

### **BlueXP Backup und Recovery für VMs**

**NetApp Solutions** 

NetApp April 26, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/netapp-solutions/ehc/bxp-scv-hybrid-solution.html on April 26, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## Inhalt

BlueXP Backup und Recovery für VMs	1
3-2-1 Datensicherung für VMware mit SnapCenter Plug-in und BlueXP Backup und Recovery für VMs	1

### **BlueXP Backup und Recovery für VMs**

# 3-2-1 Datensicherung für VMware mit SnapCenter Plug-in und BlueXP Backup und Recovery für VMs

Autor: Josh Powell – NetApp Solutions Engineering

### Überblick

Die 3-2-1-1-Backup-Strategie ist eine in der Branche anerkannte Datenschutzmethode, die einen umfassenden Ansatz für den Schutz wertvoller Daten bietet. Diese Strategie ist zuverlässig und stellt sicher, dass auch bei unerwarteten Notfällen weiterhin eine Kopie der Daten verfügbar ist.

Die Strategie setzt sich aus drei Grundregeln zusammen:

- 1. Bewahren Sie mindestens drei Kopien Ihrer Daten auf. Dadurch wird sichergestellt, dass selbst wenn eine Kopie verloren geht oder beschädigt ist, noch mindestens zwei Kopien vorhanden sind, auf die Sie zurückfallen können.
- Speichern Sie zwei Sicherungskopien auf verschiedenen Speichermedien oder Geräten. Durch die Diversifizierung von Storage-Medien werden Geräte- oder medienspezifische Ausfälle geschützt. Wenn ein Gerät beschädigt wird oder ein Medientyp ausfällt, bleibt die andere Sicherungskopie davon unberührt.
- 3. Außerdem muss mindestens eine Backup-Kopie extern aufbewahrt werden. Externer Storage dient als ausfallsicher bei lokalen Katastrophen wie Bränden oder Überschwemmungen, bei denen Kopien vor Ort nicht mehr verwendet werden können.

Dieses Lösungsdokument umfasst eine 3-2-1-1-Backup-Lösung mit dem SnapCenter Plug-in für VMware vSphere (SCV) zur Erstellung primärer und sekundärer Backups unserer lokalen Virtual Machines sowie BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines, um eine Kopie unserer Daten im Cloud Storage oder StorageGRID zu sichern.

#### Anwendungsfälle

Diese Lösung eignet sich für folgende Anwendungsfälle:

- Backup und Restore von lokalen Virtual Machines und Datastores mit dem SnapCenter Plug-in für VMware vSphere
- Backup und Restore von lokalen Virtual Machines und Datastores, die auf ONTAP Clustern gehostet und mit BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines in Objekt-Storage gesichert werden.

#### NetApp ONTAP Datenspeicher

ONTAP ist die branchenführende Storage-Lösung von NetApp mit Unified Storage, auch wenn der Zugriff über SAN- oder NAS-Protokolle erfolgt. Die 3-2-1-1-Backup-Strategie stellt sicher, dass lokale Daten auf mehr als einem Medientyp geschützt sind. NetApp bietet Plattformen von Hochgeschwindigkeits-Flash bis hin zu kostengünstigeren Medien.



Weitere Informationen zu allen Hardware-Plattformen von NetApp finden Sie im Checkout "NetApp Datenspeicher".

#### SnapCenter Plug-in für VMware vSphere

Das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere ist ein Datensicherangebot, das eng in VMware vSphere integriert ist und das ein einfaches Management von Backup und Restore für Virtual Machines ermöglicht. Als Teil dieser Lösung bietet SnapMirror eine schnelle und zuverlässige Methode zur Erstellung einer zweiten unveränderlichen Backup-Kopie der Daten von Virtual Machines auf einem sekundären ONTAP Storage Cluster. Dank dieser Architektur können Wiederherstellungen für Virtual Machines problemlos von primären oder sekundären Backup-Standorten aus initiiert werden.

SCV wird als virtuelle linux-Appliance mit einer OVA-Datei bereitgestellt. Das Plug-in verwendet jetzt ein Remote-Plug-in

Der NetApp Architektur sind. Das Remote-Plug-in läuft außerhalb des vCenter-Servers und wird auf der virtuellen SCV-Appliance gehostet.

Ausführliche Informationen zu SCV finden Sie unter "Dokumentation zum SnapCenter Plug-in für VMware vSphere".

#### BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines

BlueXP Backup und Recovery ist ein Cloud-basiertes Tool für das Datenmanagement. Es bietet eine zentrale Managementoberfläche für eine Vielzahl von Backup- und Recovery-Vorgängen sowohl in On-Premises- als auch in Cloud-Umgebungen. Ein Bestandteil der NetApp BlueXP Backup und Recovery Suite ist eine Funktion, die in das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere (lokal) integriert werden kann, um eine Kopie der Daten auf den Objekt-Storage in der Cloud zu erweitern. Auf diese Weise wird eine dritte Kopie der Daten an einem externen Standort erstellt, die aus den primären oder sekundären Storage-Backups stammt. Mit BlueXP Backup und Recovery lassen sich Storage-Richtlinien zur Übertragung von Datenkopien von beiden lokalen Standorten ganz einfach festlegen.

Wenn Sie sich für die primären und sekundären Backups als Quelle in BlueXP Backup und Recovery entscheiden, werden Sie eines von zwei Topologien implementieren:

**Fan-out-Topologie** – Wenn ein Backup vom SnapCenter-Plugin für VMware vSphere initiiert wird, wird sofort ein lokaler Snapshot erstellt. SCV initiiert dann einen SnapMirror-Vorgang, der den letzten Snapshot auf den sekundären ONTAP-Cluster repliziert. In BlueXP Backup und Recovery gibt eine Richtlinie das primäre ONTAP-Cluster als Quelle für eine Snapshot Kopie der Daten an einen Objektspeicher Ihres gewünschten Cloud-Providers an.



**Kaskadierung der Topologie** – die Erstellung der primären und sekundären Datenkopien mittels SCV ist identisch mit der oben genannten Fan-out-Topologie. Diesmal wird jedoch in BlueXP Backup und Recovery eine Richtlinie erstellt, die angibt, dass das Backup in Objektspeicher vom sekundären ONTAP-Cluster stammen soll.



Mit BlueXP Backup und Recovery können Backup-Kopien von lokalen ONTAP Snapshots in AWS Glacier, Azure Blob und GCP Archiv-Storage erstellt werden.







## AWS Glacier Azure GCP and Deep Glacier Blob Archive Archive Storage

Außerdem kann NetApp StorageGRID als Objekt-Storage-Backup-Ziel verwendet werden. Weitere Informationen zu StorageGRID finden Sie im "StorageGRID Landing Page".

