



Managen Sie Ihre Konfiguration

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 6.2

NetApp
October 27, 2025

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/sc-plugin-vmware-vsphere/scpivs44_modify_the_time_zones.html on October 27, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

- Managen Sie Ihre Konfiguration..... 1
 - Ändern der Zeitzonen für Backups..... 1
 - Ändern der Anmeldeinformationen..... 1
 - Ändern Sie die Anmeldedaten für vCenter-Anmeldung..... 2
 - Ändern Sie die Netzwerkeinstellungen..... 3
 - Ändern Sie die Standardwerte der Konfiguration..... 5
 - Erstellen Sie die Konfigurationsdatei scbr.override..... 5
 - Eigenschaften, die Sie überschreiben können..... 5
 - Aktivieren Sie das SSH for SnapCenter Plug-in für VMware vSphere..... 10

Managen Sie Ihre Konfiguration

Ändern der Zeitzonen für Backups

Bevor Sie beginnen

Sie müssen die IP-Adresse und die Anmeldeinformationen für das SnapCenter Plug-in for VMware vSphere Verwaltungsbenutzeroberfläche kennen. Sie müssen sich auch das von der Wartungskonsole generierte MFA-Token notieren.

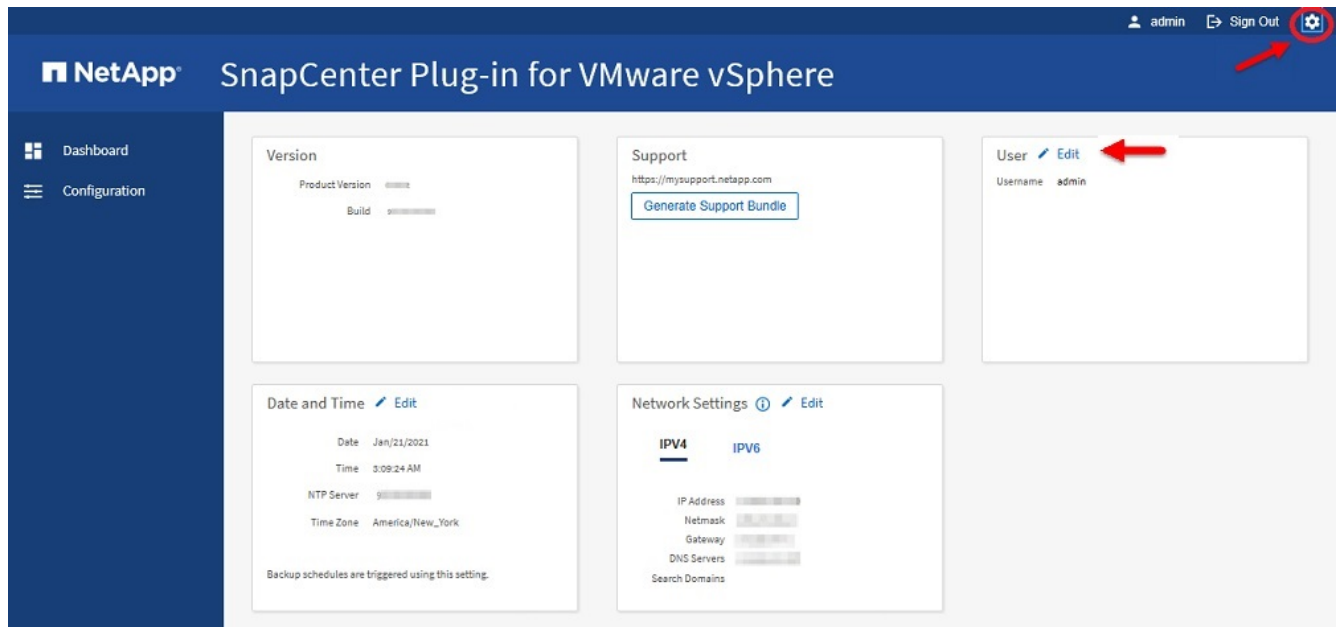
- Die IP-Adresse wurde bei der Bereitstellung des SnapCenter-Plug-ins für VMware vSphere angezeigt.
- Verwenden Sie die Anmeldeinformationen, die während der Bereitstellung des SnapCenter-Plug-ins für VMware vSphere oder später geändert wurden.
- Generieren Sie ein 6-stelliges MFA-Token mithilfe der Systemkonfigurationsoptionen der Wartungskonsole.

Schritte

1. Melden Sie sich bei der Verwaltungsbenutzeroberfläche des SnapCenter Plug-in for VMware vSphere an.

Verwenden Sie das Format `https://<appliance-IP-address>:8080`

2. Wählen Sie das Symbol Einstellungen in der oberen Symbolleiste.



3. Wählen Sie auf der Seite **Einstellungen** im Abschnitt **Datum und Uhrzeit Bearbeiten**.
4. Wählen Sie die neue Zeitzone aus und wählen Sie **Speichern**.

