

Anforderungen für die Bereitstellung von SCV

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere 4.9

NetApp January 18, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/sc-plugin-vmware-vsphere-49/scpivs44_deployment_planning_and_requirements.html on January 18, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

Ar	nforderungen für die Bereitstellung von SCV	1
	Implementierungsplanung und -Anforderungen	1
	ONTAP-Berechtigungen erforderlich	6
	Minimale vCenter-Berechtigungen erforderlich	ç

Anforderungen für die Bereitstellung von SCV

Implementierungsplanung und -Anforderungen

Vor der Bereitstellung der virtuellen Appliance sollten Sie die Implementierungsanforderungen kennen. Die Implementierungsanforderungen werden in den folgenden fünf Tabellen aufgeführt.

Host-Anforderungen erfüllt

Bevor Sie mit der Implementierung des SnapCenter Plug-ins für VMware vSphere beginnen, sollten Sie die Host-Anforderungen kennen.

- Das SnapCenter VMware Plug-in wird als Linux VM implementiert, unabhängig davon, ob Sie das Plug-in verwenden, um Daten auf Windows-Systemen oder Linux-Systemen zu sichern.
- Sie sollten das SnapCenter VMware Plug-in auf dem vCenter Server bereitstellen.

Backup-Zeitpläne werden in der Zeitzone ausgeführt, in der das SnapCenter VMware Plug-in implementiert wird. VCenter meldet Daten in der Zeitzone, in der sich die vCenter befindet. Wenn sich das SnapCenter VMware Plug-in und vCenter in verschiedenen Zeitzonen befinden, sind die Daten im SnapCenter VMware Plug-in Dashboard möglicherweise nicht mit den Daten in den Berichten identisch.

 Das SnapCenter-VMware-Plug-in darf nicht in einem Ordner bereitgestellt werden, der einen Namen mit Sonderzeichen hat.

Der Ordnername darf die folgenden Sonderzeichen nicht enthalten: €!@#%^&()_+{}';.,*?"<>

- Sie müssen für jeden vCenter Server eine separate, eindeutige Instanz des SnapCenter VMware Plug-ins implementieren und registrieren.
 - Jeder vCenter Server, ganz gleich, ob er sich im Linked-Modus befindet, muss mit einer separaten Instanz des SnapCenter VMware Plug-ins gekoppelt werden.
 - Jede Instanz des SnapCenter VMware Plug-ins muss als separate Linux VM implementiert werden.

Wenn Sie beispielsweise Backups von sechs verschiedenen Instanzen des vCenter Servers durchführen möchten, müssen Sie das SnapCenter VMware Plug-in auf sechs Hosts implementieren. Jeder vCenter Server muss mit einer eindeutigen Instanz des SnapCenter VMware Plug-ins gekoppelt werden.

 Zur Sicherung von vVol VMs (VMs auf VMware vVol Datastores) müssen Sie zuerst ONTAP Tools für VMware vSphere einsetzen. Durch die ONTAP Tools wird Storage für VVols auf ONTAP und auf dem VMware Web-Client bereitgestellt und konfiguriert.

Weitere Informationen finden Sie unter "ONTAP Tools für VMware vSphere"

Aktuelle Informationen zu unterstützten Versionen von ONTAP-Tools finden Sie unter "NetApp Interoperabilitäts-Matrix-Tool".

 Das SnapCenter VMware Plug-in bietet eingeschränkte Unterstützung für gemeinsam genutzte PCI- oder PCIe-Geräte (z. B. NVIDIA Grid GPU), da die Virtual Machines bei der Unterstützung von Storage vMotion begrenzt sind. Weitere Informationen finden Sie im Dokument Deployment Guide for VMware des Bieters. Was unterstützt wird:

Erstellen von Ressourcengruppen

Erstellen von Backups ohne konsistente VMs

Die Wiederherstellung einer vollständigen VM, wenn sich alle VMDKs auf einem NFS-Datastore befinden und das Plug-in nicht Storage vMotion verwenden muss

Anschließen und Trennen von VMDKs

Montage und EntMounten von Datenspeichern

Wiederherstellung von Gastdateien

Was nicht unterstützt wird:

Erstellen von Backups mit der Konsistenz von VMs

Wiederherstellung einer vollständigen VM, wenn eine oder mehrere VMDKs auf einem VMFS-Datastore vorhanden sind.

• Eine detaillierte Liste der Einschränkungen des SnapCenter VMware Plug-ins finden Sie im "SnapCenter Plug-in für VMware vSphere – Versionsinformationen".

