

# **Datensicherung und Disaster Recovery**

System Manager Classic

NetApp April 09, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/ontap-sm-classic/peering/index.html on April 09, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Inhalt

Datensicherung und Disaster Recovery	1
Konfiguration des Cluster- und SVM-Peering	1
Volume Disaster Recovery	12
Vorbereitung der Volume Disaster Recovery	
Volume Backup mit SnapVault	33
Management von Volume-Wiederherstellungen mit SnapVault	41

# **Datensicherung und Disaster Recovery**

# Konfiguration des Cluster- und SVM-Peering

# Übersicht über Cluster- und SVM-Peering

Cluster-Administratoren können authentifizierte Peer-Beziehungen zwischen Clustern und SVMs erstellen, sodass die Cluster miteinander kommunizieren können, sodass Daten zwischen Volumes in unterschiedlichen Clustern repliziert werden. Sie können die Verfahren mit der ONTAP-Benutzeroberfläche "System Manager *classic*" ausführen, die mit ONTAP 9.7 und früheren Versionen von ONTAP 9 verfügbar ist.

Verwenden Sie die Schnittstelle "ONTAP System Manager\_classic\_" zum Erstellen von Cluster-Peer-Beziehungen und SVM-Peer-Beziehungen, wenn Folgendes gilt:

- Sie arbeiten mit Clustern mit ONTAP 9.7 oder älteren ONTAP 9 Versionen.
- Sie möchten authentifizierte Cluster-Peering-Beziehungen.
- Sie möchten Best Practices verwenden und nicht alle verfügbaren Optionen erkunden.
- Sie möchten System Manager verwenden, nicht die ONTAP Befehlszeilenschnittstelle (CLI) oder ein automatisiertes Scripting Tool.

### Weitere Möglichkeiten dies in ONTAP zu tun

ONTAP System Manager in ONTAP 9.3 vereinfacht die Konfiguration von Peer-Beziehungen zwischen Clustern und zwischen SVMs. Für alle Versionen von ONTAP 9 können das Cluster-Peering-Verfahren und das SVM-Peering-Verfahren verwendet werden. Sie sollten das entsprechende Verfahren für Ihre ONTAP-Version verwenden.

So führen Sie diese Aufgaben durch:	Siehe
Der neu gestaltete System Manager (verfügbar ab ONTAP 9.7)	<ul> <li>"Cluster-Management mit System Manager"</li> </ul>
Die ONTAP Befehlszeilenschnittstelle (CLI)	<ul> <li>"Übersicht über Cluster- und SVM-Peering mit der CLI"</li> <li>Verwenden Sie die Befehlszeilenschnittstelle, um Cluster-Peering-Beziehungen und SVM-Peering- Beziehungen einzurichten.</li> <li>"Netzwerkmanagement"</li> <li>Verwenden Sie die Befehlszeilenschnittstelle, um Subnetze, LIFs zwischen Clustern, Routen, Firewall-Richtlinien und andere Netzwerkkomponenten zu konfigurieren</li> </ul>

# Voraussetzungen für Cluster-Peering

Bevor Sie Cluster-Peering über die ONTAP System Manager *classic* -Schnittstelle mit ONTAP 9.7 oder früher einrichten, sollten Sie bestätigen, dass Konnektivität, Port, IP-Adresse, Subnetz, Firewall, Und die Anforderungen für die Cluster-Benennung erfüllen.

### Konnektivitätsanforderungen erfüllen

Jede Intercluster LIF auf dem lokalen Cluster muss in der Lage sein, mit jeder Intercluster LIF auf dem Remote-Cluster zu kommunizieren.

Es ist zwar nicht erforderlich, aber in der Regel ist es einfacher, die IP-Adressen zu konfigurieren, die für Intercluster LIFs im selben Subnetz verwendet werden. Die IP-Adressen können sich im gleichen Subnetz wie Daten-LIFs oder in einem anderen Subnetz befinden. Das in jedem Cluster verwendete Subnetz muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

• Das Subnetz muss über genügend IP-Adressen verfügen, um einer Intercluster LIF pro Node zuzuweisen.

In einem Cluster mit sechs Nodes muss das für die Kommunikation zwischen Clustern verwendete Subnetz sechs verfügbare IP-Adressen haben.

Jeder Node muss über eine Intercluster-LIF mit einer IP-Adresse im Intercluster-Netzwerk verfügen.

Intercluster-LIFs können eine IPv4-Adresse oder eine IPv6-Adresse besitzen.



ONTAP 9 ermöglicht Ihnen die Migration Ihrer Peering-Netzwerke von IPv4 zu IPv6, indem Sie optional zulassen, dass beide Protokolle gleichzeitig auf den Intercluster LIFs vorhanden sind. In früheren Versionen waren alle Cluster-Beziehungen für einen gesamten Cluster entweder IPv4 oder IPv6. Somit war eine Änderung der Protokolle ein potenziell störendes Ereignis.

### Port-Anforderungen

Sie können dedizierte Ports für die Cluster-übergreifende Kommunikation verwenden oder vom Datennetzwerk verwendete Ports freigeben. Ports müssen folgende Anforderungen erfüllen:

• Alle Ports, die für die Kommunikation mit einem bestimmten Remote-Cluster verwendet werden, müssen sich im selben IPspace befinden.

Sie können mehrere IPspaces verwenden, um mit mehreren Clustern zu Punkten. Paarweise ist Vollmaschenverbindung nur innerhalb eines IPspaces erforderlich.

• Die Broadcast-Domäne, die für die Intercluster-Kommunikation verwendet wird, muss mindestens zwei Ports pro Node enthalten, damit die Intercluster-Kommunikation von einem Port zu einem anderen Port ausfallen kann.

Ports, die einer Broadcast-Domäne hinzugefügt werden, können physische Netzwerk-Ports, VLANs oder Interface Groups (iffrps) sein.

- Alle Ports müssen verkabelt sein.
- Alle Ports müssen sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befinden.
- Die MTU-Einstellungen der Ports müssen konsistent sein.

### Anforderungen an die Firewall

Firewalls und die Cluster-übergreifende Firewall-Richtlinie müssen folgende Protokolle zulassen:

- ICMP-Dienst
- TCP auf die IP-Adressen aller Cluster-LIFs über die Ports 10000, 11104 und 11105
- · Bidirektionales HTTPS zwischen den Intercluster-LIFs

Obwohl HTTPS nicht erforderlich ist, wenn Sie Cluster-Peering über die CLI einrichten, wird später HTTPS erforderlich, wenn Sie den Datenschutz mit ONTAP System Manager konfigurieren.

Der Standardwert intercluster Firewall-Richtlinie ermöglicht den Zugriff über das HTTPS-Protokoll und über alle IP-Adressen (0.0.0.0/0). Sie können die Richtlinie bei Bedarf ändern oder ersetzen.

### Verwandte Informationen

"Datensicherung"

### Workflow für Cluster- und SVM-Peering

Sie können eine Peering-Beziehung mithilfe des ONTAP System Managers mit ONTAP 9.7 oder früher einrichten. Das Einrichten einer Peering-Beziehung umfasst die Vorbereitung jedes Clusters für Peering, die Erstellung von Intercluster Logical Interfaces (LIFs) auf jedem Node jedes Clusters, die Einrichtung einer Cluster-Peer-Beziehung und die Einrichtung einer SVM Peering-Beziehung.



Wenn Sie ONTAP 9.2 oder älter ausführen, erstellen Sie eine SVM Peering-Beziehung und erstellen eine Datensicherungsbeziehung zwischen dem Quell-Volume und dem Ziel-Volume.

### **Cluster-Peering vorbereiten**

Bevor Sie eine Cluster-Peering-Beziehung mithilfe der ONTAP System Manager *classic* -Schnittstelle mit ONTAP 9.7 oder einer älteren Version erstellen, müssen Sie überprüfen, ob die Zeit auf jedem Cluster mit einem externen NTP-Server (Network Time Protocol) synchronisiert wird, und ermitteln Sie die Subnetze, Ports und Passphrases, die Sie verwenden möchten.

### Schritte

1. Wenn Sie ONTAP 9.2 oder eine frühere Version verwenden, bestimmen Sie die Passphrase, die Sie für jede Cluster-Peer-Beziehung verwenden möchten.

Die Passphrase muss mindestens acht Zeichen enthalten.

Für die Beziehung zwischen	Die Passphrase lautet
Cluster A und Cluster B	

Ab ONTAP 9.3 können Sie die Passphrase aus dem Remote-Cluster generieren und gleichzeitig die Cluster-Peer-Beziehung erstellen.

"Erstellen einer Cluster-Peer-Beziehung (Beginn: ONTAP 9.3)"

2. Identifizieren Sie die Subnetze, IP-Adressen und Ports, die Sie für Intercluster-LIFs verwenden.

Standardmäßig wird die IP-Adresse automatisch aus dem Subnetz ausgewählt. Wenn Sie die IP-Adresse manuell angeben möchten, müssen Sie sicherstellen, dass die IP-Adresse entweder bereits im Subnetz verfügbar ist oder später dem Subnetz hinzugefügt werden kann. Informationen zu Subnetzen finden Sie auf der Registerkarte Netzwerk.

Erstellen Sie eine Tabelle ähnlich der folgenden Tabelle, um Informationen zu den Clustern zu erfassen. In der folgenden Tabelle wird davon ausgegangen, dass jedes Cluster vier Nodes hat. Wenn ein Cluster mehr als vier Nodes hat, fügen Sie für die zusätzlichen Informationen Zeilen hinzu.

	Cluster A	Cluster B
Subnetz (ONTAP 9.2 oder früher)		
IP-Adresse (ab ONTAP 9.3, optional für ONTAP 9.2 oder älter)		
Node 1-Port		
Node 2-Port		
Node 3-Port		
Node 4-Port		

### Konfiguration von Peer-Beziehungen (beginnend mit ONTAP 9.3)

Eine Peer-Beziehung definiert die Netzwerkverbindungen, mit denen Cluster und SVMs einen sicheren Datenaustausch ermöglichen. Ab ONTAP 9.3 können Sie bis ONTAP 9.7 mithilfe der Benutzeroberfläche des ONTAP System Manager *classic* eine vereinfachte Methode zum Konfigurieren von Peer-Beziehungen zwischen Clustern und zwischen SVMs ausführen.

### Intercluster-LIFs erstellen (beginnend mit ONTAP 9.3)

Ab ONTAP 9.3 können Sie bis ONTAP 9.7 über die ONTAP System Manager *classic* Schnittstelle Cluster-übergreifende logische Schnittstellen (LIFs) erstellen, sodass das Cluster-Netzwerk mit einem Node kommunizieren kann. Sie müssen innerhalb jedes IPspaces, der für Peering verwendet wird, eine Intercluster LIF erstellen, auf jedem Node in jedem Cluster, für den Sie eine Peer-Beziehung erstellen möchten.

### Über diese Aufgabe

Wenn Sie beispielsweise ein Cluster mit vier Nodes haben, das Sie mit Cluster X über IPspace A Peer mit Cluster Y über IPspace Y erstellen möchten, benötigen Sie insgesamt acht Intercluster-LIFs. Vier auf IPspace A (einer pro Knoten) und vier auf IPspace Y (einer pro Knoten).

Sie müssen dieses Verfahren auf beiden Clustern durchführen, für die Sie eine Peer-Beziehung erstellen möchten.

### Schritte

- 1. Klicken Sie Auf Konfiguration > Erweitertes Cluster-Setup.
- 2. Klicken Sie im Fenster Setup Advanced Cluster Features neben der Option Cluster Peering auf Proceed.
- 3. Wählen Sie einen IPspace aus der Liste IPspace aus.
- 4. Geben Sie für jeden Node die IP-Adresse, den Port, die Netzwerkmaske und das Gateway ein.

IPspace	Default				
	IP Address	Port	Netmask	Gateway (Optional)	
sti50-vsim-ucs103a	10.53.32.1	e0d	 255.255.240.0		☑ Use same netand gateway

5. Klicken Sie auf Absenden und fortfahren.

### Nächste Schritte

Sie sollten die Cluster-Details im Cluster-Peering-Fenster eingeben, um mit Cluster-Peering fortzufahren.

Cluster-Peer-Beziehung erstellen (beginnend mit ONTAP 9.3)

Ab ONTAP 9.3 können Sie bis ONTAP 9.7 die ONTAP System Manager *classic* Schnittstelle verwenden, um eine Cluster-Peer-Beziehung zwischen zwei Clustern zu erstellen. Dazu wird eine vom System generierte Passphrase und die IP-Adressen der Intercluster-LIFs des Remote-Clusters bereitgestellt.

