

Transizione da MetroCluster FC a MetroCluster IP

ONTAP MetroCluster

NetApp April 25, 2024

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

Sommario

Transizione da MetroCluster FC a MetroCluster IP	1
Scelta della procedura di transizione	1
Transizione senza interruzioni da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione	
MetroCluster IP (ONTAP 9.8 e versioni successive)	3
Transizione senza interruzioni da un MetroCluster FC a due nodi a una configurazione MetroCluster IP a	
quattro nodi (ONTAP 9.8 e versioni successive)	4
Transizione senza interruzioni da MetroCluster FC a MetroCluster IP quando si ritirano gli shelf di	
storage (ONTAP 9.8 e versioni successive)	2
Transizione disgregativa quando gli shelf esistenti non sono supportati sui nuovi controller (ONTAP 9.8 e	
versioni successive)	8
Spostamento di un carico di lavoro SAN FC da MetroCluster FC a nodi IP MetroCluster	8
Spostare gli host iSCSI Linux da MetroCluster FC ai nodi IP MetroCluster.	5
Dove trovare ulteriori informazioni	6

Transizione da MetroCluster FC a MetroCluster IP

Scelta della procedura di transizione

Quando si passa a una configurazione MetroCluster IP, è necessario disporre di una combinazione di modelli di piattaforma supportati. È inoltre necessario assicurarsi che la piattaforma IP di MetroCluster sia delle dimensioni appropriate per il carico che si sta passando dalla configurazione FC di MetroCluster alla configurazione IP di MetroCluster.

La seguente tabella mostra le combinazioni di piattaforme supportate. È possibile passare da piattaforme nella colonna di sinistra a piattaforme elencate come supportate nelle colonne a destra, come indicato dalle celle colorate della tabella.

Ad esempio, è supportata la transizione da una configurazione MetroCluster FC costituita da moduli controller AFF8060 a una configurazione IP costituita da moduli controller AFF A400.

					Т	arget MetroClu	ister IP platfori	n			
		AFF A150 ASA A150	FAS2750 AFF A220	FAS500f AFF C250 ASA C250 AFF A250 ASA A250	FAS8200 AFF A300	AFF A320	FAS8300 AFF C400 ASA C400 AFF A400 ASA A400	FAS8700	FAS9000 AFF A700	AFF C800 ASA C800 AFF A800 ASA A800	FAS9500 AFF A900 ASA A900
	FAS8020 AFF8020 FAS8040										
	AFF8040										
	FAS8060										
	AFF8060										
Sourco	FAS8080										
MetroCluster FC	FAS8200										
platform	AFF A300			Note 1							Note 1
	AFF A400										Note 1
	ASA A400										Note I
	FAS9000										Note 2
	AFF A700										
	FAS9500										Note 2
	ASA A900										Notes

- Nota 1: Questa combinazione di piattaforme richiede ONTAP 9.11.1 o versione successiva.
- Nota 2: È necessario disporre di un'interfaccia da 40 GbE per le interfacce cluster locali sui nodi FC. Questa combinazione di piattaforme richiede ONTAP 9.11.1 o versione successiva.
- Nota 3: È necessario disporre di un'interfaccia 100GbE per le interfacce cluster locali sui nodi FC. Questa combinazione di piattaforme richiede ONTAP 9.11.1 o versione successiva.
- Tutte le procedure di transizione richiedono ONTAP 9.8 o versioni successive, salvo diversamente indicato nelle note o come richiesto da una singola piattaforma.
- Tutti i nodi della configurazione MetroCluster devono utilizzare la stessa versione di ONTAP. Ad esempio, se si dispone di una configurazione a otto nodi, tutti e otto i nodi devono utilizzare la stessa versione di ONTAP.

• Non superare i limiti di oggetti della "parte inferiore" delle piattaforme nella combinazione. Applicare il limite inferiore di oggetti delle due piattaforme.

 (\mathbf{i})

• Se i limiti della piattaforma di destinazione sono inferiori ai limiti MetroCluster, è necessario riconfigurare il MetroCluster in modo che sia pari o inferiore ai limiti della piattaforma di destinazione prima di aggiungere i nuovi nodi.

• Fare riferimento a. "Hardware Universe" per i limiti della piattaforma.

Selezionare una procedura di transizione in base alla configurazione MetroCluster FC esistente.

Una procedura di transizione sostituisce il fabric switch FC back-end o la connessione FC-VI con una rete switch IP. La procedura esatta dipende dalla configurazione iniziale.

Le piattaforme originali e gli switch FC (se presenti) vengono ritirati al termine della procedura di transizione.

Avvio della configurazione	Disruptivo o senza interruzioni	Requisiti	Procedura
Otto nodi	Senza interruzioni	I nuovi shelf di storage sono supportati sulle nuove piattaforme.	"Collegamento alla procedura"
Quattro nodi	Senza interruzioni	I nuovi shelf di storage sono supportati sulle nuove piattaforme.	"Collegamento alla procedura"
Due nodi	Disgregativo	I nuovi shelf di storage sono supportati sia sulle piattaforme originali che su quelle nuove.	"Collegamento alla procedura"
Due nodi	Disgregativo	I nuovi shelf di storage sono supportati sia sulle piattaforme originali che su quelle nuove. I vecchi shelf di storage devono essere ritirati.	"Collegamento alla procedura"
Due nodi	Disgregativo	I vecchi shelf di storage non sono supportati sulle nuove piattaforme. I vecchi shelf di storage devono essere ritirati.	"Collegamento alla procedura"

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	Lo switchover non pianificato utilizza questo
	negoziato utilizza	workflow
	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	 Unificato: 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 heal aggregate e. heal root i comandi devono essere eseguiti manualmente.
I 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

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

4. 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									
Current To	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	node_A_1_F	C_clus2							
true		up/up	169.254.49.125/16	node_A_1_FC	e0b				
	node_A_2_F	C_clus1 up/up	169.254.47.194/16	node_A_2_FC	e0a				
true	node_A_2_F	C_clus2							
true		up/up	169.254.19.183/16	node_A_2_FC	e0b				
4 entries were displayed.									
cluster_A::	>	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
4 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 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 -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
e0b
      Cluster
                                9000 auto/10000 healthy
Node: node A 2-FC
                                   Speed(Mbps) Health
       IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Port
_____ __ ____
                           up 9000 auto/10000 healthy
e0a
      Cluster
              Cluster
     Cluster Cluster
e0b
                          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
_____
      Status IP Address Speed
Port VRF
                       MTU
_____
             100.10.200.20
                    1000
mamt0 --
        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	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Eth1/18	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Eth1/19	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
10 Eth1/20 10	1	eth	trunk	up	none		100G(D)
Port-channel Interface	VLAN	Туре	Mode	Status	Reason	Speed	Protocol
Pol	1	eth	trunk	up	none	a-100G(D) lacp
Po10	1	eth	trunk	up	none	a-100G(D) lacp
Po11	1	eth	trunk	down	No operational members	auto(D)	lacp
IP_switch_A_	1#						

4. 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::	cluster_A::*> network interface show -vserver cluster							
	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	node A 1-F	C_clus2						
+ 110		_ up/up	169.254.49.125/16	node_A_1-FC	e0b			
ciue	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-FC	elb			
true		սեչ սե	109.204.19.103/10		COD			
4 entries were displayed.								
cluster_A::	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: 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 Status up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy

e0b Cluster Status Up 9000 auto/10000 healthy

e0b Status Up 9000 auto/10000 healthy
```

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 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 1 1 F	C clus?						
		up/up	169.254.49.125/16	node_A_1_FC	e0b			
true		0 - 2 - 2 - 2						
	node_A_2_F	up/up	169.254.47.194/16	node_A_2_FC	e0a			
true	node 12 F	C clus?						
	11000C_11_2_1	up/up	169.254.19.183/16	node_A_2_FC	e0b			
true								
4 entries were displayed.								
Cluster-A::	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
                                     Speed(Mbps) Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
----- ---- -----
                                            ____ _____
                Clusterup9000auto/10000healthyClusterup9000auto/10000healthy
e0a
      Cluster
      Cluster
e0b
Node: Node-A-2-FC
                                     Speed(Mbps) Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
_____ _ ____
eOa Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
4 entries were displayed.
Cluster-A::*>
```

2. 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 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 N 1 E							
	NOUE-A-I-F	up/up	169.254.49.125/16	Node-A-1-FC	e0b			
true	Nodo-J-2-F							
	NOUE-A-2-F	up/up	169.254.47.194/16	Node-A-2-FC	e0a			
true	Node-A-2-F	C clus?						
		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

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)
                                 175 R S I S N3K-C3232C
                  Eth1/7
                                                              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
                                      RSIS 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
Node-A-1-FC
                  Eth1/5/1
                                  133
                                         Η
                                                   FAS8200
                                                                 e0b
Node-A-2-FC
                                  133
                   Eth1/6/1
                                         Η
                                                   FAS8200
                                                                 e0b
Switch-A-3-IP(FD0220329A3)
                   Eth1/7
                                  175 R S I S N3K-C3232C
                                                                 Eth1/7
Switch-A-3-IP(FDO220329A3)
                   Eth1/8
                                  175
                                        RSIS 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



Eseguire questo comando su un solo cluster.

