



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/ontap-metrocluster/transition/concept_nondisruptively_transitioning_from_a_four_node_mcc_fc_to_a_mcc_ip_configuration.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

- Transizione senza interruzioni da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP (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 12
 - Invio di un messaggio AutoSupport personalizzato dopo la manutenzione 62
 - Ripristino del monitoraggio di Tiebreaker o Mediator 62

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.

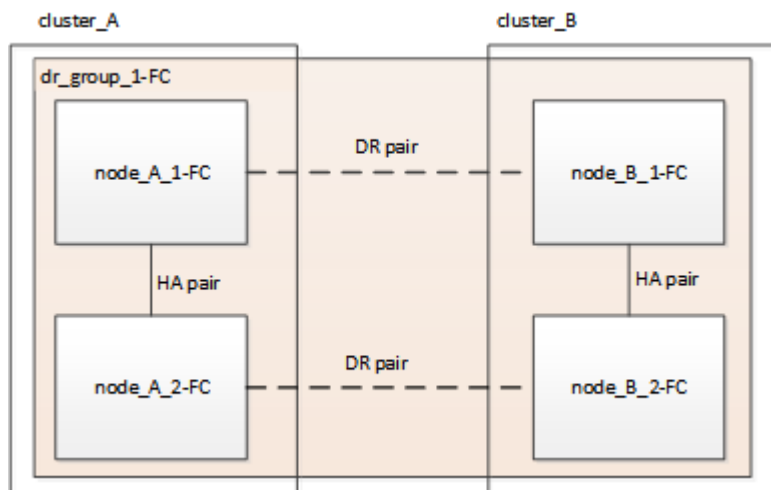
Workflow per la transizione MetroCluster senza interruzioni

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

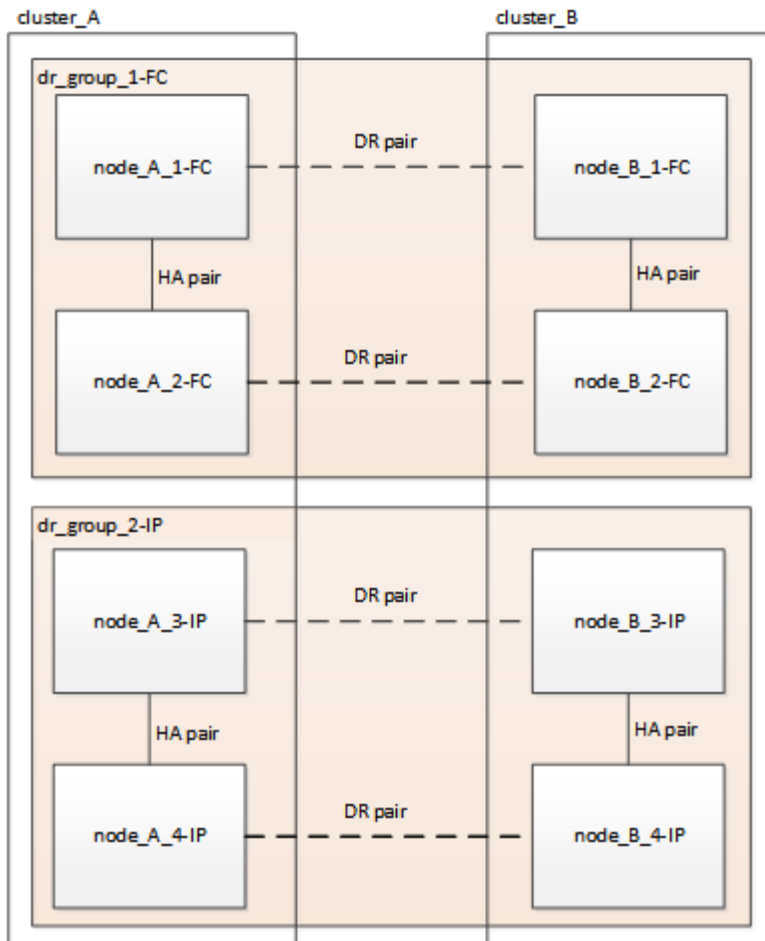
- [Workflow di transizione della configurazione FC a quattro nodi](#)
- [Workflow di transizione della configurazione FC a otto nodi](#)

