version auf "Production".

Nachfolgend wird die allgemeine Hochstufung eines vDisk-Updates dargestellt:



Die Verfügbarkeit der aktualisierten Version hängt von der aktuellen Höherstufung dieser Version (z. B. Wartung, Test oder Produktion) ab. Sie hängt auch vom Gerätetyp ab, mit dem der Zugriff versucht wird, z. B. Wartungsgerät, Updategerät, Testgerät oder Produktionsgerät.

Updateszenarios

Die folgenden Updateszenarios für vDisks werden unterstützt:

- **Manuelles Update** - Manuelles Update einer vDisk, indem eine neue Version der vDisk erstellt wird. Verwenden Sie ein *Wartungsgerät*, um die Updates für diese Version zu erfassen. Starten Sie im Dialogfeld **vDisk Versions** ein manuelles Update, indem Sie auf **New** klicken. In der Spalte **Access** im Dialogfeld **vDisk Versions** wird angezeigt, dass die neu erstellte Version derzeit im Wartungsmodus ist. Während sie im Wartungsmodus ist, wird die Version von einem einzelnen Wartungsgerät aktualisiert. Mehrere Wartungsgeräte können einer vDisk zugewiesen werden. Es kann jedoch nur ein Gerät diese Version der vDisk starten und auf sie zugreifen. Während dieser Zeit hat das entsprechende Wartungsgerät exklusiven Lese-/Schreibzugriff.
- **Automatisches Update:** Eine Automatisierung von Updates spart Zeit und physische Ressourcen ein. Updates werden nach Bedarf oder über einen Zeitplan initiiert und mit der vDisk-Updateverwaltung konfiguriert. Beim automatischen Update zeigt die Spalte **Access** im Dialogfeld **vDisk Versions**, dass die neu erstellte Version im Wartungsmodus ist. Das Gerät, dem sie zugewiesen ist, wird im Wartungsmodus aktualisiert, in dem es nur ein Updategerät pro vDisk gibt.

Hinweis:

Die vDisk-Updateverwaltung kann nur mit vDisks im Standardimagemodus verwendet werden. vDisks im Privatimagemodus können mit den üblichen Softwareverteilungstools aktualisiert werden. Die Registrierung einer vDisk im Privatimagemodus für die Updateverwaltung oder das Wechseln zu einer bereits registrierten vDisk führt zu Fehlern.

- **Zusammenführung:** Das Zusammenführen von differenzierenden VHDX-Datenträgerdateien kann abhängig von der ausgewählten Zusammenführungsoption Speicherplatz sparen und die Leistung steigern. Ein Zusammenführungsupdate wird manuell über die Schaltfläche **Merge** im Dialogfeld **“vDisk Versions”** ausgewählt, oder automatisch, wenn die maximale vDisk-Versionsanzahl erreicht wird.

VHDX-Kette differenzierender Datenträger

Die Versionierung vereinfacht die Aufgaben zur Aktualisierung und Verwaltung von vDisks und ist flexibel nutzbar.

vDisks bestehen aus der VHDX-Basisimagedatei, den zugehörigen Sidecardateien und ggf. mehreren verketteten differenzierenden VHDX-Datenträgern, auf die verwiesen wird. Differenzierende Datenträger werden erstellt, um Änderungen am Basisdatenträger zu erfassen und dabei den ursprünglichen Basisdatenträger unverändert zu lassen. Jeder differenzierende Datenträger, der mit einem Basisdatenträger verknüpft ist, stellt eine andere Version dar.

Nachfolgend werden die Dateinamenskonventionen und die Beziehung zwischen einem Basisdatenträger und allen Datenträgerversionen, die auf den Basisdatenträger verweisen erläutert.

VHDX-Kette

Hinweis:

vDisk-Versionen werden mit dem Dialogfeld **vDisk Versions** und durch Ausführen der allgemeinen Aufgaben zur vDisk-Versionierung erstellt und verwaltet.

Jedes Mal, wenn eine vDisk in den Wartungsmodus versetzt wird, wird eine neue Version des differenzierenden VHDX-Datenträgers erstellt. Der Dateiname wird numerisch erhöht. Die folgende Tabelle veranschaulicht diese Kettenfolgen:

	Name der VHDX-Datei	Name der Eigenschaftendatei	Name der Sperrdatei
Basisimage	win7dev.vhdx	win7dev.pvp	win7dev.lok
Version 1	win7dev.1.avhdx	win7dev.1.pvp	win7dev.1.lok
Version 2	win7dev.2.avhdx	win7dev.2.pvp	win7dev.2.lok
Version 3	win7dev.3.avhdx	win7dev.3.pvp	win7dev.3.lok
Version 4	win7dev.4.vhdx	win7dev.4.pvp	win7dev.4.lok
Version N	win7dev.N.vhdx	win7dev.N.pvp	win7dev.N.lok

Für Version 4 und Version N zusammengeführte VHDX- und AVHDX-Basisdateien werden kombiniert und erhalten die Erweiterung VHDX.

Manuelles Aktualisieren von vDisk-Images

Verwenden Sie das Dialogfeld “vDisk Versions”, um eine neue Version des vDisk-Basisimages zu erstellen.

Hinweis:

Um den Updatevorgang zu automatisieren, müssen Sie die vDisk-Updateverwaltung einrichten.

Weitere Informationen finden Sie unter

[Automatisieren von vDisk-Updates](#).

Für die manuelle Aktualisierung wird Folgendes vorausgesetzt:

- Der zu aktualisierenden vDisk wurde ein Wartungsgerät zugewiesen.
- Keine Version der vDisk wird gewartet.

Erstellen einer Version

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf die gewünschte vDisk in der Gerätesammlung oder im vDisk-Pool und wählen Sie im Kontextmenü **Versions**. Das Dialogfeld **vDisk Versions** wird angezeigt.

Hinweis:

Vergewissern Sie sich, dass die vDisk nicht im Privatimagemodus ist.

2. Klicken Sie auf **New**. Die neue Version wird im Dialogfeld angezeigt. Die Einstellung “Access” ist auf *Maintenance* gesetzt und unter “Type” ist als Updatemethode *Manual* ausgewählt.
3. Starten Sie die vDisk von einem Wartungsgerät. Installieren oder entfernen Sie Anwendungen, fügen Sie Patches hinzu und führen Sie andere erforderliche Aktualisierungen durch. Fahren Sie anschließend das Wartungsgerät herunter. Testen Sie, ob die Änderungen erfolgreich durchgeführt wurden (Optional).

Hinweis:

Wird ein Test- oder Wartungsgerät gestartet, erscheint ein Startmenü zur Auswahl der vDisk oder vDisk-Version, von der aus der Start erfolgen soll.

4. Wählen Sie die vDisk aus und klicken Sie mit der rechten Maustaste. Wählen Sie im Kontextmenü **Promote....** Weitere Informationen zum Hochstufen von Versionen finden Sie unter [Hochstufen von aktualisierten Versionen](#).
5. Wählen Sie eine Hochstufe der Wartungsversion in den Modus “Test” oder “Production”. Wenn Sie **Production** auswählen, legen Sie “Immediate” oder “Scheduled” für die Verfügbarkeit der Version fest.
6. Klicken Sie auf **OK**, um die Version hochzustufen und die Wartung abzuschließen.

Zusammenführen von differenzierenden VHDX-Datenträgern

Das Zusammenführen von differenzierenden VHDX-Datenträgerdateien kann je nach ausgewähltem Verfahren Speicherplatz sparen und die Leistung steigern. Citrix empfiehlt das Zusammenführen mehrerer Versionen zu einem neuen Basisimage oder zu einem konsolidierten differenzierenden Datenträger, sobald fünf Versionen einer vDisk vorliegen.

Es gibt folgende Zusammenführungsmethoden:

- Zusammenführen in ein neues Basisimage
- Zusammenführen in einen konsolidierten differenzierenden Datenträger

Hinweis:

Eine Zusammenführung ist nur möglich, wenn keine Wartungsversion definiert ist, oder wenn sich die vDisk im Privatimagemodus befindet. Die zusammengeführte vDisk beginnt am Anfang der Kette und führt bis hinunter zum Basisimage. Ein Startdatendatenträger kann nicht für die zusammengeführte vDisk angegeben werden.

Zusammenführen in ein neues Basisimage

Beim vollständigen Zusammenführen in ein neues Basisimage wird eine Kette differenzierender Datenträger und Basisimage-Datenträger zu einem neuen Basisdatenträger kombiniert, der die nächste Version in der Kette darstellt und die Dateinamenerweiterung [VHDX](#) trägt. Diese Methode ermöglicht den schnellsten Datenträgerzugriff auf das Basisimage. Citrix empfiehlt diesen Prozess, wenn die Leistung wichtiger als der Speicherplatz ist. Bei jeder Zusammenführung wird ein neuer Basisdatenträger erstellt.

Tipp:

Nach dem Zusammenführen der Basis einer vDisk im VHDX-Dateiformat ist die zusammengeführte VHDX-Datei kleiner als die VHDX-Originaldatei. Dieses Verhalten tritt auf, wenn Dateien in einer bestimmten vDisk-Version gelöscht wurden. Diese Dateien sind in der zusammengeführten Basis-VHDX nicht mehr verfügbar. Weitere Informationen finden Sie im [Citrix Knowledge Center](#).

Zusammenführen in einen konsolidierten differenzierenden Datenträger

Bei einer teilweisen Zusammenführung wird eine Kette aus differenzierenden VHDX-Datenträgern bis zum Basisdatenträger (aber ohne den Basisdatenträger selbst) in einem neuen differenzierenden Datenträger zusammengefasst. Der neue differenzierende Datenträger hat dasselbe übergeordnete Basisdatenträgerimage. Er hat die Erweiterung [avhdx](#). Bei dieser Methode wird weniger Speicherplatz als bei einer kompletten Zusammenführung belegt. Außerdem ist die Zusammenführung schneller.

Aktivieren Sie die automatische Konsolidierung von differenzierenden Datenträgern auf der Registerkarte **Version** im Dialogfeld **Farm Properties**. Wählen Sie die maximale Anzahl von vDisks. Wird diese Anzahl erreicht, erfolgt automatisch eine Zusammenführung. Die Verfügbarkeit der vDisk hängt dabei vom Modus ab, der auf dieser Registerkarte ausgewählt wurde (“Production”, “Maintenance” oder “Test”).

Hinweis:

Citrix empfiehlt, einen zusammengeführten differenzierenden Datenträger zu konsolidieren, wenn der Speicherplatz oder die Bandbreite zwischen Remotestandorten begrenzt ist. Diese Szenarios machen das Kopieren großer Images unpraktikabel.

Zusammenführen von differenzierenden Datenträgern

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf eine vDisk und wählen Sie die Menüoption **Versions**. Das Dialogfeld **vDisk Versions** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Merge**. Das Dialogfeld **Merge** wird angezeigt.
3. Wählen Sie für die Zusammenführung die Option **Merged Updates** oder **Merged Base**.
 - Wenn Sie alle differenzierenden Datenträger in einen einzigen differenzierenden Datenträger (nicht in das Basisdatenträgerimage) zusammenführen möchten, wählen Sie die Option **Merged Updates**.
 - Wenn Sie alle differenzierenden Datenträger in einen neuen Basisdatenträger zusammenführen möchten, wählen Sie die Option **Merged Base**.
4. Wählen Sie den Zugriffsmodus (“Production”, “Maintenance” oder “Test”) für diese Version aus, nachdem die Zusammenführung abgeschlossen ist. Wenn kein Zugriffsmodus ausgewählt ist, wird für die vDisk standardmäßig **automatic Range** gemäß der Registerkarte **Version** im Dialogfeld **Farm Properties** verwendet.
5. Klicken Sie auf **OK**, um die Zusammenführung zu starten.

Der Zeitbedarf für die Zusammenführung hängt von der Zusammenführungsmethode und der Anzahl der differenzierenden Datenträger ab, die zusammengeführt werden. Nach der erfolgreichen Zusammenführung wird die neue Version im Dialogfeld “vDisk Versions” angezeigt. In der Spalte *Type* wird bei einer kompletten Zusammenführung **Merge Base** oder bei einer teilweisen Zusammenführung **Merge** angezeigt.

Hochstufen von aktualisierten Versionen

Eine aktualisierte Version einer vDisk ist erst dann für Produktionsgeräte verfügbar, nachdem sie auf “Production” hochgestuft wurde. Zum Hochstufen einer Aktualisierung gibt es folgende Stufen:

- Maintenance
- Test
- Production

Bei jedem Erstellen einer neuen Version wird die Einstellung **Access** automatisch auf **Maintenance** gesetzt, damit Wartungsgeräte Aktualisierungen vornehmen können. Nachdem Sie das Update abgeschlossen haben, kann diese Version von **Maintenance** zu **Test** (schreibgeschützt) heraufgestuft werden. Dies ermöglicht Tests durch Testgeräte oder Hochstufung direkt zur Produktion für alle Zielgeräte.

Nachdem Sie ein Update mit der manuellen Methode abgeschlossen haben, können Sie die neue Version mit der Schaltfläche **Promote** aus dem Dialogfeld “vDisk Version” auf “Test” oder “Production” hochgestufen. Wenn Sie “Production” wählen, können Sie den Freigabezeitpunkt festlegen oder den Standardwert *Immediate* akzeptieren.

Nachdem Sie ein Update mit der automatischen Updatemethode abschließen, wird die neue Version gemäß der Einstellung **Post Update** hochgestuft. Nachdem Sie das automatischen Update abschließen, stufen Sie die Version mit der Schaltfläche **Promote** im Dialogfeld **vDisk Version** hoch.

Wenn Probleme in der neuen Version auftreten, kehren Sie von “Test” auf “Maintenance” zurück (falls keine aktiven Sitzungen vorhanden sind). Sie können alternativ auch von “Production” zu “Test” oder “Maintenance” zurückkehren. Fahren Sie jedes gestartete Gerät herunter, bevor Sie auf eine andere Version zurückkehren.

Damit Geräte der Klasse “Production” nach dem Hochstufen auf die neue Version zugreifen können, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein:

- Die Einstellung “Access” muss **Default** oder **Override** lauten.
- Wenn die Freigabe der Aktualisierung zeitlich geplant wurde, muss der geplante Zeitpunkt (Datum und Uhrzeit) erreicht sein.
- Die aktualisierte Version muss für alle Server in der Site verfügbar sein.
- Im Dialogfeld **vDisk Versions** ist “Boot production devices from a version” auf **Newest released** gesetzt.

Hinweis:

Ist das Feld **Access** leer, wird diese Version als für die Produktion freigegeben angesehen, es ist aber nicht die Version, von der Produktionsgeräte gestartet werden.

Aktualisieren von vDisks auf Zielgeräten

In diesem Artikel wird beschrieben, wie Sie eine vDisk auf mehreren Zielgeräten ändern, ohne sie manuell neu zu konfigurieren. Den allgemeinen Informationen zum Prozess folgen schrittweise Anleitungen.

Festlegen der vDisk-Eigenschaften “Class” und “Type”

Ein automatisches Update wird nur ausgeführt, wenn die Klasse des Zielgeräts und der vDisk identisch sind. Eine neuere vDisk ersetzt nur eine ältere vDisk im Zielgerät, wenn der vDisk-Typ beider vDisks übereinstimmt. Mehrere, doppelte vDisk-Instanzen können in Ihrer Implementierung vorhanden sein. vDisks können einem oder mehreren Zielgeräten zugewiesen werden. Zum Beispiel für den Citrix Provisioning-Server, die Startverhalten **Least Busy** und **First Available**. Qualifizieren Sie die alte vDisk, die durch die neue vDisk ersetzt wurde.

Tipp:

Weisen Sie nie mehr als eine vDisk des gleichen Typs von demselben Provisioning-Server dem-

selben Zielgerät zu. Dieser Vorgang gilt für Umgebungen, die **Automatic Disk Image Update** verwenden.

Planen von vDisk-Updates

Verwenden Sie **Apply vDisk updates**, um Updates zu planen. Diese Updates werden angewendet, wenn sie vom Server erkannt werden. Sie können alternativ auf der Registerkarte **Auto Update** der vDisk die Option **Schedule the next vDisk update** wählen. Wenn Sie die Option **Schedule the next vDisk update** verwenden, müssen Sie das aktuelle oder ein späteres Datum festlegen. Wenn Sie dies nicht tun, wird eine Aktualisierung der vDisk verhindert.

Updates von vDisks mit Timer

Sie können für vDisk-Updates einen Timer festlegen. Die vDisk wird allen Geräten mit der entsprechenden Klasse zu einer bestimmten Zeit zugewiesen wird, z. B. wenn die Geräte nicht sehr aktiv sind.

Um einen Timer festzulegen, erstellen Sie einen Windows-Timer auf einem der Server in jeder Site. Der Prozess ruft den PowerShell-Befehl [Mcli-Run ApplyAutoUpdate](#) oder [Mcli Run ApplyAutoUpdate](#) auf. Der Befehl scannt die Site und aktualisiert alle berechtigen vDisks. Der Timer wird jeden Tag ausgeführt. Diese Updates werden automatisch durchgeführt, wenn Sie neue Versionen virtueller Datenträger hinzufügen.

Automatisches Hinzufügen einer Ersatz-vDisk

Damit eine Ersatz-vDisk einer Site automatisch hinzugefügt wird, platzieren Sie sie im Storeverzeichnis der vDisk, die ersetzt wird. Wenn das Update erfolgt ist, werden alle Stores der Site nach vDisks durchsucht, die nicht in der Site definiert sind. Eine vDisk wird automatisch zu einer Site hinzugefügt und einem Zielgerät mit einer übereinstimmenden Klasse zugewiesen:

- Wenn eine vDisk mit derselben *Klasse* und demselben *Typ* wie eine vorhandene vDisk im Storeverzeichnis gefunden wird.
- Wenn eine vDisk als “Major” oder “Minor” gekennzeichnet ist und die Buildnummer höher ist als die vorhandene vDisk.

Die Ersatz-vDisk muss alle Versionen seit der letzten zusammengeführten Basis sowie diese Basis enthalten oder nur die Basis, wenn keine zusammengeführte Basis vorhanden ist. Alle VHDX-, AVHDX- und PVP-Dateien für die enthaltenen Versionen müssen im Storeverzeichnis sein.

Wenn die Ersatz-vDisk mehrere Versionen enthält, muss die Manifestdatei (XML) auf der vDisk vorhanden sein. Wenn Sie eine Manifestdatei erstellen möchten, exportieren Sie die vDisk. Reduzieren Sie die Anzahl der bereitgestellten Dateien, indem Sie vor dem Exportieren der vDisk veraltete Versionen im Dialogfeld **vDisk Versions** löschen.

Automatisches Aktualisieren einer vDisk

1. Wählen Sie für die Original-vDisk die Registerkarte **Auto Update** und legen Sie folgende Eigenschaften fest:
 - a. Enable automatic updates.
 - b. Führen Sie [ApplyAutoUpdate](#) aus, um zu bestimmen, ob das Update sofort angewendet wird oder an einem geplanten Datum.
 - c. Geben Sie eine Klasse und einen Typ für die vDisk an.
 - d. Geben Sie “Major”, “Minor” und Buildnummer für die vDisk an.

Hinweis:

Im Feld **Serial Number** wird während der Erstellung der vDisk eine willkürliche **GUID** (Globally Unique Identifier) festgelegt. Sie dient nur der Information und kann bearbeitet werden. Sie wird nicht für die Verarbeitung des automatischen Updates verwendet.

2. Wählen Sie für Zielgeräte, die die aktualisierte vDisk verwenden, die Registerkarte **General**. Legen Sie in **Target Devices Properties** die Klasse auf den Wert der ursprünglichen vDisk fest.
3. Stellen Sie sicher, dass die vDisk im gleichen Store wie die ursprüngliche vDisk ist.
4. Wählen Sie für die Festplatte die Registerkarte **Auto Update** aus und legen Sie die folgenden vDisk-Eigenschaften fest:
 - a. Aktivieren Sie automatische Updates nur, wenn diese vDisk zu einem späteren Zeitpunkt eine andere vDisk ersetzt.
 - b. Wenn automatische Updates aktiviert sind, legen Sie fest, ob das Update sofort angewendet wird. Sie können alternativ planen, wann nach Updates gesucht werden soll, indem Sie [ApplyAutoUpdate](#) ausführen.
 - c. Geben Sie die gleiche Klasse und den gleichen Typ ein, die Sie für die ursprüngliche vDisk festgelegt haben.
 - d. Geben Sie für die vDisk “Major”, “Minor” und Buildnummern ein, die höher als in der ursprünglichen vDisk sind.
5. Wenn das vDisk-Update für andere Farmsites erforderlich ist, stellen Sie die Ersatz-vDisk an diese bereit. Folgen Sie den in Schritt 4 beschriebenen Informationen. Diese aktualisierte vDisk muss im selben Store wie die ursprüngliche vDisk der anderen Farmsite sein. Weitere Informationen finden Sie unter “Automatisches Hinzufügen einer Ersatz-vDisk” weiter oben.
6. Konfigurieren Sie die Updateprüfung. Aktualisierte vDisks enthalten eine höheren Wert für “Major”, “Minor” und Buildnummer, die auf eine der folgenden Arten zutreffen:
 - Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den vDisk-Pool, wählen Sie **Check for Automatic Updates** und klicken Sie im Bestätigungsdialogfeld auf **OK**.

Oder

- Legen Sie einen Timer fest, wie weiter oben in diesem Artikel beschrieben.

Automatisieren von vDisk-Updates

Die vDisk-Updateverwaltung kann nur mit vDisks im **Standardimagemodus** verwendet werden. vDisks im Privatimagemodus werden mit den üblichen Softwareverteilungstools aktualisiert. Der Versuch, eine vDisk im Privatimagemodus für die vDisk-Updateverwaltung zu registrieren oder das Wechseln zu einer vDisk, die bereits registriert ist, führt zu Fehlern. Mit dem **vDisk-Updateverwaltungsfeature** in der Konsole konfigurieren Sie die Automatisierung von vDisk-Updates mit virtuellen Maschinen (VMs). Automatische vDisk-Updates können geplant oder vom Administrator zu einem beliebigen Zeitpunkt direkt von der Konsole ausgeführt werden. Dieses Feature unterstützt Updates, die von WSUS- und SCCM Electronic Software Delivery (ESD)-Servern erkannt und bereitgestellt wurden.