### Über diese Aufgabe

Ab ONTAP 9.6 ist die Cluster-Peering-Verschlüsselung bei allen neu erstellten Cluster-Peering-Beziehungen standardmäßig aktiviert. Die Cluster-Peering-Verschlüsselung muss manuell aktiviert werden, damit die vor dem Upgrade auf ONTAP 9.6 erstellte Peering-Beziehung Peering durchgeführt wird. Die Cluster-Peering-Verschlüsselung ist nicht für Cluster verfügbar, auf denen ONTAP 9.5 oder eine frühere Version ausgeführt wird. Daher müssen beide Cluster in der Peering-Beziehung ONTAP 9.6 ausführen, um die Verschlüsselung von Cluster-Peering zu ermöglichen.

Die Cluster-Peering-Verschlüsselung verwendet die Transport Security Layer (TLS) zum sicheren Clusterübergreifenden Peering von Kommunikation für ONTAP Funktionen wie SnapMirror und FlexCache.

### Schritte

- 1. Geben Sie im Feld **Target Cluster Intercluster LIF IP Addresses** die IP Adressen der Intercluster LIFs des Remote Clusters ein.
- 2. Generieren einer Passphrase aus dem Remote-Cluster.
  - a. Geben Sie die Managementadresse des Remote-Clusters an.
  - b. Klicken Sie auf Management URL, um ONTAP System Manager auf dem Remote-Cluster zu starten.
  - c. Melden Sie sich beim Remote-Cluster an.
  - d. Klicken Sie im Fenster Cluster Peers auf Peering Passphrase generieren.
  - e. Wählen Sie das IPspace, die Gültigkeit der Passphrase und die SVM-Berechtigungen aus.

Sie können alle SVMs oder ausgewählte SVMs für Peering zulassen. Wenn eine SVM-Peer-Anfrage generiert wird, werden die zulässigen SVMs automatisch mit den Quell-SVMs Peering durchgeführt, ohne dass Sie die Peer-Beziehung der Remote-SVMs akzeptieren müssen.

f. Klicken Sie Auf Erzeugen.

Die Passphrase-Informationen werden angezeigt.

## Generate Peering Passphrase

Passphrase generated successfully	
Use the following information for peering	gbased on the IPspace "Default":
Intercluster LIF IP Address	172.21.91.12
Passphrase	QS7k+laFYJzclV9UMPXvHgwD
Passphrase Validity	Valid Until Mon Nov America/New_Y
SVM Permissions	All
	Email passphrase details
	Copy passphrase details
	Dura

- a. Klicken Sie auf Passphrase-Details kopieren oder E-Mail-Passphrase-Details.
- b. Klicken Sie Auf Fertig.
- 3. Geben Sie im Quellcluster die generierte Passphrase ein, die Sie in erhalten haben Schritt 2.
- 4. Klicken Sie Auf Cluster Peering Initiieren.

Die Cluster-Peer-Beziehung wurde erfolgreich erstellt.

5. Klicken Sie Auf Weiter.

### Nächste Schritte

Sie sollten die SVM-Details im SVM-Peering-Fenster angeben, um den Peering-Prozess fortzusetzen.

### Erstellung von SVM-Peer-Beziehungen

Beginnend mit ONTAP 9.3 bis ONTAP 9.7 können Sie die ONTAP System Manager *classic* Schnittstelle zum Erstellen von SVM-Peer-Beziehungen verwenden. Das Storage Virtual Machine (SVM)-Peering ermöglicht Ihnen die Einrichtung einer Peer-Beziehung zwischen zwei SVMs zur Datensicherung.

### Schritte

1. Wählen Sie die Initiator-SVM aus.

- 2. Wählen Sie die Ziel-SVM aus der Liste zulässiger SVMs aus.
- 3. Klicken Sie auf SVM-Peering initiieren.
- 4. Klicken Sie Auf Weiter.

### Nächste Schritte

Im Fenster "Zusammenfassung" können die Clusterschnittstellen, die Cluster-Peer-Beziehung und die SVM-Peer-Beziehung angezeigt werden.

### Konfiguration von Peer-Beziehungen (ONTAP 9.2 und früher)

Erstellen Sie mithilfe der Schnittstelle ONTAP System Manager *classic* mit ONTAP 9.2 oder einer früheren ONTAP 9 Version SVM Peer-Beziehungen.

Eine Peer-Beziehung definiert Netzwerkverbindungen, mit denen Cluster und SVMs einen sicheren Datenaustausch ermöglichen. Sie müssen eine Cluster-Peer-Beziehung erstellen, bevor Sie eine SVM-Peer-Beziehung erstellen können.

### Erstellen von Intercluster-Schnittstellen auf allen Nodes (ONTAP 9.2 oder früher)

Über die Schnittstelle ONTAP System Manager *classic* zu ONTAP 9.2 oder einer früheren Version von ONTAP 9 können Sie Intercluster LIFs erstellen, die für das Peering verwendet werden.

Cluster kommunizieren miteinander über logische Schnittstellen (LIFs), die für die Kommunikation zwischen Clustern dediziert sind. Sie müssen innerhalb jedes IPspace, der für Peering verwendet wird, eine Intercluster LIF erstellen. Die LIFs müssen auf jedem Node in jedem Cluster erstellt werden, für das Sie eine Peer-Beziehung erstellen möchten.

### Bevor Sie beginnen

Sie müssen das Subnetz und die Ports und optional die IP-Adressen identifiziert haben, die Sie für die Intercluster LIFs verwenden möchten.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen dieses Verfahren auf beiden Clustern durchführen, für die Sie eine Peer-Beziehung erstellen möchten. Wenn Sie beispielsweise ein Cluster mit vier Nodes haben, das Sie mit Cluster X über IPspace A Peer mit Cluster Y über IPspace Y erstellen möchten, benötigen Sie insgesamt acht Intercluster-LIFs. Vier auf IPspace A (einer pro Knoten) und vier auf IPspace Y (einer pro Knoten).

### Schritte

- 1. Erstellen einer intercluster LIF auf einem Knoten des Quellclusters:
  - a. Navigieren Sie zum Fenster Netzwerkschnittstellen.
  - b. Klicken Sie Auf Erstellen.

Das Dialogfeld Netzwerkschnittstelle erstellen wird angezeigt.

c. Geben Sie einen Namen für die Intercluster LIF ein.

Sie können ,ic01" für die Intercluster-LIF auf dem ersten Knoten und ,ic02" für die Intercluster-LIF auf dem zweiten Knoten verwenden.

- d. Wählen Sie als Schnittstellenrolle \* Intercluster Connectivity\* aus.
- e. Wählen Sie das IPspace aus.
- f. Wählen Sie im Dialogfeld **Details hinzufügen** in der Dropdown-Liste **IP-Adresse zuweisen** die Option **über ein Subnetz** aus, und wählen Sie dann das Subnetz aus, das Sie für die Kommunikation zwischen Clustern verwenden möchten.

Standardmäßig wird die IP-Adresse automatisch aus dem Subnetz ausgewählt, nachdem Sie auf **Erstellen** geklickt haben. Wenn Sie die automatisch ausgewählte IP-Adresse nicht verwenden möchten, müssen Sie manuell die IP-Adresse angeben, die der Knoten für die Kommunikation zwischen Clustern verwendet.

g. Wenn Sie die IP-Adresse, die der Knoten für die Intercluster-Kommunikation verwendet, manuell angeben möchten, wählen Sie **Diese IP-Adresse verwenden** aus, und geben Sie die IP-Adresse ein.

Sie müssen sicherstellen, dass die IP-Adresse, die Sie verwenden möchten, bereits im Subnetz verfügbar ist oder später dem Subnetz hinzugefügt werden kann.

- h. Klicken Sie im Bereich **Ports** auf den Knoten, den Sie konfigurieren, und wählen Sie den Port aus, den Sie für diesen Knoten verwenden möchten.
- i. Wenn Sie sich entschieden haben, Ports für die Kommunikation zwischen Clustern und Daten nicht gemeinsam zu nutzen, bestätigen Sie, dass der ausgewählte Port in der Spalte **Hosted Interface Count** "0" anzeigt.

	o add a new ne	in one internation	tor data and management	n access of the	cnosen SVI
Name:	icl01	ici01			
Interface Role:	Serves [	)ata			
	Interclus	er Connectivity			
SVM:			*		
Protocol Access:	CIFS ISCSI				
	NFS	FC/FCol			
Management Access:	Enable M	anagement Acc	285		
Subnet:	sub1		~		
	The IP action of the	idress is selecte IP Address: P address will t	ed from this subnet. be added to the chosen s	ubnet if the addr	ess is
	not a	ready present i	n the subnet available ra	nge.	
Port:	Ports or Ac	ready present i lapters 🔺	Hosted Interface C	ount Speed	
Port:	Ports or Ac	ready present i lapters 🔺 A-node1	Hosted Interface Co	ount Speed	
Port:	Ports or Ac	ready present i lapters 🔺 A-node1	n the subnet available ra Hosted Interface Ci 3	punt Speed 1000 Mbp	5
Port:	Ports or Ac a cluster e0c e0d	ready present i lapters 🔺 A-node 1	n the subnet available ra Hosted Interface C 3 0	ount Speed 1000 Mbp: 1000 Mbp:	8

j. Klicken Sie Auf Erstellen.

2. Wiederholen Schritt 1 Für jeden Node im Cluster.

Jeder Node im Cluster verfügt über eine Intercluster-LIF.

- 3. Notieren Sie sich die IP-Adressen der Intercluster LIFs, sodass Sie sie später verwenden können, wenn Sie Peer-Beziehungen mit anderen Clustern erstellen:
  - a. Klicken Sie im Fenster **Netzwerkschnittstellen** in der Spalte **Role** auf Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen \* All\*, und wählen Sie dann **Intercluster** aus.

Im Fenster Netzwerkschnittstellen werden nur LIFs zwischen Clustern angezeigt.

b. Notieren Sie sich die IP-Adressen, die in der Spalte **IP-Adressen/WWPN** aufgeführt sind, oder lassen Sie das Fenster **Netzwerkschnittstellen** geöffnet, damit Sie die IP-Adressen später abrufen können.

Sie können auf das Spaltenanzeigesymbol klicken (IIII) Um die Spalten auszublenden, die nicht angezeigt werden sollen.

### Ergebnisse

Alle Nodes in jedem Cluster verfügen über Intercluster LIFs, die alle miteinander kommunizieren können.

### Cluster-Peer-Beziehung erstellen (ONTAP 9.2 oder älter)

Mithilfe der ONTAP System Manager *classic*-Schnittstelle mit ONTAP 9.2 oder einer früheren Version von ONTAP 9 können Sie eine Cluster-Peer-Beziehung zwischen zwei Clustern erstellen, indem Sie eine vorab festgelegte Passphrase und die IP-Adressen der Intercluster-LIFs des Remote-Clusters eingeben, Und dann überprüfen, ob die Beziehung erfolgreich erstellt wurde.

### Bevor Sie beginnen

- Sie müssen die IP-Adressen aller Cluster-Intercluster LIFs der Cluster kennen, die Sie Peer-to-Peer möchten.
- Sie müssen die Passphrase kennen, die Sie für jede Peer-Beziehung verwenden.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen dieses Verfahren für jedes Cluster durchführen.

### Schritte

- 1. Erstellen Sie aus dem Quell-Cluster eine Cluster-Peer-Beziehung mit dem Ziel-Cluster.
  - a. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfigurationen.
  - b. Klicken Sie im Fensterbereich Cluster-Einstellungen auf Cluster-Peers.
  - c. Klicken Sie Auf Erstellen.

Das Dialogfeld \* Cluster-Peer erstellen\* wird angezeigt.

- d. Geben Sie im Bereich **Details des zu Peering** des Remote-Clusters die Passphrase an, die beide Peers verwenden werden, um eine authentifizierte Cluster-Peer-Beziehung sicherzustellen.
- e. Geben Sie die IP-Adressen aller Cluster-Intercluster LIFs des Ziel-Clusters ein (eine pro Node), getrennt durch Kommas.

Create Cluster Peer		×
For a cluster to communica Tell me more about cluster	te with another cluster in a peer relationship, peering	enter a passphrase and the intercluster IP addresses of the peer cluster.
Details of the local of	luster	Details of the remote cluster to be peered
? Cluster Name:	clusterA	Passphrase:
③ Intercluster IP A	ddresses:	
clusterA-node	1 10.53.52.120	Intercluster IP Addresses:
clusterA-node	2 10.53.52.121	10.238.14.33,10.238.14.36

f. Klicken Sie Auf Erstellen.

