



Managen Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere Appliance

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere

NetApp
September 29, 2025

Inhalt

Managen Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere Appliance	1
Starten Sie den VMware vSphere Web-Client-Service neu	1
Starten Sie den VMware vSphere Web-Client-Service in einem Linux vCenter	1
Starten Sie den VMware vSphere Web-Client-Service in einem Windows vCenter	1
Öffnen Sie die Wartungskonsole	2
Ändern Sie das Passwort für das SnapCenter VMware Plug-in von der Wartungskonsole aus	4
Erstellen und Importieren von Zertifikaten	5
Heben Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere vom vCenter ab	5
Deaktivieren und aktivieren Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere	5
Entfernen Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere	6

Managen Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere Appliance

Starten Sie den VMware vSphere Web-Client-Service neu

Wenn der SnapCenter VMware vSphere Web-Client falsch verhält, müssen Sie möglicherweise den Browser-Cache löschen. Wenn das Problem weiterhin besteht, starten Sie den Web-Client-Service neu.

Starten Sie den VMware vSphere Web-Client-Service in einem Linux vCenter

Wenn sich vCenter auf einer Linux Appliance befindet, müssen Sie den VMware vSphere Web-Client-Service mit Linux-Befehlen neu starten.

Bevor Sie beginnen

Sie müssen vCenter 6.5 oder höher ausführen.

Schritte

1. Verwenden Sie SSH, um sich bei der vCenter Server Appliance als Root anzumelden.
2. Greifen Sie mit dem folgenden Befehl auf die Appliance-Shell oder DIE BASH-Shell zu:

```
shell
```

3. Beenden Sie den Web-Client-Service mit dem folgenden HTML5-Befehl:

```
service-control --stop vsphere-ui
```

4. Löschen Sie alle veralteten HTML5-Scvm-Pakete auf vCenter mithilfe des folgenden Shell-Befehls:

```
etc/vmware/vsphere-ui/vc-packages/vsphere-client-serenity/
```

```
rm -rf com.netapp.scvm.webclient-<version_number>
```



Entfernen Sie die Pakete VASA oder VSC7.x und höher nicht.

5. Starten Sie den Web-Client-Dienst mit dem folgenden HTML5-Befehl:

```
service-control --start vsphere-ui
```

Starten Sie den VMware vSphere Web-Client-Service in einem Windows vCenter

Wenn sich vCenter auf einem Windows-Host befindet, müssen Sie den SnapCenter Web-Client-Service mit Windows-Befehlen neu starten.

Bevor Sie beginnen

Sie müssen vCenter 6.5 oder höher ausführen.

Schritte

1. Navigieren Sie zu C:\Program Files\VMware\vCenter Server\bin Führen Sie dann den folgenden Befehl aus, um den Web-Client-Dienst zu beenden:

```
service-control --stop vsphere-ui
```

Warten Sie auf die Nachricht Completed Stop service request.

2. Löschen Sie alle veralteten HTML5-Scvm-Pakete auf vCenter, indem Sie Folgendes durchführen:

- a. Navigieren Sie zum vCenter vsphere-Client-Serenity/ Ordner:

```
C:\ProgramData\VMware\vCenterServer\cfg\vsphere-ui\  
vc-packages\vsphere-client-serenity\
```

- a. Alle Plug-in-Ordner mit dem folgenden Namen löschen:

```
com.netapp.scvm.webclient-<version_number>
```

3. Starten Sie den Web-Client-Service mithilfe des folgenden HTML5-Befehls neu:

```
service-control --start vsphere-ui
```

Warten Sie auf die Nachricht Completed Start service request.

Öffnen Sie die Wartungskonsole

Applikations-, System- und Netzwerkkonfigurationen können über die Wartungskonsole für das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere gemanagt werden. Sie können Ihr Administratorpasswort, das Wartungspasswort, das Generieren von Support Bundles und das Starten der Remote Diagnostics ändern.

Bevor Sie beginnen

Bevor Sie das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere anhalten und neu starten, sollten Sie alle Zeitpläne unterbrechen.

Über diese Aufgabe

- Die Standardeinstellungen sind „maint“ als Benutzername und „admin123“ als Passwort zur Anmeldung an der Wartungskonsole für SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere.



Ändern Sie nach der Bereitstellung die Standard-Anmeldeinformationen.

- Sie müssen ein Passwort für den Benutzer „diag“ festlegen, während Sie die Ferndiagnose aktivieren.