Workflow di transizione della configurazione FC a quattro nodi

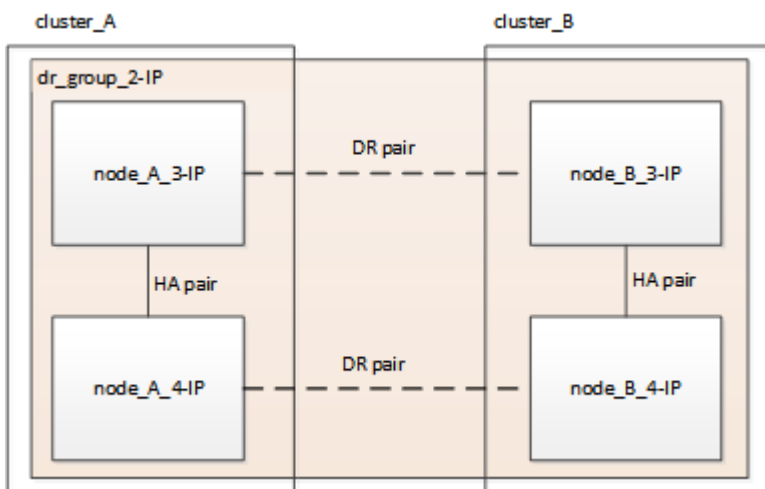
Il processo di transizione inizia con una configurazione FC MetroCluster a quattro nodi funzionante.



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

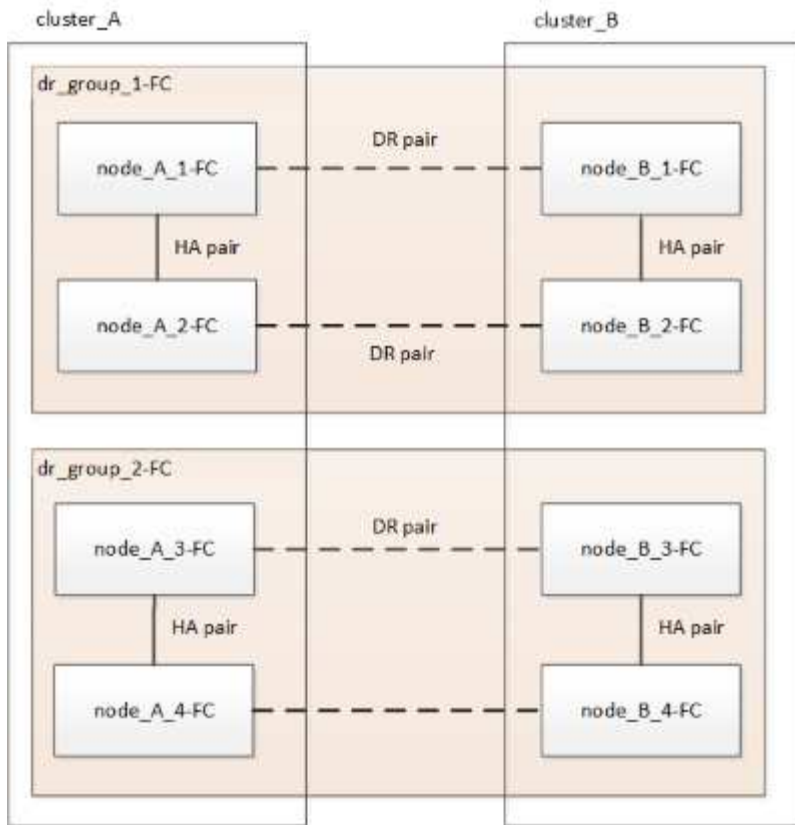


I dati vengono trasferiti dal vecchio gruppo DR al nuovo gruppo DR, quindi i vecchi nodi e il relativo storage vengono rimossi dalla configurazione e dismessi. Il processo termina con una configurazione IP MetroCluster a quattro nodi.