Erweitern Sie in der Konsolenstruktur den Knoten "Site", um das vDisk-Updateverwaltungsfeature anzuzeigen. Wenn Sie das vDisk-Updateverwaltungsfeature erweitern, werden folgende verwaltete Komponenten aufgeführt:

- Hosts
- vDisks
- Aufgaben

Konfigurieren einer Site für die vDisk-Updateverwaltung erfordert Folgendes:

1. Festlegen eines Provisioning-Servers in der Site für die Verarbeitung der Updates. Siehe *Aktivieren automatischer vDisk-Updates*.
2. Konfigurieren eines virtuellen Hostpools für automatische vDisk-Updates. Siehe *Verwenden des Assistenten für virtuelle Hostverbindungen*. **Hinweis:** Unterstützte Hypervisor-Typen sind Citrix Hypervisor, Microsoft SCVMM/Hyper-V und VMware vSphere/ESX.
3. Erstellen und konfigurieren Sie eine ESD-VM, mit der die vDisk aktualisiert wird. Siehe *Erstellen und Konfigurieren von ESD-Update-VMs*.
4. Konfigurieren von vDisks für automatisierte Updates Siehe *Verwenden des Setupassistenten für verwaltete vDisks*.
5. Erstellen und Verwalten von Updateaufgaben. Siehe *Verwenden des Assistenten für Updateaufgaben*. **Hinweis:** Der Benutzer, der vDisk-Updateverwaltungsaufgaben ausführt, muss Berechtigungen zum Erstellen, Ändern und Löschen von Active Directory-Konten haben.
6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Aufgabenobjekt in der Konsole und wählen Sie die Menüoption **Run update now**, um die Updateaufgabe auszuführen. Die Update-VM wird gestartet, installiert Updates und wird bei Bedarf neu gestartet. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Updateaufgabe wird die VM automatisch heruntergefahren. Sie können den Updatestatus in der Konsolenstruktur unter **vDisk Update Management>vDisks>(vDisk name)>**

Completed Update Status prüfen Der Status kann auch in der Ereignisanzeige oder in WSUS geprüft werden.

Nach dem Konfigurieren der Site für die vDisk-Updateverwaltung können verwaltete vDisks mit den folgenden Methoden aktualisiert werden:

- Scheduled — Der Image Update-Dienst aktualisiert eine vDisk automatisch gemäß der in der Updateaufgabe definierten Planung.
- User Invoked — Wählen Sie eine verwaltete vDisk in dem Konsole in der Menüoption **Run update now**. Diese Option erfordert, dass Sie manuell starten und dann das Updategerät anhalten, nachdem das Update abgeschlossen ist.

Berücksichtigen Sie bei der Automatisierung von vDisk-Updates Folgendes:

- Der vDisk-Updatevorgang startet entweder automatisch (geplant), oder wenn ein Administrator mit der rechten Maustaste auf eine verwaltete vDisk klickt und anschließend die Menüoption **Run update now** auswählt.
- Citrix Provisioning erstellt eine Version (VHDX) und versetzt diese Version in den Wartungsmodus (Lese-/Schreibzugriff).
- Die virtuelle Maschine startet die zugewiesene vDisk. Ist **Scheduled update** konfiguriert, führt die vDisk-Updateverwaltung den Startvorgang automatisch durch. Bei **User invoked update** initiiert der Administrator das Update.
- Alle Updates werden automatisch vorgenommen und in der neuen Version der VHDX-Datei erfasst.
- Nachdem Sie die vDisk aktualisieren, wird die virtuelle Maschine automatisch heruntergefahren.
- Die vDisk wird vom Modus “Maintenance” in den Modus “Test” oder “Production” hochgestuft. Die Verfügbarkeit der neuen vDisk-Version hängt vom Zugriffsmodus ab, der beim Ausführen des **Assistenten für Updateaufgaben** ausgewählt war. Oder, wenn der Modus unter **Update Task Properties** auf der Registerkarte **Finish** gewählt wurde (Wartung, Test oder Produktion). Nachdem diese Version für die Produktion zur Verfügung gestellt wurde, können die Zielgeräte darauf zugreifen, wenn sie diese vDisk das nächste Mal starten.

Aktivieren automatischer vDisk-Updates

Aktivieren automatischer vDisk-Updates:

1. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf die Site und wählen Sie die Menüoption **Properties**. Das Dialogfeld **Site Properties** wird angezeigt.
2. Aktivieren Sie auf der Registerkarte **vDisk Update** das Kontrollkästchen neben **Enable automatic vDisk updates on this site**.
3. Wählen Sie den Server aus, der vDisk-Updates für die Site ausführt, und klicken Sie auf **OK**.

Verwaltete vDisks können jetzt automatisch in dieser Site aktualisiert werden. Jetzt müssen Sie virtuelle Hostverbindungen konfigurieren, damit die automatischen Updates ausgeführt werden können. Siehe *Konfigurieren virtueller Hostverbindungen für automatische vDisk-Updates*.

Konfigurieren virtueller Hostverbindungen für automatische vDisk-Updates

Wenn Sie die vDisk-Updateverwaltung verwenden, wird ein designierter Hypervisorserver von einem virtuellen Pool ausgewählt, der dann mit Citrix Provisioning kommuniziert. Erstellen Sie den designierten Hypervisor, indem Sie den Assistenten für virtuelle Hostverbindungen ausführen. Falls ein vCenter-Server auf einem anderen Port ausgeführt wird, müssen Sie die folgenden Registrierungsänderungen vornehmen, um eine Verbindung von Citrix Provisioning zu ermöglichen:

- Erstellen Sie einen neuen Registrierungsschlüssel **PlatformEsx** unter **HKLM\Software\Citrix\Citrix Provisioning**
- Erstellen Sie einen Zeichenfolgenwert im Schlüssel **PlatformEsx key**, nennen Sie sie “ServerConnectionString” und wählen Sie als Einstellung `http://{ 0 } :PORT##/sdk` Wenn Sie Port 300 verwenden: `ServerConnectionString=http://{ 0 } :300/sdk`.

Konfigurieren virtueller Hostverbindungen

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole unter dem Knoten **vDisk Update Management** mit der rechten Maustaste auf **Hosts** und wählen Sie anschließend die Option **Add host** aus. Der **Assistent für virtuelle Hostverbindungen** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **Next**, um zu beginnen. Die Seite **Hypervisor** wird angezeigt.
3. Aktivieren Sie das Optionsfeld neben dem Typ des Hypervisors, der von diesem Pool verwendet wird, und klicken Sie auf **Next**: Zu den Optionen zählen Citrix XenServer, Microsoft, SCVMM /Hyper-V oder vSphere/ESX. Die Seite **Name/Description** wird angezeigt.
4. Geben Sie den Namen und optional die Beschreibung für die **virtuelle Hostverbindung** ein und klicken Sie auf **Next**.
5. Geben Sie den Hostnamen oder die IP-Adresse des Servers ein, der kontaktiert wird. Wenn ein ESX-Hypervisor ausgewählt wurde, geben Sie optional das Datencenter an, das beim Verbinden mit dem Host verwendet werden soll. Hinweis: Es kann mehrere Minuten dauern, bevor Sie einen Hostnamen bzw. eine IP-Adresse eingeben können, wenn dieser Hostname bzw. diese IP-Adresse vorher eingegeben und gelöscht wurde.
6. Klicken Sie auf **Weiter**. Die Seite **Credentials** wird angezeigt.
7. Geben Sie die Anmeldeinformationen ein, die für die Verbindung mit diesem Host benötigt werden, und klicken Sie dann auf **Next**: Machen Sie folgende Angaben: Username: Der Kontoname mit den entsprechenden Berechtigungen für den Zugriff auf den virtuellen Hostpoolserver. Password – das mit dem Kontonamen verwendete Kennwort. Das Kennwort darf maximal 32 Zeichen haben. Die Seite **Confirmation** wird angezeigt.
8. Prüfen Sie die Einstellungen und klicken Sie auf **Finish**. Die Eigenschaften des **virtuellen Hostpools** können im Dialogfeld **Virtual Host Connection Properties** angezeigt und bearbeitet werden.

den.

Registerkarte “General”

Feld	Beschreibung
Typ	Der Typ der virtuellen Hostverbindung, der bei der Ausführung des Assistenten für virtuelle Hostverbindung ausgewählt wurde. Dieses Feld kann nicht geändert werden.
Name	Der Name, der bei einem Verweis auf die virtuellen Hostverbindung von Citrix Provisioning verwendet wird.
Beschreibung	Eine kurze Beschreibung dieser virtuellen Hostverbindung.
Host	Der Hostname oder die IP-Adresse des virtuellen Hostverbindungsserver, der von Citrix Provisioning verwendet wird. Um einen anderen Port für die ESX-Serververbindung zu verwenden, geben Sie die vollständige Verbindungszeichenfolge, einschließlich der richtigen Portnummer, in das Serveradressenfeld ein. Das Format für die Verbindungszeichenfolge ist http://server_name:port/sdk . Hinweis: Falls ein vCenter-Server auf einem anderen Port ausgeführt wird, müssen Sie die folgenden Registrierungsänderungen vornehmen, um eine Verbindung von Citrix Provisioning zu ermöglichen: Erstellen Sie einen neuen Schlüssel <code>HKLM\Software\Citrix\CitrixProvisioning\PlatformEsx</code> . Oder erstellen Sie eine Zeichenfolge im Schlüssel <code>PlatformEsx</code> , nennen Sie sie <code>ServerConnectionString</code> und legen Sie sie auf <code>http://{ 0 } :PORT##/sdk</code> fest. Wenn Sie Port 300 verwenden: <code>ServerConnectionString= http://{ 0 } :300/sdk</code> .

Feld	Beschreibung
Data center	Optional. Wenn ein ESX-Hypervisor ausgewählt wurde, geben Sie optional das Datencenter an, das beim Verbinden mit dem Host verwendet werden soll.

Registerkarte “Credentials”

Feld	Beschreibung
Update limit	Der Name des Kontobenutzers wird für die Verbindung mit dem virtuellen Hostserver benötigt.
Kennwort	Das Kontokennwort, das dem Benutzernamen zugeordnet ist. Das Kennwort darf maximal 32 Zeichen haben.
Schaltfläche “Verify Connection”	Klicken Sie auf diese Schaltfläche, um zu prüfen, ob der eingegebene Benutzername und das Kennwort gültig sind und eine Verbindung mit dem virtuellen Hostpoolserver ermöglichen.

Registerkarte “Advanced”

Feld	Beschreibung
Update limit	Steuert die Anzahl der VMs, die gleichzeitig Updates verarbeiten können. Weitere Updates werden in die Warteschlange gesetzt und gestartet, wenn VMs die Verarbeitung abschließen.
Update timeout	Die zulässige Höchstdauer für das Durchführen eines Updates an einem Image. Wenn das Update nicht vor dem Timeoutzeitraum abgeschlossen ist, wird es abgebrochen.

Feld	Beschreibung
Shutdown timeout	Die maximale Wartezeit für das Herunterfahren der VM. Wenn die VM nicht vor dem Timeoutzeitraum heruntergefahren ist, erzwingt der Server ein Herunterfahren der VM.
Port	Gibt die IP-Portnummer an. Dieses Feld ist mit VMware vSphere/ESX nicht verfügbar.

Deaktivieren oder Löschen von vDisks

October 1, 2021

Eine nicht mehr benötigte vDisk kann durch Löschen deaktiviert werden. Alle differenzierenden VHDX-Datenträgerdateien, Eigenschaftsdateien, Sperrdateien sowie der differenzierende Cache werden ebenfalls gelöscht.

Hinweis:

Sie können eine vDisk nicht löschen, wenn ihr derzeit Zielgeräte zugewiesen sind. Heben Sie die Zuweisungen aller Zielgeräte zur vDisk auf, bevor Sie versuchen, sie zu löschen. Beim Löschen eines Datenträgers wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem angegeben wird, dass Sie neben dem zugewiesenen Gerät auch die Referenzdateien der vDisk entfernen.

Löschen einer vDisk

1. Erweitern Sie in der Citrix Provisioning-Konsole in der Struktur **vDisk Pool** und markieren Sie anschließend im Detailbereich die vDisk, die Sie löschen möchten.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die vDisk und wählen Sie **Delete**. Das Dialogfeld "Delete vDisks" wird angezeigt.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für die Option zum Löschen der vDisk von der Festplatte, wenn Sie die vDisk von der Festplatte löschen möchten. Wenn Sie dieses Kontrollkästchen nicht aktivieren, wird die vDisk aus dem Store und der Datenbank gelöscht. Die Datenträgerimage-datei wird dauerhaft gelöscht, sofern nicht vor dem Löschen ein Backup erstellt wird.
4. Klicken Sie auf **Yes**. Die vDisk wird gelöscht.

Problembehandlung bei vDisks

October 1, 2021

In diesem Artikel erfahren Sie, wie Sie bei vDisk-Problemen vorgehen.

vDisk wird nach Hochstufung nicht gestartet

In einigen Fällen wird die vDisk nach dem Hochstufen nicht gestartet.

Rufen Sie den Ablauf mittels CDF-Trace ab. Nutzen Sie hierfür die im Provisioning-Server aktivierte Option **Always on logging**. Dieser Schritt ist wichtig, da die Ursache des Problems nicht im Fehlstart, sondern in den Ereignissen davor liegt. Darum müssen Sie das Erstellen und Hochstufen der vDisk und nicht den anschließenden Fehlstart des Zielgeräts erfassen.

Während der Hochstufung der vDisk:

- Wenn **clean cache secrets** oder **KMS licensing** aktiviert ist (oder beides), stellt der Provisioning-Server die vDisk lokal für Aktionen bereit. Bei **clean cache secrets** werden die Remote-Registrierung und Änderungen im Schlüsselverwaltungsdienst (KMS) gelöscht. Deaktivieren Sie KMS und **clean cache secrets** in den vDisk-Eigenschaften, um die vDisk-Hochstufung auf Fehler zu überprüfen.
- Prüfen Sie das vDisk-Dateiformat. Bei Verwendung mit VHD und 4K-basiertem Speicher kann es vorkommen, dass die vDisk-Datei beim Bereitstellen oder Entfernen beschädigt wird. Dies tritt aufgrund von KMS- oder “clean cache secrets”-Prozessen auf. Wenn Sie das Bereitstellen/Entfernen vermeiden, kann die hochgestufte vDisk oft erfolgreich gestartet werden. Konvertieren Sie Ihre VHD-basierte vDisk in ein VHDX-vDisk-Format, um das Problem zu beheben. Weitere Informationen finden Sie im [Support Knowledge Center](#).

Drucker

October 1, 2021

Mit dem Druckerverwaltungsfeature des Provisioning-Servers legen Sie fest, auf welche Drucker auf einem virtuellen Datenträger Zielgeräte zugreifen. Die Drucker werden im Dialogfeld **Target Device Properties** verwaltet.

Aktivieren Sie das Druckerverwaltungsfeature nicht, wenn Sie die Drucker mit Active Directory verwalten. Wenn Sie ein vorhandenes Druckerverwaltungstool verwenden, deaktivieren Sie das Feature, um Einstellungskonflikte zu vermeiden.

Sie können Drucker nur dem differenzierenden Datenträger auf der obersten Ebene hinzufügen, wenn der Datenträger im Wartungsmodus oder im Privatimagemodus ist. Wenn Sie das Gerät von einer älteren Version starten, stimmt die Druckerkonfiguration nicht überein.

Im Citrix Provisioning-Konsolenfenster werden zwei Druckertypen angezeigt:

- Netzwerkdrucker
- Lokale Drucker

Bevor das Zielgerät Zugriff auf einen Drucker hat, müssen Sie die folgenden Aufgaben in der angegebenen Reihenfolge ausführen:

- Installieren von Druckern auf einem virtuellen Datenträger
- Aktivieren von Druckern auf einem virtuellen Datenträger
- Aktivieren des Druckerverwaltungsfeatures

Installieren von Druckern auf einem virtuellen Datenträger

Sie müssen die Drucker zuerst auf dem virtuellen Datenträgerimage installieren, damit sie den Zielgeräten, die von diesem gestartet werden, zur Verfügung stehen. Sie können Drucker nur dem differenzierenden Datenträger auf der obersten Ebene hinzufügen, wenn er im Wartungsmodus oder im Privatimagemodus ist. Wenn Sie das Gerät von einer älteren Version starten, stimmt die Druckerkonfiguration nicht überein.

Installieren von Druckern auf einem virtuellen Datenträger

1. Ändern Sie den Modus des virtuellen Datenträgerimages in **Privat Image**.
2. Installieren Sie die gewünschten Drucker auf dem Zielgerät, das den virtuellen Datenträger verwendet.
3. Fahren Sie das Zielgerät, das den virtuellen Datenträger verwendet, ordnungsgemäß herunter.
4. Wenn der virtuelle Datenträger von mehreren Benutzern gemeinsam verwendet wird, ändern Sie den wieder in **Shared Image**.
5. Vergewissern Sie sich, dass die Drucker in der Konsole angezeigt werden:
 - a) Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät und wählen Sie die Menüoption **Properties**.
 - b) Wählen Sie die Registerkarte “vDisks” aus und klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche **printers**. Die Drucker, die dem virtuellen Datenträger zugeordnet sind, werden in der Liste der verfügbaren Drucker angezeigt.

Nachdem Sie die Drucker erfolgreich installiert haben, aktivieren Sie sie im nächsten Schritt für die Zielgeräte, die auf den virtuellen Datenträger zugreifen.

Aktivieren oder Deaktivieren von Druckern auf virtuellen Datenträgern

Standardmäßig sind die Drucker auf einem virtuellen Datenträger deaktiviert. Aktivieren oder deaktivieren Sie die Drucker auf der Registerkarte **Target Device Properties** der vDisk. Aktivieren Sie im Dialogfeld **Printers** das Kontrollkästchen neben den Druckern, die Sie aktivieren möchten. Nachdem Sie die Drucker den Zielgeräten zugeordnet haben, aktivieren Sie das Druckerverwaltungsfeature auf dem virtuellen Datenträger.

Bis die Druckerverwaltung aktiviert wird, stehen dem Zielgerät alle installierten Drucker zur Verfügung. Wenn Sie die Druckerverwaltung aktivieren, können Sie auf den einzelnen Zielgeräten Drucker auswählen oder entfernen.

Hinweis:

Das Druckerverwaltungsfeature ist nur empfehlenswert, wenn Sie die Druckergruppen nicht mit Active Directory verwalten.

Nach dem Starten des Zielgeräts hat es Zugriff auf die Druckerinformationen im virtuellen Datenträgerimage. Die Druckerverwaltung ist zunächst deaktiviert, bis alle Drucker-Zielgerät-Zuordnungen für den virtuellen Datenträger abgeschlossen sind. Das Deaktivieren einzelner Drucker führt dazu, dass das Zielgerät keinen Zugriff mehr auf diese Drucker hat.

Tipp:

Durch das Deaktivieren des Druckers werden die Druckerinformationen nicht von dem virtuellen Datenträger gelöscht. Änderungen an den Druckerzuordnungen des Zielgeräts werden erst nach dem Neustart des Zielgeräts wirksam.

Gründe für die Deaktivierung der Druckerverwaltung:

- Wenn Sie ein anderes Druckersystem verwenden, das die gültigen Drucker auf jedem Zielgerät installiert. Anschließende Softwareinstallationen löschen diese oder führen zu Einstellungskonflikten.
- Die Benutzer sollen Zugriff auf alle Drucker auf dem virtuellen Datenträger haben.
- Das System muss vor der Bereitstellung konfiguriert werden. Bis das Druckerverwaltungsfeature aktiviert wird, können Sie die Einstellungen für die verschiedenen Zielgeräte je nach Bedarf ändern.

Wenn der Gruppenordner "Drucker" für einen virtuellen Datenträger erweitert wird, werden alle auf dem virtuellen Datenträger installierten Drucker im Bereich **Details** angezeigt.

Wenn es sich um einen virtuellen Datenträger mit hoher Verfügbarkeit (es gibt ein Duplikat mit demselben Namen) handelt, werden alle Änderungen, die Sie bezüglich des Druckers vornehmen (für ein Zielgerät aktivieren oder deaktivieren), automatisch auch am Duplikat des virtuellen Datenträgers vorgenommen.

Aktivierungsmöglichkeiten

In der Konsole verwalten Sie die Druckerzuordnungen für Zielgeräte. Es gibt mehrere Methoden zum Verwalten der Druckerzuordnungen für Zielgeräte. Wählen Sie eine der folgenden Methoden:

- Aktivieren von Druckern für Zielgeräte mit der Option **Printer Settings**. Mit dieser Methode aktivieren oder deaktivieren Sie einen Drucker für mehrere Zielgeräte, die auf den virtuellen Datenträger zugreifen.
- Aktivieren von Druckern für Zielgeräte mit dem Gruppenordner **Printers**. Verwenden Sie diese Methode, um die Druckereinstellungen für ein einzelnes Zielgerät zu konfigurieren. Zu den Druckereinstellungen gehören Aktivieren, Deaktivieren und Standard.
- Aktivieren der Drucker durch **Kopieren und Einfügen**. Mit dieser Methode geben Sie die Druckereinstellungen eines Zielgeräts für die im Bereich **Details** ausgewählten Zielgeräte frei. Zu den Druckereinstellungen gehören Aktivieren, Deaktivieren und Standard.
- Aktivieren von Druckern unter Verwendung eines vorhandenen Zielgeräts als Vorlage. Mit dieser Methode werden die Druckereinstellungen für das Zielgerät automatisch festgelegt, wenn Sie das Zielgerät dem Netzwerk hinzufügen.

Hinweis:

Sie können die Anzahl der Drucker für bestimmte Zielgeräte einschränken oder für bestimmte Zielgeräte andere Standarddrucker festlegen. Die ausgewählten Einstellungen werden in den Informationen des Zielgeräts gespeichert. Wird die max. Größe überschritten, wird ein Meldungstext mit dem Hinweis, dass einige der Einstellungen nicht gespeichert werden, sowie mit Vorschlägen zum Verringern der Größe angezeigt.

Methoden zum Aktivieren von Druckern auf virtuellen Datenträgern

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Aktivieren eines Druckers auf eines virtuellen Datenträgers.

