

Umstellung von MetroCluster FC auf MetroCluster IP

ONTAP MetroCluster

NetApp April 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/de-de/ontapmetrocluster/transition/concept_choosing_your_transition_procedure_mcc_transition.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Inhalt

Umstellung von MetroCluster FC auf MetroCluster IP	1
Auswahl des Migrationsverfahrens	1
Unterbrechungsfreier Übergang von einer MetroCluster FC- zu einer MetroCluster IP-Konfiguration	
(ONTAP 9.8 und höher)	3
Unterbrechungsfreier Übergang von einer MetroCluster FC Konfiguration mit zwei Nodes auf eine	
MetroCluster IP-Konfiguration mit vier Nodes (ONTAP 9.8 und höher).	5
Unterbrechungsfreier Übergang von MetroCluster FC auf MetroCluster IP beim Ausmustern von Storage	
Shelves (ONTAP 9.8 und höher)	3
Unterbrechungsfreie Transition, wenn vorhandene Shelfs nicht auf neuen Controllern unterstützt werden	
(ONTAP 9.8 und höher)	9
Verschieben eines FC SAN-Workloads von MetroCluster FC- zu MetroCluster IP-Nodes	9
Verschieben Sie Linux iSCSI-Hosts von MetroCluster FC zu MetroCluster IP-Knoten	6
Wo Sie weitere Informationen finden	7

Umstellung von MetroCluster FC auf MetroCluster IP

Auswahl des Migrationsverfahrens

Beim Umstieg auf eine MetroCluster IP-Konfiguration müssen Sie über eine Kombination unterstützter Plattformmodelle verfügen. Sie sollten außerdem sicherstellen, dass die MetroCluster IP-Plattform für die Auslastung geeignet ist, die Sie von der MetroCluster FC-Konfiguration auf die MetroCluster IP-Konfiguration umstellen.

Die folgende Tabelle zeigt die unterstützten Plattformkombinationen. Sie können von Plattformen in der linken Spalte zu Plattformen wechseln, die in den Spalten unterstützt werden, nach rechts, wie durch die farbigen Tabellenzellen angegeben.

Beispielsweise wird der Wechsel von einer MetroCluster FC-Konfiguration aus AFF8060 Controller-Modulen zu einer IP-Konfiguration aus AFF A400 Controller-Modulen unterstützt.

			Target MetroCluster IP platform								
		AFF A150 ASA A150	FAS2750 AFF A220	FAS500f AFF C250 ASA C250 AFF A250 ASA A250	FAS8200 AFF A300	AFF A320	FAS8300 AFF C400 ASA C400 AFF A400 ASA A400	FAS8700	FAS9000 AFF A700	AFF C800 ASA C800 AFF A800 ASA A800	FAS9500 AFF A900 ASA A900
	FAS8020										
	AFF8020										
	AFE8040										
	FAS8060										
	AFF8060										
	FAS8080										
Source	AFF8080										
MetroCluster FC	FAS8200			Note 1							Note 1
platform	AFF A300			Note 1							Note I
	AFF A400										Note 1
	ASA A400										
	FAS9000										Note 2
	AFF A700										
	AEE A900										Note 3
	ASA A900										Note 5

- Hinweis 1: Diese Plattform erfordert ONTAP 9.11.1 oder höher.
- Hinweis 2: Auf den FC-Nodes ist eine 40-GbE-Schnittstelle für die lokalen Cluster-Schnittstellen erforderlich. Für diese Plattformkombination ist ONTAP 9.11.1 oder höher erforderlich.
- Hinweis 3: Auf FC-Nodes ist eine 100-GbE-Schnittstelle für die lokalen Cluster-Schnittstellen erforderlich. Für diese Plattformkombination ist ONTAP 9.11.1 oder höher erforderlich.
- Für alle Umstiegsprozesse ist ONTAP 9.8 oder höher erforderlich, sofern in den Hinweisen oder den Voraussetzungen einer einzelnen Plattform nicht anders angegeben.
- Auf allen Nodes in der MetroCluster-Konfiguration muss dieselbe ONTAP-Version ausgeführt werden. Wenn Sie beispielsweise über eine Konfiguration mit acht Nodes verfügen, müssen alle acht Nodes dieselbe ONTAP-Version ausführen.

• Überschreiten Sie keine Objektgrenzen des "unteren" der Plattformen in der Kombination. Wenden Sie die untere Objektgrenze der beiden Plattformen an.

 (\mathbf{i})

• Wenn die Grenzen der Zielplattform unter den MetroCluster-Limits liegen, müssen Sie die MetroCluster neu konfigurieren, damit sie die Grenzen der Zielplattform erreichen oder darunter liegen, bevor Sie die neuen Nodes hinzufügen.

• Siehe "Hardware Universe" Für Plattformgrenzen

Sie müssen ein Migrationsverfahren je nach Ihrer bestehenden MetroCluster FC-Konfiguration auswählen.

Ein Migrationsverfahren ersetzt das Back-End FC Switch Fabric oder die FC-VI-Verbindung durch ein IP Switch-Netzwerk. Die genaue Vorgehensweise hängt von Ihrer Startkonfiguration ab.

Die ursprünglichen Plattformen und FC Switches (falls vorhanden) werden am Ende des Umstiegsverfahrens außer Betrieb genommen.

Konfiguration wird gestartet	Unterbrechungsfrei oder unterbrechungsfrei	Anforderungen	Verfahren
Acht Nodes	Unterbrechungsfrei	Unterstützung neuer Storage Shelfs auf neuen Plattformen	"Link zum Verfahren"
Vier Nodes	Unterbrechungsfrei	Unterstützung neuer Storage Shelfs auf neuen Plattformen	"Link zum Verfahren"
Zwei Nodes	Unterbrechungen	Neue Storage Shelves werden sowohl auf ursprünglichen als auch auf neuen Plattformen unterstützt.	"Link zum Verfahren"
Zwei Nodes	Unterbrechungen	Neue Storage Shelves werden sowohl auf ursprünglichen als auch auf neuen Plattformen unterstützt. Alte Storage-Shelves müssen außer Betrieb genommen werden.	"Link zum Verfahren"

Zwei Nodes	Unterbrechungen	Alte Storage- Shelves werden auf neuen Plattformen nicht unterstützt. Alte Storage- Shelves müssen außer Betrieb genommen werden.	"Link zum Verfahren"
------------	-----------------	--	----------------------

Unterbrechungsfreier Übergang von einer MetroCluster FCzu einer MetroCluster IP-Konfiguration (ONTAP 9.8 und höher)

Unterbrechungsfreier Übergang von einer MetroCluster FC- zu einer MetroCluster IP-Konfiguration (ONTAP 9.8 und höher)

Sie können unterbrechungsfreie Übergänge von Workloads und Daten von einer bestehenden MetroCluster FC Konfiguration in eine neue MetroCluster IP Konfiguration durchführen.

Ab ONTAP 9.13.1 wird dieses Verfahren in MetroCluster IP-Konfigurationen unterstützt, bei denen die MetroCluster und die Festplatten-Shelfs mit denselben IP-Switches verbunden sind (eine Konfiguration mit einem Shared Storage Switch).

Ab ONTAP 9.13.1 lassen sich Workloads und Daten unterbrechungsfrei von einer bestehenden MetroCluster FC Konfiguration mit acht Nodes auf eine neue MetroCluster IP Konfiguration übertragen.

Ab ONTAP 9.8 lassen sich unterbrechungsfreie Workloads und Daten von einer bestehenden MetroCluster FC Konfiguration mit vier Nodes auf eine neue MetroCluster IP Konfiguration übertragen.

• Dieses Verfahren ist unterbrechungsfrei.

Die MetroCluster Konfiguration kann während des Vorgangs weiterhin Daten bereitstellen.

• Dieses Verfahren gilt nur für MetroCluster FC-Konfigurationen mit vier und acht Nodes.

Wenn Sie über eine MetroCluster-FC-Konfiguration mit zwei Nodes verfügen, finden Sie Informationen unter "Auswahl des Migrationsverfahrens".

- In diesem Verfahren werden die Schritte beschrieben, die für den Übergang einer FC-DR-Gruppe mit vier Nodes erforderlich sind. Wenn Sie über eine Konfiguration mit acht Nodes (zwei FC DR-Gruppen) verfügen, müssen Sie den gesamten Vorgang für jede FC DR-Gruppe wiederholen.
- Sie müssen alle Anforderungen erfüllen und alle Schritte des Verfahrens befolgen.

Vorbereitung auf den Übergang von einer MetroCluster FC- zu einer MetroCluster IP-Konfiguration

Anforderungen für einen unterbrechungsfreien FC-to-IP Umstieg

Bevor Sie mit dem Umstieg beginnen, müssen Sie sicherstellen, dass die Konfiguration die Anforderungen erfüllt.

- Bei einer Konfiguration mit acht Nodes müssen alle Nodes ONTAP 9.13.1 oder höher ausführen.
- Bei einer Konfiguration mit vier Nodes müssen alle Nodes ONTAP 9.8 oder höher ausführen.
- Die bestehenden und neuen Plattformen müssen eine unterstützte Kombination für den Umstieg sein.

"Unterstützte Plattformen für unterbrechungsfreien Übergang"

• Er muss eine Switch-Cluster-Konfiguration unterstützen.

"NetApp Hardware Universe"

• Er muss alle Anforderungen und Verkabelung erfüllen, wie in den Verfahren *MetroCluster Installation and Configuration* beschrieben.

"Installation und Konfiguration von Fabric-Attached MetroCluster"

"Installation und Konfiguration von Stretch MetroCluster"

Auswirkungen der Transition auf die Hardwarekomponenten von MetroCluster

Nach Abschluss des Umstiegverfahrens wurden wichtige Komponenten der bestehenden MetroCluster Konfiguration ersetzt oder neu konfiguriert.

Controller-Module

Die vorhandenen Controller-Module werden durch neue Controller-Module ersetzt. Die vorhandenen Controller-Module werden am Ende des Umstiegsprozesse deaktiviert.

• Lagerregale

Die Daten werden von den alten Shelfs in die neuen Shelfs verschoben. Die alten Shelfs werden am Ende des Umstiegs deaktiviert.

MetroCluster (Back-End) und Cluster-Switches

Die Back-End-Switch-Funktion wird durch das IP Switch Fabric ersetzt. Wenn zur MetroCluster FC-Konfiguration FC-Switches und FC-to-SAS-Bridges verwendet wurden, werden sie am Ende dieses Verfahrens deaktiviert.

Wenn die MetroCluster FC-Konfiguration Cluster Switches für den Cluster Interconnect verwendet hat, können sie in einigen Fällen wiederverwendet werden, um für das Back-End IP Switch Fabric zu sorgen. Zudem müssen wiederverwendet werden Cluster Switches mit Plattform- und Switch-spezifischen RCFs neu konfiguriert werden. Verfahren.

Wenn die MetroCluster FC-Konfiguration keine Cluster Switches verwendet, werden neue IP-Switches hinzugefügt, um die Back-End Switch Fabric zu schaffen.

"Überlegungen zu IP-Switches"

Cluster Peering Netzwerk

Das vom Kunden bereitgestellte Cluster-Peering-Netzwerk kann für die neue MetroCluster IP-Konfiguration verwendet werden. Cluster-Peering wird auf den MetroCluster IP Nodes im Rahmen des Übergangverfahrens konfiguriert.

Workflow für unterbrechungsfreie MetroCluster Transition

Um einen erfolgreichen unterbrechungsfreien Übergang zu gewährleisten, müssen Sie die jeweiligen Workflows beachten. Wählen Sie den Workflow für Ihre Konfiguration aus:

- Workflow zur Migration der FC-Konfiguration mit vier Nodes
- Workflow zur Migration der FC-Konfiguration mit acht Nodes

Workflow zur Migration der FC-Konfiguration mit vier Nodes

Der Umstellungsprozess beginnt mit einer soliden MetroCluster FC-Konfiguration mit vier Nodes.



Die neuen MetroCluster IP Knoten werden als zweite DR-Gruppe hinzugefügt.



Die Daten werden von der alten DR-Gruppe zur neuen DR-Gruppe übertragen, gefolgt von den alten Nodes und ihrem Storage werden aus der Konfiguration entfernt und stillgelegt. Der Prozess endet mit einer MetroCluster IP-Konfiguration mit vier Nodes.



Workflow zur Migration der FC-Konfiguration mit acht Nodes

Der Wechsel beginnt mit einer funktionierenden MetroCluster FC-Konfiguration mit acht Nodes.



Die neuen MetroCluster IP Nodes werden als dritte DR-Gruppe hinzugefügt.



Die Daten werden von DR_Group_1-FC zu DR_Group_1-IP übertragen und anschließend die alten Knoten und deren Speicher aus der Konfiguration entfernt und außer Betrieb genommen.



Wenn Sie von einer FC-Konfiguration mit acht Knoten auf eine IP-Konfiguration mit vier Knoten umstellen möchten, müssen Sie alle Daten in DR_Group_1-FC und DR_Group_2-FC auf die neue IP DR-Gruppe (DR_Group_1-IP) übertragen. Sie können dann beide FC DR-Gruppen außer Betrieb nehmen. Nachdem die FC DR-Gruppen entfernt wurden, endet der Prozess mit einer MetroCluster IP Konfiguration mit vier Nodes.



Fügen Sie der vorhandenen MetroCluster-Konfiguration die verbleibenden MetroCluster IP-Nodes hinzu. Wiederholen Sie den Vorgang, um Daten von den DR_Group_2-FC-Nodes auf die DR_Group_2-IP-Nodes zu übertragen.



Nach dem Entfernen von DR_Group_2-FC endet der Prozess mit einer MetroCluster IP-Konfiguration mit acht Knoten.



Workflow für den Umstellungsprozess

Sie verwenden den folgenden Workflow, um die MetroCluster Konfiguration zu wechseln.



Überlegungen zu IP-Switches

Sie müssen sicherstellen, dass die IP-Switches unterstützt werden. Wenn das

vorhandene Switch-Modell sowohl von der ursprünglichen MetroCluster FC-Konfiguration als auch von der neuen MetroCluster IP-Konfiguration unterstützt wird, können die vorhandenen Switches wiederverwendet werden.

Unterstützte Switches

Sie müssen von NetApp bereitgestellte Switches verwenden.

- Die Verwendung von MetroCluster-konformen Switches (Switches, die nicht von NetApp validiert und bereitgestellt werden) wird für die Transition nicht unterstützt.
- Die IP-Switches müssen von der MetroCluster FC-Konfiguration und der MetroCluster IP-Konfiguration als Cluster-Switch unterstützt werden.
- Die IP-Switches können in der neuen MetroCluster IP-Konfiguration wiederverwendet werden, wenn MetroCluster FC ein Switch-Cluster ist und die IP-Cluster-Switches von der MetroCluster IP-Konfiguration unterstützt werden.
- Neue IP-Schalter werden in der Regel in folgenden Fällen verwendet:
 - Die MetroCluster FC-Plattform ist ein Cluster ohne Switches, sodass neue Switches erforderlich sind.
 - Die MetroCluster FC ist ein Switch-basiertes Cluster, die bestehenden IP-Switches werden jedoch in der MetroCluster IP-Konfiguration nicht unterstützt.
 - Sie möchten verschiedene Switches für die MetroCluster IP-Konfiguration verwenden.

Informationen zum Plattformmodell und zur Switch-Unterstützung finden Sie im NetApp Hardware Universe.

"NetApp Hardware Universe"

Umschaltung, Reparatur und Wechsel zwischen den Abläufen während des unterbrechungsfreien Übergangs

Je nach Phase des Übergangs verwenden die MetroCluster Switchover-, Healing- und Switchback-Vorgänge entweder den MetroCluster FC- oder MetroCluster IP-Workflow.

Die folgende Tabelle zeigt, welche Workflows in verschiedenen Phasen des Wechsels zum Einsatz kommen. In einigen Phasen werden Umschaltung und zurückwechseln nicht unterstützt.

- Im MetroCluster FC-Workflow werden die Schritte Switchover, Healing und Switchback von einer MetroCluster FC-Konfiguration verwendet.
- Im MetroCluster IP-Workflow werden die Schritte Switchover, Healing und Switchback von einer MetroCluster IP-Konfiguration verwendet.
- Wenn im einheitlichen Workflow sowohl die FC- als auch die IP-Knoten konfiguriert sind, hängen die Schritte davon ab, ob NSO oder USO ausgeführt wird. Die Details sind in der Tabelle aufgeführt.

Informationen zu den MetroCluster FC- und IP-Workflows für Switchover, Healing und Switchback finden Sie unter "MetroCluster Datensicherung und Disaster Recovery verstehen".



Während des Umstiegs ist keine automatische, ungeplante Umschaltung verfügbar.

Phase des Übergangs	Die ausgehandelte Umschaltung nutzt diesen Workflow…	Ungeplante Umschaltung nutzt diesen Workflow
Bevor die MetroCluster IP-Knoten dem Cluster beigetreten sind	MetroCluster FC	MetroCluster FC
Nachdem die MetroCluster-IP- Nodes dem Cluster beigetreten sind, bevor der metrocluster configure Befehl wird ausgeführt	Nicht unterstützt	MetroCluster FC
Nach dem metrocluster configure Befehl wurde ausgegeben. Die Volume- Verschiebung kann ausgeführt werden.	Unified: Alle Nodes an Remote- Standorten bleiben aktiviert, und die Reparatur erfolgt automatisch	 Vereinheitlicht: Gespiegelte Aggregate des MetroCluster FC- Node werden gespiegelt, wenn der Storage verfügbar ist. Nach der Umschaltung werden alle anderen Aggregate herabgestuft. Alle Nodes am Remote-Standort können gestartet werden. Der heal aggregate Und heal root Sie müssen Befehle manuell ausführen.
Die MetroCluster FC-Nodes wurden nicht konfiguriert.	Nicht unterstützt	MetroCluster IP
Der cluster unjoin Der Befehl wurde auf den MetroCluster FC- Knoten ausgeführt.	MetroCluster IP	MetroCluster IP

Warnmeldungen und Tool-Unterstützung während der Transition

Sie können während der Umstellung Warnmeldungen bemerken. Diese Warnmeldungen können ohne Bedenken ignoriert werden. Außerdem stehen einige Tools während der Transition nicht zur Verfügung.

• ARS können während des Übergangs warnen.

Diese Warnmeldungen können ignoriert werden und sollten nach Abschluss der Transition verschwinden.

• OnCommand Unified Manager gibt während der Transition möglicherweise eine Warnmeldung aus.

Diese Warnmeldungen können ignoriert werden und sollten nach Abschluss der Transition verschwinden.

- Config Advisor wird während der Umstellung nicht unterstützt.
- System Manager wird während der Umstellung nicht unterstützt.

Beispiel für die Benennung in diesem Verfahren

Bei diesem Verfahren werden durchgängig Beispielnamen verwendet, um die involvierten DR-Gruppen, Nodes und Switches zu identifizieren.

DR-Gruppen	Cluster_A an Standort_A	Cluster_B an Standort_B
dr_Group_1-FC	• Node_A_1-FC	• Node_B_1-FC
	• Node_A_2-FC	Node_B_2-FC
dr_Group_2-IP	• Node_A_3-IP	• Node_B_3-IP
	• Node_A_4-IP	• Node_B_4-IP
Schalter	Initial Switches (bei Fabric-Attached- Konfiguration:)	Initial Switches (bei Fabric-Attached- Konfiguration):
	• Switch_A_1-FC	• Switch_B_1-FC
	Switch_A_2-FC	Switch_B_2-FC
	MetroCluster IP-Switches:	MetroCluster IP-Switches:
	• Switch_A_1-IP	• Switch_B_1-IP
	• Switch_A_2-IP	Switch_B_2-IP

Umstellung von MetroCluster FC- auf MetroCluster IP-Konfigurationen

Überprüfen des Systemzustands der MetroCluster-Konfiguration

Sie müssen den Zustand und die Konnektivität der MetroCluster Konfiguration vor der Durchführung der Transition überprüfen

- 1. Überprüfen Sie den Betrieb der MetroCluster-Konfiguration in ONTAP:
 - a. Prüfen Sie, ob das System multipathed ist:node run -node node-name sysconfig -a
 - b. Überprüfen Sie auf beiden Clustern auf Zustandswarnmeldungen: system health alert show
 - c. Bestätigen Sie die MetroCluster-Konfiguration und den normalen Betriebsmodus: metrocluster show
 - d. Durchführen einer MetroCluster-Prüfung: metrocluster check run
 - e. Ergebnisse der MetroCluster-Prüfung anzeigen: metrocluster check show
 - f. Prüfen Sie, ob auf den Switches Zustandswarnmeldungen vorliegen (falls vorhanden): storage switch show
 - g. Nutzen Sie Config Advisor.

"NetApp Downloads: Config Advisor"

h. Überprüfen Sie nach dem Ausführen von Config Advisor die Ausgabe des Tools und befolgen Sie die Empfehlungen in der Ausgabe, um die erkannten Probleme zu beheben.

2. Vergewissern Sie sich, dass das Cluster sich in einem ordnungsgemäßen Zustand befindet: cluster show

```
cluster_A::> cluster show
Node Health Eligibility Epsilon
------
node_A_1_FC true true false
node_A_2_FC true true false
cluster_A::>
```

3. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-Ports aktiv sind: network port show -ipspace cluster

```
cluster A::> network port show -ipspace cluster
Node: node A 1 FC
                                    Speed(Mbps) Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
e0a Cluster
               Cluster
                       up 9000 auto/10000 healthy
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
Node: node A 2 FC
                                    Speed(Mbps) Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
_____ _ ____
e0aClusterClusterup9000auto/10000healthye0bClusterClusterup9000auto/10000healthy
4 entries were displayed.
cluster A::>
```

4. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-LIFs betriebsbereit sind und betriebsbereit sind: network interface show -vserver cluster

Jede Cluster-LIF sollte "true" für "is Home" und "up/up" für "Status Admin/Oper" anzeigen.

cluster_A::	> network i	nterface sh	ow -vserver cluster				
	Logical	Status	Network	Current			
Current Is Vserver Home	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port		
Cluster							
	node_A-1_F	C_clus1 up/up	169.254.209.69/16	node_A-1_FC	e0a		
true		0 1					
	node_A_I_F	up/up	169.254.49.125/16	node_A_1_FC	e0b		
true		0 - 1 1					
	node_A_2_F	up/up	169.254.47.194/16	node_A_2_FC	e0a		
true		a 1 0					
	node_A_2_F	up/up	169.254.19.183/16	node_A_2_FC	e0b		
true							
4 entries were displayed.							
cluster_A::	>						

5. Vergewissern Sie sich, dass die automatische Umrüstung auf allen Cluster-LIFs aktiviert ist: network interface show -vserver Cluster -fields auto-revert

```
cluster A::> network interface show -vserver Cluster -fields auto-revert
         Logical
         Interface Auto-revert
Vserver
  _____ ____
Cluster
          node A 1 FC clus1
                     true
          node A 1 FC clus2
                      true
          node A 2 FC clus1
                      true
          node A_2_FC_clus2
                      true
   4 entries were displayed.
cluster A::>
```

Entfernen der vorhandenen Konfiguration über den Tiebreaker oder eine andere Monitoring-Software

Wenn die vorhandene Konfiguration mit der MetroCluster Tiebreaker Konfiguration oder anderen Applikationen anderer Anbieter (z. B. ClusterLion) überwacht wird, die eine Umschaltung initiieren können, müssen Sie die MetroCluster Konfiguration vor dem Umstieg aus dem Tiebreaker oder einer anderen Software entfernen.

1. Entfernen Sie die vorhandene MetroCluster-Konfiguration über die Tiebreaker Software.

"Entfernen von MetroCluster-Konfigurationen"

2. Entfernen Sie die vorhandene MetroCluster Konfiguration von jeder Anwendung eines Drittanbieters, die eine Umschaltung initiieren kann.

Informationen zur Anwendung finden Sie in der Dokumentation.

Erstellen und Anwenden von RCFs auf die neuen IP-Switches

Wenn Sie neue IP-Schalter für die MetroCluster IP-Konfiguration verwenden, müssen Sie die Switches mit einer benutzerdefinierten RCF-Datei konfigurieren.

Diese Aufgabe ist erforderlich, wenn Sie neue Switches verwenden.

Wenn Sie vorhandene Switches verwenden, fahren Sie mit fort "Verschieben der lokalen Cluster-Verbindungen".

- 1. Installieren und Rack der neuen IP-Switches.
- 2. Bereiten Sie die IP-Schalter für die Anwendung der neuen RCF-Dateien vor.

Folgen Sie den Schritten im Abschnitt Ihres Switch-Anbieters vom "Installation und Konfiguration von MetroCluster IP"

- "Zurücksetzen des Broadcom IP-Switches auf die Werkseinstellungen"
- "Zurücksetzen des Cisco IP-Switches auf die Werkseinstellungen"
- 3. Aktualisieren Sie die Firmware auf dem Switch auf eine unterstützte Version, falls erforderlich.
- 4. Verwenden Sie das RCF-Generator-Tool, um die RCF-Datei abhängig vom Switch-Anbieter und den Plattformmodellen zu erstellen und dann die Switches mit der Datei zu aktualisieren.

Folgen Sie den Schritten im Abschnitt für Ihren Switch-Anbieter von *MetroCluster IP Installation and Configuration*.

"Installation und Konfiguration von MetroCluster IP"

- "Herunterladen und Installieren der Broadcom IP RCF-Dateien"
- "Herunterladen und Installieren der Cisco IP RCF-Dateien"

Verschieben Sie die lokalen Cluster-Verbindungen

Sie müssen die Cluster-Schnittstellen der MetroCluster FC-Konfiguration auf die IP-Switches verschieben.

Verschieben Sie die Cluster-Verbindungen auf den MetroCluster FC-Nodes

Sie müssen die Cluster-Verbindungen auf den MetroCluster-FC-Nodes zu den IP-Switches verschieben. Die Schritte hängen davon ab, ob Sie die vorhandenen IP-Switches verwenden oder neue IP-Switches verwenden.

Sie müssen diese Aufgabe auf beiden MetroCluster-Sites ausführen.

Welche Verbindungen zu verschieben sind

Bei der folgenden Aufgabe wird von einem Controller-Modul ausgegangen, in dem zwei Ports für die Cluster-Verbindungen verwendet werden. Einige Controller-Modulmodelle verwenden vier oder mehr Ports für die Cluster-Verbindung. In diesem Fall werden die Ports für die Zwecke dieses Beispiels in zwei Gruppen unterteilt, die abwechselnd Ports zwischen den beiden Gruppen

In der folgenden Tabelle sind die Beispielports aufgeführt, die in dieser Aufgabe verwendet werden.

Anzahl der Cluster-Verbindungen am Controller-Modul	Ports gruppieren	Gruppen-B-Ports
Zwei	e0a	e0b
Vier	e0a, e0c	e0b, e0d

- Ports gruppieren A verbinden sich mit lokalem Switch_x_1-IP.
- Gruppen-B-Ports verbinden sich mit dem lokalen Switch_x_2-IP.

In der folgenden Tabelle wird gezeigt, mit welchen Switch-Ports die FC-Nodes verbunden werden. Für den Broadcom BES-53248-Switch hängt die Portnutzung vom Modell der MetroCluster-IP-Nodes ab.