Die neue Zeitzone wird für alle Backups verwendet, die vom SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere durchgeführt werden.

Ändern der Anmeldeinformationen

Sie können die Anmeldeinformationen für die Verwaltungsbenutzeroberfläche des

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere ändern.

Bevor Sie beginnen

Sie müssen die IP-Adresse und die Anmeldeinformationen für die Verwaltungsbenutzeroberfläche des SnapCenter Plug-in for VMware vSphere kennen. Sie müssen sich auch das von der Wartungskonsole generierte MFA-Token notieren.

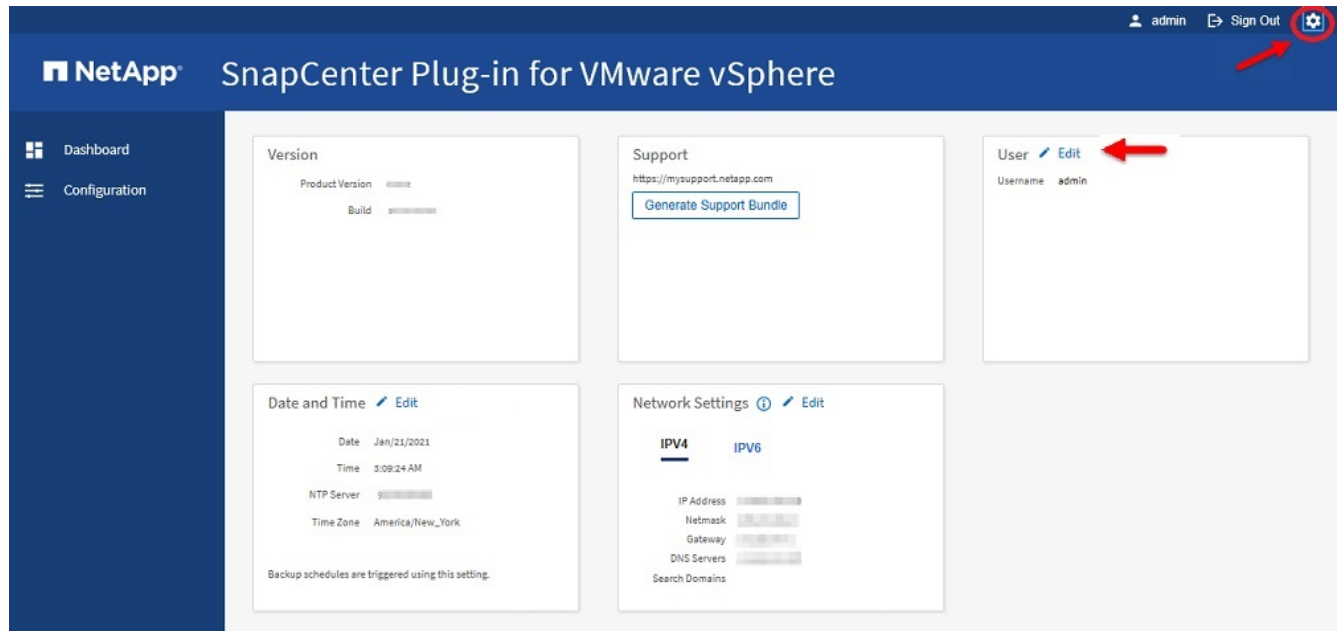
- Die IP-Adresse wurde bei der Bereitstellung des SnapCenter-Plug-ins für VMware vSphere angezeigt.
- Verwenden Sie die Anmeldeinformationen, die während der Bereitstellung des SnapCenter-Plug-ins für VMware vSphere oder später geändert wurden.
- Generieren Sie ein 6-stelliges MFA-Token mithilfe der Systemkonfigurationsoptionen der Wartungskonsole.

Schritte

1. Melden Sie sich bei der Verwaltungsbenutzeroberfläche des SnapCenter Plug-in for VMware vSphere an.

Verwenden Sie das Format `https://<appliance-IP-address>:8080`

2. Wählen Sie das Symbol Einstellungen in der oberen Symbolleiste.



3. Wählen Sie auf der Seite **Einstellungen** im Abschnitt **Benutzer Bearbeiten** aus.
4. Geben Sie das neue Passwort ein und wählen Sie **Speichern**.

Es kann einige Minuten dauern, bis alle Dienste wieder verfügbar sind.

Ändern Sie die Anmeldedaten für vCenter-Anmeldung

Sie können die im SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere konfigurierten Anmeldedaten für vCenter ändern. Diese Einstellungen werden vom Plug-in für den Zugriff auf vCenter genutzt.

Wenn Sie das vCenter-Passwort ändern, müssen Sie die Registrierung der ONTAP-Tools für VMware vSphere aufheben und es mit dem neuen Passwort erneut registrieren, damit

die vVol-Backups reibungslos funktionieren.

