

## Transizione senza interruzioni da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP (ONTAP 9.8 e versioni successive)

**ONTAP MetroCluster** 

NetApp April 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/ontapmetrocluster/transition/concept\_nondisruptively\_transitioning\_from\_a\_four\_node\_mcc\_fc\_to\_a\_mcc\_ip\_c onfiguration.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## Sommario

Fransizione senza interruzioni da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster	
P (ONTAP 9.8 e versioni successive)	1
Transizione senza interruzioni da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione	
MetroCluster IP (ONTAP 9.8 e versioni successive)	1
Prepararsi alla transizione da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP	1
Transizione da configurazioni MetroCluster FC a MetroCluster IP	2
Invio di un messaggio AutoSupport personalizzato dopo la manutenzione	2
Ripristino del monitoraggio di Tiebreaker o Mediator6	2

## Transizione senza interruzioni da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP (ONTAP 9.8 e versioni successive)

## Transizione senza interruzioni da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP (ONTAP 9.8 e versioni successive)

È possibile eseguire transizioni senza interruzioni di carichi di lavoro e dati da una configurazione MetroCluster FC esistente a una nuova configurazione MetroCluster IP.

A partire da ONTAP 9.13.1, questa procedura è supportata nelle configurazioni IP di MetroCluster in cui MetroCluster e gli shelf di dischi sono connessi agli stessi switch IP (configurazione di uno storage condiviso).

A partire da ONTAP 9.13.1, è possibile eseguire una transizione senza interruzioni di carichi di lavoro e dati da una configurazione MetroCluster FC a otto nodi esistente a una nuova configurazione MetroCluster IP.

A partire da ONTAP 9.8, è possibile eseguire una transizione senza interruzioni di carichi di lavoro e dati da una configurazione MetroCluster FC a quattro nodi esistente a una nuova configurazione MetroCluster IP.

• Questa procedura è senza interruzioni.

La configurazione MetroCluster può continuare a fornire dati durante l'operazione.

• Questa procedura si applica solo alle configurazioni MetroCluster FC a quattro e otto nodi.

Se si dispone di una configurazione MetroCluster FC a due nodi, vedere "Scelta della procedura di transizione".

- Questa procedura descrive i passaggi necessari per la transizione di un gruppo DR FC a quattro nodi. Se si dispone di una configurazione a otto nodi (due gruppi DR FC), è necessario ripetere l'intera procedura per ciascun gruppo DR FC.
- È necessario soddisfare tutti i requisiti e seguire tutte le fasi della procedura.

## Prepararsi alla transizione da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP

### Requisiti per la transizione FC-IP senza interruzioni

Prima di avviare il processo di transizione, è necessario assicurarsi che la configurazione soddisfi i requisiti.

- Se si dispone di una configurazione a otto nodi, tutti i nodi devono eseguire ONTAP 9.13.1 o versione successiva.
- Se si dispone di una configurazione a quattro nodi, tutti i nodi devono eseguire ONTAP 9.8 o versione successiva.

• Le piattaforme esistenti e nuove devono essere una combinazione supportata per la transizione.

#### "Piattaforme supportate per una transizione senza interruzioni"

• Deve supportare una configurazione del cluster con switch.

"NetApp Hardware Universe"

• Deve soddisfare tutti i requisiti e i cavi descritti nelle *procedure di installazione e configurazione di MetroCluster*.

"Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"

"Estensione dell'installazione e della configurazione di MetroCluster"

#### Impatto della transizione sui componenti hardware di MetroCluster

Dopo aver completato la procedura di transizione, i componenti principali della configurazione MetroCluster esistente sono stati sostituiti o riconfigurati.

#### Moduli controller

I moduli controller esistenti vengono sostituiti da nuovi moduli controller. I moduli controller esistenti vengono dismessi al termine delle procedure di transizione.

#### Storage shelf

I dati vengono spostati dai vecchi shelf ai nuovi shelf. I vecchi shelf vengono dismessi al termine delle procedure di transizione.

#### MetroCluster (back-end) e switch cluster

La funzionalità dello switch back-end viene sostituita dal fabric dello switch IP. Se la configurazione MetroCluster FC include switch FC e bridge FC-SAS, questi vengono dismessi al termine di questa procedura.

Se la configurazione MetroCluster FC utilizzava switch cluster per l'interconnessione del cluster, in alcuni casi possono essere riutilizzati per fornire il fabric dello switch IP back-end. Gli switch cluster riutilizzati devono essere riconfigurati con RCF specifici per piattaforma e switch. procedure.

Se la configurazione MetroCluster FC non utilizza switch cluster, vengono aggiunti nuovi switch IP per fornire il fabric switch back-end.

#### "Considerazioni sugli switch IP"

#### Cluster peering network

Per la nuova configurazione IP di MetroCluster, è possibile utilizzare la rete di peering cluster fornita dal cliente. Il peering del cluster viene configurato sui nodi IP MetroCluster come parte della procedura di transizione.

## Workflow per la transizione MetroCluster senza interruzioni

È necessario seguire il workflow specifico per garantire una transizione senza interruzioni. Scegli il flusso di lavoro per la tua configurazione:

- Workflow di transizione della configurazione FC a quattro nodi
- Workflow di transizione della configurazione FC a otto nodi

#### Workflow di transizione della configurazione FC a quattro nodi

Il processo di transizione inizia con una configurazione FC MetroCluster a quattro nodi funzionante.



I nuovi nodi IP MetroCluster vengono aggiunti come secondo gruppo DR.



I dati vengono trasferiti dal vecchio gruppo DR al nuovo gruppo DR, quindi i vecchi nodi e il relativo storage vengono rimossi dalla configurazione e dismessi. Il processo termina con una configurazione IP MetroCluster a quattro nodi.



#### Workflow di transizione della configurazione FC a otto nodi

Il processo di transizione inizia con una configurazione FC MetroCluster a otto nodi funzionante.



I nuovi nodi IP MetroCluster vengono aggiunti come terzo gruppo DR.



I dati vengono trasferiti da DR\_Group\_1-FC a DR\_Group\_1-IP, quindi i vecchi nodi e il relativo storage vengono rimossi dalla configurazione e dismessi.



Se si desidera passare da una configurazione FC a otto nodi a una configurazione IP a quattro nodi, è necessario trasferire tutti i dati in DR\_Group\_1-FC e DR\_Group\_2-FC al nuovo gruppo DR IP (DR\_Group\_1-IP). È quindi possibile decommissionare entrambi i gruppi DR FC. Una volta rimossi i gruppi FC DR, il processo termina con una configurazione IP MetroCluster a quattro nodi.



Aggiungere i restanti nodi IP MetroCluster alla configurazione MetroCluster esistente. Ripetere la procedura per trasferire i dati dai nodi DR\_Group\_2-FC ai nodi DR\_Group\_2-IP.