Switch-Modell	MetroCluster IP-Node- Modell	Switch-Port(e)	Stellt eine Verbindung her
Cisco 3132Q-V, 3232C oder 9336C-FX2	Alle	5	Lokale Cluster- Schnittstelle am FC-Node
		6	Lokale Cluster- Schnittstelle am FC-Node
Broadcom BES-53248	FAS500f/A250	1 - 6	Lokale Cluster- Schnittstelle am FC-Node
	FAS8200/A300	3, 4, 9, 10, 11 12	Lokale Cluster- Schnittstelle am FC-Node
	FAS8300/A400/FAS8700	1 - 6	Lokale Cluster- Schnittstelle am FC-Node

Verschieben der lokalen Cluster-Verbindungen bei Verwendung neuer IP-Switches

Bei Verwendung neuer IP-Switches müssen die Cluster-Verbindungen der vorhandenen MetroCluster FC-Nodes physisch auf die neuen Switches verschoben werden.

1. Verschieben Sie die Cluster-Verbindungen der MetroCluster-FC-Node-Gruppe A zu den neuen IP-Switches.

Verwenden Sie die in beschriebenen Ports Welche Verbindungen zu verschieben sind.

- a. Trennen Sie alle Ports der Gruppe A vom Switch, oder trennen Sie die Ports der MetroCluster-FC-Konfiguration als Switch-freien Cluster vom Partner-Node.
- b. Trennen Sie die Ports der Gruppe A von Node_A_1-FC und Node_A_2-FC.
- c. Verbinden Sie die Ports der Gruppe A von Node_A_1-FC mit den Switch-Ports für den FC-Node auf Switch_A_1-IP
- d. Verbinden Sie die Gruppen-A-Ports von Node_A_2-FC mit den Switch-Ports für den FC-Node auf Switch_A_1-IP
- 2. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-Ports aktiv sind:

network port show -ipspace Cluster

```
cluster A::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node A 1-FC
                                    Speed(Mbps) Health
     IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Port
____ _____
               Cluster up 9000 auto/10000 healthy
Cluster up 9000 auto/10000 healthy
e0a
      Cluster
e0b
      Cluster
Node: node A 2-FC
                                    Speed(Mbps) Health
      IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Port
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
4 entries were displayed.
cluster A::*>
```

3. Stellen Sie sicher, dass die Inter-Switch Links (ISLs) zwischen Standorten verfügbar sind und die Port-Kanäle betriebsbereit sind:

show interface brief

Im folgenden Beispiel werden ISL-Ports "eth1/15" zu "eth1/20" als "Po10" für die Remote-Site-Verbindung konfiguriert und "eth1/7" bis "eth1/8" als "PO1" für den lokalen Cluster ISL konfiguriert. Der Zustand von "eth1/15" bis "eth1/20", "eth1/7" bis "eth1/8", "Po10" und "PO1" sollte "up" sein.

IP_switch_A_1# show	interface brief		
Port VRF	Status IP Address	Speed	 MTU
mgmt0	up 100.10.200.20	1000	1500
Ethernet VLAN Port Interface	Type Mode Status	Reason Ch #	Speed

Eth1/7	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
I Eth1/8 1	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Eth1/15 10	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Eth1/16	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Eth1/17 10	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Eth1/18 10	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Eth1/19 10	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Eth1/20 10	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Port-channel Interface	VLAN	Туре	Mode	Status	Reason	Speed	Protocol
Pol	1	eth	trunk	up	none	a-100G(D) lacp
Po10	1	eth	trunk	up	none	a-100G(D) lacp
Po11	1	eth	trunk	down	No operational members	auto(D)	lacp
IP_switch_A_	1#						

4. Vergewissern Sie sich, dass in der Spalte "is Home" alle Schnittstellen wahr angezeigt werden:

network interface show -vserver cluster

Dies kann einige Minuten dauern.

cluster_A::	cluster_A::*> network interface show -vserver cluster							
	Logical	Status	Network	Current				
Current Is Vserver Home	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port			
Cluster		0						
	node_A_I_F	up/up	169.254.209.69/16	node_A_1_FC	e0a			
true	node A 1-F	C clus2						
		up/up	169.254.49.125/16	node_A_1-FC	e0b			
true	node A 2-F	C clus1						
	11040 <u>1</u> 21	up/up	169.254.47.194/16	node_A_2-FC	e0a			
true	node 1 2-F	C clus?						
	110000_11_2 I	up/up	169.254.19.183/16	node_A_2-FC	e0b			
true								
4 entries were displayed.								
cluster_A::	cluster_A::*>							

- 5. Führen Sie die oben genannten Schritte auf beiden Knoten (Node_A_1-FC und Node_A_2-FC) durch, um die Gruppen-B-Ports der Clusterschnittstellen zu verschieben.
- 6. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte im Partner-Cluster "Cluster B".

Verschieben der lokalen Cluster-Verbindungen bei erneuter Nutzung vorhandener IP-Switches

Wenn Sie vorhandene IP-Switches erneut verwenden, müssen Sie die Firmware aktualisieren, die Switches mit dem korrekten Reference Configure Files (RCFs) neu konfigurieren und die Verbindungen jeweils an die richtigen Ports verschieben.

Diese Aufgabe ist nur erforderlich, wenn die FC-Knoten mit vorhandenen IP-Switches verbunden sind und Sie die Switches erneut verwenden.

- 1. Trennen Sie die lokalen Cluster-Verbindungen, die sich mit Switch_A_1_IP verbinden
 - a. Trennen Sie die Ports der Gruppe A vom vorhandenen IP-Switch.
 - b. Trennen Sie die ISL-Ports auf Switch_A_1_IP.

Sie finden die Installations- und Setup-Anleitung für die Plattform, um die Verwendung des Cluster-Ports anzuzeigen.

"AFF A320-Systeme: Installation und Einrichtung"

"Installations- und Setup-Anleitung für AFF A220/FAS2700 Systeme"

"Installations- und Setup-Anleitung für AFF A800 Systeme"

"Installations- und Setup-Anleitung für AFF A300 Systeme"

"FAS8200 Systems Installation and Setup instructions"

2. Konfigurieren Sie Switch_A_1_IP mit RCF-Dateien neu, die für die Kombination und den Übergang Ihrer Plattform generiert wurden.

Befolgen Sie die Schritte im Verfahren für Ihren Switch-Anbieter von *MetroCluster IP Installation and Configuration*:

"Installation und Konfiguration von MetroCluster IP"

a. Laden Sie bei Bedarf die neue Switch-Firmware herunter und installieren Sie sie.

Sie sollten die neueste Firmware verwenden, die die MetroCluster IP Nodes unterstützen.

- "Herunterladen und Installieren der Broadcom-Switch EFOS-Software"
- "Herunterladen und Installieren der Cisco Switch NX-OS-Software"
- b. Bereiten Sie die IP-Schalter für die Anwendung der neuen RCF-Dateien vor.
 - "Zurücksetzen des Broadcom IP-Switches auf die Werkseinstellungen" **
 - "Zurücksetzen des Cisco IP-Switches auf die Werkseinstellungen"
- c. Laden Sie die IP RCF-Datei je nach Switch-Anbieter herunter und installieren Sie sie.
 - "Herunterladen und Installieren der Broadcom IP RCF-Dateien"
 - "Herunterladen und Installieren der Cisco IP RCF-Dateien"
- 3. Schließen Sie die Ports der Gruppe A wieder an Switch_A_1_IP an.

Verwenden Sie die in beschriebenen Ports Welche Verbindungen zu verschieben sind.

4. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-Ports aktiv sind:

network port show -ipspace cluster

5. Vergewissern Sie sich, dass sich alle Schnittstellen auf ihrem Home-Port befinden:

network interface show -vserver Cluster

Cluster-A::*> network interface show -vserver Cluster							
Current To	Logical	Status	Network	Current			
Vserver Home	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port		
Cluster							
0100001	node A 1 F	C clus1					
		_ up/up	169.254.209.69/16	node_A_1_FC	e0a		
true							
	node_A_1_F	C_clus2	100 254 40 125/10				
true		up/up	109.254.49.125/10	node_A_I_FC	aue		
0200	node A 2 F	C clus1					
		_ up/up	169.254.47.194/16	node_A_2_FC	e0a		
true							
	node_A_2_F	C_clus2	160 254 10 102/16				
true		up/up	169.254.19.183/16	node_A_Z_FC	aue		
4 entries were displayed.							
Cluster-A::*>							

- 6. Wiederholen Sie alle vorherigen Schritte auf Switch_A_2_IP.
- 7. Schließen Sie die lokalen Cluster-ISL-Ports wieder an.
- 8. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte an Standort_B für Schalter B_1_IP und Schalter B_2_IP.
- 9. Verbinden Sie die Remote-ISLs zwischen den Standorten.

Überprüfen, ob die Cluster-Verbindungen verschoben und das Cluster in einem ordnungsgemäßen Zustand ist

Um sicherzustellen, dass die Konnektivität korrekt ist und die Konfiguration bereit ist, den Transitionsprozess fortzusetzen, müssen Sie überprüfen, ob die Cluster-Verbindungen ordnungsgemäß verschoben werden, die Cluster-Switches erkannt und der Cluster in einem ordnungsgemäßen Zustand ist.

1. Vergewissern Sie sich, dass alle Cluster-Ports betriebsbereit sind:

```
network port show -ipspace Cluster
```

```
Cluster-A::*> network port show -ipspace Cluster
Node: Node-A-1-FC
                                      Speed(Mbps) Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
                                            --- ------
----- ---- ----- ----- ---- ---- ----
                Clusterup9000auto/10000healthyClusterup9000auto/10000healthy
      Cluster
e0a
      Cluster
e0b
Node: Node-A-2-FC
                                      Speed(Mbps) Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
eOa Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
4 entries were displayed.
Cluster-A::*>
```

2. Vergewissern Sie sich, dass sich alle Schnittstellen auf ihrem Home-Port befinden:

network interface show -vserver Cluster

Dies kann einige Minuten dauern.

Das folgende Beispiel zeigt, dass alle Schnittstellen in der Spalte "is Home" den Status "true" aufweisen.

Cluster-A::*> network interface show -vserver Cluster							
	Logical	Status	Network	Current			
Current Is Vserver Home	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port		
Cluster							
	Node-A-1_F	up/up	169.254.209.69/16	Node-A-1_FC	e0a		
true		a 1 0					
	Node-A-I-F	up/up	169.254.49.125/16	Node-A-1-FC	e0b		
true		e] 1					
	Node-A-2-F	C_clus1 up/up	169.254.47.194/16	Node-A-2-FC	e0a		
true		a 1 0					
	Node-A-2-F	C_clus2 up/up	169.254.19.183/16	Node-A-2-FC	e0b		
true							
4 entries were displayed.							
Cluster-A::*>							

3. Vergewissern Sie sich, dass die beiden lokalen IP-Switches von den Knoten erkannt werden:

network device-discovery show -protocol cdp

Cluster-A::*> network device-discovery show -protocol cdp								
Node/ Protocol	Local Port	Discovered Device (LLDP: ChassisID)	Interface	Platform				
Node-A-1-FC								
	/cdp							
	e0a	Switch-A-3-IP	1/5/1	N3K-				
C3232C								
	e0b	Switch-A-4-IP	0/5/1	N3K-				
C3232C								
Node-A-2-FC								
	/cdp							
	e0a	Switch-A-3-IP	1/6/1	N3K-				
C3232C			- / - / -					
~~~~~	e0b	Switch-A-4-IP	0/6/1	N3K-				
C3232C								
4 entries were displayed.								
Cluster-A::*>								

4. Überprüfen Sie am IP-Switch, ob die MetroCluster-IP-Knoten von beiden lokalen IP-Switches erkannt wurden:

show cdp neighbors

Sie müssen diesen Schritt bei jedem Schalter ausführen.

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie überprüfen, ob die Knoten auf Switch-A-3-IP erkannt werden.

```
(Switch-A-3-IP) # show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans-Bridge, B - Source-Route-Bridge
                 S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater,
                 V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device,
                 s - Supports-STP-Dispute
Device-ID
                 Local Intrfce Hldtme Capability Platform
                                                                Port
ID
Node-A-1-FC
                  Eth1/5/1
                                 133
                                        Η
                                                  FAS8200
                                                                e0a
Node-A-2-FC
                   Eth1/6/1
                                 133
                                        Η
                                                  FAS8200
                                                                e0a
Switch-A-4-IP(FDO220329A4)
                                                                Eth1/7
                   Eth1/7
                                 175 R S I S N3K-C3232C
Switch-A-4-IP(FDO220329A4)
                   Eth1/8
                                 175
                                       RSIS N3K-C3232C
                                                                Eth1/8
Switch-B-3-IP(FDO220329B3)
                   Eth1/20
                                 173
                                       RSIS N3K-C3232C
Eth1/20
Switch-B-3-IP(FDO220329B3)
                   Eth1/21
                                 173
                                        R S I s N3K-C3232C
Eth1/21
Total entries displayed: 4
(Switch-A-3-IP)#
```

In diesem Beispiel wird gezeigt, wie Sie überprüfen, ob die Knoten bei Switch-A-4-IP erkannt werden.

```
(Switch-A-4-IP) # show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans-Bridge, B - Source-Route-Bridge
                 S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater,
                 V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device,
                 s - Supports-STP-Dispute
Device-ID
                 Local Intrfce Hldtme Capability Platform
                                                                 Port
ΤD
Node-A-1-FC
                  Eth1/5/1
                                  133
                                         Η
                                                   FAS8200
                                                                e0b
                                  133
Node-A-2-FC
                   Eth1/6/1
                                         Η
                                                   FAS8200
                                                                e0b
Switch-A-3-IP(FDO220329A3)
                   Eth1/7
                                  175 R S I S N3K-C3232C
                                                                Eth1/7
Switch-A-3-IP(FDO220329A3)
                   Eth1/8
                                       R S I S N3K-C3232C
                                  175
                                                                Eth1/8
Switch-B-4-IP(FDO220329B4)
                   Eth1/20
                                  169
                                        RSIS N3K-C3232C
Eth1/20
Switch-B-4-IP(FDO220329B4)
                   Eth1/21
                                  169
                                         R S I s N3K-C3232C
Eth1/21
Total entries displayed: 4
(Switch-A-4-IP)#
```

## Vorbereiten der MetroCluster IP-Controller

Sie müssen die vier neuen MetroCluster IP-Knoten vorbereiten und die korrekte ONTAP-Version installieren.

Diese Aufgabe muss auf jedem der neuen Knoten ausgeführt werden:

- Node_A_1-IP
- Node_A_2-IP
- Node_B_1-IP
- Node_B_2-IP

Löschen Sie in diesen Schritten die Konfiguration auf den Knoten und löschen Sie den Mailbox-Bereich auf neuen Laufwerken.

1. Rack für die neuen Controller für die MetroCluster IP-Konfiguration

Die MetroCluster-FC-Nodes (Node_A_x-FC und Node_B_x-FC) bleiben derzeit verkabelt.

2. Verkabeln Sie die MetroCluster IP-Knoten wie im gezeigt mit den IP-Switches "Verkabeln der IP-Switches".

- 3. Konfigurieren Sie die MetroCluster IP-Knoten unter Verwendung der folgenden Abschnitte:
  - a. "Sammeln der erforderlichen Informationen"
  - b. "Löschen der Konfiguration auf einem Controller-Modul"
  - c. "Überprüfen des HA-Konfigurationsstatus von Komponenten"
  - d. "Manuelles Zuweisen von Laufwerken für Pool 0 (ONTAP 9.4 und höher)"
- 4. Geben Sie im Wartungsmodus den Befehl stop ein, um den Wartungsmodus zu beenden, und geben Sie dann den Boot_ontap-Befehl aus, um das System zu booten und zum Cluster-Setup zu gelangen.

Schließen Sie derzeit den Cluster-Assistenten oder den Node-Assistenten nicht ab.

5. Wiederholen Sie diese Schritte auf den anderen MetroCluster IP-Knoten.

## MetroCluster für Transition konfigurieren

Um die Konfiguration für den Umstieg vorzubereiten, fügen Sie die neuen Nodes zur bestehenden MetroCluster Konfiguration hinzu und verschieben Sie dann Daten zu den neuen Nodes.

## Senden einer benutzerdefinierten AutoSupport Meldung vor der Wartung

Bevor Sie die Wartung durchführen, sollten Sie eine AutoSupport Meldung ausgeben, um den technischen Support von NetApp über die laufende Wartung zu informieren. Die Mitteilung des technischen Supports über laufende Wartungsarbeiten verhindert, dass ein Fall eröffnet wird, wenn eine Störung aufgetreten ist.

## Über diese Aufgabe

Diese Aufgabe muss auf jedem MetroCluster-Standort ausgeführt werden.

## Schritte

1. Um eine automatische Erstellung von Support-Cases zu verhindern, senden Sie eine AutoSupport Meldung, um anzugeben, dass die Wartung durchgeführt wird:

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=maintenance-
window-in-hours
```

"maintual-window-in-hours" gibt die Länge des Wartungsfensters an, mit maximal 72 Stunden. Wenn die Wartung vor dem Vergehen der Zeit abgeschlossen ist, können Sie eine AutoSupport-Meldung mit dem Ende des Wartungszeitraums aufrufen:

system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=end

2. Wiederholen Sie den Befehl im Partner-Cluster.

### Aktivieren des Übergangsmodus und Deaktivieren von Cluster HA

Sie müssen den MetroCluster Transition-Modus aktivieren, damit die alten und neuen Nodes in der MetroCluster Konfiguration gemeinsam arbeiten und die Cluster HA deaktivieren können.

- 1. Übergang ermöglichen:
  - a. Ändern Sie die erweiterte Berechtigungsebene:

set -privilege advanced

b. Übergangsmodus aktivieren:

metrocluster transition enable -transition-mode non-disruptive



Führen Sie diesen Befehl nur auf einem Cluster aus.

a. Zurück zur Administratorberechtigungsebene:

```
set -privilege admin
```

2. Vergewissern Sie sich, dass die Transition auf beiden Clustern aktiviert ist.

```
cluster_A::> metrocluster transition show-mode
Transition Mode
non-disruptive
cluster_A::*>
cluster_B::*> metrocluster transition show-mode
Transition Mode
non-disruptive
Cluster_B::>
```

3. Deaktivieren Sie Cluster HA.



i.

Sie müssen diesen Befehl auf beiden Clustern ausführen.

```
cluster_A::*> cluster ha modify -configured false
Warning: This operation will unconfigure cluster HA. Cluster HA must be
configured on a two-node cluster to ensure data access availability in
the event of storage failover.
Do you want to continue? {y|n}: y
Notice: HA is disabled.
cluster_A::*>
cluster_B::*> cluster ha modify -configured false
Warning: This operation will unconfigure cluster HA. Cluster HA must be
configured on a two-node cluster to ensure data access availability in
the event of storage failover.
Do you want to continue? {y|n}: y
Notice: HA is disabled.
cluster_B::*>
```

4. Vergewissern Sie sich, dass Cluster HA deaktiviert ist.



```
cluster A::> cluster ha show
High Availability Configured: false
Warning: Cluster HA has not been configured. Cluster HA must be
configured
on a two-node cluster to ensure data access availability in the
event of storage failover. Use the "cluster ha modify -configured
true" command to configure cluster HA.
cluster A::>
cluster B::> cluster ha show
High Availability Configured: false
Warning: Cluster HA has not been configured. Cluster HA must be
configured
on a two-node cluster to ensure data access availability in the
event of storage failover. Use the "cluster ha modify -configured
true" command to configure cluster HA.
cluster B::>
```

### Verbinden der MetroCluster IP-Nodes mit den Clustern

Sie müssen die vier neuen MetroCluster IP-Nodes der bestehenden MetroCluster-Konfiguration hinzufügen.

#### Über diese Aufgabe

Sie müssen diese Aufgabe für beide Cluster ausführen.

### Schritte

- 1. Fügen Sie die MetroCluster IP-Knoten zur bestehenden MetroCluster-Konfiguration hinzu.
  - a. Schließen Sie den ersten MetroCluster-IP-Knoten (Node_A_3-IP) an die vorhandene MetroCluster-FC-Konfiguration an.

```
Welcome to the cluster setup wizard.
You can enter the following commands at any time:
   "help" or "?" - if you want to have a question clarified,
   "back" - if you want to change previously answered questions, and
   "exit" or "quit" - if you want to quit the cluster setup wizard.
   Any changes you made before quitting will be saved.
You can return to cluster setup at any time by typing "cluster
setup".
To accept a default or omit a question, do not enter a value.
```
```
This system will send event messages and periodic reports to NetApp
Technical
Support. To disable this feature, enter autosupport modify -support
disable
within 24 hours.
Enabling AutoSupport can significantly speed problem determination
and
resolution, should a problem occur on your system.
For further information on AutoSupport, see:
http://support.netapp.com/autosupport/
Type yes to confirm and continue {yes}: yes
Enter the node management interface port [eOM]:
Enter the node management interface IP address: 172.17.8.93
Enter the node management interface netmask: 255.255.254.0
Enter the node management interface default gateway: 172.17.8.1
A node management interface on port eOM with IP address 172.17.8.93
has been created.
Use your web browser to complete cluster setup by accessing
https://172.17.8.93
Otherwise, press Enter to complete cluster setup using the command
line
interface:
Do you want to create a new cluster or join an existing cluster?
{create, join}:
join
Existing cluster interface configuration found:
       MTU
Port
               ΙP
                                Netmask
e0c
      9000
              169.254.148.217 255.255.0.0
e0d
       9000 169.254.144.238 255.255.0.0
Do you want to use this configuration? {yes, no} [yes]: yes
```

b. Fügen Sie den zweiten MetroCluster IP-Knoten (Node_A_4-IP) der bestehenden MetroCluster FC-

Konfiguration hinzu.

2. Wiederholen Sie diese Schritte, um Node_B_3-IP und Node_B_4-IP zu Cluster_B. zu verbinden

### Konfigurieren von Intercluster-LIFs, Erstellen der MetroCluster-Schnittstellen und Spiegeln von Root-Aggregaten

Sie müssen Cluster-Peering-LIFs erstellen, die MetroCluster-Schnittstellen auf den neuen MetroCluster IP-Nodes erstellen.

### Über diese Aufgabe

Der in den Beispielen verwendete Home-Port ist plattformspezifisch. Sie sollten den entsprechenden Home Port für die MetroCluster IP-Node-Plattform verwenden.

### Schritte

- 1. Auf den neuen MetroCluster IP-Knoten "Konfigurieren Sie die Intercluster LIFs".
- 2. Vergewissern Sie sich an jedem Standort, dass Cluster-Peering konfiguriert ist:

cluster peer show

Das folgende Beispiel zeigt die Cluster-Peering-Konfiguration auf Cluster_A:

```
cluster_A:> cluster peer show
Peer Cluster Name Cluster Serial Number Availability
Authentication
------
cluster_B 1-80-000011 Available ok
```

Das folgende Beispiel zeigt die Cluster-Peering-Konfiguration auf Cluster_B:

```
cluster_B:> cluster peer show
Peer Cluster Name Cluster Serial Number Availability
Authentication
------
cluster_A 1-80-000011 Available ok
```

3. Konfigurieren Sie die DR-Gruppe für die MetroCluster IP-Knoten:

metrocluster configuration-settings dr-group create -partner-cluster

```
cluster_A::> metrocluster configuration-settings dr-group create
-partner-cluster
cluster_B -local-node node_A_3-IP -remote-node node_B_3-IP
[Job 259] Job succeeded: DR Group Create is successful.
cluster_A::>
```

4. Vergewissern Sie sich, dass die DR-Gruppe erstellt wird.

metrocluster configuration-settings dr-group show

cluster_A:::	show			
DR Group ID Node	Cluster	Node	DR Partner	
2	cluster_A			
		node_A_3-IP	node_B_3-IP	
		node_A_4-IP	node_B_4-IP	
	cluster_B			
		node_B_3-IP	node_A_3-IP	
		node_B_4-IP	node_A_4-IP	
4 entries were displayed.				
cluster_A::>				

Sie werden feststellen, dass die DR-Gruppe für die alten MetroCluster FC-Knoten (DR-Gruppe 1) nicht aufgeführt ist, wenn Sie die ausführen metrocluster configuration-settings dr-group show Befehl.

Verwenden Sie können metrocluster node show Führen Sie einen Befehl auf beiden Seiten aus, um alle Nodes aufzulisten.

cluster A::> metrocluster node show Configuration DR DR Group Cluster Node State Mirroring Mode _____ _____ _____ 1 cluster A node_A_1-FCconfiguredenablednormalnode_A_2-FCconfiguredenablednormal cluster B node_B_1-FC configured enabled normal configured enabled normal node B 2-FC 2 cluster A node A 3-IP ready to configure node A 4-IP ready to configure cluster B::> metrocluster node show DR Configuration DR Group Cluster Node State Mirroring Mode _____ _____ _____ 1 cluster B node_B_1-FC configured enabled normal node B_2-FC configured enabled normal cluster A node_A_1-FCconfiguredenablednormalnode_A_2-FCconfiguredenablednormal 2 cluster B node B 3-IP ready to configure node B 4-IP ready to configure

#### 5. Konfigurieren Sie die MetroCluster IP-Schnittstellen für die neu verbundenen MetroCluster IP-Knoten:

metrocluster configuration-settings interface create -cluster-name

Siehe "Konfigurieren und Anschließen der MetroCluster IP-Schnittstellen" Überlegungen bei der Konfiguration der IP-Schnittstellen.



Sie können die MetroCluster-IP-Schnittstellen von beiden Clustern konfigurieren. Außerdem müssen Sie ab ONTAP 9.9 auch die angeben, wenn Sie eine Layer 3-Konfiguration verwenden –gateway Parameter beim Erstellen von MetroCluster-IP-Schnittstellen. Siehe "Überlegungen für Layer 3-Weitbereichs-Netzwerke"

```
cluster_A::> metrocluster configuration-settings interface create
-cluster-name cluster_A -home-node node_A_3-IP -home-port ela -address
172.17.26.10 -netmask 255.255.255.0
[Job 260] Job succeeded: Interface Create is successful.
```

cluster_A::> metrocluster configuration-settings interface create -cluster-name cluster_A -home-node node_A_3-IP -home-port elb -address 172.17.27.10 -netmask 255.255.255.0 [Job 261] Job succeeded: Interface Create is successful.

cluster_A::> metrocluster configuration-settings interface create
-cluster-name cluster_A -home-node node_A_4-IP -home-port ela -address
172.17.26.11 -netmask 255.255.255.0
[Job 262] Job succeeded: Interface Create is successful.

cluster_A::> :metrocluster configuration-settings interface create -cluster-name cluster_A -home-node node_A_4-IP -home-port elb -address 172.17.27.11 -netmask 255.255.255.0 [Job 263] Job succeeded: Interface Create is successful.

cluster_A::> metrocluster configuration-settings interface create -cluster-name cluster_B -home-node node_B_3-IP -home-port ela -address 172.17.26.12 -netmask 255.255.255.0 [Job 264] Job succeeded: Interface Create is successful.

cluster_A::> metrocluster configuration-settings interface create
-cluster-name cluster_B -home-node node_B_3-IP -home-port elb -address
172.17.27.12 -netmask 255.255.255.0
[Job 265] Job succeeded: Interface Create is successful.

```
cluster_A::> metrocluster configuration-settings interface create
-cluster-name cluster_B -home-node node_B_4-IP -home-port ela -address
172.17.26.13 -netmask 255.255.0
[Job 266] Job succeeded: Interface Create is successful.
```

cluster_A::> metrocluster configuration-settings interface create
-cluster-name cluster_B -home-node node_B_4-IP -home-port elb -address
172.17.27.13 -netmask 255.255.255.0
[Job 267] Job succeeded: Interface Create is successful.