Bevor Sie beginnen

Sie müssen die IP-Adresse und die Anmeldeinformationen für die Verwaltungsbenutzeroberfläche des SnapCenter Plug-in for VMware vSphere kennen. Sie müssen sich auch das von der Wartungskonsole generierte MFA-Token notieren.

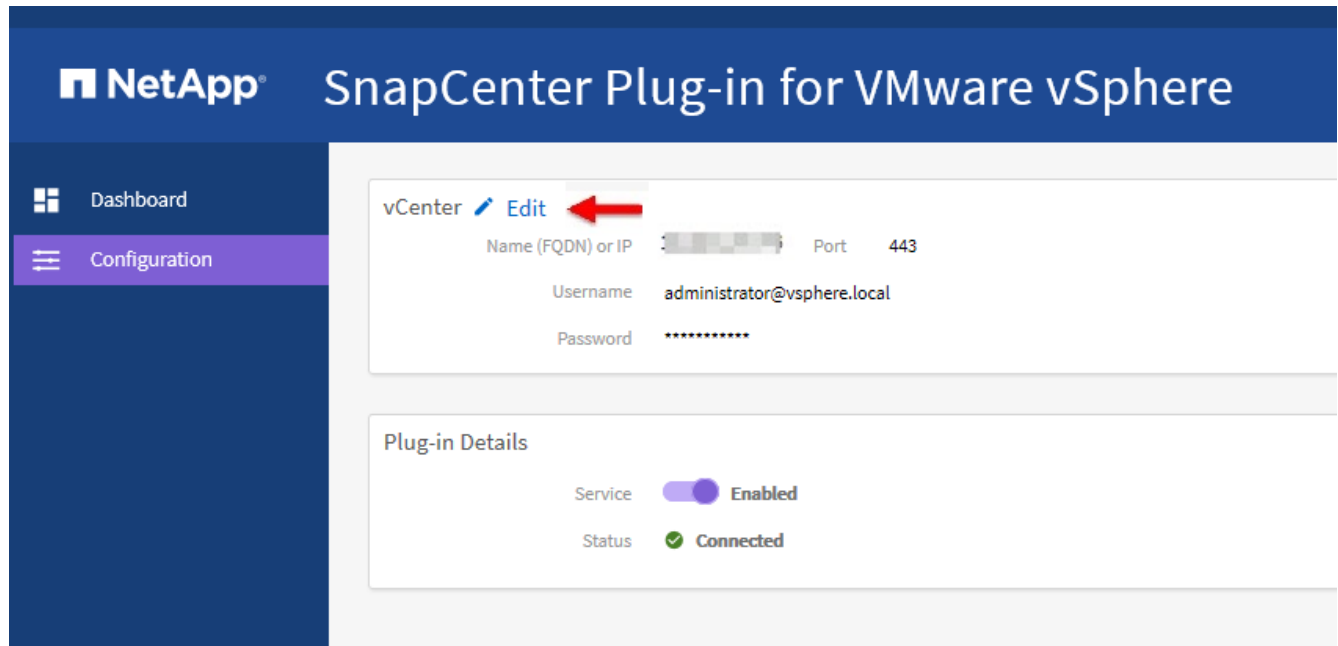
- Die IP-Adresse wurde bei der Bereitstellung des SnapCenter-Plug-ins für VMware vSphere angezeigt.
- Verwenden Sie die Anmeldeinformationen, die während der Bereitstellung des SnapCenter-Plug-ins für VMware vSphere oder später geändert wurden.
- Generieren Sie ein 6-stelliges MFA-Token mithilfe der Systemkonfigurationsoptionen der Wartungskonsole.

Schritte

1. Melden Sie sich bei der Verwaltungsbenutzeroberfläche des SnapCenter Plug-in for VMware vSphere an.

Verwenden Sie das Format `https://<appliance-IP-address>:8080`

2. Wählen Sie im linken Navigationsbereich **Konfiguration** aus.



3. Wählen Sie auf der Seite **Konfiguration** im Abschnitt **vCenter Bearbeiten** aus.
4. Geben Sie das neue Passwort ein und wählen Sie dann **Speichern**.

Ändern Sie die Portnummer nicht.

Ändern Sie die Netzwerkeinstellungen

Sie können die Netzwerkeinstellungen ändern, die im SnapCenter Plug-in für VMware vSphere konfiguriert sind. Diese Einstellungen werden vom Plug-in für den Zugriff auf vCenter genutzt.

Bevor Sie beginnen

Sie müssen die IP-Adresse und die Anmeldeinformationen für die Verwaltungsbenutzeroberfläche des SnapCenter Plug-in for VMware vSphere kennen. Sie müssen sich auch das von der Wartungskonsole generierte MFA-Token notieren.