Um die Root-Benutzerberechtigung zum Ausführen des Befehls zu erhalten, verwenden Sie sudo <command>.

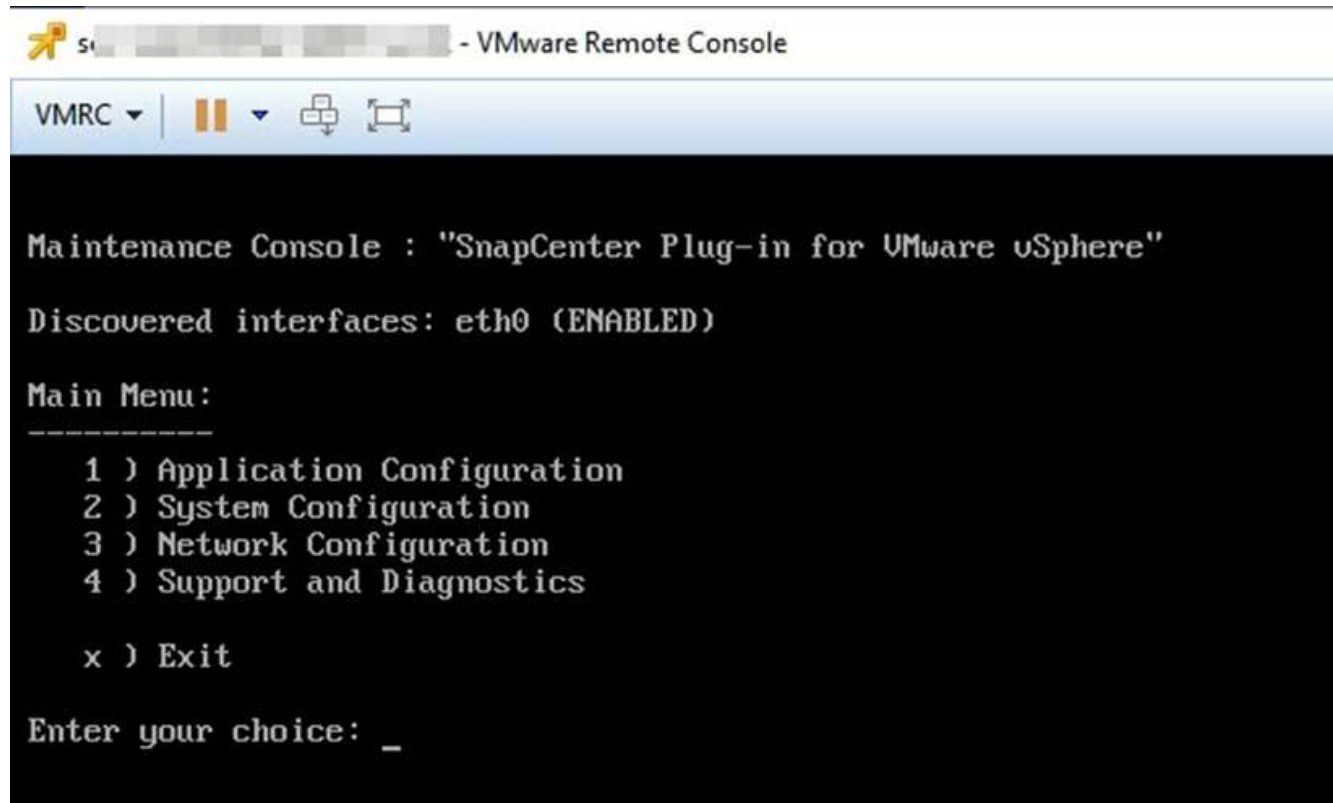
Schritte

1. Wählen Sie vom VMware vSphere Web-Client die VM aus, auf der sich das SnapCenter VMware Plug-in befindet.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die VM und dann auf der Registerkarte **Zusammenfassung** der virtuellen Appliance auf **Remote-Konsole starten**, um ein Fenster der Wartungskonsole zu öffnen.