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_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.

cluster A::> metrocluster configuration-settings dr-group show Node DR Group ID Cluster DR Partner Node _____ ____ _____ 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 State Group Cluster Node 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 Auxiliary
completed			1,	
compreted	Uomo	Dort . olh		
	поше	170 17 07 11		U.A. Doutroom
		1/2.1/.2/.11	1/2.1/.2/.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
completed				
DR		Source	Destination	
Group Cluster	Node	Network Address	Network Address	Partner Type
Config State				
	5			
2 Cluster	_B			
	node_B_4	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				-
00111120000	Home	Port. elh		
	1101110	172 17 27 13	170 17 07 10	HA Partner
completed		1/2·1/·2/·1)	- / L • L / • L / • L L	INT LATCHET
compreted	TT	D = 1		
	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	3-IP		
	Home	Port: ela		
		172.17.26.12	172.17.26.13	HA Partner
completed				
<u>-</u>	Home	Port: ela		
	nome	1010. CIU		

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 s	show -pool	L Pooli	L	Diek	Contoinor	Contoiner
	Usable	01-1-6	D	DISK	Container	Container
Disk	Size	Sneli	Вау	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			-	~ ~ ~		
2.20.3	546.9GB	20	3	SAS	aggregate	aggr0_rhal_a2
node_a_2		2.0	F	0.7.0		
2.20.5	340.9GB	20	C	SAS	aggregale	rnal_al_aggri
	516 QCP	20	6	CAC	aggragato	rhal al aggr1
2.20.0	J40.JGD	20	0	SAS	ayyreyate	IIIaI_aI_ayyII
2 20 7	546 9CB	20	7	SZS	adareaate	rhal a? aggr1
2.20.7 node a 2	J40.J0D	20	/	SAS	aggregate	Indi_dz_dygii
2 20 10	546 9GB	20	10	SAS	aggregate	rhal al aggrl
node a 1	010.902	20	10	0110	aggregaee	inai_ai_aggii
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:metrocluster configure <node-name>Oevi eseguire metrocluster configure e non metrocluster configure -refresh true</node-name>	
Un singolo aggregato di dati mirrorato	 a. Dal prompt di qualsiasi nodo, passare al livello di privilegio avanzato: set -privilege advanced Devi rispondere con y quando viene richiesto di passare alla modalità avanzata e viene visualizzato il prompt della modalità avanzata (*). b. Configurare MetroCluster con -allow-with -one-aggregate true parametro: metrocluster configure -allow-with -one-aggregate true -node-name <node-name></node-name> c. Tornare al livello di privilegio admin: set -privilege admin 	

()

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

cluste	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	configured	enabled	normal	
		node-A-4-IP	configured	enabled	normal	
	Cluster	-В				
		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
```

Sıze				
_	dparity	5.10.15	SAS	-
_	parity	5.10.16	SAS	-
547,1GR	data	5.10.17	SAS	546.9GB
558 QCB	data	5.10.18	SAS	546.9GB
558.9GB	data	5.10.19	SAS	546.9GB
Sec	ond Plex			
R	AID Group r	g0, 5 disks (block checksu	um, raid_dp)	II. 1.1
Physical				Usable
Size	Position	Disk	Туре	Size
	dparity	4.20.17	SAS	-
	parity	4.20.14	SAS	-
47 1CB	data	4.20.18	SAS	546.9GB
547 1CB	data	4.20.19	SAS	546.9GB
547.1GB	data	4.20.16	SAS	546.9GB
Aaa	regate capa	city available for volume	use would be	е 1.37тв.
		2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
)o you wa [Job 440]	nt to conti Job succee	nue? {y n}: y ded: 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						
		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			
Node_1P_2	NODE_IP_I	true	connected to Node_IP_I			

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).
- ()

• 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.

cluste	er_B::> 1	metrocluster node sl	how			
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 ent	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

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-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
                     configured enabled normal
         node B 4-IP
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.

```
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.

- 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"

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

Transizione senza interruzioni da un MetroCluster FC a due nodi a una configurazione MetroCluster IP a quattro nodi (ONTAP 9.8 e versioni successive)

Transizione dirompente da un MetroCluster FC a due nodi a una configurazione MetroCluster IP a quattro nodi (ONTAP 9.8 e versioni successive)

A partire da ONTAP 9.8, è possibile trasferire carichi di lavoro e dati da una configurazione MetroCluster FC a due nodi esistente a una nuova configurazione MetroCluster IP a quattro nodi. Gli shelf di dischi dai nodi FC MetroCluster vengono spostati nei nodi IP.

L'illustrazione seguente fornisce una vista semplificata della configurazione prima e dopo questa procedura di transizione.



- Questa procedura è supportata nei sistemi che eseguono ONTAP 9.8 e versioni successive.
- Questa procedura ha un'interruzione.
- Questa procedura si applica solo a una configurazione MetroCluster FC a due nodi.

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

• ADP non è supportato nella configurazione IP MetroCluster a quattro nodi creata da questa procedura.

- È necessario soddisfare tutti i requisiti e seguire tutte le fasi della procedura.
- Gli shelf di storage esistenti vengono spostati nei nuovi nodi IP MetroCluster.
- Se necessario, è possibile aggiungere ulteriori shelf di storage alla configurazione.

Vedere "Riutilizzo degli shelf dei dischi e requisiti dei dischi per una transizione FC-IP senza interruzioni".

Esempio di denominazione in questa procedura

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

I nodi nella configurazione originale hanno il suffisso -FC, che indica che si trovano in una configurazione Fabric-Attached o Stretch MetroCluster.

Componenti	Cluster_A presso il sito_A.	Cluster_B nel sito_B.
dr_Group_1-FC	• Node_A_1-FC	• Node_B_1-FC
	• Shelf_A_1	• Shelf_B_1
	• Shelf_A_2	• Shelf_B_2
dr_Group_2-IP	• Node_A_1-IP	• Node_B_1-IP
	• Node_A_2-IP	• Node_B_2-IP
	• Shelf_A_1	• Shelf_B_1
	• Shelf_A_2	• Shelf_B_2
	 Shelf_A_3-new 	 Shelf_B_3-new
	 Shelf_A_4-new 	 Shelf_B_4-new
Switch	• Switch_A_1-FC	• Switch_B_1-FC
	• Switch_A_2-FC	 Switch_B_2-FC
	• Switch_A_1-IP	 Switch_B_1-IP
	• Switch_A_2-IP	 Switch_B_2-IP

Preparazione per una transizione FC-IP senza interruzioni

Requisiti generali per la transizione FC-IP senza interruzioni

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

La configurazione MetroCluster FC esistente deve soddisfare i seguenti requisiti:

• Deve essere una configurazione a due nodi e tutti i nodi devono eseguire ONTAP 9.8 o versione successiva.

Può essere un MetroCluster a due nodi collegato al fabric o allungato.

• 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"

- Non può essere configurato con NetApp Storage Encryption (NSE).
- I volumi MDV non possono essere crittografati.

È necessario disporre dell'accesso remoto alla console per tutti e sei i nodi dal sito MetroCluster o pianificare il trasferimento tra i siti come richiesto dalla procedura.