6. Überprüfen Sie, ob die MetroCluster-IP-Schnittstellen erstellt wurden:

```
metrocluster configuration-settings interface show
```

```
cluster A::>metrocluster configuration-settings interface show
DR
Config
Group Cluster Node Network Address Netmask Gateway
State
_____ _____
_____
2 cluster A
          node A 3-IP
              Home Port: ela
                 172.17.26.10 255.255.255.0 -
completed
             Home Port: elb
                 172.17.27.10 255.255.255.0 -
completed
           node A 4-IP
              Home Port: ela
                 172.17.26.11 255.255.255.0 -
completed
             Home Port: elb
                 172.17.27.11 255.255.255.0 -
completed
     cluster B
          node B 3-IP
              Home Port: ela
               172.17.26.13 255.255.255.0 -
completed
             Home Port: elb
                 172.17.27.13 255.255.255.0 -
completed
           node B 3-IP
              Home Port: ela
                 172.17.26.12 255.255.255.0 -
completed
             Home Port: elb
               172.17.27.12 255.255.255.0 -
completed
8 entries were displayed.
cluster A>
```

7. Verbinden Sie die MetroCluster IP-Schnittstellen:

```
metrocluster configuration-settings connection connect
```

```
Dieser Befehl kann einige Minuten dauern.
```

```
cluster_A::> metrocluster configuration-settings connection connect
cluster_A::>
```

8. Überprüfen Sie, ob die Verbindungen ordnungsgemäß aufgebaut sind:

```
metrocluster configuration-settings connection show
```

```
cluster A::> metrocluster configuration-settings connection show
DR
                   Source
                                 Destination
Group Cluster Node
                  Network Address Network Address Partner Type
Config State
_____ _____
_____
2
    cluster A
            node A 3-IP**
              Home Port: ela
                   172.17.26.10 172.17.26.11 HA Partner
completed
              Home Port: ela
                   172.17.26.10
                                 172.17.26.12 DR Partner
completed
              Home Port: ela
                   172.17.26.10
                                 172.17.26.13
                                               DR Auxiliary
completed
               Home Port: elb
                  172.17.27.10
                                 172.17.27.11
                                               HA Partner
completed
              Home Port: elb
                  172.17.27.10
                                 172.17.27.12
                                               DR Partner
completed
              Home Port: elb
                   172.17.27.10 172.17.27.13 DR Auxiliary
completed
            node A 4-IP
              Home Port: ela
                   172.17.26.11 172.17.26.10 HA Partner
completed
```

Port: ela		
172.17.26.11	172.17.26.13	DR Partner
Port: ela		
172.17.26.11	172.17.26.12	DR Auxiliarv
1/2.1/.20.11	1/2.1/.20.12	DIC MUNIFICITY
Domt. olb		
Port: elb		
172.17.27.11	172.17.27.10	HA Partner
Port: elb		
172.17.27.11	172.17.27.13	DR Partner
Port: elb		
172.17.27.11	172.17.27.12	DR Auxiliarv
_,_ <b>,</b> _,, <b>,</b> _,, <b>,</b>	_ , _ <b>,</b> _ , <b>,</b> _ , <b>,</b>	
2		
Source	Destination	
Network Address	Network Address	Partner Type
4-IP		
Port: ela		
172 17 26 13	170 17 06 10	UN Dartnor
1/2.1/.20.13	1/2.1/.20.12	IIA TAICHEI
Port: ela		
172.17.26.13	172.17.26.11	DR Partner
Port: ela		
172.17.26.13	172.17.26.10	DR Auxiliary
		_
Port: elb		
Port: elb	170 17 07 10	HA Partner
Port: elb 172.17.27.13	172.17.27.12	HA Partner
Port: elb 172.17.27.13	172.17.27.12	HA Partner
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb	172.17.27.12	HA Partner
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13	172.17.27.12	HA Partner DR Partner
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13	172.17.27.12 172.17.27.11	HA Partner DR Partner
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 Port: elb	172.17.27.12 172.17.27.11	HA Partner DR Partner
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13	172.17.27.12 172.17.27.11 172.17.27.10	HA Partner DR Partner DR Auxiliary
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13	172.17.27.12 172.17.27.11 172.17.27.10	HA Partner DR Partner DR Auxiliary
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 3-IP	172.17.27.12 172.17.27.11 172.17.27.10	HA Partner DR Partner DR Auxiliary
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 3-IP	172.17.27.12 172.17.27.11 172.17.27.10	HA Partner DR Partner DR Auxiliary
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 3-IP Port: ela	172.17.27.12 172.17.27.11 172.17.27.10	HA Partner DR Partner DR Auxiliary
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 3-IP Port: ela 172.17.26.12	172.17.27.12 172.17.27.11 172.17.27.10 172.17.26.13	HA Partner DR Partner DR Auxiliary HA Partner
Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.13 3-IP Port: ela 172.17.26.12	172.17.27.12 172.17.27.11 172.17.27.10 172.17.26.13	HA Partner DR Partner DR Auxiliary HA Partner
	172.17.26.11 Port: ela 172.17.26.11 Port: elb 172.17.27.11 Port: elb 172.17.27.11 Port: elb 172.17.27.11 Source Network Address  4-IP Port: ela 172.17.26.13 Port: ela 172.17.26.13	172.17.26.11 172.17.26.13 Port: ela 172.17.26.11 172.17.26.12 Port: elb 172.17.27.11 172.17.27.10 Port: elb 172.17.27.11 172.17.27.13 Port: elb 172.17.27.11 172.17.27.12 Source Destination Network Address Network Address  4-IP Port: ela 172.17.26.13 172.17.26.12 Port: ela 172.17.26.13 172.17.26.11 Port: ela 172.17.26.13 172.17.26.11

172.17.26.12 172.17.26.10 DR Partner completed Home Port: ela 172.17.26.12 DR Auxiliary 172.17.26.11 completed Home Port: elb 172.17.27.12 172.17.27.13 HA Partner completed Home Port: elb 172.17.27.12 172.17.27.10 DR Partner completed Home Port: elb 172.17.27.12 172.17.27.11 DR Auxiliary completed 24 entries were displayed. cluster_A::>

9. Überprüfen der automatischen Zuweisung und Partitionierung der Festplatte:

disk show -pool Pool1

cluster_A::> disk s	show -pool Usable	Pool1	L	Disk	Container	Container
Disk	Size S	Shelf	Bav	Type	Type	Name
Owner	0120 0	,	Day	1720	1900	Traine
1.10.4	-	10	4	SAS	remote	-
node_B_2						
1.10.13	-	10	13	SAS	remote	-
node_B_2						
1.10.14	-	10	14	SAS	remote	-
node_B_1						
1.10.15	-	10	15	SAS	remote	-
node_B_1						
1.10.16	-	10	16	SAS	remote	-
node_B_1						
1.10.18	-	10	18	SAS	remote	-
node_B_2						
•••		0.0	0	~ ~ ~		
2.20.0	546.9GB	20	0	SAS	aggregate	aggr0_rhal_al
node_a_1		0.0	2	<b>a a</b>		0 1 1 0
2.20.3	546.9GB	20	3	SAS	aggregate	aggrU_rnal_a2
	EAG OCD	20	F	CAC	aggrageta	$mb = 1 = 1 = max^{-1}$
2.20.3	J40.9GD	20	J	SAS	aggregate	IIIaI_aI_ayyII
2 20 6	546 9GB	20	6	SZS	aggregate	rhal al aggrl
node a 1	510 <b>.</b> 90D	20	0	0110	aggregate	inai_ai_aggii
2.20.7	546.9GB	20	7	SAS	aggregate	rhal a2 aggrl
node a 2	010.002	20		0110		
2.20.10	546.9GB	20	10	SAS	aggregate	rhal al aggrl
node a 1						
43 entries were dis	splayed.					
cluster_A::>						



Bei Systemen, die für Advanced Drive Partitioning (ADP) konfiguriert sind, ist der Containertyp "shared" und nicht "Remote", wie in der Beispielausgabe dargestellt.

### 10. Root-Aggregate spiegeln:

```
storage aggregate mirror -aggregate aggr0_node_A_3_IP
```



Diesen Schritt müssen Sie bei jedem MetroCluster IP Node abschließen.

```
cluster A::> aggr mirror -aggregate aggr0 node A 3 IP
Info: Disks would be added to aggregate "aggr0_node_A_3_IP"on node
"node A 3-IP"
     in the following manner:
     Second Plex
      RAID Group rg0, 3 disks (block checksum, raid_dp)
                                                  Usable
Physical
        Position Disk
                                       Туре
                                                  Size
Size
        _____ ____
_____
       dparity 4.20.0
                                      SAS
       parity 4.20.3
                                  SAS
        data 4.20.1
                                 SAS 546.9GB
558.9GB
     Aggregate capacity available for volume use would be 467.6GB.
Do you want to continue? {y|n}: y
cluster A::>
```

11. Überprüfen Sie, ob die Root-Aggregate gespiegelt wurden:

storage aggregate show

```
cluster_A::> aggr show
Aggregate Size Available Used% State #Vols Nodes RAID
Status
-------
aggr0_node_A_1_FC
349.0GB 16.84GB 95% online 1 node_A_1-FC
raid_dp,
mirrored,
normal
```

aggr0_node_A_2_FC 349.0GB 16.84GB 95% online 1 node A 2-FC raid dp, mirrored, normal aggr0 node A 3 IP 467.6GB 22.63GB 95% online 1 node_A_3-IP raid dp, mirrored, normal aggr0_node_A_4_IP 467.6GB 22.62GB 95% online 1 node A 4-IP raid dp, mirrored, normal aggr_data_a1 1.02TB 1.01TB 1% online 1 node A 1-FC raid dp, mirrored, normal aggr data a2 1.02TB 1.01TB 1% online 1 node A 2-FC raid dp, mirrored,

### Abschließen des Hinzufügung der MetroCluster IP-Nodes

Sie müssen die neue DR-Gruppe in die MetroCluster Konfiguration einbinden und gespiegelte Datenaggregate auf den neuen Nodes erstellen.

### Schritte

1. Konfigurieren Sie die MetroCluster, je nachdem, ob sie über einen einzelnen oder mehrere Datenaggregate verfügt:

Wenn Ihre MetroCluster Konfiguration	Dann tun Sie das…
--------------------------------------	-------------------

Mehrere Datenaggregate	Konfigurieren Sie an der Eingabeaufforderung einer beliebigen Nodes MetroCluster:metrocluster configure <node-name>Sie müssen ausführen metrocluster configure Und nicht metrocluster configure -refresh true</node-name>	
Ein einzelnes gespiegeltes Datenaggregat	<ul> <li>a. Ändern Sie von der Eingabeaufforderung eines beliebigen Node auf die erweiterte Berechtigungsebene:</li> <li>set -privilege advanced</li> <li>Sie müssen mit antworten y Wenn Sie aufgefordert werden, den erweiterten Modus fortzusetzen, wird die Eingabeaufforderung für den erweiterten Modus (*&gt;) angezeigt.</li> <li>b. Konfigurieren Sie die MetroCluster mit dem -allow-with-one-aggregate true Parameter:</li> <li>metrocluster configure -allow-with -one-aggregate true -node-name <node-name< li=""> <li>c. Zurück zur Administratorberechtigungsebene:</li> <li>set -privilege admin</li> </node-name<></li></ul>	

**()** 

Als Best Practice empfiehlt sich die Nutzung mehrerer gespiegelter Datenaggregate. Wenn nur ein gespiegeltes Aggregat verfügbar ist, ist weniger Schutz da sich die Metadaten-Volumes auf demselben Aggregat anstatt auf separaten Aggregaten befinden.

2. Vergewissern Sie sich, dass die Nodes zu ihrer DR-Gruppe hinzugefügt werden:

metrocluster node show

cluster A::> metrocluster node show DR Configuration DR Group Cluster Node State Mirroring Mode _____ _____ _____ 1 cluster A node-A-1-FC configured enabled normal node-A-2-FC configured enabled normal Cluster-B node-B-1-FC configured enabled normal node-B-2-FC configured enabled normal 2 cluster A node-A-3-IP configured enabled normal node-A-4-IP configured enabled normal Cluster-B node-B-3-IP configured enabled normal configured node-B-4-IP enabled normal 8 entries were displayed. cluster A::>

3. Erstellen von gespiegelten Datenaggregaten auf jedem der neuen MetroCluster Nodes:

storage aggregate create -aggregate aggregate-name -node node-name -diskcount
no-of-disks -mirror true



Sie müssen mindestens ein gespiegeltes Datenaggregat pro Standort erstellen. Es wird empfohlen, zwei gespiegelte Datenaggregate pro Standort auf MetroCluster IP-Knoten zu haben, um die MDV-Volumes zu hosten. Allerdings wird ein einzelnes Aggregat pro Standort unterstützt (jedoch nicht empfohlen). Es wird unterstützt, dass ein Standort der MetroCluster ein einziges gespiegeltes Datenaggregat hat und der andere Standort mehr als ein gespiegeltes Datenaggregat hat.

Das folgende Beispiel zeigt die Erstellung eines Aggregats auf Node_A_3-IP.

```
cluster_A::> storage aggregate create -aggregate data_a3 -node node_A_3-
IP -diskcount 10 -mirror t
Info: The layout for aggregate "data_a3" on node "node_A_3-IP" would be:
    First Plex
    RAID Group rg0, 5 disks (block checksum, raid_dp)
    Usable
Physical
```

	Position	Disk	Туре	Size	
Size					
_	dparity	5.10.15	SAS	-	
	parity	5.10.16	SAS	-	
-	data	5.10.17	SAS	546.9GB	
547.1GB	data	5.10.18	SAS	546.9GB	
558.9GB	1	F 10 10	0.7.0		
558.9GB	data	5.10.19	SAS	546.9GB	
Sec	cond Plex				
F	RAID Group r	g0, 5 disks (block checksu	um, raid_dp)		
Physical				Usable	
IIIySICal	Position	Disk	Туре	Size	
Size					
	dparity	4.20.17	SAS	-	
-	parity	4.20.14	SAS	_	
-					
547.1GB	data	4.20.18	SAS	546.9GB	
	data	4.20.19	SAS	546.9GB	
547.1GB	data	4.20.16	SAS	546.9GB	
547.1GB					
Aggregate capacity available for volume use would be 1.37TB.					
Do you want to continue? {y n}: y [Job 440] Job succeeded: DONE					
cluster_A::>					

4. Überprüfen Sie, ob alle Nodes im Cluster ordnungsgemäß sind:

```
cluster show
```

Die Ausgabe sollte angezeigt werden true Für das health Feld für alle Knoten.

5. Mit dem folgenden Befehl auf beiden Clustern bestätigen Sie, dass ein Takeover möglich ist und die Nodes verbunden sind:

storage failover show

cluster_A::> storage failover show					
		Takeover			
Node	Partner	Possible	State Description		
		·			
Node_FC_1	Node_FC_2	true	Connected to Node_FC_2		
Node_FC_2	Node_FC_1	true	Connected to Node_FC_1		
Node_IP_1	Node_IP_2	true	Connected to Node_IP_2		
Node_IP_2	Node_IP_1	true	Connected to Node_IP_1		

6. Vergewissern Sie sich, dass alle Festplatten vorhanden sind, die mit den neu verbundenen MetroCluster-IP-Nodes verbunden sind:

disk show

- 7. Überprüfen Sie den Systemzustand der MetroCluster-Konfiguration, indem Sie die folgenden Befehle ausführen:
  - a. metrocluster check runb. metrocluster check showc. metrocluster interconnect mirror showd. metrocluster interconnect adapter show
- 8. Verschieben Sie die MDV_CRS-Volumes von den alten Knoten auf die neuen Knoten in der erweiterten Berechtigung.
  - a. Anzeigen der Volumes zur Identifizierung der MDV-Volumes:



Wenn Sie ein einzelnes gespiegeltes Datenaggregat pro Standort haben, dann verschieben Sie beide MDV-Volumen zu diesem einzigen Aggregat. Wenn Sie zwei oder mehr gespiegelte Datenaggregate haben, dann verschieben Sie jedes MDV-Volume zu einem anderen Aggregat.

Das folgende Beispiel zeigt die MDV-Volumes in der Ausgabe der Volume show:

cluster A::> volume show Vserver Volume Aggregate State Type Size Available Used% ----- ------_____ ___ . . . cluster A MDV CRS 2c78e009ff5611e9b0f300a0985ef8c4 A aggr bl -RW cluster A MDV CRS 2c78e009ff5611e9b0f300a0985ef8c4 B aggr b2 RW _ cluster A MDV CRS d6b0b313ff5611e9837100a098544e51 A aggr_a1 online RW 10GB 9.50GB 0% cluster A MDV CRS d6b0b313ff5611e9837100a098544e51_B aggr a2 online RW 10GB 9.50GB 0% . . . 11 entries were displayed.mple

b. Legen Sie die erweiterte Berechtigungsebene fest:

set -privilege advanced

c. Verschieben Sie die MDV-Volumes nacheinander:

volume move start -volume mdv-volume -destination-aggregate aggr-on-new-node -vserver vserver-name

Das folgende Beispiel zeigt den Befehl und die Ausgabe für das Verschieben von MDV_CRS_d6b313ff5611e9837100a098544e51_A, um Daten_a3 auf Node_A_3 zu aggregieren.

d. Überprüfen Sie mit dem Befehl Volume show, ob das MDV-Volume erfolgreich verschoben wurde:

volume show mdv-name

Die folgende Ausgabe zeigt, dass das MDV-Volume erfolgreich verschoben wurde.

cluster_A::*> vol show MDV_CRS_d6b0b313ff5611e9837100a098544e51_B
Vserver Volume Aggregate State Type Size
Available Used%
-----cluster_A MDV_CRS_d6b0b313ff5611e9837100a098544e51_B
aggr_a2 online RW 10GB
9.50GB 0%

a. Zurück zum Admin-Modus:

set -privilege admin

### Die Daten werden auf die neuen Festplatten-Shelfs verschoben

Während der Umstellung werden die Daten von den Laufwerk-Shelfs in der MetroCluster FC-Konfiguration auf die neue MetroCluster IP-Konfiguration verschoben.

### Bevor Sie beginnen

Sie sollten neue SAN-LIFs auf den Ziel- oder IP-Nodes erstellen und Hosts verbinden, bevor Sie Volumes zu den neuen Aggregaten verschieben.

1. Um mit der automatischen Erstellung von Support-Cases fortzufahren, senden Sie eine AutoSupport Meldung, um anzugeben, dass die Wartung abgeschlossen ist.

- a. Geben Sie den folgenden Befehl ein: system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=end
- b. Wiederholen Sie den Befehl im Partner-Cluster.
- 2. Verschieben Sie die Daten-Volumes zu Aggregaten auf den neuen Controllern, jeweils ein Volume.

Verwenden Sie das Verfahren unter "Erstellung eines Aggregats und Verschiebung von Volumes zu den neuen Nodes".

3. Erstellen Sie SAN-LIFs auf den kürzlich hinzugefügten Nodes.

Gehen Sie wie folgt vor "LUN-Pfade für die neuen Nodes werden aktualisiert".

4. Prüfen Sie, ob auf den FC-Nodes gesperrte Lizenzen für Nodes vorhanden sind. Falls vorhanden, müssen sie den neu hinzugefügten Nodes hinzugefügt werden.

Gehen Sie wie folgt vor "Hinzufügen von Node-gesperrten Lizenzen".

5. Migrieren der Daten-LIFs

( i

Verwenden Sie das Verfahren unter "Die verschieben von LIFs für nicht-SAN-Daten und LIFs für das Cluster-Management auf die neuen Nodes" Führen Sie aber die letzten beiden Schritte durch, um LIFs für das Cluster-Management zu migrieren.

- Sie können keine LIF migrieren, die für Copy-Offload-Vorgänge verwendet wird mit VMware vStorage APIs for Array Integration (VAAI).
- Nach dem Abschluss der Umstellung Ihrer MetroCluster Nodes von FC zu IP müssen Sie eventuell Ihre iSCSI Host-Verbindungen zu den neuen Nodes von finden Sie unter "Verschieben von Linux iSCSI-Hosts von MetroCluster-FC- zu MetroCluster-IP-Knoten."

### Entfernen der MetroCluster FC-Controller

Sie müssen eine Bereinigung durchführen und die alten Controller-Module aus der MetroCluster-Konfiguration entfernen.

- 1. Um eine automatische Erstellung von Support-Cases zu verhindern, senden Sie eine AutoSupport Meldung, damit die Wartung läuft.
  - a. Geben Sie den folgenden Befehl ein: system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=maintenance-window-in-hours

Maintenance-Fenster in Stunden gibt die Länge des Wartungsfensters an, mit maximal 72 Stunden. Wenn die Wartung vor dem Vergehen der Zeit abgeschlossen ist, können Sie eine AutoSupport-Meldung mit dem Ende des Wartungszeitraums aufrufen:system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=end

- b. Wiederholen Sie den Befehl im Partner-Cluster.
- 2. Legen Sie die Aggregate fest, die auf der MetroCluster FC-Konfiguration gehostet werden sollen, die gelöscht werden müssen.

In diesem Beispiel werden die folgenden Datenaggregate vom MetroCluster FC Cluster_B gehostet und müssen gelöscht werden: aggr_Data_a1 und aggr_Data_a2.



Sie müssen die Schritte durchführen, um die Datenaggregate auf beiden Clustern zu identifizieren, offline und zu löschen. Das Beispiel gilt nur für ein Cluster.

cluster_B::> aggr show Aggregate Size Available Used% State #Vols Nodes RAID Status _____ _____ _____ aggr0 node A 1-FC 349.0GB 16.83GB 95% online 1 node_A_1-FC raid dp, mirrored, normal aggr0_node_A_2-FC 349.0GB 16.83GB 95% online 1 node_A_2-FC raid_dp, mirrored, normal aggr0_node_A_3-IP 467.6GB 22.63GB 95% online 1 node_A_3-IP raid dp, mirrored, normal aggr0_node_A_3-IP 467.6GB 22.62GB 95% online 1 node_A_4-IP raid_dp, mirrored, normal aggr_data_a1 1.02TB 1.02TB 0% online 0 node_A_1-FC raid_dp, mirrored, normal aggr_data_a2

1.02TB 1.02TB 0% online 0 node A 2-FC raid dp, mirrored, normal aggr data a3 1.37TB 1.35TB 1% online 3 node A 3-IP raid_dp, mirrored, normal aggr data a4 1.25TB 1.24TB 1% online 2 node A 4-IP raid dp, mirrored, normal 8 entries were displayed.

cluster_B::>

3. Überprüfen Sie, ob die Datenaggregate auf den FC-Knoten über MDV_aud-Volumes verfügen und löschen Sie sie vor dem Löschen der Aggregate.

Sie müssen die MDV_aud-Volumes löschen, da sie nicht verschoben werden können.

- 4. Nehmen Sie alle Datenaggregate offline und löschen Sie sie anschließend:
  - a. Versetzen Sie das Aggregat in den Offline-Modus: storage aggregate offline -aggregate aggregate-name

Das folgende Beispiel zeigt, dass das Aggregat aggr_Data_a1 offline geschaltet wird:

cluster_B::> storage aggregate offline -aggregate aggr_data_a1

Aggregate offline successful on aggregate: aggr_data_a1

b. Löschen Sie das Aggregat: storage aggregate delete -aggregate aggregate-name

Sie können den Plex zerstören, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Das folgende Beispiel zeigt, dass das Aggregat aggr_Data_a1 gelöscht wird.

```
cluster_B::> storage aggregate delete -aggregate aggr_data_a1
Warning: Are you sure you want to destroy aggregate "aggr_data_a1"?
{y|n}: y
[Job 123] Job succeeded: DONE
cluster_B::>
```

5. Identifizieren Sie die MetroCluster FC DR-Gruppe, die entfernt werden muss.

Im folgenden Beispiel befinden sich die MetroCluster FC Nodes in der DR-Gruppe '1', und dies ist die DR-Gruppe, die entfernt werden muss.

cluste	cluster_B::> metrocluster node show					
DR Group	Cluster	Node	Configuration State	DR Mirroring 	Mode	
1	cluster	A				
		node_A_1-FC	configured	enabled	normal	
		node_A_2-FC	configured	enabled	normal	
	cluster	_B				
		node_B_1-FC	configured	enabled	normal	
		node_B_2-FC	configured	enabled	normal	
2	cluster	_A				
		node_A_3-IP	configured	enabled	normal	
		node_A_4-IP	configured	enabled	normal	
	cluster	_B				
		node_B_3-IP	configured	enabled	normal	
		node_B_3-IP	configured	enabled	normal	
8 entries were displayed.						
cluster_B::>						

- 6. Verschieben Sie die Cluster-Management-LIF von einem MetroCluster FC Node zu einem MetroCluster IP Node: cluster_B::> network interface migrate -vserver svm-name -lif cluster_mgmt -destination-node node-in-metrocluster-ip-dr-group -destination-port available-port
- 7. Ändern Sie den Home Node und den Home Port der Cluster-Management-LIF: cluster_B::> network interface modify -vserver svm-name -lif cluster_mgmt -service-policy defaultmanagement -home-node node-in-metrocluster-ip-dr-group -home-port lif-port
- 8. Verschieben Sie Epsilon von einem MetroCluster-FC-Node auf einen MetroCluster-IP-Node:
  - a. Identifizieren Sie, welcher Knoten derzeit über Epsilon verfügt: cluster show -fields epsilon

```
cluster_B::> cluster show -fields epsilon
node epsilon
------
node_A_1-FC true
node_A_2-FC false
node_A_1-IP false
node_A_2-IP false
4 entries were displayed.
```

- b. Setzen Sie Epsilon auf "false" auf den MetroCluster-FC-Node (Node_A_1-FC): cluster modify -node fc-node -epsilon false
- c. Setzen Sie das Epsilon auf "true" auf dem MetroCluster-IP-Knoten (Node_A_1-IP): cluster modify -node ip-node -epsilon true
- d. Vergewissern Sie sich, dass sich das Epsilon auf den richtigen Knoten bewegt hat: cluster show -fields epsilon

```
cluster_B::> cluster show -fields epsilon
node epsilon
------
node_A_1-FC false
node_A_2-FC false
node_A_1-IP true
node_A_2-IP false
4 entries were displayed.
```

- 9. Ändern Sie die IP-Adresse für den Cluster-Peer der migrierten IP-Nodes für jedes Cluster:
  - a. Identifizieren Sie den Cluster_A-Peer mithilfe der cluster peer show Befehl:

```
cluster_A::> cluster peer show
Peer Cluster Name Cluster Serial Number Availability
Authentication
------
cluster_B 1-80-000011 Unavailable absent
```

i. Peer-IP-Adresse "Cluster_A" ändern:

```
cluster peer modify -cluster cluster_A -peer-addrs node_A_3_IP -address
-family ipv4
```

b. Identifizieren Sie den Cluster_B-Peer mithilfe der cluster peer show Befehl:

```
cluster_B::> cluster peer show
Peer Cluster Name Cluster Serial Number Availability
Authentication
------
cluster_A 1-80-000011 Unavailable absent
```

i. Peer-IP-Adresse für Cluster_B ändern:

```
cluster peer modify -cluster cluster_B -peer-addrs node_B_3_IP -address
-family ipv4
```

- c. Überprüfen Sie, ob die Cluster-Peer-IP-Adresse für jedes Cluster aktualisiert wurde:
  - i. Überprüfen Sie mithilfe der, ob die IP-Adresse für jedes Cluster aktualisiert wurde cluster peer show -instance Befehl.