Dopo aver rimosso DR\_Group\_2-FC, il processo termina con una configurazione IP MetroCluster a otto nodi.



#### Workflow del processo di transizione

Per eseguire la transizione della configurazione MetroCluster, utilizzare il seguente flusso di lavoro.



## Considerazioni sugli switch IP

Assicurarsi che gli switch IP siano supportati. Se il modello di switch esistente è

supportato sia dalla configurazione MetroCluster FC originale che dalla nuova configurazione MetroCluster IP, è possibile riutilizzare gli switch esistenti.

#### Switch supportati

È necessario utilizzare gli switch forniti da NetApp.

- L'utilizzo di switch compatibili con MetroCluster (switch non validati e forniti da NetApp) non è supportato per la transizione.
- Gli switch IP devono essere supportati come switch di cluster sia dalla configurazione MetroCluster FC che dalla configurazione MetroCluster IP.
- Gli switch IP possono essere riutilizzati nella nuova configurazione MetroCluster IP se MetroCluster FC è un cluster con switch e gli switch del cluster IP sono supportati dalla configurazione MetroCluster IP.
- I nuovi switch IP vengono in genere utilizzati nei seguenti casi:
  - MetroCluster FC è un cluster senza switch, pertanto sono necessari nuovi switch.
  - MetroCluster FC è un cluster con switch, ma gli switch IP esistenti non sono supportati nella configurazione MetroCluster IP.
  - Si desidera utilizzare switch diversi per la configurazione IP MetroCluster.

Per informazioni sul modello di piattaforma e sul supporto dello switch, consulta la sezione *NetApp Hardware Universe*.

#### "NetApp Hardware Universe"

## Operazioni di switchover, riparazione e switchback durante la transizione senza interruzioni

A seconda della fase del processo di transizione, le operazioni di switchover, riparazione e switchback di MetroCluster utilizzano il flusso di lavoro MetroCluster FC o MetroCluster IP.

La seguente tabella mostra i flussi di lavoro utilizzati nelle diverse fasi del processo di transizione. In alcune fasi, lo switchover e lo switchback non sono supportati.

- Nel flusso di lavoro MetroCluster FC, le fasi di switchover, riparazione e switchback sono quelle utilizzate da una configurazione MetroCluster FC.
- Nel flusso di lavoro IP di MetroCluster, le fasi di switchover, riparazione e switchback sono quelle utilizzate da una configurazione IP di MetroCluster.
- Nel flusso di lavoro unificato, quando sono configurati entrambi i nodi FC e IP, le operazioni dipendono dall'esecuzione di NSO o USO. I dettagli sono riportati nella tabella.

Per informazioni sui flussi di lavoro FC e IP di MetroCluster per lo switchover, la riparazione e lo switchback, vedere "Comprensione della protezione dei dati e del disaster recovery di MetroCluster".



Lo switchover automatico non pianificato non è disponibile durante il processo di transizione.

Fase della transizione	Lo switchover negoziato utilizza questo workflow	Lo switchover non pianificato utilizza questo workflow
Prima che i nodi IP MetroCluster si siano Uniti al cluster	FC MetroCluster	FC MetroCluster
Dopo che i nodi IP MetroCluster sono entrati a far parte del cluster, prima di metrocluster configure viene eseguito il comando	Non supportato	FC MetroCluster
Dopo il metrocluster configure il comando è stato emesso. Lo spostamento del volume può essere in corso.	Unificato: Tutti i nodi del sito remoto rimangono attivi e la riparazione viene eseguita automaticament e	<ul> <li>Unificato:</li> <li>Gli aggregati mirrorati di proprietà del nodo MetroCluster FC vengono mirrorati se lo storage è accessibile, tutti gli altri vengono degradati dopo lo switchover.</li> <li>Tutti i nodi del sito remoto sono in grado di avviarsi.</li> <li>Il heal aggregate e. heal root i comandi devono essere eseguiti manualmente.</li> </ul>
l nodi MetroCluster FC non sono stati configurati.	Non supportato	IP MetroCluster
Il cluster unjoin Il comando è stato eseguito sui nodi FC MetroCluster.	IP MetroCluster	IP MetroCluster

### Messaggi di avviso e supporto dello strumento durante la transizione

Durante la transizione potrebbero essere visualizzati messaggi di avviso. Questi avvisi possono essere ignorati in modo sicuro. Inoltre, alcuni strumenti non sono disponibili durante la transizione.

• GLI AR potrebbero inviare un avviso durante la transizione.

Questi avvisi possono essere ignorati e dovrebbero scomparire una volta terminata la transizione.

• Il gestore unificato di OnCommand potrebbe inviare un avviso durante la transizione.

Questi avvisi possono essere ignorati e dovrebbero scomparire una volta terminata la transizione.

- Config Advisor non è supportato durante la transizione.
- System Manager non è supportato durante la transizione.

## Esempio di denominazione in questa procedura

Questa procedura utilizza nomi di esempio per identificare i gruppi DR, i nodi e gli switch coinvolti.

Gruppi DR	Cluster_A presso il sito_A.	Cluster_B nel sito_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
Switch	Switch iniziali (se la configurazione fabric- attached:)	Switch iniziali (se la configurazione fabric- attached):
	• Switch_A_1-FC	• Switch_B_1-FC
	Switch_A_2-FC	Switch_B_2-FC
	Switch IP MetroCluster:	Switch IP MetroCluster:
	Switch_A_1-IP	Switch_B_1-IP
	• Switch_A_2-IP	Switch_B_2-IP

## Transizione da configurazioni MetroCluster FC a MetroCluster IP

## Verifica dello stato della configurazione MetroCluster

Prima di eseguire la transizione, è necessario verificare lo stato e la connettività della configurazione di MetroCluster

- 1. Verificare il funzionamento della configurazione MetroCluster in ONTAP:
  - a. Verificare che il sistema sia multipercorso:node run -node node-name sysconfig -a
  - b. Verificare la presenza di eventuali avvisi sullo stato di salute su entrambi i cluster: system health alert show
  - c. Verificare la configurazione MetroCluster e che la modalità operativa sia normale: metrocluster show
  - d. Eseguire un controllo MetroCluster: metrocluster check run
  - e. Visualizzare i risultati del controllo MetroCluster: metrocluster check show
  - f. Verificare la presenza di eventuali avvisi sullo stato di salute sugli switch (se presenti): storage switch show
  - g. Eseguire Config Advisor.