Riutilizzo degli shelf dei dischi e requisiti dei dischi per una transizione FC-IP senza interruzioni

È necessario assicurarsi che sugli shelf di storage siano disponibili dischi di riserva e spazio aggregato root adeguati.

Riutilizzo degli shelf di storage esistenti

Quando si utilizza questa procedura, gli shelf di storage esistenti vengono conservati per l'utilizzo da parte della nuova configurazione. Quando Node_A_1-FC e Node_B_1-FC vengono rimossi, gli shelf di dischi esistenti vengono collegati al nodo_A_1-IP e al nodo_A_2-IP sul cluster_A e al nodo_B_1-IP e al nodo_B_2-IP sul cluster_B.

 Gli shelf di storage esistenti (quelli collegati a Node_A_1-FC e Node_B_1-FC) devono essere supportati dai nuovi modelli di piattaforma.

Se gli shelf esistenti non sono supportati dai nuovi modelli di piattaforma, vedere "Transizione disgregativa quando gli shelf esistenti non sono supportati sui nuovi controller (ONTAP 9.8 e versioni successive)".

• È necessario assicurarsi di non superare i limiti della piattaforma per i dischi, ecc.

"NetApp Hardware Universe"

Requisiti di storage per i controller aggiuntivi

Se necessario, è necessario aggiungere storage aggiuntivo per ospitare i due controller aggiuntivi (Node_A_2-IP e Node_B_2-ip), poiché la configurazione sta cambiando da una disposizione a due nodi a una a quattro nodi.

• A seconda delle unità di riserva disponibili negli shelf esistenti, è necessario aggiungere unità aggiuntive per ospitare i controller aggiuntivi nella configurazione.

Questo potrebbe richiedere ulteriori shelf di storage, come mostrato nell'illustrazione seguente.



È necessario disporre di 14 - 18 unità aggiuntive per il terzo e il quarto controller (Node_A_2-IP e Node_B_2-IP):

- Tre pool0 dischi
- Tre unità pool1
- Due dischi di riserva
- · Da sei a dieci dischi per il volume di sistema
- È necessario assicurarsi che la configurazione, inclusi i nuovi nodi, non superi i limiti della piattaforma per la configurazione, inclusi il numero di dischi, la capacità delle dimensioni dell'aggregato root e così via

Queste informazioni sono disponibili per ciascun modello di piattaforma all'indirizzo *NetApp Hardware Universe*.

"NetApp Hardware Universe"

Workflow per una transizione senza interruzioni

Devi seguire il workflow specifico per garantire una transizione di successo.

Mentre ti prepari per la transizione, pianifica i viaggi tra i siti. Tenere presente che, dopo aver eseguito il racking e il cablaggio dei nodi remoti, è necessario accedere al terminale seriale per i nodi. L'accesso al Service Processor non sarà disponibile fino a quando i nodi non saranno configurati.



Mappatura delle porte dai nodi FC MetroCluster ai nodi IP MetroCluster

È necessario regolare la configurazione di porta e LIF del nodo FC MetroCluster in modo che sia compatibile con quella del nodo IP MetroCluster che lo sostituisce.

A proposito di questa attività

Quando i nuovi nodi vengono avviati per la prima volta durante il processo di aggiornamento, ciascun nodo utilizza la configurazione più recente del nodo che sta sostituendo. Quando si avvia Node_A_1-IP, ONTAP tenta di ospitare le LIF sulle stesse porte utilizzate su Node_A_1-FC.

Durante la procedura di transizione, verranno eseguiti i passaggi sul vecchio e sul nuovo nodo per garantire la corretta configurazione LIF di cluster, gestione e dati.

Fasi

1. Identificare eventuali conflitti tra l'utilizzo della porta FC MetroCluster esistente e l'utilizzo della porta per le interfacce IP MetroCluster sui nuovi nodi.

È necessario identificare le porte IP MetroCluster sui nuovi controller IP MetroCluster utilizzando la tabella riportata di seguito. Quindi, controllare e registrare l'eventuale presenza di LIF di dati o di LIF del cluster su tali porte sui nodi FC MetroCluster.

Queste LIF di dati o LIF del cluster in conflitto sui nodi FC MetroCluster verranno spostate nella fase appropriata della procedura di transizione.

La seguente tabella mostra le porte IP MetroCluster in base al modello di piattaforma. È possibile ignorare la colonna ID VLAN.

Modello di piattaforma	Porta IP MetroCluster	ID VLAN	
------------------------	-----------------------	---------	--

AFF A800	e0b	Non utilizzato	
	e1b		
AFF A700 e FAS9000	e5a		
	e5b		
AFF A320	ad esempio		
	e0h		
AFF A300 e FAS8200	e1a		
	e1b		
FAS8300/A400/FAS8700	e1a	10	
	e1b	20	
AFF A250 e FAS500f	e0c	10	
	e0b	20	

È possibile compilare la seguente tabella e fare riferimento a tale tabella più avanti nella procedura di transizione.

Porte	Corrispondenti porte dell'interfaccia IP MetroCluster (dalla tabella precedente)	Le LIF in conflitto su queste porte sui nodi FC MetroCluster
Prima porta IP MetroCluster su Node_A_1-FC		
Seconda porta IP MetroCluster su Node_A_1-FC		
Prima porta IP MetroCluster su Node_B_1-FC		
Seconda porta IP MetroCluster su Node_B_1-FC		

2. Determinare quali porte fisiche sono disponibili sui nuovi controller e quali LIF possono essere ospitate sulle porte.

L'utilizzo della porta del controller dipende dal modello di piattaforma e dal modello di switch IP che

verranno utilizzati nella configurazione IP di MetroCluster. È possibile ottenere l'utilizzo delle porte delle nuove piattaforme da *NetApp Hardware Universe*.

"NetApp Hardware Universe"

3. Se si desidera, registrare le informazioni sulla porta per Node_A_1-FC e Node_A_1-IP.

Durante l'esecuzione della procedura di transizione, fare riferimento alla tabella.

Nelle colonne node_A_1-IP, aggiungere le porte fisiche per il nuovo modulo controller e pianificare gli IPspaces e i domini di trasmissione per il nuovo nodo.

	Node_A_1-FC			Node_A_1-IP		
LIF	Porte	IPspaces	Domini di broadcast	Porte	IPspaces	Domini di broadcast
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Gestione dei nodi						
Gestione del cluster						
Dati 1						
Dati 2						
Dati 3						
Dati 4						
SAN						
Porta intercluster						

4. Se lo si desidera, registrare tutte le informazioni sulla porta per Node_B_1-FC.

Durante l'esecuzione della procedura di aggiornamento, fare riferimento alla tabella.

Nelle colonne Node_B_1-IP, aggiungere le porte fisiche per il nuovo modulo controller e pianificare l'utilizzo della porta LIF, gli spazi IPe i domini di broadcast per il nuovo nodo.
	Node_B_1-FC			Node_B_1-IP		
LIF	Porte fisiche	IPspaces	Domini di broadcast	Porte fisiche	IPspaces	Domini di broadcast
Cluster 1						
Cluster 2						
Cluster 3						
Cluster 4						
Gestione dei nodi						
Gestione del cluster						
Dati 1						
Dati 2						
Dati 3						
Dati 4						
SAN						
Porta intercluster						

Preparazione dei controller IP MetroCluster

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

A proposito di questa attività

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

I nodi devono essere connessi a qualsiasi shelf di storage **nuovo**. Devono **non** essere connessi agli shelf di storage esistenti contenenti dati.

Questi passaggi possono essere eseguiti ora o successivamente nella procedura quando i controller e gli shelf

sono montati in rack. In ogni caso, è necessario assicurarsi di cancellare la configurazione e preparare i nodi **prima** di collegarli agli shelf di storage esistenti e **prima** di apportare eventuali modifiche alla configurazione dei nodi FC MetroCluster.



Non eseguire questa procedura con i controller IP MetroCluster collegati agli shelf di storage esistenti collegati ai controller FC MetroCluster.

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

Fasi

- 1. Collegare i moduli controller ai nuovi shelf di storage.
- 2. In modalità Maintenance (manutenzione), visualizzare lo stato ha del modulo controller e dello chassis:

ha-config show

Lo stato ha per tutti i componenti deve essere "mccip".