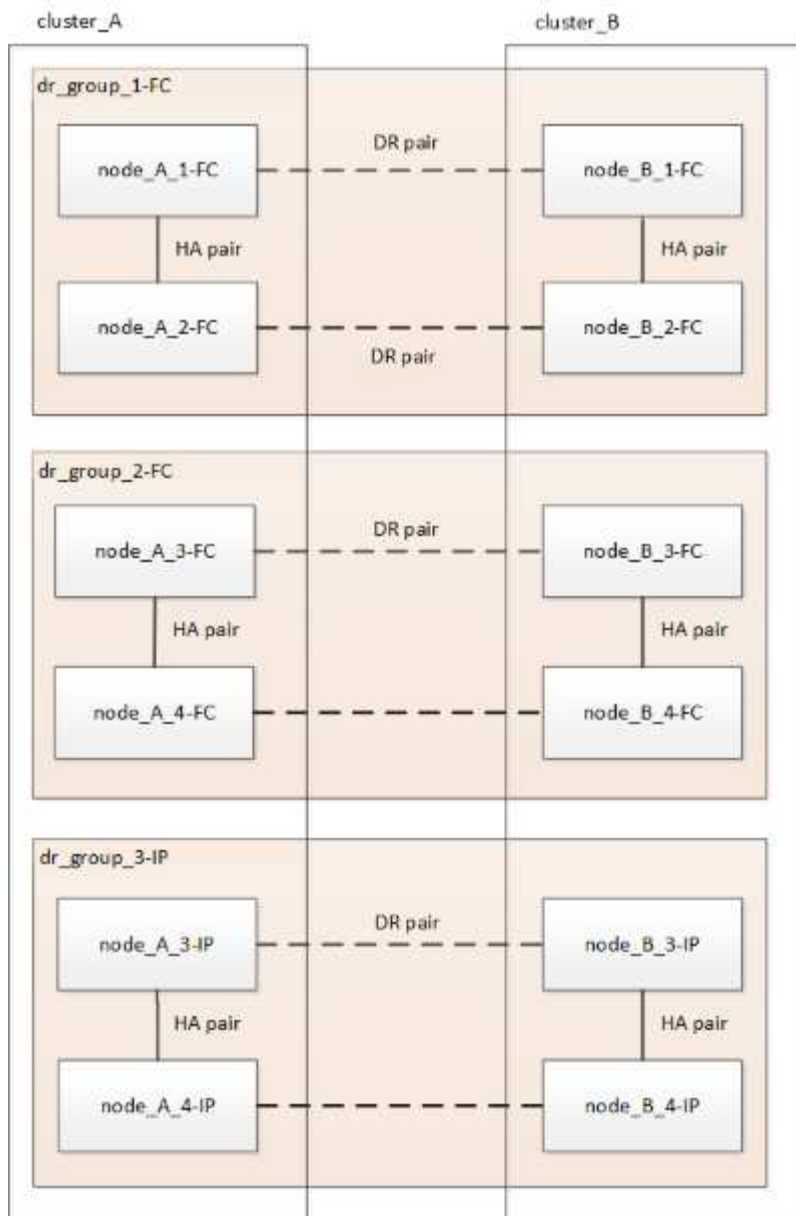


Workflow di transizione della configurazione FC a otto nodi

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



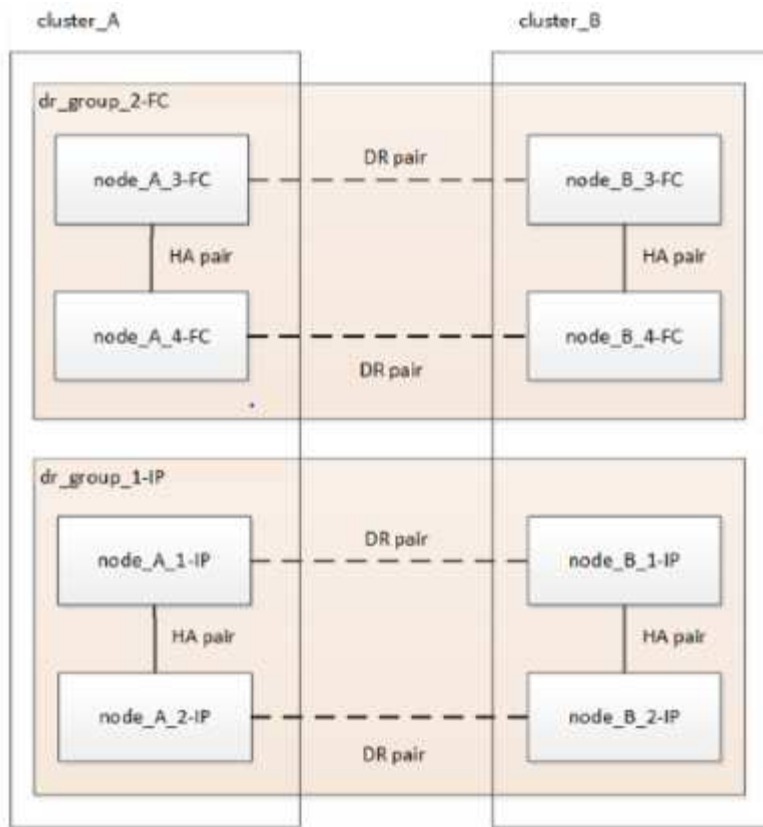
I nuovi nodi IP MetroCluster vengono aggiunti come terzo gruppo DR.