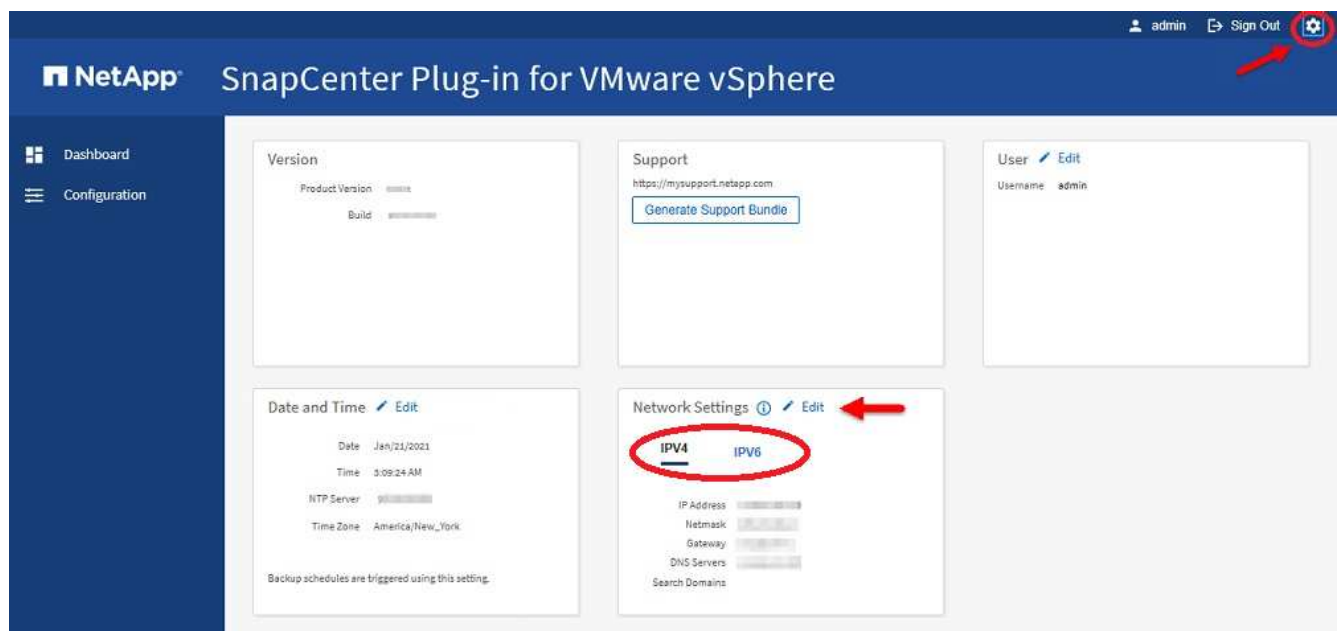
- Die IP-Adresse wurde bei der Bereitstellung des SnapCenter-Plug-ins für VMware vSphere angezeigt.
- Verwenden Sie die Anmeldeinformationen, die während der Bereitstellung des SnapCenter-Plug-ins für VMware vSphere oder später geändert wurden.
- Generieren Sie ein 6-stelliges MFA-Token mithilfe der Systemkonfigurationsoptionen der Wartungskonsole.

Schritte

1. Melden Sie sich bei der Verwaltungsbenutzeroberfläche des SnapCenter Plug-in for VMware vSphere an.

Verwenden Sie das Format `https://<appliance-IP-address>:8080`

2. Wählen Sie das Symbol Einstellungen in der oberen Symbolleiste.



3. Wählen Sie auf der Seite **Einstellungen** im Abschnitt **Netzwerkeinstellungen** die Option **IPv4** oder **IPv6**-Adresse aus und wählen Sie dann **Bearbeiten**.

Geben Sie die neuen Informationen ein und wählen Sie **Speichern**.

4. Wenn Sie eine Netzwerkeinstellung entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

- IPv4: Geben Sie im Feld **IP-Adresse** ein `0.0.0.0` und wählen Sie dann **Speichern**.
- IPv6: Geben Sie im Feld **IP-Adresse** ein `:::0`, und wählen Sie dann **Speichern**.



Wenn Sie sowohl IPv4- als auch IPv6-Adressen verwenden, können Sie nicht beide Netzwerkeinstellungen entfernen. Das restliche Netzwerk muss die Felder DNS-Server und Suchdomänen angeben.

Ändern Sie die Standardwerte der Konfiguration

Zur Verbesserung der betrieblichen Effizienz können Sie die anpassen `scbr.override` Konfigurationsdatei zum Ändern der Standardwerte. Diese Werte steuern Einstellungen wie die Anzahl der während eines Backups erstellten oder gelöschten VMware Snapshots oder die Zeit, bis ein Backup-Skript nicht mehr ausgeführt wird.

Der `scbr.override` Das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere wird mit der Konfigurationsdatei in Umgebungen verwendet, die applikationsbasierte Datensicherungsvorgänge von SnapCenter unterstützen. Wenn diese Datei nicht vorhanden ist, müssen Sie sie aus der Vorlagendatei erstellen.