Lizenzanforderungen

Sie müssen Lizenzen für bereitstellen	Lizenzanforderungen
ONTAP	Eine dieser Optionen: SnapMirror oder SnapVault (für sekundäre Datensicherung unabhängig von der Art der Beziehung)
Zusätzliche Produkte	VSphere Standard, Enterprise oder Enterprise Plus Für Wiederherstellungsvorgänge, die Storage vMotion verwenden, ist eine vSphere-Lizenz erforderlich. Lizenzen zu vSphere Essentials oder Essentials Plus enthalten kein Storage vMotion.
Primäre Ziele	SnapCenter-Standard: Erforderlich für die Durchführung von applikationsbasierter Sicherung über VMware SnapRestore: Nur für die Wiederherstellung von VMware VMs und Datastores erforderlich FlexClone: Wird nur für das Mounten und Anhängen von Vorgängen auf VMware VMs und Datastores verwendet
Sekundäre Ziele	SnapCenter-Standard: Wird bei Failover-Vorgängen für applikationsbasierten Schutz über VMware verwendet FlexClone: Wird nur für das Mounten und Anhängen von Vorgängen auf VMware VMs und Datastores verwendet

Softwaresupport

Element	Unterstützte Versionen
VCenter vSphere	7.0U1 und höher
ESXi	7.0U1 und höher
IP-Adressen	IPv4, IPv6
VMware TLS	1.2, 1.3
TLS auf dem SnapCenter-Server	1.2, 1.3 Der SnapCenter-Server kommuniziert damit mit dem SnapCenter VMware Plug-in für die Applikation über VMDK-Datensicherungsvorgänge.
VMware Application vStorage API für Array Integration (VAAI)	Das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere nutzt diese Technologie zur Verbesserung der Performance von Restore-Vorgängen. Außerdem verbessert es die Performance in NFS Umgebungen.
ONTAP Tools für VMware	Das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere verwendet dieses Tool zum Management von vVol Datastores (virtuelle VMware Volumes). Informationen zu unterstützten Versionen finden Sie im "NetApp Interoperabilitäts-Matrix-Tool".

Aktuelle Informationen zu unterstützten Versionen finden Sie im "NetApp Interoperabilitäts-Matrix-Tool".

Platz- und Größenanforderungen

Element	Anforderungen
Betriebssystem	Linux
Minimale CPU-Anzahl	4 Kerne
Mind. RAM	Minimum: 12 GB Empfohlen: 16 GB
Minimaler Festplattenspeicher für das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere, Logs und MySQL Datenbank	100 GB

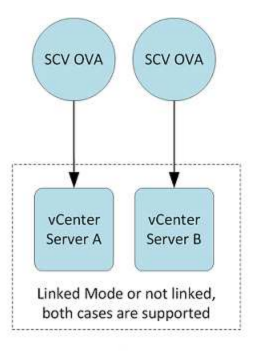
Verbindungs- und Portanforderungen

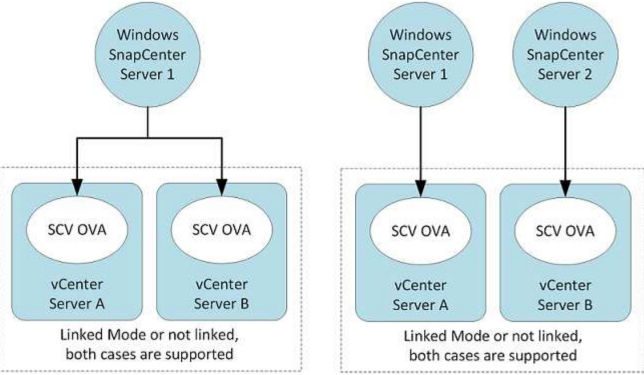
Typ des Ports	Vorkonfigurierter Port
	443 (HTTPS), bidirektional Die Funktion zur Wiederherstellung der Gastdatei verwendet diesen Port.

Typ des Ports	Vorkonfigurierter Port
SnapCenter Plug-in für VMware vSphere Port	8144 (HTTPS), bidirektional Der Port wird für die Kommunikation vom VMware vSphere-Client und vom SnapCenter-Server verwendet. 8080 bidirektional Dieser Port wird zur Verwaltung der virtuellen Appliance verwendet. Hinweis: Sie können die Portkonfiguration nicht ändern.
VMware vSphere vCenter Server Port	Sie müssen Port 443 verwenden, wenn Sie vVol VMs schützen.
Storage-Cluster oder Storage-VM-Port	443 (HTTPS), bidirektional 80 (HTTP), bidirektional Der Port wird für die Kommunikation zwischen der virtuellen Appliance und der Speicher-VM oder dem Cluster verwendet, das die Speicher-VM enthält.