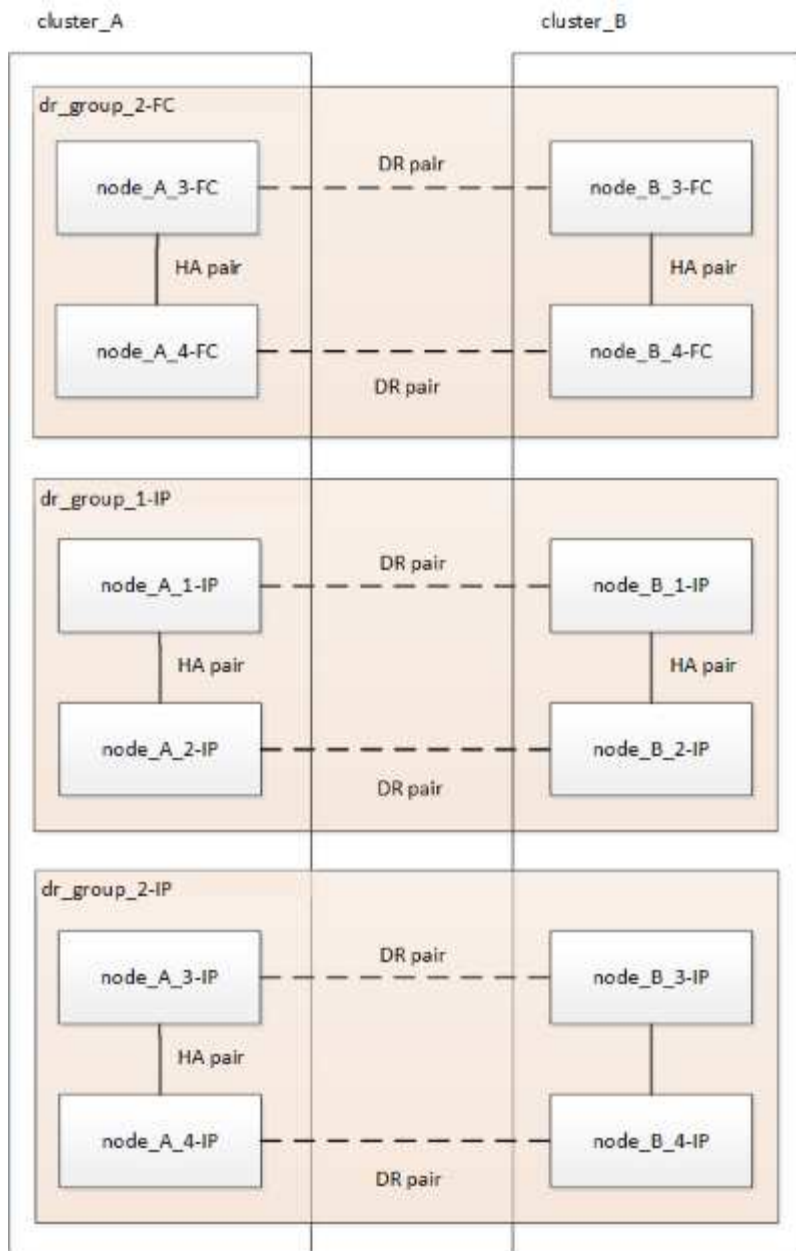
I dati vengono trasferiti da DR_Group_1-FC a DR_Group_1-IP, quindi i vecchi nodi e il relativo storage vengono rimossi dalla configurazione e dismessi.