Folgende Anmeldestandards sind für die Wartungskonsole des SnapCenter VMware Plug-ins standardmäßig aktiviert:

Benutzername: maint` Kennwort: `admin123



The screenshot shows the VMware Remote Console interface with the title bar "VMware Remote Console". Below the title bar, there is a toolbar with icons for VMRC, Stop, Start, and others. The main window displays the "Maintenance Console : "SnapCenter Plug-in for VMware vSphere"" and "Discovered interfaces: eth0 (ENABLED)". It then lists the "Main Menu:" with the following options:

```
Maintenance Console : "SnapCenter Plug-in for VMware vSphere"
Discovered interfaces: eth0 (ENABLED)

Main Menu:
-----
1 ) Application Configuration
2 ) System Configuration
3 ) Network Configuration
4 ) Support and Diagnostics
x ) Exit

Enter your choice: _
```

3. Sie können folgende Vorgänge durchführen:

- Option 1: Anwendungskonfiguration

Anzeigen einer Zusammenfassung des SnapCenter VMware Plug-ins Starten oder stoppen
SnapCenter VMware Plug-in Service Ändern Benutzername oder Passwort für SnapCenter VMware
Plug-in MySQL Kennwort ändern Sichern und Wiederherstellen MySQL

- Option 2: Systemkonfiguration

Virtuelle Maschine neu starten oder herunterfahren Benutzerpasswort ändern Zeitzone ändern NTP-
Server aktivieren/deaktivieren SSH-Zugriff erhöhen Jail Festplattengröße (/jail) Upgrade VMware Tools
installieren

- Option 3: Netzwerkkonfiguration

Anzeigen oder Ändern von IP-Adresseinstellungen Anzeigen oder Ändern von Einstellungen für die
Suche nach Domänennamen Anzeigen oder Ändern statischer Routen Übergeben von Änderungen
Ping a Host

- Option 4: Support und Diagnose

Support Bundle generieren Access Diagnostic Shell Remote-Zugriff für Diagnosezugriff erzeugen Core

Ändern Sie das Passwort für das SnapCenter VMware Plug-in von der Wartungskonsole aus

Wenn Sie das Admin-Passwort für das SnapCenter-Plug-in für die Management-GUI von VMware vSphere nicht kennen, können Sie über die Wartungskonsole ein neues Passwort festlegen.

Bevor Sie beginnen

Bevor Sie das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere anhalten und neu starten, sollten Sie alle Zeitpläne unterbrechen.

Über diese Aufgabe

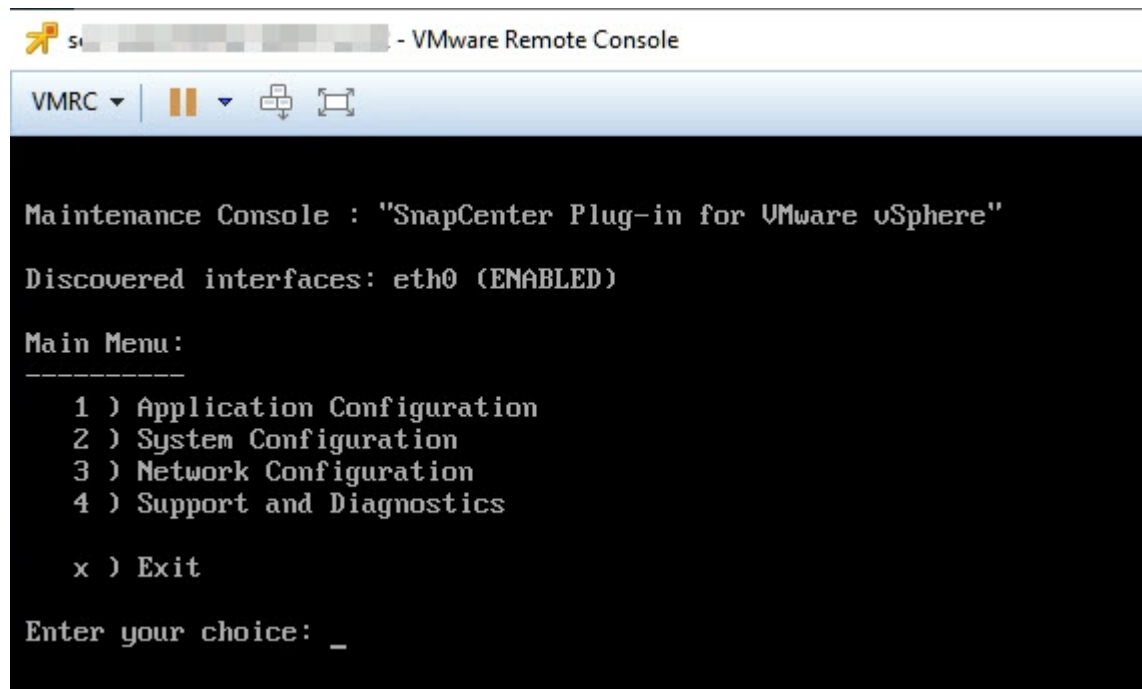
Sie müssen den Standardwert verwenden "maint" Als Benutzername und "admin123" Als Passwort, um sich bei der Wartungskonsole des SnapCenter VMware Plug-ins anzumelden.