"Download NetApp: Config Advisor"

- h. Dopo aver eseguito Config Advisor, esaminare l'output dello strumento e seguire le raccomandazioni nell'output per risolvere eventuali problemi rilevati.
- 2. Verificare che il cluster funzioni correttamente: cluster show

3. Verificare che tutte le porte del cluster siano installate: network port show -ipspace cluster

```
cluster_A::> network port show -ipspace cluster

Node: node_A_1_FC

Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status

e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

Node: node_A_2_FC

Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status

e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
```

4. Verificare che tutte le LIF del cluster siano operative: network interface show -vserver cluster

Ogni LIF del cluster deve visualizzare "true" per "is Home" e "up/up" per "Status Admin/Oper".

cluster_A::> network interface show -vserver cluster						
~	Logical	Status	Network	Current		
Vserver Home	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port	
Cluster	nodo N-1 E					
	node_A-1_F	up/up	169.254.209.69/16	node_A-1_FC	e0a	
true	node A 1 Fi	Clus?				
		up/up	169.254.49.125/16	node_A_1_FC	e0b	
true	node 12 Fi	C clus1				
	11000 <u>1</u> 2 <u>1</u>	up/up	169.254.47.194/16	node_A_2_FC	e0a	
true	node 1 2 F					
		up/up	169.254.19.183/16	node_A_2_FC	e0b	
true						
4 entries w	ere display	ed.				
cluster_A:::	>					

5. Verificare che l'autorevert sia attivato su tutte le LIF del cluster: network interface show -vserver Cluster -fields auto-revert

```
cluster_A::> network interface show -vserver Cluster -fields auto-revert
Logical
Vserver Interface Auto-revert
-------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
A entries were displayed.
```

## Rimozione della configurazione esistente dal software di monitoraggio o dallo spareggio

Se la configurazione esistente viene monitorata con la configurazione di MetroCluster Tiebreaker o altre applicazioni di terze parti (ad esempio ClusterLion) che possono avviare uno switchover, è necessario rimuovere la configurazione MetroCluster dal Tiebreaker o da un altro software prima della transizione.

1. Rimuovere la configurazione MetroCluster esistente dal software Tiebreaker.

"Rimozione delle configurazioni MetroCluster"

2. Rimuovere la configurazione MetroCluster esistente da qualsiasi applicazione di terze parti in grado di avviare lo switchover.

Consultare la documentazione dell'applicazione.

## Generazione e applicazione di RCF ai nuovi switch IP

Se si utilizzano nuovi switch IP per la configurazione IP MetroCluster, è necessario configurare gli switch con un file RCF personalizzato.

Questa attività è necessaria se si utilizzano nuovi switch.

Se si utilizzano switch esistenti, passare alla sezione "Spostamento delle connessioni del cluster locale".

1. Installare e installare in rack i nuovi switch IP.

2. Preparare gli switch IP per l'applicazione dei nuovi file RCF.

Seguire i passaggi descritti nella sezione relativa al fornitore dello switch di "Installazione e configurazione di MetroCluster IP"

- "Ripristino delle impostazioni predefinite dello switch IP Broadcom"
- "Ripristino delle impostazioni predefinite dello switch IP Cisco"
- 3. Se necessario, aggiornare il firmware dello switch a una versione supportata.
- 4. Utilizzare lo strumento generatore RCF per creare il file RCF in base al fornitore dello switch e ai modelli di piattaforma, quindi aggiornare gli switch con il file.

Seguire la procedura descritta nella sezione relativa al fornitore dello switch di *Installazione e configurazione IP MetroCluster*.

"Installazione e configurazione di MetroCluster IP"

- "Download e installazione dei file Broadcom IP RCF"
- "Download e installazione dei file Cisco IP RCF"

#### Spostare le connessioni del cluster locale

È necessario spostare le interfacce del cluster della configurazione MetroCluster FC sugli switch IP.

#### Spostare le connessioni del cluster sui nodi FC MetroCluster

È necessario spostare le connessioni del cluster sui nodi FC MetroCluster sugli switch IP. La procedura dipende dal fatto che si stiano utilizzando gli switch IP esistenti o i nuovi switch IP.

Questa attività deve essere eseguita su entrambi i siti MetroCluster.

#### Quali connessioni spostare

La seguente attività presuppone che un modulo controller utilizzi due porte per le connessioni del cluster. Alcuni modelli di moduli controller utilizzano quattro o più porte per la connessione cluster. In tal caso, ai fini di questo esempio, le porte sono divise in due gruppi, alternando le porte tra i due gruppi

La tabella seguente mostra le porte di esempio utilizzate in questa attività.

Numero di connessioni cluster sul modulo controller	Porte del gruppo A.	Porte del gruppo B.
Due	e0a	e0b
Quattro	e0a, e0c	e0b, e0d

- Le porte del gruppo A si collegano allo switch locale\_x\_1-IP.
- Le porte del gruppo B si collegano allo switch locale\_x\_2-IP.

La seguente tabella mostra a quali porte switch si connettono i nodi FC. Per lo switch Broadcom BES-53248, l'utilizzo della porta dipende dal modello dei nodi IP MetroCluster.

Modello di nodo IP MetroCluster	Porte dello switch	Si connette a.
Qualsiasi	5	Interfaccia del cluster locale sul nodo FC
	6	Interfaccia del cluster locale sul nodo FC
FAS500f/A250	1 - 6	Interfaccia del cluster locale sul nodo FC
FAS8200/A300	3, 4, 9, 10, 11, 12	Interfaccia del cluster locale sul nodo FC
FAS8300/A400/FAS8700	1 - 6	Interfaccia del cluster locale sul nodo FC
	Modello di nodo IP MetroCluster Qualsiasi FAS500f/A250 FAS8200/A300 FAS8300/A400/FAS8700	Modello di nodo IP MetroClusterPorte dello switchQualsiasi56FAS500f/A2501 - 6FAS8200/A3003, 4, 9, 10, 11, 12FAS8300/A400/FAS87001 - 6

#### Spostamento delle connessioni del cluster locale quando si utilizzano nuovi switch IP

Se si utilizzano nuovi switch IP, è necessario spostare fisicamente le connessioni cluster dei nodi FC MetroCluster esistenti sui nuovi switch.

1. Spostare il gruppo di nodi MetroCluster FC A connessioni cluster ai nuovi switch IP.

Utilizzare le porte descritte in Quali connessioni spostare.

- a. Scollegare tutte le porte del gruppo A dallo switch oppure, se la configurazione MetroCluster FC era un cluster senza switch, scollegarle dal nodo partner.
- b. Scollegare le porte del gruppo A da Node\_A\_1-FC e Node\_A\_2-FC.
- c. Collegare le porte del gruppo A di Node\_A\_1-FC alle porte dello switch per il nodo FC sullo switch\_A\_1-IP
- d. Collegare le porte del gruppo A di Node\_A\_2-FC alle porte dello switch per il nodo FC sullo switch\_A\_1-IP
- 2. Verificare che tutte le porte del cluster siano installate:

```
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
___ ___
e0a
      Cluster
               Cluster
                          up
                               9000 auto/10000 healthy
               Cluster up 9000 auto/10000 healthy
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. Verificare che i collegamenti interswitch (ISL) tra siti siano attivi e che i canali delle porte siano operativi:

show interface brief

Nell'esempio seguente, le porte ISL da "eth1/15" a "eth1/20" sono configurate come "PO10" per il collegamento remoto del sito e "eth1/7" a "eth1/8" come "PO1" per l'ISL del cluster locale. Lo stato "eth1/15" - "eth1/20", "eth1/7" - "eth1/8", "PO10" e "PO1" deve essere "up".