Erstellen Sie die Konfigurationsdatei `scbr.override`

Der `scbr.override` Das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere wird mit der Konfigurationsdatei in Umgebungen verwendet, die applikationsbasierte Datensicherungsvorgänge von SnapCenter unterstützen.

1. Gehen Sie zu `/opt/netapp/scvservice/standalone_aegis/etc/scbr/scbr.override-template`.
2. Kopieren Sie die `scbr.override-template` Datei zu einer neuen Datei namens `scbr.override` Im `\opt\netapp\scvservice\standalone_aegis\etc\scbr` Verzeichnis.

Eigenschaften, die Sie überschreiben können

Sie können Eigenschaften verwenden, die im aufgeführt sind `scbr.override` Konfigurationsdatei zum Ändern der Standardwerte.

- Standardmäßig verwendet die Vorlage Hash-Symbol, um die Konfigurationseigenschaften zu kommentieren. Um einen Konfigurationswert mit einer Eigenschaft zu ändern, müssen Sie den entfernen # Zeichen.
- Sie müssen den Service auf dem SnapCenter Plug-in für VMware vSphere Host neu starten, damit die Änderungen wirksam werden.

Sie können die folgenden Eigenschaften verwenden, die in aufgeführt sind `scbr.override` Konfigurationsdatei zum Ändern der Standardwerte.

- **`dashboard.protected.vm.count.interval=7`**

Gibt die Anzahl der Tage an, für die das Dashboard den VM-Schutzstatus anzeigt.

Der Standardwert ist "7".

- **`Deaktivier.schwächCiphers=true`**

Deaktiviert die folgenden Schwächer für den Kommunikationskanal zwischen SnapCenter Plug-in für VMware vSphere und SnapCenter, und alle weiteren Schwächer, die in aufgeführt sind

`include.weakCiphers: TLS_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256`

`TLS_DHE_RSA_WITH_AES_256_CBC_SHA256 TLS_RSA_WITH_AES_128_CBC_SHA256`

`TLS_DHE_RSA_SHA256_MIT_AES_128_128_CBC_SHA256 TLS_ECDHE_RSA_SHA256_MIT_AES_128_128_CBC_SHA256`

TLS_BCBC_HA256_MITRSA_HA256_HABCBC_HA256_256_256
TLS_HA256_BCBC_HA256_AES_BCBC_HA256_HA256_128_AES_BCBC_BCBC_AES_B6_B6_B6_B6_
BCBC_B6_B6_B6_B

- **Global.ds.exclusion.pattern**

Gibt einen oder mehrere herkömmliche oder vVol Datastores an, die von Backup-Vorgängen ausgeschlossen werden sollen. Sie können die Datenspeicher mit jedem gültigen Java-regulären Ausdruck angeben.

Beispiel 1: Der Ausdruck `global.ds.exclusion.pattern=.*21` Schließt Datenspeicher mit einem gemeinsamen Muster aus, z. B. `datastore21` Und `dstest21` Ausgeschlossen werden.

Beispiel 2: Der Ausdruck `global.ds.exclusion.pattern=ds-.*|^vol123` Schließt alle Datenspeicher aus, die enthalten sind `ds-` (Beispiel `scvds-test`) Oder beginnen Sie mit `vol123`.

- **guestFileRestore.guest.operation.interval=5**

Gibt das Zeitintervall in Sekunden an, das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere zum Abschluss von Gastoperationen auf dem Gastsystem überwacht (Online-Festplatte und Restore-Dateien). Die gesamte Wartezeit wird von eingestellt `guestFileRestore.online.disk.timeout` Und `guestFileRestore.restore.files.timeout`.

Der Standardwert ist "5".

- **GuestFileRestore.MonitorIntervall=30**

Gibt das Zeitintervall in Minuten an, das das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere für die Wiederherstellung abgelaufener Gastdateien überwacht. Jede Sitzung, die über die konfigurierte Sitzungszeit hinaus ausgeführt wird, wird getrennt.

Der Standardwert ist "30".

- **GuestFileRestore.online.Disk.Timeout=100**

Gibt die Zeit in Sekunden an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere auf den Abschluss eines Online-Festplattenvorgangs auf einer Gast-VM wartet. Beachten Sie, dass es eine weitere 30-Sekunden-Wartezeit gibt, bevor das Plug-in abfragt, um den Online-Festplattenvorgang abgeschlossen zu haben.

Der Standardwert ist "100".

- **GuestFileRestore.restore.files.Timeout=3600**

Gibt die Zeit in Sekunden an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere auf den Abschluss eines Wiederherstellungsvorgangs auf einer Gast-VM wartet. Wenn die Zeit überschritten wird, wird der Prozess beendet und der Job als fehlgeschlagen markiert.

Der Standardwert ist "3600" (1 Stunde).