Aktivieren von Druckern für Zielgeräte mit der Option “Printer Settings”

Mit dieser Methode ordnen Sie einen einzelnen Drucker mehreren Zielgeräten zu. Sie ist nützlich beim Verwalten des Zusammenspiels zwischen dem Drucker und allen Zielgeräten.

1. Klicken Sie in der Konsole unter “Server” auf den Ordner **Printers group**. Im Bereich **Details** werden alle Drucker angezeigt, die dieser Gruppe angehören.
2. Klicken Sie im Bereich **Details** mit der rechten Maustaste auf einen Drucker und wählen Sie die Menüoption **Client Printer Settings** aus. Das Dialogfeld mit den Druckereinstellungen für diesen Drucker wird geöffnet.
3. Aktivieren oder deaktivieren Sie den Drucker für die gewünschten Zielgeräte mit einer der folgenden Optionen:

- Markieren Sie in der Spalte **Enable** das Kontrollkästchen neben den Zielgeräten, für die Sie den Drucker aktivieren möchten.
- Aktivieren bzw. deaktivieren Sie im Dialogfeld das Kontrollkästchen unter dem Titel **Enable**, um den Drucker für alle Zielgeräte, die dem virtuellen Datenträger zugeordnet sind, zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

4. Wählen Sie den Drucker als Standarddrucker für die Zielgeräte, die auf den virtuellen Datenträger zugreifen, mit einer der folgenden Methoden aus:

- Aktivieren Sie im Dialogfeld unter der Überschrift **Default** das Kontrollkästchen **Default**, um für alle Zielgeräte, die dem virtuellen Datenträger zugeordnet sind, den Drucker als Standarddrucker festzulegen.
- Wählen Sie die gewünschten Zielgeräte aus und klicken Sie anschließend mit der rechten Maustaste, um das Kontextmenü zu öffnen. Wählen Sie eine der folgenden Menüoptionen: Default, NotDefaultAll, DefaultAll, Not Default.
- Markieren Sie in der Spalte **Default** das Kontrollkästchen neben den Zielgeräten, für die Sie das Gerät als Standarddrucker einrichten möchten. Wenn nur ein Drucker verfügbar ist, wird dieser automatisch als Standarddrucker eingerichtet.

5. Klicken Sie auf **OK**, um die Einstellungen für diesen Drucker zu speichern und das Dialogfeld zu schließen.

Aktivieren von Druckern für Zielgeräte mit dem Ordner “Printers”

Verwenden Sie diese Methode, um die Druckereinstellungen für ein einzelnes Zielgerät zu konfigurieren. Zu den Druckereinstellungen gehören Aktivieren, Deaktivieren und Standard.

1. Klicken Sie unter dem virtuellen Datenträger des Zielgeräts auf den Ordner **Printers**. Im Bereich **Details** werden alle Drucker angezeigt, die zu dieser Gruppe gehören. Standardmäßig sind die Drucker für das Zielgerät deaktiviert und der erste Drucker in der Liste wird als Standarddrucker eingerichtet.
2. Markieren Sie das Kontrollkästchen **Enable** neben den Druckern, die Sie für das Zielgerät aktivieren möchten, oder entfernen Sie die Markierung, um den Drucker für das Zielgerät zu deaktivieren. Sie können auch eine der folgenden Auswahlmöglichkeiten verwenden.

Im Bereich **Details**:

- Aktivieren bzw. deaktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable** in der Tabellenüberschrift, um alle Drucker zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.
- Wählen Sie einen Drucker aus und drücken Sie die Leertaste, um ihn zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.

Tipp:

Nach dem Festlegen der Druckereinstellungen für ein Zielgerät können Sie die Einstellungen mit

den Funktionen **Kopieren und Einfügen** duplizieren.

Aktivieren der Drucker durch Kopieren und Einfügen

Mit dieser Methode kopieren Sie die Druckereinstellungen eines Zielgeräts auf andere Zielgeräte, die auf dieselbe vDisk zugreifen. Zu den Druckereinstellungen gehören Aktivieren, Deaktivieren und Standard. Diese Methode ist beim Hinzufügen neuer Zielgeräte nützlich.

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät, von dem Sie die Druckereinstellungen kopieren möchten.
2. Wählen Sie die Menüoption **Copy**. Das Dialogfeld **Copy target device properties** wird geöffnet.
3. Wählen Sie unter **Options** die Option **Printers** und klicken Sie dann auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.
4. Wählen Sie in der Navigationsstruktur das Verzeichnis **Target Devices** aus, sodass alle Zielgeräte im Bereich **Details** angezeigt werden.
5. Wählen Sie die Zielgeräte aus, für die Sie die Druckereinstellungen übernehmen möchten. Zu den Druckereinstellungen gehören Aktivieren, Deaktivieren und Standard.
6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die ausgewählten Zielgeräte und wählen Sie dann die Menüoption **Paste**.

Aktivieren von Druckern unter Verwendung eines vorhandenen Zielgeräts als Vorlage

Verwenden Sie diese Methode, wenn alle neuen Zielgeräte, die Ihrem Netzwerk hinzugefügt werden, die Druckereinstellungen automatisch mit einem anderen Zielgerät gemeinsam verwenden sollen. Zu den Druckereinstellungen gehören Aktivieren, Deaktivieren und Standard.

1. Doppelklicken Sie in der Konsole auf das Zielgerät, das Sie als Vorlage verwenden. Das Dialogfeld **Target Device Properties** wird geöffnet.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte **General** die Option **Set as default target device**.
3. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

Aktivieren des Druckerverwaltungsfeatures

Nachdem Sie den Zielgeräten Drucker zugeordnet haben, aktivieren Sie zuerst das Druckerverwaltungsfeature, bevor Sie auf dem Zielgerät Drucker entfernen. Bis die Druckerverwaltung aktiviert wird, stehen dem Zielgerät alle auf dem Zielgerät installierten Drucker zur Verfügung. Wenn das Druckerverwaltungsfeature aktiviert ist, werden alle an den Druckereinstellungen des Zielgeräts vorgenommenen Änderungen wirksam, sobald Sie das Zielgerät das nächste Mal von dem virtuellen Datenträger aus starten.

Wichtig:

Das Druckerverwaltungsfeature ist nur empfehlenswert, wenn Sie Active Directory nicht verwenden.

Wenn das Druckerverwaltungsfeature deaktiviert ist und Sie das Zielgerät von einem virtuellen Datenträger starten, auf dem Drucker installiert sind, hat das Zielgerät Zugriff auf alle Drucker des virtuellen Datenträgers. Wenn das Druckerverwaltungsfeature aktiviert ist und Sie das Zielgerät von demselben virtuellen Datenträger starten, hat das Zielgerät nur Zugriff auf die für das Zielgerät aktivierten Drucker.

Aktivieren bzw. Deaktivieren von Druckern auf dem ausgewählten virtuellen Datenträger

1. Erweitern Sie in der Konsole den Serverknoten und wählen Sie den virtuellen Datenträger aus, für den Sie Drucker aktivieren oder deaktivieren möchten.
2. Wählen Sie im Kontextmenü **File Properties** und klicken Sie anschließend auf die Registerkarte **Options**.
3. Aktivieren bzw. deaktivieren Sie unter **Printer Settings** die Option **Enable the Printer Settings**, um die Druckereinstellungen ein- bzw. auszuschalten.
4. Wenn die Option **Enable the Printer Management** aktiviert ist und Sie **Printers** auswählen, sind die Menüoptionen für “Enable Printer Management” aktiviert.
5. Wenn die Option **Enable the Printer Management** deaktiviert ist, sind alle Drucker auf dem ausgewählten virtuellen Datenträger verfügbar.

Alternativ können Sie das Druckerverwaltungsfeature auf folgende Weise über die Kontextmenüs aktivieren oder deaktivieren:

- **Printers Group** - Erweitern Sie in der Struktur einen Serverknoten und erweitern Sie dann den virtuellen Datenträger, für den Sie das Druckerverwaltungsfeature deaktivieren möchten. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Ordner **Printers** des virtuellen Datenträgers und wählen Sie die Option **Disable Printer Management**.
- **Virtual Disk** - Klicken Sie in der Struktur unter “Server” mit der rechten Maustaste auf den virtuellen Datenträger, für den Sie das Druckerverwaltungsfeature deaktivieren möchten. Wählen Sie dann die Option **Disable Printer Management**.

Ansichten

October 12, 2021

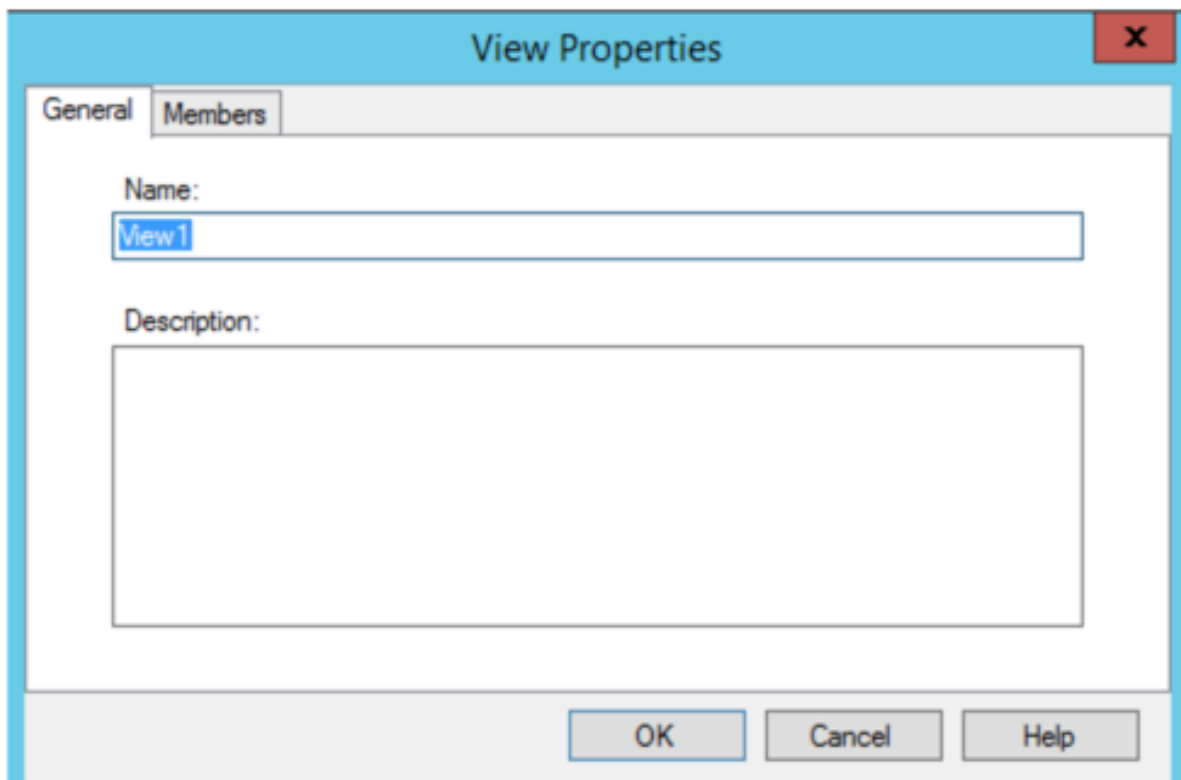
Mit der Citrix Provisioning-Konsolenansicht kann eine Gerätegruppe schnell verwaltet werden. Ansichten werden üblicherweise entsprechend der Unternehmensanforderungen erstellt. Beispiel-

sweise kann eine Ansicht einen physischen Standort darstellen, z. B. ein Gebäude oder einen Benutzertyp. Im Unterschied zu Gerätesammlungen kann ein Zielgerät ein Mitglied vieler Ansichten sein.

Farmadministratoren erstellen und verwalten Ansichten in der Konsolenstruktur im Ordner **Farm > Views**. Farmansichten enthalten jedes Zielgerät, das in dieser Farm vorhanden ist. Siteadministratoren können in der Konsolenstruktur im Ordner **Farm > Sites > YourSite > Views** Ansichten erstellen und verwalten. Siteansichten können nur Zielgeräte enthalten, die sich in dieser Site befinden (*YourSite*).

Anzeigen von Eigenschaften

Klicken Sie zum Anzeigen oder Bearbeiten von Ansichtseigenschaften in der Konsole mit der rechten Maustaste auf eine vorhandene Ansicht und wählen Sie anschließend die Menüoption **Properties** aus. Das Dialogfeld [View Properties](#) wird angezeigt.



Die Ansichtseigenschaften werden in den nachfolgenden Tabellen beschrieben.

Registerkarte “General”

Feld	Beschreibung
Name	Der Name dieser Ansicht.
Beschreibung	Gibt den Zweck der Ansicht an.

Registerkarte “Members”

Feld	Beschreibung
Member of this view	Führt die Zielgeräte auf, die dieser Ansicht zugeordnet sind.
Hinzufügen	Öffnet das Dialogfeld Select Devices , in dem Sie Zielgeräte auswählen und dieser Ansicht hinzufügen können.
Remove	Entfernt die ausgewählten Zielgeräte aus der Ansicht.
Alle entfernen	Entfernt alle Zielgeräte aus der Ansicht.

Verwalten von Ansichten in der Citrix Provisioning-Konsole

Dieser Abschnitt enthält Informationen zum Verwalten von Ansichten:

Erstellen einer Ansicht

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf den Ordner **Views**, in dem sich die neue Ansicht befindet, und wählen Sie anschließend die Menüoption **Create view** aus. Das Dialogfeld **View Properties** wird angezeigt.
2. Geben Sie auf der Registerkarte **General** im Textfeld **Name** einen Namen für die neue Ansicht ein. Geben Sie optional eine Beschreibung ein und klicken Sie auf die Registerkarte **Members**.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Add**, um dieser Ansicht neue Zielgerätmitglieder hinzuzufügen. Das Dialogfeld **Select Devices** wird angezeigt.
4. Wählen Sie in den Menüs die Site und dann die Gerätesammlung aus, von der Sie Zielgeräte hinzufügen möchten. Alle Mitglieder dieser Gerätesammlung werden in der Liste der verfügbaren Zielgeräte angezeigt.
5. Wählen Sie ein oder mehrere Zielgeräte in der Sammlung aus und klicken Sie anschließend auf **Add**, um sie der neuen Ansicht hinzuzufügen. Wiederholen Sie die Schritte 4 und 5, um zusätzliche Zielgeräte aus anderen Gerätesammlungen hinzuzufügen.

6. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen. Alle ausgewählten Zielgeräte werden jetzt auf der Registerkarte **Members** angezeigt.

Einfügen von Geräteeigenschaften

Kopieren und Einfügen von Geräteeigenschaften für Mitglieder in einer Ansicht:

1. Klicken Sie im Detailbereich der Konsole mit der rechten Maustaste auf das Zielgerät, von dem Sie Eigenschaften kopieren möchten, und wählen Sie **Copy device properties**. Das Dialogfeld **Copy Device Properties** wird angezeigt.
2. Wählen Sie das Kontrollkästchen neben den Eigenschaften aus, die Sie kopieren möchten, und klicken Sie anschließend auf **Copy**. Die Eigenschaften werden in die Zwischenablage kopiert und das Dialogfeld wird geschlossen.
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Ansicht, die die Zielgeräte enthält, die die kopierten Eigenschaften erben sollen, und wählen Sie anschließend die Menüoption **Paste device properties**. Das Dialogfeld **Paste Device Properties** wird geöffnet und zeigt den Namen und die kopierten Eigenschaften des Zielgeräts an.
4. Wählen Sie unter der Tabellenüberschrift **Paste to** die Zielgeräte aus, die diese Eigenschaften erben sollen, und klicken Sie auf **Paste**.
5. Klicken Sie auf **Schließen**.

Löschen einer Ansicht

Wenn eine Ansicht überholt ist, können Sie sie löschen. Beim Löschen einer Ansicht wird das Zielgerät nicht aus der Sammlung gelöscht.

1. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf den Ansichtsordner, den Sie löschen möchten, und wählen Sie **Delete**. Eine Bestätigungsmeldung wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf **OK**, um diese Ansicht zu löschen. Die Ansicht wird nicht mehr in der Konsolenstruktur angezeigt.

Aktualisieren einer Ansicht

Wenn eine Ansicht geändert wurde, muss sie aktualisiert werden, damit die Änderungen in der Konsole angezeigt werden. Klicken Sie zum Aktualisieren der Ansicht in der Struktur mit der rechten Maustaste auf die Ansicht und wählen Sie anschließend die Menüoption **Refresh**.

Starten von Geräten in einer Ansicht

1. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf die Ansicht und wählen Sie anschließend die Menüoption **Boot devices**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit

der im Menü **Settings** ausgewählten Option “Boot Devices” angezeigt. Standardmäßig sind alle Geräte in der Tabelle **Device** markiert.

2. Klicken Sie zum Starten von Zielgeräten auf die Schaltfläche **Boot devices**. In der Spalte **Status** wird der **Startsignalstatus** so lange angezeigt, bis das Zielgerät startet. Nach erfolgreichem Start des Zielgeräts ändert sich der Status in **Success**.

Neustarten von Geräten in einer Ansicht

1. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf die Ansicht und wählen Sie anschließend die Menüoption **Restart devices**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Option **Restart devices** angezeigt. Standardmäßig sind alle Geräte in der Tabelle **Device** markiert.
2. Geben Sie im Textfeld **Delay** die Anzahl der Sekunden ein, die gewartet wird, bis die Zielgeräte neu gestartet werden.
3. Geben Sie in das Textfeld **Message** eine Meldung ein, die auf den Zielgeräten angezeigt wird.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Restart devices**, um die Zielgeräte neu zu starten. In der Spalte **Status** wird der **Neustartsignalstatus** so lange angezeigt, bis das Zielgerät neu startet. Nach erfolgreichem Neustart des Zielgeräts ändert sich der Status in **Success**.

Herunterfahren von Geräten in einer Ansicht

1. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf die Ansicht und wählen Sie anschließend die Menüoption **Shutdown devices**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Menüoption **Shutdown devices** angezeigt. Standardmäßig sind alle Geräte in der Tabelle **Device** markiert.
2. Geben Sie im Textfeld **Delay** die Zeit in Sekunden ein, die gewartet wird, bis die Zielgeräte heruntergefahren werden.
3. Geben Sie in das Textfeld **Message** eine Meldung ein, die auf den Zielgeräten angezeigt wird.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Shutdown devices**, um die Zielgeräte herunterzufahren. In der Spalte **Status** wird der **Status des Signals zum Herunterfahren** so lange angezeigt, bis das Zielgerät heruntergefahren wurde. Nach erfolgreichem Herunterfahren des jeweiligen Zielgeräts ändert sich der Status in **Success**.

Senden von Meldungen an Zielgeräte in einer Ansicht

Senden einer Meldung an Zielgerätmitglieder in einer Ansicht

1. Klicken Sie in der Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf die Ansicht und wählen Sie anschließend die Menüoption **Send message**. Das Dialogfeld **Target Device Control** wird mit der im Menü **Settings** ausgewählten Menüoption **Message to devices** angezeigt. Standardmäßig sind alle Geräte in der Tabelle **Device** markiert.

2. Geben Sie in das Textfeld **Message** eine Meldung ein, die auf den Zielgeräten angezeigt wird.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Send message**. In der Spalte **Status** wird der **Meldungssignalstatus** so lange angezeigt, bis die Zielgeräte die Meldung empfangen. Nachdem die Zielgeräte die Meldung erfolgreich empfangen haben, ändert sich der jeweilige Status in **Success**.

Administrative Rollen

October 1, 2021

Das Anzeigen und Verwalten von Objekten in der Citrix Provisioning-Serverimplementierung wird durch die Administratorrolle gesteuert, die einer Benutzergruppe zugewiesen ist. Citrix Provisioning verwendet vorhandene Gruppen im Netzwerk (Windows- oder Active Directory-Gruppen). Alle Mitglieder der Gruppe haben dieselben administrativen Berechtigungen in der Farm. Administratoren haben mehrere Rollen, wenn sie mehreren Gruppen angehören.

Die folgenden administrativen Rollen können einer Gruppe zugewiesen werden:

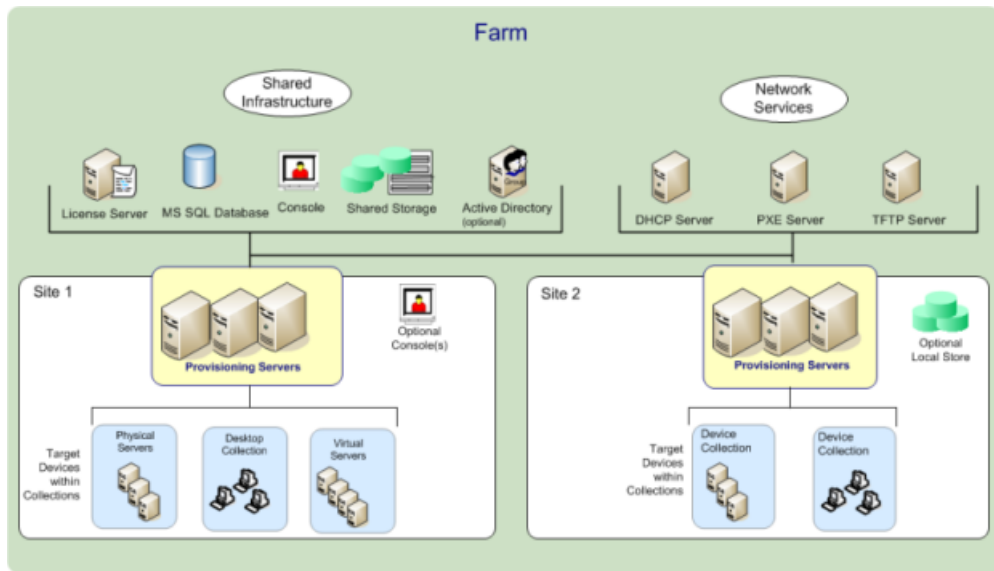
- Farmadministrator
- Siteadministrator
- Geräteadministrator
- Gerätetechniker

Nachdem einer Gruppe über die Citrix Provisioning-Konsole eine Administratorrolle zugewiesen wurde, müssen bestimmte Anforderungen erfüllt werden. Wenn ein Mitglied der Gruppe versucht, eine Verbindung zu einer anderen Farm herzustellen, wird ein Dialogfeld angezeigt, in dem zum Angeben eines Provisioning-Servers in der Farm aufgefordert. Verwenden Sie entweder die Windows-Anmeldeinformationen, mit denen Sie angemeldet sind (Standardeinstellung), oder geben Sie Ihre Active Directory-Anmeldeinformationen ein. Citrix Provisioning unterstützt keine gleichzeitige Verwendung von Domänen und Arbeitsgruppen.