```
IP switch A 1# show interface brief
_____
Port VRF Status IP Address Speed MTU
_____
            100.10.200.20 1000
mgmt0 --
        up
                        1500
_____
_____
Ethernet VLAN Type Mode Status Reason
                           Speed
Port
Interface
                   Ch #
_____
-----
. . .
```

Eth1/7 1	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Eth1/8 1	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
•••							
Eth1/15 10	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Eth1/16 10	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
Poll	1	eth	trunk	down	No operational members	auto(D)	lacp
IP_switch_A_	1#						

4. Verificare che tutte le interfacce visualizzino true nella colonna "is Home":

network interface show -vserver cluster

Il completamento di questa operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.

<pre>cluster_A::*&gt; network interface show -vserver cluster</pre>						
	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	node A 1-F	C clus2				
± 1011.0		_ up/up	169.254.49.125/16	node_A_1-FC	e0b	
true	node_A_2-F	C_clus1				
true		up/up	169.254.47.194/16	node_A_2-FC	e0a	
	node_A_2-F	C_clus2	169 254 19 183/16	node A 2-EC	enh	
true		սբյու	109.234.19.103/10	node_A_2-FC	600	
4 entries w	ere display	ed.				
cluster_A::*>						

- 5. Eseguire i passaggi sopra riportati su entrambi i nodi (Node\_A\_1-FC e Node\_A\_2-FC) per spostare le porte del gruppo B delle interfacce del cluster.
- 6. Ripetere i passaggi precedenti sul cluster partner "cluster\_B".

#### Spostamento delle connessioni del cluster locale durante il riutilizzo degli switch IP esistenti

Se si riutilizzano gli switch IP esistenti, è necessario aggiornare il firmware, riconfigurare gli switch con i file RCF (Reference Configure Files) corretti e spostare le connessioni alle porte corrette uno switch alla volta.

Questa attività è necessaria solo se i nodi FC sono collegati a switch IP esistenti e si stanno riutilizzando gli switch.

- 1. Scollegare le connessioni del cluster locale che si connettono allo switch\_A\_1\_IP
  - a. Scollegare le porte del gruppo A dallo switch IP esistente.
  - b. Scollegare le porte ISL sullo switch\_A\_1\_IP.

Per visualizzare l'utilizzo della porta del cluster, consultare le istruzioni di installazione e configurazione della piattaforma.

"Sistemi AFF A320: Installazione e configurazione"

"Istruzioni per l'installazione e la configurazione dei sistemi AFF A220/FAS2700"

"Istruzioni per l'installazione e la configurazione dei sistemi AFF A800"

"Istruzioni per l'installazione e la configurazione dei sistemi AFF A300"

"Istruzioni per l'installazione e la configurazione dei sistemi FAS8200"

2. Riconfigurare switch\_A\_1\_IP utilizzando i file RCF generati per la combinazione e la transizione della piattaforma.

Seguire i passaggi della procedura per il fornitore dello switch da *Installazione e configurazione IP MetroCluster*:

"Installazione e configurazione di MetroCluster IP"

a. Se necessario, scaricare e installare il nuovo firmware dello switch.

Utilizzare il firmware più recente supportato dai nodi IP MetroCluster.

- "Download e installazione del software EFOS dello switch Broadcom"
- "Download e installazione del software NX-OS dello switch Cisco"
- b. Preparare gli switch IP per l'applicazione dei nuovi file RCF.
  - "Ripristino delle impostazioni predefinite dello switch IP Broadcom" \*\*
  - "Ripristino delle impostazioni predefinite dello switch IP Cisco"
- c. Scaricare e installare il file RCF IP in base al fornitore dello switch.
  - "Download e installazione dei file Broadcom IP RCF"
  - "Download e installazione dei file Cisco IP RCF"
- 3. Ricollegare le porte del gruppo A allo switch\_A\_1\_IP.

Utilizzare le porte descritte in Quali connessioni spostare.

4. Verificare che tutte le porte del cluster siano installate:

network port show -ipspace cluster

```
Cluster-A::*> network port show -ipspace cluster

Node: nod=A_1_FC

Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status

e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

Node: nod=A_2_FC

Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status

e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Status Up 9000 auto/10000 healthy

e0b Status Status Up 9000 auto/10000 healthy

e0b Status Status Up 9000 auto/10000 healthy

e0b Status Status Status Up 9000 auto/10000 healthy

e0b Status Statu
```

5. Verificare che tutte le interfacce siano sulla porta home:

network interface show -vserver Cluster

Cluster-A::*> network interface show -vserver Cluster					
<b>a b t</b>	Logical	Status	Network	Current	
Current Is Vserver Home	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Cluster					
	node_A_1_F	C_clus1			
† r110		up/up	169.254.209.69/16	node_A_1_FC	eUa
CIUC	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	169 254 47 194/16	node 12 FC	e0a
true		սք/ սք	109.231.47.194/10	nouc_A_2_re	cou
	node_A_2_F	C_clus2			
		up/up	169.254.19.183/16	node_A_2_FC	e0b
true					
4 entries w	ere display	ed.			
Cluster-A::*>					

- 6. Ripetere tutti i passaggi precedenti su switch\_A\_2\_IP.
- 7. Ricollegare le porte ISL del cluster locale.
- 8. Ripetere la procedura descritta in precedenza sul sito\_B per lo switch B\_1\_IP e lo switch B\_2\_IP.
- 9. Connettere gli ISL remoti tra i siti.

#### Verificare che le connessioni del cluster siano spostate e che il cluster sia integro

Per garantire una connettività corretta e che la configurazione sia pronta per procedere con il processo di transizione, è necessario verificare che le connessioni del cluster siano spostate correttamente, che gli switch del cluster siano riconosciuti e che il cluster funzioni correttamente.

1. Verificare che tutte le porte del cluster siano attive e in esecuzione:

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

```
Cluster-A::*> network port show -ipspace Cluster

Node: Node-A-1-FC

Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Speed(Mbps) Health
Admin/Oper Status

e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

Node: Node-A-2-FC

Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Speed(Mbps) Health

Admin/Oper Status

e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Status IPSPACE IPSPACE IPSPACE