- **GuestFileRestore.robotcopy.Directory.Flags=/R:0 /W:0 /ZB /CopyAll /EFSRAW /A-:SH /e /NJH /NDL /NP**

Gibt die zusätzlichen robocopy-Flags an, die beim Kopieren von Verzeichnissen während der Wiederherstellung von Gastdateien verwendet werden sollen.

Nicht entfernen /NJH Oder hinzufügen /NJS Weil dies das Parsen der Wiederherstellungsausgabe bricht.

Lassen Sie keine unbegrenzten Wiederholungen zu (durch Entfernen der /R Flag) weil dies zu endlosen Wiederholungen für fehlgeschlagene Kopien führen kann.

Die Standardwerte sind `"/R:0 /W:0 /ZB /CopyAll /EFSRAW /A-:SH /e /NJH /NDL /NP"`.

- **GuestFileRestore.robotcopy.file.Flags=/R:0 /W:0 /ZB /CopyAll /EFSRAW /A-:SH /NJH /NDL /NP**

Gibt die zusätzlichen robocopy-Flags an, die beim Kopieren einzelner Dateien während der Wiederherstellung von Gastdateien verwendet werden sollen.

Nicht entfernen /NJH Oder hinzufügen /NJS Weil dies das Parsen der Wiederherstellungsausgabe bricht.

Lassen Sie keine unbegrenzten Wiederholungen zu (durch Entfernen der /R Flag) weil dies zu endlosen Wiederholungen für fehlgeschlagene Kopien führen kann.

Die Standardwerte sind `"/R:0 /W:0 /ZB /CopyAll /EFSRAW /A-:SH /NJH /NDL /NP"`.

- **guestFileRestore.sessionTime=1440**

Gibt die Zeit in Minuten an, zu der das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere eine Wiederherstellungssitzung für Gastdateien aktiv hält.

Der Standardwert ist "1440" (24 Stunden).

- **guestFileRestore.use.custom.online.disk.script=true**

Gibt an, ob beim Erstellen von Sitzungen zur Wiederherstellung von Gastdateien ein benutzerdefiniertes Skript zum Einlegen von Datenträgern und Abrufen von Laufwerksbuchstaben verwendet werden soll. Das Skript muss sich unter befinden `[Install Path] \etc\guestFileRestore_onlineDisk.ps1`. Bei der Installation wird ein Standardskript bereitgestellt. Der Werte `[Disk_Serial_Number]`, `[Online_Disk_Output]`, und `[Drive_Output]` Werden im Skript während des Begleitprozesses ersetzt.

Der Standardwert ist „false“.

- **include.esx.initiator.id.from.cluster=true**

Gibt an, dass das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere iSCSI- und FCP-Initiator-IDs von allen ESXi-Hosts im Cluster in der Anwendung über VMDK-Workflows enthalten sollte.

Der Standardwert ist „false“.

- **Include.schwächCiphers**

Wenn `disable.weakCiphers` Ist auf festgelegt `true`, Gibt die schwachen Chiffren an, die Sie neben den schwachen Chiffren deaktivieren möchten `disable.weakCiphers` Deaktiviert standardmäßig.

- **Max.Concurrent.ds.Storage.query.count=15**

Gibt die maximale Anzahl gleichzeitiger Anrufe an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere am SnapCenter-Server durchführen kann, um den Speicherplatzbedarf für die Datastores zu ermitteln. Das Plug-in führt diese Aufrufe aus, wenn Sie den Linux-Dienst auf dem SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere VM-Host neu starten.

- **nfs.Datastore.Mount.retry.count=3**

Gibt die maximale Anzahl der Versuche an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere versucht, ein Volume als NFS-Datastore in vCenter zu mounten.

Der Standardwert ist "3".

- **nfs.datastore.mount.retry.delay=60000**

Gibt die Zeit in Millisekunden an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere zwischen den Versuchen wartet, ein Volume als NFS-Datastore in vCenter zu mounten.

Der Standardwert ist "60000" (60 Sekunden).

- **script.virtual.machine.count.variable.name= VIRTUELLE_MASCHINEN**

Gibt den Namen der Umgebungsvariable an, der die Anzahl der virtuellen Maschinen enthält. Sie müssen die Variable definieren, bevor Sie während eines Backup-Jobs benutzerdefinierte Skripte ausführen.

BEISPIELSWEISE bedeutet VIRTUAL_MACHINES=2, dass zwei virtuelle Maschinen gesichert werden.

- **script.virtual.machine.info.variable.name=VIRTUAL_MACHINE.%s**

Gibt den Namen der Umgebungsvariable an, die Informationen über die n. Virtuelle Maschine im Backup enthält. Sie müssen diese Variable festlegen, bevor Sie während einer Sicherung benutzerdefinierte Skripts ausführen.

Beispielsweise liefert die Umgebungsvariable VIRTUAL_MACHINE.2 Informationen über die zweite virtuelle Maschine im Backup.