Die der Gruppe zugeordnete Rolle bestimmt Ihre Administratorprivilegien innerhalb dieser Farm. Rollenzuweisungen für Gruppen können von Farm zu Farm variieren.

Verwalten von Farmadministratoren

Farmadministratoren können alle Objekte einer Farm anzeigen und verwalten. Sie erstellen außerdem Sites und verwalten die Rollenmitgliedschaften in der gesamten Farm. In der Citrix Provisioning-Konsole führen Administratoren Aufgaben auf Farmebene aus.



Wenn die Farm anfänglich mit dem Konfigurationsassistenten konfiguriert wird, wird dem Administrator, der die Farm erstellt, automatisch die Rolle **Farmadministrator** zugewiesen. Beim Konfigurieren der Farm wählt dieser Administrator aus, ob Windows- oder Active Directory-Anmeldeinformationen für die Authentifizierung von Benutzern innerhalb der Farm verwendet werden. Nachdem ein Administrator den Konfigurationsassistenten ausgeführt hat, kann in der Konsole zusätzlichen Gruppen die Rolle des Farmadministrators zugewiesen werden.

Zuweisen zusätzlicher Farmadministratoren

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die Site, für die die Administratorrolle zugewiesen werden soll, und wählen Sie anschließend **Properties**. Das Dialogfeld **Farm Properties** wird angezeigt.
2. Markieren Sie auf der Registerkarte **Groups** alle Gruppen, denen administrative Rollen in dieser Farm zugewiesen werden sollen, und klicken Sie anschließend auf **Add**.
3. Markieren Sie auf der Registerkarte **Security** alle Gruppen, denen die Rolle des Farmadministrators zugewiesen werden soll, und klicken Sie auf **Add**.
4. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

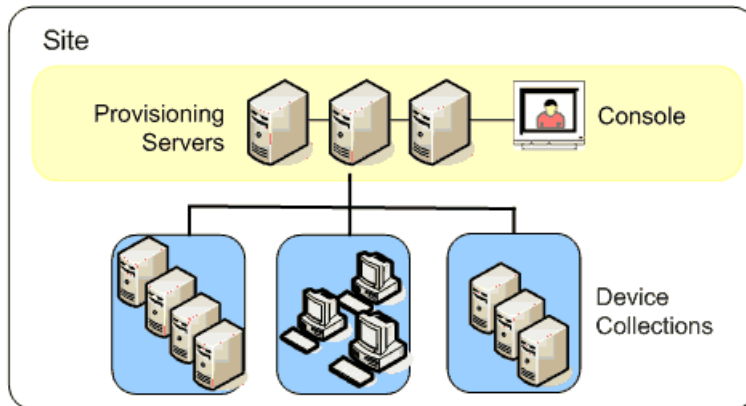
Hinweis:

Die Authentifizierungsmethode wird angezeigt, um anzugeben, ob Windows- oder Active Directory-Anmeldeinformationen für die Benutzeroauthentifizierung in dieser Farm verwendet werden.

Die Gruppen für Administratorrollen sind auf Gruppen in der nativen Domäne und Domänen mit einer bidirektionalen Vertrauensstellung für die native Domäne beschränkt.

Verwalten von Siteadministratoren

Siteadministratoren verfügen über den vollständigen Verwaltungszugriff auf alle Objekte innerhalb einer Site. Siteadministratoren verwalten beispielsweise Provisioning-Server, Siteeigenschaften, Zielgeräte, Gerätesammlungen und Zuweisungen sowie Pools virtueller Datenträger.



Wenn ein Farmadministrator eine Site als Besitzer eines bestimmten Stores zuweist, kann der Siteadministrator auch den Store verwalten. Zum Verwalten eines Stores gehören das Hinzufügen zu und Entfernen virtueller Datenträger aus dem freigegebenen Speicher und das Zuweisen von Provisioning-Servern zum Store. Der Siteadministrator kann auch Mitgliedschaften von Geräteadministratoren und Geräteoperatoren verwalten.

Zuweisen der Siteadministratorrolle zu einer oder mehreren Gruppen

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die Site, für die die Administratorrolle zugewiesen werden soll, und wählen Sie anschließend **Properties**. Das Dialogfeld **Site Properties** wird angezeigt.
2. Klicken Sie auf die Registerkarte **Security** und anschließend auf **Add**. Das Dialogfeld **Add Security Group** wird angezeigt.
3. Wählen Sie im Menü die Gruppen aus, die der Siteadministratorrolle zugewiesen werden sollen, und klicken Sie anschließend auf **OK**.
4. Wiederholen Sie optional die Schritte 2 und 3, um weitere Siteadministratoren zuzuweisen.
5. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

Verwalten von Geräteadministratoren

Geräteadministratoren verwalten Gerätesammlungen, für die sie Berechtigungen haben. Die Verwaltungsaufgaben umfassen u. a. Zuweisen und Entfernen virtueller Datenträger zu bzw. von einem Gerät, Bearbeiten der Geräteeigenschaften und Anzeigen der schreibgeschützten Eigenschaften virtueller Datenträger. Gerätesammlungen bestehen aus einer logische Gruppierung von Geräten. Beispielsweise kann eine Gerätesammlung einen physischen Standort, einen Subnetzbereich oder

eine logische Anordnung von Zielgeräten darstellen. Ein Zielgerät kann nur zu einer Gerätesammlung gehören.

Zuweisen von Gruppen und deren Mitgliedern zu einer Geräteadministratorrolle

1. Erweitern Sie in der Konsole die Site, in der sich die Gerätesammlung befindet, und erweitern Sie anschließend den Ordner **Device Collections**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Gerätesammlung, der Sie Administratoren hinzufügen möchten, und wählen Sie **Properties**. Das Dialogfeld **Device Collection Properties** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Security** unter der Liste der Gruppen mit **Device Administrator**-Zugriff auf **Add**. Das Dialogfeld **Add Security Group** wird angezeigt.
4. Um einer Gruppe die Rolle des Geräteadministrators zuzuweisen, wählen Sie jede Systemgruppe aus, die Geräteadministratorberechtigungen benötigt, und klicken Sie auf **OK**.
5. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

Verwalten von Geräteoperatoren

Ein Geräteoperator hat Administratorberechtigungen, um die folgenden Aufgaben innerhalb einer Gerätesammlung auszuführen, für die er die entsprechenden Berechtigungen hat:

- Starten und Neustarten eines Zielgeräts
- Herunterfahren eines Zielgeräts

Zuweisen der Geräteoperatorrolle zu einer oder mehreren Gruppen

1. Erweitern Sie in der Konsole die Site, in der sich die Gerätesammlung befindet, und erweitern Sie anschließend den Ordner **Device Collections**.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Gerätesammlung, der Sie Geräteoperatoren hinzufügen möchten, und wählen Sie anschließend **Properties**. Das Dialogfeld **Device Collection Properties** wird geöffnet.
3. Klicken Sie auf der Registerkarte **Security** unter der Liste der Gruppen mit **Device Operator**-Zugriff auf **Add**. Das Dialogfeld **Add Security Group** wird angezeigt.
4. Um einer Gruppe die Rolle des **Geräteoperators** zuzuweisen, wählen Sie alle Systemgruppen aus, die Geräteoperatorberechtigungen benötigen, und klicken Sie anschließend auf **OK**.
5. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.

Änderung der Suchmethode für AD-Umgebungen

In einigen AD-Umgebungen mit komplex verschachtelten Gruppen und Domänen mit vielen Vertrauensstellungen wird die Mitgliedschaft eines Benutzers in Administratorgruppen mit der

Standardsuchmethode möglicherweise nicht gefunden. Als Problemlösung für solche Szenarios wurde eine Registrierungseinstellung hinzugefügt, mit der Sie die Suchmethode ändern können:

1. Suchen Sie in der Registrierungseinstellung `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ProvisioningServices`.
2. Erstellen Sie ein DWORD "DomainSelectOption".
3. Legen Sie für `DomainSelectOption` `DWORD` die gewünschte Suchmethode fest. Wählen Sie einen dieser Werte (im Dezimalformat):
 - 0 - Standardsuche. Bei dieser Methode wird die Domäne des Benutzers, gefolgt von den Domänen der Administratorgruppen durchsucht.
 - 1 - Durchsucht die Domäne des Benutzers und die Domäne der Administratorgruppe, gefolgt von anderen vertrauenswürdigen Domänen innerhalb der Domäne des Benutzers.
 - 2 - Veraltet.
 - 3 - Durchsucht die Domäne des Benutzers, gefolgt von den Domänen der Administratorgruppen. Die erkannten Gruppen werden weiter über die Domäne des übergeordneten Elements enumeriert.
 - 4 - Durchsucht die Domäne des Benutzers und die Domäne der Administratorgruppe, gefolgt von anderen vertrauenswürdigen Domänen innerhalb der Domäne des Benutzers. Die erkannten Gruppen werden weiter über die Domäne des übergeordneten Elements enumeriert.
 - 5 - Sucht nach der Gruppenmitgliedschaft des Benutzers aus Tokengruppen in der Domäne des Benutzers und der Domäne der Administratorgruppe.
 - 6 - Sucht nach der Gruppenmitgliedschaft des Benutzers aus Tokengruppen in der Domäne des Benutzers und in der Domäne der Administratorgruppe, gefolgt von anderen vertrauenswürdigen Domänen innerhalb der Domäne des Benutzers.
 - 7 - Sucht nach der Gruppenmitgliedschaft des Benutzers direkt aus Autorisierungsgruppen.
 - 8 - Sucht nach der Gruppenmitgliedschaft des Benutzers direkt als "Mitglied von"-Gruppen.

Verwenden von Positivlisten

Verwenden Sie die Informationen in diesem Abschnitt nur für Diagnosezwecke. Manchmal kann es hilfreich sein, eine bestimmte Domäne für eine Benutzergruppe anzugeben, die durchsucht werden soll. Dafür müssen Sie die Registrierung aktualisieren und die Positivliste mit der Domäne als JSON-Datei bereitstellen. Verwenden Sie nur die Standardsuchoption. Wenn Sie eine Domäne bereitstellen, die auf einer schwarzen Liste ist, wird diese von den zulässigen Domänen ausgeschlossen. Wenn die Liste leer ist, erfolgt keine Suche.

In der Registrierung:

1. Suchen Sie `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Citrix\ProvisioningServices`.
2. Erstellen Sie einen DWORD-Eintrag **WhiteListOnly**. Setzen Sie den Wert auf **1**, um die Suche anhand der Positivliste zu aktivieren.

Erweiterte Konzepte

October 1, 2021

Diese Artikel bieten einen tieferen Einblick in die Produktdokumentation von Citrix Provisioning. Die Artikel enthalten Informationen zu Expertentechniken, mit denen Sie die Bereitstellungszeit verkürzen können. In den Artikeln werden die Experten zitiert, die den Inhalt verfasst haben.

Aktivieren von SQL Server-Always-On-Failover für mehrere Subnetze

October 12, 2021

Citrix Provisioning unterstützt SQL Server-AlwaysOn-Failover in Umgebungen mit mehreren Subnetzen. Für den Citrix Provisioning-Server ist der native SQL Server-Client erforderlich. Dadurch wird sichergestellt, dass der Datenbankzugriff über den ODBC-Port erfolgt.

Stellen Sie sicher, dass der Provisioning-Server die Verbindung mit einem AlwaysOn-Verfügbarkeitsgruppenlisten-herstellt, der die Failoverclusterinstanz enthält, wenn Sie MultiSubnetFailover aktivieren.

Tipp:

Der native SQL Server-Client ist Teil des Citrix Provisioning-Installationsprogramms. Es sind keine weiteren Installationsschritte erforderlich, um diese Funktionalität zu verwenden.

Aktivieren Sie AlwaysOn-Failover über das Feld **Enable MultiSubnetFailover for SQL** auf der Seite **Database Server** im Citrix Provisioning-Konfigurationsassistenten. Um mögliche Konfliktionskonflikte mit anderen Komponenten von Citrix Virtual Apps and Desktops zu vermeiden, verwenden Sie ausschließlich den Konfigurationsassistenten zum Aktivieren des Features.

Hinweis:

Weitere Informationen finden Sie unter [SQL AlwaysOn für SQL Server 2012, 2014, 2016 und 2017](#).

Aktivieren von SQL Server-Always-On in Umgebungen mit mehreren Subnetzen

1. Rufen Sie nach dem Start des Citrix Provisioning-Konfigurationsassistenten die Seite **Database Server** auf.
2. Gehen Sie im Bildschirm **Database Server** wie folgt vor:
 - Geben Sie den Listener für AlwaysOn-Verfügbarkeit im Feld **Server name** an.
 - Geben Sie den Namen der Instanz an.
 - Geben Sie optional die TCP-Portnummer an.
3. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Enable MultiSubnetFailover for SQL Server Always On**.

4. Klicken Sie auf **Next**, um mit dem Konfigurationsassistenten fortzufahren.



SQL Basic-Verfügbarkeitsgruppen

October 12, 2021

Eine Basic-Verfügbarkeitsgruppe unterstützt eine Failoverumgebung, die eine einzelne Datenbank enthält. SQL-Basic-Verfügbarkeitsgruppen werden auf die gleiche Weise konfiguriert wie [Always-On High Availability groups](#) von SQL, mit den folgenden Unterschieden:

- Limit von zwei Replikaten (primär und sekundär).
- Kein Lesezugriff auf das sekundäre Replikat.
- Keine Backups auf dem sekundären Replikat.
- Keine Integritätsprüfungen für sekundäre Replikate.
- Unterstützung für eine Verfügbarkeitsdatenbank.
- Basic-Verfügbarkeitsgruppen können nicht auf erweiterte Verfügbarkeitsgruppen aktualisiert werden. Die Gruppe muss gelöscht und in eine Gruppe mit Servern verschoben werden, auf denen nur SQL Server 2016 Enterprise Edition ausgeführt wird.
- Basic-Verfügbarkeitsgruppen werden nur für Standard Edition-Server unterstützt.
- Basic-Verfügbarkeitsgruppen können nicht Teil einer verteilten Verfügbarkeitsgruppe sein.

Tipp:

Informationen zu Umgebungen mit mehreren Subnetzen finden Sie unter [Aktivieren von SQL-](#)

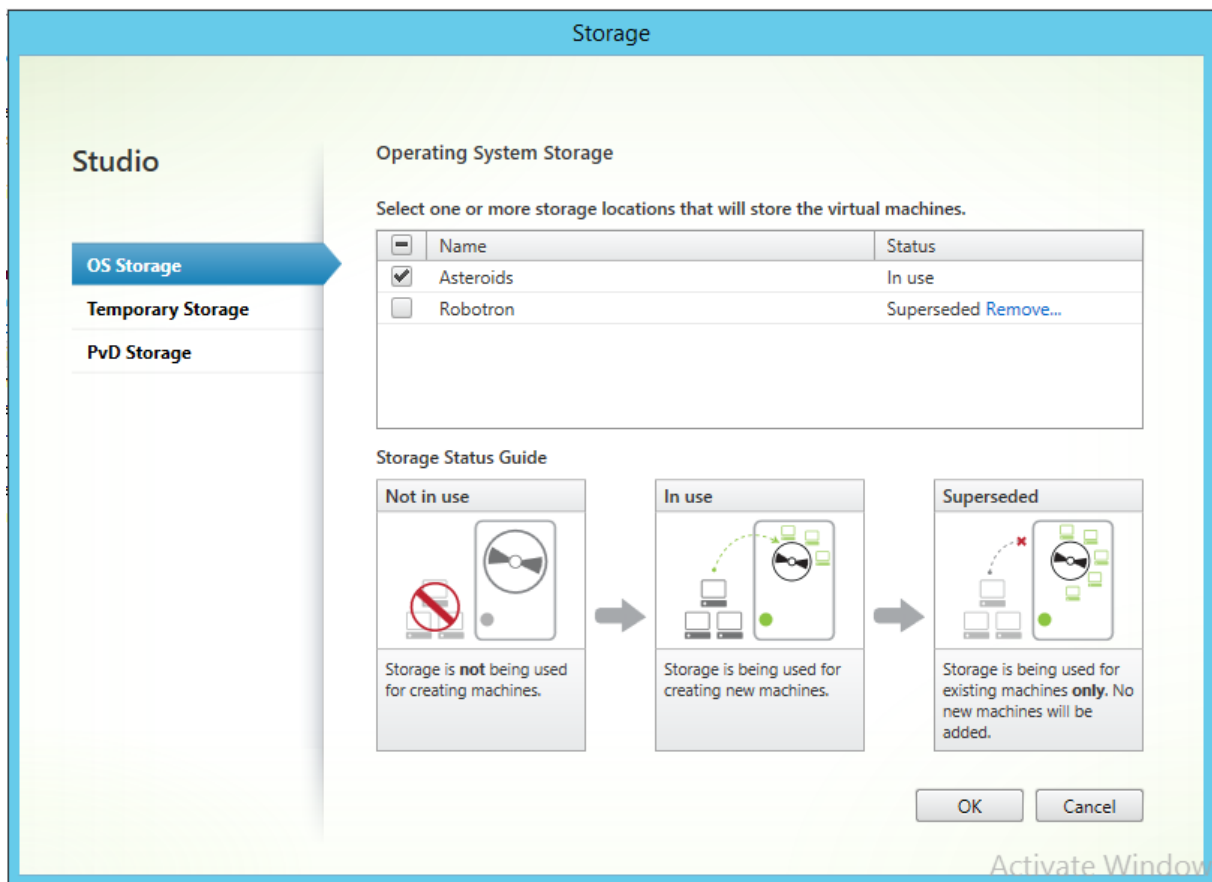
AlwaysOn-Multisubnetzfailover.

Speichermigration auf demselben Host

October 1, 2021

Citrix Provisioning verbessert die Speichermigration auf demselben Host, durch ein Update wie Citrix Studio OS-Speicher in eine VM integriert. So verwenden Sie diese Funktionalität:

1. Legen Sie in Citrix Studio für die Bereitstellungsgruppe, deren Mitglieder und die gewünschten Zielgeräte den **Wartungsmodus** fest.
2. Fahren Sie alle bereitgestellten Zielgeräte herunter.
3. Gehen Sie zu **Konfiguration > Hosting** und wählen Sie die **Hostressource** aus, die Sie ändern möchten. Klicken Sie im Bereich **Aktionen** des Bildschirms auf **Speicher bearbeiten**.
4. Deaktivieren Sie unter “Betriebssystem”, “Temporär” und “Persönlicher vDisk-Speicher” den alten Speicher. Wenn Sie den Speicher ändern, wird der Speicher in den Status **Abgelöst** versetzt. Klicken Sie auf **Entfernen**, um ihn dauerhaft zu entfernen. Wählen Sie den neuen Speicher aus, den Sie verwenden möchten.



1. Wechseln Sie zum Hypervisor und migrieren Sie die VMs in den neuen Speicher. Einige Hypervisors (ESX und VMM) haben Metadaten für VMs. Verschieben Sie diese auch.
2. Deaktivieren Sie den Wartungsmodus für die Bereitstellungsgruppe.
3. Starten Sie alle bereitgestellten Zielgeräte.

Verwalten hoch verfügbarer Implementierungen

October 12, 2021

Um ein hoch verfügbaren Netzwerk einzurichten, müssen Sie die wichtigen Komponenten identifizieren, Redundanz für diese Komponenten herstellen und ein automatisches Failover auf die sekundäre Komponente für den Fall sicherzustellen, dass die aktive Komponente ausfällt. Zu den wichtigen Komponenten gehören:

- Datenbank
- Provisioning-Server
- vDisks und Speicher

Citrix Provisioning bietet mehrere Optionen zum Konfigurieren einer hoch verfügbaren Implementierung, einschließlich:

- Datenbank
 - [Offline-Datenbankunterstützung](#) ermöglicht Citrix Provisioning-Servern die Verwendung eines Snapshots der Datenbank, falls die Verbindung zur Datenbank unterbrochen wird.
 - [Datenbankspiegelung](#):
- Citrix Provisioning-Server
 - [Failover für Provisioning-Server](#): Wenn ein Server ausfällt, kann ein anderer Server in der Site aktive Zielgeräte mit dem virtuellen Datenträger bereitstellen.
 - [Verwalten von Servern](#): Sie können einen Lastausgleich zwischen Provisioning-Servern durchführen, um eine Überlastung zu verhindern und um eine effizientere Verwendung der Serverkapazitäten zu ermöglichen.
- vDisks und Speicher
 - [Konfigurieren von hoch verfügbarem freigegebenem Speicher](#)

Offline-Datenbankunterstützung

October 1, 2021

Wenn die Offline-Datenbankunterstützung für die Farm aktiviert ist, wird beim Starten des Servers ein

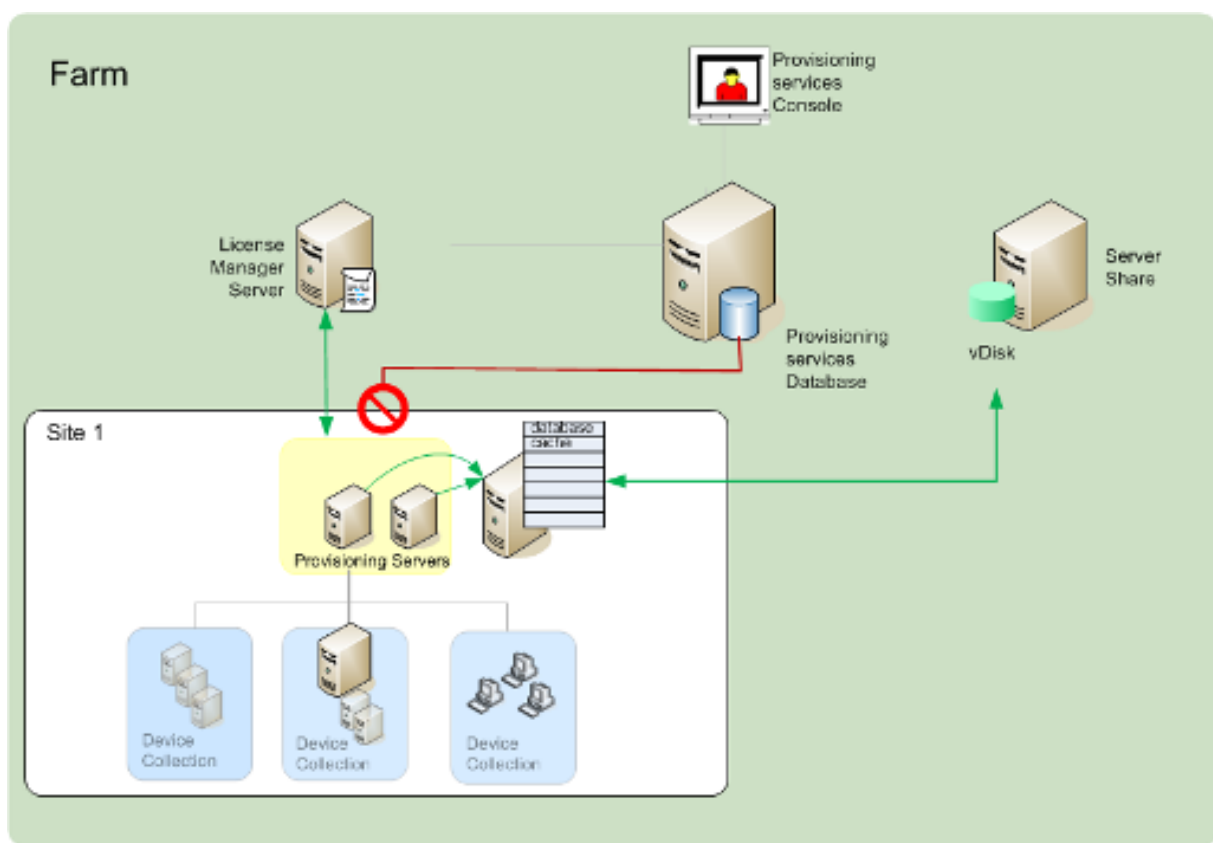
Snapshot der Datenbank erstellt und initialisiert. Der Snapshot wird dann fortlaufend vom Streamprozess aktualisiert.