3. Se lo stato di sistema visualizzato del controller o dello chassis non è corretto, impostare lo stato ha:

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

4. Uscire dalla modalità di manutenzione:

halt

Dopo aver eseguito il comando, attendere che il nodo si arresti al prompt DEL CARICATORE.

- 5. Ripetere i seguenti passaggi secondari su tutti e quattro i nodi per cancellare la configurazione:
 - a. Impostare le variabili ambientali sui valori predefiniti:

set-defaults

b. Salvare l'ambiente:

saveenv

bye

- Ripetere i seguenti passaggi secondari per avviare tutti e quattro i nodi utilizzando l'opzione 9a nel menu di boot.
 - a. Al prompt DEL CARICATORE, avviare il menu di avvio:

boot_ontap menu

- b. Nel menu di avvio, selezionare l'opzione "9a" per riavviare il controller.
- 7. Avviare ciascuno dei quattro nodi in modalità Maintenance (manutenzione) utilizzando l'opzione "5" nel menu di avvio.
- 8. Registrare l'ID di sistema e da ciascuno dei quattro nodi:

sysconfig

- 9. Ripetere i seguenti passaggi su Node_A_1-IP e Node_B_1-IP.
 - a. Assegnare la proprietà di tutti i dischi locali a ciascun sito:

disk assign adapter.xx.*

- b. Ripetere il passaggio precedente per ciascun HBA con shelf di dischi collegati su Node_A_1-IP e Node_B_1-IP.
- 10. Ripetere i seguenti passaggi su Node_A_1-IP e Node_B_1-IP per cancellare l'area della mailbox su ciascun disco locale.
 - a. Distruggere l'area della mailbox su ciascun disco:

mailbox destroy local``mailbox destroy partner

11. Arrestare tutti e quattro i controller:

halt

12. Su ciascun controller, visualizzare il menu di avvio:

boot ontap menu

13. Su ciascuno dei quattro controller, cancellare la configurazione:

wipeconfig

Una volta completata l'operazione wpeconfig, il nodo torna automaticamente al menu di boot.

- 14. Ripetere i seguenti passaggi secondari per riavviare tutti e quattro i nodi utilizzando l'opzione 9a nel menu di boot.
 - a. Al prompt DEL CARICATORE, avviare il menu di avvio:

boot_ontap menu

- b. Nel menu di avvio, selezionare l'opzione "9a" per riavviare il controller.
- c. Attendere che il modulo controller completi l'avvio prima di passare al modulo controller successivo.

Una volta completato "9a", i nodi tornano automaticamente al menu di boot.

15. Spegnere i controller.

Verifica dello stato della configurazione MetroCluster FC

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

Questa attività viene eseguita sulla configurazione MetroCluster FC.

- 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 i nodi siano in modalità non ha:

storage failover show

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.

Fasi

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.

Transizione dei nodi FC MetroCluster

È necessario raccogliere informazioni dai nodi FC MetroCluster esistenti, inviare un messaggio AutoSupport che annuncia l'inizio della manutenzione e trasferire i nodi.

Raccolta di informazioni dai moduli controller esistenti prima della transizione

Prima di effettuare la transizione, è necessario raccogliere informazioni per ciascuno dei nodi.

Questa attività viene eseguita sui nodi esistenti:

- Node_A_1-FC
- Node_B_1-FC
 - a. Raccogliere l'output dei comandi nella tabella seguente.

Categoria	Comandi	Note
Licenza	licenza di sistema	
Shelf e numero di dischi in ogni shelf, dettagli di storage flash e memoria e NVRAM e schede di rete	nodo di sistema run -node node_name sysconfig	
LIF di gestione di nodi e reti cluster	system node run -node node_name sysconfig network interface show -role "cluster,node-mgmt,data"	
Informazioni SVM	show di vserver	
Informazioni sul protocollo	nfs mostra iscsi mostra cifs show	
Porte fisiche	porta di rete mostra -node node_name -type porta di rete fisica mostra	
Gruppi di failover	i gruppi di failover dell'interfaccia di rete mostrano -vserver vserver_name	Registrare i nomi e le porte dei gruppi di failover che non sono a livello di cluster.
Configurazione della VLAN	porta di rete vlan show -node node_name	Registrare ogni coppia di porte di rete e ID VLAN.
Configurazione del gruppo di interfacce	porta di rete ifgrp show -node node_name -instance	Annotare i nomi dei gruppi di interfacce e le porte ad essi assegnate.
Domini di broadcast	visualizzazione del dominio di broadcast della porta di rete	
IPSpace	visualizzazione di network ipspace	
Info volume	visualizzazione volume e visualizzazione volume - crittografia dei campi	
Info aggregate	show di storage aggregato e storage aggr crittografia show eshow storage aggregato object- store	

Categoria	Comandi	Note
Informazioni sulla proprietà del disco	show di storage aggregato e storage aggr crittografia show eshow storage aggregato object- store	
Crittografia	show di backup di storage failover mailbox-disk e security key- manager	Conservare anche la passphrase utilizzata per attivare il gestore delle chiavi. Nel caso di un gestore di chiavi esterno, sono necessarie le informazioni di autenticazione per il client e il server.
Crittografia	show security key-manager	
Crittografia	programma esterno security key- manager	
Crittografia	systemshell local kenv kmip.init.ipaddr ip-address	
Crittografia	netmask kenv kmip.init.netmask locale di systemshell	
Crittografia	gateway kenv kmip.init.gateway locale di systemshell	
Crittografia	interfaccia systemshell locale kenv kmip.init.interface	

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. Ciò impedisce loro di aprire un caso partendo dal presupposto che si sia verificata un'interruzione.

Questa attività deve essere eseguita su ciascun sito 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.

Transizione, arresto e rimozione dei nodi FC MetroCluster

Oltre all'emissione di comandi sui nodi FC MetroCluster, questa attività include l'apertura fisica e la rimozione dei moduli controller in ogni sito.

Questa attività deve essere eseguita su ciascuno dei vecchi nodi:

- Node_A_1-FC
- Node_B_1-FC
 - a. Arrestare tutto il traffico client.
 - b. Su uno dei nodi FC MetroCluster, ad esempio Node_A_1-FC, abilitare la transizione.
 - i. Impostare il livello di privilegio avanzato: set -priv advanced
 - ii. Attiva transizione: metrocluster transition enable -transition-mode disruptive
 - iii. Tornare alla modalità admin: set -priv admin
 - c. Eseguire il mirroring dell'aggregato root eliminando il plesso remoto degli aggregati root.
 - i. Identificare gli aggregati root: storage aggregate show -root true
 - ii. Visualizzare gli aggregati pool1: storage aggregate plex show -pool 1
 - iii. Eliminare il plex locale dell'aggregato root: aggr plex delete aggr-name -plex plexname
 - iv. Offline il plesso remoto dell'aggregato root: aggr plex offline root-aggregate -plex remote-plex-for-root-aggregate

Ad esempio:

aggr plex offline aggr0_node_A_1-FC_01 -plex plex4

- d. Confermare il numero di caselle postali, l'assegnazione automatica del disco e la modalità di transizione prima di procedere con i seguenti comandi su ciascun controller:
 - i. Impostare il livello di privilegio avanzato: set -priv advanced
 - ii. Verificare che per ciascun modulo controller siano visualizzate solo tre unità mailbox: storage failover mailbox-disk show
 - iii. Tornare alla modalità admin: set -priv admin
 - iv. Verificare che la modalità di transizione sia disgregativa: Mostra MetroCluster Transition
- e. Verificare la presenza di eventuali dischi rotti: disk show -broken
- f. Rimuovere o sostituire eventuali dischi rotti
- g. Verificare che gli aggregati siano integri utilizzando i seguenti comandi su Node_A_1-FC e Node_B_1-FC:storage aggregate show/

Il comando show dell'aggregato di storage indica che l'aggregato root è senza mirror.

h. Verificare la presenza di VLAN o gruppi di interfacce: network port ifgrp show``network port vlan show

Se non sono presenti componenti, saltare i due passi seguenti.

- i. Visualizzare l'elenco delle LIF utilizzando VLAN o ifgrps: network interface show -fields home-port, curr-port``network port show -type if-group | vlan
- j. Rimuovere eventuali VLAN e gruppi di interfacce.