Übersicht Zur Lösungsimplementierung

Diese Liste enthält die allgemeinen Schritte, die erforderlich sind, um diese Lösung zu konfigurieren und Backup- und Restore-Vorgänge von SCV und BlueXP Backup- und Recovery-Vorgängen auszuführen:

- 1. Konfiguration der SnapMirror Beziehung zwischen den ONTAP Clustern, die für primäre und sekundäre Datenkopien verwendet werden soll
- 2. Konfigurieren Sie das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere.
  - a. Fügen Sie Storage-Systeme Hinzu
  - b. Backup-Richtlinien erstellen
  - c. Erstellen von Ressourcengruppen
  - d. Führen Sie die ersten Backup-Jobs aus
- 3. Konfigurieren Sie BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines
  - a. Arbeitsumgebung hinzufügen
  - b. Erkennen von SCV- und vCenter-Appliances
  - c. Backup-Richtlinien erstellen
  - d. Aktivieren Sie Backups
- 4. Stellen Sie virtuelle Maschinen aus dem primären und sekundären Speicher mithilfe von SCV wieder her.
- 5. Wiederherstellung von Virtual Machines aus Objekt-Storage mithilfe von BlueXP Backup und Restore

#### Voraussetzungen

Mit dieser Lösung soll die Datensicherung von Virtual Machines demonstriert werden, die in VMware vSphere ausgeführt werden und sich in NFS-Datenspeichern befinden, die von NetApp ONTAP gehostet werden. Bei dieser Lösung wird vorausgesetzt, dass die folgenden Komponenten konfiguriert und einsatzbereit sind:

- ONTAP Storage-Cluster mit NFS- oder VMFS-Datenspeichern, die mit VMware vSphere verbunden sind. Sowohl NFS- als auch VMFS-Datastores werden unterstützt. Für diese Lösung wurden NFS-Datenspeicher verwendet.
- 2. Sekundärer ONTAP Storage-Cluster mit SnapMirror Beziehungen, die für Volumes erstellt werden, die für NFS-Datastores verwendet werden.
- 3. Für Objekt-Storage-Backups installierter BlueXP Connector beim Cloud-Provider
- 4. Zu sichernde Virtual Machines befinden sich in NFS-Datenspeichern auf dem primären ONTAP-Storage-Cluster.
- 5. Netzwerkkonnektivität zwischen dem BlueXP Connector und den lokalen ONTAP Storage-Cluster-Managementschnittstellen
- 6. Netzwerkverbindung zwischen dem BlueXP Connector und der lokalen SCV Appliance VM und zwischen dem BlueXP Konnektor und vCenter.
- 7. Netzwerkverbindung zwischen den lokalen ONTAP Intercluster LIFs und dem Objekt-Storage-Service
- 8. Für Management-SVM auf primären und sekundären ONTAP Storage-Clustern konfigurierter DNS Weitere Informationen finden Sie unter "Konfigurieren Sie DNS für die Auflösung des Host-Namens".

#### Übergeordnete Architektur

Die Test-/Validierung dieser Lösung wurde in einem Labor durchgeführt, das in der endgültigen Implementierungsumgebung eventuell nicht übereinstimmt.



#### Lösungsimplementierung

In dieser Lösung stellen wir detaillierte Anweisungen für die Implementierung und Validierung einer Lösung bereit, die das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere zusammen mit Backup und Recovery von BlueXP nutzt. Damit können Backup und Recovery von Windows und Linux Virtual Machines innerhalb eines VMware vSphere Clusters in einem lokalen Datacenter durchgeführt werden. Die Virtual Machines in diesem Setup werden auf NFS-Datenspeichern gespeichert, die von einem ONTAP A300 Storage-Cluster gehostet werden. Darüber hinaus dient ein separates ONTAP A300 Storage-Cluster als sekundäres Ziel für mit SnapMirror replizierte Volumes. Darüber hinaus wurde Objekt-Storage, der auf Amazon Web Services und Azure Blob gehostet wird, als Ziele für eine dritte Kopie der Daten genutzt.

Wir werden über die Erstellung von SnapMirror Beziehungen für sekundäre Kopien unserer durch SCV gemanagten Backups und die Konfiguration von Backup-Jobs in SCV und BlueXP Backup und Recovery hinweggehen.

Detaillierte Informationen zum SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere finden Sie im "Dokumentation zum SnapCenter Plug-in für VMware vSphere".

Detaillierte Informationen zu Backup und Recovery von BlueXP finden Sie im "BlueXP Backup- und Recovery-Dokumentation".

#### Einrichten von SnapMirror Beziehungen zwischen ONTAP Clustern

Das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere nutzt ONTAP SnapMirror Technologie zum Management des Transports von sekundären SnapMirror bzw. SnapVault Kopien zu einem sekundären ONTAP Cluster.

SCV Backup-Richtlinien haben die Möglichkeit, SnapMirror oder SnapVault Beziehungen zu verwenden. Der Hauptunterschied liegt darin, dass der für Backups in der Richtlinie konfigurierte Aufbewahrungszeitplan am primären und sekundären Standort identisch ist. SnapVault wurde für die Archivierung entwickelt. Bei Verwendung dieser Option kann mit der SnapMirror Beziehung ein separater Aufbewahrungszeitplan für die

Snapshot-Kopien auf dem sekundären ONTAP Storage-Cluster aufgestellt werden.

Sie können SnapMirror Beziehungen in BlueXP einrichten, wo viele der Schritte automatisiert sind oder dies mit System Manager und der ONTAP CLI möglich ist. Alle diese Methoden werden im Folgenden erläutert.

#### SnapMirror Beziehungen mit BlueXP aufbauen

Folgende Schritte müssen über die BlueXP Webkonsole durchgeführt werden:

#### Einrichtung der Replizierung für primäre und sekundäre ONTAP Storage-Systeme

Melden Sie sich zunächst bei der BlueXP Webkonsole an und navigieren Sie zu den Leinwand.

1. Ziehen Sie das (primäre) ONTAP Quell-Storage-System per Drag & Drop auf das (sekundäre) ONTAP Ziel-Storage-System.

My working environments	My estate		
iment			
		ntaphci-a300e9u25 On-Premises ONTAP	
	NTAPSelect On-Premises ONTAP 1.31TIB	173.74TiB Capacity	
	Capacity		ots-demo On-Premises ONTAP
E138300			Capacity
On-Premises ONTAP 75.21TiB Capacity			
	3		AME

2. Wählen Sie aus dem angezeigten Menü Replikation.



3. Wählen Sie auf der Seite **Destination Peering Setup** die Ziel-Intercluster-LIFs aus, die für die Verbindung zwischen Speichersystemen verwendet werden sollen.

Replication Setup		Destination	Peering Setup		
CVO_InterCluster_B V ntaphci-a300-02: a0a-3510 172.21.254.21274   up	Replication requires	Select the destination LIFs you wo s an initial connection between the two v For more information about LIF selec zoneb-n1 rtaphcl-a300-01 : a0a-3484 172.21.228.21/24   up	uld like to use for cluster peering setup. working environments which is called a clu tions, see Cloud Manager documentation zoneb-n2 praphcl-a300-02 : a0a-3484 172.21.228.22/24   up	uster peer relationship.	✓ intercluster_node_2           ✓ ntaphcl-a300-01 : a0a-181           10.61.181.194/24         up

4. Wählen Sie auf der Seite **Destination Volume Name** zunächst das Quell-Volume aus, füllen Sie dann den Namen des Ziel-Volumes aus und wählen Sie die Ziel-SVM und das Aggregat aus. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

		Select the volume that you wa	ant to replicate
E13A300			
mes			
CDM01	= ONLINE	B Data	CONLINE
FO torage VM Name F502 eering Policy None olume Type RW	206 GB Allocated	INFO Storage VM Name F502 Thering Policy None Volume Type RW	CAPACITY 512 GB Allocated Capacity Disk Used
Demo		Demo02_01	III ONLINE
FO torage VM Name Zonea eting Policy None olume Tune PW	250 GB Allocated	tWO Storage VM Name Demo Tiering Policy None Volume Type BW	CAPACITY 500 GB Allocated

# **Destination Volume Name** Destination Volume Name Demo\_copy Destination Storage VM EHC\_NFS Destination Aggregate EHCAggr01 5. Wählen Sie die maximale Übertragungsrate für die Replikation aus. Max Transfer Rate You should limit the transfer rate. An unlimited rate might negatively impact the performance of other applications and it might impact your Internet performance. Limited to: 100 MB/s Unlimited (recommended for DR only machines) 6. Wählen Sie die Richtlinie aus, die den Aufbewahrungsplan für sekundäre Backups bestimmt. Diese Policy kann im Vorfeld erstellt werden (siehe den manuellen Prozess unten im Schritt Create a Snapshot Retention Policy) oder nach Bedarf geändert werden.