- *** script.virtual.machine.info.format= %s ***

Stellt Informationen zur virtuellen Maschine bereit. Das Format für diese Informationen, das in der Umgebungsvariable festgelegt ist, ist Folgendes: VM name|VM UUID| VM power state (on|off)|VM snapshot taken (true|false)|IP address(es)

Im Folgenden finden Sie ein Beispiel für die Informationen, die Sie bereitstellen können:

```
VIRTUAL_MACHINE.2=VM 1|564d6769-f07d-6e3b-68b1f3c29ba03a9a|POWERED_ON||true|10.0.4.2
```

- **Storage.connection.Timeout=600000**

Gibt den Zeitraum in Millisekunden an, den der SnapCenter-Server auf eine Antwort des Storage-Systems wartet.

Der Standardwert ist "600000" (10 Minuten).

- **vmware.esx.ip.kernel.ip.map**

Es gibt keinen Standardwert. Sie verwenden diesen Wert, um die ESXi-Host-IP-Adresse der VMkernel-IP-Adresse zuzuordnen. Standardmäßig verwendet das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere die Management-VMkernel-Adapter-IP-Adresse des ESXi-Hosts. Wenn das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere eine andere VMkernel-Adapter-IP-Adresse verwenden soll, müssen Sie einen Überschreibungswert angeben.

Im folgenden Beispiel ist die IP-Adresse des Management-VMkernel-Adapters 10.225.10.56. Das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere verwendet jedoch die angegebene Adresse 10.225.11.57 und 10.225.11.58. Und wenn die Management-VMkernel-Adapter-IP-Adresse 10.225.10.60 ist, verwendet das Plug-in die Adresse 10.225.11.61.

```
vmware.esx.ip.kernel.ip.map=10.225.10.56:10.225.11.57,10.225.11.58;  
10.225.10.60:10.225.11.61
```

- **vmware.max.Concurrent.Snapshots=30**

Gibt die maximale Anzahl gleichzeitiger VMware-Snapshots an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere auf dem Server durchführt.

Diese Zahl wird pro Datenspeicher geprüft und nur dann aktiviert, wenn für die Richtlinie „VM-konsistent“ ausgewählt ist. Wenn Sie absturzkonsistente Backups durchführen, gilt diese Einstellung nicht.

Der Standardwert ist "30".

- **vmware.max.concurrent.snapshots.delete=30**

Gibt die maximale Anzahl gleichzeitiger VMware-Snapshot-Löschvorgänge pro Datastore an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere auf dem Server ausführt.

Diese Nummer wird pro Datenspeicher geprüft.

Der Standardwert ist "30".

- **vmware.query.unresolved.retry.count=10**

Gibt die maximale Anzahl von Versuchen an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere wiederholt versucht, eine Abfrage über nicht aufgelöste Volumes zu senden, weil „...Zeitlimit für das Abhalten von I/O...“ Fehler.

Der Standardwert ist "10".

- **vmware.quiesce.retry.count=0**

Gibt die maximale Anzahl von Versuchen an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere wiederholt versucht, eine Abfrage über VMware-Snapshots zu senden, weil „...Zeitlimit für I/O-Zurückhaltung...“ Fehler während einer Sicherung.

Der Standardwert ist „0“.

- **vmware.quiesce.retry.interval=5**

Gibt die Zeitdauer in Sekunden an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere zwischen dem Senden der Abfragen zum VMware-Snapshot „...Zeitlimit für das Abhalten von I/O...“ wartet. Fehler während einer Sicherung.

Der Standardwert ist "5".

- **vmware.query.unresolved.retry.delay= 60000**

Gibt die Zeit in Millisekunden an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere zwischen dem Senden der Abfragen zu nicht aufgelösten Volumes wartet, da „...Zeitlimit für das Abhalten von I/O...“ Fehler. Dieser Fehler tritt auf, wenn ein VMFS-Datastore geklont wird.

Der Standardwert ist "60000" (60 Sekunden).

- **vmware.reconfig.vm.retry.count=10**

Gibt die maximale Anzahl von Wiederholungen an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere wiederholt versucht, eine Abfrage zur Neukonfiguration einer VM zu senden, da „...Zeitlimit für das Abhalten von I/O...“ Fehler.

Der Standardwert ist "10".

- **vmware.reconfig.vm.retry.delay=30000**

Gibt die maximale Zeit in Millisekunden an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere zwischen dem Senden von Abfragen zur Neukonfiguration einer VM wartet, da „...Zeitlimit für die Einschränkung von I/O...“ Fehler.

Der Standardwert ist "30000" (30 Sekunden).

- **vmware.Rescan.hba.retry.count=3**

Gibt die Zeit in Millisekunden an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere zwischen dem Senden der Abfragen zum erneuten Scannen des Host-Bus-Adapters wartet, da „...Zeitlimit für das Halten von I/O...“ Fehler.

Der Standardwert ist "3".

- **vmware.rescan.hba.retry.delay=30000**

Gibt die maximale Anzahl von Wiederholungen an, die das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere zum erneuten Scannen des Host-Bus-Adapters verwendet.