È necessario eseguire questi passaggi per tutti i file LIF in tutte le SVM, incluse quelle con il suffisso -mc.

- i. Spostare le LIF utilizzando le VLAN o i gruppi di interfacce su una porta disponibile: network interface modify -vserver vserver-name -lif lif name -home- port port
- ii. Visualizzare le LIF che non si trovano sulle porte home: network interface show -is-home false
- iii. Ripristinare tutte le LIF alle rispettive porte home: network interface revert -vserver vserver_name -lif lif_name
- iv. Verificare che tutte le LIF siano presenti sulle porte home: network interface show -is -home false

Nell'output non dovrebbe essere visualizzato alcun LIF.

- V. Rimuovere le porte VLAN e ifgrp dal dominio di broadcast: network port broadcast-domain remove-ports -ipspace ipspace -broadcast-domain broadcast-domain-name -ports nodename:portname, nodename:portname,...
- vi. Verificare che tutte le porte vlan e ifgrp non siano assegnate a un dominio di trasmissione: network port show -type if-group | vlan
- vii. Elimina tutte le VLAN: network port vlan delete -node nodename -vlan-name vlanname
- viii. Elimina gruppi di interfacce: network port ifgrp delete -node nodename -ifgrp ifgrp-name
- k. Spostare le eventuali LIF necessarie per risolvere i conflitti con le porte dell'interfaccia IP di MetroCluster.

È necessario spostare i LIF identificati al punto 1 di "Mappatura delle porte dai nodi FC MetroCluster ai nodi IP MetroCluster".

- i. Spostare le LIF ospitate sulla porta desiderata su un'altra porta: network interface modify -lif lifname -vserver vserver-name -home-port new-homeport``network interface revert -lif lifname -vserver vservername
- ii. Se necessario, spostare la porta di destinazione in un dominio IPSpace e broadcast appropriato. network port broadcast-domain remove-ports -ipspace current-ipspace -broadcast-domain current-broadcast-domain -ports controllername:current-port``network port broadcast-domain add-ports -ipspace newipspace -broadcast-domain new-broadcast-domain -ports controllername:new-port
- I. Arrestare i controller FC MetroCluster (Node_A_1-FC e Node_B_1-FC): system node halt
- m. Al prompt DEL CARICATORE, sincronizzare i clock hardware tra i moduli controller FC e IP.
 - i. Sul vecchio nodo MetroCluster FC (Node_A_1-FC), visualizzare la data: show date
 - ii. Sui nuovi controller IP MetroCluster (Node_A_1-IP e Node_B_1-IP), impostare la data visualizzata sul controller originale: set date mm/dd/yy
 - iii. Sui nuovi controller IP MetroCluster (Node_A_1-IP e Node_B_1-IP), verificare la data: show date
- n. Arrestare e spegnere i moduli controller FC MetroCluster (Node_A_1-FC e Node_B_1-FC), i bridge FC-SAS (se presenti), gli switch FC (se presenti) e ogni shelf di storage collegato a questi nodi.

o. Scollega gli shelf dai controller FC MetroCluster e documenta quali shelf sono storage locale per ciascun cluster.

Se la configurazione utilizza bridge FC-SAS o switch back-end FC, scollegarli e rimuoverli.

- p. In modalità di manutenzione sui nodi FC MetroCluster (Node_A_1-FC e Node_B_1-FC), verificare che non siano collegati dischi: disk show -v
- q. Spegnere e rimuovere i nodi MetroCluster FC.

A questo punto, i controller FC MetroCluster sono stati rimossi e gli shelf sono scollegati da tutti i controller.



Collegamento dei moduli del controller IP MetroCluster

È necessario aggiungere alla configurazione i quattro nuovi moduli controller ed eventuali shelf di storage aggiuntivi. I nuovi moduli controller vengono aggiunti due alla volta.

Configurazione dei nuovi controller

È necessario inserire in rack e collegare i nuovi controller IP MetroCluster agli shelf di storage precedentemente collegati ai controller FC MetroCluster.

A proposito di questa attività

Questi passaggi devono essere eseguiti su ciascuno dei nodi IP di MetroCluster.

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

Nell'esempio seguente, vengono aggiunti due shelf di storage aggiuntivi in ogni sito per fornire storage per ospitare i nuovi moduli controller.



Fasi

1. Pianificare il posizionamento dei nuovi moduli controller e degli shelf di storage in base alle necessità.

Lo spazio rack dipende dal modello di piattaforma dei moduli controller, dai tipi di switch e dal numero di shelf di storage nella configurazione.

- 2. Mettere a terra l'utente.
- 3. Rack delle nuove apparecchiature: Controller, shelf di storage e switch IP.

Non collegare i shelf di storage o gli switch IP in questo momento.

- 4. Collegare i cavi di alimentazione e la console di gestione ai controller.
- 5. Verificare che tutti gli shelf di storage siano spenti.
- 6. Verificare che non vi siano dischi collegati eseguendo la seguente procedura su tutti e quattro i nodi:
 - a. Al prompt DEL CARICATORE, avviare il menu di avvio:

boot_ontap maint

b. Verificare che non siano collegate unità:

```
disk show -v
```

L'output non dovrebbe mostrare dischi.

a. Arrestare il nodo:

halt

7. Avviare tutti e quattro i nodi utilizzando l'opzione 9a del menu di boot.

a. Al prompt DEL CARICATORE, avviare il menu di avvio:

boot_ontap menu

- b. Nel menu di avvio, selezionare l'opzione "9a" per riavviare il controller.
- c. Attendere che il modulo controller completi l'avvio prima di passare al modulo controller successivo.

Una volta completato "9a", i nodi tornano automaticamente al menu di boot.

8. Cablare gli scaffali di stoccaggio.

Per informazioni sul cablaggio, consultare le procedure di installazione e configurazione del controller per il modello in uso.

"Documentazione dei sistemi hardware ONTAP"

- 9. Collegare i controller agli switch IP come descritto in "Cablaggio degli switch IP".
- 10. Preparare gli switch IP per l'applicazione dei nuovi file RCF.

Seguire la procedura per il fornitore dello switch:

- "Ripristino delle impostazioni predefinite dello switch IP Broadcom"
- "Ripristino delle impostazioni predefinite dello switch IP Cisco"
- 11. Scaricare e installare i file RCF.

Seguire la procedura per il fornitore dello switch:

- "Download e installazione dei file RCF Broadcom"
- "Download e installazione dei file Cisco IP RCF"
- 12. Accendere il primo nuovo controller (Node_A_1-IP) e premere Ctrl-C per interrompere il processo di avvio e visualizzare il prompt DEL CARICATORE.
- 13. Avviare il controller in modalità di manutenzione:

boot_ontap_maint

14. Visualizzare l'ID di sistema del controller:

sysconfig -v

15. Verificare che gli shelf della configurazione esistente siano visibili dal nuovo nodo IP MetroCluster:

```
storage show shelf ``disk show -v
```

16. Arrestare il nodo:

halt

17. Ripetere i passaggi precedenti sull'altro nodo del sito del partner (Site_B).

Connessione e avvio di Node_A_1-IP e Node_B_1-IP

Dopo aver collegato i controller IP MetroCluster e gli switch IP, si passa a Node_A_1-IP e Node_B_1-IP e si

avvia.

Creazione di Node_A_1-IP

È necessario avviare il nodo con l'opzione di transizione corretta.

Fasi

1. Boot node_A_1-IP al menu di boot:

boot_ontap menu

2. Immettere il seguente comando al prompt del menu di avvio per avviare la transizione:

boot_after_mcc_transition

- Questo comando riassegna tutti i dischi di proprietà di Node_A_1-FC a Node_A_1-IP.
 - I dischi Node_A_1-FC sono assegnati al Node_A_1-IP
 - I dischi Node_B_1-FC sono assegnati al nodo_B_1-IP
- Il comando esegue inoltre automaticamente altre riassegnazioni di ID di sistema necessarie in modo che i nodi IP MetroCluster possano avviarsi al prompt di ONTAP.
- Se il comando boot_after_mcc_Transition non riesce per qualsiasi motivo, dovrebbe essere rieseguito dal menu di boot.
 - Se viene visualizzato il seguente prompt, immettere Ctrl-C per continuare. Verifica stato DR MCC in corso... [Enter Ctrl-C(resume), S(status), L(link)]_



 Se il volume root è stato crittografato, il nodo si arresta con il seguente messaggio. Arresto del sistema, perché il volume root è crittografato (NetApp Volume Encryption) e l'importazione della chiave non è riuscita. Se questo cluster è configurato con un gestore di chiavi esterno (KMIP), controllare lo stato dei server di chiavi.