_			
	CloudBackupService-1674046623282	CloudBackupService-1674047424679	CloudBackupService-1674047718637
0	riginal Policy Name: CloudBackupService-1674046623282	Custom Policy - No Comment	Custom Policy - No Comment
Cr fo hr (#	eates a SnapVault relationship which replicates Snapshot copies with the llowing labels to the destination volume: uny (12), daily (15), weekly (4) of retained Snapshot copies in parenthesis)	Custom Folicy - No Commerce	colori foisy to connex
		More info	More info

Replication Setup			Review & Ap	prove		
↑ Previous Step			Review your selection and start	the replication process		
	Source	Destination	Source Volume Allocated Size:	250 GB	Destination Aggregate:	EHCAggr01
			Source Volume Used Size:	1.79 GB	Destination Storage VM:	EHC_NFS
	E13A300	ntaphci-a300e9u25	Source Thin Provisioning:	Yes	Max Transfer Rate:	100 MB/s
	<b>S</b> _		Destination Volume Allocated Size	e: 250 GB	SnapMirror Policy:	Mirror
			Destination Thin Provisioning:	No	Replication Schedule:	One-time copy
	Demo	Demo_copy				

#### Einrichten von SnapMirror Beziehungen mit System Manager und ONTAP CLI

Alle erforderlichen Schritte zum Aufbau von SnapMirror Beziehungen können mit System Manager oder der ONTAP CLI durchgeführt werden. Im folgenden Abschnitt finden Sie detaillierte Informationen zu beiden Methoden:

Sie können die logischen Inter-Cluster-Informationen für die ONTAP Quell- und Ziel-Cluster aus System Manager oder aus der CLI abrufen.

1. Wechseln Sie in ONTAP System Manager zur Seite "Netzwerkübersicht" und rufen Sie die IP-Adressen des Typs "Intercluster" ab, die für die Kommunikation mit der AWS VPC konfiguriert sind, bei der FSX installiert ist.

Buckets	100											
Qtrees												
Quotas		Network Interfaces	Portsets									
Storage VHs		de ante								O faurth	and and Tilles & Chan III	100.00
Tiers											annual a chain a score a	
NETWORK	<b>*</b>	Name	Status	Storage VM	IPspace	Address 0	Current Node	Current Port	Portset	Protocols	Туре	The
Overview		vesam_/repo	0	Backup	Default	10.61.181.179	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIFS, NFS, S3	Data	9
Ethernet Ports		СМ01	0		Default	10.61.181.180	E13A300_1	181-161			Cluster/Node Mgmt	
FC Ports		10.10			1 water all 1	100 00 100 1000	P254555 2	Constantion of Constant			and the set of the set of the set	1
EVENTS & JOBS	- Mail	105,05	0		Dealor	10.01.181.183		303-161			intercluster, cluster, Nobe signic	-
PROTECTION		HC_N2	0		Default	10.61.181.184	E13A300_2	161-698			Intercluster,Cluster/Node Mgmt	0
	1000	lif_ora_sym_614	0	OFA_SVM	Default	10.61.181.185	E13A300_1	a0a-181		SMB/CIFS, NFS, FL	Data	0

2. Um die Intercluster-IP-Adressen über die CLI abzurufen, führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
ONTAP-Dest::> network interface show -role intercluster
```

Zum Erstellen von Cluster-Peering zwischen ONTAP Clustern muss im anderen Peer-Cluster eine eindeutige Passphrase bestätigt werden, die beim Initiierung des ONTAP-Clusters eingegeben wurde.

1. Richten Sie Peering auf dem Ziel-ONTAP-Cluster mit ein cluster peer create Befehl. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie eine eindeutige Passphrase ein, die später im Quellcluster verwendet wird, um den Erstellungsprozess abzuschließen.

```
ONTAP-Dest::> cluster peer create -address-family ipv4 -peer-addrs
source_intercluster_1, source_intercluster_2
Enter the passphrase:
Confirm the passphrase:
```

 Im Quell-Cluster können Sie die Cluster-Peer-Beziehung entweder mit ONTAP System Manager oder der CLI einrichten. Navigieren Sie im ONTAP System Manager zu Schutz > Übersicht, und wählen Sie Peer Cluster aus.



- 3. Füllen Sie im Dialogfeld Peer Cluster die erforderlichen Informationen aus:
  - a. Geben Sie die Passphrase ein, um die Peer-Cluster-Beziehung auf dem Ziel-ONTAP-Cluster herzustellen.

b. Wählen Sie Yes Um eine verschlüsselte Beziehung aufzubauen.

Peer Cluster

- c. Geben Sie die Intercluster LIF IP-Adresse(n) des ONTAP Ziel-Clusters ein.
- d. Klicken Sie auf Cluster Peering initiieren, um den Prozess abzuschließen.

		DACEDHIDASE
STORAGE VM PERMISSIONS		PASSPIIKASE
All storage VMs (incl ×		
		It cannot be determined from the passphrase whether
Storage VMs created in the future also will be go permissions.	ven	encrypted?
	2	Yes No
		To generate passphrase, Launch Remote Cluster
		Intercluster Network Interfaces IP Addresses
	6	172.30.15.42
		172.30.14.28
		Cancel
		+ Add
4		1 Section and a section of the secti

4. Überprüfen Sie mit dem folgenden Befehl den Status der Cluster-Peer-Beziehung vom ONTAP-Zielcluster:



X

#### SVM-Peering-Beziehung einrichten

Im nächsten Schritt werden eine SVM-Beziehung zwischen den Ziel- und Quell-Storage Virtual Machines eingerichtet, die die Volumes enthalten, die sich in den SnapMirror Beziehungen befinden.

1. Verwenden Sie für den Quell-FSX-Cluster den folgenden Befehl aus der CLI, um die SVM-Peer-Beziehung zu erstellen:

```
ONTAP-Dest::> vserver peer create -vserver DestSVM -peer-vserver
Backup -peer-cluster OnPremSourceSVM -applications snapmirror
```

- 2. Akzeptieren Sie vom ONTAP-Quellcluster die Peering-Beziehung entweder mit dem ONTAP System Manager oder der CLI.
- 3. Wählen Sie im ONTAP System Manager unter "Protection > Overview" die Option "Peer Storage VMs" unter "Storage VM Peers" aus.



- 4. Füllen Sie im Dialogfeld Peer Storage VM die erforderlichen Felder aus:
  - Der Quell-Storage-VM
  - Dem Ziel-Cluster
  - Der Ziel-Storage-VM



#### 5. Klicken Sie auf Peer Storage VMs, um den SVM-Peering-Prozess abzuschließen.

#### Erstellen einer Snapshot Aufbewahrungsrichtlinie

SnapCenter managt Aufbewahrungszeitpläne für Backups, die als Snapshot Kopien auf dem primären Storage-System existieren. Dies wird beim Erstellen einer Richtlinie in SnapCenter festgelegt. SnapCenter managt keine Aufbewahrungsrichtlinien für Backups, die in sekundären Storage-Systemen aufbewahrt werden. Diese Richtlinien werden separat durch eine SnapMirror Richtlinie gemanagt, die auf dem sekundären FSX-Cluster erstellt wurde und mit den Ziel-Volumes in einer SnapMirror Beziehung zum Quell-Volume verknüpft ist.

Beim Erstellen einer SnapCenter-Richtlinie haben Sie die Möglichkeit, ein sekundäres Richtlinienetikett anzugeben, das der SnapMirror-Kennzeichnung von jedem Snapshot hinzugefügt wird, der beim Erstellen eines SnapCenter-Backups generiert wird.



Auf dem sekundären Storage werden diese Kennungen mit Richtliniensegeln abgeglichen, die mit dem Ziel-Volume verbunden sind, um die Aufbewahrung von Snapshots zu erzwingen.

Das folgende Beispiel zeigt ein SnapMirror-Etikett, das an allen Snapshots vorhanden ist, die im Rahmen einer Richtlinie erzeugt wurden, die für die täglichen Backups unserer SQL Server-Datenbank und der Protokoll-Volumes verwendet wird.

#### Select secondary replication options ()

Update SnapMirror after creating a local Snapshot copy.

Update SnapVault after creating a local Snapshot copy.

Secondary policy label	Custom Label -	
	sql-daily	
Error retry count	3 🗘 🚯	

Weitere Informationen zum Erstellen von SnapCenter-Richtlinien für eine SQL Server-Datenbank finden Sie im "SnapCenter-Dokumentation".

Sie müssen zuerst eine SnapMirror-Richtlinie mit Regeln erstellen, die die Anzahl der beizubehaltenden Snapshot-Kopien vorschreiben.

1. Erstellen Sie die SnapMirror-Richtlinie auf dem FSX-Cluster.