Der Authentifizierungsstatus lautet "ausstehend", da nur ein Cluster konfiguriert wurde.

- 2. Wechseln Sie zum Ziel-Cluster, und erstellen Sie anschließend eine Cluster-Peer-Beziehung zum Quell-Cluster:
  - a. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfigurationen.
  - b. Klicken Sie im Fensterbereich Cluster-Einstellungen auf Cluster-Peers.
  - c. Klicken Sie Auf Erstellen.

Das Dialogfeld Cluster-Peer erstellen wird angezeigt.

d. Geben Sie im Bereich Details des Remote-Clusters f
ür Peered die gleiche Passphrase ein, die Sie in angegeben haben Schritt 1d Und die IP-Adressen der Intercluster-LIFs des Quellclusters, und klicken Sie dann auf Erstellen.

Crea	ate Cluster Peer		×
F	or a cluster to communicate with anoth ell me more about cluster peering	ner cluster in a peer relationshi	p, enter a passphrase and the intercluster IP addresses of the peer cluster.
	Details of the local cluster		Details of the remote cluster to be peered
	? Cluster Name: clusterB		Passphrase:
	Intercluster IP Addresses:		
	clusterB-node1	10.238.14.33	Intercluster IP Addresses:
	clusterB-node2	10.238.14.36	10.53.52.120,10.53.52.121

 Vergewissern Sie sich im Fenster \* Cluster Peers\* des Ziel-Clusters, dass das Quellcluster "Available" ist und dass der Authentifizierungsstatus "OK" lautet.

<ol> <li>'Availability' and 'Authentication Status' information might be stale for up to several minutes.</li> </ol>				
🙀 Create 📝 Modify Passph	rase 🛛 📝 Modify Peer Network	Parameters 🗙 Delete 🛛 😋 Refresh		
Peer Cluster T	Availability T	Authentication Status		
clusterA	available	o k		

Sie müssen möglicherweise auf Aktualisieren klicken, um die aktualisierten Informationen anzuzeigen.

Die beiden Cluster sind in einer Peer-Beziehung.

4. Wechseln Sie zum Quell-Cluster, und bestätigen Sie, dass das Ziel-Cluster "Available" ist und dass der Authentifizierungsstatus "OK" lautet.

Sie müssen möglicherweise auf Aktualisieren klicken, um die aktualisierten Informationen anzuzeigen.

### Nächste Schritte

SVM-Peer-Beziehung zwischen Quell- und Ziel-SVMs erstellen und gleichzeitig eine Datensicherungsbeziehung zwischen dem Quell-Volume und dem Ziel-Volume erstellen.

"Volume Backup mit SnapVault"

"Vorbereitung der Volume Disaster Recovery"

# **Volume Disaster Recovery**

### Übersicht über die Disaster Recovery von Volumes

Sie können nach einem Notfall schnell ein Ziel-Volume aktivieren und dann das Quell-Volume in ONTAP mithilfe der klassischen Schnittstelle des ONTAP System Managers (ONTAP 9.7 und früher) erneut aktivieren.

Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie eine Disaster Recovery auf Volume-Ebene auf folgende Weise durchführen möchten:

- Sie arbeiten mit Clustern, auf denen ONTAP 9 ausgeführt wird.
- Sie sind ein Cluster-Administrator.
- Sie haben die SnapMirror-Beziehung wie folgt konfiguriert Vorbereitung der Volume Disaster Recovery
- Der Cluster-Administrator des Quell-Clusters hat erklärt, dass die Daten im Quell-Volume nicht verfügbar sind, weil Ereignisse wie Virusinfektion, die zu Datenbeschädigung oder versehentlichem Löschen von Daten führen.
- Sie möchten den System Manager verwenden, nicht die ONTAP Befehlszeilenschnittstelle oder ein automatisiertes Scripting Tool.
- Sie möchten die klassische Benutzeroberfläche des System Manager für ONTAP 9.7 und ältere Versionen verwenden, nicht die ONTAP System Manager Benutzeroberfläche für ONTAP 9.7 und höher.
- Sie möchten Best Practices verwenden und nicht alle verfügbaren Optionen erkunden.
- Sie wollen nicht viel konzeptuellen Hintergrund lesen.

### Weitere Möglichkeiten dies in ONTAP zu tun

So führen Sie diese Aufgaben durch:	Inhalt anzeigen
Der neu gestaltete System Manager (verfügbar ab ONTAP 9.7)	"Stellen Sie Daten von einem SnapMirror Ziel bereit"

So führen Sie diese Aufgaben durch:	Inhalt anzeigen
Die ONTAP Befehlszeilenschnittstelle	"Aktivieren Sie die Ziellautstärke"

# Volume Disaster Recovery Workflow

Im Workflow für die Disaster Recovery von Volume müssen das Ziel-Volume aktiviert, das Ziel-Volume für den Datenzugriff konfiguriert und das ursprüngliche Quell-Volume neu aktiviert werden.



Darüber hinaus stehen Ihnen weitere Informationen zur Verfügung, mit denen Sie Disaster Recovery-Beziehungen auf Volume-Ebene managen können, und zudem weitere Disaster Recovery-Methoden zur Verfügung, um die Verfügbarkeit Ihrer Datenressourcen zu schützen.

### Volume Backup mit SnapVault

Beschreibt die schnelle Konfiguration von Backup-Vault-Beziehungen zwischen Volumes, die sich in verschiedenen ONTAP-Clustern befinden.

• Management von Volume-Wiederherstellungen mit SnapVault

Hier wird die schnelle Wiederherstellung eines Volumes aus einem Backup Vault in ONTAP beschrieben.

### Aktivieren Sie die Ziellautstärke

Wenn das Quell-Volume aufgrund von Ereignissen wie Datenkorruption, versehentlichem Löschen oder offline-Status keine Daten bereitstellen kann, müssen Sie das Ziel-Volume aktivieren, um den Datenzugriff zu ermöglichen, bis Sie die Daten des Quell-Volume wiederherstellen. Die Aktivierung beinhaltet das Stoppen zukünftiger SnapMirror-Datentransfers und das Aufbrechen der SnapMirror Beziehung.

### Überprüfen Sie den Status des Quell-Volume

Falls das Quell-Volume nicht verfügbar ist, müssen Sie sicherstellen, dass das Quell-Volume offline ist, und dann das Ziel-Volume identifizieren, das für den Datenzugriff aktiviert werden muss.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster **source** ausführen.

### Schritte

- 1. Navigieren Sie zum Fenster Volumes.
- 2. Wählen Sie das Quell-Volume aus, und überprüfen Sie dann, ob das Quell-Volume offline ist.
- 3. Identifizieren des Ziel-Volume in der SnapMirror Beziehung
  - Ab ONTAP 9.3: Doppelklicken Sie auf das Quell-Volume, um die Details anzuzeigen, und klicken Sie dann auf **PROTECTION**, um das Ziel-Volume in der SnapMirror-Beziehung und den Namen der SVM zu identifizieren, die das Volume enthält.

Volume: vo	l_mirror_src			< Bart to All volumes	/tot I	Delete C Action	al + D Retheih	
Dverview	Snapshots Copies Data Prote	coon StorageEfficiency Perform	nance					
ð Refield	1							¢
Health	Destination SVM	Destination Volume	Destination Clu.,	Relationsh_	Transfer 5_	туре	Lag Time	Pelicy
0	10192	wit_minis_siz_dia	mumer2	Snapmimired	ide :	Version-Revible	45 min(s)	MinuokitSnaps.

 ONTAP 9.2 oder früher: Klicken Sie auf die Registerkarte Datensicherung unten auf der Seite Volumes, um das Ziel-Volume in der SnapMirror-Beziehung und den Namen der SVM, die das Volume enthält, zu identifizieren.

Name T	Aggregate T	Status	T.	Thin Pro	T % Us	ed T	Availabl T	Total Sp. T	StorageT	Is Volu.	. T	Encrypted	T
svm1_svm1_root	aggr2	Onlin	ne	No	5		970.48 MB	1 68	Disabled	No		No	-
svm1_vol123_vault	aggr2	Onlin	ne	No	5		121.35 MB	128.02 MB	Enabled	No		No	
Vol1	aggr3	• omi	ne	-N.A.	-NA		-NA-	-NA-	Disabled	No		No	
svm2_root	aggr1	Onlin	ne	No	5		971.12 MB	1 GE	Disabled	No		No	
Destination St.	Destination Vo.	Is Hee	ithy	Rel	etionship	St. T	ransfer Status	Туре	Leg Tim	e	Poli	cy	113
sym1	volt	O Ye	15	Sna	pmirrore	d id	lle	Mirror	7 day(s)	12 hr(s)	DPD	lefault	10
													¥
Details	Space All	cation	s	napshot C	opies	Stora	ge Efficiency	Data Prot	ection Vo	lume Mo	ve De	t Perform	mance

### SnapMirror Beziehung unterbrechen

Sie müssen die SnapMirror Beziehung stilllegen und unterbrechen, um das Ziel-Volume zu aktivieren. Nach der Stilllegung werden zukünftige SnapMirror Datentransfers deaktiviert.

### **Bevor Sie beginnen**

Das Ziel-Volume muss auf dem Ziel-SVM-Namespace gemountet werden.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster Ziel ausführen.

### Schritte

- 1. Führen Sie je nach der verwendeten System Manager-Version einen der folgenden Schritte aus:
  - ONTAP 9.4 oder früher: Klicken Sie **Schutz > Beziehungen**.
  - Ab ONTAP 9.5: Klicken Sie **Schutz > Volume Relationships**.
- 2. Wählen Sie die SnapMirror Beziehung zwischen dem Quell- und den Ziel-Volumes aus.
- 3. Klicken Sie auf **Operationen > Quiesce**, um zukünftige Datenübertragungen zu deaktivieren.
- 4. Aktivieren Sie das Bestätigungsfeld, und klicken Sie dann auf Quiesce.

Der Vorgang zum quiesce könnte einige Zeit in Anspruch nehmen. Sie dürfen keine andere Operation an der SnapMirror-Beziehung durchführen, bis der Transferstatus als angezeigt wird Quiesced.

- 5. Klicken Sie Auf **Operationen > Pause**.
- 6. Aktivieren Sie das Bestätigungsfeld, und klicken Sie dann auf break.

B	reak	×							
	Breaks the relationship permanently and converts the destination volume type from DP to RW. To recreate the relationship perform the resync operation.								
	Are you sure you want to break the relationship?								
	Source: cluster-2://source_SVM/Vol1								
	Destination: cluster-1://dest_SVM/source_SVM_Vol1_mirror								
	OK to break the selected relationship								
L									
	Break Cancel								

Die SnapMirror Beziehung ist in Broken Off Bundesland.

Source Sto 1	Souro	Vol. T	Destinatio_ T	Destinatio	T	Is Healthy	Ŧ	Relationsh T	Transfer St.	T	Relationship	Lag Time	Policy Name T	Policy Type	T
sym1	tvm1_	root	svm1_svm1_r	svm2		• Yes		Snepmirrored	ldle		Mirror	26 min(s)	DPDefault	Asynchronos	ur =
svmî	riny		svnt1_vol1_m	svm2		• Yes		Broken Off	ide		Mittor	None	DPDefault	Asynchronou	n .
Source Loca	tion:	svml.vo	41		h He	ealthy:		© ves		10	Transfer Status		Idle		1
Destination		svm2:sv	m1_vol1_mirror		Rela	tionship Sta	te.	Broken D	H.	1	Current Transfer	Туре	None		
Location:			2004		Network Compression		on Not Applicable		Current Transfer Error:		None				
Source Clus	ter.	Ouster-1	E.		Ratio	0K				3	Last Transfer Erro	96.	None		
Destination	Cluster:	(Shittey)	E							- 1	Last Transfer Typ	e:	Update		
Transfer 5ch	edule:	hourly								1	Latest Spanshot	Timestamo	02/22/2017 13:05:00	i i	
Date Transf	Data Transfer Rate		d							- 22		eres and the	en en missor III. Adam	to all of the	
Lag Time		None								8	Patient aughblion	copy.	b44a-00a0981a1bd	2148622820.2	617-4
•															×

### Überprüfen Sie den Status des Ziel-Volumes

Nach dem Brechen der SnapMirror Beziehung müssen Sie sicherstellen, dass das Ziel-Volume über Lese-/Schreibzugriff verfügt und dass die Ziel-Volume-Einstellungen den Einstellungen des Quell-Volume entsprechen.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster Ziel ausführen.