Unterstützte Konfigurationen

Jede Plug-in-Instanz unterstützt nur einen vCenter Server. VCenters im verknüpften Modus werden unterstützt. Mehrere Plug-in-Instanzen können den gleichen SnapCenter-Server unterstützen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.





RBAC-Berechtigungen erforderlich

Das vCenter-Administratorkonto muss über die erforderlichen vCenter-Berechtigungen verfügen, wie in der folgenden Tabelle aufgeführt.

So führen Sie diese Operation aus	Sie müssen über diese vCenter-Berechtigungen verfügen	
Implementieren und registrieren Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere in vCenter	Erweiterung: Verlängerung registrieren	

So führen Sie diese Operation aus	Sie müssen über diese vCenter-Berechtigungen verfügen
Aktualisieren oder entfernen Sie das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere	ErweiterungErweiterung aktualisierenErweiterung wird aufgehoben
Lassen Sie das in SnapCenter registrierte vCenter Credential-Benutzerkonto zu, um den Benutzerzugriff auf das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere zu validieren	sessions.validate.session
Benutzern den Zugriff auf das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere ermöglichen	SCV-Administrator SCV-Backup Wiederherstellung der SCV-Gastdatei SCV-Wiederherstellung SCV-Ansicht Die Berechtigung muss im vCenter-Stammverzeichnis zugewiesen werden.

AutoSupport

Das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere bietet ein Minimum an Informationen für die Nachverfolgung seiner Nutzung, einschließlich der Plug-in-URL. AutoSupport enthält eine Tabelle installierter Plug-ins, die vom AutoSupport Viewer angezeigt werden.

ONTAP-Berechtigungen erforderlich

Die erforderlichen Mindestberechtigungen für ONTAP variieren je nach SnapCenter Plugins, die Sie zur Datensicherung verwenden.

Mindestberechtigungen für ONTAP erforderlich

Für alle SnapCenter Plug-ins sind die folgenden Mindestberechtigungen erforderlich.

Befehle für All-Access: Mindestberechtigungen erforderlich für ONTAP 8.3 und höher	
Event Generate-AutoSupport-log	
Job-Verlauf wird angezeigt Job beenden	

Befehle für All-Access: Mindestberechtigungen erforderlich für ONTAP 8.3 und höher

lun

lun erstellen

lun löschen

lun Initiatorgruppe hinzufügen

lun-Initiatorgruppe wird erstellt

lun-Initiatorgruppe löschen

lun igroup umbenennen

lun-Initiatorgruppe wird angezeigt

lun Mapping Add-Reporting-Nodes

lun-Zuordnung erstellen

lun-Zuordnung löschen

lun Mapping remove-Reporting-Nodes

lun-Zuordnung wird angezeigt

lun ändern

lun-Verschiebung in Volume

lun ist offline

lun ist online

lun Persistent-Reservierung löschen

die lun-Größe wird geändert

lun seriell

lun anzeigen

snapmirror Listenziele

SnapMirror Richtlinie Add-Rule

änderungsregel für snapmirror

Remove-Rule für snapmirror-Richtlinie

snapmirror-Richtlinie anzeigen

snapmirror Wiederherstellung

snapmirror zeigen

snapmirror Vorgeschichte

snapmirror Update

snapmirror Update-Is-Set

Version

Befehle für All-Access: Mindestberechtigungen erforderlich für ONTAP 8.3 und höher

Erstellung von Volume-Klonen

Klon von Volume anzeigen

Split-Start des Volume-Klons

Split-Stopp für Volume-Klon

Volume erstellen

Volume destroy

Erstellen eines Volume-Dateiklonen

Show-Disk-Nutzung für Volume-Dateien

Volume ist offline

Das Volume ist online

Volume-Änderung

Erstellen von Volume-gtree

Volume qtree löschen

Änderung des Volume-gtree

Volume-qtree anzeigen

Volume-Einschränkung

Volumen anzeigen

Erstellen von Volume-Snapshots

Volume Snapshot löschen

Ändern des Volume-Snapshots

Umbenennung von Volume-Snapshots

Wiederherstellung von Volume Snapshots

Restore-Datei für Volume Snapshots

Volume-Snapshot werden angezeigt

Volume-Aufhängung nicht verfügbar

cifs von vserver

erstellung von cifs-Freigaben von vserver

cifs-Freigabe von vserver: Löschen

vserver cifs shadowcopy anzeigen

cifs-Freigabe von vserver wird angezeigt

vserver cifs zeigen

vserver Exportrichtlinie

Erstellung von vserver Exportrichtlinien

vserver: Löschen der Exportrichtlinie

Erstellung von vserver Export-Policy-Regel

vserver: Export-Policy-Regel anzeigen

vserver Export-Policy wird angezeigt

vserver iscsi

vserver iscsi-Verbindung wird angezeigt

vserver zeigen

Netzwerkschnittstelle

Failover-Gruppen für Netzwerkschnittstellen

Netzwerkschnittstelle wird angezeigt

Schreibgeschützter Befehl: Mindestberechtigungen für ONTAP 8.3 und höher erforderlich

vserver

vserver Peer



Sie können die Warnmeldungen zu den nicht unterstützten vServer-Befehlen ignorieren.