Der Remote Intercluster Addresses In den folgenden Beispielen wird die aktualisierte IP-Adresse angezeigt.

Beispiel für Cluster_A:

```
cluster A::> cluster peer show -instance
Peer Cluster Name: cluster B
          Remote Intercluster Addresses: 172.21.178.204,
172.21.178.212
      Availability of the Remote Cluster: Available
                     Remote Cluster Name: cluster B
                     Active IP Addresses: 172.21.178.212,
172.21.178.204
                   Cluster Serial Number: 1-80-000011
                    Remote Cluster Nodes: node B 3-IP,
                                          node B 4-IP
                   Remote Cluster Health: true
                 Unreachable Local Nodes: -
          Address Family of Relationship: ipv4
   Authentication Status Administrative: use-authentication
       Authentication Status Operational: ok
                        Last Update Time: 4/20/2023 18:23:53
            IPspace for the Relationship: Default
Proposed Setting for Encryption of Inter-Cluster Communication: -
Encryption Protocol For Inter-Cluster Communication: tls-psk
 Algorithm By Which the PSK Was Derived: jpake
cluster A::>
```

```
cluster B::> cluster peer show -instance
                       Peer Cluster Name: cluster A
           Remote Intercluster Addresses: 172.21.178.188, 172.21.178.196
<<<<<< Should reflect the modified address
     Availability of the Remote Cluster: Available
                     Remote Cluster Name: cluster A
                     Active IP Addresses: 172.21.178.196, 172.21.178.188
                   Cluster Serial Number: 1-80-000011
                    Remote Cluster Nodes: node A 3-IP,
                                          node A 4-IP
                   Remote Cluster Health: true
                 Unreachable Local Nodes: -
          Address Family of Relationship: ipv4
    Authentication Status Administrative: use-authentication
       Authentication Status Operational: ok
                        Last Update Time: 4/20/2023 18:23:53
            IPspace for the Relationship: Default
Proposed Setting for Encryption of Inter-Cluster Communication: -
Encryption Protocol For Inter-Cluster Communication: tls-psk
  Algorithm By Which the PSK Was Derived: jpake
cluster B::>
```

10. Entfernen Sie auf jedem Cluster die DR-Gruppe, die die alten Nodes enthält, aus der MetroCluster-FC-Konfiguration.

Sie müssen diesen Schritt nacheinander für beide Cluster ausführen.

```
cluster B::> metrocluster remove-dr-group -dr-group-id 1
Warning: Nodes in the DR group that are removed from the MetroCluster
         configuration will lose their disaster recovery protection.
         Local nodes "node A 1-FC, node A 2-FC" will be removed from the
         MetroCluster configuration. You must repeat the operation on
the
         partner cluster "cluster B" to remove the remote nodes in the
DR group.
Do you want to continue? {y|n}: y
Info: The following preparation steps must be completed on the local and
partner
      clusters before removing a DR group.
      1. Move all data volumes to another DR group.
      2. Move all MDV CRS metadata volumes to another DR group.
      3. Delete all MDV aud metadata volumes that may exist in the DR
group to
      be removed.
      4. Delete all data aggregates in the DR group to be removed. Root
      aggregates are not deleted.
      5. Migrate all data LIFs to home nodes in another DR group.
      6. Migrate the cluster management LIF to a home node in another DR
group.
      Node management and inter-cluster LIFs are not migrated.
      7. Transfer epsilon to a node in another DR group.
      The command is vetoed if the preparation steps are not completed on
the
      local and partner clusters.
Do you want to continue? {y|n}: y
[Job 513] Job succeeded: Remove DR Group is successful.
cluster B::>
```

11. Vergewissern Sie sich, dass die Nodes bereit sind, aus den Clustern zu entfernen.

Sie müssen diesen Schritt auf beiden Clustern durchführen.



An diesem Punkt, der metrocluster node show Mit dem Befehl werden nur die lokalen MetroCluster FC-Nodes angezeigt und nicht mehr die Nodes angezeigt, die Teil des Partner-Clusters sind.

cluster B::> metrocluster node show Configuration DR DR State Group Cluster Node Mirroring Mode _____ _____ _____ 1 cluster A node_A_1-FC ready to configure _ node A 2-FC ready to configure 2 cluster A node_A_3-IP configured enabled normal node A 4-IP configured enabled normal cluster B node B_3-IP configured enabled normal node B 4-IP configured enabled normal 6 entries were displayed. cluster B::>

12. Deaktivieren Sie das Storage-Failover für die MetroCluster-FC-Nodes.

Sie müssen diesen Schritt für jeden Knoten durchführen.

```
cluster_A::> storage failover modify -node node_A_1-FC -enabled false
cluster_A::> storage failover modify -node node_A_2-FC -enabled false
cluster_A::>
```

13. Heben Sie die Verbindung der MetroCluster FC-Nodes vom Cluster ab: cluster unjoin -node nodename

Sie müssen diesen Schritt für jeden Knoten durchführen.

```
cluster A::> cluster unjoin -node node A 1-FC
Warning: This command will remove node "node A 1-FC" from the cluster.
You must
        remove the failover partner as well. After the node is removed,
erase
         its configuration and initialize all disks by usingthe "Clean
         configuration and initialize all disks (4)" option from the
boot menu.
Do you want to continue? \{y|n\}: y
[Job 553] Job is queued: Cluster remove-node of Node:node A 1-FC with
UUID:6c87de7e-ff54-11e9-8371
[Job 553] Checking prerequisites
[Job 553] Cleaning cluster database
[Job 553] Job succeeded: Node remove succeeded
If applicable, also remove the node's HA partner, and then clean its
configuration and initialize all disks with the boot menu.
Run "debug vreport show" to address remaining aggregate or volume
issues.
cluster B::>
```

- 14. Schalten Sie die MetroCluster FC Controller-Module und Storage Shelfs aus.
- 15. Trennen Sie die MetroCluster FC-Controller-Module und Storage-Shelfs, und entfernen Sie sie.

### Abschluss der Transition

Zum Abschluss der Umstellung müssen Sie den Betrieb der neuen MetroCluster IP-Konfiguration überprüfen.

1. Überprüfen Sie die MetroCluster IP-Konfiguration.

Sie müssen diesen Schritt für jedes Cluster durchführen.

Im folgenden Beispiel wird die Ausgabe für "Cluster_A" angezeigt

Im folgenden Beispiel wird die Ausgabe für "Cluster_B" angezeigt

2. Aktivieren von Cluster-HA und Storage-Failover

Sie müssen diesen Schritt für jedes Cluster durchführen.

3. Vergewissern Sie sich, dass die Cluster-HA-Funktion aktiviert ist.

- 4. Deaktivieren Sie den MetroCluster-Übergangsmodus.
  - a. Ändern Sie die erweiterte Berechtigungsebene: set -privilege advanced
  - b. Übergangsmodus deaktivieren:metrocluster transition disable
  - c. Zurück zur Administratorberechtigungsebene: set -privilege admin

```
cluster_A::*> metrocluster transition disable
cluster_A::*>
```

5. Vergewissern Sie sich, dass die Transition deaktiviert ist:metrocluster transition show-mode

Sie müssen diese Schritte auf beiden Clustern durchführen.

6. Wenn Sie über eine Konfiguration mit acht Nodes verfügen, müssen Sie den gesamten Vorgang ab wiederholen "Vorbereitung auf den Übergang von einer MetroCluster FC- zu einer MetroCluster IP-Konfiguration" Für jede der FC DR-Gruppen.

### Senden einer benutzerdefinierten AutoSupport Meldung nach der Wartung

Nach Abschluss des Übergangs sollten Sie eine AutoSupport-Nachricht mit dem Ende der Wartung senden, damit die automatische Case-Erstellung fortgesetzt werden kann.

- 1. Um mit der automatischen Erstellung von Support-Cases fortzufahren, senden Sie eine AutoSupport Meldung, um anzugeben, dass die Wartung abgeschlossen ist.
  - a. Geben Sie den folgenden Befehl ein: system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=end
  - b. Wiederholen Sie den Befehl im Partner-Cluster.

## Wiederherstellen der Tiebreaker- oder Mediator-Überwachung

Nach Abschluss der MetroCluster Konfiguration können Sie die Überwachung mit dem Tiebreaker oder Mediator Utility fortsetzen.

1. Verwenden Sie das entsprechende Verfahren für Ihre Konfiguration.

Sie verwenden	Gehen Sie wie folgt vor
Tiebreaker	"Hinzufügen von MetroCluster Konfigurationen"

Link:../install-ip/concept_mediator_requirements.html #Configuring-the-ontap-Mediator-Service-from-a-metrocluster-ip-Configuration[Konfigurieren des ONTAP Mediator Service über eine MetroCluster IP-Konfiguration]

## Unterbrechungsfreier Übergang von einer MetroCluster FC Konfiguration mit zwei Nodes auf eine MetroCluster IP-Konfiguration mit vier Nodes (ONTAP 9.8 und höher)

Unterbrechungsfreie Umstellung von einer MetroCluster FC-Konfiguration mit zwei Nodes auf eine MetroCluster IP-Konfiguration mit vier Nodes (ONTAP 9.8 und höher)

Ab ONTAP 9.8 können Sie Workloads und Daten von einer bestehenden MetroCluster FC Konfiguration mit zwei Nodes auf eine neue MetroCluster IP-Konfiguration mit vier Nodes umstellen. Festplatten-Shelfs der MetroCluster FC-Nodes werden zu IP-Nodes verschoben.

Die folgende Abbildung bietet eine vereinfachte Ansicht der Konfiguration vor und nach diesem Migrationsvorgang.



- Dieses Verfahren wird auf Systemen mit ONTAP 9.8 und höher unterstützt.
- Dieser Vorgang ist störend.
- Dieses Verfahren gilt nur für eine MetroCluster FC-Konfiguration mit zwei Nodes.

Wenn Sie über eine MetroCluster-FC-Konfiguration mit vier Nodes verfügen, finden Sie Informationen unter "Auswahl des Migrationsverfahrens".

- ADP wird in der mit diesem Verfahren erstellten vier-Knoten-MetroCluster-IP-Konfiguration nicht unterstützt.
- Sie müssen alle Anforderungen erfüllen und alle Schritte des Verfahrens befolgen.
- Die vorhandenen Storage-Shelves werden auf die neuen MetroCluster IP-Knoten verschoben.
- Bei Bedarf können der Konfiguration zusätzliche Storage Shelves hinzugefügt werden.

Siehe "Wiederverwendung von Festplatten-Shelfs und Festplattenanforderungen für einen unterbrechungsfreien Wechsel von FC zu IP".

## Beispiel für die Benennung in diesem Verfahren

Bei diesem Verfahren werden durchgängig Beispielnamen verwendet, um die involvierten DR-Gruppen, Nodes und Switches zu identifizieren.

Die Nodes in der ursprünglichen Konfiguration verfügen über das Suffix -FC und geben an, dass sie sich in einer Fabric-Attached- oder Stretch-MetroCluster-Konfiguration befinden.

Komponenten	Cluster_A an Standort_A	Cluster_B an Standort_B
dr_Group_1-FC	• Node_A_1-FC	• Node_B_1-FC
	• Shelf_A_1	• Shelf_B_1
	• Shelf_A_2	• Shelf_B_2
dr_Group_2-IP	• Node_A_1-IP	• Node_B_1-IP
	• Node_A_2-IP	• Node_B_2-IP
	• Shelf_A_1	• Shelf_B_1
	• Shelf_A_2	• Shelf_B_2
	• Shelf_A_3-neu	<ul> <li>Shelf_B_3-neu</li> </ul>
	• Shelf_A_4-neu	• Shelf_B_4-neu
Schalter	• Switch_A_1-FC	<ul> <li>Switch_B_1-FC</li> </ul>
	<ul> <li>Switch_A_2-FC</li> </ul>	Switch_B_2-FC
	Switch_A_1-IP	Switch_B_1-IP
	• Switch_A_2-IP	<ul> <li>Switch_B_2-IP</li> </ul>

## Vorbereitung auf den Umstieg mit FC-to-IP und Störungen

Allgemeine Anforderungen für die disruptive FC-to-IP Umstellung

Bevor Sie mit dem Umstieg beginnen, müssen Sie sicherstellen, dass die Konfiguration die Anforderungen erfüllt.

Die vorhandene MetroCluster FC-Konfiguration muss die folgenden Anforderungen erfüllen:

• Die Konfiguration muss zwei Nodes sein, und alle Nodes müssen ONTAP 9.8 oder höher ausführen.

Dabei kann es sich um eine Fabric-Attached oder eine Stretch-MetroCluster mit zwei Nodes handelt.

• Er muss alle Anforderungen und Verkabelung erfüllen, wie in den Verfahren *MetroCluster Installation and Configuration* beschrieben.

"Installation und Konfiguration von Fabric-Attached MetroCluster"

"Installation und Konfiguration von Stretch MetroCluster"

- Es kann nicht mit NetApp Storage Encryption (NSE) konfiguriert werden.
- Die MDV-Volumes können nicht verschlüsselt werden.

Sie müssen über Remote-Konsolenzugriff für alle sechs Nodes von einem MetroCluster Standort aus verfügen oder Reisen zwischen den Standorten planen, wie im Verfahren erforderlich.

# Wiederverwendung von Festplatten-Shelfs und Festplattenanforderungen für einen unterbrechungsfreien Wechsel von FC zu IP

Es muss sichergestellt werden, dass auf den Storage-Shelves ausreichend freie Laufwerke und Root-Aggregatspeicherplatz zur Verfügung stehen.

### Wiederverwendung der vorhandenen Storage Shelfs

Bei Verwendung dieses Verfahrens werden die vorhandenen Storage-Shelfs zur Verwendung durch die neue Konfiguration beibehalten. Wenn Node_A_1-FC und Node_B_1-FC entfernt werden, werden die vorhandenen Laufwerk-Shelfs auf Cluster_A_1-IP und Node_A_2-IP auf Cluster_A sowie Node_B_1-IP und Node_B_2-IP auf Cluster_B verbunden

• Die vorhandenen Storage-Shelfs (diejenigen, die an Node_A_1-FC und Node_B_1-FC angeschlossen sind) müssen von den neuen Plattformmodellen unterstützt werden.

Wenn die vorhandenen Shelfs nicht von den neuen Plattformmodellen unterstützt werden, finden Sie unter "Unterbrechungsfreie Transition, wenn vorhandene Shelfs nicht auf neuen Controllern unterstützt werden (ONTAP 9.8 und höher)".

• Sie müssen sicherstellen, dass Sie die Plattformgrenzen für Laufwerke usw. nicht überschreiten

### "NetApp Hardware Universe"

### Storage-Anforderungen für die zusätzlichen Controller

Falls erforderlich muss zusätzlicher Storage hinzugefügt werden, um die beiden zusätzlichen Controller unterzubringen (Node_A_2-IP und Node_B_2-ip), da die Konfiguration von einer Anordnung mit zwei Nodes auf vier Nodes geändert wird.

• Je nach den in den vorhandenen Shelves verfügbaren Spare-Laufwerken müssen zusätzliche Laufwerke hinzugefügt werden, um die zusätzlichen Controller in der Konfiguration zu unterstützen.

Dies erfordert möglicherweise zusätzliche Storage Shelves, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.



Sie benötigen weitere 14 bis 18 Laufwerke für die dritte und vierte Controller (Node_A_2-IP und Node_B_2-IP):

- Drei Pool0-Laufwerke
- Drei Pool1-Laufwerke
- · Zwei Ersatzlaufwerke
- · Sechs bis zehn Laufwerke für das System-Volume
- Sie müssen sicherstellen, dass die Konfiguration, einschließlich der neuen Nodes, die Plattformlimits für die Konfiguration nicht überschreitet, einschließlich Laufwerksanzahl, Root-Aggregatgröße usw.

Diese Informationen sind für jedes Plattformmodell bei NetApp Hardware Universe verfügbar.

"NetApp Hardware Universe"

### Workflow für Unterbrechungen

Um eine erfolgreiche Umstellung sicherzustellen, müssen Sie den spezifischen Workflow einhalten.

Planen Sie bei der Vorbereitung der Transition die Reise zwischen den Standorten ein. Beachten Sie, dass Sie nach dem Rack und verkabelt der Remote-Nodes seriellen Zugriff auf die Nodes benötigen. Der Service-Prozessor-Zugriff ist erst verfügbar, wenn die Nodes konfiguriert sind.



### Zuordnen von Ports von den MetroCluster FC-Nodes zu den MetroCluster IP-Nodes

Sie müssen die Port- und LIF-Konfiguration des MetroCluster FC-Node anpassen, damit er mit dem MetroCluster IP-Node kompatibel ist, der den Node ersetzt.

### Über diese Aufgabe

Wenn die neuen Nodes zum ersten Mal während des Upgrades gebootet werden, verwendet jeder Node die aktuellste Konfiguration des Node, der ausgetauscht wird. Wenn Sie Node_A_1-IP booten, versucht ONTAP, LIFs auf denselben Ports zu hosten, die auf Node_A_1-FC verwendet wurden.

Während des Übergangs führen Sie sowohl für die alten als auch für die neuen Nodes Schritte durch, um eine korrekte Cluster-, Management- und Daten-LIF-Konfiguration sicherzustellen.

### Schritte

1. Identifizieren Sie alle Konflikte zwischen der vorhandenen MetroCluster FC-Port-Nutzung und der Portnutzung für die MetroCluster IP-Schnittstellen auf den neuen Nodes.

Sie müssen die MetroCluster IP-Ports auf den neuen MetroCluster IP Controllern mithilfe der folgenden Tabelle identifizieren. Überprüfen und protokollieren Sie dann, ob Daten-LIFs oder Cluster-LIFs auf den Ports auf den MetroCluster FC-Nodes vorhanden sind.

Diese gegensätzlichen Daten-LIFs oder Cluster-LIFs auf den MetroCluster FC Nodes werden beim entsprechenden Schritt beim Migrationsvorgang verschoben.

In der folgenden Tabelle werden die MetroCluster IP-Ports nach Plattformmodell aufgeführt. Sie können die Spalte VLAN-ID ignorieren.

AFF A800	e0b	Nicht verwendet	
	e1b		
AFF A700 UND FAS9000	e5a		
	E5b		
AFF A320	e0g.		
	e0h		
AFF A300 UND FAS8200	e1a		
	e1b		
FAS8300/A400/FAS8700	e1a	10	
	e1b	20	
AFF A250 und FAS500f	e0c	10	
	e0b	20	

Sie können die folgende Tabelle ausfüllen und später im Migrationsverfahren nachschlagen.

Ports	Entsprechende MetroCluster IP- Schnittstellen-Ports (aus Tabelle oben)	LIFs auf diesen Ports auf den MetroCluster FC-Nodes sind widersprüchlich
Erster MetroCluster-IP-Port auf Node_A_1-FC		
Zweiter MetroCluster-IP-Port auf Node_A_1-FC		
Erster MetroCluster-IP-Port auf Node_B_1-FC		
Zweiter MetroCluster-IP-Port auf Node_B_1-FC		

2. Legen Sie fest, welche physischen Ports auf den neuen Controllern verfügbar sind und welche LIFs auf den Ports gehostet werden können.

Die Port-Nutzung des Controllers hängt vom Plattformmodell und dem IP-Switch-Modell ab, das Sie in der MetroCluster IP-Konfiguration verwenden werden. Sie können die Port-Nutzung der neuen Plattformen von
#### NetApp Hardware Universe erfassen.

"NetApp Hardware Universe"

3. Notieren Sie bei Bedarf die Portinformationen für Node_A_1-FC und Node_A_1-IP.

Bei der Durchführung des Übergangsverfahrens wird auf die Tabelle verwiesen.

Fügen Sie in den Spalten für Node_A_1-IP die physischen Ports für das neue Controller-Modul hinzu und planen Sie die IPspaces und Broadcast-Domänen für den neuen Knoten.

	Node_A_1-FC		Node_A_1-IP			
LIF	Ports	IPspaces	Broadcast- Domänen	Ports	IPspaces	Broadcast- Domänen
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Node- Management						
Cluster- Management						
Daten 1						
Daten 2						
Daten 3						
Daten 4						
San						
Intercluster- Port						

4. Notieren Sie ggf. alle Portinformationen für Node_B_1-FC.

Sie verweisen auf die Tabelle, während Sie das Upgrade-Verfahren durchführen.

Fügen Sie in den Spalten für Node_B_1-IP die physischen Ports für das neue Controller-Modul hinzu und planen Sie die Verwendung des LIF-Ports, IPspaces und Broadcast-Domänen für den neuen Knoten.

	Node_B_1-FC		Node_B_1-IP			
LIF	Physische Ports	IPspaces	Broadcast- Domänen	Physische Ports	IPspaces	Broadcast- Domänen
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Node- Management						
Cluster- Management						
Daten 1						
Daten 2						
Daten 3						
Daten 4						
San						
Intercluster- Port						

# Vorbereiten der MetroCluster IP-Controller

Sie müssen die vier neuen MetroCluster IP-Knoten vorbereiten und die korrekte ONTAP-Version installieren.

# Über diese Aufgabe

Diese Aufgabe muss auf jedem der neuen Knoten ausgeführt werden:

- Node_A_1-IP
- Node_A_2-IP
- Node_B_1-IP
- Node_B_2-IP

Die Nodes sollten mit jedem **neuen** Storage-Shelf verbunden sein. Sie müssen **nicht** an die vorhandenen Storage Shelfs mit Daten angeschlossen sein.

Diese Schritte können Sie jetzt oder später bei der Ablage der Controller und Shelfs durchführen. In jedem Fall

müssen Sie sicherstellen, dass Sie die Konfiguration löschen und die Knoten **vorbereiten, bevor** sie mit den vorhandenen Speicher-Shelfs verbinden und **bevor** Änderungen an der Konfiguration an den MetroCluster FC Nodes vornehmen.



Führen Sie diese Schritte nicht durch, wenn die MetroCluster IP-Controller mit den vorhandenen Storage-Shelfs verbunden sind, die mit den MetroCluster FC-Controllern verbunden waren.

Löschen Sie in diesen Schritten die Konfiguration auf den Knoten und löschen Sie den Mailbox-Bereich auf neuen Laufwerken.

#### Schritte

- 1. Verbinden Sie die Controller-Module mit den neuen Storage Shelfs.
- 2. Zeigen Sie im Wartungsmodus den HA-Status des Controller-Moduls und des Chassis an:

ha-config show

Der HA-Status für alle Komponenten sollte "mccip" sein.

3. Wenn der angezeigte Systemzustand des Controllers oder Chassis nicht korrekt ist, setzen Sie den HA-Status ein:

ha-config modify controller mccip``ha-config modify chassis mccip

4. Beenden des Wartungsmodus:

halt

Warten Sie, bis der Node an der LOADER-Eingabeaufforderung angehalten wird, nachdem Sie den Befehl ausgeführt haben.

- 5. Wiederholen Sie die folgenden Teilschritte auf allen vier Knoten, um die Konfiguration zu löschen:
  - a. Legen Sie die Umgebungsvariablen auf Standardwerte fest:

set-defaults

b. Umgebung speichern:

saveenv

bye

- 6. Wiederholen Sie die folgenden Teilschritte, um alle vier Knoten mit der Option 9a im Startmenü zu booten.
  - a. Starten Sie an der LOADER-Eingabeaufforderung das Boot-Menü:

boot_ontap menu

- b. Wählen Sie im Startmenü die Option "9a", um den Controller neu zu booten.
- 7. Starten Sie jeden der vier Knoten in den Wartungsmodus mit der Option "5" im Startmenü.
- 8. Notieren Sie die System-ID und von jedem der vier Knoten:

sysconfig

- 9. Wiederholen Sie die folgenden Schritte auf Node A 1-IP und Node B 1-IP.
  - a. Weisen Sie jedem Standort das Eigentum aller lokalen Festplatten zu:

disk assign adapter.xx.*

- b. Wiederholen Sie den vorherigen Schritt für jeden HBA mit angeschlossenen Laufwerk-Shelfs auf Node_A_1-IP und Node_B_1-IP.
- 10. Wiederholen Sie die folgenden Schritte auf Node_A_1-IP und Node_B_1-IP, um den Mailbox-Bereich auf jeder lokalen Festplatte zu löschen.
  - a. Zerstören Sie den Mailbox-Bereich auf jeder Festplatte:

mailbox destroy local``mailbox destroy partner

11. Beenden aller vier Controller:

halt

12. Zeigen Sie auf jedem Controller das Startmenü an:

boot ontap menu

13. Löschen Sie bei jedem der vier Controller die Konfiguration:

wipeconfig

Wenn der Wipeconfig-Vorgang abgeschlossen ist, kehrt der Knoten automatisch zum Boot-Menü zurück.

- 14. Wiederholen Sie die folgenden Teilschritte, um alle vier Knoten mithilfe der Option 9a im Startmenü erneut zu booten.
  - a. Starten Sie an der LOADER-Eingabeaufforderung das Boot-Menü:

boot_ontap menu

- b. Wählen Sie im Startmenü die Option "9a", um den Controller neu zu booten.
- c. Lassen Sie das Controller-Modul vor dem Wechsel zum nächsten Controller-Modul booten.

Nach Abschluss von "9a" kehren die Nodes automatisch zum Startmenü zurück.

15. Schalten Sie die Controller aus.

#### Überprüfen des Systemzustands der MetroCluster FC-Konfiguration

Sie müssen vor der Umstellung den Zustand und die Konnektivität der MetroCluster FC-Konfiguration überprüfen

Diese Aufgabe wird in der MetroCluster FC-Konfiguration ausgeführt.

- 1. Überprüfen Sie den Betrieb der MetroCluster-Konfiguration in ONTAP:
  - a. Prüfen Sie, ob das System multipathed ist:

node run -node node-name sysconfig -a

b. Überprüfen Sie auf beiden Clustern auf Zustandswarnmeldungen:

system health alert show

c. Bestätigen Sie die MetroCluster-Konfiguration und den normalen Betriebsmodus:

metrocluster show

d. Durchführen einer MetroCluster-Prüfung:

metrocluster check run

e. Ergebnisse der MetroCluster-Prüfung anzeigen:

metrocluster check show

f. Prüfen Sie, ob auf den Switches Zustandswarnmeldungen vorliegen (falls vorhanden):

storage switch show

g. Nutzen Sie Config Advisor.