### Schritte

- 1. Navigieren Sie zum Fenster Volumes.
- 2. Wählen Sie das Zielvolume aus der Liste **Volumes** aus, und überprüfen Sie dann, ob der Zielvolumentyp lautet rw, Die Lese-/Schreibzugriff anzeigt.
- 3. Vergewissern Sie sich, dass die Volume-Einstellungen wie Thin Provisioning, Deduplizierung, Komprimierung und Autogrow auf dem Ziel-Volume den Einstellungen des Quell-Volume entsprechen.

Sie können die Informationen zu den Volume-Einstellungen verwenden, die Sie nach dem Erstellen der SnapMirror Beziehung angegeben haben, um die Einstellungen für das Ziel-Volume zu überprüfen.

4. Wenn die Volume-Einstellungen nicht übereinstimmen, ändern Sie die Einstellungen auf dem Ziel-Volume nach Bedarf:

- a. Klicken Sie Auf Bearbeiten.
- b. Sie können die allgemeinen Einstellungen, die Storage-Effizienz-Einstellungen und die erweiterten Einstellungen für Ihre Umgebung nach Bedarf ändern.
- c. Klicken Sie auf Speichern und Schließen.

dit Volume				٥
General Stora	ge Efficiency Advanced			
Nama:				
Nome.	vol123			
secondy style.	Mixed			
🗹 Configure UNIX	permissions (Optional)	Read	Write	Execute
Owner			<b>V</b>	<b>V</b>
Group				<b>V</b>
Others		1		1
Thin Provisioned When a volume space is allocate thin provisioned	t is thin provisioned, space for the volume is not a d as data is written to the volume. The unused a d volumes and LUNs. This Previousian	allocated in advan ggregate space is a	ce. Instea Ivailable 1	d, to other
iell me more about	Thin Provisioning			
	Save	Save and Cl	ose	Cancel

- d. Stellen Sie sicher, dass die Spalten in der **Volumes-**Liste mit den entsprechenden Werten aktualisiert werden.
- 5. Aktivieren Sie die Erstellung von Snapshot Kopien für das Ziel-Volume.
  - a. Navigieren Sie je nach ONTAP-Version zur Seite **Configure Volume Snapshot Copies** auf eine der folgenden Arten:

Ab ONTAP 9.3: Wählen Sie das Zielvolume aus und klicken Sie dann auf **Aktionen > Snapshots** verwalten > Konfigurieren.

ONTAP 9.2 oder früher: Wählen Sie das Ziel-Volume, und klicken Sie dann **Snapshot Kopien** > **Konfigurieren**.

b. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **geplante Snapshot-Kopien aktivieren** und klicken Sie dann auf **OK**.

<b>№</b> м ∨	ake Snapshot d /isibility of .snap	lirectory (.snap	oshot) visible on this volume at the client	mount points.					
Er	nable scheduled - <b>Snapshot Po</b> Select a Snap	d Snapshot Cop <b>licies and Sc</b> pshot policy that	oies : <b>hedules</b> at has desired schedules fo	r Snapshot copies:					
	Snapshot Policy: default								
	Schedules of Selected Snapshot Policy:								
	Schedul	Retained S	Schedule	SnapMirror Label					
	hourly	6	Advance cron - {Minu	-					
	daily	2	Daily - Run at 0 hour 1	daily					
	weekly	2	On weekdays - Sund	weekly					
Т	Current Time:	zone: ut Snapshot c	US/Pacific						

### Ziel-Volume für Datenzugriff konfigurieren

Nach Aktivierung des Ziel-Volume müssen Sie das Volume für den Datenzugriff konfigurieren. NAS-Clients und SAN-Hosts können auf die Daten vom Ziel-Volume zugreifen, bis das Quell-Volume erneut aktiviert ist.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster Ziel ausführen.

### Verfahren

- NAS-Umgebung:
  - a. Mounten Sie die NAS-Volumes mit dem Namespace über denselben Verbindungspfad, an den das Quell-Volume in der Quell-SVM angehängt war.
  - b. Wenden Sie die entsprechenden ACLs auf die CIFS-Freigaben am Ziel-Volume an.
  - c. Weisen Sie die NFS-Exportrichtlinien dem Ziel-Volume zu.
  - d. Wenden Sie die Kontingentregeln auf das Ziel-Volume an.
  - e. Leiten Sie die Clients an das Ziel-Volume weiter, indem Sie die erforderlichen Schritte durchführen, z. B. die DNS-Namensauflösung ändern.
  - f. NFS- und CIFS-Freigaben erneut auf den Clients einbinden.

- SAN-Umgebung:
  - a. Ordnen Sie die LUNs der entsprechenden Initiatorgruppe zu, um die LUNs im Volume den SAN-Clients zur Verfügung zu stellen.
  - b. Erstellen Sie für iSCSI-Sitzungen von den SAN-Host-Initiatoren zu den SAN-LIFs.
  - c. Führen Sie auf dem SAN-Client einen erneuten Speicherscan durch, um die verbundenen LUNs zu erkennen.

#### Nächste Schritte

Sie sollten das Problem beheben, das dazu geführt hat, dass das Quell-Volume nicht mehr verfügbar ist. Sie müssen das Quell-Volume nach Möglichkeit wieder online schalten, dann erneut synchronisieren und das Quell-Volume erneut aktivieren.

### Verwandte Informationen

### "ONTAP 9 Dokumentationszentrum"

### Aktivieren Sie das Quellvolumen erneut

Sobald das Quell-Volume verfügbar ist, müssen Sie die Daten vom Ziel-Volume zum Quell-Volume neu synchronisieren, nach der Neusynchronisierung Änderungen aktualisieren und das Quell-Volume aktivieren.

### Synchronisieren Sie das Quell-Volume neu

Wenn das Quell-Volume online ist, müssen Sie die Daten zwischen dem Ziel-Volume und dem Quell-Volume neu synchronisieren, um die neuesten Daten vom Ziel-Volume zu replizieren.

### **Bevor Sie beginnen**

Das Quell-Volume muss online sein.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen die Aufgabe aus dem Cluster **Ziel** ausführen.

Die folgende Abbildung zeigt, dass die Daten vom aktiven Ziel-Volume auf das schreibgeschützte Quell-Volume repliziert werden:

### Schritte

- 1. Führen Sie je nach der verwendeten System Manager-Version einen der folgenden Schritte aus:
  - ONTAP 9.4 oder früher: Klicken Sie **Schutz > Beziehungen**.
  - Ab ONTAP 9.5: Klicken Sie Schutz > Volume Relationships.
- 2. Wählen Sie die SnapMirror Beziehung zwischen den Quell- und Ziel-Volumes aus.
- 3. Notieren Sie sich den Übertragungszeitplan und die für die SnapMirror Beziehung konfigurierte Richtlinie.
- 4. Klicken Sie Auf **Operationen > Resync Rückwärts**.
- 5. Aktivieren Sie das Bestätigungsfeld, und klicken Sie dann auf Resync rückwärts.

Reverse Resyn	ic	×
Reverse r source int common S	resynchronizing the relationship deletes the current relationship and converts the to a destination volume. Data in the source volume that is newer than the data in the Snapshot copy is deleted.	
Are you	sure you want to reverse resync the relationship?	
Before reverse	resyncing	
Source:	cluster-2://source_SVM/Vol1	
Destination:	cluster-1://dest_SVM/source_SVM_Vol1_mirror	
After reverse r	resyncing	
Source:	cluster-1://dest_SVM/source_SVM_Vol1_mirror	
Destination:	cluster-2://source_SVM/Vol1	
🕑 OK to reve	rse resync the relationship	
	Reverse Resync Cancel	

Ab ONTAP 9.3 ist die SnapMirror Richtlinie der Beziehung auf festgelegt MirrorAllSnapshots Der Mirror-Zeitplan wird auf festgelegt None.

Wenn Sie ONTAP 9.2 oder eine frühere Version verwenden, wird die SnapMirror-Richtlinie für die Beziehung auf festgelegt DPDefault Der Mirror-Zeitplan wird auf festgelegt None.

- 6. Geben Sie im Quell-Cluster eine SnapMirror-Richtlinie an, die mit der Sicherheitskonfiguration der ursprünglichen SnapMirror Beziehung übereinstimmt.
  - a. Führen Sie je nach der verwendeten System Manager-Version einen der folgenden Schritte aus:
    - ONTAP 9.4 oder früher: Klicken Sie Schutz > Beziehungen.
    - Ab ONTAP 9.5: Klicken Sie Schutz > Volume Relationships.
  - b. Wählen Sie die SnapMirror Beziehung zwischen dem resynchronisierten Quell-Volume und dem Ziel-Volume aus, und klicken Sie dann auf **Bearbeiten**.
  - c. Wählen Sie die SnapMirror-Richtlinie und den Zeitplan aus, und klicken Sie dann auf OK.

### Aktualisieren Sie das Quell-Volume

Nach der erneuten Synchronisierung des Quell-Volumes möchten Sie möglicherweise sicherstellen, dass alle neuesten Änderungen auf dem Quell-Volume aktualisiert werden, bevor Sie das Quell-Volume aktivieren.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster source ausführen.

### Schritte

- 1. Führen Sie je nach der verwendeten System Manager-Version einen der folgenden Schritte aus:
  - ONTAP 9.4 oder früher: Klicken Sie **Schutz > Beziehungen**.

• Ab ONTAP 9.5: Klicken Sie Schutz > Volume Relationships.

- 2. Wählen Sie die SnapMirror Beziehung zwischen den Quell- und den Ziel-Volumes aus und klicken Sie dann auf **Operationen > Update**.
- Inkrementellen Transfer von der zuletzt verwendeten Snapshot Kopie zwischen den Quell- und Ziel-Volumes durchführen.
  - Ab ONTAP 9.3: Wählen Sie die Option gemäß Richtlinie aus.
  - ONTAP 9.2 oder früher: Wählen Sie die Option **On Demand**.
- 4. **Optional:** Wählen Sie **Limit Transfer bandwidth to** aus, um die für Transfers verwendete Netzwerkbandbreite zu begrenzen und dann die maximale Übertragungsgeschwindigkeit anzugeben.
- 5. Klicken Sie Auf Aktualisieren.
- 6. Vergewissern Sie sich, dass der Übertragungsstatus lautet Idle Und der letzte Übertragungstyp lautet Update Klicken Sie auf der Registerkarte **Details** auf.

👔 Create 🔛 I	los 🗙 Oslata	🖓 Openmans •	Refresh	1						
Source Sto. T	Source Vol.: Y	Destinatio	Destinatio	T is Healthy T	Relationsh., T	Transfer St T	Relationship	Lag Time	Policy Name T	Policy Type T
sum1	sym1_root	synthesister.	pum2	O Vet	Snapmirrored	idle	Mircor	44 min(s)	OPDefault	Asynchronous
turnt	vol123	svm1_vol123	svm2	• Yes	Snapmirrored	Idle	Veult	4 hr(s) 56 min	XDPDefault	Vault
sym2	.m_ilov_tava	vott	svm1	O Ves	Snapmimored	Idle	Mirrot	2 min(s)	OPDefault	Asynchronous
Source Location Destination Location Source Cluste Destination C Transfer Sche Data Transfer Lag Time	on: svm2:sv svm1:vo r. clutter-1 luster duster-1 dule: None Rate Unilmite 2 min(s)	mt_volt_mirror it		s Healthy: leignonship State letwork Compressio latio	O Yes Snapmirro In Not Applic	red able	Transfer Stotus Current Transfer Current Transfer Lasz Transfer Em Lasz Transfer Typ Latest Snapshot Latest Snapshot	Type 7 Error 8 e 6 Timestamp 0 Copy 1	De lane lane Jpdate 12/22/2017 16:47:18 napmirror/2005(te5 J446:00:0951(tbda)	-6508-1168- 2149622107 2017
Datalla		John Dataile	1	ta analana Panalan					0	-

### Aktivieren Sie das Quellvolumen erneut

Nachdem Sie die Daten vom Ziel-Volume zum Quell-Volume neu synchronisiert haben, müssen Sie das Quell-Volume aktivieren, indem Sie die SnapMirror Beziehung unterbrechen. Anschließend sollten Sie das Ziel-Volume neu synchronisieren, um das reaktivierte Quell-Volume zu schützen.

### Über diese Aufgabe

Die Break- und Reverse-Resynchronisierung wird vom \* Source\*-Cluster durchgeführt.

Die folgende Abbildung zeigt, dass die Quell- und Zieldatenträger gelesen/geschrieben werden, wenn Sie die SnapMirror Beziehung unterbrechen. Nach dem umgekehrten Resync-Vorgang werden die Daten vom aktiven Quell-Volume auf das schreibgeschützte Ziel-Volume repliziert.