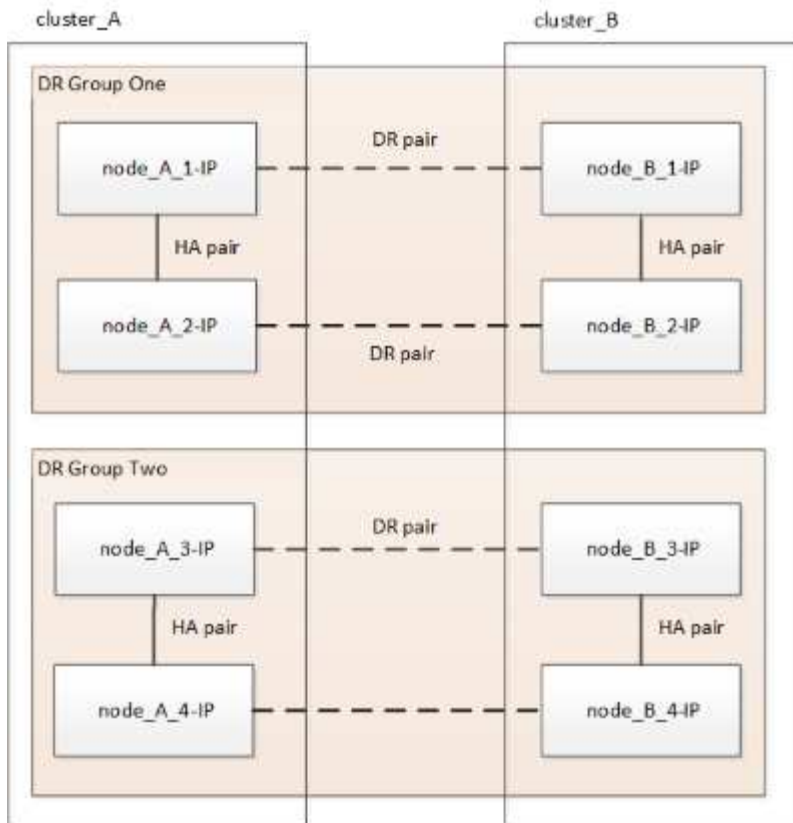
Se si desidera passare da una configurazione FC a otto nodi a una configurazione IP a quattro nodi, è necessario trasferire tutti i dati in DR_Group_1-FC e DR_Group_2-FC al nuovo gruppo DR IP (DR_Group_1-IP). È quindi possibile decommissionare entrambi i gruppi DR FC. Una volta rimossi i gruppi FC DR, 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.

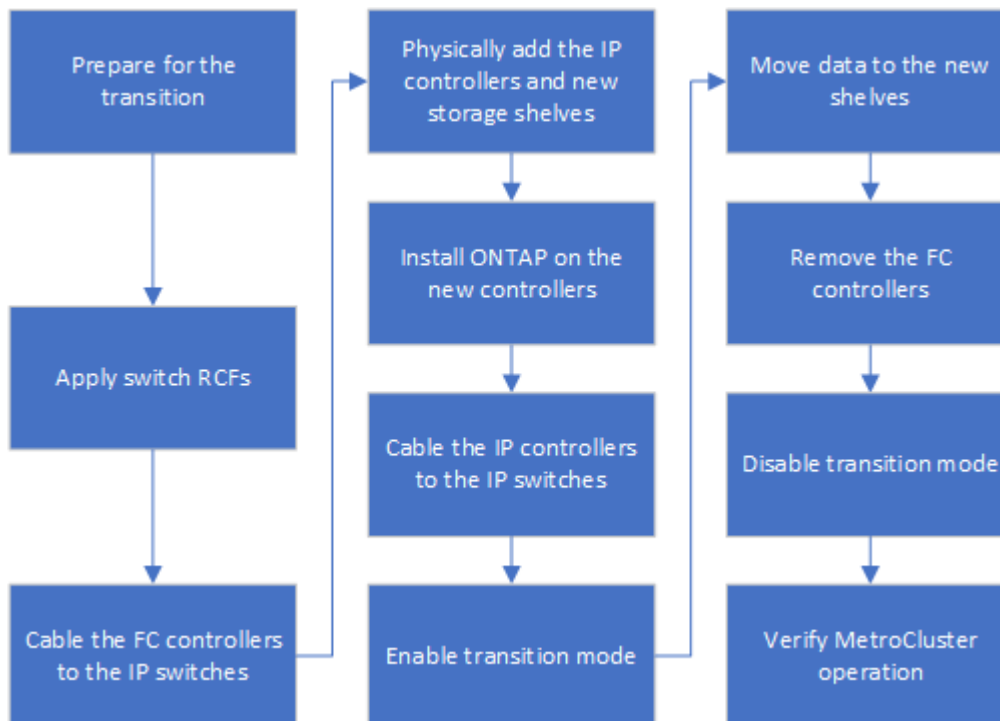


Dopo aver rimosso DR_Group_2-FC, il processo termina con una configurazione IP MetroCluster a otto nodi.