"NetApp Downloads: Config Advisor"

- h. Überprüfen Sie nach dem Ausführen von Config Advisor die Ausgabe des Tools und befolgen Sie die Empfehlungen in der Ausgabe, um die erkannten Probleme zu beheben.
- 2. Vergewissern Sie sich, dass sich die Nodes im Non-HA-Modus befinden:

storage failover show

#### Entfernen der vorhandenen Konfiguration über den Tiebreaker oder eine andere Monitoring-Software

Wenn die vorhandene Konfiguration mit der MetroCluster Tiebreaker Konfiguration oder anderen Applikationen anderer Anbieter (z. B. ClusterLion) überwacht wird, die eine Umschaltung initiieren können, müssen Sie die MetroCluster Konfiguration vor dem Umstieg aus dem Tiebreaker oder einer anderen Software entfernen.

#### Schritte

1. Entfernen Sie die vorhandene MetroCluster-Konfiguration über die Tiebreaker Software.

#### "Entfernen von MetroCluster-Konfigurationen"

2. Entfernen Sie die vorhandene MetroCluster Konfiguration von jeder Anwendung eines Drittanbieters, die eine Umschaltung initiieren kann.

Informationen zur Anwendung finden Sie in der Dokumentation.

# Umstellung der MetroCluster FC Nodes

Sie müssen Informationen von den vorhandenen MetroCluster FC Nodes erfassen, eine AutoSupport-Meldung mit Beginn der Wartung senden und die Nodes wechseln.

# Sammeln von Informationen aus den vorhandenen Controller-Modulen vor dem Umstieg

Vor dem Übergang müssen Sie Informationen für jeden der Nodes erfassen.

Diese Aufgabe wird auf den vorhandenen Knoten durchgeführt:

- Node_A_1-FC
- Node_B_1-FC
  - a. Sammeln Sie die Ausgabe für die Befehle in der folgenden Tabelle.

Kategorie	Befehle	Hinweise
Lizenz	Systemlizenz anzeigen	
Shelfs und Anzahl von Festplatten in jedem Shelf und Flash Storage sowie Arbeitsspeicher, NVRAM und Netzwerkkarten	Auf dem System-Node wird -Node_Name sysconfig ausgeführt	
LIFs für das Cluster-Netzwerk- und Node-Management	System Node Run -Node_Name sysconfig Netzwerkschnittstelle show -role "Cluster,Node- mgmt,Daten"	
SVM-Informationen	vserver zeigen	
Protokollinformationen	nfs zeigen iscsi zeigen cifs zeigen	
Physische Ports	Netzwerk-Port show -Node_Name -type physischer Netzwerk-Port wird angezeigt	
Failover-Gruppen	Failover-Gruppen für Netzwerkschnittstellen zeigen -vserver vserver_Name	Notieren Sie die Namen und Ports der Failover-Gruppen, die nicht clusterweit sind.
VLAN-Konfiguration	Netzwerk-Port-vlan show -Node_Name	Zeichnen Sie die Paarung jedes Netzwerkports und jeder VLAN-ID auf.
Konfiguration der Schnittstellengruppe	Netzwerkport iffrp show -Node Node_Name -instance	Notieren Sie die Namen der Schnittstellengruppen und der ihnen zugewiesenen Ports.
Broadcast-Domänen	Netzwerk-Port Broadcast-Domain anzeigen	
IP-Bereich	Netzwerk-ipspace wird angezeigt	
Volume-Infos	Volume show und Volume show -fields verschlüsseln	
Info Zu Aggregaten	Storage Aggregat show und Storage aggr Encryption show andStorage aggregate object Store show	

Kategorie	Befehle	Hinweise
Festplattenbesitzer	Storage Aggregat show und Storage aggr Encryption show andStorage aggregate object Store show	
Verschlüsselung	Speicherplatz-Failover-Mailbox- Disk show und Security Key- Manager-Backup zeigen	Bewahren Sie auch die Passphrase auf, die zum Aktivieren des Schlüsselmanagers verwendet wird. Bei einem externen Schlüsselmanager benötigen Sie die Authentifizierungsinformationen für den Client und Server.
Verschlüsselung	Security Key-Manager zeigen	
Verschlüsselung	Externe Sicherheitstaste-Manager- Show	
Verschlüsselung	Systemell lokale kenv kmip.init.ipaddr ip-Adresse	
Verschlüsselung	Systemshell lokale kenv kmip.init.netmask Netzmaske	
Verschlüsselung	Systemshell lokale kenv kmip.init.gateway Gateway	
Verschlüsselung	Systemshell lokale kenv kmip.init.interface-Schnittstelle	

# Senden einer benutzerdefinierten AutoSupport Meldung vor der Wartung

Bevor Sie die Wartung durchführen, sollten Sie eine AutoSupport Meldung ausgeben, um den technischen Support von NetApp über die laufende Wartung zu informieren. Dadurch wird verhindert, dass ein Fall unter der Annahme eröffnet wird, dass eine Störung aufgetreten ist.

Diese Aufgabe muss auf jedem MetroCluster-Standort ausgeführt werden.

- 1. Um eine automatische Erstellung von Support-Cases zu verhindern, senden Sie eine AutoSupport Meldung, damit die Wartung läuft.
  - a. Geben Sie den folgenden Befehl ein: system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=maintenance-window-in-hours

Maintenance-Fenster in Stunden gibt die Länge des Wartungsfensters an, mit maximal 72 Stunden. Wenn die Wartung vor dem Vergehen der Zeit abgeschlossen ist, können Sie eine AutoSupport-Meldung mit dem Ende des Wartungszeitraums aufrufen:system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=end

b. Wiederholen Sie den Befehl im Partner-Cluster.

# Umstiegs-, Herunterfahren und Entfernen der MetroCluster FC-Nodes

Zusätzlich zum Ausgeben von Befehlen an den MetroCluster FC-Knoten umfasst diese Aufgabe das physische Funktioneln und Entfernen der Controller-Module an jedem Standort.

Diese Aufgabe muss an jedem der alten Knoten ausgeführt werden:

- Node_A_1-FC
- Node_B_1-FC
  - a. Beenden Sie den gesamten Client-Datenverkehr.
  - b. Aktivieren Sie auf einem der MetroCluster FC-Nodes, z. B. Node_A_1-FC, die Transition.
    - i. Legen Sie die erweiterte Berechtigungsebene fest: set -priv advanced
    - ii. Übergang ermöglichen: metrocluster transition enable -transition-mode disruptive
    - iii. Zurück zum Admin-Modus: set -priv admin
  - c. Heben Sie das Root-Aggregat auf, indem Sie den Remote Plex der Root-Aggregate löschen.
    - i. Root-Aggregate ermitteln: storage aggregate show -root true
    - ii. Zeigen Sie die Pool1-Aggregate an: storage aggregate plex show -pool 1
    - iii. Löschen Sie den lokalen Plex des Root-Aggregats: aggr plex delete aggr-name -plex plex-name
    - iv. Offline der Remote-Plex des Root-Aggregats: aggr plex offline root-aggregate -plex remote-plex-for-root-aggregate

Beispiel:

# aggr plex offline aggr0_node_A_1-FC_01 -plex plex4

- d. Bestätigen Sie die Mailbox-Anzahl, die automatische Zuordnung der Festplatte und den Übergangsmodus, bevor Sie mit den folgenden Befehlen an jedem Controller fortfahren:
  - i. Legen Sie die erweiterte Berechtigungsebene fest: set -priv advanced
  - ii. Vergewissern Sie sich, dass für jedes Controller-Modul nur drei Mailbox-Laufwerke angezeigt werden: storage failover mailbox-disk show
  - iii. Zurück zum Admin-Modus: set -priv admin
  - iv. Vergewissern Sie sich, dass der Umstiegmodus störend ist: MetroCluster Transition show
- e. Prüfen Sie auf defekte Festplatten: disk show -broken
- f. Entfernen oder ersetzen Sie alle defekten Festplatten
- g. Überprüfen Sie mithilfe der folgenden Befehle auf Node_A_1-FC und Node_B_1-FC, ob die Aggregate ordnungsgemäß sind:storage aggregate show/

Der Befehl Storage Aggregate show gibt an, dass das Root-Aggregat nicht gespiegelt ist.

h. VLANs oder Schnittstellengruppen pr
üfen: network port ifgrp show``network port vlan show

Wenn keine vorhanden sind, überspringen Sie die folgenden beiden Schritte.

i. Zeigen Sie die Liste der LIFs mithilfe von VLANs oder ifgrps an: network interface show

-fields home-port, curr-port``network port show -type if-group | vlan

j. Entfernen Sie alle VLANs und Schnittstellengruppen.

Sie müssen diese Schritte für alle LIFs in allen SVMs durchführen, einschließlich der SVMs mit dem -mc-Suffix.

- i. Verschieben Sie alle LIFs über VLANs oder Schnittstellengruppen zu einem verfügbaren Port: network interface modify -vserver vserver-name -lif lif_name -home- port port
- ii. Zeigen Sie die LIFs an, die sich nicht an ihren Home-Ports befinden: network interface show -is-home false
- iii. Alle LIFs auf die jeweiligen Home-Ports zurücksetzen: network interface revert -vserver vserver_name -lif lif_name
- iv. Vergewissern Sie sich, dass sich alle LIFs auf ihren Home-Ports befinden: network interface show -is-home false

Es sollten keine LIFs in der Ausgabe angezeigt werden.

- V. Entfernen Sie VLAN- und iffrp-Ports aus Broadcast-Domäne: network port broadcastdomain remove-ports -ipspace ipspace -broadcast-domain broadcast-domainname -ports nodename:portname, nodename:portname,..
- vi. Vergewissern Sie sich, dass nicht alle vlan- und ifgrp-Ports einer Broadcast-Domäne zugeordnet sind: network port show -type if-group | vlan
- vii. Alle VLANs löschen: network port vlan delete -node nodename -vlan-name vlanname
- viii. Löschen von Schnittstellengruppen: network port ifgrp delete -node nodename -ifgrp ifgrp-name
- k. Verschieben Sie alle LIFs nach Bedarf, um Konflikte mit den MetroCluster IP-Schnittstellen-Ports zu lösen.

Sie müssen die in Schritt 1 von identifizierten LIFs verschieben "Zuordnen von Ports von den MetroCluster FC-Nodes zu den MetroCluster IP-Nodes".

- i. Verschieben Sie alle LIFs, die auf dem gewünschten Port gehostet werden, zu einem anderen Port: network interface modify -lif lifname -vserver vserver-name -home-port new-homeport``network interface revert -lif lifname -vserver vservername
- ii. Bewegen Sie den Zielanschluss gegebenenfalls in einen entsprechenden IPspace und Broadcast-Domäne. network port broadcast-domain remove-ports -ipspace currentipspace -broadcast-domain current-broadcast-domain -ports controllername:current-port``network port broadcast-domain add-ports -ipspace newipspace -broadcast-domain new-broadcast-domain -ports controllername:new-port
- I. Beenden Sie die MetroCluster FC-Controller (Node_A_1-FC und Node_B_1-FC): system node halt
- m. Synchronisieren Sie an der LOADER-Eingabeaufforderung die Hardware-Uhren zwischen den FC- und IP-Controller-Modulen.
  - i. Zeigen Sie auf dem alten MetroCluster FC-Knoten (Node_A_1-FC) das Datum an: show date

- ii. Legen Sie auf den neuen MetroCluster IP-Controllern (Node_A_1-IP und Node_B_1-IP) das am ursprünglichen Controller angezeigte Datum fest: set date mm/dd/yy
- iii. Überprüfen Sie auf den neuen MetroCluster IP-Controllern (Node_A_1-IP und Node_B_1-IP) das Datum: show date
- n. Anhalten und Abschalten der MetroCluster FC-Controller-Module (Node_A_1-FC und Node_B_1-FC), FC-to-SAS-Bridges (falls vorhanden), FC-Switches (falls vorhanden) und jedes mit diesen Nodes verbundene Storage-Shelf
- o. Trennen Sie die Shelfs von den MetroCluster FC Controllern und dokumentieren Sie, welche Shelfs für jedes Cluster lokal sind.

Wenn in der Konfiguration FC-to-SAS-Bridges oder FC-Back-End-Switches verwendet werden, trennen und entfernen Sie diese.

- p. Vergewissern Sie sich im Wartungsmodus auf den MetroCluster FC Nodes (Node_A_1-FC und Node_B_1-FC), dass keine Festplatten verbunden sind: disk show -v
- q. Schalten Sie die MetroCluster FC-Nodes aus und entfernen Sie sie.

An diesem Punkt wurden die MetroCluster FC Controller entfernt und die Shelves werden von allen Controllern getrennt.



# Anschließen der MetroCluster IP-Controller-Module

Die Konfiguration muss die vier neuen Controller-Module und alle zusätzlichen Storage Shelfs enthalten. Die neuen Controller-Module werden zwei Mal hinzugefügt.

# Einrichten der neuen Controller

Sie müssen die neuen MetroCluster IP Controller in einem Rack unterbringen und mit den zuvor mit den MetroCluster FC-Controllern verbundenen Storage-Shelfs verkabeln.

# Über diese Aufgabe

Diese Schritte müssen auf jedem der MetroCluster IP Knoten durchgeführt werden.

- Node_A_1-IP
- Node_A_2-IP
- Node_B_1-IP

• Node_B_2-IP

Im folgenden Beispiel werden an jedem Standort zwei zusätzliche Storage Shelfs hinzugefügt, um den Storage für die neuen Controller-Module bereitzustellen.



#### Schritte

1. Planen Sie die Positionierung der neuen Controller-Module und Storage Shelves je nach Bedarf.

Der Rack-Platz hängt vom Plattformmodell der Controller-Module, den Switch-Typen und der Anzahl der Storage-Shelfs in Ihrer Konfiguration ab.

- 2. Richtig gemahlen.
- 3. Rack-Fläche für neue Geräte: Controller, Storage Shelfs und IP Switches.

Verkabeln Sie jetzt nicht die Storage-Shelfs oder IP-Switches.

- 4. Schließen Sie die Stromkabel und die Verbindung der Managementkonsole an die Controller an.
- 5. Vergewissern Sie sich, dass alle Storage-Shelfs ausgeschaltet sind.
- 6. Stellen Sie sicher, dass keine Laufwerke verbunden sind, indem Sie die folgenden Schritte auf allen vier Nodes ausführen:
  - a. Starten Sie an der LOADER-Eingabeaufforderung das Boot-Menü:

boot_ontap maint

b. Vergewissern Sie sich, dass keine Laufwerke angeschlossen sind:

disk show -v

Die Ausgabe sollte keine Laufwerke anzeigen.

a. Stoppen Sie den Knoten:

halt

- 7. Starten Sie alle vier Knoten mit der Option 9a im Startmenü.
  - a. Starten Sie an der LOADER-Eingabeaufforderung das Boot-Menü:

boot_ontap menu

- b. Wählen Sie im Startmenü die Option "9a", um den Controller neu zu booten.
- c. Lassen Sie das Controller-Modul vor dem Wechsel zum nächsten Controller-Modul booten.

Nach Abschluss von "9a" kehren die Nodes automatisch zum Startmenü zurück.

8. Die Storage-Shelfs verkabeln.

Informationen zur Verkabelung finden Sie in den Verfahren zur Controller-Installation und -Einrichtung des Modells.

"Dokumentation zu ONTAP Hardwaresystemen"

- 9. Verbinden Sie die Controller mit den IP-Switches, wie in beschrieben "Verkabeln der IP-Switches".
- 10. Bereiten Sie die IP-Schalter für die Anwendung der neuen RCF-Dateien vor.

Befolgen Sie die Schritte für Ihren Switch-Anbieter:

- "Zurücksetzen des Broadcom IP-Switches auf die Werkseinstellungen"
- "Zurücksetzen des Cisco IP-Switches auf die Werkseinstellungen"
- 11. Laden Sie die RCF-Dateien herunter und installieren Sie sie.

Befolgen Sie die Schritte für Ihren Switch-Anbieter:

- "Herunterladen und Installieren der Broadcom RCF-Dateien"
- "Herunterladen und Installieren der Cisco IP RCF-Dateien"
- 12. Schalten Sie den ersten neuen Controller (Node_A_1-IP) ein und drücken Sie Strg-C, um den Boot-Prozess zu unterbrechen und die LOADER-Eingabeaufforderung anzuzeigen.
- 13. Booten des Controllers in den Wartungsmodus:

boot_ontap_maint

14. Zeigen Sie die System-ID für den Controller an:

sysconfig -v

15. Vergewissern Sie sich, dass die Shelfs der vorhandenen Konfiguration über den neuen MetroCluster IP-Node sichtbar sind:

storage show shelf``disk show -v

16. Stoppen Sie den Knoten:

halt

17. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte auf dem anderen Node am Partnerstandort (Site_B).

# Verbinden und Booten von Node_A_1-IP und Node_B_1-IP

Nach dem Anschließen der MetroCluster-IP-Controller und IP-Switches wechseln und starten Sie Node_A_1-IP und Node_B_1-IP.

# Node_A_1-IP wird wieder aktiv

Sie müssen den Node mit der richtigen Übergangsoption booten.

# Schritte

1. Boot Node_A_1-IP zum Boot-Menü:

boot_ontap menu

2. Geben Sie den folgenden Befehl an der Eingabeaufforderung des Startmenüs ein, um den Übergang zu initiieren:

boot_after_mcc_transition

- Mit diesem Befehl werden alle Festplatten, die sich im Besitz von Node_A_1-FC befinden, zu Node_A_1-IP neu zugewiesen.
  - Node_A_1-FC-Festplatten sind Node_A_1-IP zugewiesen
  - Node_B_1-FC-Festplatten sind Node_B_1-IP zugewiesen
- Der Befehl führt auch automatisch andere erforderliche System-ID-Zuordnungen durch, damit die MetroCluster IP-Knoten an der ONTAP-Eingabeaufforderung booten können.
- Wenn der Befehl Boot_after_mcc_Transition aus irgendeinem Grund ausfällt, sollte er über das Startmenü erneut ausgeführt werden.
  - Wenn die folgende Eingabeaufforderung angezeigt wird, geben Sie Strg-C ein, um fortzufahren. MCC DR-Status wird überprüft... [Strg-C (Lebenslauf), S(Status), L(Link)]_ eingeben
  - Wenn das Root-Volume verschlüsselt war, stoppt der Node mit der folgenden Meldung. Beenden des Systems, da das Root-Volume verschlüsselt ist (NetApp Volume Encryption) und der Schlüssel-Import fehlgeschlagen ist. Überprüfen Sie den Systemzustand der Schlüsselserver, wenn dieses Cluster mit einem externen (KMIP) Schlüsselmanager konfiguriert ist.

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning. Selection (1-9)?
`boot after mcc transition`
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to disks. Are you sure you want to continue?: yes
MetroCluster Transition: Name of the MetroCluster FC node: `node A 1-
FC`
MetroCluster Transition: Please confirm if this is the correct value
[yes|no]:? y
MetroCluster Transition: Disaster Recovery partner sysid of
MetroCluster FC node node A 1-FC: `systemID-of-node B 1-FC`
MetroCluster Transition: Please confirm if this is the correct value
[yes|no]:? y
MetroCluster Transition: Disaster Recovery partner sysid of local
MetroCluster IP node: `systemID-of-node B 1-IP`
MetroCluster Transition: Please confirm if this is the correct value
[yes|no]:? y
```

3. Wenn Daten-Volumes verschlüsselt sind, stellen Sie die Schlüssel mithilfe des richtigen Befehls für Ihre Schlüsselverwaltungskonfiguration wieder her.

Sie verwenden	Befehl
<ul> <li>Onboard- Verschlüsselungsmanagemen t*</li> </ul>	security key-manager onboard sync Weitere Informationen finden Sie unter "Wiederherstellung der integrierten Schlüssel für das Verschlüsselungsmanagement".
Externes Schlüsselmanagement	security key-manager key query -node node-name Weitere Informationen finden Sie unter "Wiederherstellen der externen Schlüssel für das Verschlüsselungsmanagement".

4. Wenn das Root-Volume verschlüsselt ist, verwenden Sie das Verfahren unter "Wiederherstellung des Verschlüsselungsmanagements bei Verschlüsselung des Root-Volumes".

#### Wiederherstellung des Verschlüsselungsmanagements bei Verschlüsselung des Root-Volumes

Wenn das Root-Volume verschlüsselt ist, müssen Sie spezielle Boot-Befehle verwenden, um das Verschlüsselungsmanagement wiederherzustellen.

#### **Bevor Sie beginnen**

Sie müssen die Passphrases früher gesammelt haben.

#### Schritte

- 1. Wenn die integrierte Schlüsselverwaltung verwendet wird, führen Sie die folgenden Teilschritte durch, um die Konfiguration wiederherzustellen.
  - a. Zeigen Sie von der LOADER-Eingabeaufforderung das Boot-Menü an:

boot ontap menu

b. Wählen Sie im Startmenü die Option "(10) Set Onboard Key Management Recovery Secrets".

Gehen Sie bei Bedarf auf die Eingabeaufforderungen ein:

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are
you sure? (y or n): y
Enter the passphrase for onboard key management: passphrase
Enter the passphrase again to confirm: passphrase
Enter the backup data: backup-key
```

Das System startet zum Startmenü.

c. Geben Sie im Startmenü die Option "6" ein.

Gehen Sie bei Bedarf auf die Eingabeaufforderungen ein:

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup
to
disks. Are you sure you want to continue?: y
Following this, the system will reboot a few times and the following
prompt will be available continue by saying y
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a
boot device or NVRAM cards!
Override system ID? {y|n} y
```

Nach dem Neubooten erhält das System die LOADER-Eingabeaufforderung.

d. Zeigen Sie von der LOADER-Eingabeaufforderung das Boot-Menü an:

boot ontap menu

e. Wählen Sie wieder Option "(10) set Onboard Key Management Recovery Secrets" aus dem Boot Menu aus.

Gehen Sie bei Bedarf auf die Eingabeaufforderungen ein:

```
This option must be used only in disaster recovery procedures. Are
you sure? (y or n): `y`
Enter the passphrase for onboard key management: `passphrase`
Enter the passphrase again to confirm:`passphrase`
Enter the backup data:`backup-key`
```

Das System startet zum Startmenü.

f. Geben Sie im Startmenü die Option "1" ein.

Wenn die folgende Eingabeaufforderung angezeigt wird, können Sie Strg+C drücken, um den Vorgang fortzusetzen.

Checking MCC DR state... [enter Ctrl-C(resume), S(status), L(link)]

Das System bootet zur ONTAP-Eingabeaufforderung.

g. Wiederherstellung des Onboard-Verschlüsselungsmanagement:

security key-manager onboard sync

Beantworten Sie die Eingabeaufforderungen entsprechend mit der zuvor erfassten Passphrase:

```
cluster_A::> security key-manager onboard sync
Enter the cluster-wide passphrase for onboard key management in Vserver
"cluster_A":: passphrase
```

- Wenn die externe Schlüsselverwaltung verwendet wird, f
  ühren Sie die folgenden Teilschritte durch, um die Konfiguration wiederherzustellen.
  - a. Legen Sie die erforderlichen Bootargs fest:

```
setenv bootarg.kmip.init.ipaddr ip-address
setenv bootarg.kmip.init.netmask netmask
setenv bootarg.kmip.init.gateway gateway-address
setenv bootarg.kmip.init.interface interface-id
```

b. Zeigen Sie von der LOADER-Eingabeaufforderung das Boot-Menü an:

boot_ontap menu

c. Wählen Sie im Startmenü die Option "(11) Knoten für externes Verschlüsselungsmanagement konfigurieren.

Das System startet zum Startmenü.

d. Geben Sie im Startmenü die Option "6" ein.

Das System bootet mehrmals. Sie können bestätigen, wenn Sie dazu aufgefordert werden, den Bootvorgang fortzusetzen.

Nach dem Neubooten erhält das System die LOADER-Eingabeaufforderung.

e. Legen Sie die erforderlichen Bootargs fest:

setenv bootarg.kmip.init.ipaddr ip-address

setenv bootarg.kmip.init.netmask netmask

setenv bootarg.kmip.init.gateway gateway-address

setenv bootarg.kmip.init.interface interface-id

a. Zeigen Sie von der LOADER-Eingabeaufforderung das Boot-Menü an:

boot_ontap menu

b. Wählen Sie erneut im Startmenü die Option "(11) Knoten für die Verwaltung externer Schlüssel konfigurieren" aus, und reagieren Sie auf die Eingabeaufforderungen, falls erforderlich.

Das System startet zum Startmenü.

c. Stellen Sie das externe Schlüsselmanagement wieder her:

security key-manager external restore

#### Erstellen der Netzwerkkonfiguration

Sie müssen eine Netzwerkkonfiguration erstellen, die der Konfiguration auf den FC-Nodes entspricht. Dies liegt daran ONTAP, dass der MetroCluster IP-Node beim Booten die gleiche Konfiguration wiedergibt. Dies bedeutet, dass Node_A_1-IP und Node_B_1-IP Boot versuchen wird, LIFs auf denselben Ports zu hosten, die auf Node_A_1-FC und Node_B_1-FC verwendet wurden.

# Über diese Aufgabe

Verwenden Sie beim Erstellen der Netzwerkkonfiguration den in erstellten Plan "Zuordnen von Ports von den MetroCluster FC-Nodes zu den MetroCluster IP-Nodes" Um Ihnen zu helfen.



Nach der Konfiguration der MetroCluster IP-Nodes ist möglicherweise eine zusätzliche Konfiguration erforderlich, um die Daten-LIFs anzuzeigen.

#### Schritte

1. Vergewissern Sie sich, dass sich alle Cluster-Ports in der entsprechenden Broadcast-Domäne befinden:

Zum Erstellen von Cluster-LIFs sind der Cluster-IPspace und die Cluster-Broadcast-Domäne erforderlich

a. IP-Bereiche anzeigen:

network ipspace show

b. Erstellen Sie IP-Leerzeichen und weisen Sie nach Bedarf Cluster-Ports zu.

"Konfigurieren von IPspaces (nur Cluster-Administratoren)"

c. Broadcast-Domänen anzeigen:

network port broadcast-domain show

d. Fügen Sie je nach Bedarf beliebige Cluster-Ports zu einer Broadcast-Domäne hinzu.

"Hinzufügen oder Entfernen von Ports aus einer Broadcast-Domäne"

e. VLANs und Schnittstellengruppen nach Bedarf neu erstellen.

VLAN und Interface Group Mitgliedschaft können sich von der des alten Node unterscheiden.

"Erstellen eines VLANs"

"Verbinden von physischen Ports zum Erstellen von Schnittstellengruppen"

2. Überprüfen Sie, ob die MTU-Einstellungen für die Ports und die Broadcast-Domäne korrekt eingestellt sind, und nehmen Sie mithilfe der folgenden Befehle Änderungen vor:

network port broadcast-domain show