4 entries were displayet.
```

2. Verificare che tutte le interfacce siano sulla porta home:

network interface show -vserver Cluster

Il completamento di questa operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.

L'esempio seguente mostra che tutte le interfacce sono vere nella colonna "is Home".

Cluster-A::*> network interface show -vserver Cluster					
a	Logical	Status	Network	Current	
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	Nada 7 1 D	C			
	Node-A-I-F	up/up	169.254.49.125/16	Node-A-1-FC	e0b
true	Nodo N O E	C cluc1			
	Node-A-2-F	up/up	169.254.47.194/16	Node-A-2-FC	e0a
true	Node-1-2-F	C clus?			
	NOUC A 2 I	up/up	169.254.19.183/16	Node-A-2-FC	e0b
true					
4 entries w	ere display	ed.			
Cluster-A::*>					

3. Verificare che entrambi gli switch IP locali siano rilevati dai nodi:

network device-discovery show -protocol cdp

Cluster-A::*> network device-discovery show -protocol cdp					
Node/	Local	Discovered	Intorface	Platform	
				FIACIOIM	
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. Sullo switch IP, verificare che i nodi IP MetroCluster siano stati rilevati da entrambi gli switch IP locali:

show cdp neighbors

Eseguire questa operazione su ogni switch.

Questo esempio mostra come verificare che i nodi vengano rilevati sullo Switch-A-3-IP.

```
(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
                                 175 R S I S N3K-C3232C
                                                               Eth1/7
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)#
```

Questo esempio mostra come verificare che i nodi vengano rilevati sullo Switch-A-4-IP.

```
(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
                  Eth1/5/1
Node-A-1-FC
                                  133
                                         Η
                                                   FAS8200
                                                                 e0b
Node-A-2-FC
                                  133
                   Eth1/6/1
                                         Η
                                                   FAS8200
                                                                 e0b
Switch-A-3-IP(FDO220329A3)
                                  175 R S I S N3K-C3232C
                   Eth1/7
                                                                 Eth1/7
Switch-A-3-IP(FDO220329A3)
                   Eth1/8
                                  175
                                        R S I S N3K-C3232C
                                                                 Eth1/8
Switch-B-4-IP(FDO220329B4)
                   Eth1/20
                                  169
                                         R S I s 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)#
```

## Preparazione dei controller IP MetroCluster

È necessario preparare i quattro nuovi nodi IP MetroCluster e installare la versione corretta di ONTAP.

Questa attività deve essere eseguita su ciascuno dei nuovi nodi:

- Node\_A\_1-IP
- Node\_A\_2-IP
- Node\_B\_1-IP
- Node\_B\_2-IP

In questa procedura, si cancella la configurazione sui nodi e si cancella l'area della mailbox sui nuovi dischi.

1. Rack i nuovi controller per la configurazione IP MetroCluster.

I nodi FC MetroCluster (Node\_A\_x-FC e Node\_B\_x-FC) rimangono cablati in questo momento.

2. Collegare i nodi IP MetroCluster agli switch IP come illustrato nella "Cablaggio degli switch IP".

- 3. Configurare i nodi IP MetroCluster utilizzando le seguenti sezioni:
  - a. "Raccolta delle informazioni richieste"
  - b. "Cancellazione della configurazione su un modulo controller"
  - c. "Verifica dello stato ha-config dei componenti"
  - d. "Assegnazione manuale dei dischi per il pool 0 (ONTAP 9.4 e versioni successive)"
- 4. Dalla modalità Maintenance, eseguire il comando halt per uscire dalla modalità Maintenance, quindi eseguire il comando boot\_ontap per avviare il sistema e accedere alla configurazione del cluster.

Non completare la procedura guidata del cluster o del nodo.

5. Ripetere questa procedura sugli altri nodi IP MetroCluster.

#### Configurare MetroCluster per la transizione

Per preparare la configurazione per la transizione, aggiungere i nuovi nodi alla configurazione MetroCluster esistente e spostare i dati nei nuovi nodi.

#### Invio di un messaggio AutoSupport personalizzato prima della manutenzione

Prima di eseguire la manutenzione, devi inviare un messaggio AutoSupport per informare il supporto tecnico NetApp che la manutenzione è in corso. Informare il supporto tecnico che la manutenzione è in corso impedisce loro di aprire un caso partendo dal presupposto che si sia verificata un'interruzione.

#### A proposito di questa attività

Questa attività deve essere eseguita su ciascun sito MetroCluster.

#### Fasi

1. Per impedire la generazione automatica del caso di supporto, inviare un messaggio AutoSupport per indicare che la manutenzione è in corso:

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

"maintenance-window-in-hours" specifica la lunghezza della finestra di manutenzione, con un massimo di 72 ore. Se la manutenzione viene completata prima che sia trascorso il tempo, è possibile richiamare un messaggio AutoSupport che indica la fine del periodo di manutenzione:

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

2. Ripetere il comando sul cluster partner.

#### Attivazione della modalità di transizione e disattivazione del cluster ha

È necessario attivare la modalità di transizione MetroCluster per consentire ai nodi vecchi e nuovi di operare insieme nella configurazione MetroCluster e disattivare il cluster ha.

- 1. Attiva transizione:
  - a. Passare al livello di privilegio avanzato:
    - set -privilege advanced

b. Attiva modalità di transizione:

```
metrocluster transition enable -transition-mode non-disruptive
```

```
(\mathbf{i})
```

Eseguire questo comando su un solo cluster.

```
cluster_A::*> metrocluster transition enable -transition-mode non-
disruptive
Warning: This command enables the start of a "non-disruptive"
MetroCluster
FC-to-IP transition. It allows the addition of hardware for
another DR
group that uses IP fabrics, and the removal of a DR group that
uses FC
fabrics. Clients will continue to access their data during a
non-disruptive transition.
Automatic unplanned switchover will also be disabled by this
command.
Do you want to continue? {y|n}: y
cluster_A::*>
```

a. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

2. Verificare che la transizione sia attivata su entrambi i cluster.

```
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. Disattiva cluster ha.

i

```
È necessario eseguire questo comando su entrambi i cluster.
```

```
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. Verificare che il cluster ha sia disattivato.



È necessario eseguire questo comando su entrambi i cluster.

```
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::>
```

#### Unione dei nodi IP MetroCluster ai cluster

È necessario aggiungere i quattro nuovi nodi IP MetroCluster alla configurazione MetroCluster esistente.

#### A proposito di questa attività

È necessario eseguire questa attività su entrambi i cluster.

#### Fasi

- 1. Aggiungere i nodi IP MetroCluster alla configurazione MetroCluster esistente.
  - a. Collegare il primo nodo IP MetroCluster (Node\_A\_3-IP) alla configurazione FC MetroCluster esistente.

```
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:
Port
        MTU
                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. Collegare il secondo nodo IP MetroCluster (Node\_A\_4-IP) alla configurazione FC MetroCluster esistente. 2. Ripetere questa procedura per unire Node\_B\_3-IP e Node\_B\_4-IP a cluster\_B.