### Schritte

- 1. Führen Sie je nach der verwendeten System Manager-Version einen der folgenden Schritte aus:
  - ONTAP 9.4 oder früher: Klicken Sie **Schutz > Beziehungen**.
  - Ab ONTAP 9.5: Klicken Sie Schutz > Volume Relationships.
- 2. Wählen Sie die SnapMirror Beziehung zwischen dem Quell- und den Ziel-Volumes aus.
- 3. Klicken Sie Auf **Operationen > Quiesce**.
- 4. Aktivieren Sie das Bestätigungsfeld, und klicken Sie dann auf Quiesce.
- 5. Klicken Sie Auf **Operationen > Pause**.
- 6. Aktivieren Sie das Bestätigungsfeld, und klicken Sie dann auf break.

eak		>
Breaks the To recreat	e relationship permanently and converts the destination volume type from DP to RW. The the relationship perform the resync operation.	
Are you	sure you want to break the relationship?	
Source:	cluster-1://dest_SVM/source_SVM_Vol1_mirror	
Destination:	cluster-2://source_SVM/Vol1	
🕑 OK to break	the selected relationship	
	Reach Connel	
	Break Cancel	

- 7. Klicken Sie Auf **Operationen > Resync Rückwärts**.
- 8. Aktivieren Sie das Bestätigungsfeld, und klicken Sie dann auf Resync rückwärts.

Reverse re source into common S	esynchronizing the relationship deletes the current relationship and converts the o a destination volume. Data in the source volume that is newer than the data in the napshot copy is deleted.	
Are you	sure you want to reverse resync the relationship?	]
Before reverse	resyncing	
Source:	cluster-1://dest_SVM/source_SVM_Vol1_mirror	
Destination:	cluster-2://source_SVM/Vol1	
After reverse re	esyncing _	
Source:	cluster-2://source_SVM/Vol1	
Destination:	cluster-1://dest_SVM/source_SVM_Vol1_mirror	
🖉 OK to rever	se resync the relationship	

Ab ONTAP 9.3 ist die SnapMirror Richtlinie der Beziehung auf festgelegt MirrorAllSnapshots Der SnapMirror Zeitplan ist auf festgelegt None.

Wenn Sie ONTAP 9.2 oder eine frühere Version verwenden, wird die SnapMirror-Richtlinie für die Beziehung auf festgelegt DPDefault Der SnapMirror Zeitplan ist auf festgelegt None.

- 9. Navigieren Sie auf der Seite Volumes zum Quell-Volume, und vergewissern Sie sich, dass die erstellte SnapMirror Beziehung aufgeführt ist und der Beziehungsstatus lautet Snapmirrored.
- 10. Geben Sie auf dem Ziel-Cluster eine SnapMirror-Richtlinie und einen Zeitplan an, die der Sicherungskonfiguration der ursprünglichen SnapMirror Beziehung für die neue SnapMirror Beziehung entsprechen:
  - a. Führen Sie je nach der verwendeten System Manager-Version einen der folgenden Schritte aus:
    - ONTAP 9.4 oder früher: Klicken Sie **Schutz > Beziehungen**.
    - Ab ONTAP 9.5: Klicken Sie Schutz > Volume Relationships.
  - b. Wählen Sie die SnapMirror Beziehung zwischen den reaktivierten Quell- und den Ziel-Volumes aus und klicken Sie dann auf **Bearbeiten**.
  - c. Wählen Sie die SnapMirror-Richtlinie und den Zeitplan aus, und klicken Sie dann auf **OK**.

### Ergebnisse

Das Quell-Volume hat Lese-/Schreibzugriff und ist durch das Ziel-Volume geschützt.

# Vorbereitung der Volume Disaster Recovery

### Überblick über die Vorbereitung der Volume Disaster Recovery

Zur Vorbereitung auf die Disaster Recovery können Sie ein Quell-Volume auf einem ONTAP Cluster mit Peering schnell schützen. Sie sollten dieses Verfahren verwenden,

wenn Sie SnapMirror Beziehungen zwischen Peering Clustern für die Disaster Recovery von Volumes konfigurieren und überwachen möchten und keine großen konzeptionellen Hintergrundinformationen für diese Aufgaben benötigen.

SnapMirror bietet asynchrone Datensicherung auf Blockebene in Planung. SnapMirror repliziert Snapshot Kopien und kann NAS- oder SAN-Volumes replizieren, auf denen Deduplizierung, Datenkomprimierung oder beides ausgeführt wird – einschließlich Volumes mit qtrees und LUNs. SnapMirror Konfigurationsinformationen werden in einer Datenbank gespeichert, die ONTAP auf alle Knoten im Cluster repliziert.

Verwenden Sie diese Vorgehensweise, wenn Sie SnapMirror Beziehungen für die Disaster Recovery auf Volume-Ebene folgendermaßen erstellen möchten:

- Sie arbeiten mit Clustern, auf denen ONTAP 9 ausgeführt wird.
- Sie sind ein Cluster-Administrator.
- Sie haben die Cluster-Peer-Beziehung und die SVM-Peer-Beziehung konfiguriert.

"Konfiguration des Cluster- und SVM-Peering"

- Sie haben die SnapMirror Lizenz sowohl auf dem Quell- als auch auf den Ziel-Clustern aktiviert.
- Sie möchten Standardrichtlinien und -Zeitpläne verwenden und keine benutzerdefinierten Richtlinien erstellen.
- Sie möchten Best Practices verwenden, nicht alle verfügbaren Optionen erkunden (ONTAP 9.7 und älter).

### Weitere Möglichkeiten dies in ONTAP zu tun

So führen Sie diese Aufgaben durch:	Siehe
Der neu gestaltete System Manager (verfügbar ab ONTAP 9.7)	"Bereiten Sie sich auf Spiegelung und Vaulting vor"
Die ONTAP Befehlszeilenschnittstelle	"Cluster-Peer-Beziehung erstellen (ONTAP 9.3 und höher)"

### Volume Workflow zur Vorbereitung der Disaster Recovery

Bei der Vorbereitung von Volumes für Disaster Recovery müssen die Cluster-Peer-Beziehung überprüft werden, die SnapMirror Beziehung zwischen Volumes auf Peering-Clustern erstellt, Ziel-SVM für den Datenzugriff festgelegt und die SnapMirror Beziehung regelmäßig überwacht werden.



Es stehen zusätzliche Dokumentation zur Verfügung, mit denen Sie das Ziel-Volume aktivieren können, um die Disaster Recovery-Einrichtung zu testen oder im Falle eines Ausfalls zu helfen. Weitere Informationen zur Reaktivierung des Quell-Volumes nach einem Ausfall finden Sie im Artikel.

### Volume Disaster Recovery

+ beschreibt, wie man nach einem Notfall schnell ein Ziel-Volume aktiviert und dann das Quell-Volume in ONTAP reaktiviert.

### Überprüfung der Cluster-Peer-Beziehung und der SVM-Peer-Beziehung

Bevor Sie ein Volume für die Disaster Recovery einrichten, müssen Sie sicherstellen, dass die Quell- und Ziel-Cluster Peering durchgeführt werden und über die Peer-Beziehung miteinander kommunizieren.

### Verfahren

- Wenn ONTAP 9.3 oder höher ausgeführt wird, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Cluster-Peer-Beziehung und die SVM-Peer-Beziehung zu überprüfen:
  - a. Klicken Sie Auf Konfiguration > Cluster Peers.
  - b. Vergewissern Sie sich, dass der Peering-Cluster authentifiziert und verfügbar ist.

	+ Create 🖌 Edt • 🖀 Delete 📿 Refresh			Manage SVM Permissi	ons			
80	Peer Cluste	w		Availability	Authentication Status	Local Cluster IPspace	Peer Cluster Intercluster IP Addresses	Last Updated Time
2	cluster2			Available	Ok	Default	10.297.213.119, 10.297.213.127	Nov 27, 2017, 2:13 PM

c. Klicken Sie auf **Konfiguration > SVM-Peers**.

- d. Vergewissern Sie sich, dass die Ziel-SVM mit der Quell-SVM Peering durchgeführt wird.
- Wenn Sie ONTAP 9.2 oder eine frühere Version ausführen, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Cluster-Peer-Beziehung und die SVM-Peer-Beziehung zu überprüfen:
  - a. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfigurationen.
  - b. Klicken Sie im Fensterbereich Cluster Details auf Cluster Peers.
  - c. Vergewissern Sie sich, dass der Peering-Cluster authentifiziert und verfügbar ist.

i Availability' and 'Authentication Status' information might be stale for up to several minutes.					
🙀 Create 📝 Modify Passphrase 📝 Modify Peer Network Parameters 🗙 Delete   🌄 Refresh					
Peer Cluster T	Availability T	Authentication Status			
cluster-1	available	ok			

- d. Klicken Sie auf die Registerkarte SVMs und wählen Sie die Quell-SVM aus.
- e. Überprüfen Sie im Bereich **Peer Storage Virtual Machines**, ob die Ziel-SVM mit der Quell-SVM Peering durchgeführt wird.

Wenn in diesem Bereich keine Peered SVM angezeigt wird, können Sie beim Erstellen der SnapMirror Beziehung die SVM-Peer-Beziehung erstellen.

Erstellung der SnapMirror Beziehung (ONTAP 9.2 oder älter)

### SnapMirror Beziehung erstellen (beginnend mit ONTAP 9.3)

Sie müssen eine SnapMirror Beziehung zwischen dem Quell-Volume auf einem Cluster und dem Ziel-Volume auf dem Peering Cluster erstellen, um die Daten für Disaster Recovery zu replizieren.

### Bevor Sie beginnen

- Das Zielaggregat muss über verfügbaren Platz verfügen.
- Beide Cluster müssen entsprechend konfiguriert und eingerichtet werden, um die Anforderungen Ihrer Umgebung für Benutzerzugriff, Authentifizierung und Client-Zugriff zu erfüllen.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster **source** ausführen.

### Schritte

- 1. Klicken Sie Auf **Storage** > **Volumes**.
- Wählen Sie das Volume aus, f
  ür das Sie eine Spiegelbeziehung erstellen m
  öchten, und klicken Sie dann auf Aktionen > sch
  ützen.
- 3. Wählen Sie im Abschnitt Beziehungstyp aus der Dropdown-Liste Beziehungstyp die Option Spiegel aus.
- 4. Geben Sie auf der Seite **Bände: Protect Volumes** folgende Informationen ein:
  - a. Wählen Sie als Beziehungstyp \* Mirror\* aus.
  - b. Wählen Sie das Ziel-Cluster, die Ziel-SVM und das Suffix für den Namen des Ziel-Volume aus.

Es werden nur Peering SVMs und erlaubte SVMs unter Ziel-SVMs aufgeführt.

- c. Klicken Sie Auf
- d. Überprüfen Sie das im Dialogfeld **Erweiterte Optionen** MirrorAllSnapshots Wird als Sicherungsrichtlinie festgelegt.

DPDefault Und MirrorLatest Die anderen standardmäßigen Sicherungsrichtlinien für SnapMirror Beziehungen sind verfügbar.

e. Wählen Sie einen Schutzzeitplan aus.

Standardmäßig wird der verwendet hourly Der Zeitplan ist ausgewählt.

f. Vergewissern Sie sich, dass Ja zur Initialisierung der SnapVault-Beziehung ausgewählt ist.

Alle Datensicherungsbeziehungen werden standardmäßig initialisiert. Durch Initialisieren der SnapMirror Beziehung wird sichergestellt, dass das Ziel-Volume über eine Baseline zum Sichern des Quell-Volume verfügt.

g. Klicken Sie auf **Anwenden**, um die Änderungen zu speichern.

Advanced Options		×
Protection Policy	MirrorAllSnapshots	•
	SnapMirror Labels	Retention Count
	sm_created	1
	all_source_snapshots	1
Protection Schedule	hourly	•
	Every hour at 05 minut	te(s)
i Initialize Protection	⊙ Yes O No	
<b>()</b> SnapLock for SnapVault	SnapLock for SnapVault selected destination or type.	t is not supported for the the selected relationship
🚹 FabricPool	There is no FabricPool a SVM.	assigned to the destination
		Apply

- 5. Klicken Sie auf **Save**, um die SnapMirror Beziehung zu erstellen.
- 6. Vergewissern Sie sich, dass der Beziehungsstatus der SnapMirror-Beziehung im lautet Snapmirrored Bundesland.
  - a. Navigieren Sie zum Fenster **Volumes** und wählen Sie dann den Datenträger aus, für den Sie die SnapMirror-Beziehung erstellt haben.

b. Doppelklicken Sie auf das Volume, um die Volume-Details anzuzeigen, und klicken Sie dann auf **SCHUTZ**, um den Datenschutzstatus des Volumes anzuzeigen.

ume: vol	_mirror_src		< Bed to Altystames	/ tot.	(See	B' Attions +	3 Refresh		
Overview 5	itapshots Copies - Data Prote	ction Storage Efficiency Perform	lance						
3 Retresti									\$
Health	Destination SVM	Destination Volume	Destination Clu_	Relationsh	Transfer S.,	туре	Lig	Amer	Palicy
0	svm2	vol_minor_src_dat	over12	Snepmincred	idie	Version Flexibil	r Nore		MirolAlSraps.