Falls die Datenbank nicht verfügbar ist, verwendet der Streamprozess den Snapshot zum Abrufen von Informationen über den Citrix Provisioning-Server und die Zielgeräte, die dem Server zur Verfügung stehen. Dadurch bleiben die Server und Zielgeräte betriebsbereit. Wenn die Datenbank allerdings offline ist, stehen die Verwaltungsfunktionen und die Konsole nicht mehr zur Verfügung.

Tipp:

Der Snapshot für die Offline-Datenbankunterstützung ist im Speicher.

Wenn die Datenbankverbindung erneut zur Verfügung steht, synchronisiert der Streamprozess alle Statusänderungen für den Server oder das Zielgerät, die am Snapshot vorgenommen wurden, zurück in die Datenbank.



Überlegungen

Die folgenden Funktionen, Optionen und Prozesse stehen unabhängig davon, ob die Option **Offline Database Support** aktiviert ist, nicht zur Verfügung, wenn die Datenbankverbindung verloren geht:

- Automatisches Hinzufügen von Zielgeräten
- Update virtueller Datenträger

- Erstellung virtueller Datenträger
- Active Directory-Kennwortänderungen
- Streamprozessstart
- Image Update-Dienst
- Verwaltungsfunktionen: PowerShell, MCLI, SoapServer und die Konsole

Aktivieren der Offline-Datenbankunterstützung

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsolenstruktur mit der rechten Maustaste auf die **Farm** und wählen Sie anschließend **Properties**. Das Dialogfeld **Farm Properties** wird angezeigt.
2. Aktivieren Sie auf der Registerkarte **Options** das Kontrollkästchen **Offline Database Support**.
3. Starten Sie die Streamdienste neu.

Datenbankspiegelung

October 1, 2021

Wenn Sie eine Microsoft SQL-Datenbank spiegeln und die primäre Version nicht mehr zur Verfügung steht, unterstützt Citrix Provisioning die gespiegelte Version zur Erhöhung der Verfügbarkeit.

Die Datenbankspiegelung kann in einer neuen oder einer vorhandenen Farm implementiert werden. Dazu sind die folgenden allgemeinen Aufgaben erforderlich:

- Erstellen der primären MS SQL-Datenbank für die Citrix Provisioning (wird beim Ausführen des Installationsassistenten auf dem Server erstellt)

Hinweis:

Für die Funktion der Datenbankspiegelung muss das Wiederherstellungsmodell auf **Full** festgelegt sein.

- Identifizieren des primären Datenbankservers und der primären Datenbankinstanz (wird beim Ausführen des Konfigurationsassistenten angegeben)
- Angeben eines vorhandenen MS SQL-Failoverdatenbankservers (wird beim Ausführen des Konfigurationsassistenten angegeben nicht erstellt)
- Konfigurieren der Spiegelung zwischen dem primären und den Failoverdatenbankservern (konfiguriert mit den MS SQL-Datenbankservertools)

Citrix empfiehlt, dass der Failoverserver gestartet wird, bevor Sie die Datenbankspiegelung in der Farm aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter [Failoverclustering in Windows Server mit SQL Server](#).

Tipp:

Konfigurieren Sie anhand der Informationen in diesem Artikel die Datenbankspiegelung mithilfe des Konfigurationsassistenten.

Führen Sie den Konfigurationsassistenten aus, um den neuen Failoverserver anzugeben, sodass der Status der Citrix Provisioning-Farm die neuen Einstellungen richtig meldet. Nach der erneuten Ausführung des Assistenten werden einige Dienste, einschließlich des Streamdiensts, neu gestartet, so dass die Farm über die neuen Failoverservereinstellungen verfügt.

Aktivieren der Spiegelung beim Konfigurieren einer neuen Farm

1. Starten Sie den Konfigurationsassistenten auf einem Server, der in der neuen Farm ist.
2. Aktivieren Sie bei Ausführung des Assistenten auf der Seite **Farm Configuration** zum Erstellen einer Farm das Optionsfeld **Create Farm** und klicken Sie dann auf **Next**.
3. Geben Sie den Namen der primären Datenbankservers und der primären Datenbankinstanz ein oder wählen Sie diese über die Schaltfläche **Browse** aus. Geben Sie optional eine TCP-Portnummer für die Kommunikation mit diesem Datenbankserver ein.
4. Aktivieren Sie die Option **Specify database mirror failover partner**.
5. Geben Sie den Namen des Failoverdatenbankservers und der Instanz ein oder wählen Sie über die Schaltfläche **Browse** aus. Geben Sie optional eine TCP-Portnummer für die Kommunikation mit diesem Server ein.
6. Klicken Sie auf **Weiter**. Wenn die Failoverdatenbank konfiguriert wurde und ausgeführt wird, stellt Citrix Provisioning eine Verbindung zu ihr her. Falls die Failoverdatenbank nicht erstellt wurde bzw. nicht ausgeführt wird, wird ein Verbindungsfehler gemeldet. Wenn Sie in diesem Fall eine Aufforderung erhalten, klicken Sie auf **Yes**, um fortzufahren (die Failoverdatenbank kann nach dem Erstellen der neuen Farm erstellt und konfiguriert werden).
7. Geben Sie auf der Seite **New Farm** einen Namen für die neue Datenbank auf dem primären Datenbankserver und alle zusätzlich benötigten Informationen ein.
8. Klicken Sie auf **Weiter**.
9. Vervollständigen Sie die verbleibenden Seiten des Assistenten.

Aktivieren der Spiegelung innerhalb einer vorhandenen Farm

Aktivieren der Spiegelung in einer vorhandenen Farm

1. Stellen Sie sicher, dass der primäre und der Failoverdatenbankserver ausgeführt werden.
2. Spiegeln Sie mit den MS SQL-Servicetools die Citrix Provisioning-Datenbank auf eine Datenbank auf dem Failoverdatenbankserver.
3. Führen Sie auf jedem Server den Konfigurationsassistenten aus.

4. Identifizieren Sie die Farm, indem Sie auf der Seite **Farm Configuration** entweder die Option **Farm is already configured** oder **Join existing farm** wählen.
5. Wählen Sie auf der Seite “Database Server” die Namen des primären und des Failover-datenbankservers und deren Instanzen und aktivieren Sie dann die Datenbankspiegelungs-Failoverfunktion.
6. Vervollständigen Sie die verbleibenden Seiten des Assistenten.

SQL AlwaysOn für SQL Server 2012, 2014, 2016, 2017 und 2019

October 1, 2021

Citrix Provisioning unterstützt SQL AlwaysOn als Lösung für hohe Verfügbarkeit und Notfallwiederherstellung. Beachten Sie Folgendes:

- Erfordert den SQL 2012 Native Client. Der Client ist eine optionale Voraussetzung für die Installation des Citrix Provisioning-Servers.
- Citrix Provisioning kann AlwaysOn nur über den DNS-Namen des Listeners erkennen und damit interagieren.
- Die Datenbank muss Teil der vordefinierten Hochverfügbarkeitsgruppe sein.
- Der DNS-Name des Listeners und die Hochverfügbarkeitsgruppe werden im Rahmen der Installation von SQL AlwaysOn angelegt.
- Konfigurieren Sie manuell den Benutzer für SOAP-/Streamdienste, damit dieser die vollständigen Berechtigungen auf alle Bestandteile von SQL Server der AlwaysOn-Konfiguration hat.
- Citrix Provisioning kann keine individuellen SQL Server/Cluster hinter SQL AlwaysOn erkennen.

Hinweis:

Weitere Informationen zu unterstützten Datenbanken und Clients finden Sie unter [Supported Databases for XenApp and XenDesktop Components](#) im Knowledge Center.

Failover für Provisioning-Server

October 12, 2021

Alle Citrix Provisioning-Server innerhalb einer Site, die Zugriff auf einen virtuellen Datenträger haben, können diesen Zielgeräten bereitstellen. Auf freigegebenem Speicher können mehrere Server auf dieselben physischen Dateien zugreifen, wodurch ein Zielgerät eine Verbindung zu einem alternativen Server herstellen kann.

Dieses *Failover* ermöglicht eine Verbindung zum aktiven Server, wenn die Verbindung aus irgendeinem Grund unterbrochen wird. Bei einem Failover wird auf dem Zielgerät der Betrieb nicht unterbrochen und es gehen keine Daten verloren.

Hinweis:

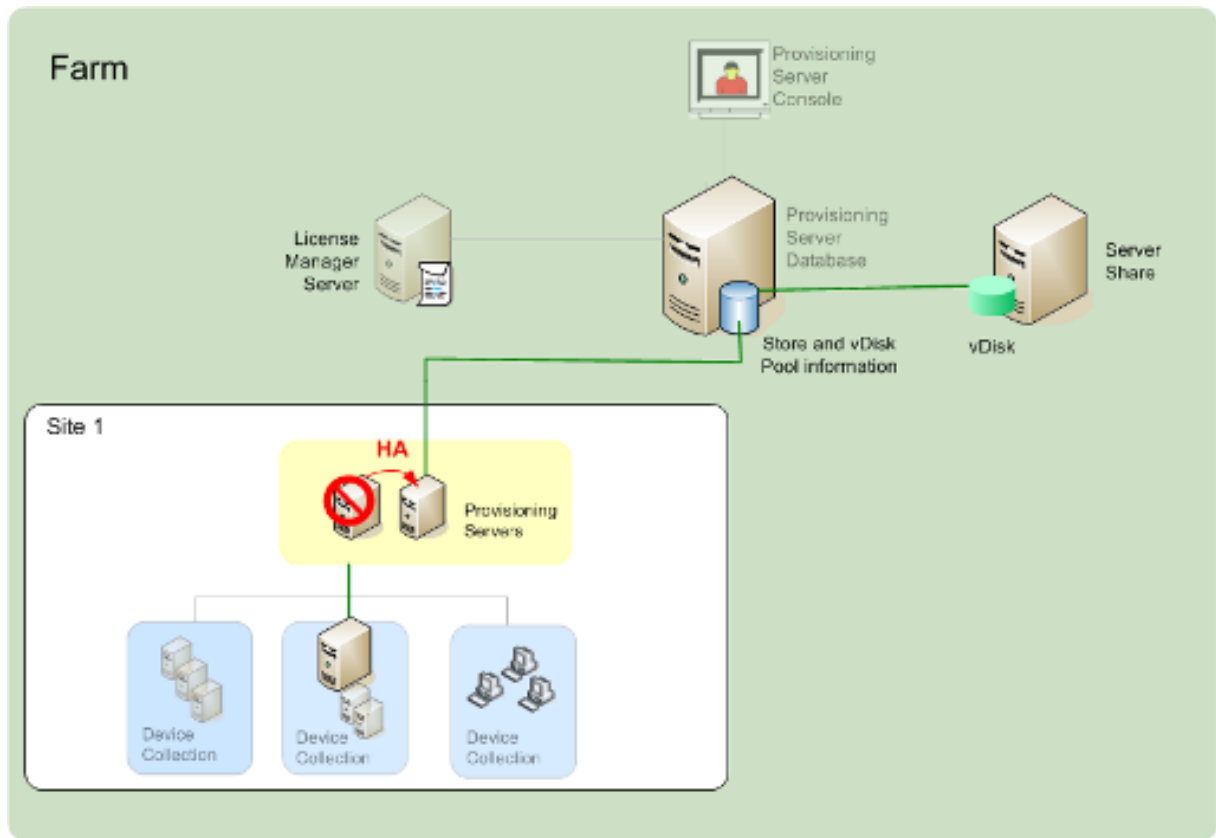
Wenn ein Serverfailover auftritt, können nur die Server, die auf einen identisch replizierten virtuellen Datenträger zugreifen können, den Zielgeräten diesen Datenträger bereitstellen. Beispiel: Wenn ein virtueller Datenträger über drei Server repliziert ist und dann ein virtueller Datenträger aktualisiert wird, ist dieser nicht mehr identisch. Sie wird bei einem Serverfailover nicht berücksichtigt. Selbst wenn genau dasselbe Update an den anderen beiden virtuellen Datenträgern ausgeführt wird, ist der Zeitstempel unterschiedlich und die virtuellen Datenträger sind nicht mehr identisch.

Citrix Provisioning unterstützt keine hohe Verfügbarkeit virtueller Datenträger auf lokalem Speicher im Privatimagemodus oder virtueller Datenträger im Wartungsmodus.

Wenn der Lastausgleich aktiviert ist und ein Server ausfällt, der einen virtuellen Datenträger bereitstellt, wird die Last automatisch zwischen dem Zielgerät und den verbleibenden Servern ausgeglichen. Ist der Lastausgleich nicht aktiviert, wird ein einzelner Server zugewiesen und stellt den virtuellen Datenträger für die Zielgeräte bereit. In solchen Situationen gibt es kein Failover.

Informationen über den automatischen Ausgleich der Zielgerätlast zwischen mehreren Servern finden Sie unter

[Verwalten von Servern](#).



Der Server, auf den ein Zielgerät zugreift, ist nicht unbedingt derjenige, der auf den virtuellen Datenträger zugreift. Sobald eine Verbindung hergestellt ist und ein oder mehrere Server auf die virtuellen Datenträger für ein Zielgerät zugreifen können, wird der am wenigsten ausgelastete Server ausgewählt.

Um zu erzwingen, dass alle Zielgeräte eine Verbindung zu einem anderen Server herstellen, beenden Sie den Streamdienst auf diesem Server. Beim Herunterfahren teilt der Streamdienst allen Zielgeräten mit, dass sie sich bei einem anderen Server neu anmelden müssen.

Testen des Failovers für Zielgeräte

Um sicherzustellen, dass das Failover bei Geräten erfolgreich verläuft, führen Sie Folgendes durch:

1. Doppelklicken Sie auf das **vDisk-Statussymbol** auf dem Zielgerät und notieren Sie die IP-Adresse des verbundenen Citrix Provisioning-Servers.
2. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf den verbundenen Server. Wählen Sie **Stream Services** und anschließend **Stop**.
3. Stellen Sie sicher, dass sich die IP-Adresse des verbundenen Servers im Statusdialogfeld für den virtuellen Datenträger in die Adresse eines alternativen Servers ändert.

Konfigurieren der hohen Verfügbarkeit mit freigegebenem Speicher

October 1, 2021

Citrix Provisioning-Server sind für den Zugriff auf den freigegebenen Speicherort konfiguriert und unterstützen verschiedene Konfigurationen eines solchen Speichers. Die Schritte zum Konfigurieren von hoch verfügbarem Speicher im Netzwerk variieren je nach der Konfiguration des freigegebenen Speichers.

Warnung:

Die Installation von Citrix Provisioning wirkt sich auf den folgenden Registrierungsschlüssel aus:
`HKEY_LOCAL_MACHINE\System\CurrentControlSet\Services\MRXSmb\Parameters\OplocksDisabled`. Das Ändern dieses Registrierungsschlüssels deaktiviert **Windows Opportunity Locking** und bietet die kürzeste Failoverzeit, wenn die Verbindung zum aktiven Citrix Provisioning-Server verloren geht. Ohne diese Änderung kann das Failover bis zu einer Minute dauern. Während dieser Zeit lässt Windows keinen Zugriff auf die Datei des virtuellen Datenträgers zu, die der ausgefallene Server verwendet. Durch das Deaktivieren von Windows Opportunity Locking auf Servern kann der Streamdienst sofort auf Dateien virtueller Datenträger zugreifen. Allerdings wird durch Windows Opportunity Locking das Caching von Daten remoter virtueller Datenträger für den gesamten Server reduziert.

Konfiguration für freigegebenen Speicher unter Windows

Wenn Sie einen freigegebenen Speicherort unter Windows verwenden, müssen die Anmeldeinformationen des Dienstkontos ein Domänenkonto sein, das auf jedem Citrix Provisioning-Server konfiguriert ist. Diese Methode wird verwendet, um auf den Streamdienst und den freigegebenen Speicherort zuzugreifen.

Erstellen der Anmeldeinformationen für das Dienstkonto auf dem Domänencontroller

Der Streamdienst wird unter dem Benutzerkonto ausgeführt. Wenn der Streamdienst auf einen lokal auf dem Server gespeicherten virtuellen Datenträger zugreift, ermöglichen die lokalen Benutzerrechte einen vollständigen Zugriff. Wenn sich allerdings die Datenbank oder der virtuelle Datenträger auf einem Remotespeichergerät befindet, muss der Streamserver ein Domänenkonto mit Rechten für den Provisioning Server und den Remotespeicherort verwenden. Ein Administrator muss dem Streamdienstkonton vollständige Rechte zuweisen, damit es Lese-/Schreibrechte für den Remotespeicherort hat.

Ein Administrator erstellt in Active Directory Anmeldeinformationen für das Dienstkonto und weist dem Streamdienst auf allen Citrix Provisioning-Servern, die an der hohen Verfügbarkeit teilnehmen, die Anmeldeinformationen zu. Alternativ kann einem vorhandenen Domänenbenutzerkonto

vollständige Zugriffsrechte auf die Netzwerkf freigabe erteilt und dem Streamdienst zugewiesen werden.

Beachten Sie beim Erstellen der Anmeldeinformationen für das Dienstkontakt Folgendes:

- Sie müssen als Administrator oder als Mitglied der Administratorgruppe angemeldet sein, um ein Domänenkonto zu erstellen.
- Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen User must change password at next logon.

Manuelles Zuweisen der Anmeldeinformationen für das Streamdienstkontakt

Bei Ausführung des Konfigurationsassistenten auf einem Provisioning-Server werden Sie aufgefordert, einen Kontonamen und ein -kennwort für den zu verwendenden Streamdienst einzugeben. Dieses Konto muss Zugriffsberechtigungen auf alle Stores haben, auf die es zugreifen soll, sowie SQL Server-Berechtigungen für den Datenbankzugriff. Falls erforderlich können Anmeldeinformationen manuell zugewiesen werden.

Zuweisen der Anmeldeinformationen des Dienstkontos zum Streamdienst

1. Öffnen Sie die Windows-**Systemsteuerung**.
2. Wechseln Sie zu **Verwaltung > Dienste**.
3. Doppelklicken Sie in der Liste der Dienste auf den Namen des ersten Citrix Provisioning-Streamdiensts.
4. Wählen Sie auf der Registerkarte **Anmelden** die Option **Dieses Konto** und klicken Sie anschließend auf **Durchsuchen**.
5. Klicken Sie auf **Pfade**, wählen Sie den **Domänenknoten** aus und klicken Sie anschließend auf **OK**.
6. Geben Sie den Namen des Benutzerkontos des Streamdienstes ein und klicken Sie anschließend auf **Namen überprüfen**.
7. Klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld **Select User** zu schließen.
8. Geben Sie auf der Registerkarte **Log On** das Kennwort des Streamdienstkontos ein, bestätigen Sie es und klicken Sie anschließend auf **OK**.
9. Nachdem Sie dem Streamdienst die Anmeldeinformationen des Dienstkontos zugewiesen haben, starten Sie den Streamdienst neu.

Konfigurieren des Speicherzugriffs

Die Stores, die vDisks enthalten, müssen freigegeben werden und die Anmeldeinformationen des Dienstkontos benötigen Zugriff auf den Remotespeicherort für vDisks mit den entsprechenden Berechtigungen.