Schritte

1. Wählen Sie vom VMware vSphere Web-Client die VM aus, auf der sich das SnapCenter VMware Plug-in befindet.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die VM und dann auf der Registerkarte **Zusammenfassung** der virtuellen Appliance auf **Remote-Konsole starten**, um ein Fenster der Wartungskonsole zu öffnen.

Folgende Anmeldestandards sind für die Wartungskonsole des SnapCenter VMware Plug-ins standardmäßig aktiviert:

Benutzername: maint` Kennwort: `admin123



3. Geben Sie „1“ für die Anwendungskonfiguration ein.
4. Geben Sie „4“ ein, um den Benutzernamen oder das Kennwort zu ändern.

5. Geben Sie das neue Passwort ein.

Der Service der virtuellen SnapCenter VMware Appliance wird angehalten und gestartet.

Erstellen und Importieren von Zertifikaten

Das SnapCenter VMware Plug-in nutzt SSL-Verschlüsselung für eine sichere Kommunikation mit dem Client-Browser. Während dies verschlüsselte Daten über das Netzwerk, die Erstellung eines neuen selbst signiertes Zertifikat, oder mit Ihrer eigenen Certificate Authority (CA) Infrastruktur oder eine Drittanbieter-CA ermöglicht, stellt sicher, dass das Zertifikat ist einzigartig für Ihre Umgebung.

Siehe "[KB-Artikel: Erstellen und/oder importieren Sie ein SSL-Zertifikat in SnapCenter Plug-in für VMware vSphere](#)".

Heben Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere vom vCenter ab

Wenn Sie den SnapCenter VMware Plug-in-Service in einem vCenter beenden, das sich im verknüpften Modus befindet, sind Ressourcengruppen in allen verknüpften vCenters nicht verfügbar, selbst wenn der SnapCenter VMware Plug-in-Service in den anderen verknüpften vCenters ausgeführt wird.

Sie müssen die SnapCenter-VMware-Plug-in-Erweiterungen manuell aufheben.

Schritte

1. Navigieren Sie im verknüpften vCenter mit dem SnapCenter-VMware-Plug-in-Service angehalten zum Managed Object Reference (MOB)-Manager.
2. Wählen Sie in der Option Eigenschaften in der Spalte Wert die Option **Inhalt** aus, und wählen Sie dann im nächsten Bildschirm in der Spalte Wert die Option **ExtensionManager** aus, um eine Liste der registrierten Erweiterungen anzuzeigen.
3. Deaktivieren Sie die Registrierung der Erweiterungen `com.netapp.scvm.webclient` Und `com.netapp.aegis`.

Deaktivieren und aktivieren Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere

Wenn Sie die Datensicherungsfunktionen von SnapCenter nicht mehr benötigen, müssen Sie die Konfiguration des SnapCenter VMware Plug-ins ändern. Wenn Sie beispielsweise das Plug-in in einer Testumgebung implementiert haben, müssen Sie die SnapCenter-Funktionen in dieser Umgebung möglicherweise deaktivieren und in einer Produktionsumgebung aktivieren.

Bevor Sie beginnen

- Sie müssen über Administratorrechte verfügen.
- Stellen Sie sicher, dass keine SnapCenter-Jobs ausgeführt werden.

Über diese Aufgabe

Wenn Sie das SnapCenter VMware Plug-in deaktivieren, werden alle Ressourcengruppen ausgesetzt und das Plug-in wird als Erweiterung in vCenter nicht registriert.

Wenn Sie das SnapCenter VMware Plug-in aktivieren, wird das Plug-in als Erweiterung in vCenter registriert. Alle Ressourcengruppen befinden sich im Produktionsmodus und alle Zeitpläne sind aktiviert.

Schritte

1. Optional: Sichern Sie das SnapCenter VMware Plug-in MySQL Repository, wenn Sie es auf einer neuen virtuellen Appliance wiederherstellen möchten.
["Sichern Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere MySQL Datenbank".](#)
2. Melden Sie sich über das Format bei der Management-GUI von SnapCenter VMware Plug-in an <https://<OVA-IP-address>:8080>.

Die IP des SnapCenter-VMware-Plug-ins wird bei der Bereitstellung des Plug-ins angezeigt.

3. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Konfiguration** und dann im Abschnitt **Plug-in-Details** auf die Option Service, um das Plug-in zu deaktivieren.
4. Bestätigen Sie Ihre Auswahl.

- Wenn Sie das SnapCenter VMware Plug-in nur zur Durchführung VM-konsistenter Backups verwendet haben

Das Plug-in ist deaktiviert, und es ist keine weitere Aktion erforderlich.

- Wenn Sie mithilfe des SnapCenter VMware Plug-ins applikationskonsistente Backups durchführen

Das Plug-in ist deaktiviert und eine weitere Bereinigung erforderlich.

- i. Melden Sie sich bei VMware vSphere an.
- ii. Schalten Sie die VM aus.
- iii. Klicken Sie im linken Navigationsbildschirm mit der rechten Maustaste auf die Instanz des SnapCenter-VMware-Plug-ins (der Name des .ova Datei, die verwendet wurde, wenn die virtuelle Appliance bereitgestellt wurde) und wählen Sie **Löschen von Datenträger**.
- iv. Melden Sie sich bei SnapCenter an und entfernen Sie den vSphere-Host.

Entfernen Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere

Wenn Sie die Datensicherungsfunktionen von SnapCenter nicht mehr verwenden müssen, müssen Sie das SnapCenter VMware Plug-in deaktivieren, um es von vCenter aus wiederzuregistrieren, dann das SnapCenter VMware Plug-in aus vCenter zu entfernen und übrig gebliebene Dateien manuell zu löschen.

Bevor Sie beginnen

- Sie müssen über Administratorrechte verfügen.
- Stellen Sie sicher, dass keine SnapCenter-Jobs ausgeführt werden.

Schritte

1. Melden Sie sich über das Format bei der Management-GUI von SnapCenter VMware Plug-in an <https://<OVA-IP-address>:8080>.

Die IP des SnapCenter-VMware-Plug-ins wird bei der Bereitstellung des Plug-ins angezeigt.

2. Klicken Sie im linken Navigationsbereich auf **Konfiguration** und dann im Abschnitt **Plug-in-Details** auf die Option Service, um das Plug-in zu deaktivieren.
3. Melden Sie sich bei VMware vSphere an.
4. Klicken Sie im linken Navigationsbildschirm mit der rechten Maustaste auf die Instanz des SnapCenter-VMware-Plug-ins (der Name des .ova Datei, die verwendet wurde, wenn die virtuelle Appliance bereitgestellt wurde) und wählen Sie **Löschen von Datenträger**.
5. Navigieren Sie zu /etc/vmware/vsphere-ui/vc-packages/vsphere-client-serenity/com.netapp.scvm.webclient-4.5.0.5942045/plugins Und die folgenden Dateien im Pickup-Ordner des vCenter-Servers manuell löschen:

```
vsc-httpclient3-security.jar  
scv-api-model.jar  
scvm_webui_service.jar  
scvm_webui_ui.war  
gson-2.5.jar
```

6. Wenn Sie das SnapCenter VMware Plug-in zur Unterstützung anderer SnapCenter Plug-ins für applikationskonsistente Backups verwendet haben, melden Sie sich bei SnapCenter an und entfernen Sie den vSphere Host.

Nachdem Sie fertig sind

Die virtuelle Appliance wird weiterhin bereitgestellt, das SnapCenter VMware Plug-in wird jedoch entfernt.

Nach dem Entfernen der Host-VM für das SnapCenter-VMware-Plug-in bleibt das Plug-in möglicherweise bis zur Aktualisierung des lokalen vCenter Caches im vCenter verfügbar. Da das Plug-in entfernt wurde, können auf diesem Host jedoch keine SnapCenter VMware vSphere Vorgänge durchgeführt werden. Wenn Sie den lokalen vCenter-Cache aktualisieren möchten, stellen Sie zunächst sicher, dass sich die Appliance auf der Konfigurationsseite des SnapCenter VMware Plug-ins in einem deaktivierten Zustand befindet, und starten Sie dann den vCenter Web-Client-Service neu.

Copyright-Informationen

Copyright © 2025 NetApp. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in den USA. Dieses urheberrechtlich geschützte Dokument darf ohne die vorherige schriftliche Genehmigung des Urheberrechtsinhabers in keiner Form und durch keine Mittel – weder grafische noch elektronische oder mechanische, einschließlich Fotokopieren, Aufnehmen oder Speichern in einem elektronischen Abrufsystem – auch nicht in Teilen, vervielfältigt werden.