#### Nächste Schritte

Sie müssen die Einstellungen für das Quell-Volume wie Thin Provisioning, Deduplizierung, Komprimierung und Autogrow notieren. Sie können diese Informationen nutzen, um die Zielvolume-Einstellungen zu überprüfen, wenn Sie die SnapMirror-Beziehung unterbrechen.

### SnapMirror Beziehung erstellen (ONTAP 9.2 oder älter)

Sie müssen eine SnapMirror Beziehung zwischen dem Quell-Volume auf einem Cluster und dem Ziel-Volume auf dem Peering Cluster erstellen, um die Daten für Disaster Recovery zu replizieren.

### **Bevor Sie beginnen**

- Sie müssen über den Benutzernamen und das Passwort des Cluster-Administrators für das Ziel-Cluster verfügen.
- Das Zielaggregat muss über verfügbaren Platz verfügen.
- Beide Cluster müssen entsprechend konfiguriert und eingerichtet werden, um die Anforderungen Ihrer Umgebung für Benutzerzugriff, Authentifizierung und Client-Zugriff zu erfüllen.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster source ausführen.

### Schritte

- 1. Klicken Sie auf Storage > SVMs.
- 2. Wählen Sie die SVM aus, und klicken Sie dann auf SVM Settings.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Volumes.
- 4. Wählen Sie das Volume aus, für das Sie eine Spiegelbeziehung erstellen möchten, und klicken Sie dann auf **Protect**.

Das Fenster Schutzbeziehung erstellen wird angezeigt.

- 5. Wählen Sie im Abschnitt Beziehungstyp aus der Dropdown-Liste Beziehungstyp die Option Spiegel aus.
- 6. Wählen Sie im Abschnitt **Zielvolume** den Peered Cluster aus.
- 7. Legen Sie die SVM für das Ziel-Volume fest:

Lautet die SVM	Dann
Peered	Wählen Sie aus der Liste die Peering SVM aus.

Lautet die SVM	Dann
Keine Peered	<ul><li>a. Wählen Sie die SVM aus.</li><li>b. Klicken Sie Auf <b>Authentifizieren</b>.</li></ul>
	c. Geben Sie die Anmeldedaten des Clusteradministrators f ür den Peering Cluster ein, und klicken Sie dann auf Create.

- 8. Neues Ziel-Volume erstellen:
  - a. Wählen Sie die Option New Volume.
  - b. Verwenden Sie den Standard-Volume-Namen, oder geben Sie einen neuen Volume-Namen an.
  - c. Wählen Sie das Zielaggregat aus.

Destination Volume				
(?) Cluster:	duster-1	~		
Storage Virtual Machine:	svm2(peered)		Browse	
Volume:	New Volume C Select Volume     Volume pame:		Aggregate	
	svm1_svm1_root_mirror		aggr2	Browse
	Space Reserve (optional)	lt 🚩	387.19 GB available (of 390.21 GB	>

9. Wählen Sie im Abschnitt Konfigurationsdetails die Option MirrorAllSnapshot als Spiegelrichtlinie aus.

DPDefault Und MirrorLatest Sind die anderen standardmäßigen Spiegelungsrichtlinien, die für SnapMirror Beziehungen verfügbar sind.

- 10. Wählen Sie einen Schutzplan aus der Liste der Zeitpläne aus.
- 11. Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen **Beziehung initialisieren** aktiviert ist, und klicken Sie dann auf **Erstellen**.

Durch Initialisieren der SnapMirror Beziehung wird sichergestellt, dass das Ziel-Volume über eine Baseline zum Sichern des Quell-Volume verfügt.

(?) Mirror Policy:	MirrorAllSnapshots	Browse	Create Policy
	SnapMirror labels:sm_created		
Schedule:	hourly	Browse	Create Schedule
	Every hour at 05 minute(s)		
	O None		

☑ Initialize Relationship

Die Beziehung wird initialisiert durch einen Basistransfer der Daten vom Quell-Volume zum Ziel-Volume.

Der Initialisierungsvorgang kann einige Zeit in Anspruch nehmen. Im Abschnitt Status wird der Status jedes

Jobs angezeigt.

Create Protection Relation	eate Protection Relationship				
Source Volume					
Cluster:	cluster-1				
Storage Virtual Machine:	svm1				
Volume:	svm1_root ( Used space 844 KB )				
Destination Volume —					
Cluster:	cluster-1				
Storage Virtual Machine:	svm2				
Volume:	svm1_svm1_root_mirror				
Configuration Details –					
Mirror Policy:	DPDefault				
Schedule:	hourly				
Status					
Create volume	<ul> <li>Completed successfully</li> </ul>				
Create relationship	Completed successfully				
Initialize relationship	<ul> <li>Started successfully</li> </ul>				

- 12. Überprüfen Sie den Beziehungsstatus der SnapMirror Beziehung:
  - a. Wählen Sie das Volume aus, für das Sie die SnapMirror-Beziehung aus der Liste **Volumes** erstellt haben, und klicken Sie dann auf **Data Protection**.
  - b. Überprüfen Sie auf der Registerkarte **Data Protection**, ob die von Ihnen erstellte SnapMirror-Beziehung aufgelistet ist und der Beziehungsstatus lautet Snapmirrored.

### Nächste Schritte

Sie müssen die Einstellungen für das Quell-Volume wie Thin Provisioning, Deduplizierung, Komprimierung und Autogrow notieren. Sie können diese Informationen nutzen, um die Zielvolume-Einstellungen zu überprüfen, wenn Sie die SnapMirror-Beziehung unterbrechen.

### Ziel-SVM für Datenzugriff einrichten

Sie können die Unterbrechung beim Datenzugriff minimieren, wenn Sie das Ziel-Volume aktivieren, indem Sie erforderliche Konfigurationen wie LIFs, CIFS-Freigaben und Exportrichtlinien für die NAS-Umgebung sowie LIFs und Initiatorgruppen für die SAN-Umgebung auf der SVM mit dem Ziel-Volume einrichten.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe auf dem Ziel-Cluster für die SVM mit dem Ziel-Volume ausführen.

#### Verfahren

- NAS-Umgebung:
  - a. Erstellen von NAS-LIFs
  - b. Erstellen Sie CIFS-Freigaben mit denselben Freigabenamen, die auf der Quelle verwendet wurden.
  - c. Erstellen Sie die entsprechenden NFS-Exportrichtlinien.
  - d. Geeignete Kontingentregeln erstellen.
- SAN-Umgebung:
  - a. Erstellen von SAN-LIFs
  - b. Optional: Portsätze konfigurieren.
  - c. Konfigurieren von Initiatorgruppen.
  - d. Zonen Sie bei FC die FC-Switches, damit die SAN-Clients auf die LIFs zugreifen können.

### Nächste Schritte

Wurden Änderungen an der SVM vorgenommen, die das Quell-Volume enthält, müssen die Änderungen manuell auf der SVM, die das Ziel-Volume enthält, repliziert werden.

### Verwandte Informationen

### "ONTAP 9 Dokumentationszentrum"

### Überwachen Sie den Status von SnapMirror Datentransfers

Sie sollten den Status der SnapMirror Beziehungen in regelmäßigen Abständen überwachen, um zu gewährleisten, dass die SnapMirror Datentransfers wie im angegebenen Zeitplan stattfinden.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster Ziel ausführen.

### Schritte

- 1. Führen Sie je nach der verwendeten System Manager-Version einen der folgenden Schritte aus:
  - ONTAP 9.4 oder früher: Klicken Sie **Schutz > Beziehungen**.
  - Ab ONTAP 9.5: Klicken Sie Schutz > Volume Relationships.
- 2. Wählen Sie die SnapMirror Beziehung zwischen dem Quell- und den Ziel-Volumes aus, und überprüfen Sie dann den Status auf der Registerkarte **Details** Bottom.

Die Registerkarte Details zeigt den Integritätsstatus der SnapMirror Beziehung sowie die Übertragungsfehler und die Verzögerungszeit an.

° Das Feld ist in Zustand muss angezeigt werden Yes.

Für die meisten SnapMirror Datentransferfehler wird das Feld angezeigt No. In einigen Fehlerfällen wird das Feld jedoch weiterhin angezeigt Yes. Sie müssen die Übertragungsfehler im Abschnitt Details überprüfen, um sicherzustellen, dass keine Datenübertragung fehlgeschlagen ist.

• Das Feld "Beziehungsstatus" muss angezeigt werden Snapmirrored.

• Die Verzögerung darf nicht länger als das Transferzeitintervall sein.

Wenn der Transfer-Zeitplan beispielsweise stündlich ist, darf die Verzögerungszeit nicht mehr als eine Stunde sein.

Sie sollten alle Probleme in den SnapMirror Beziehungen beheben.

"Technischer Bericht 4015: SnapMirror Configuration and Best Practices for ONTAP 9.1, 9.2"

Source Location	source_SVM Volt	Is Healthy:	C Yes	Trensfer Status:	itle
Destination Location:	dest_SVM.source_SVM_Vb_	Relationship State:	Shapmerored	Current Transfer Type:	None
Source Cluster.	cluster-2	Network Compression Ratio	Not Applicable	Current Transfer Error:	None
Destination Cluster	cluster-1			Last Transfer Error:	None
fransfer Schedule	hourly			Last Transfer Type:	intialize
ota Transfer Rate:	Unimbed			Latest Snapshot Timestamp:	09/16/2014 23:42:24
.ag Time:	None			Latest Snapshot Copy.	snapmiror 3e51ed5f-31a3-11e4-98c7- 005056874d2d_2147464668.2014-09-18_233529

# Volume Backup mit SnapVault

## Volume Backup mit SnapVault – Übersicht

SnapVault-Backup-Beziehungen können schnell zwischen Volumes konfiguriert werden, die sich in unterschiedlichen Clustern befinden. Das SnapVault Backup enthält eine Reihe schreibgeschützter Backup-Kopien, die sich auf einem Ziel-Volume befinden und zur Wiederherstellung von Daten genutzt werden können, wenn Daten beschädigt oder verloren gehen.

Verwenden Sie diese Prozedur, wenn Sie SnapVault-Backup-Beziehungen für Volumes auf folgende Weise erstellen möchten:

- Sie arbeiten mit Clustern, auf denen ONTAP 9 ausgeführt wird.
- Sie sind ein Cluster-Administrator.
- Sie haben die Cluster-Peer-Beziehung und die SVM-Peer-Beziehung konfiguriert.

"Konfiguration des Cluster- und SVM-Peering"

- Sie müssen entweder die SnapMirror oder die SnapVault Lizenz aktivieren, nachdem alle Nodes im Cluster auf dieselbe Version von ONTAP 9 aktualisiert wurden.
- Sie möchten standardmäßige Sicherungsrichtlinien und -Zeitpläne verwenden und keine benutzerdefinierten Richtlinien erstellen.
- Sie möchten keine Daten für eine einzelne Datei oder eine LUN-Wiederherstellung sichern.
- Sie möchten Best Practices verwenden und nicht alle verfügbaren Optionen erkunden.
- Sie wollen nicht viel konzeptuellen Hintergrund lesen.
- Sie möchten den System Manager verwenden, nicht die ONTAP Befehlszeilenschnittstelle oder ein automatisiertes Scripting Tool.

• Sie möchten die klassische Benutzeroberfläche des System Manager für ONTAP 9.7 und ältere Versionen verwenden, nicht die ONTAP System Manager Benutzeroberfläche für ONTAP 9.7 und höher.