Freigeben der Storeordner des virtuellen Datenträgers und Gewähren von Zugriffsberechtigungen für das Dienstkontakt

1. Klicken Sie im Windows-Explorer mit der rechten Maustaste auf den Ordner, der die Datenbank und die Ordner des virtuellen Datenträgers enthält. Wenn beispielsweise Datenbank und Dateien im standardmäßigen Ordner C:\Programme\Citrix\Provisioning Services gespeichert sind, klicken Sie mit der rechten Maustaste auf diesen Ordner.
2. Wählen Sie im Kontextmenü **Freigabe und Sicherheit**.
3. Aktivieren Sie das Optionsfeld **Diesen Ordner freigeben** und geben Sie optional einen Freigabenamen und einen Kommentar ein.
4. Klicken Sie auf **Berechtigungen**.
5. Wenn der Benutzername für die Anmeldeinformationen des Dienstkontos nicht in der Liste "Gruppen- oder Benutzernamen" aufgeführt ist, klicken Sie auf **Hinzufügen**. Geben Sie den Benutzernamen des Dienstkontos ein und klicken Sie zum Überprüfen auf **Namen überprüfen**.
6. Klicken Sie auf **OK**.
7. Wählen Sie den Benutzernamen für die Anmeldeinformationen des Dienstkontos aus.
8. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Vollzugriff** (das Kontrollkästchen **Vollzugriff** und alle weiteren Kontrollkästchen müssen aktiviert sein).
9. Klicken Sie auf **Apply**.
10. Klicken Sie auf die Registerkarte **Sicherheit**.
11. Wenn der Benutzername für die Anmeldeinformationen des Dienstkontos nicht in der Liste "Gruppen- oder Benutzernamen" aufgeführt ist, klicken Sie auf **Hinzufügen**. Geben Sie den Benutzernamen des Dienstkontos ein und klicken Sie zum Überprüfen auf **Namen überprüfen**.
12. Klicken Sie auf **OK**.
13. Wählen Sie als Benutzernamen die **Anmeldeinformationen des Dienstkontos** aus.
14. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Vollzugriff** und klicken Sie anschließend auf **Anwenden**.
15. Klicken Sie auf **OK**.

Konfigurieren von SAN

Verwenden Sie beim Speichern der Datenbank und von vDisks auf einem SAN lokale Systemkonten für den Streamdienst. Im Gegensatz zu einer Windows-Netzwerkfreigabe ist das Erstellen spezieller Anmeldeinformationen für ein Dienstkontakt, um Zugriff auf Daten zu gewährleisten, dafür nicht notwendig.

In der Regel ermöglicht eine SAN-Konfiguration eine Einrichtung, als ob die Datenbank und die vDisks lokal auf dem Citrix Provisioning-Server gespeichert wären.

Konfigurieren der Startdatei für hohe Verfügbarkeit

October 12, 2021

Ein Provisioning-Server kann als einer der Server ausgewählt werden, der zum Verbinden der Zielgeräte während des Startvorgangs verwendet wird. Um eine hohe Verfügbarkeit zu gewährleisten, müssen mindestens zwei Anmeldeserver in der Startdatei aufgelistet sein (vier Server ist das Maximum).

Die Startdatei des Zielgeräts enthält die IP-Adressen von bis zu vier Anmeldeservern sowie weitere Konfigurationsinformationen. In der Startdatei sind die Server aufgelistet, die ein Zielgerät kontaktieren kann, um Zugriff auf die Citrix Provisioning-Farm zu erhalten. Der kontaktierte Server übergibt das Zielgerät einem anderen Server, der den virtuellen Datenträger des Zielgeräts bereitstellen kann.

Hinweis:

Ein freigegebenes Speichersystem stellt die Verfügbarkeit der Provisioning-Server-vDisks sicher. Je nach Typ der freigegebenen Speichers verwenden die vDisks entweder die UNC- oder die herkömmliche DOS-Namenskonvention.

Hinzufügen von Citrix Provisioning-Servern zur Startdatei

Fügen Sie der Startdatei Server hinzu, um dem Zielgerät die Informationen zum Kontaktieren des Streamdiensts bereitzustellen.

Bei der Konfiguration eines Servers können Sie mit dem Assistenten den Server für TFTP-Dienste auswählen. Pro Farm gibt es einen TFTP-Server. Wenn sich Zielgeräte in mehreren Netzwerksegmenten befinden und jedes Segment als unabhängige Site konfiguriert ist, wird ein TFTP-Server pro Site (Netzwerksegment) verwendet.

Citrix Provisioning-Server können auch in der Citrix Provisioning-Konsole im Dialogfeld **Configure Bootstrap** als Anmeldeserver konfiguriert werden.

Wählen Sie eine der Methoden, um Server der Startdatei hinzuzufügen.

Hinzufügen von Anmeldeservern mit dem Konfigurationsassistenten

Hinzufügen und Konfigurieren des ersten Citrix Provisioning-Servers als TFTP- und Anmeldeserver mit dem Konfigurationsassistenten

1. Führen Sie den Konfigurationsassistenten aus. Wählen Sie im Dialogfeld für die TFTP-Option und den Bootstrapspeicherort die Option **Use the Provisioning-Server TFTP Service** aus.
2. Geben Sie den Speicherort der Bootstrapdatei ein oder suchen Sie die Datei und klicken Sie anschließend auf **Next**. Der Standardspeicherort ist C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\Application Data\Citrix\Provisioning Services\Tftpboot.

Hinweis:

Falls eine vorherige Version von Citrix Provisioning-Server auf diesem Server installiert ist, ändern Sie den Standardspeicherort von C:\Programme\Citrix\Provisioning-Server\TFTPBoot bzw. C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\Application Data\Citrix\Provisioning-Server\TFTPboot in C:\Dokumente und Einstellungen\All Users\Application Data\Citrix\Provisioning Services\TFTPboot. Wenn die Standardeinstellung nicht geändert wird, kann die Bootstrapdatei nicht in der Konsole konfiguriert werden und das Starten von Zielgeräten schlägt fehl. Die Fehlermeldung "Missing TFTP" wird angezeigt.

3. Klicken Sie in der Serverstartliste auf die Schaltfläche **Add**, um der Liste weitere Anmeldeserver hinzuzufügen. Legen Sie mit den Schaltflächen **Move up** und **Move down** die Startreihenfolge der Server fest.

Hinweis:

In einer Implementierung mit hoher Verfügbarkeit müssen mindestens zwei Server als Startserver ausgewählt sein.

4. Zum Festlegen erweiterter Konfigurationseinstellungen markieren Sie die IP-Adresse des Servers, klicken Sie auf **Advanced** und konfigurieren Sie die Bootstrap-Datei. Informationen zu Felddefinitionen finden Sie unter [Provisioning-Servereigenschaften](#).
5. Klicken Sie auf **OK** und dann auf **Next**.
6. Überprüfen Sie die Konfigurationseinstellungen und klicken Sie anschließend auf **Finish**, um diese zu bestätigen und die Netzwerkdienste auf diesem Server neu zu starten. Beim Speichern der Konfigurationseinstellungen werden diese im Fortschrittsdialogfeld angezeigt.
7. Klicken Sie zum Beenden des Konfigurationsassistenten auf **Done**.

Hinzufügen von Anmeldeservern mit der Konsole

Zum Hinzufügen und Konfigurieren von Citrix Provisioning-Servern als Anmeldeserver führen Sie folgende Schritte aus:

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf einen Server, der als Anmeldeserver dient, und wählen Sie **Configure Bootstrap**. Das Dialogfeld **Configure Bootstrap** wird angezeigt.

Hinweis:

Durch Klicken auf **Read DB** werden bereits vorhandene Anmeldeserver in die Tabelle übernommen. Beim Starten des Streamdienstes wird in der Datenbank ein Datensatz mit eigener IP-Adresse erstellt. Es gibt nur einen Streamdienstdatensatz pro Datenbank.

Wenn der Dienst an mehrere IP-Adressen gebunden ist, enthält die Datenbank mehrere Datensätze. Die Funktion "Read DB" wählt von jedem Citrix Provisioning-Server nur eine IP-Adresse aus. Mit dieser Funktion kann auch die Startdatei mit den **Streamdienst-IP-Einstellungen** aufgefüllt werden, die bereits in der Datenbank konfiguriert sind.

2. Klicken Sie auf **Hinzufügen**. Der Bootstrapdatei wird ein neuer Anmeldeserver hinzugefügt. Das Dialogfeld **Streaming Server** wird angezeigt.
3. Geben Sie die IP-Adresse und die Portnummer dieses Servers in die entsprechenden Textfelder ein.
4. Verwenden Sie entweder Subnetzmasken- und Gatewayeinstellungen mit DHCP/BOOTP oder geben Sie die zu verwendenden Einstellungen ein und klicken Sie anschließend auf **OK**. Die Citrix Provisioning-Serverinformationen werden in der Liste der verfügbaren Anmeldeserver angezeigt.
5. Gehen Sie zum Konfigurieren der erweiterten Bootstapeinstellungen auf der Registerkarte **Options** folgendermaßen vor:
 - Wählen Sie **Verbose Mode**, wenn Sie den Startvorgang auf dem Zielgerät überwachen möchten (optional). Durch den ausführlichen Modus wird das Systemmessaging auf dem Zielgerät aktiviert.
 - Wählen Sie **Interrupt Safe Mode**, wenn das Zielgerät am Anfang des Startvorgangs hängen bleibt.
 - Klicken Sie auf das Kontrollkästchen **Advanced Memory Support**. Verwenden Sie diese Option nicht für ältere Versionen ohne aktivierte PXE.
6. Wählen Sie eine der folgenden **Network Recovery Methods** aus:
 - Restore Network Connections - Beim Aktivieren dieser Option versucht das Zielgerät zeitlich unbegrenzt die Verbindung zum Server wiederherzustellen.
- Hinweis:**

Da das Feld **Seconds** keine Gültigkeit hat, wird es inaktiv, wenn die Option **Restore Network Connections** ausgewählt wird.

 - **Reboot to Hard Drive.** Beim Aktivieren dieser Option führt das Zielgerät ein Hardware-seset durch, um einen Neustart zu erzwingen, nachdem das erneute Herstellen der Kommunikation für eine definierte Anzahl an Sekunden fehlgeschlagen ist. Legt die Anzahl der Sekunden fest, die bis zu einem Neustart gewartet wird. Falls die Netzwerkverbindung nicht hergestellt werden kann, schlägt die PXE fehl und das System wird von der lokalen Festplatte neu gestartet. Die Standardanzahl an Sekunden ist 50.
7. Scrollen Sie unter **Timeouts** zum **Login Polling Timeout** (in Millisekunden) zwischen neuen Versuchen beim Abfragen der Citrix Provisioning-Server.

8. Scrollen Sie unter **Timeouts** zum **Login General Timeout** (in Millisekunden), das für alle mit der Anmeldung in Verbindung stehenden Pakete mit Ausnahme des anfänglichen “Login Polling Timeout” gilt.
9. Klicken Sie auf **OK**, um die Änderungen zu speichern.

Problembehandlung

October 12, 2021

Dieser Abschnitt enthält Informationen zur Problembehandlung von Citrix Provisioning-Komponenten:

- [Protokollierung](#)
- [Überwachung](#)
- [APIs](#)
- [CIS-Problembenachrichtung](#)

Protokollierung

October 12, 2021

Citrix Provisioning verwendet die Diagnosetools für die Problembehandlung und Verwaltung der Provisioning-Farm. Mit diesen Tools können Sie ein Problem melden oder SQL Server-Always-On-Ablaufverfolgung (AOT) verwenden.

Melden eines Problems

Erstellen Sie einen Problembenachrichtung in CIS (Citrix Insight Services), um Probleme direkt an den Citrix Support zu melden. CIS ist eine Plattform von Citrix für Instrumentierung, Telemetrie und Ablaufverfolgung. Weitere Informationen finden Sie unter [CIS-Problembenachrichtung](#).

Tipp:

Einzelheiten und aktuelle Informationen zu CIS und seiner Funktionsweise finden Sie auf der [CIS-Website](#). Sie benötigen Citrix Kontoanmeldeinformationen für die Anmeldung.

Always-On-Ablaufverfolgung

Mit der Always-On-Ablaufverfolgung von Citrix Provisioning können Sie AOT-Protokolle direkt auf dem Datenträger speichern. Verwenden Sie PowerShell (PoSH) auf dem Citrix Provisioning-Server, um diese Funktionalität zu konfigurieren.

Beachten Sie Folgendes:

- Das Feature ist standardmäßig aktiviert.
- Die Standardfestplattengröße ist 500 MB.
- Always-On-Ablaufverfolgungsprotokolle werden in C:\ProgramData\Citrix\Provisioning Services\Log\AOT gespeichert.
- Verwenden Sie PoSH-Befehle zum Ändern oder Deaktivieren des Features.
- Das Feature zeichnet CPU und IOPS auf.

Tipp:

Wenn Sie AOT aktiviert haben, müssen Sie den Telemetriedienst evtl. neu starten.

Speichern von Always-On-Ablaufverfolgungsprotokollen auf der Festplatte

Verwenden Sie den PowerShell-Telemetriebefehl `Enable-CitrixTrace`, um die Speicherung von Citrix Provisioning-Ablaufverfolgungsdateien auf der Festplatte in einem persistDirectory zuzulassen. Die maximale Größe der gespeicherten Tracingdateien (in Byte) wird mit dem Parameter `maxSizeBytes` konfiguriert. Der Parameter `sliceDurationSeconds` definiert die Dauer des Slice/Block-Tracings in Sekunden.

Befehlssyntax:

```
1     Enable-CitrixTrace -Listen
2
3     '{
4     "trace": {
5         {
6             "enabled": true,
7             "persistDirectory": "C:\ProgramData\Citrix\Provisioning Services\Log
8                 \AOT",
9             "maxSizeBytes": 524288000,
10            "sliceDurationSeconds": 300
11            }
12        }
13    }
14
15    '
16
17    }
18
19    '
20    <!--NeedCopy-->
```

Beispiel:

```
1 C:\PS>Enable-CitrixTrace -Listen  '{  
2     "trace"  :{  
3         "enabled" : true,  "persistDirectory" :  "C:\Users\Public" ,"  
4             maxSizeBytes" : 1000000,  "sliceDurationSeconds" : 300 }  
5     }  
6     '  
6  <!--NeedCopy-->
```

```
PS C:\Users\administrator.JLAWF> get-help Enable-CitrixTrace -Examples  
NAME  
    Enable-CitrixTrace  
  
SYNOPSIS  
    Enables saving of trace files on disk at a given persistDirectory.  
  
    ----- Example 1: Configure Citrix Call Home for Saving Traces On Disk -----  
    C:\PS>Enable-CitrixTrace -Listen ' {"trace": {"enabled": true, "persistDirectory":  
    "C:\Users\Public", "maxSizeBytes": 1000000, "sliceDurationSeconds": 300}}'  
    Enables saving of trace files on disk at a given persistDirectory. Max size of trace files stored is configured  
    via maxSizeBytes and sliceDurationSeconds defines duration in seconds of the slice/block of traces.
```

Überwachung

October 1, 2021

Citrix Provisioning umfasst Überwachungstool, das Konfigurationsaktionen für Komponenten innerhalb der Provisioning-Farm aufzeichnet. Das Überwachungstool speichert diese Informationen in der Provisioning-Datenbank. Es bietet Administratoren die Möglichkeit, aktuelle Änderungen, die die Systemleistung und das Systemverhalten beeinträchtigen könnten, zwecks Problembehandlung ausfindig zu machen und zu überwachen.

Die Berechtigungen des Administrators bestimmen die Überwachungsinformationen, die angezeigt werden können, und die Menüoptionen, die sichtbar sind. Beispielsweise kann ein *Farmadministrator* alle Überwachungsinformationen in der Farm anzeigen. Diese Funktionalität unterscheidet sich von einem *Geräteadministrator*, der nur Überwachungsinformationen für die Gerätesammlungen sieht, für die er Berechtigungen hat.

Hinweis:

Die Überwachung ist standardmäßig deaktiviert. Falls die Citrix Provisioning-Datenbank nicht zur Verfügung steht, werden keine Aktionen aufgezeichnet.

Aktivieren der Überwachung

1. Klicken Sie in der **Citrix Provisioning-Konsolenstruktur** mit der rechten Maustaste auf die Farm und wählen Sie anschließend die Menüoption **Farm Properties** aus.
2. Aktivieren Sie unter **Auditing** auf der Registerkarte **Options** das Kontrollkästchen **Enable auditing**.

Die folgenden verwalteten Objekte werden innerhalb einer Citrix Provisioning-Implementierung überwacht:

- Farm
- Site
- Provisioning-Server
- Sammlung
- Gerät
- Store
- vDisks

Zu den aufgezeichneten Aufgaben gehören:

- Citrix Provisioning-Konsole
- MCLI
- SOAP-Server
- PowerShell

Zugreifen auf Überwachungsinformationen

Der Zugriff auf die Überwachungsinformationen erfolgt über die Provisioning-Konsole. Sie können auf die Überwachungsinformationen jedoch auch mit den in der Installationssoftware des Produkts eingeschlossenen Hilfsprogrammen für Programmierer zugreifen:

- MCLI-Hilfsprogramm für Programmierer
- PowerShell-Hilfsprogramm für Programmierer
- SOAP Server-Hilfsprogramm für Programmierer

Ein Farmadministrator kann in der Konsole mit der rechten Maustaste auf einen übergeordneten oder untergeordneten Knoten in der Konsolenstruktur klicken, um auf die Überwachungsinformationen zuzugreifen. Die Überwachungsinformationen, auf die andere Administratoren zugreifen können, hängen von der Rolle ab, die ihnen zugewiesen wurde.

Zugreifen auf Überwachungsinformationen in der Citrix Provisioning-Konsole

1. Klicken Sie in der Citrix Provisioning-Konsole mit der rechten Maustaste auf ein verwaltetes Objekt und wählen Sie **Audit Trail** aus. Das Dialogfeld **Audit Trail** oder eine Meldung wird

angezeigt, die angibt, dass für das ausgewählte Objekt keine Überwachungsinformationen vorhanden sind.

2. Wählen Sie Filteroptionen unter **Filter Results** aus. Damit können Sie die Überwachungsinformationen z. B. basierend auf **user** filtern.
3. Klicken Sie auf **Search**. Die resultierenden Überwachungsinformationen werden in der Überwachungstabelle angezeigt. Spalten in die Überwachungstabelle können durch Klicken auf die **Spaltenüberschrift** in aufsteigender und absteigender Reihenfolge sortiert werden.
 - **Action list number:** basierend auf den ausgewählten Filterkriterien die Reihenfolge, in der die Aktionen erfolgten.
 - **Date/Time:** listet alle Aktionen auf, die zwischen den als Filterkriterien angegebenen **Start-** und **Enddaten** erfolgten.
 - **Action:** Name der ausgeführten Citrix Provisioning-Aktion.
 - **Type:** Typ der durchgeführten Aktion. Die Aktion basiert auf dem Typ des verwalteten Objekts, für das sie durchgeführt wurde.
 - **Name:** Name des Objekts innerhalb des Objekttyps, für das die Aktion durchgeführt wurde.
 - **User:** Name des Benutzers, der die Aktion ausgeführt hat.
 - **Domain:** Domäne, in der dieser Benutzer Mitglied ist.
 - **Path:** Übergeordnetes Object des verwalteten Objekts. Ein Gerät hat z. B. eine Site und eine Sammlung als übergeordnete Objekte.
4. Markieren Sie zum Anzeigen zusätzlicher Details für eine bestimmte Aktion die Zeile für diese Aktion in der Ergebnistabelle und klicken Sie anschließend auf eine der folgenden Optionsschaltflächen:
 - **Secondary:** Die sekundären Objekte, die diese Aktion betrifft. Diese Option öffnet das Dialogfeld **Secondary** mit Informationen zu Typ, Name und Pfad. In diesem Dialogfeld können Sie Aktionen für sekundäre Objekte anzeigen, wie z. B. Parameter, Unteraktionen und Änderungen.
 - **Parameters:** Andere Informationen, die zum Verarbeiten der Aktion verwendet werden. Mit dieser Option wird das Dialogfeld **Parameters** geöffnet. Es enthält den Parameternamen, der das Objekt darstellt, und den Wert.
 - **Sub Actions:** Weitere Aktionen, die ausgeführt wurden, um diese Aktion abzuschließen. Diese Option öffnet das Dialogfeld **Sub Actions** mit Informationen zu Aktion, Typ, Name und Pfad.
 - **Changes:** Alle neuen und geänderten Werte (z. B. "Description"), die dem Objekt zugeordnet sind (z. B. ein Zielgerät). Mit der Option wird das Dialogfeld **Changes** geöffnet, in dem der Name und die neuen Informationen angezeigt werden.

Archivieren der Überwachungsliste

Der Farmadministrator legt fest, wie lange auf die Überwachungsliste zugegriffen werden kann, bevor sie archiviert wird.

Konfigurieren der Archivierung der Überwachungsliste

1. Klicken Sie in der Konsole mit der rechten Maustaste auf die Farm und wählen Sie **Archive Audit Trail** aus. Das Dialogfeld **Archive Audit Trail** wird angezeigt.
2. Wählen Sie den Speicherort aus, in dem die Überwachungsliste gespeichert ist (XML-Datei). Das Dialogfeld **Select File to Archive Audit Trail To** wird geöffnet.
3. Wählen Sie den Speicherort aus und geben Sie den Namen der neuen Datei im Textfeld **File name** ein.
4. Öffnen Sie den Kalender über das Menü **End date** und wählen Sie anschließend das Datum aus, an dem die Überwachungsliste archiviert werden soll. Die Standardeinstellung ist das aktuelle Datum.
5. Wenn alle Überwachungsinformationen entfernt werden sollen, aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Remove information archived from the Audit Trail**. Nach dem Entfernen der Informationen kann nicht mehr direkt von Citrix Provisioning aus auf sie zugegriffen werden. Sie sind dann nur in der XML-Datei vorhanden.
6. Klicken Sie auf **OK**.

APIs

October 1, 2021

Citrix Provisioning APIs sind auf der [Website mit der Citrix-Dokumentation für Entwickler](#) verfügbar:

- [SOAP Server Programmer's Guide](#)
- [PowerShell with Object Programmer's Guide](#)

PowerShell-SDK-Dateien nach dem Upgrade

Dateien in `C:\Program Files\Citrix\PowerShell SDK` fehlen nach dem Upgrade. Das Problem tritt auf, weil die von Citrix Provisioning verwendete CDF-Version nicht mit der Version übereinstimmt, die von anderen, zu Citrix Virtual Apps and Desktops in Bezug stehenden Komponenten verwendet wird. Neuere CDF- Dateien haben dann eine niedrigere Versionsnummer als ältere. Das Problem hat keine Auswirkungen auf den Import von CPV-Gerätesammlungen in Maschinenkataloge von Citrix Virtual Apps and Desktops. Lösen des Problems:

1. Schließen Sie Citrix Studio.

2. Stellen Sie das neue Citrix Virtual Apps and Desktop-ISO bereit.
3. Navigieren Sie auf dem ISO zu \x64\DesktopStudio.
4. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **PVS PowerShell SDK x64**, um ein Kontextmenü anzuzeigen.
5. Wählen Sie **Reparieren**.
6. Führen Sie die Reparatur aus. Bei der Installation werden die beiden CDF-Dateien bei Bedarf hinzugefügt.