Weitere ONTAP-Informationen

• Wenn Sie ONTAP 8.2.x verwenden:

Sie müssen sich als anmelden vsadmin Auf der Storage-VM die entsprechenden Berechtigungen für das SnapCenter-Plug-in für den Betrieb von VMware vSphere.

• Wenn Sie ONTAP 8.3 und höher verwenden:

Sie müssen sich als anmelden vsadmin Oder mit einer Rolle, die die in den obigen Tabellen aufgeführten Mindestberechtigungen hat.

• Sie müssen der Cluster-Administrator sein, um Benutzerrollen zu erstellen und zu managen. Sie können die Benutzer entweder der Cluster Storage VM oder der Storage VM zuordnen.

Minimale vCenter-Berechtigungen erforderlich

Bevor Sie mit der Implementierung des SnapCenter Plug-ins für VMware vSphere beginnen, sollten Sie sicherstellen, dass die erforderlichen Mindestberechtigungen für vCenter vorhanden sind.

Erforderliche Berechtigungen für vCenter Admin-Rolle

Datastore.AllocateSpace

Datastore.Durchsuchen

Datastore.Löschen

Datastore.Dateimanagement

Datenspeicher. Verschieben

Datastore.Umbenennen

Erweiterung.Registrieren

Erweiterung.Registrierung Aufheben

Extension.Update

Host.Config.AdvancedConfig

Host.Config.Ressourcen

Host.Config.Settings

Host.Config.Storage

Host.Local.CreateVM

Host.Local.DeleteVM

Host.Local.ReconfigVM

Netzwerk.Zuweisen

Resource.ApplyRecommendation

Resource.AssignVMToPool

Resource.ColdMigrate

Resource.HotMigrate

Resource.QueryVMotion

System.Anonymous

System.Lesen

System.Ansicht

Aufgabe.Erstellen

Task.Update

VirtualMachine.Config.AddExistingDisk

VirtualMachine.Config.AddNewDisk

VirtualMachine.Config.AdvancedConfig

VirtualMachine.Config.ReloadFromPath

VirtualMachine.Config.RemoveDisk

VirtualMachine.Config.Resource

VirtualMachine.GuestOperations.Ausführen

VirtualMachine.GuestOperations.Ändern

VirtualMachine.GuestOperations.Query

VirtualMachine.Interact.PowerOff

VirtualMachine.Interact.PowerOn

VirtualMachine.Inventory.Create

VirtualMachine.Inventory.CreateFromExisting

VirtualMachine.Inventory.Delete

VirtualMachine.Inventory.Move

VirtualMachine.Inventory.Register

VirtualMachine.Inventory.Registrierung aufheben

VirtualMachine.State.CreateSnapshot

VirtualMachine.State.RemoveSnapshot

VirtualMachine.State.RevertToSnapshot

Erforderliche Berechtigungen für SnapCenter Plug-in für VMware vCenter

Privilegien	Etikett
NetappSCV.Guest.RestoreDatei	Wiederherstellung Von Gastdateien
NetappSCV.Recovery.MountUnMount	Montieren/Entfernen
NetappSCV.Backup.DeleteBackupJob	Ressourcengruppe/Sicherung Löschen
NetappSCV.Configure.ConfigureStorageSystems.Del ete	Storage-Systeme Entfernen
NetappSCV.View	Anzeigen
NetappSCV.Recovery.RecoverVM	Wiederherstellung von VM
NetappSCV.Configure.ConfigureStorageSystems.Add Update	Storage-Systeme Hinzufügen/Ändern
NetappSCV.Backup.BackupJetzt	Jetzt Sichern
NetappSCV.Guest.Configure	Gastkonfiguration
NetappSCV.Configure.ConfigureSnapCenterServer	Konfigurieren Sie den SnapCenter-Server
NetappSCV.Backup.BackupScheduled	Ressourcengruppe Erstellen

Copyright-Informationen

Copyright © 2024 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 IRGENDEINER 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.