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

3. Se i volumi di dati sono crittografati, ripristinare le chiavi utilizzando il comando corretto per la configurazione di gestione delle chiavi.

Se si utilizza	Utilizzare questo comando
Gestione delle chiavi integrata	security key-manager onboard sync Per ulteriori informazioni, vedere "Ripristino delle chiavi di crittografia integrate per la gestione delle chiavi".
Gestione esterna delle chiavi	security key-manager key query -node node-name Per ulteriori informazioni, vedere "Ripristino delle chiavi di crittografia esterne per la gestione delle chiavi".

4. Se il volume root è crittografato, seguire la procedura descritta in "Ripristino della gestione delle chiavi se il volume root è crittografato".

Ripristino della gestione delle chiavi se il volume root è crittografato

Se il volume root è crittografato, è necessario utilizzare speciali comandi di boot per ripristinare la gestione delle chiavi.

Prima di iniziare

Le passphrase devono essere raccolte in precedenza.

Fasi

- 1. Se si utilizza la gestione delle chiavi integrata, eseguire i seguenti passaggi secondari per ripristinare la configurazione.
 - a. Dal prompt DEL CARICATORE, visualizzare il menu di avvio:

boot_ontap menu

b. Selezionare l'opzione "(10) set onboard key management recovery secrets" dal menu di avvio.

Rispondere alle richieste in base alle esigenze:

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

Enter the backup data: backup-key

Il sistema viene avviato dal menu di avvio.

c. Immettere l'opzione "6" nel menu di avvio.

Rispondere alle richieste in base alle esigenze:

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

Dopo il riavvio, il sistema viene visualizzato al prompt DEL CARICATORE.

d. Dal prompt DEL CARICATORE, visualizzare il menu di avvio:

boot_ontap menu

e. Selezionare nuovamente l'opzione "(10) set onboard key management recovery secrets" (Imposta segreti di ripristino gestione delle chiavi integrate) dal menu di avvio.

Rispondere alle richieste in base alle esigenze:

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

Il sistema viene avviato dal menu di avvio.

f. Immettere l'opzione "1" nel menu di avvio.

Se viene visualizzato il seguente prompt, premere Ctrl+C per riprendere il processo.

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

Il sistema viene avviato dal prompt ONTAP.

g. Ripristinare la gestione delle chiavi integrata:

security key-manager onboard sync

Rispondere alle richieste, utilizzando la passphrase precedentemente raccolta:

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

- Se si utilizza la gestione esterna delle chiavi, eseguire le seguenti procedure secondarie per ripristinare la configurazione.
 - a. Impostare i bootargs richiesti:

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

b. Dal prompt DEL CARICATORE, visualizzare il menu di avvio:

boot_ontap menu

c. Selezionare l'opzione "(11) Configure node for external key management" (Configura nodo per la gestione delle chiavi esterne) dal menu di avvio.

Il sistema viene avviato dal menu di avvio.

d. Immettere l'opzione "6" nel menu di avvio.

Il sistema si avvia più volte. Quando viene richiesto di continuare il processo di avvio, è possibile rispondere affermativamente.

Dopo il riavvio, il sistema viene visualizzato al prompt DEL CARICATORE.

e. Impostare i bootargs richiesti:

setenv bootarg.kmip.init.ipaddr ip-address

setenv bootarg.kmip.init.netmask netmask

setenv bootarg.kmip.init.gateway gateway-address

setenv bootarg.kmip.init.interface interface-id

a. Dal prompt DEL CARICATORE, visualizzare il menu di avvio:

boot_ontap menu

b. Selezionare di nuovo l'opzione "(11) Configure node for external key management" (Configura nodo per la gestione delle chiavi esterne) dal menu di avvio e rispondere alle richieste secondo necessità.

Il sistema viene avviato dal menu di avvio.

c. Ripristinare la gestione esterna delle chiavi:

```
security key-manager external restore
```

Creazione della configurazione di rete

È necessario creare una configurazione di rete che corrisponda alla configurazione sui nodi FC. Questo perché il nodo IP MetroCluster riproduce la stessa configurazione all'avvio, il che significa che quando si avvia Node_A_1-IP e Node_B_1-IP, ONTAP tenta di ospitare i file LIF sulle stesse porte utilizzate rispettivamente su Node_A_1-FC e Node_B_1-FC.

A proposito di questa attività

Durante la creazione della configurazione di rete, utilizzare il piano creato in "Mappatura delle porte dai nodi FC MetroCluster ai nodi IP MetroCluster" per assisterti.



Una volta configurati i nodi IP MetroCluster, potrebbe essere necessaria un'ulteriore configurazione per attivare le LIF dei dati.

Fasi

1. Verificare che tutte le porte del cluster si trovino nel dominio di trasmissione appropriato:

L'IPSpace del cluster e il dominio di broadcast del cluster sono necessari per creare le LIF del cluster

a. Visualizzare gli spazi IP:

network ipspace show

b. Creare spazi IP e assegnare le porte del cluster in base alle esigenze.

"Configurazione di IPspaces (solo amministratori del cluster)"

c. Visualizzare i domini di trasmissione:

network port broadcast-domain show

d. Aggiungere eventuali porte del cluster a un dominio di broadcast in base alle esigenze.

"Aggiunta o rimozione di porte da un dominio di broadcast"

e. Ricreare VLAN e gruppi di interfacce in base alle esigenze.

L'appartenenza alla VLAN e al gruppo di interfacce potrebbe essere diversa da quella del nodo precedente.

"Creazione di una VLAN"

"Combinazione di porte fisiche per creare gruppi di interfacce"

2. Verificare che le impostazioni MTU siano impostate correttamente per le porte e il dominio di trasmissione e apportare le modifiche utilizzando i seguenti comandi:

network port broadcast-domain show network port broadcast-domain modify -broadcast-domain *bcastdomainname* -mtu *mtu-value*

Impostazione delle porte del cluster e delle LIF del cluster

È necessario configurare le porte del cluster e i LIF. I seguenti passaggi devono essere eseguiti sui nodi del sito A che sono stati avviati con aggregati root.

Fasi

1. Identificare l'elenco di LIF utilizzando la porta del cluster desiderata:

network interface show -curr-port portname

network interface show -home-port portname

- 2. Per ciascuna porta del cluster, modificare la porta home di una delle LIF di tale porta con un'altra,
 - a. Immettere Advanced Privilege mode e digitare "y" quando viene richiesto di continuare:

set priv advanced

b. Se la LIF da modificare è una LIF dati:

vserver config override -command "network interface modify -lif lifname

-vserver vservername -home-port new-datahomeport"

c. Se la LIF non è una LIF dati:

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

d. Ripristinare le LIF modificate alla porta home:

network interface revert * -vserver vserver_name

e. Verificare che non vi siano LIF sulla porta del cluster:

network interface show -curr-port portname

network interface show -home-port portname

a. Rimuovere la porta dal dominio di trasmissione corrente:

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

b. Aggiungere la porta all'IPSpace del cluster e al dominio di trasmissione:

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

- c. Verificare che il ruolo della porta sia stato modificato: network port show
- d. Ripetere questi passaggi secondari per ciascuna porta del cluster.
- e. Tornare alla modalità admin:

set priv admin

- 3. Creare le LIF del cluster sulle nuove porte del cluster:
 - a. Per la configurazione automatica utilizzando l'indirizzo link-local per la LIF del cluster, utilizzare il seguente comando:

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

b. Per assegnare un indirizzo IP statico alla LIF del cluster, utilizzare il seguente comando:

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

Verifica della configurazione LIF in corso

La LIF di gestione dei nodi, la LIF di gestione dei cluster e la LIF di intercluster saranno ancora presenti dopo lo spostamento dello storage dal vecchio controller. Se necessario, è necessario spostare i file LIF nelle porte appropriate.