Wenn diese Annahmen nicht für Ihre Situation geeignet sind oder wenn Sie mehr konzeptionelle Hintergrundinformationen wünschen, sollten Sie die folgende Ressource finden:

"Technischer Bericht 4183 zu SnapVault Best Practices"

### Weitere Möglichkeiten dies in ONTAP zu tun

So führen Sie diese Aufgaben durch:	Inhalt anzeigen
Der neu gestaltete System Manager (verfügbar ab ONTAP 9.7)	"Konfigurieren von Spiegelungen und Vaults"
Die ONTAP Befehlszeilenschnittstelle	"Erstellen einer Replikationsbeziehung"

## SnapVault Backup-Konfigurationsworkflow

Die Konfiguration einer SnapVault Backup-Beziehung umfasst die Überprüfung der Cluster Peer-Beziehung, die Erstellung der SnapVault Beziehung zwischen den Quellund Ziel-Volumes und die Überwachung der SnapVault Beziehung.



Es steht zusätzliche Dokumentation zur Verfügung, mit der Sie Daten von einem Ziel-Volume wiederherstellen können, um die gesicherten Daten zu testen oder wenn das Quell-Volume verloren geht.

• Management von Volume-Wiederherstellungen mit SnapVault

Hier wird die schnelle Wiederherstellung eines Volumes aus einem SnapVault Backup in ONTAP beschrieben

### Überprüfung der Cluster-Peer-Beziehung und der SVM-Peer-Beziehung

Bevor Sie ein Volume zur Datensicherung mit SnapVault Technologie einrichten, müssen Sie sicherstellen, dass das Quell-Cluster und das Ziel-Cluster Peered sind und über die

Peer-Beziehung miteinander kommunizieren. Es muss außerdem sichergestellt werden, dass die Quell-SVM und Ziel-SVM Peered sind und über die Peer-Beziehung miteinander kommunizieren.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster **source** ausführen.

### Verfahren

- Wenn ONTAP 9.3 oder höher ausgeführt wird, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Cluster-Peer-Beziehung und die SVM-Peer-Beziehung zu überprüfen:
  - a. Klicken Sie Auf Konfiguration > Cluster Peers.
  - b. Vergewissern Sie sich, dass der Peering-Cluster authentifiziert und verfügbar ist.

2	+ Create	✔ 601 •	2 Delete	O Refresh	Manage SVM Permissi	005		
80	Peer Cluster	r.		Availability	Authentication Status	Local Cluster IPspace	Peer Cluster Intercluster IP Addresses	Last Updated Time
×2	cluster2			Available	OK	Default	10.297.213.119, 10.297.213.127	Nov 27, 2017, 2:13 PM

- c. Klicken Sie auf **Konfiguration > SVM-Peers**.
- d. Vergewissern Sie sich, dass die Ziel-SVM mit der Quell-SVM Peering durchgeführt wird.
- Wenn Sie ONTAP 9.2 oder eine frühere Version ausführen, führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Cluster-Peer-Beziehung und die SVM-Peer-Beziehung zu überprüfen:
  - a. Klicken Sie auf die Registerkarte Konfigurationen.
  - b. Klicken Sie im Fensterbereich Cluster Details auf Cluster Peers.
  - c. Vergewissern Sie sich, dass der Peering-Cluster authentifiziert und verfügbar ist.

() 'Availability' and 'Authentication Status' information might be stale for up to several minutes.					
🙀 Create 📝 Modify Passphrase 📝 Modify Peer Network Parameters 🗙 Delete   😋 Refresh					
Peer Cluster T	Availability T	Authentication Status			
cluster-1	available	ok			

- d. Klicken Sie auf die Registerkarte SVMs und wählen Sie die Quell-SVM aus.
- e. Überprüfen Sie im Bereich **Peer Storage Virtual Machines**, ob die Ziel-SVM mit der Quell-SVM Peering durchgeführt wird.

Wenn in diesem Bereich keine gleichgesinnten SVMs angezeigt werden, können Sie beim Erstellen der SnapVault-Beziehung die SVM-Peer-Beziehung erstellen.

Erstellung der SnapVault Beziehung (ONTAP 9.2 oder älter)

### SnapVault-Beziehung erstellen (beginnend mit ONTAP 9.3)

Sie müssen eine SnapVault-Beziehung zwischen dem Quell-Volume auf einem Cluster und dem Ziel-Volume auf dem Peering Cluster erstellen, um ein SnapVault Backup zu erstellen.

### **Bevor Sie beginnen**

- Sie müssen über den Benutzernamen und das Passwort des Cluster-Administrators für das Ziel-Cluster verfügen.
- Das Zielaggregat muss über verfügbaren Platz verfügen.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster source ausführen.

### Schritte

- 1. Klicken Sie Auf Storage > Volumes.
- 2. Wählen Sie das Volumen aus, das Sie sichern möchten, und klicken Sie dann auf Aktionen > Schützen.

Es können auch mehrere Quell-Volumes ausgewählt und SnapVault Beziehungen mit einem einzelnen Ziel-Volume erstellt werden.

- 3. Geben Sie auf der Seite Bände: Protect Volumes folgende Informationen ein:
  - a. Wählen Sie in der Dropdown-Liste **Beziehungstyp** \* \* \* die Option **Vault** aus.
  - b. Wählen Sie das Ziel-Cluster, Ziel-SVM und das Suffix für das Ziel-Volume aus.

Unter den Ziel-SVMs werden nur Peered SVMs und erlaubte SVMs aufgeführt.

Das Ziel-Volume wird automatisch erstellt. Der Name des Ziel-Volumes ist der Name des Quell-Volumes, der mit dem Suffix angehängt ist.

- a. Klicken Sie Auf
- b. Überprüfen Sie im Dialogfeld **Erweiterte Optionen**, ob die **Schutzrichtlinie** als festgelegt ist XDPDefault.
- c. Wählen Sie den Schutzplan aus.

Standardmäßig wird der verwendet daily Der Zeitplan ist ausgewählt.

d. Vergewissern Sie sich, dass Ja zur Initialisierung der SnapVault-Beziehung ausgewählt ist.

Alle Datensicherungsbeziehungen werden standardmäßig initialisiert.

e. Klicken Sie auf Anwenden, um die Änderungen zu speichern.

Advanced Options	
Protection Policy	XDPDefault

,							
	SnapMirror Labels	Retentio	on Count				
	daily	7					
	weekly	52					
Protection Schedule	daily	•					
	Every Night at 0:10 A	M					
1 Initialize Protection	⊙ Yes O No						
() SnapLock for SnapVault	There are no SnapLock aggregates assigned to th destination SVM.						
🚺 FabricPool	There is по FabricPoo SVM.	l assigned 1	to the desti	natio			
			_				

- 4. Klicken Sie auf der Seite Volumes: Protect Volumes auf Validate, um zu überprüfen, ob die Volumes mit den SnapMirror-Labels übereinstimmen.
- 5. Klicken Sie auf **Speichern**, um die SnapVault-Beziehung zu erstellen.
- 6. Vergewissern Sie sich, dass der Status der SnapVault-Beziehung im angezeigt wird Snapmirrored Bundesland.
  - a. Navigieren Sie zum Fenster Volumes, und wählen Sie dann das gesicherte Volume aus.
  - b. Erweitern Sie den Datenträger und klicken Sie auf **PROTECTION**, um den Datenschutzstatus des Volumes anzuzeigen.

lume: vol	src				+ Back to All volumes	/ Edit	E Dyna	B value .	3 Refres
Dverview 1	inapahots Copies - Data Prote	mun Storage Efficiency Perform	unce.						
ð Refrech									8
5 Arthreth Health	Destination SVM	Destination Volume	Destination Clu	Relationsh	Transfer 5.,	Туре	Lag	, Time	Palicy

SnapVault Beziehung erstellen (ONTAP 9.2 oder älter)

Sie müssen eine SnapVault-Beziehung zwischen dem Quell-Volume auf einem Cluster und dem Ziel-Volume auf dem Peering Cluster erstellen, um ein SnapVault Backup zu erstellen.

Bevor Sie beginnen

Apply

- Sie müssen über den Benutzernamen und das Passwort des Cluster-Administrators für das Ziel-Cluster verfügen.
- Das Zielaggregat muss über verfügbaren Platz verfügen.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster **source** ausführen.

### Schritte

- 1. Klicken Sie auf Storage > SVMs.
- 2. Wählen Sie die SVM aus, und klicken Sie dann auf SVM Settings.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Volumes.
- 4. Wählen Sie das Volumen aus, das Sie sichern möchten, und klicken Sie dann auf schützen.
- 5. Wählen Sie im Dialogfeld **Schutzbeziehung erstellen** aus der Dropdown-Liste **Beziehungstyp** die Option **Vault** aus.
- 6. Wählen Sie im Abschnitt **Zielvolume** den Peered Cluster aus.
- 7. Legen Sie die SVM für das Ziel-Volume fest:

Lautet die SVM	Dann
Peered	Wählen Sie aus der Liste die Peering SVM aus.
Keine Peered	<ul> <li>a. Wählen Sie die SVM aus.</li> <li>b. Klicken Sie Auf Authentifizieren.</li> <li>c. Geben Sie die Anmeldedaten des Clusteradministrators für den Peering Cluster ein, und klicken Sie dann auf Create.</li> </ul>

- 8. Neues Ziel-Volume erstellen:
  - a. Wählen Sie die Option New Volume.
  - b. Verwenden Sie den Standardnamen für das Volume, oder geben Sie einen neuen Volume-Namen ein.
  - c. Wählen Sie das Zielaggregat aus.
  - d. Vergewissern Sie sich, dass das Kontrollkästchen Enable Dedupe aktiviert ist.

Cluster:	duster-1	*		
Storage Virtual Machine:	vs0(peered)	1	Browse_	
Volume:	€ New Volume C Select Volume			
	Volume name:		Aggregate:	
	svm1_vol_2_vault		aggr1	Browse.
	Enable dedupe		70 13 GB available (of 70 14 GB)	

- 9. Wählen Sie im Abschnitt Konfigurationsdetails die Option XDPDefault Als Schutzrichtlinie.
- 10. Wählen Sie einen Schutzplan aus der Liste der Zeitpläne aus.
- 11. Stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen **Beziehung initialisieren** aktiviert ist, um die Basis-Snapshot-Kopie zu übertragen, und klicken Sie dann auf **Erstellen**

/ault Policy:	XDPDefault	Browse	Create Policy
	Snapshot with lab	els matching daily, weekly	
Schedule	• weekly	Browse	Create Schedule
	Every Sun at 0	15 am	
	C None		

🔽 Initialize Relationship

Der Assistent erstellt die Beziehung zu der angegebenen Vault-Richtlinie und dem angegebenen Zeitplan. Die Beziehung wird initialisiert durch einen Basistransfer der Daten vom Quell-Volume zum Ziel-Volume.

Im Abschnitt Status wird der Status jedes Jobs angezeigt.

Create Protection Relation	onship	×
Source Volume		-
Cluster:	cluster-1	
Storage Virtual Machine:	svm1	
Volume:	vol_2 ( Used space 292 KB )	
Destination Volume —		-
Cluster:	cluster-1	
Storage Virtual Machine:	vs0	
Volume:	svm1_vol_2_vault	
Configuration Details –		-
Vault Policy:	XDPDefault	
Schedule:	weekly	
Status		
Create volume	<ul> <li>Completed successfully</li> </ul>	
Enable dedupe	Completed successfully	
Create relationship	<ul> <li>Completed successfully</li> </ul>	
Initialize relationship	<ul> <li>Started successfully</li> </ul>	
		•
	Ok	

- 12. Vergewissern Sie sich, dass der Beziehungsstatus der SnapVault-Beziehung im angezeigt wird Snapmirrored Bundesland.
  - a. Wählen Sie das Volume aus der Liste Volumes aus und klicken Sie dann auf Datenschutz.

b. Überprüfen Sie auf der Registerkarte **Data Protection** Bottom, ob die erstellte SnapMirror-Beziehung aufgelistet ist und der Beziehungsstatus lautet Snapmirrored Typ lautet Vault.

Name	т	Aggregat	•	т	Status	T	Thin Provi.	۲	N Used T	Av	ailable	т	Total Space ¥	Storage Et	т	Is Volume	τ	Encrypted	T
svm1_root		aggr1			Onlin	e:	No		5	.97	0.56 MB		1 GB	Disabled		No		No	-
svm2_svm1,	-	aggr2			Onlin	e	No		5	12	1.36 MB		128.02 MB	Enabled		No		No	
Tiov		aggr?			Onlin	e	No		0	10	17.7 MB		1 GB	Disabled		No		No	
vol123		agg/1			Onlin	e.	Yes		5	1.9	GB		2 GB	Disabled		Yes		No	
																			-1
Destination	Sto	ra. Des	tine	tion	n Volu	Is Hea	ithy	R	elationship Stat	е Л	ransfer S	tetu	s Type	06	Leg	time	1	Poticy	(TE)
svm2		svm	t_v	oi1	23_vault	O Ye		5	apmirrored	10	sle		Vault		4 hr(	s) 21 min(s)	2	OPDefault	-
Details		i i	Sp	ace	Allocatio	n	Snapshot (	lop	ies Stora	ge Ef	ficiency		Data Protect	tion Vo	lume	Move Deta		Performance	

### Überwachen der SnapVault Beziehung

Sie sollten den Status der SnapVault-Beziehungen regelmäßig überwachen, um sicherzustellen, dass die Daten gemäß dem festgelegten Zeitplan auf dem Ziel-Volume gesichert werden.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster Ziel ausführen.