Active Directory-Gruppenenumerierungsmethode

Die Citrix Provisioning-Konsole enthält den Setupassistenten von Citrix Virtual Apps and Desktops, der Integrationsaufgaben zwischen Citrix Provisioning, Citrix Virtual Apps and Desktops und Windows Active Directory bereitstellt. Der Assistent erstellt die VMs und alle erforderlichen Objekte in Citrix Provisioning, Citrix Virtual Apps and Desktops und Active Directory.

Hinweis:

Diese Implementierung war in früheren Versionen eingeschränkt, da keine API verfügbar war. Ohne sie können Citrix Provisioning-Benutzer nicht verschiedene automatisierte Testparadigmen in ihrer Umgebung ausführen.

Die Funktionalität der Assistenten für Citrix Virtual Apps and Desktops und gestreamte VMs wird von einem Dienst auf dem Provisioning-Server über eine PowerShell-API zur Verfügung gestellt. Diese API stellt ein PowerShell-Frontend bereit. Dieses kann zum Automatisieren der Funktionen des Setupassistenten für gestreamte VMs und des Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten verwendet werden.

Tipp:

Der Citrix Provisioning-API-Dienst verwendet eine SSL-Verbindung, für die Sie ein X.509-Zertifikat auf dem Provisioning-Server konfigurieren müssen.

Konfigurieren des X.509-Zertifikats

Der Citrix Provisioning-API-Dienst verwendet eine SSL-Verbindung, für die Sie ein X.509-Zertifikat auf dem Provisioning-Server brauchen. Das Zertifizierungsstellenzertifikat des Zertifikats muss ebenfalls auf der Maschine mit dem Server und der Konsole sein.

Erstellen eines selbstsignierten Zertifikats für die Citrix Provisioning-API:

1. Laden Sie das Windows SDK für Ihr Provisioning-Serverbetriebssystem herunter und installieren Sie es.
2. Öffnen Sie eine Eingabeaufforderung und navigieren Sie zum Ordner "bin" des SDK. Standardmäßig: `C:\Program Files (x86)\Windows Kits\SDK_Version\bin\x64` und führen

Sie die folgenden Befehle aus.

3. Erstellen Sie ein Zertifikat zur Verwendung als Stammzertifizierungsstelle: `makecert -n "CN = PVSRoot CA" -r -sv PVSRoot CA.pvk PVSRoot CA.cer.`
4. Erstellen und installieren Sie das Dienstzertifikat: `makecert -sk PVSAP I -iv PVSRoot CA.pvk -n "CN= FQDN of the PVS Server"-ic PVSRoot CA.cer -sr localmachine -ss my -sky exchange -pe.`
5. Installieren Sie das Stammzertifizierungsstellenzertifikat am Speicherort für **Trusted Root Certification Authorities** auf Server- und Konsolenmaschinen: `cert mgr -add "PVSRoot CA.cer"-s -r localMachine Root.`
6. Führen Sie den Konfigurationsassistenten aus. Wählen Sie auf der Seite **Soap SSL Configuration** das erstellte Zertifikat aus.

Hinweis:

Verwenden Sie beim Ausführen der PowerShell-Befehle den *FQDN* des PVS-Servers für *PvsServerAddress* und "54324" (Standard) für *PvsServerPort*.

Citrix Provisioning API

Um die Provisioning API mit dem Citrix Virtual Apps and Desktops Service zu verwenden, müssen Sie Anmeldeinformationen für die Authentifizierung bei Citrix Cloud angeben.

Verwenden der Provisioning API mit Citrix Virtual Apps and Desktops Service

Bei der Verwendung von Citrix Virtual Apps and Desktops Service benötigt der Provisioning API-Dienst, der auf jedem Provisioning-Server ausgeführt wird, Anmeldeinformationen zur Authentifizierung bei Citrix Cloud. Nachdem Sie diese Anmeldeinformationen angegeben haben, verwendet jeder Prozess, der mit dem angegebenen Benutzernamen ausgeführt wird, die sicheren Client-Anmeldeinformationen zur Authentifizierung bei Citrix Cloud.

Angeben der Anmeldeinformationen:

1. Melden Sie sich als Administratorbenutzer an der Seite für die Identitäts- und Zugriffsverwaltung (IAM) des Citrix Cloud-Portals an.
2. Erstellen Sie auf der Citrix Cloud IAM-Seite einen sicheren Client. Notieren Sie Ihre Kunden-ID, die Sie auf dieser Seite sehen.
3. Laden Sie den sicheren Client in eine CSV-Datei auf den PVS-Server herunter.

Wichtig:

Die CSV-Datei enthält ein Geheimnis, das zur Authentifizierung bei Citrix Cloud als der Benutzer verwendet werden kann, der den sicheren Client erstellt hat. Speichern und schützen Sie diese Datei.

4. Auf jedem Server, der Provisioning API-Aufrufe ausführt:

- a) Führen Sie ein PowerShell-Fenster unter Verwendung des Provisioning Services-Benutzernamens aus.
- b) Laden Sie die CSV-Datei herunter.
- c) Führen Sie folgenden Befehl aus:

```
1 Set-XDCredentials -CustomerId "<customerIDFromPortal>" -  
    SecureClientFile "<CSVPath>" -ProfileType CloudAPI -  
    StoreAs "default"  
2 <!--NeedCopy-->
```

- d) Löschen Sie die heruntergeladene Kopie der CSV-Datei.

Verwenden der Citrix Provisioning API

Führen Sie nach Installation des aktuellen Citrix Provisioning-Servers folgende Schritte aus:

1. Führen Sie den Konfigurationsassistenten aus.
2. Öffnen Sie auf dem Provisioning-Server das Fenster **Services**, um sicherzustellen, dass die Citrix Provisioning API installiert und zum Ausführen als Administrator konfiguriert ist:

Tipp:

Der Citrix Provisioning-API-Dienst verwendet eine SSL-Verbindung, für die Sie ein X.509-Zertifikat auf dem Provisioning-Server konfigurieren müssen.

Öffnen Sie ein **PowerShell**-Fenster auf Ihrem Provisioning-Server und importieren Sie das Befehlsmodul:

1. `Import-Module "C:\Program Files\Citrix\Provisioning Services\Citrix.ProvisioningServices.dll".`
2. `Get-Command-Module Citrix.ProvisioningServices.`
3. Führen Sie ein Ping für den Citrix Provisioning-API-Dienst durch: **Get-PvsApiServiceStatus -PvsServerAddress FQDN of PVS Server -PvsServerPort Port** *PVS API is configured to listen on*

Tipp:

Die Portnummer des Provisioning-Servers wird für die SOAP-Serverkommunikation verwendet.

Melden Sie sich mit einem der folgenden Befehle an der Citrix Provisioning-API an:

Verwenden Sie die Parameter Domain/Username/Password:

`Get-PvsConnection -PvsServerAddress FQDN des PVS-Servers -PvsServerPort SOAP Port +1, der von der PVS-API überwacht wird -Domain PVS-Verwaltungsdomäne -Username Benutzername des PVS-Administrators -Password Kennwort des PVS-Administrators`

Verwenden Sie das Objekt “Pass-in PSCredential**”:**

`Get-PvsConnection -PvsServerAddress` Adresse des PVS-Servers `PvsServerPort-Credentials`
PSCredential-Objekt, das von Get-Credential zurückgegeben wird

Die folgenden Cmdlets sind in der neuen Implementierung der Citrix Provisioning-API enthalten:

- **Get-Pvs ApiServiceStatus.** Sendet einen Ping an den Dienst, um festzustellen, ob dieser an einer bestimmten Adresse/einem bestimmten Port ausgeführt wird.
- **Get-PvsConnection.** Anmelden bei der Citrix Provisioning API.
- **Clear-PvsConnection.** Abmelden von der Citrix Provisioning API. Dieses Cmdlet fügt **Auth Token** der Sperrliste hinzu.
- **Start-Pvs ProvisionXdMachines.** Wird für die Automatisierung des Citrix Virtual Apps and Desktops-Setupassistenten verwendet.
- **Start-Pvs ProvisionMachines.** Wird für die Automatisierung des Setupassistenten für gestreamte VMs verwendet.
- **Get-Pvs ProvisioningStatus.** Ruft den Status der aktuellen Provisioningsitzung über die ID ab, die über einen der beiden zuvor genannten Befehle abgefragt wurde.
- **Stop-Pvs ProvisionMachines.** Verwendet die ID, die von einem der beiden vorangehenden Befehle zurückgegeben wurde, um die aktuelle Provisioningsitzung abzubrechen.

Sie können Beispiele für diese PowerShell-Cmdlets können über `Get-Help CommandName - Examples` aufrufen:

Tipp:

Die übrigen PowerShell-Cmdlets gehören zur Datenbankzugriffsebene.

Wenn Sie mit dem PowerShell-Befehl `Set -PvsConnection` eine Verbindung zur API herstellen, wird ein Verbindungsobjekt zurückgegeben,
das in etwa so aussieht:

Die Zugriffssteuerungsmethode basiert in Citrix Provisioning auf den Active Directory-Anmeldeinformationen des Benutzers und auf der Konfiguration der Administratorgruppe. Das Ergebnis dieser Methode ist, dass die AD-Gruppenenumerierung wiederholt Ereignisse auslöst, die mit Konfigurationsassistenten und Konsolenoperationen verknüpft sind. In komplexen AD-Umgebungen, in denen Falschanmeldungen auftreten können, kann das System träge werden, wobei langsame Antworten zu Verbindungstimeouts für die Citrix Provisioning-Konsole führen. Die Funktionalität löst derartige Probleme durch eine bessere Erenumerierungsmethode für AD-Gruppen.

Vor dieser Funktionalität erfolgte die AD-Gruppenenumerierung durch Scannen der Mitgliedschaften, die mit der Anmeldung des Benutzers in seiner Domäne und der Gesamtheit der vertrauenswürdigen Domänen verknüpft sind. Dieser Vorgang wird fortgesetzt, bis alle Gruppenmitgliedschaften des Benutzers ermittelt wurden oder wenn keine weiteren Domänen durchsucht werden müssen. Die gefundenen Gruppen wurden mit den in der Datenbank definierten Administratorgruppen verglichen,

um die Zugriffsrechte des Benutzers zu bestimmen.

Mit dieser Funktionalität wird die AD-Gruppenenumerierung insofern verbessert, dass bevorzugte Domänen intelligent auf die Anmeldemitgliedschaften eines Benutzers durchsucht werden. Dieser Ansatz unterscheidet sich von der Suche in der Gesamtheit der Gruppen in allen Domänen. Der Name der Administratorgruppe, der den Anmeldeinformationen des Benutzers zugeordnet ist, wird zur Bestimmung der bevorzugten Domänenliste verwendet. Die Domänenliste des Benutzers wird zuerst durchsucht, gefolgt von der bevorzugten Liste. Wenn bei der Suche die Administratorgruppe einer Farm gefunden wird, wird die Suche eingestellt, da der Benutzer über vollständige Zugriffsrechte für die Citrix Provisioning-Farm verfügt. Dieses Suchparadigma umfasst auch einen Mechanismus, der anhand der Domänen sicherheits-ID prüft, ob die Domäne die betreffenden Gruppen enthält. Diese neue Art der Gruppenmitgliedschaftssuche genügt den Anforderungen der meisten AD-Umgebungen und beschleunigt die Vorgänge beim Konfigurationsassistenten und der Provisioning-Konsole.

CIS-Problemberichterstattung

October 1, 2021

Mit Citrix Provisioning können Sie Probleme, die bei Verwendung der Software auftreten, direkt beim Citrix Support melden. Das Supportteam verwendet diese Informationen zur Diagnose und Behandlung des Problems und zur Verbesserung von Citrix Provisioning. Dieses Feature und das [Programm zur Verbesserung der Benutzerfreundlichkeit \(CEIP\)](#) werden von Citrix zur kontinuierlichen Verbesserung der Software verwendet.

Hinweis:

Die Teilnahme an Programmen zur Verbesserung von Citrix Provisioning ist freiwillig. Die Problemberichterstattung und das CEIP sind standardmäßig aktiviert. Verwenden Sie die Informationen in diesem Artikel, um die Problemberichterstattung zu konfigurieren und zu verwenden.

Wie funktioniert die Problemberichterstattung?

Die Problemberichterstattung basiert auf der Freigabe von Diagnoseinformationen aus einem Ereignis innerhalb von Citrix Provisioning. Sie kann für einen spezifischen Citrix Provisioning-Server oder für eine Site durchgeführt werden:

- In einer Umgebung mit mehreren Provisioning-Servers hat jeder einen anderen SOAP Service-Benutzer. In solchen Umgebungen muss der SOAP Service-Benutzer beim Generieren der Diagnosepakte Lese-\\Schreibrechte für die Netzwerkfreigabe haben.
- Wenn Sie ein Problem für einen spezifischen Provisioning-Server melden, erstellt nur dieser Server ein Diagnosepaket, das das Ereignis erfasst.

- Wenn Sie ein Problem für eine Site melden, erstellt jeder Provisioning-Server in der Site ein Diagnosepaket.
- Laden Sie das Diagnosepaket direkt an Citrix hoch oder speichern Sie es auf einem freigegebenen Netzlaufwerk und laden Sie es zu einem späteren Zeitpunkt manuell hoch.

Hinweis:

Das Diagnosepaket wird manuell auf die [Citrix CIS-Website](#) hochgeladen. Melden Sie sich mit Ihren Citrix Anmeldeinformationen bei dieser Website an.

Melden eines Problems mit dem NETWORK SERVICE-Benutzerkonto

Sie können Ihr System so einrichten, dass Problemerichte für den NETWORK SERVICE-Benutzer generiert werden.

Um dem NETWORK SERVICE-Benutzer das Sammeln von Informationen und das Lesen der Registrierung zu ermöglichen, machen Sie NETWORK SERVICE zunächst zu einem lokalen Administrator Ihres Provisioning-Servers. Erteilen Sie dem Benutzer dann Lese-/Schreibberechtigungen für die Netzwerkfreigabe, in der der Bericht generiert wird.

So machen Sie den NETWORK SERVICE-Benutzer zu einem lokalen Administrator Ihres Provisioning-Servers:

1. Melden Sie sich als lokaler Administrator bei der VM an.
2. Wählen Sie im Startmenü **Verwaltungstools > Computerverwaltung > Gruppen > Benutzer** aus.
3. Fügen Sie den Benutzer NETWORK SERVICE hinzu. Wählen Sie im Dialogfeld "Benutzer auswählen" die Option **Standort** aus und stellen Sie sicher, dass Sie den Benutzer zur lokalen VM hinzufügen.
4. Fügen Sie der Administratorgruppe den Benutzer NETWORK SERVICE hinzu. Wählen Sie im Startmenü **Verwaltungstools > Computerverwaltung > Gruppen > Administratoren** aus. Wählen Sie im Dialogfeld "Benutzer auswählen" die Option **Standort** aus, und stellen Sie sicher, dass Sie der lokalen VM den Administrator hinzufügen.

So erteilen Sie dem NETWORK SERVICE-Benutzer Lese-/Schreibberechtigungen für die Netzwerkfreigabe:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den freigegebenen Netzwerkordner und wählen Sie **Ordner > Eigenschaften** aus. Legen Sie auf der Registerkarte "Freigabe" für den Ordner die Einstellung **Freigegeben** fest.
2. Stellen Sie auf der Registerkarte "Sicherheit" sicher, dass der NETWORK SERVICE-Benutzer über Lese-/Schreibberechtigungen verfügt.
3. Wählen Sie im Citrix Provisioning-Konfigurationsassistenten das **Network service account** als Benutzerkonto der Stream- und SOAP-Dienste aus. Dies ermöglicht dem NETWORK SERVICE-

Benutzer Lese-/Schreibzugriff auf **ProgramData\Citrix\Provisioning Services**, wo die Berichtsdateien vor dem Upload generiert werden.

Verwendung eines Tokens für die sichere Kommunikation

Bei Verwendung der Problemerichterstattung wird ein Token generiert, um das Diagnosepaket mit den Anmeldeinformationen für Ihr My Citrix-Konto zu verbinden. Nach der Zuordnung des Tokens zu Ihren My Citrix-Anmeldeinformationen wird dieser in der Datenbank zwecks zukünftiger Problemerichterstattung gespeichert. Sie müssen daher Ihre Anmeldeinformationen nicht speichern.

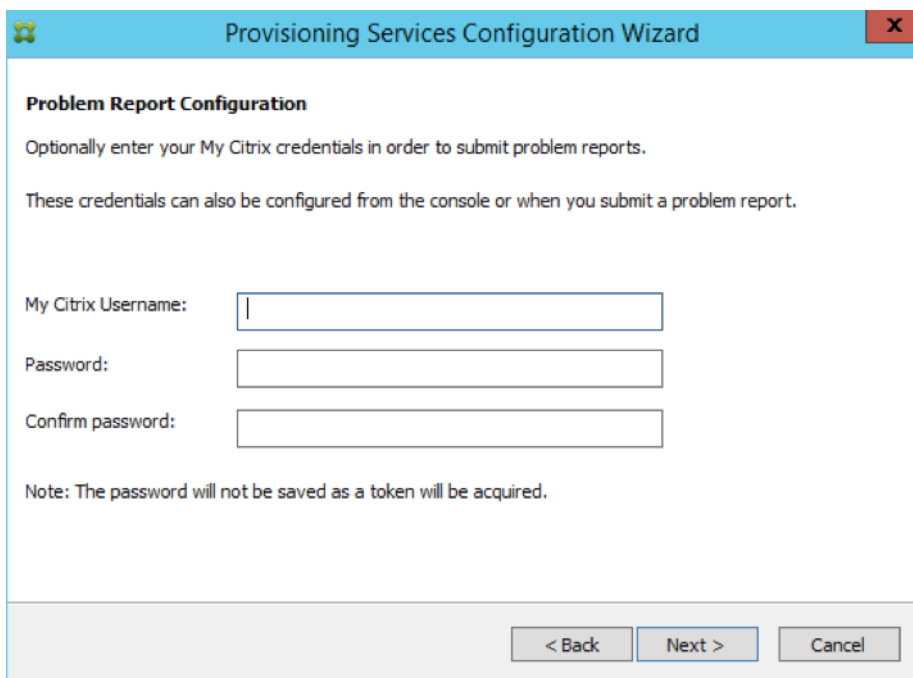
Hinweis:

Wenn Sie die Problemerichterstattung zum ersten Mal verwenden und noch kein Anmelde-Token erstellt haben, werden Sie zur Eingabe Ihrer My Citrix Anmeldeinformationen aufgefordert. Nach der Eingabe Ihrer Anmeldeinformationen wird das Token in der Datenbank generiert.

Konfigurieren der Problemerichterstattung

Gehen Sie im Bildschirm des **Citrix Provisioning-Konfigurationsassistenten** wie folgt vor:

1. Geben Sie Ihren Citrix Benutzernamen und Ihr Kennwort ein
2. Bestätigen Sie das Kennwort.
3. Klicken Sie auf **Weiter**.



Tipp:

Wenn Sie kein sicheres Token zur Authentifizierung Ihrer Anmeldedaten haben, wird auf dem Bildschirm **Problem Report Configuration** folgende Meldung angezeigt: *The token required to submit problem reports is empty. Please reconfigure.* Das Token kann durch Eingeben Ihrer Anmeldeinformationen an dieser Stelle oder zu einem späteren Zeitpunkt in der Citrix Provisioning-Konsole generiert werden.

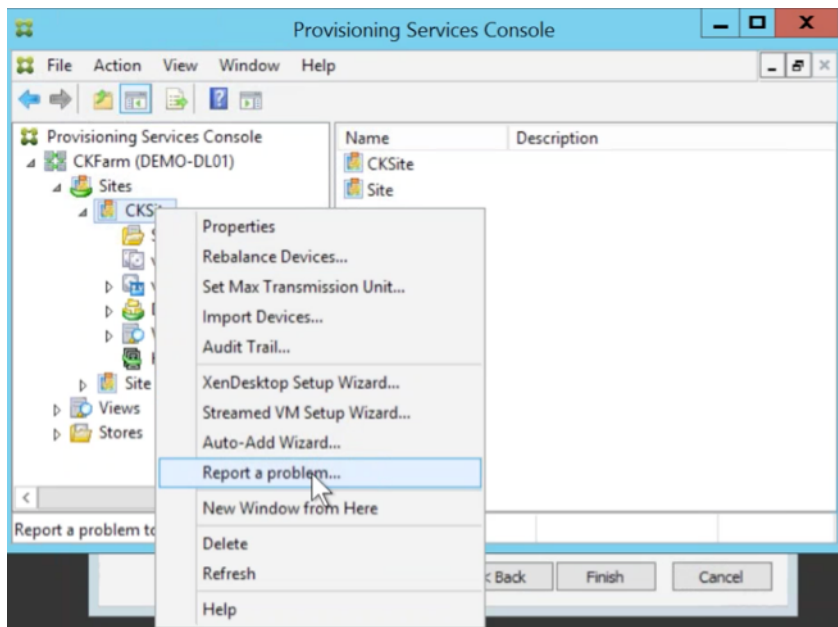
Der von Ihnen angegebene Benutzername und das Kennwort werden nicht gespeichert. Das generierte Token wird verwendet, um Ihr Diagnosepaket mit Ihrem My Citrix-Konto zu verbinden.

Melden eines Problems

Um ein Problem zu melden, müssen Sie zunächst die zu verwendenden Optionen angeben. Sie können ein Paket mit Diagnoseinformationen unter Verwendung Ihres Citrix Benutzernamens hochladen oder Diagnoseinformationen lokal als ZIP-Datei generieren. Wählen Sie einen leeren Ordner auf einem freigegebenen Netzlaufwerk aus, auf den alle im Problemerichter enthaltenen Server zugreifen können.