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 <code>metrocluster configure</code> viene eseguito il comando	Non supportato	FC MetroCluster
Dopo il <code>metrocluster configure</code> 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 automaticamente	Unificato: <ul style="list-style-type: none"> • Gli aggregati mirrorati di proprietà del nodo MetroCluster FC vengono mirrorati se lo storage è accessibile, tutti gli altri vengono degradati dopo lo switchover. • Tutti i nodi del sito remoto sono in grado di avviarsi. • Il <code>heal aggregate</code> e <code>heal root</code> i comandi devono essere eseguiti manualmente.
I nodi MetroCluster FC non sono stati configurati.	Non supportato	IP MetroCluster
Il <code>cluster unjoin</code> 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	<ul style="list-style-type: none">• Node_A_1-FC• Node_A_2-FC	<ul style="list-style-type: none">• Node_B_1-FC• Node_B_2-FC
dr_Group_2-IP	<ul style="list-style-type: none">• Node_A_3-IP• Node_A_4-IP	<ul style="list-style-type: none">• Node_B_3-IP• Node_B_4-IP
Switch	<p>Switch iniziali (se la configurazione fabric-attached):</p> <ul style="list-style-type: none">• Switch_A_1-FC• Switch_A_2-FC <p>Switch IP MetroCluster:</p> <ul style="list-style-type: none">• Switch_A_1-IP• Switch_A_2-IP	<p>Switch iniziali (se la configurazione fabric-attached):</p> <ul style="list-style-type: none">• Switch_B_1-FC• Switch_B_2-FC <p>Switch IP MetroCluster:</p> <ul style="list-style-type: none">• Switch_B_1-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`

```
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. 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      Speed(Mbps) Health
-----
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
-----
e0a            Cluster      Cluster      up   9000    auto/10000 healthy
e0b            Cluster      Cluster      up   9000    auto/10000 healthy

4 entries were displayed.

cluster_A::>
```

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	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
Cluster					
	node_A-1_FC_clus1				
		up/up	169.254.209.69/16	node_A-1_FC	e0a
true					
	node_A_1_FC_clus2				
		up/up	169.254.49.125/16	node_A_1_FC	e0b
true					
	node_A_2_FC_clus1				
		up/up	169.254.47.194/16	node_A_2_FC	e0a
true					
	node_A_2_FC_clus2				
		up/up	169.254.19.183/16	node_A_2_FC	e0b
true					

4 entries were displayed.

```
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
```

Vserver	Logical 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

4 entries were displayed.

```
cluster_A::>
```

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 switch	Modello di nodo IP MetroCluster	Porte dello switch	Si connette a.
Cisco 3132Q-V, 3232C o 9336C-FX2	Qualsiasi	5	Interfaccia del cluster locale sul nodo FC
		6	Interfaccia del cluster locale sul nodo FC
Broadcom BES-53248	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

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 -ip space Cluster
```

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

```
Node: node_A_1-FC
```

Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed(Mbps) Admin/Oper	Health 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) Admin/Oper	Health Status
e0a	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	healthy
e0b	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
mgmt0	--	up	100.10.200.20	1000	1500

Ethernet Port Interface	VLAN	Type	Mode	Status	Reason	Speed
					Ch #	

...

```

Eth1/7      1      eth  trunk  up      none      100G(D)
1
Eth1/8      1      eth  trunk  up      none      100G(D)
1
...

Eth1/15     1      eth  trunk  up      none      100G(D)
10
Eth1/16     1      eth  trunk  up      none      100G(D)
10
Eth1/17     1      eth  trunk  up      none      100G(D)
10
Eth1/18     1      eth  trunk  up      none      100G(D)
10
Eth1/19     1      eth  trunk  up      none      100G(D)
10
Eth1/20     1      eth  trunk  up      none      100G(D)
10

-----
-----
Port-channel VLAN  Type Mode  Status  Reason      Speed  Protocol
Interface
-----
-----
Po1          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 auto(D) lacp
members

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.

```
cluster_A::*> network interface show -vserver cluster
```

Current Is	Logical Interface	Status Admin/Oper	Network Address/Mask	Current Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
Cluster					
	node_A_1-FC_clus1	up/up	169.254.209.69/16	node_A_1-FC	e0a
true					
	node_A_1-FC_clus2	up/up	169.254.49.125/16	node_A_1-FC	e0b
true					
	node_A_2-FC_clus1	up/up	169.254.47.194/16	node_A_2-FC	e0a
true					
	node_A_2-FC_clus2	up/up	169.254.19.183/16	node_A_2-FC	e0b
true					

4 entries were displayed.

```
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 -ip space cluster
```

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

```
Node: node_A_1_FC
```

Port	IPspace	Broadcast	Domain	Link	MTU	Speed(Mbps) Admin/Oper	Health 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) Admin/Oper	Health Status
e0a	Cluster	Cluster		up	9000	auto/10000	healthy
e0b	Cluster	Cluster		up	9000	auto/10000	healthy

```
4 entries were displayed.
```

```
Cluster-A::*>
```

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

```
network interface show -vserver Cluster
```



```
Cluster-A::*> network interface show -vserver Cluster
```