Fasi

1. Verificare se la LIF di gestione e la LIF di gestione del cluster si trovano già sulla porta desiderata:

network interface show -service-policy default-management

network interface show -service-policy default-intercluster

Se le LIF si trovano sulle porte desiderate, è possibile saltare il resto delle fasi di questa attività e passare all'attività successiva.

- 2. Per ogni nodo, gestione del cluster o LIF di intercluster che non si trovano sulla porta desiderata, modificare la porta home di una delle LIF di tale porta in un'altra porta.
 - a. Cambiare destinazione della porta desiderata spostando i file LIF ospitati sulla porta desiderata su un'altra porta:

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

b. Ripristinare le LIF modificate alla nuova porta home:

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

c. Se la porta desiderata non si trova nel dominio IPSpace e broadcast corretto, rimuovere la porta dal dominio IPSpace e broadcast corrente:

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

d. Spostare la porta desiderata sul dominio IPSpace e broadcast di destra:

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

e. Verificare che il ruolo della porta sia stato modificato:

network port show

- f. Ripetere questi passaggi secondari per ciascuna porta.
- 3. Spostare nodi, LIF di gestione cluster e LIF di intercluster sulla porta desiderata:
 - a. Modificare la porta home di LIF:

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

b. Ripristinare la nuova porta home di LIF:

network interface revert -lif node_mgmt -vserver vservername

c. Modificare la porta home della LIF di gestione del cluster:

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

d. Riportare la LIF di gestione del cluster alla nuova porta home:

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

e. Modificare la porta home della LIF dell'intercluster:

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

f. Riportare la LIF dell'intercluster alla nuova porta home:

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

Portando Node_A_2-IP e Node_B_2-IP

È necessario attivare e configurare il nuovo nodo IP MetroCluster in ogni sito, creando una coppia ha in ogni sito.

Portando Node_A_2-IP e Node_B_2-IP

È necessario avviare i nuovi moduli controller uno alla volta utilizzando l'opzione corretta nel menu di avvio.

A proposito di questa attività

In questi passaggi, si avviano i due nuovi nodi, espandendo quella che era stata una configurazione a due nodi in una configurazione a quattro nodi.

Questi passaggi vengono eseguiti sui seguenti nodi:

- Node_A_2-IP
- Node_B_2-IP

cluster_A	cluster_B
IP_switch_A_1 IP_switch_A_2	IP_switch_B_1 IP_switch_B_2
node_A_1-IP booted up	node_B_1-IP booted up
node_A_2-IP ready to boot	node_B_2-IP ready to boot
shelf_A_1	shelf_B_1
shelf_A_2	shelf_B_2
shelf_A_3-new	shelf_B_3-new
shelf_A_4-new	shelf_B_4-new

Fasi

1. Avviare i nuovi nodi usando l'opzione di boot "9c".

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

Il nodo viene inizializzato e avviato con l'installazione guidata del nodo, come descritto di seguito.

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

Se l'opzione "9c" non riesce, attenersi alla seguente procedura per evitare la possibile perdita di dati:

- Non tentare di eseguire l'opzione 9a.
- Scollegare fisicamente gli shelf esistenti che contengono dati dalla configurazione FC MetroCluster originale (shelf_A_1, shelf_A_2, shelf_B_1, shelf_B_2).
- Contattare il supporto tecnico, facendo riferimento all'articolo della Knowledge base "Transizione MetroCluster da FC a IP - opzione 9c non riuscita".

"Supporto NetApp"

- 2. Attivare lo strumento AutoSupport seguendo le istruzioni fornite dalla procedura guidata.
- 3. Rispondere alle richieste per configurare l'interfaccia di gestione dei nodi.

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

4. Verificare che la modalità di failover dello storage sia impostata su ha:

storage failover show -fields mode

Se la modalità non è ha, impostarla:

storage failover modify -mode ha -node localhost

Riavviare il nodo per rendere effettiva la modifica.

5. Elencare le porte nel cluster:

network port show

Per la sintassi completa dei comandi, vedere la pagina man.

L'esempio seguente mostra le porte di rete nel cluster01:

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

6. Uscire dalla procedura guidata Node Setup (Configurazione nodo):

exit

- 7. Accedere all'account admin utilizzando il nome utente admin.
- 8. Unirsi al cluster esistente utilizzando la procedura guidata di installazione del cluster.

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

9. Dopo aver completato l'installazione guidata del cluster e averlo chiuso, verificare che il cluster sia attivo e che il nodo funzioni correttamente:

cluster show

10. Disattiva assegnazione automatica del disco:

storage disk option modify -autoassign off -node node_A_2-IP

11. Se viene utilizzata la crittografia, ripristinare le chiavi utilizzando il comando corretto per la configurazione di gestione delle chiavi.

Se si utilizza	Utilizzare questo comando
Gestione delle chiavi integrata	security key-manager onboard sync
	Per ulteriori informazioni, vedere "Ripristino delle chiavi di crittografia integrate per la gestione delle chiavi".
Gestione esterna delle chiavi	security key-manager key query -node node-name
	Per ulteriori informazioni, vedere "Ripristino delle chiavi di crittografia esterne per la gestione delle chiavi".

12. Ripetere i passaggi precedenti sul secondo nuovo modulo controller (Node_B_2-IP).

Verifica delle impostazioni MTU in corso

Verificare che le impostazioni MTU siano impostate correttamente per le porte e il dominio di trasmissione e apportare modifiche.

Fasi

1. Controllare le dimensioni MTU utilizzate nel dominio di trasmissione del cluster:

network port broadcast-domain show

2. Se necessario, aggiornare le dimensioni MTU in base alle necessità:

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

Configurazione delle LIF tra cluster

Configurare le LIF intercluster richieste per il peering del cluster.

Questa attività deve essere eseguita su entrambi i nuovi nodi, Node_A_2-IP e Node_B_2-IP.

Fase

1. Configurare le LIF dell'intercluster. Vedere "Configurazione delle LIF tra cluster"

Verifica del peering del cluster

Verificare che cluster_A e cluster_B siano peering e che i nodi di ciascun cluster possano comunicare tra loro.

Fasi

1. Verificare la relazione di peering del cluster:

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

2. Ping per verificare che gli indirizzi peer siano raggiungibili:

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

Configurazione dei nuovi nodi e completamento della transizione

Con l'aggiunta dei nuovi nodi, è necessario completare le fasi di transizione e configurare i nodi IP MetroCluster.

Configurazione dei nodi IP MetroCluster e disattivazione della transizione

È necessario implementare le connessioni IP MetroCluster, aggiornare la configurazione MetroCluster e disattivare la modalità di transizione.

1. Formare i nuovi nodi in un gruppo di DR emettendo i seguenti comandi da controller node_A_1-IP:

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

metrocluster configuration-settings dr-group show

Creare interfacce IP MetroCluster (Node_A_1-IP, Node_A_2-IP, Node_B_1-IP, Node_B_2-IP) — è necessario creare due interfacce per controller; otto interfacce in totale:

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



- i -

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".

Il parametro -vlan-id è necessario solo se non si utilizzano gli ID VLAN predefiniti. Solo alcuni sistemi supportano ID VLAN non predefiniti.

- Alcune piattaforme utilizzano una VLAN per l'interfaccia IP di MetroCluster. Per impostazione predefinita, ciascuna delle due porte utilizza una VLAN diversa: 10 e 20. È inoltre possibile specificare una VLAN diversa (non predefinita) superiore a 100 (tra 101 e 4095) utilizzando -vlan-id parameter in metrocluster configurationsettings interface create comando.
- 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".

I seguenti modelli di piattaforma possono essere aggiunti alla configurazione MetroCluster esistente se le VLAN utilizzate sono 10/20 o superiori a 100. Se si utilizzano altre VLAN, queste piattaforme non possono essere aggiunte alla configurazione esistente, in quanto l'interfaccia MetroCluster non può essere configurata. Se si utilizza un'altra piattaforma, la configurazione della VLAN non è rilevante in quanto non è richiesta in ONTAP.

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

3. Eseguire l'operazione di connessione MetroCluster da controller node_A_1-IP per collegare i siti MetroCluster — questa operazione può richiedere alcuni minuti:

metrocluster configuration-settings connection connect

4. Verificare che i dischi del cluster remoto siano visibili da ciascun controller tramite le connessioni iSCSI:

disk show

Nella configurazione dovrebbero essere visualizzati i dischi remoti appartenenti agli altri nodi.