```
ONTAP-Dest::> snapmirror policy create -vserver DestSVM -policy
PolicyName -type mirror-vault -restart always
```

2. Fügen Sie der Richtlinie Regeln mit SnapMirror-Labels hinzu, die zu den in den SnapCenter-Richtlinien angegebenen sekundären Richtlinienbezeichnungen passen. ONTAP-Dest::> snapmirror policy add-rule -vserver DestSVM -policy PolicyName -snapmirror-label SnapMirrorLabelName -keep #ofSnapshotsToRetain

Das folgende Skript enthält ein Beispiel für eine Regel, die einer Richtlinie hinzugefügt werden kann:

```
ONTAP-Dest::> snapmirror policy add-rule -vserver sql_svm_dest
-policy Async SnapCenter SQL -snapmirror-label sql-ondemand -keep 15
```



Erstellen Sie für jedes SnapMirror Label zusätzliche Regeln und die Anzahl der zu behaltenden Snapshots (Aufbewahrungszeitraum).

#### **Erstellung von Ziel-Volumes**

Um ein Ziel-Volume auf ONTAP zu erstellen, das der Empfänger von Snapshot-Kopien aus unseren Quell-Volumes sein wird, führen Sie den folgenden Befehl auf dem Ziel-ONTAP-Cluster aus:

ONTAP-Dest::> volume create -vserver DestSVM -volume DestVolName -aggregate DestAggrName -size VolSize -type DP

#### SnapMirror Beziehungen zwischen Quell- und Ziel-Volumes erstellen

Führen Sie den folgenden Befehl auf dem Ziel-ONTAP-Cluster aus, um eine SnapMirror Beziehung zwischen einem Quell- und Ziel-Volume zu erstellen:

```
ONTAP-Dest::> snapmirror create -source-path
OnPremSourceSVM:OnPremSourceVol -destination-path DestSVM:DestVol -type
XDP -policy PolicyName
```

#### SnapMirror Beziehungen initialisieren

Initialisieren Sie die SnapMirror-Beziehung. Bei diesem Prozess wird ein neuer Snapshot initiiert, der vom Quell-Volume erzeugt wird und in das Ziel-Volume kopiert.

Führen Sie zum Erstellen eines Volumes den folgenden Befehl auf dem ONTAP-Zielcluster aus:

ONTAP-Dest::> snapmirror initialize -destination-path DestSVM:DestVol

#### Konfigurieren Sie das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere

Nach der Installation kann das SnapCenter-Plug-in für VMware vSphere über die vCenter Server Appliance Management-Schnittstelle aufgerufen werden. SCV verwaltet Backups für die NFS-Datastores, die auf den ESXi-Hosts gemountet sind und die die Windows- und Linux-VMs enthalten.

Überprüfen Sie die "Datensicherungs-Workflow" Abschnitt der SCV-Dokumentation enthält weitere Informationen zu den Schritten, die bei der Konfiguration von Backups erforderlich sind.

Um Backups Ihrer virtuellen Maschinen und Datenspeicher zu konfigurieren, müssen die folgenden Schritte über die Plug-in-Schnittstelle durchgeführt werden.

Die ONTAP Storage-Cluster ermitteln, die für primäre und sekundäre Backups verwendet werden können.

1. Navigieren Sie im SnapCenter Plug-in für VMware vSphere im linken Menü zu **Speichersysteme** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Hinzufügen**.