	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
Cluster					
	node_A_1_FC_clus1				
		up/up	169.254.209.69/16	node_A_1_FC	e0a
true					
	node_A_1_FC_clus2				
		up/up	169.254.49.125/16	node_A_1_FC	e0b
true					
	node_A_2_FC_clus1				
		up/up	169.254.47.194/16	node_A_2_FC	e0a
true					
	node_A_2_FC_clus2				
		up/up	169.254.19.183/16	node_A_2_FC	e0b
true					

```
4 entries were displayed.
```

```
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) Admin/Oper	Health 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) Admin/Oper	Health Status
e0a	Cluster	Cluster		up	9000	auto/10000	healthy
e0b	Cluster	Cluster		up	9000	auto/10000	healthy

```
4 entries were displayed.
```

```
Cluster-A::*>
```

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
```

	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
Cluster					
	Node-A-1_FC_clus1				
		up/up	169.254.209.69/16	Node-A-1_FC	e0a
true					
	Node-A-1-FC_clus2				
		up/up	169.254.49.125/16	Node-A-1-FC	e0b
true					
	Node-A-2-FC_clus1				
		up/up	169.254.47.194/16	Node-A-2-FC	e0a
true					
	Node-A-2-FC_clus2				
		up/up	169.254.19.183/16	Node-A-2-FC	e0b
true					

4 entries were displayed.

```
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/ 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. Sullo switch IP, verificare che i nodi IP MetroCluster siano stati rilevati da entrambi gli switch IP locali:

```
show cdp neighbors
```

Eeguire 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 ID	Local Intrfce	Hldtme	Capability	Platform	Port
Node-A-1-FC	Eth1/5/1	133	H	FAS8200	e0a
Node-A-2-FC	Eth1/6/1	133	H	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	R S I s	N3K-C3232C	Eth1/8
Switch-B-3-IP (FDO220329B3)	Eth1/20	173	R S I s	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 ID	Local Intrfce	Hldtme	Capability	Platform	Port
Node-A-1-FC	Eth1/5/1	133	H	FAS8200	e0b
Node-A-2-FC	Eth1/6/1	133	H	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	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
```



Eeguire 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.



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 [e0M]:
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 e0M 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	IP	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 configuration-settings dr-group show
```

DR Group ID	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::>
```

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
```

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	ready to configure	-	-
		node_A_4-IP	ready to configure	-	-

```
cluster_B::> metrocluster node show
```

DR Group	Cluster	Node	Configuration State	DR Mirroring	Mode
-----	-----	-----	-----	-----	-----
1	cluster_B				
		node_B_1-FC	configured	enabled	normal
		node_B_2-FC	configured	enabled	normal
	cluster_A				
		node_A_1-FC	configured	enabled	normal
		node_A_2-FC	configured	enabled	normal
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 ela -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: e1a
      172.17.26.10      255.255.255.0      -
completed
      Home Port: e1b
      172.17.27.10      255.255.255.0      -
completed
      node_A_4-IP
      Home Port: e1a
      172.17.26.11      255.255.255.0      -
completed
      Home Port: e1b
      172.17.27.11      255.255.255.0      -
completed
      cluster_B
      node_B_3-IP
      Home Port: e1a
      172.17.26.13      255.255.255.0      -
completed
      Home Port: e1b
      172.17.27.13      255.255.255.0      -
completed
      node_B_3-IP
      Home Port: e1a
      172.17.26.12      255.255.255.0      -
completed
      Home Port: e1b
      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		

```

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 Auxiliary

completed      Home Port: elb
                172.17.27.11    172.17.27.10    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 Auxiliary

DR
Group Cluster Node      Source      Destination
Config State      Network Address Network Address Partner Type
-----
2      cluster_B
      node_B_4-IP
      Home Port: ela
      172.17.26.13    172.17.26.12    HA Partner
completed
      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
      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
      node_B_3-IP
      Home Port: ela
      172.17.26.12    172.17.26.13    HA Partner
completed
      Home Port: ela

```