```
network port broadcast-domain modify -broadcast-domain bcastdomainname -mtu mtu-value
```

#### Einrichten von Cluster-Ports und Cluster-LIFs

Sie müssen Cluster-Ports und LIFs einrichten. Die folgenden Schritte müssen an dem Standort Eine Node ausgeführt werden, die mit Root-Aggregaten gestartet wurden.

#### Schritte

1. Identifizieren Sie die Liste der LIFs mithilfe des gewünschten Cluster-Ports:

network interface show -curr-port portname
network interface show -home-port portname

- 2. Ändern Sie für jeden Cluster-Port den Home-Port einer der LIFs auf diesem Port in einen anderen Port,
  - a. Rufen Sie den erweiterten Berechtigungsmodus auf, und geben Sie "_Y" ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden, fortzufahren:

set priv advanced

b. Wenn das bearbeitete LIF eine Daten-LIF ist:

vserver config override -command "network interface modify -lif lifname -vserver vservername -home-port new-datahomeport"

c. Wenn das LIF keine Daten-LIF ist:

network interface modify -lif lifname -vserver vservername -home-port newdatahomeport

d. Zurücksetzen der geänderten LIFs auf ihren Home-Port:

network interface revert * -vserver vserver name

e. Vergewissern Sie sich, dass am Cluster-Port keine LIFs vorhanden sind:

network interface show -curr-port portname

network interface show -home-port portname

a. Entfernen Sie den Port aus der aktuellen Broadcast-Domäne:

network port broadcast-domain remove-ports -ipspace ipspacename -broadcast -domain bcastdomainname -ports node name:port name

b. Fügen Sie den Port dem Cluster-IPspace und der Broadcast-Domäne hinzu:

network port broadcast-domain add-ports -ipspace Cluster -broadcast-domain Cluster -ports node name:port name

- c. Vergewissern Sie sich, dass sich die Portrolle geändert hat: network port show
- d. Wiederholen Sie diese Teilschritte für jeden Cluster-Port.
- e. Zurück zum Admin-Modus:

set priv admin

- 3. Erstellen von Cluster-LIFs an den neuen Cluster-Ports:
  - a. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine automatische Konfiguration mithilfe der Link-lokalen Adresse für Cluster-LIF zu erstellen:

network interface create -vserver Cluster -lif cluster_lifname -service
-policy default-cluster -home-node alname -home-port clusterport -auto true

b. Verwenden Sie den folgenden Befehl, um eine statische IP-Adresse für die Cluster-LIF zuzuweisen:

network interface create -vserver Cluster -lif cluster_lifname -service -policy default-cluster -home-node alname -home-port clusterport -address ip-address -netmask netmask -status-admin up

#### LIF-Konfiguration wird überprüft

Nach der Verschiebung des Storage vom alten Controller bleiben die Node-Management-LIF, die Cluster-Management-LIF und das Intercluster LIF weiterhin vorhanden. Falls erforderlich, müssen Sie LIFs an die entsprechenden Ports verschieben.

#### Schritte

1. Überprüfen Sie, ob sich die Management-LIF und Cluster-Management-LIFs bereits auf dem gewünschten Port befinden:

network interface show -service-policy default-management

network interface show -service-policy default-intercluster

Wenn sich die LIFs auf den gewünschten Ports befinden, können Sie die restlichen Schritte dieser Aufgabe überspringen und mit der nächsten Aufgabe fortfahren.

- 2. Ändern Sie für jeden Node, Cluster-Management oder Intercluster-LIFs, die sich nicht am gewünschten Port befinden, den Home Port einer der LIFs auf diesem Port in einen anderen Port.
  - a. Umwidmung des gewünschten Ports durch Verschieben jeder auf dem gewünschten Port gehosteten LIFs zu einem anderen Port:

vserver config override -command "network interface modify -lif lifname -vserver vservername -home-port new-datahomeport"

b. Zurücksetzen der geänderten LIFs auf ihren neuen Home-Port:

```
vserver config override -command "network interface revert -lif lifname
-vserver vservername"
```

c. Wenn sich der gewünschte Port nicht im richtigen IPspace und Broadcast-Domäne befindet, entfernen Sie den Port aus dem aktuellen IPspace und Broadcast-Domain:

```
network port broadcast-domain remove-ports -ipspace current-ipspace
-broadcast-domain current-broadcast-domain -ports controller-name:current-
port
```

d. Verschieben Sie den gewünschten Port in den richtigen IPspace und Broadcast Domain:

```
network port broadcast-domain add-ports -ipspace new-ipspace -broadcast
-domain new-broadcast-domain -ports controller-name:new-port
```

e. Vergewissern Sie sich, dass sich die Portrolle geändert hat:

network port show

- f. Wiederholen Sie diese Teilschritte für jeden Port.
- 3. Verschieben Sie Node, Cluster-Management-LIFs und Intercluster-LIF zum gewünschten Port:
  - a. Ändern Sie den Home-Port des LIF:

```
network interface modify -vserver vserver -lif node_mgmt -home-port port
-home-node homenode
```

b. Zurücksetzen des LIF auf seinen neuen Home Port:

network interface revert -lif node mgmt -vserver vservername

c. Ändern Sie den Home-Port der Cluster-Management-LIF:

network interface modify -vserver vserver -lif cluster-mgmt-LIF-name -home -port port -home-node homenode

d. Zurücksetzen der Cluster-Management-LIF auf seinen neuen Home-Port:

network interface revert -lif cluster-mgmt-LIF-name -vserver vservername

e. Ändern Sie den Home-Port des Intercluster LIF:

network interface modify -vserver vserver -lif intercluster-lif-name -home -node nodename -home-port port

f. Zurücksetzen der Intercluster-LIF auf seinen neuen Home-Port:

network interface revert -lif intercluster-lif-name -vserver vservername

#### Node_A_2-IP und Node_B_2-IP werden heraufgebracht

Sie müssen den neuen MetroCluster IP Node an jedem Standort erzeugen und konfigurieren, sodass an jedem Standort ein HA-Paar erstellt wird.

#### Node_A_2-IP und Node_B_2-IP werden heraufgebracht

Sie müssen die neuen Controller-Module nacheinander mit der richtigen Option im Startmenü booten.

#### Über diese Aufgabe

In diesen Schritten booten Sie die beiden brandneuen Nodes und erweiterten die bislang eine Konfiguration mit zwei Nodes in eine Konfiguration mit vier Nodes.

Auf den folgenden Knoten werden diese Schritte durchgeführt:

- Node_A_2-IP
- Node_B_2-IP

cluster_B
IP_switch_B_1
IP_switch_B_2
node_B_1-IP booted up
node_B_2-IP ready to boot
shelf_B_1
shelf_B_2
shelf_B_3-new
shelf_B_4-new

#### Schritte

1. Starten Sie die neuen Nodes mithilfe der Boot-Option "9c".

```
Please choose one of the following:
(1) Normal Boot.
(2) Boot without /etc/rc.
(3) Change password.
(4) Clean configuration and initialize all disks.
(5) Maintenance mode boot.
(6) Update flash from backup config.
(7) Install new software first.
(8) Reboot node.
(9) Configure Advanced Drive Partitioning. Selection (1-9)? 9c
```

Der Node initialisiert und bootet den Node-Setup-Assistenten, ähnlich wie folgt.

```
Welcome to node setup
You can enter the following commands at any time:
"help" or "?" - if you want to have a question clarified,
"back" - if you want to change previously answered questions, and
"exit" or "quit" - if you want to quit the setup wizard.
Any changes you made before quitting will be saved.
To accept a default or omit a question, do not enter a value. .
.
```

Wenn die Option "9c" nicht erfolgreich ist, führen Sie die folgenden Schritte aus, um möglichen Datenverlust zu vermeiden:

- Versuchen Sie nicht, Option 9a auszuführen.
- Trennen Sie physisch die vorhandenen Shelfs, die Daten enthalten, von der ursprünglichen MetroCluster FC-Konfiguration (Shelf_A_1, Shelf_A_2, Shelf_B_1, Shelf_B_2).
- Wenden Sie sich an den technischen Support, und verweisen Sie auf den KB-Artikel "Übergang von MetroCluster FC zu IP – Option 9c schlägt fehl".

"NetApp Support"

- 2. Aktivieren Sie das AutoSupport-Tool, indem Sie den Anweisungen des Assistenten folgen.
- 3. Befolgen Sie die Aufforderungen zur Konfiguration der Node-Managementoberfläche.

```
Enter the node management interface port: [eOM]:
Enter the node management interface IP address: 10.228.160.229
Enter the node management interface netmask: 225.225.252.0
Enter the node management interface default gateway: 10.228.160.1
```

4. Vergewissern Sie sich, dass der Storage Failover-Modus auf HA eingestellt ist:

storage failover show -fields mode

Wenn der Modus keine HA ist, setzen Sie ihn ein:

storage failover modify -mode ha -node localhost

Sie müssen dann den Node neu booten, damit die Änderung wirksam wird.

5. Liste der Ports im Cluster:

network port show

Eine vollständige Befehlssyntax finden Sie in der man-Page.

Im folgenden Beispiel werden die Netzwerkports in cluster01 angezeigt:

cluster01::> network port show						
						Speed
(Mbps)						
Node	Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Admin/Oper
cluste	r01-01					
	e0a	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000
	e0b	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000
	eOc	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0e	Default	Default	up	1500	auto/1000
	eOf	Default	Default	up	1500	auto/1000
cluste	r01-02					
	e0a	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000
	e0b	Cluster	Cluster	up	1500	auto/1000
	eOc	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0d	Default	Default	up	1500	auto/1000
	e0e	Default	Default	up	1500	auto/1000
	eOf	Default	Default	up	1500	auto/1000

6. Beenden Sie den Knoten-Setup-Assistenten:

exit

- 7. Loggen Sie sich unter Verwendung des Admin-Benutzernamens beim Administratorkonto ein.
- 8. Schließen Sie den vorhandenen Cluster mit dem Cluster-Setup-Assistenten an.

```
:> cluster setup
Welcome to the cluster setup wizard.
You can enter the following commands at any time:
"help" or "?" - if you want to have a question clarified,
"back" - if you want to change previously answered questions, and "exit"
or "quit" - if you want to quit the cluster setup wizard.
Any changes you made before quitting will be saved.
You can return to cluster setup at any time by typing "cluster setup".
To accept a default or omit a question, do not enter a value.
Do you want to create a new cluster or join an existing cluster?
{create, join}:
join
```

cluster show

10. Automatische Zuordnung der Festplatte deaktivieren:

```
storage disk option modify -autoassign off -node node A 2-IP
```

11. Stellen Sie bei Verwendung der Verschlüsselung die Schlüssel mithilfe des korrekten Befehls für Ihre Verschlüsselungsmanagementkonfiguration wieder her.

Sie verwenden	Befehl
<ul> <li>Onboard- Verschlüsselungsmanagemen t*</li> </ul>	security key-manager onboard sync Weitere Informationen finden Sie unter "Wiederherstellung der integrierten Schlüssel für das Verschlüsselungsmanagement".
Externes Schlüsselmanagement	security key-manager key query -node <i>node-name</i> Weitere Informationen finden Sie unter "Wiederherstellen der externen Schlüssel für das Verschlüsselungsmanagement".

12. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte auf dem zweiten neuen Controller-Modul (Node_B_2-IP).

#### MTU-Einstellungen werden überprüft

Überprüfen Sie, ob die MTU-Einstellungen für die Ports und die Broadcast-Domäne korrekt eingestellt sind, und nehmen Sie Änderungen vor.

#### Schritte

1. Überprüfen Sie die in der Cluster Broadcast-Domäne verwendete MTU-Größe:

```
network port broadcast-domain show
```

2. Bei Bedarf die MTU-Größe aktualisieren:

```
network port broadcast-domain modify -broadcast-domain bcast-domain-name -mtu mtu-size
```

#### Konfigurieren von Intercluster-LIFs

Konfigurieren Sie die für Cluster-Peering erforderlichen Intercluster LIFs.

Diese Aufgabe muss an beiden neuen Knoten Node_A_2-IP und Node_B_2-IP ausgeführt werden.

#### Schritt

1. Konfigurieren Sie die Intercluster LIFs. Siehe "Konfigurieren von Intercluster-LIFs"

#### Cluster-Peering wird überprüft

Vergewissern Sie sich, dass Cluster_A und Cluster_B Peering durchgeführt und Nodes auf jedem Cluster miteinander kommunizieren können.

#### Schritte

1. Überprüfen Sie die Cluster-Peering-Beziehung:

cluster peer health show

cluster01::> cluster peer health show cluster-Name Node-Name Node Ping-Status RDB-Health Cluster-Health Avail ... _____ node A 1-IP node B 1-IP cluster B Data: interface reachable ICMP: interface reachable true true true node B 2-IP Data: interface reachable ICMP: interface reachable true true true node A 2-IP node B 1-IP cluster B Data: interface reachable ICMP: interface reachable true true true node B 2-IP Data: interface reachable ICMP: interface reachable true true true

2. Ping, um zu überprüfen, ob die Peer-Adressen erreichbar sind:

```
cluster peer ping -originating-node local-node -destination-cluster remote- cluster-name
```

# Konfiguration der neuen Nodes und Abschluss des Übergangs

Beim Hinzufügen der neuen Nodes müssen Sie die Umstiegschritte abschließen und die MetroCluster IP Nodes konfigurieren.

#### Konfigurieren der MetroCluster IP-Knoten und Deaktivieren des Übergangs

Sie müssen die MetroCluster IP-Verbindungen implementieren, die MetroCluster-Konfiguration aktualisieren und den Übergangsmodus deaktivieren.

1. Geben Sie die folgenden Befehle von Controller Node_A_1-IP aus, um die neuen Nodes einer DR-Gruppe zu bilden:

```
metrocluster configuration-settings dr-group create -partner-cluster peer-
cluster-name -local-node local-controller-name -remote-node remote-controller-
name
```

metrocluster configuration-settings dr-group show

 MetroCluster-IP-Schnittstellen erstellen (Node_A_1-IP, Node_A_2-IP, Node_B_1-IP, Node_B_2-IP) — pro Controller müssen zwei Schnittstellen erstellt werden; insgesamt acht Schnittstellen:

metrocluster configuration-settings interface create -cluster-name clustername -home-node controller-name -home-port port -address ip-address -netmask netmask -vlan-id vlan-id``metrocluster configuration-settings interface show



-i-

Ab ONTAP 9.9 müssen Sie auch die angeben, wenn Sie eine Layer 3-Konfiguration verwenden -gateway Parameter beim Erstellen von MetroCluster-IP-Schnittstellen. Siehe "Überlegungen für Layer 3-Weitbereichs-Netzwerke".

Der Parameter -vlan-id ist nur erforderlich, wenn Sie die Standard-VLAN-IDs nicht verwenden. Nur bestimmte Systeme unterstützen nicht standardmäßige VLAN-IDs.

- Bestimmte Plattformen verwenden ein VLAN f
  ür die MetroCluster IP Schnittstelle. Standardm
  äßig verwenden alle beiden Ports ein anderes VLAN: 10 und 20. Sie k
  önnen auch ein anderes (nicht standardm
  äßiges) VLAN angeben, das h
  öher als 100 (zwischen 101 und 4095) ist -vlan-id parameter Im metrocluster configurationsettings interface create Befehl.
- Ab ONTAP 9.9 müssen Sie auch die angeben, wenn Sie eine Layer 3-Konfiguration verwenden -gateway Parameter beim Erstellen von MetroCluster-IP-Schnittstellen. Siehe "Überlegungen für Layer 3-Weitbereichs-Netzwerke".

Die folgenden Plattformmodelle können der vorhandenen MetroCluster Konfiguration hinzugefügt werden, wenn die verwendeten VLANs 10/20 oder mehr als 100 sind. Werden weitere VLANs verwendet, können diese Plattformen nicht zur vorhandenen Konfiguration hinzugefügt werden, da die MetroCluster Schnittstelle nicht konfiguriert werden kann. Wenn Sie eine andere Plattform verwenden, ist die VLAN-Konfiguration nicht relevant, da dies in ONTAP nicht erforderlich ist.

AFF Plattformen	FAS Plattformen
• AFF A220	• FAS2750
• AFF A250	• FAS500f
• AFF A400	• FAS8300
	• FAS8700

3. Führen Sie den MetroCluster Connect-Vorgang über den Controller Node_A_1-IP durch, um eine Verbindung zu den MetroCluster-Standorten herzustellen. Dieser Vorgang kann einige Minuten dauern:

metrocluster configuration-settings connection connect

4. Stellen Sie sicher, dass die Remote-Cluster-Laufwerke von jedem Controller über die iSCSI-Verbindungen sichtbar sind:

disk show

Sie sollten die Remote-Festplatten sehen, die zu den anderen Knoten in der Konfiguration gehören.

5. Root-Aggregat für Node_A_1-IP und Node_B_1-IP spiegeln:

aggregate mirror -aggregate root-aggr

6. Weisen Sie Festplatten für Node A 2-IP und Node B 2-IP zu.

Pool 1-Festplattenzuordnungen, die bereits für Node_A_1-IP und Node_B_1-IP vorgenommen wurden, wenn der Befehl Boot_after_mcc_trantion im Startmenü ausgegeben wurde.

a. Geben Sie die folgenden Befehle an Node A 2-IP ein:

```
disk assign disk1disk2disk3 … diskn -sysid node_B_2-IP-controller-sysid -pool 1 -force
```

b. Geben Sie die folgenden Befehle an Node B 2-IP ein:

```
disk assign disk1disk2disk3 ... diskn -sysid node_A_2-IP-controller-sysid
-pool 1 -force
```

7. Bestätigen Sie, dass das Eigentumsrecht für die Remote-Festplatten aktualisiert wurde:

disk show

- 8. Aktualisieren Sie bei Bedarf die Eigentümerinformationen mit den folgenden Befehlen:
  - a. Wechseln Sie zum erweiterten Berechtigungsmodus, und geben Sie y ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden, fortzufahren:

set priv advanced

b. Aktualisierung der Festplatteneigentümer:

disk refresh-ownership controller-name

c. Zurück zum Admin-Modus:

set priv admin

9. Root-Aggregate für Node_A_2-IP und Node_B_2-IP spiegeln:

aggregate mirror -aggregate root-aggr

10. Überprüfen Sie, ob die erneute Synchronisierung des Aggregats für Root- und Datenaggregate abgeschlossen wurde:

aggr show``aggr plex show

Die Resynchronisierung kann einige Zeit in Anspruch nehmen, muss aber abgeschlossen sein, bevor Sie mit den folgenden Schritten fortfahren.

- 11. Aktualisieren Sie die MetroCluster Konfiguration, um die neuen Nodes einzubinden:
  - a. Wechseln Sie zum erweiterten Berechtigungsmodus, und geben Sie y ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden, fortzufahren:

set priv advanced

b. Aktualisieren Sie die Konfiguration:

Wenn Sie konfiguriert haben	Geben Sie diesen Befehl aus…
Ein einzelnes Aggregat pro Cluster:	<pre>metrocluster configure -refresh true -allow-with-one-aggregate true</pre>
Mehr als ein einzelnes Aggregat pro Cluster	metrocluster configure -refresh true

c. Zurück zum Admin-Modus:

set priv admin

- 12. Deaktivieren des MetroCluster-Übergangsmodus:
  - a. Rufen Sie den erweiterten Berechtigungsmodus auf, und geben Sie "y" ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden, fortzufahren:

set priv advanced

b. Übergangsmodus deaktivieren:

metrocluster transition disable

c. Zurück zum Admin-Modus:

set priv admin

#### Einrichten von Daten-LIFs auf den neuen Nodes

Sie müssen Daten-LIFs auf den neuen Nodes konfigurieren, Node_A_2-IP und Node_B_2-IP.

Sie müssen neue, auf neuen Controllern verfügbare Ports einer Broadcast-Domäne hinzufügen, wenn diese nicht bereits einem zugewiesen ist. Erstellen Sie bei Bedarf VLANs oder Schnittstellengruppen auf den neuen Ports. Siehe "Netzwerkmanagement"

1. Identifizieren der aktuellen Port-Nutzung und der Broadcast-Domänen:

network port show``network port broadcast-domain show

- 2. Fügen Sie bei Bedarf Ports zu Broadcast-Domänen und VLANs hinzu.
  - a. IP-Bereiche anzeigen:

network ipspace show

b. Erstellen Sie IP-Leerzeichen und weisen Sie Datenports nach Bedarf zu.

"Konfigurieren von IPspaces (nur Cluster-Administratoren)"

c. Broadcast-Domänen anzeigen:

network port broadcast-domain show

d. Fügen Sie bei Bedarf beliebige Daten-Ports zu einer Broadcast-Domäne hinzu.

"Hinzufügen oder Entfernen von Ports aus einer Broadcast-Domäne"

e. VLANs und Schnittstellengruppen nach Bedarf neu erstellen.

VLAN und Interface Group Mitgliedschaft können sich von der des alten Node unterscheiden.

"Erstellen eines VLANs"

"Verbinden von physischen Ports zum Erstellen von Schnittstellengruppen"

3. Vergewissern Sie sich, dass die LIFs bei Bedarf auf dem entsprechenden Node und den entsprechenden Ports auf den MetroCluster IP Nodes (einschließlich SVM mit -mc vServer) gehostet werden.

Siehe die in erfassten Informationen "Erstellen der Netzwerkkonfiguration".

a. Überprüfen Sie den Startport der LIFs:

network interface show -field home-port

b. Gegebenenfalls ändern Sie die LIF-Konfiguration:

```
vserver config override -command "network interface modify -vserver
vserver_name -home-port active_port_after_upgrade -lif lif_name -home- node
new_node_name"
```

c. Zurücksetzen der LIFs auf ihre Home-Ports:

network interface revert * -vserver vserver_name

#### **Erweitern der SVMs**

Aufgrund der Änderungen, wenn die LIF-Konfiguration durchgeführt wird, müssen Sie die SVMs auf den neuen Nodes neu starten.

#### Schritte

1. Den Status der SVMs überprüfen:

metrocluster vserver show

2. Starten Sie die SVMs auf Cluster_A neu, die kein "-mc" Suffix haben:

vserver start -vserver svm-name -force true

- 3. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte im Partner-Cluster.
- 4. Prüfen Sie, ob sich alle SVMs in einem ordnungsgemäßen Zustand befinden:

metrocluster vserver show

5. Vergewissern Sie sich, dass alle Daten-LIFs online sind:

network interface show

#### Verschieben eines System-Volumes zu den neuen Nodes

Zur Verbesserung der Ausfallsicherheit sollte ein System-Volume von Controller Node_A_1-IP zu Controller Node_A_2-IP und auch von Node_B_1-IP auf Node_B_2-IP verschoben werden. Sie müssen ein gespiegeltes Aggregat auf dem Ziel-Node für das System-Volume erstellen.

#### Über diese Aufgabe

Systemvolumes haben das Namensformular "MDV_CRS_*_A" oder "MDV_CRS_*_B." Die Bezeichnungen "_A" und "_B" stehen in keinem Zusammenhang mit den in diesem Abschnitt verwendeten Site_A- und Site_B-Referenzen; z. B. ist MDV_CRS_*_A nicht mit Site_A verknüpft

#### Schritte

- 1. Weisen Sie je nach Bedarf mindestens drei Pool-0- und drei Pool-1-Laufwerke für Controller Node_A_2-IP und Node_B_2-IP zu.
- 2. Aktivieren der automatischen Zuweisung der Festplatte
- 3. Verschieben Sie das _B-Systemvolume von Node_A_1-IP auf Node_A_2-IP, indem Sie die folgenden Schritte von Site_A ausführen
  - a. Erstellen eines gespiegelten Aggregats auf Controller Node_A_2-IP, um das System-Volume festzuhalten:

aggr create -aggregate new_node_A_2-IP_aggr -diskcount 10 -mirror true -node nodename_node_A_2-IP

aggr show

Das gespiegelte Aggregat erfordert fünf Pool 0 und fünf Pool 1 Ersatzfestplatten des Controllers Node_A_2-IP.

Die erweiterte Option "-Force-small-Aggregate true" kann verwendet werden, um die Festplattenverwendung auf 3 Pool-0- und 3 Pool-1-Festplatten zu begrenzen, wenn die Datenträger knapp sind.

b. Liste der mit der Administrator-SVM verknüpften System-Volumes:

```
vserver show volume show -vserver admin-vserver-name
```

Sie sollten Volumes identifizieren, die von Site_A-Aggregaten enthalten sind Außerdem werden die Site_B-System-Volumes angezeigt.

- 4. Verschieben Sie das MDV_CRS_*_B-Systemvolume für Site_A in das auf Controller Node_A_2-IP erstellte gespiegelte Aggregat
  - a. Prüfen Sie auf mögliche Zielaggregate:

```
volume move target-aggr show -vserver admin-vserver-name -volume system vol MDV B
```

Das neu erstellte Aggregat auf Node_A_2-IP sollte aufgelistet werden.

b. Verschieben Sie das Volume in das neu erstellte Aggregat der Node_A_2-IP:

set advanced

volume move start -vserver admin-vserver -volume system_vol_MDV_B
-destination-aggregate new node A 2-IP aggr -cutover-window 40

c. Status für den Vorgang "Verschieben" überprüfen:

volume move show -vserver admin-vserver-name -volume system_vol_MDV_B

d. Überprüfen Sie nach Abschluss des Move-Vorgangs, ob das MDV_CRS_*_B-System vom neuen Aggregat auf Node_A_2-IP enthalten ist:

```
set admin
volume show -vserver admin-vserver
```

5. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte auf Site_B (Node_B_1-IP und Node_B_2-IP).

# Stellt den normalen Betrieb des Systems wieder her

Sie müssen die abschließenden Konfigurationsschritte durchführen und die MetroCluster-Konfiguration in den normalen Betrieb bringen.

#### Überprüfung des MetroCluster-Betriebs und Zuweisung von Laufwerken nach dem Umstieg

Sie müssen überprüfen, ob die MetroCluster ordnungsgemäß funktioniert und dem zweiten Paar neuer Knoten Laufwerke zuweisen (Node_A_2-IP und Node_B_2-IP).

- 1. Vergewissern Sie sich, dass der MetroCluster-Konfigurationstyp IP-Fabric ist: metrocluster show
- 2. Führen Sie eine MetroCluster-Prüfung durch.
  - a. Geben Sie den folgenden Befehl ein: metrocluster check run
  - b. Ergebnisse der MetroCluster-Prüfung anzeigen: metrocluster check show
- 3. Vergewissern Sie sich, dass die DR-Gruppe mit den MetroCluster IP Nodes konfiguriert ist: metrocluster node show
- 4. Zusätzliche Datenaggregate können je nach Bedarf für Controller Node_A_2-IP und Node_B_2-IP an jedem Standort erstellt und gespiegelt werden.

#### Installieren von Lizenzen für das neue Controller-Modul

Lizenzen für das neue Controller-Modul müssen für alle ONTAP Services hinzugefügt werden, die Standard-Lizenzen (mit Nodes gesperrt) erfordern. Bei Standardlizenzen muss jeder Node im Cluster über seinen eigenen Schlüssel für die Funktion verfügen.

Ausführliche Informationen zur Lizenzierung finden Sie in der Knowledge Base-Artikel 3013749: Übersicht über die Data ONTAP 8.2 Lizenzierung und Referenzen auf der NetApp Support Site und *System Administration Reference*.

1. Falls erforderlich, beziehen Sie Lizenzschlüssel für den neuen Node auf der NetApp Support Site im Abschnitt "My Support" unter "Software-Lizenzen".

Weitere Informationen zum Austausch von Lizenzen finden Sie im Knowledge Base-Artikel "Verfahren zum

2. Geben Sie den folgenden Befehl ein, um jeden Lizenzschlüssel zu installieren: system license add -license-code license_key

Der Lizenzschlüssel ist 28 Ziffern lang.

Wiederholen Sie diesen Schritt für jede erforderliche Standard-Lizenz (Node-locked).

# Die Konfiguration der Nodes wird abgeschlossen

Vor dem Abschluss der Verfahren können verschiedene Konfigurationsschritte durchgeführt werden. Einige dieser Schritte sind optional.

- 1. Konfigurieren Sie den Service Processor: system service-processor network modify
- 2. AutoSupport auf den neuen Nodes einrichten: system node autosupport modify
- 3. Controller können optional im Rahmen der Transition umbenannt werden. Der folgende Befehl wird zum Umbenennen eines Controllers verwendet: system node rename -node <old-name> -newname <new-name>

Die Umbenennung kann einige Minuten in Anspruch nehmen. Vergewissern Sie sich, dass alle Namensänderungen an jeden Knoten übertragen wurden, bevor Sie mit anderen Schritten mit dem Befehl "System show -fields Node" fortfahren.

4. Konfigurieren Sie einen Überwachungsdienst nach Bedarf.

"Überlegungen für Mediator"

Link:../install-ip/concept_mediator_requirements.html

"Installation und Konfiguration von Tiebreaker Software"

# Senden einer benutzerdefinierten AutoSupport Meldung nach der Wartung

Nach Abschluss des Übergangs sollten Sie eine AutoSupport-Nachricht mit dem Ende der Wartung senden, damit die automatische Case-Erstellung fortgesetzt werden kann.

- 1. Um mit der automatischen Erstellung von Support-Cases fortzufahren, senden Sie eine AutoSupport Meldung, um anzugeben, dass die Wartung abgeschlossen ist.
  - a. Geben Sie den folgenden Befehl ein: system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=end
  - b. Wiederholen Sie den Befehl im Partner-Cluster.

# Unterbrechungsfreier Übergang von MetroCluster FC auf MetroCluster IP beim Ausmustern von Storage Shelves (ONTAP 9.8 und höher)

Ab ONTAP 9.8 ist es möglich, eine MetroCluster FC-Konfiguration mit zwei Nodes unterbrechungsfrei auf eine MetroCluster IP-Konfiguration mit vier Nodes zu verschieben

und die vorhandenen Storage Shelfs außer Betrieb zu nehmen. Verfahren umfasst Schritte zum Verschieben der Daten von den vorhandenen Festplatten-Shelfs zur neuen Konfiguration und anschließend zum Ausmustern der alten Shelfs.

- Diese Vorgehensweise wird verwendet, wenn Sie die vorhandenen Storage-Shelfs ausmustern und alle Daten auf die neuen Shelfs in der MetroCluster IP-Konfiguration verschieben möchten.
- Die bestehenden Storage Shelf-Modelle müssen von den neuen MetroCluster IP Nodes unterstützt werden.
- Dieses Verfahren wird auf Systemen mit ONTAP 9.8 und höher unterstützt.
- Dieser Vorgang ist störend.
- Dieses Verfahren gilt nur für eine MetroCluster FC-Konfiguration mit zwei Nodes.

Wenn Sie über eine MetroCluster-FC-Konfiguration mit vier Nodes verfügen, finden Sie Informationen unter "Auswahl des Migrationsverfahrens".

• Sie müssen alle Anforderungen erfüllen und alle Schritte des Verfahrens befolgen.

# Anforderungen für den Umstieg beim Ausmustern alter Shelfs

Bevor Sie mit dem Umstieg beginnen, müssen Sie sicherstellen, dass die vorhandene MetroCluster FC-Konfiguration die Anforderungen erfüllt.

• Es muss eine Fabric-Attached- oder Stretch-MetroCluster-Konfiguration mit zwei Nodes und auf allen Nodes ONTAP 9.8 oder höher ausgeführt werden.

Die neuen MetroCluster IP Controller-Module sollten dieselbe Version von ONTAP 9.8 ausführen.

• Die bestehenden und neuen Plattformen müssen eine unterstützte Kombination für den Umstieg sein.

"Unterstützte Plattformen für unterbrechungsfreien Übergang"

• Er muss alle Anforderungen und Verkabelung erfüllen, wie in den *MetroCluster Installations- und Konfigurationsleitfäden* beschrieben.

"Installation und Konfiguration von Fabric-Attached MetroCluster"

Die neue Konfiguration muss auch die folgenden Anforderungen erfüllen:

• Die neuen MetroCluster IP Plattformmodelle müssen alte Storage Shelf-Modelle unterstützen.

"NetApp Hardware Universe"

• Abhängig von den in den vorhandenen Shelves verfügbaren Spare-Festplatten müssen zusätzliche Festplatten hinzugefügt werden.

Dafür könnten zusätzliche Festplatten-Shelfs erforderlich sein.

Sie benötigen weitere 14 bis 18 Laufwerke für jeden Controller:

- Drei Pool-Laufwerke: 0
- Drei Pool-1-Laufwerke

- · Zwei Ersatzlaufwerke
- Sechs bis zehn Laufwerke für das System-Volume
- Sie müssen sicherstellen, dass die Konfiguration, einschließlich der neuen Nodes, die Plattformlimits für die Konfiguration nicht überschreitet, einschließlich Laufwerksanzahl, Root-Aggregatgröße usw.

Diese Informationen sind für jedes Plattformmodell bei verfügbar "NetApp Hardware Universe"

Sie müssen über Remote-Konsolenzugriff für alle sechs Nodes von einem MetroCluster Standort aus verfügen oder Reisen zwischen den Standorten planen, wie im Verfahren erforderlich.

# Workflow für Unterbrechungen beim Verschieben von Daten und Aussortieren alter Storage Shelves

Um eine erfolgreiche Umstellung sicherzustellen, müssen Sie den spezifischen Workflow einhalten.

Planen Sie bei der Vorbereitung der Transition die Reise zwischen den Standorten ein. Beachten Sie, dass Sie nach dem Rack und verkabelt der Remote-Nodes seriellen Zugriff auf die Nodes benötigen. Der Service-Prozessor-Zugriff ist erst verfügbar, wenn die Nodes konfiguriert sind.



# **Umstellung der Konfiguration**

Sie müssen das detaillierte Übergangsverfahren befolgen.

# Über diese Aufgabe

In den folgenden Schritten werden Sie zu anderen Verfahren geleitet. Sie müssen die Schritte in jeder referenzierten Prozedur in der angegebenen Reihenfolge durchführen.

# Schritte

- 1. Planen Sie die Port-Zuordnung mithilfe der Schritte in "Zuordnen von Ports von den MetroCluster FC-Nodes zu den MetroCluster IP-Nodes".
- 2. Bereiten Sie die MetroCluster IP-Controller mithilfe der Schritte in vor "Vorbereiten der MetroCluster IP-Controller".
- 3. Überprüfen Sie den Systemzustand der MetroCluster FC-Konfiguration.

Führen Sie die Schritte unter aus "Überprüfen des Systemzustands der MetroCluster FC-Konfiguration".

4. Erfassen von Informationen aus der MetroCluster FC-Konfiguration

Führen Sie die Schritte unter aus "Sammeln von Informationen aus den vorhandenen Controller-Modulen vor dem Umstieg".

5. Gegebenenfalls das Tiebreaker Monitoring entfernen.

Führen Sie die Schritte unter aus "Entfernen der vorhandenen Konfiguration über den Tiebreaker oder eine andere Monitoring-Software".

6. Bereiten Sie die vorhandenen MetroCluster FC-Nodes vor und entfernen Sie sie.

Führen Sie die Schritte unter aus "Umstellung der MetroCluster FC Nodes".

7. Verbinden Sie die neuen MetroCluster IP-Knoten.

Führen Sie die Schritte unter aus "Anschließen der MetroCluster IP-Controller-Module".

8. Konfiguration der neuen MetroCluster IP-Knoten und vollständiger Übergang.

Führen Sie die Schritte unter aus "Konfiguration der neuen Nodes und Abschluss des Übergangs".

# Migration der Root-Aggregate

Migrieren Sie nach Abschluss der Transition die bestehenden Stammaggregate von der MetroCluster FC-Konfiguration auf neue Shelfs in der MetroCluster IP-Konfiguration.

#### Über diese Aufgabe

Mit dieser Aufgabe werden die Root-Aggregate für Node_A_1-FC und Node_B_1-FC auf Festplatten-Shelfs verschoben, die sich im Besitz der neuen MetroCluster IP-Controller befinden:

#### Schritte

 Weisen Sie dem Controller, der das Root migriert hat, Pool 0-Festplatten im neuen lokalen Storage Shelf zu (z. B. wenn das Root von Node_A_1-FC migriert wird, weisen Sie Pool 0-Festplatten im neuen Shelf Node_A_1-IP zu).

Beachten Sie, dass die Migration *entfernt und die Root-Spiegelung* nicht neu erstellt. Pool 1-Festplatten müssen daher erst zugewiesen werden, wenn Sie den Migrationsbefehl starten

2. Legen Sie den Berechtigungsmodus auf erweitert fest:

set priv advanced

3. Migrieren des Root-Aggregats:

```
system node migrate-root -node node-name -disklist disk-id1,disk-id2,diskn
-raid-type raid-type
```

- Der Node-Name ist der Node, auf den das Root-Aggregat migriert wird.
- Die Festplatten-id identifiziert die Pool-0-Festplatten auf dem neuen Shelf.
- Der RAID-Typ ist normalerweise der gleiche wie der RAID-Typ des bestehenden Root-Aggregats.
• Sie können den Befehl verwenden job show -idjob-id-instance Um den Migrationsstatus zu überprüfen, wobei Job-id der Wert ist, der beim Ausgeben des Befehls "Migration-Root" angegeben wird.

Wenn das Root-Aggregat für Node_A_1-FC beispielsweise aus drei Festplatten mit RAID_dp bestand, würde der folgende Befehl verwendet, um das Root zu einem neuen Shelf 11 zu migrieren:

```
system node migrate-root -node node_A_1-IP -disklist
3.11.0,3.11.1,3.11.2 -raid-type raid_dp
```

- 4. Warten Sie, bis der Migrationsvorgang abgeschlossen ist und der Node automatisch neu gebootet wird.
- 5. Weisen Sie Pool 1-Disks für das Root-Aggregat auf einem neuen Shelf zu, das direkt mit dem Remote-Cluster verbunden ist.
- 6. Spiegeln Sie das migrierte Root-Aggregat.
- 7. Warten Sie, bis das Root-Aggregat neu synchronisiert wurde.

Mit dem Befehl "Storage Aggregate show" können Sie den Synchronisierungsstatus der Aggregate überprüfen.

8. Wiederholen Sie diese Schritte für das andere Root-Aggregat.

#### Und die Daten-Aggregate migrieren

Erstellen Sie Datenaggregate auf den neuen Shelfs und verschieben Sie die Daten-Volumes von den alten Shelfs zu den Aggregaten auf den neuen Shelfs.

1. Verschieben Sie die Daten-Volumes zu Aggregaten auf den neuen Controllern, jeweils ein Volume.

"Erstellung eines Aggregats und Verschiebung von Volumes zu den neuen Nodes"

# Ausmustern von Shelfs, die von Node_A_1-FC und Node_A_2-FC verschoben wurden

Sie haben die alten Storage Shelfs aus der ursprünglichen MetroCluster FC-Konfiguration entfernt. Ursprünglich waren die Shelfs Node_A_1-FC und Node_A_2-FC im Besitz dieser Shelfs.

1. Ermitteln Sie die Aggregate auf den alten Shelfs auf Cluster_B, die gelöscht werden müssen.

In diesem Beispiel werden die folgenden Datenaggregate vom MetroCluster FC Cluster_B gehostet und müssen gelöscht werden: aggr_Data_a1 und aggr_Data_a2.



Es müssen die Schritte ausgeführt werden, um die Datenaggregate auf den Shelfs zu identifizieren, offline und zu löschen. Das Beispiel gilt nur für ein Cluster.

```
cluster B::> aggr show
Aggregate Size Available Used% State #Vols Nodes
                                                    RAID
Status
 _____
aggr0 node A 1-FC
       349.0GB 16.83GB 95% online 1 node_A_1-IP
raid_dp,
mirrored,
normal
aggr0 node A 2-IP
        349.0GB 16.83GB 95% online 1 node A 2-IP
raid dp,
mirrored,
normal
. . .
8 entries were displayed.
cluster B::>
```

 Überprüfen Sie, ob die Datenaggregate über MDV_aud-Volumes verfügen, und löschen Sie sie, bevor Sie die Aggregate löschen.

Sie müssen die MDV_aud-Volumes löschen, da sie nicht verschoben werden können.

- 3. Nehmen Sie jedes Aggregat in den Offline-Modus und löschen Sie es anschließend:
  - a. Versetzen Sie das Aggregat in den Offline-Modus:

```
storage aggregate offline -aggregate aggregate-name
```

Das folgende Beispiel zeigt, dass der aggregierte Node_B_1_aggr0 offline geschaltet wird:

```
cluster_B::> storage aggregate offline -aggregate node_B_1_aggr0
```

Aggregate offline successful on aggregate: node_B_1_aggr0

b. Löschen Sie das Aggregat:

storage aggregate delete -aggregate aggregate-name

Sie können den Plex zerstören, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

Das folgende Beispiel zeigt, dass der aggregierte Node_B_1_aggr0 gelöscht wird.

```
cluster_B::> storage aggregate delete -aggregate node_B_1_aggr0
Warning: Are you sure you want to destroy aggregate "node_B_1_aggr0"?
{y|n}: y
[Job 123] Job succeeded: DONE
cluster B::>
```

- 4. Nach dem Löschen aller Aggregate fahren Sie herunter, trennen die Shelfs und entfernen sie.
- 5. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte, um das Cluster_A-Shelf außer Betrieb zu nehmen.

### Übergang abschließen

Wenn die alten Controller-Module entfernt wurden, können Sie den Umstieg abschließen.

#### Schritt

1. Abschluss des Transitionsprozesses

Führen Sie die Schritte unter aus "Stellt den normalen Betrieb des Systems wieder her".

## Unterbrechungsfreie Transition, wenn vorhandene Shelfs nicht auf neuen Controllern unterstützt werden (ONTAP 9.8 und höher)

Ab ONTAP 9.8 können Sie eine MetroCluster FC-Konfiguration mit zwei Nodes unterbrechungsfrei verschieben und Daten von den vorhandenen Laufwerk-Shelfs verschieben, selbst wenn die vorhandenen Storage-Shelfs nicht von den neuen MetroCluster IP Nodes unterstützt werden.

- Dieses Verfahren sollte nur angewandt werden, wenn die vorhandenen Storage Shelf-Modelle nicht von den neuen MetroCluster IP-Plattformmodellen unterstützt werden.
- Dieses Verfahren wird auf Systemen mit ONTAP 9.8 und höher unterstützt.
- Dieser Vorgang ist störend.
- Dieses Verfahren gilt nur für eine MetroCluster FC-Konfiguration mit zwei Nodes.

Wenn Sie über eine MetroCluster-FC-Konfiguration mit vier Nodes verfügen, finden Sie Informationen unter "Auswahl des Migrationsverfahrens".

• Sie müssen alle Anforderungen erfüllen und alle Schritte des Verfahrens befolgen.

# Anforderungen für den Umstieg, wenn Shelfs auf den neuen Nodes nicht unterstützt werden

Bevor Sie mit dem Umstieg beginnen, müssen Sie sicherstellen, dass die Konfiguration die Anforderungen erfüllt.

#### Bevor Sie beginnen

• Die vorhandene Konfiguration muss eine Fabric-Attached- oder Stretch-MetroCluster Konfiguration mit zwei Nodes und auf allen Nodes ONTAP 9.8 oder höher ausgeführt werden.

Die neuen MetroCluster IP Controller-Module sollten dieselbe Version von ONTAP 9.8 ausführen.

• Die bestehenden und neuen Plattformen müssen eine unterstützte Kombination für den Umstieg sein.

"Unterstützte Plattformen für unterbrechungsfreien Übergang"

- Es muss alle Anforderungen und Verkabelung erfüllen, wie in beschrieben "Installation und Konfiguration von Fabric-Attached MetroCluster".
- Neue mit den neuen Controllern bereitgestellte Storage-Shelfs (Node_A_1-IP, Node_A_2-IP, Node_B_1-IP und Node_B_2-IP) müssen von den alten Controllern (Node_A_1-FC und Node_B_1-FC) unterstützt werden.

"NetApp Hardware Universe"

• Die alten Storage Shelves werden von den neuen MetroCluster IP Plattformmodellen * nicht unterstützt.

"NetApp Hardware Universe"

• Abhängig von den in den vorhandenen Shelves verfügbaren Spare-Festplatten müssen zusätzliche Festplatten hinzugefügt werden.

Dafür könnten zusätzliche Festplatten-Shelfs erforderlich sein.

Sie benötigen weitere 14 bis 18 Laufwerke für jeden Controller:

- Drei Pool0-Laufwerke
- Drei Pool1-Laufwerke
- Zwei Ersatzlaufwerke
- · Sechs bis zehn Laufwerke für das System-Volume
- Sie müssen sicherstellen, dass die Konfiguration, einschlie
  ßlich der neuen Nodes, die Plattformlimits f
  ür die Konfiguration nicht 
  überschreitet, einschlie
  ßlich Laufwerksanzahl, Root-Aggregatgr
  ö
  ße usw.

Diese Informationen sind für jedes Plattformmodell bei NetApp Hardware Universe verfügbar.

#### "NetApp Hardware Universe"

• Sie müssen über Remote-Konsolenzugriff für alle sechs Nodes von einem MetroCluster Standort aus verfügen oder Reisen zwischen den Standorten planen, wie im Verfahren erforderlich.

# Workflow für Unterbrechungen beim Übergang, wenn Shelfs nicht von neuen Controllern unterstützt werden

Wenn die vorhandenen Shelf-Modelle von den neuen Plattformmodellen nicht unterstützt werden, müssen Sie die neuen Shelfs an die alte Konfiguration anbinden, die Daten in die neuen Shelfs verschieben und schließlich in die neue Konfiguration übergehen.

Planen Sie bei der Vorbereitung der Transition die Reise zwischen den Standorten ein. Beachten Sie, dass Sie nach dem Rack und verkabelt der Remote-Nodes seriellen Zugriff auf die Nodes benötigen. Der Service-Prozessor-Zugriff ist erst verfügbar, wenn die Nodes konfiguriert sind.



#### Vorbereiten der neuen Controller-Module

Sie müssen die Konfiguration und die Festplatteneigentümer für die neuen Controller-Module und die neuen Storage-Shelves löschen.

#### Schritte

- 1. Führen Sie alle Schritte aus, die mit den neuen MetroCluster IP-Controller-Modulen verbunden sind "Vorbereiten der MetroCluster IP-Controller".
- 2. Trennen Sie die neuen Storage-Shelves von den neuen MetroCluster IP Controller-Modulen.

#### Anschließen der neuen Platten-Shelfs an die vorhandenen MetroCluster FC-Controller

Vor dem Wechsel zu einer MetroCluster IP-Konfiguration müssen Sie die neuen Festplatten-Shelfs an die vorhandenen Controller-Module anschließen.

#### Über diese Aufgabe

Die folgende Abbildung zeigt die neuen Shelves, die an die MetroCluster FC-Konfiguration angeschlossen sind.



#### Schritte

1. Deaktivieren der automatischen Zuordnung der Festplatte bei Node_A_1-FC und Node_A_2-FC:

disk option modify -node node-name -autoassign off

Dieser Befehl muss für jeden Node ausgestellt werden.

Die automatische Zuweisung von Festplatten ist deaktiviert, um zu vermeiden, dass die Shelfs Node_A_1-FC und Node_B_1-FC hinzugefügt werden. Im Rahmen der Transition sind die Festplatten für die Knoten Node_A_1-IP und Node_B_2-IP erforderlich. Wenn die automatische Zuweisung zulässig ist, müssten die Festplattenbesitzer später entfernt werden, bevor Festplatten Node_A_1-IP und Node_B_2-IP zugewiesen werden konnten.

 Verbinden Sie die neuen Shelfs ggf. mit den vorhandenen MetroCluster FC Nodes über FC-to-SAS-Bridges.

Siehe Anforderungen und Verfahren in "Hot-adding von Speicher zu einer MetroCluster-FC-Konfiguration"

#### Migrieren Sie Root-Aggregate und verschieben Sie Daten in die neuen Platten-Shelves

Sie müssen die Root-Aggregate von den alten Laufwerk-Shelfs auf die neuen Festplatten-Shelfs verschieben, die von den MetroCluster IP-Nodes verwendet werden.

#### Über diese Aufgabe

Diese Aufgabe wird vor dem Übergang der vorhandenen Knoten durchgeführt (Node_A_1-FC und Node_B_1-FC).

#### Schritte

1. Durchführen einer ausgehandelten Umschaltung von Controller Node_B_1-FC:

```
metrocluster switchover
```

2. Führen Sie die Heal-Aggregate aus und heilen Sie die Root-Schritte der Recovery von Node_B_1-FC:

metrocluster heal -phase aggregates
metrocluster heal -phase root-aggregates

3. Boot Controller Node A 1-FC:

boot ontap

- 4. Weisen Sie die nicht im Besitz befindlichen Festplatten auf den neuen Shelfs den entsprechenden Pools für Controller Node_A_1-FC zu:
  - a. Festplatten in den Shelfs identifizieren:

disk show -shelf pool 0 shelf -fields container-type, diskpathnames

disk show -shelf pool 1 shelf -fields container-type, diskpathnames

b. Geben Sie den lokalen Modus ein, sodass die Befehle auf dem lokalen Knoten ausgeführt werden:

run local

c. Weisen Sie die Festplatten zu:

```
disk assign disk1disk2disk3disk... -p 0
```

disk assign disk4disk5disk6disk… -p 1

a. Lokalen Modus beenden:

exit

- 5. Erstellen Sie ein neues gespiegeltes Aggregat zum neuen Root-Aggregat für Controller Node_A_1-FC:
  - a. Legen Sie den Berechtigungsmodus auf erweitert fest:

set priv advanced

b. Erstellen Sie das Aggregat:

```
aggregate create -aggregate new_aggr -disklist disk1, disk2, disk3,... -mirror
-disklist disk4disk5, disk6,... -raidtypesame-as-existing-root -force-small
-aggregate true aggr show -aggregate new_aggr -fields percent-snapshot-space
```

Wenn der Prozentwert für Snapshot-Speicherplatz weniger als 5 Prozent beträgt, müssen Sie ihn auf einen Wert über 5 Prozent erhöhen:

aggr modify new_aggr -percent-snapshot-space 5

a. Setzen Sie den Berechtigungsebene-Modus zurück auf admin:

set priv admin

6. Vergewissern Sie sich, dass das neue Aggregat ordnungsgemäß erstellt wird:

node run -node local sysconfig -r

7. Erstellung von Backups der Konfiguration auf Node- und Cluster-Ebene:



Wenn die Backups während des Switchover erstellt werden, erkennt das Cluster bei der Recovery den Switchover-Status. Sie müssen sicherstellen, dass die Sicherung und das Hochladen der Systemkonfiguration erfolgreich ist, da es ohne diese Sicherung nicht möglich ist, die MetroCluster-Konfiguration zwischen Clustern zu reformieren.

a. Erstellen Sie das Cluster-Backup:

```
system configuration backup create -node local -backup-type cluster -backup
-name cluster-backup-name
```

b. Überprüfen Sie die Erstellung von Cluster-Backups

```
job show -id job-idstatus
```

c. Erstellen Sie das Knoten-Backup:

```
system configuration backup create -node local -backup-type node -backup
-name node-backup-name
```

d. Prüfen Sie sowohl Cluster- als auch Node-Backups:

system configuration backup show

Sie können den Befehl wiederholen, bis in der Ausgabe beide Backups angezeigt werden.

8. Erstellung von Kopien der Backups

Die Backups müssen an einem separaten Speicherort gespeichert werden, da sie lokal beim Start des neuen Root-Volumes verloren gehen.

Sie können die Backups auf einen FTP- oder HTTP-Server hochladen oder die Backups mit kopieren scp Befehle.

Prozess	Schritte
Hochladen der Sicherung auf den FTP- oder HTTP-Server	a. Laden Sie das Cluster-Backup hoch: system configuration backup upload -node local -backup cluster-backup-name -destination URL
	b. Laden Sie das Knoten-Backup hoch:
	system configuration backup upload -node local -backup node-backup-name -destination URL

Kopieren Sie die Backups auf einen Remote-Server mit sicherer Kopie	<pre>Verwenden Sie auf dem Remoteserver die folgenden Scp-Befehle: a. Cluster-Backup kopieren:     scp diagnode-mgmt-FC:/mroot/etc/backups/config/cluster-     backup-name_7z</pre>
	<pre>backup Hame.72 . b. Kopieren des Node-Backups:     scp diag@node-mgmt-FC:/mroot/etc/backups/config/node-     backup-name.7z .</pre>

#### 9. Stop Node_A_1-FC:

halt -node local -ignore-quorum-warnings true

10. Boot Node_A_1-FC in Wartungsmodus:

boot_ontap maint

- 11. Nehmen Sie im Wartungsmodus erforderliche Änderungen vor, um das Aggregat als Root einzustellen:
  - a. Legen Sie die HA-Richtlinie auf cfo fest:

aggr options new_aggr ha_policy cfo

Beantworten Sie "ja", wenn Sie dazu aufgefordert werden, fortzufahren.

Are you sure you want to proceed (y/n)?

a. Legen Sie das neue Aggregat als Root fest:

aggr options new_aggr root

b. Anhalten der LOADER-Eingabeaufforderung:

halt

12. Booten des Controllers und Sichern der Systemkonfiguration

Der Node startet im Wiederherstellungsmodus, wenn das neue Root-Volume erkannt wird

a. Booten des Controllers:

boot_ontap

b. Melden Sie sich an und sichern Sie die Konfiguration.

Wenn Sie sich anmelden, wird die folgende Warnung angezeigt:

```
Warning: The correct cluster system configuration backup must be
restored. If a backup
from another cluster or another system state is used then the root
volume will need to be
recreated and NGS engaged for recovery assistance.
```

a. Wechseln Sie in den erweiterten Berechtigungsmodus:

```
set -privilege advanced
```

b. Sichern Sie die Clusterkonfiguration auf einem Server:

```
system configuration backup download -node local -source URL of server/cluster-backup-name.7z
```

c. Sichern Sie die Node-Konfiguration auf einem Server:

```
system configuration backup download -node local -source URL of server/node-backup-name.7z
```

d. Zurück zum Admin-Modus:

set -privilege admin

- 13. Überprüfen Sie den Systemzustand des Clusters:
  - a. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

cluster show

b. Legen Sie den Berechtigungsmodus auf erweitert fest:

set -privilege advanced

c. Überprüfen Sie die Cluster-Konfigurationsdetails:

cluster ring show

d. Zurück zur Administratorberechtigungsebene:

set -privilege admin

- 14. Überprüfen Sie den Betriebsmodus der MetroCluster Konfiguration, und führen Sie eine MetroCluster-Prüfung durch.
  - a. Bestätigen Sie die MetroCluster-Konfiguration und den normalen Betriebsmodus:

metrocluster show

b. Vergewissern Sie sich, dass alle erwarteten Knoten angezeigt werden:

metrocluster node show

c. Geben Sie den folgenden Befehl ein:

metrocluster check run

d. Ergebnisse der MetroCluster-Prüfung anzeigen:

metrocluster check show

15. Führen Sie einen Switchback vom Controller Node_B_1-FC aus:

metrocluster switchback

- 16. Überprüfen Sie den Betrieb der MetroCluster Konfiguration:
  - a. Bestätigen Sie die MetroCluster-Konfiguration und den normalen Betriebsmodus:

metrocluster show

b. Durchführen einer MetroCluster-Prüfung:

metrocluster check run

c. Ergebnisse der MetroCluster-Prüfung anzeigen:

metrocluster check show

- 17. Fügen Sie das neue Root-Volume der Volume-Standortdatenbank hinzu.
  - a. Legen Sie den Berechtigungsmodus auf erweitert fest:

set -privilege advanced

b. Fügen Sie das Volume dem Node hinzu:

volume add-other-volumes -node node_A_1-FC

c. Zurück zur Administratorberechtigungsebene:

set -privilege admin

- 18. Überprüfen Sie, ob das Volumen nun sichtbar ist und mroot hat.
  - a. Anzeigen der Aggregate:

storage aggregate show

b. Überprüfen Sie, ob das Root-Volumen mroot hat:

storage aggregate show -fields has-mroot

c. Anzeigen der Volumes:

volume show

19. Erstellen Sie ein neues Sicherheitszertifikat, um den Zugriff auf System Manager erneut zu aktivieren:

- 20. Wiederholen Sie die vorherigen Schritte, um die Aggregate auf Shelfs zu migrieren, die sich im Besitz von Node_A_1-FC befinden.
- 21. Führen Sie eine Bereinigung durch.

Um das alte Root-Volume und das Root-Aggregat zu entfernen, müssen Sie sowohl auf Node_A_1-FC als auch auf Node_B_1-FC die folgenden Schritte durchführen.

a. Löschen Sie das alte Root-Volumen:

```
run local
vol offline old_vol0
vol destroy old_vol0
exit
volume remove-other-volume -vserver node_name -volume old_vol0
```

b. Löschen Sie das ursprüngliche Root-Aggregat:

aggr offline -aggregate old_aggr0_site

aggr delete -aggregate old_aggr0_site

22. Migrieren Sie die Daten-Volumes zu Aggregaten auf den neuen Controllern, jeweils ein Volume.

Siehe "Erstellung eines Aggregats und Verschiebung von Volumes zu den neuen Nodes"

23. Mustern Sie die alten Shelves aus, indem Sie alle erforderlichen Schritte ausführen "Ausmustern von Shelfs, die von Node A 1-FC und Node A 2-FC verschoben wurden".

#### **Umstellung der Konfiguration**

Sie müssen das detaillierte Übergangsverfahren befolgen.

#### Über diese Aufgabe

In den folgenden Schritten werden Sie zu anderen Themen weitergeleitet. Sie müssen die Schritte in jedem Thema in der angegebenen Reihenfolge durchführen.

#### Schritte

1. Planen Sie die Port-Zuordnung.

Führen Sie alle Schritte in aus "Zuordnen von Ports von den MetroCluster FC-Nodes zu den MetroCluster IP-Nodes".

2. Bereiten Sie die MetroCluster IP-Controller vor.

Führen Sie alle Schritte in aus "Vorbereiten der MetroCluster IP-Controller".

3. Überprüfen Sie den Systemzustand der MetroCluster-Konfiguration.

Führen Sie alle Schritte in aus "Überprüfen des Systemzustands der MetroCluster FC-Konfiguration".

4. Bereiten Sie die vorhandenen MetroCluster FC-Nodes vor und entfernen Sie sie.

Führen Sie alle Schritte in aus "Umstellung der MetroCluster FC Nodes".

5. Fügen Sie die neuen MetroCluster IP-Knoten hinzu.

Führen Sie alle Schritte in aus "Anschließen der MetroCluster IP-Controller-Module".

6. Abschluss der Transition und Erstkonfiguration der neuen MetroCluster IP Nodes.

Führen Sie alle Schritte in aus "Konfiguration der neuen Nodes und Abschluss des Übergangs".

## Verschieben eines FC SAN-Workloads von MetroCluster FCzu MetroCluster IP-Nodes

Für den unterbrechungsfreien Wechsel von MetroCluster FC zu IP Nodes müssen Sie FC SAN Host-Objekte unterbrechungsfrei von MetroCluster FC auf IP Nodes verschieben.

- 1. Neue FC-Schnittstellen (LIFS) an MetroCluster IP-Nodes einrichten:
  - a. Ändern Sie bei MetroCluster IP-Nodes gegebenenfalls FC-Ports, die für die Client-Verbindung zu FC-Zielpersönlichkeit verwendet werden sollen.

Hierfür ist möglicherweise ein Neustart der Nodes erforderlich.

- b. FC-LIFS/Schnittstellen auf IP-Nodes für alle SAN SVMs erstellen Optional können Sie überprüfen, ob die WWPNs von neu erstellten FC LIFs am FC SAN-Switch angemeldet sind
- 2. Aktualisieren Sie die SAN-Zoning-Konfiguration für neu hinzugefügte FC LIFs auf MetroCluster IP Nodes.

Um die Verschiebung von Volumes zu vereinfachen, in denen LUNs aktiv Daten für FC SAN-Clients bereitstellen, sollten Sie die vorhandenen FC Switch-Zonen aktualisieren, damit FC SAN-Clients auf LUNs in MetroCluster IP-Nodes zugreifen können.

- a. Fügen Sie am FC SAN-Switch (Cisco oder Brocade) der Zone die WWPNs neu hinzugefügter FC SAN LIFs hinzu.
- b. Aktualisieren, speichern und Übergeben der Änderungen am Zoning
- c. Überprüfen Sie vom Client auf FC-Initiator-Anmeldungen zu den neuen SAN-LIFs auf den MetroCluster IP-Nodes: sanlun lun show -p

Derzeit sollte der Client sehen und bei den FC-Schnittstellen sowohl auf den MetroCluster-FC- als auch auf den MetroCluster-IP-Nodes angemeldet sein. LUNs und Volumes werden weiterhin physisch auf den MetroCluster FC-Nodes gehostet.

Da LUNs nur auf MetroCluster FC Node-Schnittstellen gemeldet werden, zeigt der Client nur Pfade über FC Nodes an. Dies kann in der Ausgabe des angezeigt werden sanlun lun show -p Und multipath -ll -d Befehle.

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol6/lun linux 12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
   _____
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
----- -----
                 _____
up primary sdk host3 iscsi lf n2 p1
up secondary sdh host2 iscsi lf n1 p1
[root@stemgr]# multipath -ll -d
3600a098038304646513f4f674e52774b dm-5 NETAPP ,LUN C-Mode
size=2.0G features='4 queue if no path pg init retries 50
retain attached hw handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| `- 3:0:0:4 sdk 8:160 active ready running
`-+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
 `- 2:0:0:4 sdh 8:112 active ready running
```

- 3. Ändern Sie die Berichtsknoten, um die MetroCluster-IP-Knoten hinzuzufügen
  - a. Liste der Reporting-Nodes für LUNs auf der SVM: lun mapping show -vserver svm-name -fields reporting-nodes -ostype linux

Als Nodes für die Berichterstellung werden lokale Nodes angezeigt, da sich LUNs physisch auf FC-Nodes A_1 und A_2 befinden.

```
cluster A::> lun mapping show -vserver vsa 1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
                                       reporting-nodes
vserver path
                                igroup
_____
_____
      /vol/vsa 1 vol1/lun linux 2 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol1/lun linux 3 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol2/lun linux 4 igroup linux A 1,A 2
      /vol/vsa 1 vol3/lun linux 7 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol4/lun linux 8 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
       /vol/vsa 1 vol4/lun_linux_9 igroup_linux A_1,A_2
vsa 1
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol6/lun linux 12 igroup linux A 1,A 2
      /vol/vsa 1 vol6/lun linux 13 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol7/lun linux 14 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol8/lun linux 17 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol9/lun linux 18 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol9/lun_linux 19 igroup_linux A 1,A 2
vsa 1
12 entries were displayed.
```

b. Fügen Sie Reporting-Nodes hinzu, um MetroCluster IP-Nodes einzubeziehen.

```
cluster_A::> lun mapping add-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes B_1,B_2 -igroup igroup_linux
12 entries were acted on.
```

c. Listen Sie die Reporting-Knoten auf, und überprüfen Sie die Anwesenheit der neuen Knoten:

```
cluster_A::> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver path igroup reporting-nodes
------
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2 igroup_linux A_1,A_2,B_1,B_2
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3 igroup_linux A_1,A_2,B_1,B_2
vsa_1 /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4 igroup_linux A_1,A_2,B_1,B_2
vsa_1 /vol/vsa_1_vol3/lun_linux_7 igroup_linux A_1,A_2,B_1,B_2
...
12 entries were displayed.
```

- d. Überprüfen Sie das sg3-utils Das Paket wird auf dem Linux-Host installiert. Dies vermeidet ein rescan-scsi-bus.sh utility not found Fehler beim erneuten Scannen des Linux-Hosts für die neu zugeordneten LUNs mithilfe des rescan-scsi-bus Befehl.
- e. Scannen Sie den SCSI-Bus auf dem Host erneut, um die neu hinzugefügten Pfade zu erkennen: /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a

```
[root@stemgr]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
Scanning SCSI subsystem for new devices
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning for device 2 0 0 0 ...
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
0 device(s) removed.
```

f. Anzeigen der neu hinzugefügten Pfade: sanlun lun show -p

Jede LUN hat vier Pfade.

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol6/lun linux 12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
----- ------ ------ ------
_____
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
_____ ____
_____
up primary sdk host3 iscsi lf n2 p1
up secondary sdh host2 iscsi lf n1 p1
up secondary sdag host4 iscsi lf n4 p1
up secondary sdah host5 iscsi lf n3 p1
```

g. Verschieben Sie auf den Controllern die Volumes, die LUNs enthalten, von MetroCluster FC zu den MetroCluster IP-Nodes.

h. Zeigen Sie auf dem FC SAN-Client die LUN-Informationen an: sanlun lun show -p

Die FC-Schnittstellen auf den MetroCluster IP Nodes, in denen sich die LUN nun befindet, werden als primäre Pfade aktualisiert. Wenn der primäre Pfad nach der Volume-Verschiebung nicht aktualisiert wird, führen Sie /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a aus oder warten Sie einfach, bis Multipath-Rescanning stattfindet.

Der primäre Pfad im folgenden Beispiel ist die LIF auf dem MetroCluster IP Node.

[root@localhost ~]# sanlun lun show -p ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol1/lun linux 2 LUN: 22 LUN Size: 2q Product: cDOT Host Device: 3600a098038302d324e5d50305063546e Multipath Policy: service-time 0 Multipath Provider: Native __ _____ ___ ____ _____ host vserver path path /dev/ host vserver state type node adapter LIF _____ ____ primary sddv host6 primary sdjx host7 fc 5 up fc 6 up secondary sdgv host6 fc 8 up secondary sdkr host7 fc 8 up

a. Wiederholen Sie die oben genannten Schritte für alle Volumes, LUNs und FC-Schnittstellen, die zu einem FC-SAN-Host gehören.

Nach Abschluss dieser Fertigstellung sollten sich alle LUNs für eine bestimmte SVM und ein FC-SAN-Host auf MetroCluster IP-Nodes befinden.

- 4. Entfernen Sie die Knoten für die Berichterstellung und scannen Sie Pfade vom Client erneut.
  - a. Entfernen Sie die Remote Reporting Nodes (die MetroCluster FC Nodes) für die linux LUNs: lun mapping remove-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path * -igroup igroup_linux -remote-nodes true

cluster_A::> lun mapping remove-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
* -igroup igroup_linux -remote-nodes true
12 entries were acted on.

b. Überprüfen Sie die Reporting-Nodes für die LUNs: lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes -ostype linux

```
cluster_A::> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver path igroup reporting-nodes
------
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2 igroup_linux B_1,B_2
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3 igroup_linux B_1,B_2
vsa_1 /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4 igroup_linux B_1,B_2
...
```

c. SCSI-Bus auf dem Client erneut scannen: /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r

Die Pfade aus den MetroCluster FC-Knoten werden entfernt:

```
[root@stemgr]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
Syncing file systems
Scanning SCSI subsystem for new devices and remove devices that have
disappeared
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
sg0 changed: LU not available (PQual 1)
REM: Host: scsi2 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
DEL: Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
sg2 changed: LU not available (PQual 1)
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
24 device(s) removed.
[2:0:0:0]
[2:0:0:1]
. . .
```

a. Vergewissern Sie sich, dass vom Host nur Pfade von den MetroCluster IP-Nodes sichtbar sind: sanlun lun show -p

b. Entfernen Sie bei Bedarf iSCSI LIFs von den MetroCluster FC-Nodes.

Dies sollte geschehen, wenn andere LUNs auf den Nodes anderen Clients zugeordnet sind.

# Verschieben Sie Linux iSCSI-Hosts von MetroCluster FC zu MetroCluster IP-Knoten

Nach der Umstellung Ihrer MetroCluster Nodes von FC zu IP müssen Sie eventuell Ihre iSCSI-Host-Verbindungen zu den neuen Nodes verschieben.

#### Über diese Aufgabe

- IPv4-Schnittstellen werden beim Einrichten der neuen iSCSI-Verbindungen erstellt.
- Die Host-Befehle und Beispiele sind spezifisch für Linux-Betriebssysteme.
- Die MetroCluster FC-Nodes werden als alte Nodes bezeichnet und die MetroCluster IP-Nodes als neue Nodes bezeichnet.

#### Schritt 1: Einrichtung neuer iSCSI-Verbindungen

Um die iSCSI-Verbindungen zu verschieben, richten Sie neue iSCSI-Verbindungen zu den neuen Knoten ein.

#### Schritte

1. Erstellen Sie iSCSI-Schnittstellen auf den neuen Knoten, und prüfen Sie die Ping-Verbindung zwischen den iSCSI-Hosts und den neuen Schnittstellen auf den neuen Knoten.

"Netzwerkschnittstellen erstellen"

Alle iSCSI-Schnittstellen der SVM sollten vom iSCSI-Host erreichbar sein.

2. Identifizieren Sie auf dem iSCSI-Host die vorhandenen iSCSI-Verbindungen vom Host zum alten Knoten:

iscsiadm -m session

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

3. Überprüfen Sie auf dem neuen Node die Verbindungen vom neuen Node:

iscsi session show -vserver <svm-name>

4. Führen Sie auf dem neuen Node die iSCSI-Schnittstellen in ONTAP für die SVM auf, die die Schnittstellen enthält:

iscsi interface show -vserver <svm-name>

```
sti8200mcchtp001htp siteA::*> iscsi interface show -vserver vsa 1
Logical Status Curr Curr
Vserver Interface TPGT Admin/Oper IP Address Node Port Enabled
_____ _ ____
vsa 1 iscsi lf n1 p1 1156 up/up 10.230.68.236 sti8200mcc-htp-001 e0g
true
vsa 1 iscsi lf n1 p2 1157 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78c9 sti8200mcc-
htp-001 eOh true
vsa 1 iscsi lf n2 p1 1158 up/up 10.230.68.237 sti8200mcc-htp-002 e0g
true
vsa 1 iscsi lf n2 p2 1159 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78ca sti8200mcc-
htp-002 eOh true
vsa 1 iscsi lf n3 p1 1183 up/up 10.226.43.134 sti8200mccip-htp-005 e0c
true
vsa 1 iscsi lf n4 p1 1188 up/up 10.226.43.142 sti8200mccip-htp-006 e0c
true
6 entries were displayed.
```

5. Führen Sie auf dem iSCSI-Host die Ermittlung auf einer der iSCSI-IP-Adressen auf der SVM aus, um die neuen Ziele zu ermitteln:

iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p iscsi-ip-address

Die Erkennung kann mit jeder beliebigen IP-Adresse der SVM ausgeführt werden, einschließlich nichtiSCSI-Schnittstellen.

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p
10.230.68.236:3260
10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.226.43.134:3260,1183 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6
```

6. Melden Sie sich auf dem iSCSI-Host bei allen erkannten Adressen an:

iscsiadm -m node -L all -T node-address -p portal-address -l

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m node -L all -T iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 -p
10.230.68.236:3260 -1
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] (multiple)
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.134,3260] (multiple)
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] (multiple)
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] successful.
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] successful.
```

7. Überprüfen Sie auf dem iSCSI-Host die Anmeldung und Verbindungen:

iscsiadm -m session

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [3] 10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

8. Überprüfen Sie auf dem neuen Node die Anmeldung und die Verbindung mit dem Host:

iscsi initiator show -vserver <svm-name>

```
sti8200mcchtp001htp siteA::*> iscsi initiator show -vserver vsa 1
 Tpgroup Initiator
Vserver Name
                        TSIH Name
                                                  ISID
Igroup Name
_____ ___
_____
vsa 1 iscsi lf n1 p1 4 ign.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:01 igroup linux
vsa 1 iscsi lf n2 p1 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:02 igroup linux
vsa 1 iscsi lf n3 p1 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:04 igroup linux
vsa 1 iscsi lf n4 p1 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:03 igroup linux
4 entries were displayed.
```

#### Ergebnis

Am Ende dieser Aufgabe kann der Host alle iSCSI-Schnittstellen sehen (auf den alten und neuen Knoten) und ist bei allen diesen Schnittstellen angemeldet.

LUNs und Volumes werden weiterhin physisch auf den alten Knoten gehostet. Da LUNs nur für die alten Node-Schnittstellen gemeldet werden, zeigt der Host nur Pfade über den alten Node an. Um dies zu sehen, führen Sie den aus sanlun lun show -p Und multipath -ll -d Befehle auf dem Host und überprüfen Sie die Befehlsausgaben.

```
[root@scspr1789621001 ~]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol6/lun linux 12
LUN: 4
LUN Size: 2q
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
primary sdk host3
                                 iscsi lf n2 p1
up
up secondary sdh host2 iscsilf n1 p1
[root@scspr1789621001 ~] # multipath -ll -d
3600a098038304646513f4f674e52774b dm-5 NETAPP ,LUN C-Mode
size=2.0G features='4 queue if no path pg init retries 50
retain attached hw handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| `- 3:0:0:4 sdk 8:160 active ready running
`-+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
`- 2:0:0:4 sdh 8:112 active ready running
```

#### Schritt 2: Fügen Sie die neuen Knoten als Reporting-Knoten

Nachdem Sie die Verbindungen zu den neuen Nodes eingerichtet haben, fügen Sie die neuen Nodes als Reporting-Nodes hinzu.

#### Schritte

1. Führen Sie auf dem neuen Node die Reporting-Nodes für LUNs auf der SVM auf:

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux
```

Die folgenden Nodes für die Berichterstellung sind lokale Nodes, da sich LUNs physisch auf den alten Knoten Node_A_1-old und Node_A_2-old befinden.

2. Fügen Sie auf dem neuen Node Reporting-Nodes hinzu:

```
lun mapping add-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node1,node2 -igroup <igroup_name>
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping add-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node_A_1-new,node_A_2-new
-igroup igroup_linux
12 entries were acted on.
```

3. Überprüfen Sie auf dem neuen Node, ob die neu hinzugefügten Nodes vorhanden sind:

lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux vserver path igroup reporting-nodes

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux vserver path igroup reporting-nodes
-------
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
.
.
.
.
12 entries were displayed.
```

4. Der sg3-utils Das Paket muss auf dem Linux-Host installiert sein. Dies verhindert ein rescan-scsibus.sh utility not found Fehler beim erneuten Scannen des Linux-Hosts für die neu zugeordneten LUNs mithilfe des rescan-scsi-bus Befehl.

Überprüfen Sie auf dem Host, ob der sg3-utils Paket ist installiert:

• Für eine Debian-basierte Distribution:

dpkg -l | grep sg3-utils

• Für eine Red hat basierte Distribution:

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

Installieren Sie bei Bedarf den sg3-utils Paket auf dem Linux-Host:

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

5. Scannen Sie auf dem Host den SCSI-Bus erneut auf dem Host, und ermitteln Sie die neu hinzugefügten Pfade:

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
```

```
[root@stemgr]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
Scanning SCSI subsystem for new devices
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning for device 2 0 0 0 ...
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
0 device(s) removed.
```

6. Führen Sie auf dem iSCSI-Host die neu hinzugefügten Pfade auf:

sanlun lun show -p

Für jede LUN werden vier Pfade angezeigt.

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol6/lun linux 12
LUN: 4
LUN Size: 2q
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
_____ ____
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type
              node adapter
                              LIF
_____
      _____ ____
                                   _____
    primary sdk host3
secondary sdh host2
up
                              iscsi lf n2 p1
                             iscsi_lf_n1_p1_
up
     secondary sdag host4
                               iscsi lf n4 p1
up
    secondary sdah host5
                               iscsi lf n3 p1
up
```

7. Verschieben Sie auf dem neuen Node das Volume/die Volumes, die LUNs enthalten, von den alten Nodes auf die neuen Nodes.

 Überprüfen Sie nach Abschluss der Verschiebung des Volume zu den neuen Nodes, ob das Volume online ist:

volume show -state

9. Die iSCSI-Schnittstellen auf den neuen Nodes, auf denen sich die LUN jetzt befindet, werden als primäre Pfade aktualisiert. Wenn der primäre Pfad nach der Volume-Verschiebung nicht aktualisiert wird, führen Sie aus /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a Und multipath -v3 Auf dem Host oder warten Sie einfach, bis der Multipath-Rescanning stattfindet.

Im folgenden Beispiel ist der primäre Pfad eine LIF auf dem neuen Node.

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol6/lun linux 12
LUN: 4
LUN Size: 2q
 Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
_____ ____
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
_____ _ ____
up primary sdag host4
                                 iscsi_lf_n4 p1
      secondarysdkhost3iscsi_lf_n2_p1_secondarysdhhost2iscsi_lf_n1_p1_secondarysdahhost5iscsi_lf_n3_p1_
up
up
up
```

#### Schritt 3: Entfernen Sie Reporting Nodes und scannen Sie Pfade neu

Sie müssen die Berichtsknoten entfernen und die Pfade erneut scannen.

#### Schritte

1. Entfernen Sie auf dem neuen Knoten Remote-Reporting-Knoten (die neuen Knoten) für die Linux-LUNs:

```
lun mapping remove-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path * -igroup
<igroup name> -remote-nodes true
```

In diesem Fall sind die Remote-Knoten alte Knoten.

```
node_A_1-new::*> lun mapping remove-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
* -igroup igroup_linux -remote-nodes true
12 entries were acted on.
```

2. Überprüfen Sie auf dem neuen Node die Reporting-Nodes für die LUNs:

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver path igroup reporting-nodes
-------
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2 igroup_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3 igroup_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4 group_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
.
.
.
.
12 entries were displayed.
```

3. Der sg3-utils Das Paket muss auf dem Linux-Host installiert sein. Dies verhindert ein rescan-scsibus.sh utility not found Fehler beim erneuten Scannen des Linux-Hosts für die neu zugeordneten LUNs mithilfe des rescan-scsi-bus Befehl.

Überprüfen Sie auf dem Host, ob der sg3-utils Paket ist installiert:

• Für eine Debian-basierte Distribution:

```
dpkg -l | grep sg3-utils
```

• Für eine Red hat basierte Distribution:

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

Installieren Sie bei Bedarf den sg3-utils Paket auf dem Linux-Host:

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

4. Scannen Sie auf dem iSCSI-Host den SCSI-Bus erneut:

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
```

Die Pfade, die entfernt werden, sind die Pfade von den alten Knoten.

```
[root@scspr1789621001 ~]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
Syncing file systems
Scanning SCSI subsystem for new devices and remove devices that have
disappeared
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
sq0 changed: LU not available (PQual 1)
REM: Host: scsi2 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
DEL: Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
 Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
sg2 changed: LU not available (PQual 1)
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
24 device(s) removed.
 [2:0:0:0]
[2:0:0:1]
```

5. Überprüfen Sie auf dem iSCSI-Host, ob nur Pfade von den neuen Nodes sichtbar sind:

sanlun lun show -p

multipath -ll -d

## Wo Sie weitere Informationen finden

Weitere Informationen zur MetroCluster Konfiguration.

#### MetroCluster und sonstige Informationen

Informationsdaten	Betreff

"Installation und Konfiguration von Fabric-Attached MetroCluster"	<ul> <li>Fabric-Attached MetroCluster-Architektur</li> <li>Verkabelung der Konfiguration</li> <li>Konfiguration der FC-to-SAS-Bridges</li> <li>Konfigurieren der FC-Switches</li> <li>Konfigurieren der MetroCluster in ONTAP</li> </ul>
"Installation und Konfiguration von Stretch MetroCluster"	<ul> <li>Stretch-MetroCluster Architektur</li> <li>Verkabelung der Konfiguration</li> <li>Konfiguration der FC-to-SAS-Bridges</li> <li>Konfigurieren der MetroCluster in ONTAP</li> </ul>
"MetroCluster Management"	<ul> <li>Allgemeines zur MetroCluster-Konfiguration</li> <li>Umschaltung, Heilen und zurückwechseln</li> </ul>
"Disaster Recovery"	<ul> <li>Disaster Recovery</li> <li>Erzwungene Umschaltung</li> <li>Recovery nach einem Multi-Controller- oder Storage-Ausfall</li> </ul>
"MetroCluster-Wartung"	<ul> <li>Richtlinien für die Wartung in einer MetroCluster FC-Konfiguration</li> <li>Verfahren zum Austausch oder Upgrade von Hardware und Firmware-Upgrades für FC-to- SAS-Bridges und FC-Switches</li> <li>Hot-hinzufügen eines Festplatten-Shelfs in einer Fabric-Attached- oder Stretch-MetroCluster FC- Konfiguration</li> <li>Hot-entfernen eines Festplatten-Shelfs in einer Fabric-Attached- oder Stretch-MetroCluster FC- Konfiguration</li> <li>Austausch von Hardware an einem Disaster- Standort in einer Fabric-Attached- oder Stretch- MetroCluster FC-Konfiguration</li> <li>Erweitern einer Fabric-Attached oder Stretch- MetroCluster FC-Konfiguration mit zwei Nodes auf eine MetroCluster Konfiguration mit vier Nodes.</li> <li>Erweitern einer Fabric-Attached oder Stretch- MetroCluster FC-Konfiguration mit vier Nodes.</li> </ul>

"MetroCluster Upgrade und Erweiterung"	<ul> <li>Aktualisierung oder Aktualisierung einer MetroCluster Konfiguration</li> <li>Erweitern einer MetroCluster Konfiguration durch Hinzufügen weiterer Nodes</li> </ul>
"MetroCluster Transition"	<ul> <li>Umstellung von einer MetroCluster FC- Konfiguration auf eine MetroCluster IP- Konfiguration</li> </ul>
"MetroCluster: Upgrade, Transition und Erweiterung"	<ul> <li>Monitoring der MetroCluster Konfiguration mit der MetroCluster Tiebreaker Software</li> </ul>
"Dokumentation zu ONTAP Hardwaresystemen" Hinweis: die standardmäßigen Speicherregal- Wartungsverfahren können mit MetroCluster IP- Konfigurationen verwendet werden.	<ul> <li>Hot-Adding eines Festplatten-Shelfs</li> <li>Hot-entfernen eines Festplatten-Shelfs</li> </ul>
"Kopienbasierte Transition"	<ul> <li>Migration von Daten von 7-Mode Storage- Systemen zu geclusterten Storage-Systemen</li> </ul>
"ONTAP-Konzepte"	Funktionsweise der gespiegelten Aggregate

#### 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.