```
SnapCenter Plug-in for VMware vSphere INSTANCE 10.61.181.201:8080 v
                         Storage Systems
 Dashboard
 👩 Settings
                                             X Delete
                                     Edit.
                                                        Export
                           📥 Add
 Resource Groups
                          Name
                                                    Display Name
 Policies
                          E 10.61.181.180
                                                    E13A300
                              Anthos
                                                    Anthos
 Storage Systems
                                                    Backup
                              Backup
 👩 Guest File Restore
                              Demo
                                                    Demo
                              172.21.146.131
                                                    FS02
 >
                              170 01110 166
                                                    -
```

2. Geben Sie die Zugangsdaten und den Plattformtyp für das primäre ONTAP-Speichersystem ein und klicken Sie auf **Hinzufügen**.

Add	Storage	System
-----	---------	--------

Storage System		
Platform	All Flash FAS	
Authentication Method	Credentials	O Certificate
Username	admin	
Password	•••••	
Protocol	HTTPS	
Port	443	
Timeout	60	Seconds
Preferred IP	Preferred IP	
Event Management Syste	m(EMS) & AutoSupport Setting	g
Log Snapcenter server Send AutoSupport Notif	events to syslog ication for failed operation to st	orage system

3.

Richtlinien legen den Aufbewahrungszeitraum, die Häufigkeit und die Replikationsoptionen für die von SCV verwalteten Backups fest.

Überprüfen Sie die "Erstellen von Backup-Richtlinien für VMs und Datastores" Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Backup-Richtlinien zu erstellen:

1. Navigieren Sie im SnapCenter Plug-in für VMware vSphere im linken Menü zu **Richtlinien** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Erstellen**.

#### SnapCenter Plug-in for VMware vSphere INSTANCE 10.61.181.201:8080 v

💁 Dashboard	Policies	
😰 Settings	🕂 Create 🥒 Edit 🗙 Remov	∕e → Export
🔃 Resource Groups	<i>▲Name</i>	VM Co
Policies	Daily	No
Storage Systems	FCD	No
	Hourly	No
👩 Guest File Restore	Monthly	No
	On Demand	h1-

2. Geben Sie einen Namen für die Richtlinie, den Aufbewahrungszeitraum, die Häufigkeit und die Replikationsoptionen sowie die Snapshot-Bezeichnung an.

### New Backup Policy

Name	Daily
Description	description
Retention	Days to keep 🔹 30 🖕 🚺
Frequency	Daily
Replication	🗌 Update SnapMirror after backup 🕧
	🕑 Update SnapVault after backup 🕧
	Snapshot label Daily
Advanced $\smallsetminus$	VM consistency ()
	<ul> <li>Include datastores with independent disks</li> </ul>
	Scripts 🕕
	Enter script path

Beim Erstellen einer Richtlinie im SnapCenter-Plug-in werden Optionen für SnapMirror und SnapVault angezeigt. Wenn Sie SnapMirror wählen, ist der in der Richtlinie angegebene Zeitplan für die Aufbewahrung sowohl für die primären als auch für die sekundären Snapshots identisch. Wenn Sie SnapVault wählen, wird der Aufbewahrungszeitplan für den sekundären Snapshot auf einem separaten Zeitplan basieren, der mit der SnapMirror Beziehung implementiert wurde. Dies ist nützlich, wenn Sie längere Aufbewahrungsfristen für sekundäre Backups wünschen.

 $(\mathbf{i})$ 

 $(\mathbf{i})$ 

Snapshot-Labels sind nützlich, da sie verwendet werden können, um Richtlinien mit einem bestimmten Aufbewahrungszeitraum für die SnapVault Kopien, die auf das sekundäre ONTAP Cluster repliziert werden, durchzuführen. Wenn SCV in Verbindung mit BlueXP Backup und Restore verwendet wird, muss das Feld "Snapshot" entweder leer sein oder <u>match</u> das in der BlueXP Backup-Richtlinie angegebene Label aufweisen.

3. Wiederholen Sie das Verfahren für jede Richtlinie. Zum Beispiel separate Richtlinien für tägliche, wöchentliche und monatliche Backups.

Ressourcengruppen enthalten die Datastores und virtuellen Maschinen, die in einen Backup-Job aufgenommen werden sollen, sowie die zugehörige Richtlinie und den Backup-Zeitplan.

Überprüfen Sie die "Erstellen von Ressourcengruppen" Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Ressourcengruppen zu erstellen.

1. Navigieren Sie im SnapCenter Plug-in für VMware vSphere im linken Menü zu **Ressourcengruppen** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Erstellen**.

SnapCenter Plug-in for	VMware vSphere INSTANCE 10.61.181.201:8	× 080		
🏠 Dashboard	Resource Groups			
Settings	- Create / Edit Y Delete O Ru	n Now		
Resource Groups	Name	Des		
elicies	SMBC			
🚐 Storage Systems	Oracle_Servers			
🚔 Guest Eile Pestore	Demo			
Lo ouest the Restore	SQL_Servers_Weekly			

- Geben Sie im Assistenten Ressourcengruppe erstellen einen Namen und eine Beschreibung f
  ür die Gruppe sowie Informationen ein, die f
  ür den Empfang von Benachrichtigungen erforderlich sind. Klicken Sie auf Weiter
- 3. Wählen Sie auf der nächsten Seite die Datastores und virtuellen Maschinen aus, die in den Backup-Job aufgenommen werden sollen, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

### Create Resource Group

1. General into & notification	Scope:	Datastores ~	•]		
2. Resource	Datacenter	Datastores			
3. Spanning disks	butatomon	Virtual Machines			
4. Policies		Tags	ntity name		
5. Schedules	Available entiti	Folders			Selected entities
6. Summary	📒 Demo				B NFS_SCV
	🗐 DemoD	S			SVFS_WKLD
	📒 destinat	ion		*	
	🗐 esxi7-ho	-01 Local		~	
	🗐 esxi7-ho	-02 Local			
	🗐 esxi7-ho	-03 Local		<	
	a covi7 hr	0.41.0001		«	

Es besteht die Möglichkeit, spezifische VMs oder vollständige Datastores auszuwählen. Unabhängig davon, welchen Sie wählen, wird das gesamte Volume (und Datastore) gesichert, da der Backup das Ergebnis der Erstellung eines Snapshots des zugrunde liegenden Volumes ist. In den meisten Fällen ist es am einfachsten, den gesamten Datastore auszuwählen. Wenn Sie jedoch beim Wiederherstellen die Liste der verfügbaren VMs begrenzen möchten, können Sie nur eine Teilmenge der VMs für das Backup auswählen.

4. Wählen Sie Optionen für das Spanning von Datastores für VMs mit VMDKs, die sich auf mehreren Datastores befinden, und klicken Sie dann auf **Weiter**.





BlueXP Backup und Recovery unterstützt derzeit nicht die Sicherung von VMs mit VMDKs, die mehrere Datastores umfassen.

5. Wählen Sie auf der nächsten Seite die Richtlinien aus, die der Ressourcengruppe zugeordnet werden sollen, und klicken Sie auf **Weiter**.

#### Create Resource Group 1. General info & notification + Create 2. Resource VM Consistent Include independent di... Schedule Name 3. Spanning disks Daily No No Daily 4. Policies FCD No Yes On Demand Only Monthly No No Monthly 5. Schedules On Demand No No On Demand Only 6. Summary Weekly No No Weekly



Beim Backup von über SCV gemanagten Snapshots in Objektspeicher mithilfe von BlueXP Backup und Recovery kann jede Ressourcengruppe nur einer einzigen Richtlinie zugeordnet werden.

6. Wählen Sie einen Zeitplan aus, der bestimmt, zu welchem Zeitpunkt die Backups ausgeführt werden. Klicken Sie auf **Weiter**.