#### Configurazione delle LIF tra cluster, creazione delle interfacce MetroCluster e mirroring degli aggregati root

È necessario creare le LIF di peering del cluster e le interfacce MetroCluster sui nuovi nodi IP MetroCluster.

#### A proposito di questa attività

La porta home utilizzata negli esempi è specifica per la piattaforma. Utilizzare la porta home appropriata specifica per la piattaforma del nodo IP MetroCluster.

#### Fasi

- 1. Sui nuovi nodi IP MetroCluster, "Configurare le LIF dell'intercluster".
- 2. In ogni sito, verificare che il peering del cluster sia configurato:

cluster peer show

L'esempio seguente mostra la configurazione del peering del cluster su cluster\_A:

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

L'esempio seguente mostra la configurazione del peering del cluster su cluster\_B:

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

3. Configurare il gruppo di DR per i nodi IP MetroCluster:

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. Verificare che il gruppo DR sia stato creato.

metrocluster configuration-settings dr-group show

cluster_A::> metrocluster configur	show				
DR Group ID Cluster Node	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::>					

Si noterà che il gruppo DR per i vecchi nodi FC MetroCluster (gruppo DR 1) non viene elencato quando si esegue metrocluster configuration-settings dr-group show comando.

È possibile utilizzare metrocluster node show su entrambi i siti per elencare tutti i nodi.

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. Configurare le interfacce IP MetroCluster per i nodi IP MetroCluster appena entrati:

metrocluster configuration-settings interface create -cluster-name

Vedere "Configurazione e connessione delle interfacce IP di MetroCluster" Per considerazioni sulla configurazione delle interfacce IP.



È possibile configurare le interfacce IP di MetroCluster da entrambi i cluster. Inoltre, a partire da ONTAP 9.9.1, se si utilizza una configurazione Layer 3, è necessario specificare anche –gateway Parametro durante la creazione di interfacce IP MetroCluster. Fare riferimento a. "Considerazioni per le reti wide-area di livello 3"

```
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 e1a -address
172.17.26.13 -netmask 255.255.255.0
[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. Verificare che le interfacce IP MetroCluster siano state create:

```
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. Collegare le interfacce IP di MetroCluster:

metrocluster configuration-settings connection connect



Il completamento di questo comando potrebbe richiedere alcuni minuti.

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

8. Verificare che le connessioni siano state stabilite correttamente:

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
```

	Home	Port: ela		
		172.17.26.11	172.17.26.13	DR Partner
completed				
-	Home	Port: ela		
		172.17.26.11	172.17.26.12	DR Auxiliarv
completed		1/2.1/.20.11	1/2.1/.20.12	DIC MUNIFICITY
compieted	Ilomo	Dent. olb		
	Home	Port: elb		
		172.17.27.11	1/2.17.27.10	HA Partner
completed				
	Home	Port: elb		
		172.17.27.11	172.17.27.13	DR Partner
completed				
	Home	Port: elb		
		172.17.27.11	172.17.27.12	DR Auxiliarv
completed			_ , _ <b>,</b> _ , <b>,</b> _ , <b>,</b>	
compieced				
22		0		
DR		Source	Destination	
Group Cluster N	lode	Network Address	Network Address	Partner Type
Config State				
2 cluster H	3			
r	node B 4	4-IP		
	Home	Port: ela		
	nome	172 17 26 13	170 17 06 10	UN Dartnor
completed		172.17.20.13	1/2.1/.20.12	IIA FAICHEI
compieted		<b>D</b> 1		
	Home	Port: ela		
		172.17.26.13	172.17.26.11	DR Partner
completed				
	Home	Port: ela		
		172.17.26.13	172.17.26.10	DR Auxiliary
completed				
-	Home	Port: elb		
		172 17 27 13	172 17 27 12	HA Partner
completed		- , <b>L</b> • - , • <b>L</b> / • - V	- , <b></b> . , <b></b> , <b>-</b>	
compieted	TT			
	Home	Port: elb		
		172.17.27.13	172.17.27.11	DR Partner
completed				
	Home	Port: elb		
		172.17.27.13	172.17.27.10	DR Auxiliary
completed				
- r	node B 3	3-IP		
	Home	Port: ela		
	monie	172 17 26 12	172 17 26 13	HA Partner
		1/2.1/.20.12	112.11.20.13	HA LALUIEL
completed				
	Home	Port: ela		

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. Verificare l'assegnazione automatica e il partizionamento dei dischi:

disk show -pool Pool1

cluster_A::> disk s	show -pool	Pool1	L	Diek	Container	Container
Diek	USADIE Size (	Sholf	Batz	Tune		Name
Ounor	DIZE .	JIIETT	Бау	туре	туре	Name
Owner						
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	~ ~ ~		
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
	FAC OCD	20	F	CAC	aggragate	mh = 1 = 1 = mm = 1
2.20.5	546.9GB	20	5	SAS	aggregate	filal_al_aggfi
$1000e_a_1$	546 9CB	20	6	SZS	adareaate	rhal al aggrl
2.20.0 node a 1	J40.JGD	20	0	JAJ	ayyreyate	IIIaI_aI_ayyII
2.20.7	546.9GB	20	7	SAS	aggregate	rhal a2 aggrl
node a 2	010.902	20	,	0110	aggregaee	
2.20.10	546.9GB	20	10	SAS	aggregate	rhal al aggrl
node a 1						
43 entries were dis	splayed.					
cluster A::>	_					



Nei sistemi configurati per Advanced Drive Partitioning (ADP), il tipo di container è "condiviso" piuttosto che "remoto", come mostrato nell'output di esempio.

#### 10. Mirroring degli aggregati root:

storage aggregate mirror -aggregate aggr0\_node\_A\_3\_IP



È necessario completare questo passaggio su ciascun nodo IP MetroCluster.

```
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. Verificare che gli aggregati root siano mirrorati:

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,

#### Finalizzazione dell'aggiunta dei nodi IP MetroCluster

È necessario incorporare il nuovo gruppo DR nella configurazione MetroCluster e creare aggregati di dati mirrorati sui nuovi nodi.

#### Fasi

1. Configurare MetroCluster in base all'eventuale presenza di uno o più aggregati di dati:

Se la configurazione di MetroCluster dispone di…	Quindi
--	--------

Aggregati di dati multipli	Dal prompt di qualsiasi nodo, configurare MetroCluster: metrocluster configure <node-name> Devi eseguire metrocluster configure e non metrocluster configure -refresh true</node-name>
Un singolo aggregato di dati mirrorato	<ul> <li>a. Dal prompt di qualsiasi nodo, passare al livello di privilegio avanzato:</li> <li>set -privilege advanced</li> <li>Devi rispondere con y quando viene richiesto di passare alla modalità avanzata e viene visualizzato il prompt della modalità avanzata (*).</li> <li>b. Configurare MetroCluster con -allow-with -one-aggregate true parametro:</li> <li>metrocluster configure -allow-with -one-aggregate true -node-name <node-name></node-name></li> <li>c. Tornare al livello di privilegio admin: set -privilege admin</li> </ul>

**(** 

La Best practice consiste nell'avere più aggregati di dati mirrorati. Quando è presente un solo aggregato mirrorato, la protezione è inferiore perché i volumi di metadati si trovano sullo stesso aggregato piuttosto che su aggregati separati.