```

172.17.26.12      172.17.26.10      DR Partner
completed
Home Port: ela
172.17.26.12      172.17.26.11      DR Auxiliary
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 show -pool Pool1
```

Disk Owner	Usable Size	Shelf	Bay	Disk Type	Container Type	Container Name
1.10.4 node_B_2	-	10	4	SAS	remote	-
1.10.13 node_B_2	-	10	13	SAS	remote	-
1.10.14 node_B_1	-	10	14	SAS	remote	-
1.10.15 node_B_1	-	10	15	SAS	remote	-
1.10.16 node_B_1	-	10	16	SAS	remote	-
1.10.18 node_B_2	-	10	18	SAS	remote	-
...						
2.20.0 node_a_1	546.9GB	20	0	SAS	aggregate	aggr0_rha1_a1
2.20.3 node_a_2	546.9GB	20	3	SAS	aggregate	aggr0_rha1_a2
2.20.5 node_a_1	546.9GB	20	5	SAS	aggregate	rha1_a1_aggr1
2.20.6 node_a_1	546.9GB	20	6	SAS	aggregate	rha1_a1_aggr1
2.20.7 node_a_2	546.9GB	20	7	SAS	aggregate	rha1_a2_aggr1
2.20.10 node_a_1	546.9GB	20	10	SAS	aggregate	rha1_a1_aggr1
...						

43 entries were displayed.
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)

Physical Size	Position	Disk	Type	Usable 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 Status	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	<p>Dal prompt di qualsiasi nodo, configurare MetroCluster:</p> <pre>metrocluster configure <node-name></pre> <div></div> <p>Devi eseguire <code>metrocluster configure</code> e non <code>metrocluster configure -refresh true</code></p>
Un singolo aggregato di dati mirrorato	<p>a. Dal prompt di qualsiasi nodo, passare al livello di privilegio avanzato:</p> <pre>set -privilege advanced</pre> <p>Devi rispondere con <code>y</code> quando viene richiesto di passare alla modalità avanzata e viene visualizzato il prompt della modalità avanzata (*).</p> <p>b. Configurare MetroCluster con <code>-allow-with -one-aggregate true</code> parametro:</p> <pre>metrocluster configure -allow-with -one-aggregate true -node-name <node-name></pre> <p>c. Tornare al livello di privilegio admin:</p> <pre>set -privilege admin</pre>



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	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
	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
-----
-----
-      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
-      data       5.10.19          SAS          546.9GB
558.9GB

```

Second Plex

RAID Group rg0, 5 disks (block checksum, raid_dp)

```

Usable
Physical
Position  Disk          Type          Size
Size
-----
-----
-      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

```

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. 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
```

Node	Partner	Takeover 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:

- metrocluster check run
- metrocluster check show
- metrocluster interconnect mirror show
- metrocluster interconnect adapter show

8. Spostare i volumi MDV_CRS dai vecchi nodi ai nuovi nodi con privilegi avanzati.

- 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_b1          -          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.

```
cluster_A::*> vol move start -volume
MDV_CRS_d6b0b313ff5611e9837100a098544e51_A -destination-aggregate
data_a3 -vserver cluster_A

Warning: You are about to modify the system volume
"MDV_CRS_d6b0b313ff5611e9837100a098544e51_A". This might
cause severe
performance or stability problems. Do not proceed unless
directed to
do so by support. Do you want to proceed? {y|n}: y
[Job 494] Job is queued: Move
"MDV_CRS_d6b0b313ff5611e9837100a098544e51_A" in Vserver "cluster_A"
to aggregate "data_a3". Use the "volume move show -vserver cluster_A
-volume MDV_CRS_d6b0b313ff5611e9837100a098544e51_A" command to view
the status of this operation.
```

- 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.

```
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. 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).
- 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 Status	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID

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. 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 default-management -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:

- 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 fc-node -epsilon false`
- c. Impostare epsilon su true sul nodo IP MetroCluster (Node_A_1-IP): `cluster modify -node ip-node -epsilon true`
- d. Verificare che epsilon sia stato spostato nel nodo corretto: `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. 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-addr 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-addr 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
```

DR	Group	Cluster	Node	Configuration State	DR 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 using the "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. Spegner 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.

```

cluster_A::> cluster show
Node           Health Eligibility  Epsilon
-----
node_A_1-IP    true   true        true
node_A_2-IP    true   true        false
2 entries were displayed.

cluster_A::>

```

L'esempio seguente mostra l'output per cluster_B.

```
cluster_B::> cluster show
Node                Health  Eligibility  Epsilon
-----
node_B_1-IP         true   true         true
node_B_2-IP         true   true         false
2 entries were displayed.

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.

```
cluster_A::> cluster ha show
High Availability Configured: true

cluster_A::>

cluster_A::> storage failover show
Node                Partner                Takeover
-----
node_A_1-IP         node_A_2-IP         true   Connected to node_A_2-IP
node_A_2-IP         node_A_1-IP         true   Connected to node_A_1-IP
2 entries were displayed.

cluster_A::>
```

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.

```
cluster_A::> metrocluster transition show-mode
Transition Mode
-----
not-enabled

cluster_A::>
```

```
cluster_B::> metrocluster transition show-mode
Transition Mode
-----
not-enabled

cluster_B::>
```

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 COMMERCIALIZZABILITÀ 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 CONSEGUENZIALE (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.