Create Resource Group				
<ul> <li>4. General info &amp; notification</li> </ul>				
<ul> <li>2. Resource</li> </ul>	Daily	•	Туре	Daily
<ul> <li>3. Spanning disks</li> </ul>			Every	1 Day(s)
<ul> <li>4. Policies</li> </ul>			Starting	06/23/2023
5. Schedules				
<ul> <li>6. Summary</li> </ul>			AL	07 🗘 00 🗘 PM 🖨

7. Überprüfen Sie abschließend die Übersichtsseite und dann auf **Finish**, um die Erstellung der Ressourcengruppe abzuschließen.

Führen Sie in diesem letzten Schritt einen Backupjob aus und überwachen Sie dessen Fortschritt. Mindestens ein Backup-Job muss in SCV erfolgreich abgeschlossen werden, bevor Ressourcen von BlueXP Backup und Recovery erkannt werden können.

- 1. Navigieren Sie im SnapCenter Plug-in für VMware vSphere im linken Menü zu **Ressourcengruppen**.
- 2. Um einen Backup-Job zu starten, wählen Sie die gewünschte Ressourcengruppe aus und klicken Sie auf die Schaltfläche **Jetzt ausführen**.

Dashboard	Resource Groups				
🔁 Settings	🕂 Create 🥖 Edit 🗙 Delete	🚫 Run Now 🔟 S	uspend		
Resource Groups	Name	Description	1		
Policies	Win01				
Storage Systems	SMBC				
Cuert File Pactore	Oracle_Servers				
odest file Restore	Demo				
>	SQL_Servers_Daily				
	SQL_Servers_Weekly				

3. Um den Sicherungsauftrag zu überwachen, navigieren Sie im linken Menü zu **Dashboard**. Klicken Sie unter **Recent Job Activities** auf die Job-ID-Nummer, um den Job-Fortschritt zu überwachen.

Job Details : 2614	Ċ X
Validate Retention Settings	
Quiescing Applications	
🤣 Retrieving Metadata	
Creating Snapshot copy	
Onquiescing Applications	
Registering Backup	
Backup Retention	
🤣 Clean Backup Cache	
🤣 Send EMS Messages	
(Job 2616)SnapVault Update	
Running, Start Time: 07/31/2023 07:24:40 PM.	v
	CLOSE DOWNLOAD JOB LOGS

#### Konfigurieren Sie Backups auf Objekt-Storage in BlueXP Backup und Recovery

Damit BlueXP die Dateninfrastruktur effektiv managen kann, ist die vorherige Installation eines Connectors erforderlich. Der Connector führt die Aktionen aus, die für die Erkennung von Ressourcen und das Management von Datenvorgängen erforderlich sind.

Weitere Informationen zu BlueXP Connector finden Sie unter "Erfahren Sie mehr über Steckverbinder" In der BlueXP Dokumentation.

Sobald der Connector für den verwendeten Cloud-Provider installiert ist, wird eine grafische Darstellung des Objektspeichers im Bildschirm angezeigt.

Gehen Sie wie folgt vor, um BlueXP Backup und Recovery für Backup-Daten zu konfigurieren, die durch SCV On-Premises gemanagt werden:

In einem ersten Schritt fügen Sie die lokalen ONTAP Storage-Systeme zu BlueXP hinzu

1. Wählen Sie auf dem Bildschirm Arbeitsumgebung hinzufügen, um zu beginnen.

🗖 Ne	etApp BlueXP	
2	<ul> <li>Canvas</li> </ul>	My working environments
9	+ Add Working Enviro	nment
•		

2. Wählen Sie **On-Premises** aus der Wahl der Standorte und klicken Sie dann auf die Schaltfläche **Discover**.

	Choose a Location						
	Microsoft Azure	aws Amazon Web Services	C Google Cloud Platform	On-Premises			
		Select	Туре				
On-Premis	ses ONTAP			Discover	$\sim$		

3. Geben Sie die Anmeldeinformationen für das ONTAP-Speichersystem ein, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Entdecken**, um die Arbeitsumgebung hinzuzufügen.

10.61.181.180		
User Name		
admin		
Password		
•••••	0	

Um den lokalen Datastore und die Ressourcen der virtuellen Maschine zu ermitteln, fügen Sie Informationen für den SCV-Daten-Broker und Anmeldeinformationen für die vCenter Management-Appliance hinzu.

1. Wählen Sie im linken Menü von BlueXP die Option Schutz > Backup und Recovery > Virtual Machines

	NetApp BlueXP		
8	Storage	•	ironment
Q	Health	•	
Ψ	Protection	¥	
	Backup and recovery	☆	Volumes
	Disaster recovery (Beta)	☆	Restore
	Replication	☆	Virtual Machines
ବ	Governance	•	Kubernetes
0	Mobility	•	Job Monitoring
••	Extensions		Reports

2. Rufen Sie im Hauptbildschirm der virtuellen Maschinen das Dropdown-Menü **Einstellungen** auf und wählen Sie **SnapCenter Plug-in für VMware vSphere**.

 Klicken Sie auf die Schaltfläche Registrieren und geben Sie dann die IP-Adresse und die Portnummer f
ür die SnapCenter-Plug-in-Appliance sowie den Benutzernamen und das Passwort f
ür die vCenter-Management-Appliance ein. Klicken Sie auf die Schaltfläche Registrieren, um den Ermittlungsvorgang zu starten.

Register	SnapCenter	Plug-in	for VMware	vSphere

SnapCenter Plug-in for VMware vSphere	Username
10.61.181.201	administrator@vsphere.local
Port	Password

4. Der Fortschritt von Jobs kann über die Registerkarte Jobüberwachung überwacht werden.

		300 ld, 339 l0/0a-0	070-4300-3131-031041030041		
	Other Job Type	Jul 31 2023, 9:18:22 pm Start Time	Jul 31 2023, 9:18:26 pm End Time	Success Job Status	
ub-Jobs(2)					Collapse All
Job Name	\$	Job ID 🗘	Start Time 🗘   End	Time 🗘   Duration	÷ 🔂
Discover	Virtual Resources from SnapCenter Plu	559167ba-8876-45db	Jul 31 2023, 9:18:22 pm Jul 3	31 2023, 9:18:26 pm 4 Seconds	
C	Discovering Virtual Resources	99446761-f997-4c80-8	Jul 31 2023, 9:18:22 pm Jul 3	31 2023, 9:18:24 pm 2 Seconds	
R	legistering Datastores	b7ab4195-1ee5-40ff-9a	Jul 31 2023, 9:18:24 pm Jul 3	31 2023, 9:18:26 pm 2 Seconds	

5. Sobald die Erkennung abgeschlossen ist, können Sie die Datenspeicher und virtuellen Maschinen in allen erkannten SCV-Appliances anzeigen.

Erstellen Sie in BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines Richtlinien zur Angabe des Aufbewahrungszeitraums, der Backup-Quelle und der Archivierungsrichtlinie.

Weitere Informationen zum Erstellen von Richtlinien finden Sie unter "Erstellen Sie eine Richtlinie zum Backup von Datastores".

1. Rufen Sie auf der Hauptseite von BlueXP Backup und Recovery für virtuelle Maschinen das Dropdown-Menü **Einstellungen** auf und wählen Sie **Richtlinien** aus.



- 2. Klicken Sie auf Create Policy, um auf das Fenster Create Policy for Hybrid Backup zuzugreifen.
  - a. Fügen Sie einen Namen für die Richtlinie hinzu
  - b. Wählen Sie die gewünschte Aufbewahrungsfrist aus
  - c. Legen Sie fest, ob Backups vom primären oder sekundären lokalen ONTAP Storage-System bezogen werden
  - d. Geben Sie optional an, nach welcher Zeitspanne Backups auf Archiv-Storage verschoben werden sollen, um zusätzliche Kosteneinsparungen zu erzielen.

	Policy Details	Policy Name	
		12 week - daily backups	
	Retention 🚯		
		Daily	
		Backups to retain Sna	pMirror Label
		84 Da	aily
		Weekly	Setup Refention Weekly
		Monthly	Setup Retention Monthly
		⊖ Secondary	
	Archival Policy	Backups reside in standard storage for freque you can tier backups to archival storage for fu	ently accessed data. Optionally, rther cost optimization.
		Tier Backups to Archival	
		Archival After (Days)	
		Cancel	Create
)	Das hier einge Backups die R dem Namen d übereinstimme	gebene SnapMirror-Label wird v ichtlinie auch anwenden sollen. I er Beschriftung in der entspreche	erwendet, um zu ermitteln, welche Der Name der Beschriftung muss m enden On-Premises-SCV-Richtlinie

Im letzten Schritt aktivieren Sie die Datensicherung für einzelne Datenspeicher und Virtual Machines. Im folgenden Schritt wird die Aktivierung von Backups auf AWS beschrieben.