2. Verificare che i nodi siano aggiunti al gruppo di DR:

metrocluster node show

cluster A::> metrocluster node show DR Configuration DR Group Cluster Node Mirroring Mode State \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 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-4-IP configured enabled normal 8 entries were displayed. cluster A::>

3. Creare aggregati di dati mirrorati su ciascuno dei nuovi nodi MetroCluster:

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



È necessario creare almeno un aggregato di dati mirrorati per sito. Si consiglia di disporre di due aggregati di dati mirrorati per sito su nodi IP MetroCluster per ospitare i volumi MDV, tuttavia è supportato un singolo aggregato per sito (ma non consigliato). È possibile che un sito di MetroCluster disponga di un singolo aggregato di dati mirrorati e l'altro sito disponga di più aggregato di dati mirrorati.

Nell'esempio seguente viene illustrata la creazione di un aggregato su 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 Type Size
```

Size				
	doopitu	E 10 1E	CAC	
_	dparity	5.10.15	SAS	-
	parity	5 10 16	SAS	_
-	parrey	5.10.10	0110	
	data	5.10.17	SAS	546.9GB
547.1GB				
	data	5.10.18	SAS	546.9GB
558.9GB				
	data	5.10.19	SAS	546.9GB
558.9GB				
Sec	cond Plex			
T				
F	RAID Group 1	rgu, 5 disks (block checks)	um, raid_dp)	Ucchlo
Physical				USADIE
rnysicai	Position	Disk	TVDA	Size
Size	105101011	DIGK	TADC	DIZC
0110				
	dparity	4.20.17	SAS	-
-				
	parity	4.20.14	SAS	-
-				
	data	4.20.18	SAS	546.9GB
547.1GB				
	data	4.20.19	SAS	546.9GB
547.1GB				
	data	4.20.16	SAS	546.9GB
547.1GB				
7~~	regato con	acity available for volume	use would be	1 37mp
AGG	Jieyale Capa	actey available for volume	USE WOULD DE	± 1.3/1D.
Do vou wa	ant to cont	inue? {v n}: v		
[Job 440]	Job succee	eded: DONE		
cluster A	A::>			
_				

4. Verificare che tutti i nodi nel cluster siano integri:

cluster show

L'output dovrebbe essere visualizzato true per health campo per tutti i nodi.

5. Verificare che sia possibile il Takeover e che i nodi siano connessi eseguendo il seguente comando su entrambi i cluster:

```
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. Verificare che tutti i dischi collegati ai nodi IP MetroCluster appena aggiunti siano presenti:

disk show

- 7. Verificare l'integrità della configurazione di MetroCluster eseguendo i seguenti comandi:
  - a. metrocluster check run
  - b. metrocluster check show
  - C. metrocluster interconnect mirror show
  - d. metrocluster interconnect adapter show
- 8. Spostare i volumi MDV\_CRS dai vecchi nodi ai nuovi nodi con privilegi avanzati.
  - a. Visualizzare i volumi per identificare i volumi MDV:



Se si dispone di un singolo aggregato di dati mirrorati per sito, spostare entrambi i volumi MDV in questo singolo aggregato. Se si dispone di due o più aggregati di dati mirrorati, spostare ciascun volume MDV in un aggregato diverso.

L'esempio seguente mostra i volumi MDV nel volume che mostrano l'output:

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. Impostare il livello di privilegio avanzato:

set -privilege advanced

c. Spostare i volumi MDV uno alla volta:

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

L'esempio seguente mostra il comando e l'output per lo spostamento di MDV\_CRS\_d6b0b313ff5611e9837100a098544e51\_A per aggregare data\_a3 sul nodo\_A\_3.

d. Utilizzare il comando di visualizzazione del volume per verificare che il volume MDV sia stato spostato correttamente:

volume show mdv-name

Il seguente output indica che il volume MDV è stato spostato correttamente.

a. Tornare alla modalità admin:

set -privilege admin

#### Spostamento dei dati nei nuovi shelf di dischi

Durante la transizione, i dati vengono spostati dagli shelf di dischi nella configurazione MetroCluster FC alla nuova configurazione MetroCluster IP.

#### Prima di iniziare

È necessario creare nuove LIF SAN sui nodi di destinazione o IP e connettere gli host prima di spostare i volumi nei nuovi aggregati.

- 1. Per riprendere la generazione automatica del caso di supporto, inviare un messaggio AutoSupport per indicare che la manutenzione è stata completata.
  - a. Immettere il seguente comando: system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=end
  - b. Ripetere il comando sul cluster partner.
- 2. Spostare i volumi di dati in aggregati sui nuovi controller, un volume alla volta.

Seguire la procedura descritta in "Creazione di un aggregato e spostamento dei volumi nei nuovi nodi".

3. Creare LIF SAN sui nodi aggiunti di recente.

Seguire la procedura descritta in "Aggiornamento dei percorsi LUN per i nuovi nodi".

4. Controllare se sono presenti licenze con blocco di nodo sui nodi FC; in tal caso, è necessario aggiungerli ai nodi appena aggiunti.

Seguire la procedura descritta in "Aggiunta di licenze con blocco a nodo".

5. Eseguire la migrazione delle LIF dei dati.

Seguire la procedura descritta in "Spostamento di LIF di dati non SAN e LIF di gestione del cluster nei nuovi nodi" Tuttavia, **non** eseguire gli ultimi due passaggi per migrare le LIF di gestione del cluster.

- Non è possibile migrare una LIF utilizzata per le operazioni di copy-offload con le API vStorage VMware per l'integrazione array (VAAI).
- $(\mathbf{i})$
- Una volta completata la transizione dei nodi MetroCluster da FC a IP, potrebbe essere necessario spostare le connessioni host iSCSI sui nuovi nodi, vedere "Spostamento degli host iSCSI Linux da MetroCluster FC a nodi IP MetroCluster."

#### Rimozione dei controller FC MetroCluster

È necessario eseguire attività di pulizia e rimuovere i vecchi moduli controller dalla configurazione MetroCluster.

- 1. Per impedire la generazione automatica del caso di supporto, inviare un messaggio AutoSupport per indicare che la manutenzione è in corso.
  - a. Immettere il seguente comando: system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=maintenance-window-in-hours

intervallo di manutenzione in ore specifica la durata della finestra di manutenzione, con un massimo di 72 ore. Se la manutenzione viene completata prima che sia trascorso il tempo, è possibile richiamare un messaggio AutoSupport che indica la fine del periodo di manutenzione:system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=end

- b. Ripetere il comando sul cluster partner.
- 2. Identificare gli aggregati ospitati sulla configurazione MetroCluster FC che devono essere cancellati.