### Schritte

- 1. Führen Sie je nach der verwendeten System Manager-Version einen der folgenden Schritte aus:
  - ONTAP 9.4 oder früher: Klicken Sie **Schutz > Beziehungen**.
  - Ab ONTAP 9.5: Klicken Sie Schutz > Volume Relationships.
- 2. Wählen Sie die SnapVault-Beziehung zwischen Quell- und Ziel-Volumes aus, und überprüfen Sie dann den Status auf der Registerkarte **Details** Bottom.

Der Integritätsstatus der SnapVault-Beziehung, alle Übertragungsfehler und die Verzögerungszeit werden angezeigt:

• Das Feld ist in Zustand muss angezeigt werden Yes.

Bei den meisten Datenübertragungsfehlern wird das Feld angezeigt No. In einigen Fehlerfällen wird das Feld jedoch weiterhin angezeigt Yes. Sie müssen die Übertragungsfehler im Abschnitt Details überprüfen, um sicherzustellen, dass keine Datenübertragung fehlgeschlagen ist.

- Das Feld "Beziehungsstatus" muss angezeigt werden Snapmirrored.
- Die Verzögerung darf nicht größer sein als das Transferplanintervall.

Wenn der Transferzeitplan z. B. täglich ist, darf die Verzögerungszeit nicht mehr als einen Tag lang sein.

Sie sollten Probleme in den SnapVault Beziehungen beheben. Die Fehlerbehebungsschritte für SnapMirror Beziehungen gelten auch für SnapVault Beziehungen.

"Technischer Bericht 4015: SnapMirror Configuration and Best Practices for ONTAP 9.1, 9.2"

Relation	ships										
🗟 Create 🔝	tdie 🗙 D	elete 🖓 Operat	ions • 🛛 🚱 Ael	reih							
Source St. T	Source V.	T Destinati. T	Destinati T	Is Healthy T	RelationsT	TransferT	Relationshi	Lag Time	Policy Na T	Policy Type	T
svm1	sym1_root	svm1_svm1_	svm2	Yes	Snapmirror	Idle	Mirnar	33 min(s)	OPDefault	Asynchronous	Mirr
svm1	vol123	svm1_vol12_	svm2	• ves	Snapmirror	Idle	Veult	4 hr(s) 28 m	XDPDefault	Vault	
1.4		14		<b>A</b>		1.0				A. 3.	
Source Loci Destination	Source Location: svm1:vol123 Destination svm2:svm1_vol123_vault		is Healthy Relationship	State	• Yes Snapmirrored	Tr. Cu	ansfer Status urrent Transfer Ty	ld /pe: N	ldle None		
Source Clus	ter d	utter-1		Network Cor	mpression	Not Applicable	Ci,	irrent Transfer Er	nor: N	None	
Destination	Source Liuster duster						La	Lass Transfer Error:		None	
Transfer Set	sender d	allu					La	Last Transfer Type:		Update	
Date Toplat	Dette 1	e live he d					Latest Snapshot Timestamp:			02/28/2017 00:10:00	
Log Time:	er Hate. G	hr(s) 28 min(s)					La	test Snøpshot Ci	opy: di	wy 2017-02-28_0	010

# Management von Volume-Wiederherstellungen mit SnapVault

# Volume-Wiederherstellung mithilfe von SnapVault – Übersicht

Sie können bei einem Datenverlust ein Volume aus einem SnapVault Backup in ONTAP schnell wiederherstellen.

Gehen Sie folgendermaßen vor, wenn Sie die Daten aus der Sicherungskopie wiederherstellen möchten:

- Sie arbeiten mit Clustern, auf denen ONTAP 9 ausgeführt wird.
- Sie sind ein Cluster-Administrator.
- Sie haben die Vault-Beziehung gemäß dem in beschriebenen Verfahren konfiguriert Volume Backup mit SnapVault
- Sie möchten keine einzelne Datei oder kein LUN-Restore durchführen.
- Sie möchten Best Practices verwenden und nicht alle verfügbaren Optionen erkunden.
- · Sie wollen nicht viel konzeptuellen Hintergrund lesen.
- Sie möchten die klassische Benutzeroberfläche des System Manager für ONTAP 9.7 und ältere Versionen verwenden, nicht die ONTAP System Manager Benutzeroberfläche für ONTAP 9.7 und höher.

Wenn diese Annahmen nicht für Ihre Situation geeignet sind oder wenn Sie mehr konzeptionelle Hintergrundinformationen wünschen, sollten Sie die folgende Ressource finden:

"Technischer Bericht 4183 zu SnapVault Best Practices"

### Weitere Möglichkeiten dies in ONTAP zu tun

So führen Sie diese Aufgaben durch:	Inhalt anzeigen
Der neu gestaltete System Manager (verfügbar ab	"Wiederherstellung eines Volume aus einer früheren
ONTAP 9.7)	Snapshot Kopie"

So führen Sie diese Aufgaben durch:	Inhalt anzeigen				
Die ONTAP Befehlszeilenschnittstelle	"Stellen Sie den Inhalt eines Volumes von einem SnapMirror-Ziel wieder her"				

# Workflow zur Volume-Wiederherstellung

Falls Ihr Quell-Volume nicht verfügbar ist oder Daten beschädigt werden, können Sie die Wiederherstellung aus einem SnapVault Backup durchführen. Zur Wiederherstellung eines Volumes aus einem SnapVault Backup muss das SnapVault Ziel-Volume ausgewählt, entweder auf einem neuen Volume oder auf einem vorhandenen Volume wiederhergestellt und der Restore-Vorgang überprüft werden.



Weitere Informationen stehen Ihnen zum Management der SnapVault Backup-Beziehungen und zur Nutzung anderer Datensicherungsmethoden zur Verfügung, mit denen Sie die Verfügbarkeit Ihrer Datenressourcen sichern können.

### • Vorbereitung der Volume Disaster Recovery

Beschreibt die schnelle Konfiguration eines Ziel-Volumes auf einem anderen ONTAP Cluster zur Vorbereitung der Disaster Recovery.

### Volume Disaster Recovery

Beschreibt die schnelle Aktivierung eines Ziel-Volumes aus einem anderen ONTAP Cluster nach einem Ausfall sowie die Wiederherstellung der SnapMirror Beziehung in den ursprünglichen Zustand durch erneute Aktivierung des Quell-Volume nach der Wiederherstellung.

### Ermitteln des Ziel-Volume für das SnapVault Backup

Sie müssen das SnapVault Backup-Ziel-Volume identifizieren, von dem Sie Daten wiederherstellen möchten, wenn die Daten im Quell-Volume beschädigt sind oder verloren gehen.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster source ausführen.

### Schritte

- 1. Geben Sie die URL ein https://IP-address-of-cluster-management-LIF Melden Sie sich in einem Webbrowser bei System Manager mit den Anmeldedaten für den Cluster-Administrator an.
- 2. Navigieren Sie zum Fenster Volumes.
- 3. Identifizieren des Ziel-Volume in der SnapVault Beziehung und des Namens der SVM, die den Volume enthält:

  - ONTAP 9.2 oder früher: Klicken Sie auf die Registerkarte Datenschutz unten im Fenster Volumen.

### Wiederherstellung von Daten aus einem SnapVault-Backup

Nach Auswahl des SnapVault Backup-Ziel-Volume müssen Sie die Wiederherstellung entweder auf einem neuen Volume durchführen, um die gesicherten Daten zu testen, oder auf einem vorhandenen Volume, um die verlorenen oder beschädigten Daten wiederherzustellen.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster Ziel ausführen.

### Schritte

- 1. Führen Sie je nach der verwendeten System Manager-Version einen der folgenden Schritte aus:
  - ONTAP 9.4 oder früher: Klicken Sie **Schutz > Beziehungen**.
  - Ab ONTAP 9.5: Klicken Sie Schutz > Volume Relationships.
- Wählen Sie die SVM aus, die das Ziel-Volume f
  ür SnapVault-Backups enth
  ält, und klicken Sie dann auf Operationen > Wiederherstellen.
- 3. Stellen Sie im Dialogfeld **Restore** die Daten auf dem ursprünglichen Quell-Volume oder einem neuen Volume wieder her:

Möchten Sie wiederherstellen auf	Dann
Das ursprüngliche Quell-Volume	Wählen Sie <b>Quellvolumen</b> .
Ein neues Volume	a. Wählen Sie anderes Volumen.
	<ul> <li>b. Wählen Sie das Peering Cluster und die Peering SVM f ür das Volume aus.</li> </ul>
	c. Wählen Sie aus der Liste eine Peering SVM aus.
	d. Wenn keine Peering-Punkte der SVM sind, erstellen Sie die SVM-Peer-Beziehung:
	i. Wählen Sie die SVM aus.
	ii. Klicken Sie Auf Authentifizieren.
	<li>iii. Geben Sie die Anmeldedaten des Clusteradministrators für den Peering Cluster ein, und klicken Sie dann auf Create.</li>
	e. Wählen Sie Neues Volume.
	f. Wenn Sie den Standardnamen ändern möchten, wird im Format angezeigt destination_SVM_name_destination_vo lume_name_restore, Geben Sie einen neuen Namen an und wählen Sie das zugehörige Aggregat für das Volume aus.
	g. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen Deduplizierung aktivieren.

Restore to			
C Source volume C Other vol	lume		
(?) Cluster:	cluster-1	*	
Storage Virtual Machine:	svm12(peered)	Browse 3	
Volume:	€ New Volume C Select Volume		
	Volume name:	Aggregate	
	svm2_svm1_vol123_vault_restore1	aggr1	Browse
	Enable dedupe	517.22 GB available (of 529.28 GB)	

- 4. Wählen Sie entweder die neueste Snapshot Kopie oder wählen Sie eine bestimmte Snapshot Kopie aus, die Sie wiederherstellen möchten.
- 5. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen OK, um das Volume aus der Snapshot-Kopie wiederherzustellen.
- 6. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Netzwerkkomprimierung aktivieren**, um die Daten zu komprimieren, die während des Wiederherstellungsvorgangs übertragen werden.
- 7. Klicken Sie Auf Wiederherstellen.

Während der Wiederherstellung wird das wiederherzustellende Volume in schreibgeschützt geändert. Nachdem der Wiederherstellungsvorgang abgeschlossen ist, wird die temporäre Beziehung entfernt und das wiederhergestellte Volume wird in Lesen/Schreiben geändert.

2.0

8. Klicken Sie im Nachrichtenfeld auf OK.

### Überprüfen Sie den Wiederherstellungsvorgang

Nachdem Sie den Wiederherstellungsvorgang vom SnapVault Backup-Ziel-Volume durchgeführt haben, müssen Sie den Status des Wiederherstellungsvorgangs im Quell-Cluster überprüfen.

### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe aus dem Cluster **source** ausführen.

### Schritte

- 1. Navigieren Sie zum Fenster Volumes.
- 2. Wählen Sie in der Liste Volumes das Quell-Volume aus und führen Sie abhängig von Ihrer ONTAP-Version eine der folgenden Aktionen durch:
  - Ab ONTAP 9.3: Doppelklicken Sie auf das Quell-Volume, um die Details anzuzeigen, und klicken Sie dann auf **PROTECTION**, um das Ziel-Volume in der SnapMirror-Beziehung und den Namen der SVM zu identifizieren, die das Volume enthält.
  - ONTAP 9.2 oder früher: Klicken Sie auf die Registerkarte Data Protection bottom, um das Ziel-Volume in der SnapMirror Beziehung und den Namen der SVM zu identifizieren, die das Volume enthält. Das Feld Typ wird angezeigt Restore Vorübergehend. Nach Abschluss des Wiederherstellungsvorgangs wird das Feld angezeigt Vault.

Sie sollten Probleme in den SnapVault Beziehungen beheben. Die Fehlerbehebungsschritte für SnapMirror Beziehungen gelten auch für SnapVault Beziehungen.

"Technischer Bericht 4015: SnapMirror Configuration and Best Practices for ONTAP 9.1, 9.2"

### 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.