Weitere Informationen finden Sie unter "Erstellen Sie Backups von Datastores in Amazon Web Services".

1. Rufen Sie auf der Hauptseite von BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines das Dropdown-Menü Einstellungen für den zu sichernden Datastore auf und wählen Sie **Backup aktivieren** aus.

6 Datastores					
Filter By +				Q 🚺 VM View	Settings   V
Datastore	💲   Datastore Type	≎   vCenter ≎	Policy Name	Protection Status	• I
NFS_SCV	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com		Unprotected	•••
OTS_DS01	NFS	172.21.254.160	1 Year Daily LTR	Protected	View Details
SCV_WKLD	NFS	vcsa7-hc.sddc.netapp.com	1 Year Daily LTR	Protected	•••

2. Weisen Sie die für den Datenschutzvorgang zu verwendende Richtlinie zu und klicken Sie auf Weiter.

	1 Assign Policy	2 Add Working Environr	nents (3) Select Prov	vider (4) Configure Provi	der (5) Review
			Assign Policy		
21 Polic	ies				
	Policy Name	SnapMirror Label	Retention Count	Backup Source	Archival Policy
0	5 Year Daily LTR	daily	daily : 1830	Primary	Not Active
<b>S</b>	5 Year Daily LTR	daily	daily : 1830	Primary	Not Active
	7 Year Weekly LTR	weekly	weekly : 370	Primary	Not Active

3. Auf der Seite **Add working Environments** sollten der Datastore und die Arbeitsumgebung mit einem Häkchen angezeigt werden, wenn die Arbeitsumgebung zuvor erkannt wurde. Wenn die Arbeitsumgebung noch nicht erkannt wurde, können Sie sie hier hinzufügen. Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

<ul> <li>✓ Assign Policy</li> </ul>	2 Add Working Environments	3 Select Provider	4 Configure Provider	5 Review
Provide ONTAP cluster (working er on the same	Add Workin avironment) details that you want Cloud Ma e cluster. You will need to enter multiple wo	ng Environments Inager to discover. Working Irking environments when vo	environment details will appea plumes reside on different clus	ir for all volumes that ters.
SVM	Volume	Working Enviro	onment	
EHC_NFS	NFS_SCV	OnPremWo	rkingEnvironment-6MzE27u1	Edit
icken Sie auf der Seit n fortzufahren.	e Select Provider auf AW	/S und klicken Si	e dann auf die Sc	haltfläche <b>N</b>
icken Sie auf der Seit n fortzufahren. ⊘ Assign Policy	e Select Provider auf AW	/S und klicken Si	e dann auf die Sc	haltfläche <b>Ne</b>
icken Sie auf der Seit n fortzufahren. ⊘ Assign Policy	e Select Provider auf AW	/S und klicken Si	e dann auf die Sc	haltfläche <b>N</b> e
icken Sie auf der Seit n fortzufahren. C Assign Policy	e Select Provider auf AW	/S und klicken Si 3 Select Provider Ct Provider	e dann auf die Sc	haltfläche No (5) Review

 Geben Sie die Provider-spezifischen Anmeldeinformationen f
ür AWS an, einschlie
ßlich des zu verwendenden AWS Zugriffsschl
üssels und des geheimen Schl
üssels, der Region und der Archiv-Tier. W
ählen Sie au
ßerdem den ONTAP IP-Speicherplatz f
ür das lokale ONTAP Storage-System aus. Klicken Sie auf Weiter.

	Configure Provi	der	
Cloud Manag	er needs the following details to con	nect with the cloud provider.	
Provider Information		Location and Connecti	vity
AWS Account	R	egion	
	•	US East (N. Virginia)	
AWS Access Key	IF	space for Environment	
Enter AWS Access Key	0	nPremWorkingEnvironment-6MzE27	u1
Required		Default	

6. Überprüfen Sie abschließend die Details des Backup-Jobs und klicken Sie auf die Schaltfläche **Backup aktivieren**, um den Datenschutz des Datastore zu initiieren.



(~)



#### Review

Po	blicy	5 Year Daily LTR
S١	/M	EHC_NFS
Vo	lumes	NFS_SCV
W	orking Environment	OnPremWorkingEnvironment-6MzE27u1
Ва	ackup Source	Primary
Cl	oud Service Provider	AWS
AV	VS Account	
AV	VS Access Key	
Re	egion	US East (N. Virginia)
IP	space	Default
Tie	er Backups to Archival	No
	Provinue	Activato Backup
	Previous	Астічате васкор

#### Wiederherstellung von Virtual Machines bei Datenverlust

Der Schutz Ihrer Daten zu gewährleisten, ist nur ein Aspekt umfassenden Datenschutzes. Ebenso wichtig ist die Fähigkeit, Daten bei Datenverlust oder Ransomware-Angriffen von jedem Standort aus umgehend wiederherzustellen. Diese Funktion ist von entscheidender Bedeutung für die Aufrechterhaltung eines nahtlosen Geschäftsbetriebs und die Einhaltung von Recovery-Zeitpunkten.

NetApp bietet eine äußerst anpassungsfähige 3-2-1-1-Strategie und bietet individuelle Kontrolle über Aufbewahrungszeitpläne am primären, sekundären und Objekt-Storage. Diese Strategie bietet die Flexibilität, Datensicherungsansätze an spezifische Anforderungen anzupassen.

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über den Datenwiederherstellungsprozess sowohl über das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere als auch über das BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines.

#### Wiederherstellen virtueller Maschinen aus dem SnapCenter Plug-in für VMware vSphere

Für diese Lösung wurden virtuelle Maschinen an ursprünglichen und alternativen Standorten wiederhergestellt. In dieser Lösung werden nicht alle Aspekte der Datenwiederherstellungsfunktionen von SCV behandelt. Ausführliche Informationen zu allen Angeboten von SCV finden Sie im "Wiederherstellung von VMs aus Backups" In der Produktdokumentation. Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine VM-Wiederherstellung aus dem primären oder sekundären Speicher wiederherzustellen.

- 1. Navigieren Sie im vCenter-Client zu **Inventar > Speicher** und klicken Sie auf den Datenspeicher, der die virtuellen Maschinen enthält, die Sie wiederherstellen möchten.
- 2. Klicken Sie auf der Registerkarte **Configure** auf **Backups**, um die Liste der verfügbaren Backups aufzurufen.

vSphere Client Q, Search in all emissionments						CA	Administrator	EVSPHERELOCAL ~	
	SUCHARY Monitor	Permission Piles Hosts	VM3						
- IB Datacenter	Scheduled Tasks Genetal	Zenars Xoes Brown 1	Lonut.	Gebeet				- Envi	
Demots           Instruction           exc1=x<010 cost           exc1=x<010 cost           exc1=x<021 cost	Device Backing Cancentry with Hests Harphane Acceleration Capitality with SnapCenter Registrar Vitres, v Response Group Backing	Name Soc. James, JMN, XX 19 2021, 10 21 30 0016 Alexandrom, JMN, XX 19 2021, 10 31 30 0016 Alexandrom, JMN, XX 19 2021, 10 31 30 0016 Alexandrom, JMN, VX 19 2021, 10 31 2006 Alexandrom, JMN, VX 19 2021, 10 31 40 Alexandrom, JMN, VX	Some Comparised 1 Completed 1 Completed 1 Completed 1 Completed 1 Completed 1 Completed 1 Completed 1 Completed 1	Locations Primary & Socionalary Primary & Socionalary	3867 7899 0022022 72435 PM 7022022 938 00 AM 7020022 938 00 AM 7020022 938 00 AM 7020022 938 00 AM 7020022 938 00 AM 7020023 938 00 AM 7020023 938 00 AM	End Tree 2010/2023 7 J4 38 PM 2010/2023 9 38 63 AM 2010/2023 9 38 63 AM 2010/2023 9 38 63 AM 2020/2023 9 5 25 AM 2020/2023 9 5 25 AM 2020/2023 9 34 AM	Mounted No No No No No No No No	- Policy Delly Delly Delly Delly Delly Delly Delly Delly Delly Delly	Volume Sogendot Ani Ani Ani Ani Ani Ani Ani Ani Ani Ani

3. Klicken Sie auf ein Backup, um auf die Liste der VMs zuzugreifen, und wählen Sie dann eine wiederherzustellende VM aus. Klicken Sie auf **Wiederherstellen**.

SCV_DEMO	INS			
Summary Monitor Configur	e Permissions File	es Hosts	VMs	