In questo esempio, i seguenti aggregati di dati sono ospitati dal cluster MetroCluster FC\_B e devono essere cancellati: aggr\_data\_a1 e aggr\_data\_a2.



È necessario eseguire i passaggi per identificare, offline ed eliminare gli aggregati di dati su entrambi i cluster. L'esempio riguarda un solo 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 0% online 0 node A 2-FC 1.02TB 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. Controllare se gli aggregati di dati sui nodi FC hanno volumi MDV\_aud ed eliminarli prima di eliminare gli aggregati.

È necessario eliminare i volumi MDV\_aud in quanto non possono essere spostati.

- 4. Portare tutti gli aggregati di dati offline, quindi eliminarli:
  - a. Portare l'aggregato offline: storage aggregate offline -aggregate aggregate-name

L'esempio seguente mostra l'aggregato aggr\_data\_a1 portato offline:

```
cluster_B::> storage aggregate offline -aggregate aggr_data_a1
Aggregate offline successful on aggregate: aggr_data_a1
```

b. Eliminare l'aggregato: storage aggregate delete -aggregate aggregate-name

Quando richiesto, è possibile distruggere il plex.

L'esempio seguente mostra l'aggregato aggr\_data\_a1 che viene cancellato.

```
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. Identificare il gruppo DR FC MetroCluster che deve essere rimosso.

Nell'esempio seguente, i nodi FC MetroCluster sono nel gruppo DR '1' e questo è il gruppo DR che deve essere rimosso.

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. Spostare la LIF di gestione del cluster da un nodo FC MetroCluster a un nodo IP MetroCluster: cluster\_B::> network interface migrate -vserver svm-name -lif cluster\_mgmt -destination-node node-in-metrocluster-ip-dr-group -destination-port available-port
- 7. Modificare il nodo home e la porta home della LIF di gestione del cluster: 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. Spostamento di epsilon da un nodo FC MetroCluster a un nodo IP MetroCluster:
  - a. Identificare il nodo attualmente dotato di epsilon: 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. Impostare epsilon su false sul nodo FC MetroCluster (Node\_A\_1-FC): cluster modify -node fcnode -epsilon false
- c. Impostare epsilon su true sul nodo IP MetroCluster (Node\_A\_1-IP): cluster modify -node ipnode -epsilon true
- d. Verificare che epsilon sia stato spostato nel nodo corretto: cluster show -fields epsilon

- 9. Modificare l'indirizzo IP per il peer del cluster dei nodi IP in transizione per ciascun cluster:
  - a. Identificare il peer cluster\_A utilizzando cluster peer show comando:

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

i. Modificare l'indirizzo IP del peer cluster\_A:

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

b. Identificare il peer cluster\_B utilizzando cluster peer show comando:

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

i. Modificare l'indirizzo IP del peer cluster\_B:

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

c. Verificare che l'indirizzo IP del peer del cluster sia aggiornato per ciascun cluster:

i. Verificare che l'indirizzo IP sia aggiornato per ciascun cluster utilizzando cluster peer show -instance comando.

Il Remote Intercluster Addresses Nei seguenti esempi viene visualizzato l'indirizzo IP aggiornato.

Esempio per 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::>
```

+ Esempio per cluster\_B.

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. In ciascun cluster, rimuovere il gruppo di DR contenente i vecchi nodi dalla configurazione MetroCluster FC.

È necessario eseguire questo passaggio su entrambi i cluster, uno alla volta.

```
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. Verificare che i nodi siano pronti per essere rimossi dai cluster.

È necessario eseguire questa operazione su entrambi i cluster.



A questo punto, il metrocluster node show Il comando mostra solo i nodi FC MetroCluster locali e non mostra più i nodi che fanno parte del cluster partner.

cluster B::> metrocluster node show Configuration DR DR Group Cluster Node State 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. Disattiva il failover dello storage per i nodi FC MetroCluster.

È necessario eseguire questa operazione su ciascun nodo.

```
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. Disunire i nodi MetroCluster FC dai cluster: cluster unjoin -node node-name

È necessario eseguire questa operazione su ciascun nodo.

```
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. Spegnere i moduli controller FC MetroCluster e gli shelf di storage.
- 15. Scollegare e rimuovere i moduli controller FC MetroCluster e gli shelf di storage.

#### Completamento della transizione

Per completare la transizione, verificare il funzionamento della nuova configurazione IP MetroCluster.

1. Verificare la configurazione dell'IP MetroCluster.

È necessario eseguire questa operazione su ciascun cluster.

L'esempio seguente mostra l'output per cluster\_A.

L'esempio seguente mostra l'output per cluster\_B.

2. Abilitare il failover dello storage e l'ha del cluster.

È necessario eseguire questa operazione su ciascun cluster.

3. Verificare che la funzionalità ha del cluster sia attivata.

- 4. Disattiva la modalità di transizione MetroCluster.
  - a. Passare al livello di privilegio avanzato: set -privilege advanced
  - b. Disattivare la modalità di transizione:metrocluster transition disable
  - c. Tornare al livello di privilegio admin: set -privilege admin

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

5. Verificare che la transizione sia disattivata:metrocluster transition show-mode

È necessario eseguire questi passaggi su entrambi i cluster.

6. Se si dispone di una configurazione a otto nodi, è necessario ripetere l'intera procedura partendo da "Prepararsi alla transizione da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP" Per ciascuno dei gruppi FC DR.

# Invio di un messaggio AutoSupport personalizzato dopo la manutenzione

Una volta completata la transizione, devi inviare un messaggio AutoSupport che indica la fine della manutenzione, in modo da poter riprendere la creazione automatica del caso.

- 1. Per riprendere la generazione automatica del caso di supporto, inviare un messaggio AutoSupport per indicare che la manutenzione è stata completata.
  - a. Immettere il seguente comando: system node autosupport invoke -node \* -type all -message MAINT=end
  - b. Ripetere il comando sul cluster partner.

## Ripristino del monitoraggio di Tiebreaker o Mediator

Una volta completata la transizione della configurazione MetroCluster, è possibile riprendere il monitoraggio con l'utility Tiebreaker o Mediator.

1. Utilizzare la procedura appropriata per la configurazione.

Se si utilizza	Utilizzare questa procedura
Spareggio	"Aggiunta di configurazioni MetroCluster"

Mediatore	Link:./install-ip/concept_mediator_requirements.html configurazione-del- supporto-ontap-servizio-da-a-metrocluster-ip[Configurazione del servizio ONTAP Mediator da una configurazione IP MetroCluster]
	······

#### Informazioni sul copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEQUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

#### Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina http://www.netapp.com/TM sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.