Melden eines Problems

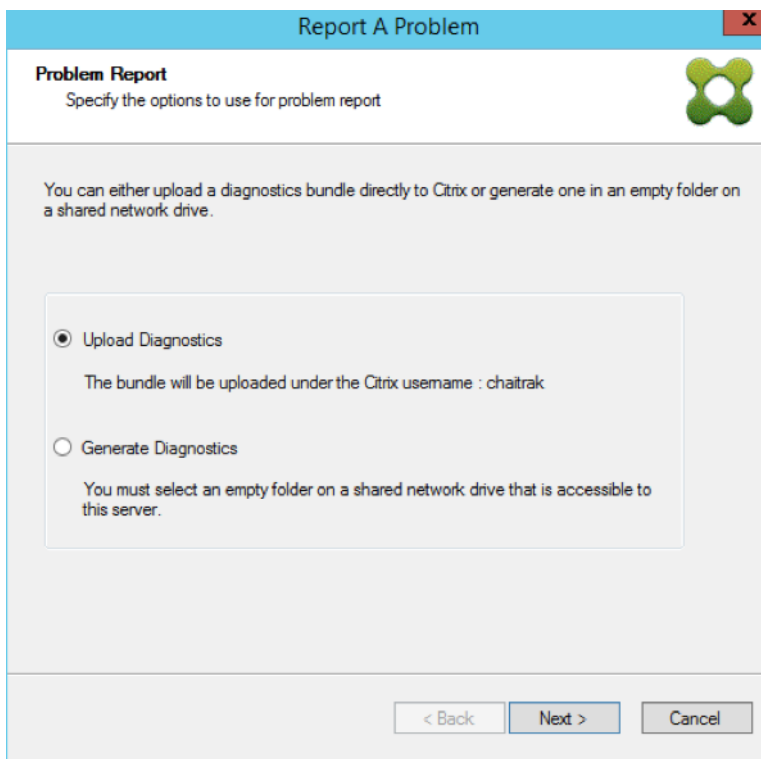
1. Erweitern Sie in der **Citrix Provisioning-Konsole** den Knoten **Sites**, um den Server anzuzeigen, auf dem ein Problem aufgetreten ist.
2. Wählen Sie den Server aus und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das Kontextmenü anzuzeigen.
3. Klicken Sie auf **Report a problem**.



4. Wählen Sie im Bildschirm **Problem Report** aus, wie die Diagnoseinformationen generiert werden sollen:

- **Upload Diagnostics:** Verwenden Sie das generierte Token zum Hochladen eines Diagnosepaketes (eine ZIP-Datei mit zahlreichen Dateien, die das Problem betreffen).
- **Generate Diagnostics:** Wählen Sie einen leeren Ordner auf einem freigegebenen Netzlaufwerk aus, auf das die Server zugreifen können, die Sie ausgewählt haben.

5. Klicken Sie auf **Weiter**.

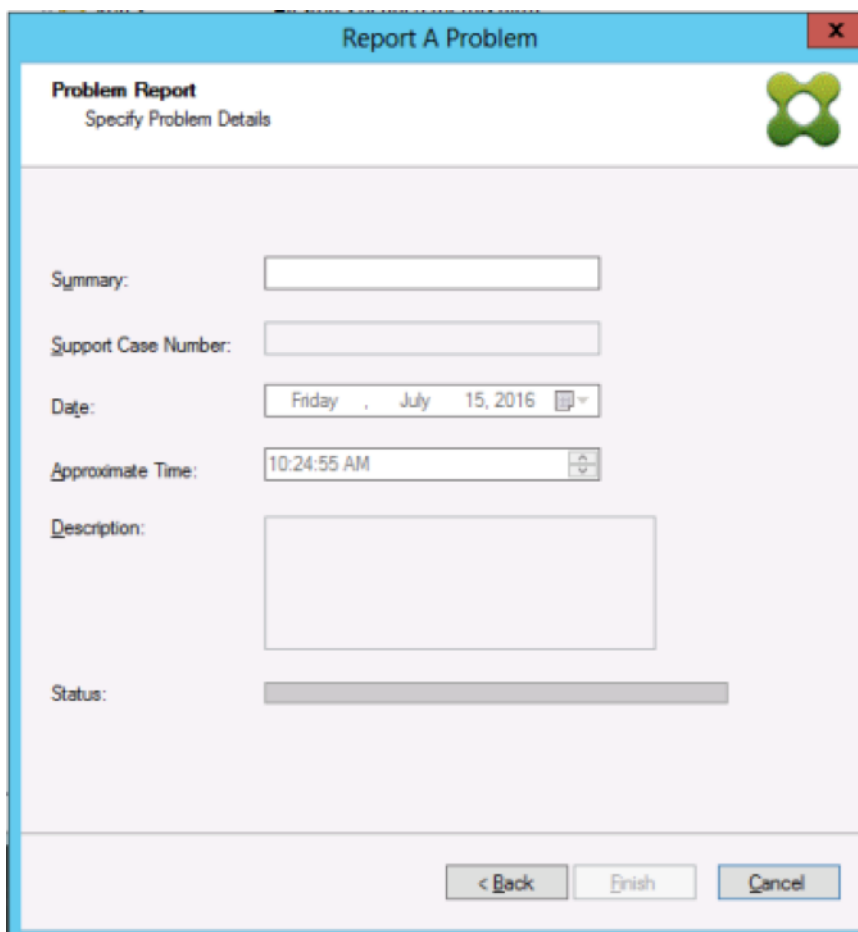


Hinweis:

Jeder Server in der ausgewählten Site lädt sein eigenes Diagnosepaket hoch bzw. generiert es.

Das Token wird für einen automatischen Upload benötigt. Wenn Sie das Paket lokal generieren, ist das Token nicht erforderlich.

6. Nachdem Sie die Methode zum Melden eines Problems ausgewählt haben, können Sie die Informationen eingeben, die das Problem näher beschreiben. Führen Sie im Bildschirm **Specify Problem Details** folgende Schritte durch:
 - a. Geben Sie eine kurze Beschreibung des Problems ein. Nachdem Sie die Informationen für dieses Pflichtfeld eingegeben haben, können die restlichen Felder bearbeitet werden.
 - b. Geben Sie optional eine Nummer für den Supportfall ein.
 - c. Wählen Sie das Datum aus, an dem das Problem aufgetreten ist.
 - d. Geben Sie eine ungefähre Uhrzeit an, zu der das Problem aufgetreten ist.
 - e. Geben Sie eine Beschreibung des Problems ein.
7. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.

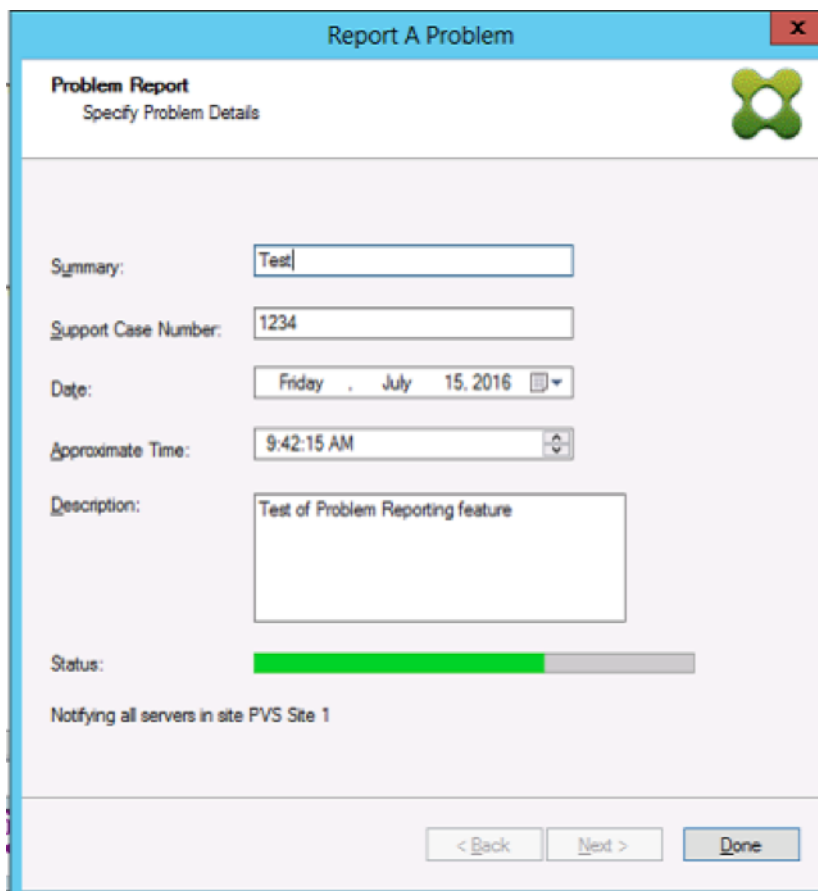


Tipp:

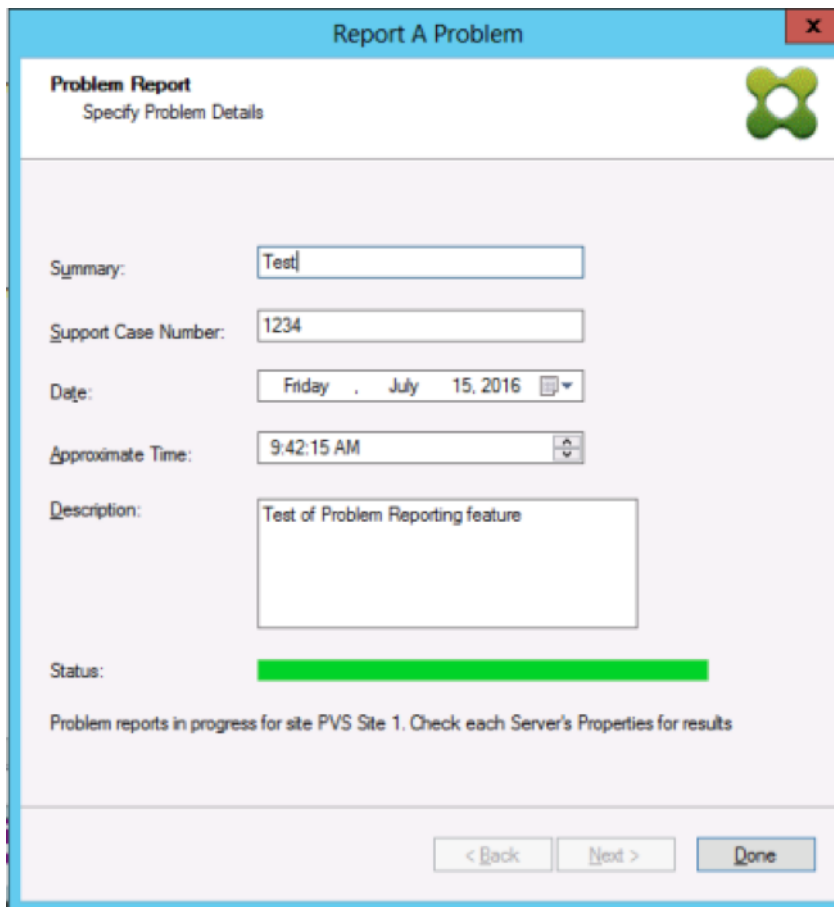
Nach Erstellung des Diagnoseberichts wird das Paket auf dem Server erstellt und hochgeladen. Sie können den Status des letzten Problemerichts über **Server > Property > Problem Report** anzeigen.

Nach dem Klicken auf **Finish** meldet die Problemerichterstattungsfunktion das Problem entweder für einen einzelnen Server oder für jeden Server in einer Site. Jeder Server generiert den Problemericht als Hintergrundaufgabe und lädt ihn auf den CIS-Server hoch. Alternativ wird die Datei in einem freigegebenen Netzlaufwerk gespeichert.

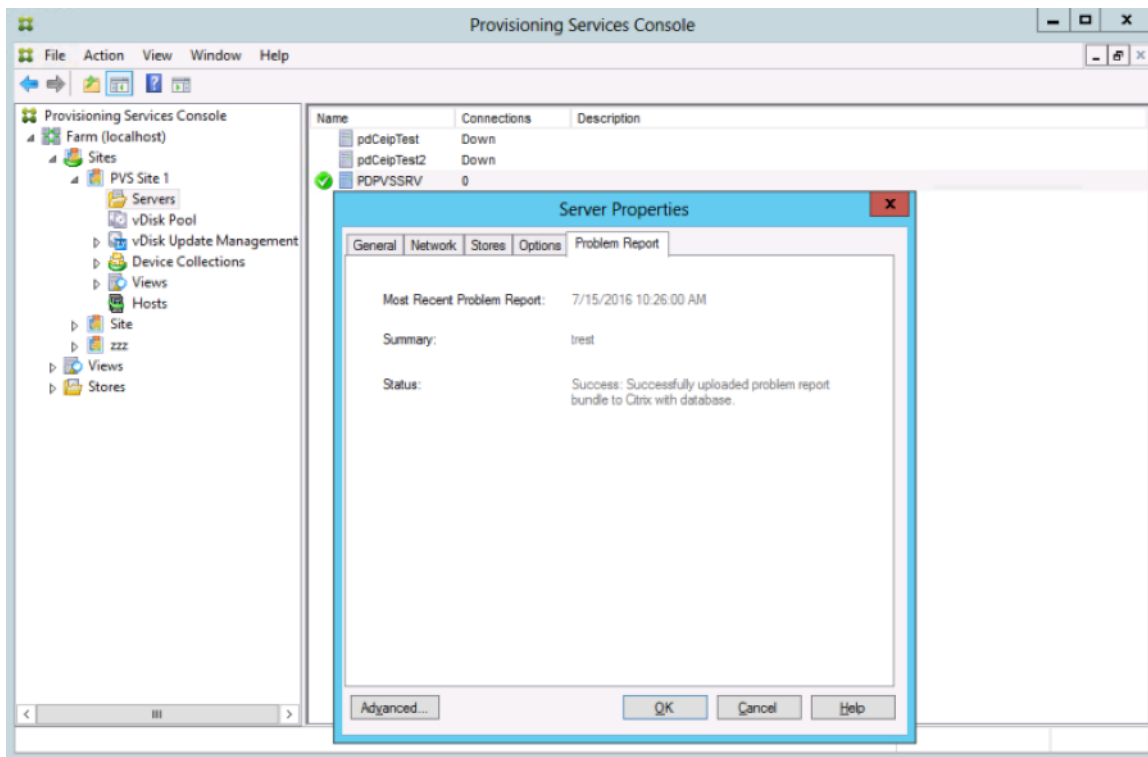
Im Feld **Status** werden Informationen zum Status des Berichtsmechanismus angezeigt. Sobald der Prozess gestartet ist, klicken Sie auf **Done**, um das Dialogfeld zu schließen, damit der Prozess im Hintergrund fortgesetzt werden kann:



Wenn Sie das Dialogfeld nicht schließen, wird der Prozess im Vordergrund fortgesetzt. Nach Abschluss enthält der Bildschirm **Problem Report** enthält zusätzliche Informationen und die Meldung *Check each Server's Properties for results.* Mit dieser Meldung wird der Berichterstattungsprozess abgeschlossen und die Ergebnisse werden gespeichert.



Nach dem Erstellen des Problemerichts können Sie die Ergebnisse im Fenster **Eigenschaften** anzeigen. Um den Bericht anzuzeigen, wählen Sie **Server > Properties**.



Auf der Registerkarte **Problem Report** wird Folgendes angezeigt:

- **Letzter Problembereicht.** Dieses Feld zeigt das Datum und die Uhrzeit des letzten Problembereichs an.
- **Summary.** In diesem Feld wird das Problem beschrieben. Die Informationen werden aus dem Zusammenfassungspflichtfeld generiert, das beim erstmaligen Erstellen des Berichts durch den Administrator angegeben wird.
- **Status.** Beschreibt den Status des aktuellen Berichts. Folgendes wird angegeben:
 - Ergebnis: Erfolg oder Fehler
 - Gibt an, ob der Bericht hochgeladen oder in einem freigegebenen Netzlaufwerk gespeichert wurde. Bei Speicherung des Berichts in einem Laufwerk wird der vollständige Pfad für die gespeicherte Datei angezeigt.

Migrieren einer VM auf eine neue Hostingressource

October 1, 2021

Sie können mit Citrix Provisioning bereitgestellte VMs migrieren, ohne die Energiefunktionen von Citrix Virtual Apps and Desktops und Provisioning zu ändern. Das Migrieren von VMs bietet sich an, wenn Sie eine Hostingressource außer Betrieb nehmen und die bereitgestellten VMs auf eine neue Hostingressource migrieren möchten, statt neue VMs bereitzustellen.

Wichtig:

Nach der Migration der VM funktioniert der bereitgestellte MCS-Katalog auf dem alten Host nicht mehr.

Fahren Sie die VM herunter. Führen Sie diese Prozesse dann in beliebiger Reihenfolge aus:

- Bearbeiten Sie die Hostingeinheit.
- Ändern Sie die Hostingressource so, dass sie auf Ihre neue Hostingressource verweist.
- Migrieren Sie die bereitgestellte VM von Ihrer alten Hostingressource auf die neue.

Wenn Sie diese Prozesse ausgeführt haben, testen Sie Ihre VM.

Bearbeiten der Hostingeinheit

1. Bearbeiten Sie die Hostingeinheit in der Provisioning-Konsole.
2. Ändern Sie die Hostadresse in die Haupt-IP-Adresse Ihrer neuen Hostingressource.
3. Ändern Sie auf der Registerkarte “Credentials” den Benutzernamen und das Kennwort in die, die Sie für die neue Hostingressource verwenden möchten.
4. Klicken Sie auf **OK**.

Ändern der Hostingressource

Voraussetzungen für eine erfolgreiche Migration der Provisioning-VM:

- Ändern Sie die Hostingressource so, dass sie auf Ihre neue Hostingressource verweist.
- Ändern Sie den Speicher in den Speicherserver.
- Geben Sie das neue Netzwerk an.

1. Öffnen Sie Citrix Studio.
2. Bearbeiten Sie die Verbindung:
 - a) Wählen Sie auf der Registerkarte “Hosting” die Hostverbindung für die Hostingressource aus und wählen Sie dann **Aktion > Verbindung bearbeiten**.
 - b) Wählen Sie auf der Registerkarte “Verbindungseigenschaften” die Option **Einstellungen bearbeiten**.
 - c) Ändern Sie im Bildschirm “Einstellungen bearbeiten” die Adresse in die Haupt-IP-Adresse des neuen Hostingressourcenpools.
 - d) Ändern Sie auf der Registerkarte “Anmeldeinformationen” den Benutzernamen und das Kennwort, die für den neuen Hostingressourcenpool verwendet werden sollen.
 - e) Wählen Sie **OK**.
3. Ändern Sie den zuvor definierten Speicher in den neuen Speicher für die Hostingressource auf Ihrer neuen Hostingressource.
 - a) Wählen Sie die Hostingressource aus und wählen Sie dann **Aktion > Speicher bearbeiten**.

- b) Deaktivieren Sie auf der Registerkarte “Betriebssystemspeicher” den lokalen Speicherort, um seine Verwendung aufzuheben.
- c) Wählen Sie den neuen Speicherserver aus, um ihn zu verwenden.
- d) Deaktivieren Sie auf der Registerkarte “Temporärer Speicher” den lokalen Speicherort und wählen Sie den neuen Speicherort aus.
- e) Wählen Sie **OK**.

4. Ändern Sie die Netzwerkschnittstelle in einer bestehenden Hostverbindung. Bleiben Sie im Citrix Cloud Connector und öffnen Sie eine PowerShell-Sitzung mit Administratorrechten. Führen Sie die folgenden Befehle aus:

- a) Importieren Sie PowerShell-Module:
`Add-PSSnapinCitrix*`
- b) Rufen Sie die Details der Hostverbindung ab. Notieren Sie sich die Werte für PSChildName und den Netzwerkpfad (NewNetworkPath), die zurückgegeben werden:
`dir XDhyp:\HostingUnits`
- c) Legen Sie PSChildName auf die neue Hostingressource fest:
`PSChildName = <NewHostingResource>`
- d) Legen Sie den Netzwerkpfad auf das neue Netzwerk fest:
`Set-Item -Path XDhyp:\HostingUnits\<PSChildName> -NetworkPath <NewNetworkPath>`
- e) Führen Sie den Befehl aus, der die Netzwerkschnittstelle ändert:
`Set-Item -Path "XDhyp:\HostingUnits\<NewHostingResource\>" -NetworkPath "XDhyp:\Connections\XS2\<New Network Path>`

Migrieren der bereitgestellten VM von der alten Hostingressource auf die neue Ressource

1. Wählen Sie in Citrix Studio die bereitgestellte VM aus.
2. Wählen Sie im Kontextmenü die Option **Move VM** aus.
3. Geben Sie mit dem Assistenten Werte für Folgendes ein:
 - **Destination:** <NewHostingResource>
 - **Target Server:** Nicht benötigt
 - **Place all virtual disks on the same:** Neuer Speicherort
 - **Target Network:** <NewNetworkPath>
 - **Storage Network:** Speichernetzwerk auf der neuen Hostingressource
4. Wählen Sie **Fertig stellen**.

Testen der Migration

So testen Sie, ob die Migration erfolgreich war:

- Starten Sie die VM von der Provisioning-Konsole aus.
- Starten Sie die VM von Studio aus.
- Überprüfen Sie das BDM-Update. Vorgehensweise:
 1. Notieren Sie die IP-Adressen im Bootstrap. Konfigurieren Sie den Bootstrap des Provisioning-Servers, bei dem Sie derzeit mit ungültigen IP-Adressen angemeldet sind.
 2. Aktivieren Sie die Bootstrap-Option **Verbose mode**.
 3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die bereitgestellte HDD BDM-Boot-VM und wählen Sie **Target > Update BDM Partitions**.
 4. Starten Sie die bereitgestellte VM von der Provisioning-Konsole aus.
 5. Stellen Sie sicher, dass die VM versucht, von der ungültigen IP-Adresse zu starten. Fahren Sie die VM herunter.
 6. Konfigurieren Sie den Bootstrap und ändern Sie die IP-Adressen im Bootstrap in gültige IP-Adressen. Sie können auch auf **Read Servers from database** klicken. Deaktivieren Sie bei Bedarf die Option “Verbose mode”. Führen Sie das BDM-Update auf dem vorherigen Client erneut aus.
 7. Stellen Sie sicher, dass die VM starten kann.

**Locations**

Corporate Headquarters | 851 Cypress Creek Road Fort Lauderdale, FL 33309, United States
Silicon Valley | 4988 Great America Parkway Santa Clara, CA 95054, United States

© 2021 Citrix Systems, Inc. All rights reserved. Citrix, the Citrix logo, and other marks appearing herein are property of Citrix Systems, 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).