Alarm Definitions Scheduled Tasks General Device Backing Connectivity with Hosts Hardware Acceleration Capability sets SnapCenter Plug-In for VMwa V	Name: scv_den Time Stamp: Mon Jul : Mounted: No Policy: Daily VMware snapshot: No Entities The following entities are incl Select an entity and click Res	io_daily_07-31-202 31 2023 19:24:36 G uded in the backup: tore to restore it.	3_19.24.36.0755 MT-0400 (Eastern Daylight Time) scv_demo_dally_07-31-2023_19.24.36.0755	
Resource Groups	RESTORE			
васкирз	Entity Name	Quiesced	UUID	Location
	SQLSRV-07	No	5032d1f2-2591-7f7b-46e3-8dbd4a6b2fb4	[SCV_DEMO] SQLSRV-07/SQLSRV-07.vmx
	scv_restore_test	Yes	50323c8e-04a3-5acf-a2df-a6bc0ced0419	[SCV_DEMO] scv_restore_test/scv_restore_test.vmx
	SQLSRV-06	No	50327515-8cce-5942-0f85-350ad39bce42	[SCV_DEMO] SQLSRV-06/SQLSRV-06.vmx
	SQLSRV-08	No	5032b2a9-e1af-c56a-6923-6dbd0eeb6327	[SCV_DEMO] SQLSRV-08/SQLSRV-08.vmx
	SQLSRV-05	No	50326625-dd29-af23-2fd5-fe04e0a57a69	[SCV_DEMO] SQLSRV-05/SQLSRV-05.vmx
	SCV_DEMO	No	netfs://172.21.118.112///SCV_DEMO	SCV:/vol/SCV_DEMO

4. Wählen Sie im Wiederherstellungsassistenten aus, um die gesamte virtuelle Maschine oder eine bestimmte VMDK wiederherzustellen. Wählen Sie diese Option aus, um sie am ursprünglichen Speicherort oder an einem alternativen Speicherort zu installieren, geben Sie nach der Wiederherstellung den VM-Namen und den Zieldatenspeicher an. Klicken Sie Auf Weiter.

<ul> <li>1. Select scope</li> </ul>	Restore scope	Entire virtual machine
2. Select location	Restart VM	
3. Summary	Restore Location	Original Location
		(This will restore the entire VM to the original Hypervisor with the origin
		settings. Existing VM will be unregistered and replaced with this VM.)
		O Alternate Location
		(This will create a new VM on selected vCenter and Hypervisor with the customized settings.)
	Destination vCenter Server	10.61.181.210
	Destination ESXi host	esxi7-hc-04.sddc.netapp.com
	Network	Management 181 -
	VM name after restore	SQL_SRV_08_restored
	Select Detectores	NES SOV
	Select Datastore:	N 3_30v
Wählen Sie die Opt Restore	ion zum Backup vom pri	BACK NEXT FINISH
Wählen Sie die Opt Restore	ion zum Backup vom pri	BACK NEXT FINISH mären oder sekundären Speicherort aus.
Wählen Sie die Opt Restore 1. Select scope 2. Select location	ion zum Backup vom pri	BACK NEXT FINISH mären oder sekundären Speicherort aus.
Wählen Sie die Opt Restore < 1. Select scope 2. Select location 3. Summary	ion zum Backup vom pri	BACK NEXT FINISH mären oder sekundären Speicherort aus.
Wählen Sie die Opt Restore 1. Select scope 2. Select location 3. Summary	ion zum Backup vom pri	BACK NEXT FINISH mären oder sekundären Speicherort aus.
Wählen Sie die Opt Restore < 1. Select scope 2. Select location 3. Summary	ion zum Backup vom pri	BACK NEXT FINISH mären oder sekundären Speicherort aus.

#### Wiederherstellung von Virtual Machines aus BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines

Mit BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines können Virtual Machines an ihrem ursprünglichen Speicherort wiederhergestellt werden. Der Zugriff auf Restore-Funktionen erfolgt über die Web-Konsole von BlueXP.

Weitere Informationen finden Sie unter "Wiederherstellung der Daten von Virtual Machines aus der Cloud".

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um eine Virtual Machine aus dem Backup- und Recovery-Verfahren von BlueXP wiederherzustellen.

1. Navigieren Sie zu **Schutz > Sicherung und Wiederherstellung > Virtuelle Maschinen** und klicken Sie auf Virtuelle Maschinen, um die Liste der virtuellen Maschinen anzuzeigen, die wiederhergestellt werden können.

Backup and recovery	Volumes	Restore	Applications	Virtual Ma	achines	Kubernetes	Job Monitoring	Reports
						_		_
	$\bigcirc$	<b>4</b> Working En	vironments		<b>5</b> Datastores	ð	14 Virtual Machines	

2. Öffnen Sie das Dropdown-Menü Einstellungen für die wiederherzustellende VM, und wählen Sie aus

ter By 🕂				Q	VM View	Settings
/irtual Machine	Datastore Type	\$ vCenter 🗸 🗸	Policy Name	≎   Protection Status ≎	Last Backup 🔅	
SQLSRV-08	NFS	vcsa7-hc.sddc.netap		Unprotected		•••
SQLSRV-04	NFS	vcsa7-hc.sddc.netap	1 Year Daily LTR	Protected	Jul 31, 2023, 7:2	
OracleSrv 03	NFS	vcsa7-hc.sddc.netap		() Unprotected	Resto	re

3. Wählen Sie das zu wiederherstellende Backup aus und klicken Sie auf Weiter.

	Backup Name		Backup Time	
0	SQL_Servers_Daily_07-31-2023_19.23.39.0938		Jul 31, 2023, 7:23:42 PM	
	SQL_Servers_Daily_07-31-2023_16.40.00.0661		Jul 31, 2023, 4:40:03 PM	
	SQL_Servers_Daily_07-30-2023_16.40.00.0690		Jul 30, 2023, 4:40:03 PM	

- 4. Überprüfen Sie eine Zusammenfassung des Backup-Jobs und klicken Sie auf **Wiederherstellen**, um den Wiederherstellungsprozess zu starten.
- 5. Überwachen Sie den Fortschritt des Wiederherstellungsjobs über die Registerkarte Job Monitoring.

	Job Name: Restore 17 files from Cloud Job Id: ec567065-dcf4-4174-b7ef-b27e6620fdbf						
	Restore Files Job Type	NFS_SQL Restore Content	17 Files Content Files	NF5_SQL Restore to	) In Progress Job Status		
						Expan	
5	Restore Content					^	
aws	ots-demo Working Environment Name	NAS_VOLS SVM Name	NFS_SQL Volume Name	SQL_Servers_Dail Backup Name	y_07-31-2023 Jul 31 2023 Backup Time	, 7:24:03 pm e	
5	Restore from					^	
aws	AWS	us-east-1	982589175402	netapp-backup-d	56250b0-24ad		
	Provider	Region	Account ID	Bucket/Container	Name		

#### Schlussfolgerung

Die 3-2-1-1-Backup-Strategie nach Implementierung mit dem SnapCenter Plug-in für VMware vSphere und BlueXP Backup- und Recovery-Lösungen für Virtual Machines stellt eine robuste, zuverlässige und kostengünstige Lösung für die Datensicherung dar. Diese Strategie gewährleistet nicht nur Datenredundanz und -Verfügbarkeit, sondern bietet auch die Flexibilität, Daten von jedem Standort aus wiederherzustellen – sowohl aus On-Premises-ONTAP-Storage-Systemen als auch aus Cloud-basiertem Objektspeicher.

Der in dieser Dokumentation präsentierte Anwendungsfall konzentriert sich auf bewährte Datensicherungstechnologien, die die Integration von NetApp, VMware und den führenden Cloud-Providern hervorheben. Das SnapCenter Plug-in für VMware vSphere ermöglicht die nahtlose Integration in VMware vSphere und ermöglicht so ein effizientes und zentralisiertes Management von Datensicherungsvorgängen. Diese Integration optimiert die Backup- und Recovery-Prozesse für Virtual Machines und ermöglicht so einfache Planung, Überwachung und flexible Restore-Vorgänge innerhalb des VMware Ökosystems. BlueXP Backup und Recovery für Virtual Machines bietet das eine (1) in 3-2-1 durch sichere Backups der Daten von Virtual Machines mit Air-Gap-Separierung in Cloud-basiertem Objekt-Storage. Die intuitive Benutzeroberfläche und der logische Workflow bilden eine sichere Plattform für die langfristige Archivierung geschäftskritischer Daten.

#### Weitere Informationen

Weitere Informationen zu den in dieser Lösung vorgestellten Technologien finden Sie in den folgenden zusätzlichen Informationen.

- "Dokumentation zum SnapCenter Plug-in für VMware vSphere"
- "BlueXP-Dokumentation"

#### 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.