Software, die von urheberrechtlich geschütztem NetApp Material abgeleitet wird, unterliegt der folgenden Lizenz und dem folgenden Haftungsausschluss:

DIE VORLIEGENDE SOFTWARE WIRD IN DER VORLIEGENDEN FORM VON NETAPP ZUR VERFÜGUNG GESTELLT, D. H. OHNE JEGLICHE EXPLIZITE ODER IMPLIZITE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT AUF DIE STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, DIE HIERMIT AUSGESCHLOSSEN WERDEN. NETAPP ÜBERNIMMT KEINERLEI HAFTUNG FÜR DIREKTE, INDIREKTE, ZUFÄLLIGE, BESONDERE, BEISPIELHAFTE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN (EINSCHLIESSLICH, JEDOCH NICHT BESCHRÄNKKT AUF DIE BESCHAFFUNG VON ERSATZWAREN ODER -DIENSTLEISTUNGEN, NUTZUNGS-, DATEN- ODER GEWINNVERLUSTE ODER UNTERBRECHUNG DES GESCHÄFTSBETRIEBS), UNABHÄNGIG DAVON, WIE SIE VERURSACHT WURDEN UND AUF WELCHER HAFTUNGSTHEORIE SIE BERUHEN, OB AUS VERTRAGLICH FESTGELEGTER HAFTUNG, VERSCHULDENSUNABHÄNGIGER HAFTUNG ODER DELIKTSHAFTUNG (EINSCHLIESSLICH FAHRLÄSSIGKEIT ODER AUF ANDEREM WEGE), DIE IN IRGENDERWEINER WEISE AUS DER NUTZUNG DIESER SOFTWARE RESULTIEREN, SELBST WENN AUF DIE MÖGLICHKEIT DERARTIGER SCHÄDEN HINGEWIESEN WURDE.

NetApp behält sich das Recht vor, die hierin beschriebenen Produkte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. NetApp übernimmt keine Verantwortung oder Haftung, die sich aus der Verwendung der hier beschriebenen Produkte ergibt, es sei denn, NetApp hat dem ausdrücklich in schriftlicher Form zugestimmt. Die Verwendung oder der Erwerb dieses Produkts stellt keine Lizenzierung im Rahmen eines Patentrechts, Markenrechts oder eines anderen Rechts an geistigem Eigentum von NetApp dar.

Das in diesem Dokument beschriebene Produkt kann durch ein oder mehrere US-amerikanische Patente, ausländische Patente oder anhängige Patentanmeldungen geschützt sein.

ERLÄUTERUNG ZU „RESTRICTED RIGHTS“: Nutzung, Vervielfältigung oder Offenlegung durch die US-Regierung unterliegt den Einschränkungen gemäß Unterabschnitt (b)(3) der Klausel „Rights in Technical Data – Noncommercial Items“ in DFARS 252.227-7013 (Februar 2014) und FAR 52.227-19 (Dezember 2007).

Die hierin enthaltenen Daten beziehen sich auf ein kommerzielles Produkt und/oder einen kommerziellen Service (wie in FAR 2.101 definiert) und sind Eigentum von NetApp, Inc. Alle technischen Daten und die Computersoftware von NetApp, die unter diesem Vertrag bereitgestellt werden, sind gewerblicher Natur und wurden ausschließlich unter Verwendung privater Mittel entwickelt. Die US-Regierung besitzt eine nicht ausschließliche, nicht übertragbare, nicht unterlizenzierbare, weltweite, limitierte unwiderrufliche Lizenz zur Nutzung der Daten nur in Verbindung mit und zur Unterstützung des Vertrags der US-Regierung, unter dem die Daten bereitgestellt wurden. Sofern in den vorliegenden Bedingungen nicht anders angegeben, dürfen die Daten ohne vorherige schriftliche Genehmigung von NetApp, Inc. nicht verwendet, offengelegt, vervielfältigt, geändert, aufgeführt oder angezeigt werden. Die Lizenzrechte der US-Regierung für das US-Verteidigungsministerium sind auf die in DFARS-Klausel 252.227-7015(b) (Februar 2014) genannten Rechte beschränkt.

Markeninformationen

NETAPP, das NETAPP Logo und die unter <http://www.netapp.com/TM> aufgeführten Marken sind Marken von NetApp, Inc. Andere Firmen und Produktnamen können Marken der jeweiligen Eigentümer sein.