Der Standardwert ist "30000".

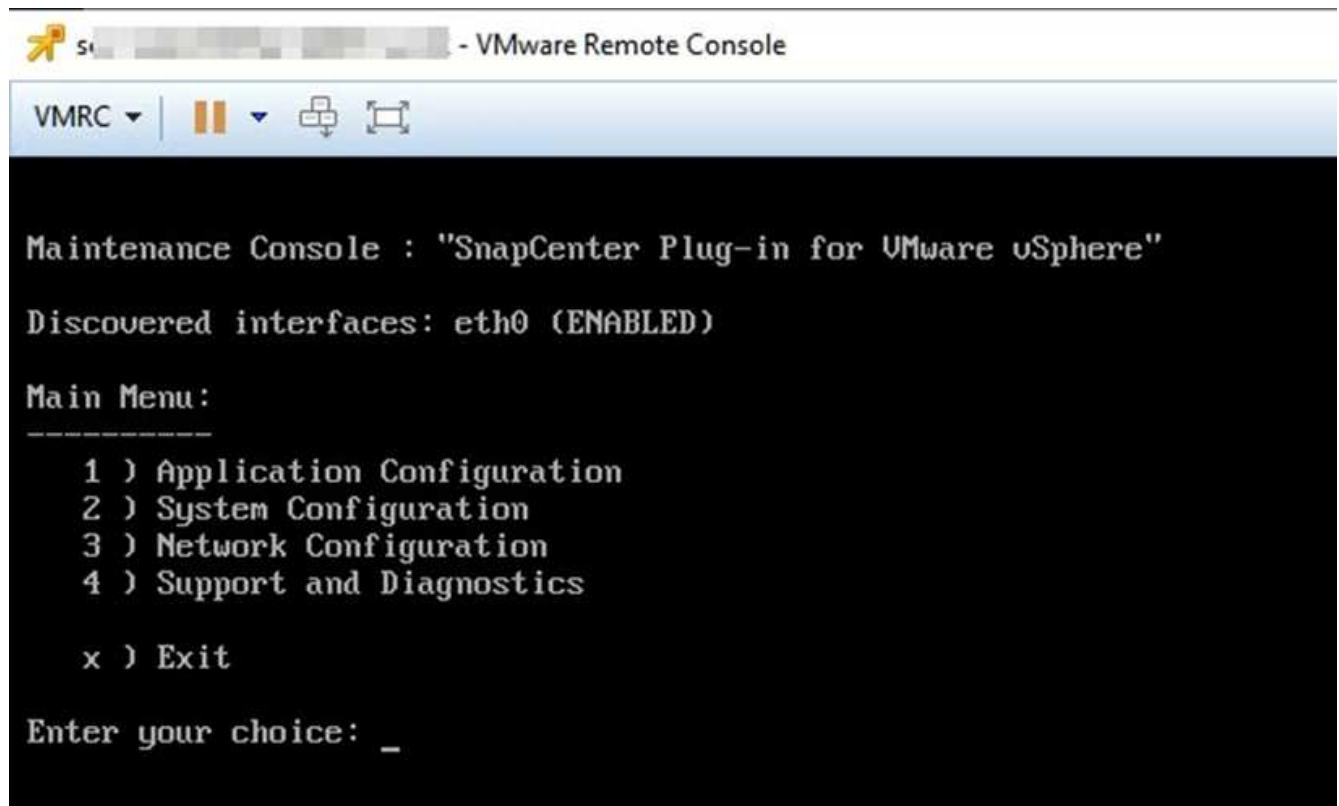
Aktivieren Sie das SSH for SnapCenter Plug-in für VMware vSphere

Wenn das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere bereitgestellt wird, ist SSH standardmäßig deaktiviert.

Schritte

1. Wählen Sie im VMware vSphere-Client die VM aus, auf der sich das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere befindet.
2. Wählen Sie auf der Registerkarte **Zusammenfassung** der virtuellen Appliance **Remote Console starten** aus, um ein Fenster der Wartungskonsole zu öffnen, und melden Sie sich dann an.

Informationen zum Zugriff auf die Wartungskonsole und zur Anmeldung finden Sie unter ["Öffnen Sie die Wartungskonsole"](#).



3. Wählen Sie im Hauptmenü die Menüoption **2) Systemkonfiguration**.
4. Wählen Sie im Menü Systemkonfiguration die Menüoption **6) SSH-Zugriff aktivieren** und geben Sie dann an der Bestätigungsaufforderung „y“ ein.
5. Warten Sie auf die Meldung „SSH Access aktivieren...“ Drücken Sie dann **Enter**, um fortzufahren, und geben Sie dann **X** an der Eingabeaufforderung ein, um den Wartungsmodus zu beenden.

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 BESCHRÄNKT 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 BESCHRÄNKT 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 IRGEND EINER 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.