5. Eseguire il mirroring dell'aggregato root per Node_A_1-IP e Node_B_1-IP:

aggregate mirror -aggregate root-aggr

6. Assegnare i dischi per Node_A_2-IP e Node_B_2-IP.

Assegnazioni di dischi del pool 1 già effettuate per Node_A_1-IP e Node_B_1-IP quando il comando

boot_after_mcc_transtion è stato emesso al menu di boot.

a. Eseguire i seguenti comandi su Node_A_2-IP:

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

b. Eseguire i seguenti comandi su Node B 2-IP:

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

7. Verificare che la proprietà dei dischi remoti sia stata aggiornata:

disk show

- 8. Se necessario, aggiornare le informazioni di proprietà utilizzando i seguenti comandi:
 - a. Accedere alla modalità avanzata dei privilegi e digitare y quando richiesto per continuare:

set priv advanced

b. Aggiorna proprietà del disco:

disk refresh-ownership controller-name

c. Tornare alla modalità admin:

set priv admin

9. Eseguire il mirroring degli aggregati root per Node_A_2-IP e Node_B_2-IP:

aggregate mirror -aggregate root-aggr

10. Verificare che la risincronizzazione dell'aggregato sia stata completata per gli aggregati root e di dati:

aggr show``aggr plex show

La risincronizzazione può richiedere del tempo, ma deve essere completata prima di procedere con le seguenti operazioni.

- 11. Aggiornare la configurazione MetroCluster per incorporare i nuovi nodi:
 - a. Accedere alla modalità avanzata dei privilegi e digitare y quando richiesto per continuare:

set priv advanced

b. Aggiornare la configurazione:

Se è stato configurato	Eseguire questo comando
Un singolo aggregato in ciascun cluster:	<pre>metrocluster configure -refresh true -allow-with-one-aggregate true</pre>

c. Tornare alla modalità admin:

set priv admin

- 12. Disattivare la modalità di transizione MetroCluster:
 - a. Immettere Advanced Privilege mode e digitare "y" quando viene richiesto di continuare:

set priv advanced

b. Disattivare la modalità di transizione:

metrocluster transition disable

c. Tornare alla modalità admin:

set priv admin

Impostazione di LIF dei dati sui nuovi nodi

È necessario configurare le LIF dei dati sui nuovi nodi, Node_A_2-IP e Node_B_2-IP.

Se non è già stata assegnata a un dominio di trasmissione, è necessario aggiungere nuove porte disponibili sui nuovi controller. Se necessario, creare VLAN o gruppi di interfacce sulle nuove porte. Vedere "Gestione della rete"

1. Identificare l'utilizzo corrente delle porte e i domini di trasmissione:

network port show``network port broadcast-domain show

- 2. Aggiungere porte a domini di trasmissione e VLAN secondo necessità.
 - a. Visualizzare gli spazi IP:

network ipspace show

b. Creare spazi IP e assegnare le porte dati in base alle esigenze.

"Configurazione di IPspaces (solo amministratori del cluster)"

c. Visualizzare i domini di trasmissione:

network port broadcast-domain show

d. Aggiungere eventuali porte dati a un dominio di broadcast in base alle esigenze.

"Aggiunta o rimozione di porte da un dominio di broadcast"

e. Ricreare VLAN e gruppi di interfacce in base alle esigenze.

L'appartenenza alla VLAN e al gruppo di interfacce potrebbe essere diversa da quella del nodo

precedente.

"Creazione di una VLAN"

"Combinazione di porte fisiche per creare gruppi di interfacce"

 Verificare che le LIF siano ospitate sul nodo appropriato e sulle porte sui nodi IP di MetroCluster (inclusa la SVM con vserver -mc) secondo necessità.

Consultare le informazioni raccolte in "Creazione della configurazione di rete".

a. Controllare la porta home dei file LIF:

network interface show -field home-port

b. Se necessario, modificare la configurazione LIF:

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

c. Ripristinare le LIF alle porte home:

network interface revert * -vserver vserver name

Creazione delle SVM

A causa delle modifiche apportate alla configurazione LIF, è necessario riavviare le SVM sui nuovi nodi.

Fasi

1. Controllare lo stato delle SVM:

metrocluster vserver show

2. Riavviare le SVM sul cluster_A che non hanno un suffisso "-mc":

vserver start -vserver svm-name -force true

- 3. Ripetere i passaggi precedenti sul cluster partner.
- 4. Verificare che tutte le SVM siano in buono stato:

metrocluster vserver show

5. Verificare che tutti i dati LIF siano online:

network interface show

Spostamento di un volume di sistema nei nuovi nodi

Per migliorare la resilienza, è necessario spostare un volume di sistema dal nodo controller_A_1-IP al nodo controller_A_2-IP e dal nodo_B_1-IP al nodo_B_2-IP. È necessario creare un aggregato mirrorato sul nodo di destinazione per il volume di sistema.

A proposito di questa attività

I volumi di sistema hanno il nome "MDV_CRS_*`A" o "MDV_CRS* B." Le designazioni "`A" e "_B" non sono correlate ai riferimenti del sito_A e del sito_B utilizzati in questa sezione; ad esempio, MDV_CRS*_A non è associato al sito_A.

Fasi

- 1. Assegnare almeno tre dischi pool 0 e tre dischi pool 1 ciascuno per i controller Node_A_2-IP e Node_B_2-IP secondo necessità.
- 2. Abilitare l'assegnazione automatica del disco.
- 3. Spostare il volume di sistema _B da Node_A_1-IP a Node_A_2-IP seguendo la procedura descritta di seguito da Site_A.
 - a. Creare un aggregato mirrorato su controller node_A_2-IP per contenere il volume di sistema:

```
aggr create -aggregate new_node_A_2-IP_aggr -diskcount 10 -mirror true -node nodename node A 2-IP
```

aggr show

L'aggregato mirrorato richiede cinque dischi di riserva pool 0 e cinque pool 1 di proprietà del controller Node_A_2-IP.

L'opzione avanzata "-force-Small-aggregate true" può essere utilizzata per limitare l'utilizzo del disco a 3 pool 0 e 3 pool 1 di dischi, se i dischi sono in quantità limitata.

b. Elencare i volumi di sistema associati alla SVM amministrativa:

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

È necessario identificare i volumi contenuti negli aggregati di proprietà di Site_A. Vengono visualizzati anche i volumi di sistema Site_B.

- Spostare il volume di sistema MDV_CRS_*_B per il sito_A nell'aggregato mirrorato creato sul nodo controller_A_2-IP
 - a. Verificare la presenza di eventuali aggregati di destinazione:

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

L'aggregato appena creato su Node_A_2-IP dovrebbe essere elencato.

b. Spostare il volume nell'aggregato appena creato su Node_A_2-IP:

set advanced

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

c. Controllare lo stato dell'operazione di spostamento:

volume move show -vserver admin-vserver-name -volume system vol MDV B

d. Una volta completata l'operazione di spostamento, verificare che il sistema MDV_CRS_*_B sia contenuto nel nuovo aggregato sul nodo_A_2-IP:

```
set admin
```

volume show -vserver admin-vserver

5. Ripetere i passaggi precedenti su Site_B (Node_B_1-IP e Node_B_2-IP).

Ripristino del normale funzionamento del sistema

È necessario eseguire le fasi finali della configurazione e ripristinare il normale funzionamento della configurazione MetroCluster.

Verifica del funzionamento di MetroCluster e assegnazione dei dischi dopo la transizione

Verificare che MetroCluster funzioni correttamente e assegnare le unità alla seconda coppia di nuovi nodi (Node_A_2-IP e Node_B_2-IP).

- 1. Verificare che il tipo di configurazione MetroCluster sia IP-fabric: metrocluster show
- 2. Eseguire un controllo MetroCluster.
 - a. Immettere il seguente comando: metrocluster check run
 - b. Visualizzare i risultati del controllo MetroCluster: metrocluster check show
- 3. Verificare che il gruppo DR con i nodi IP MetroCluster sia configurato: metrocluster node show
- 4. Creare e eseguire il mirroring di aggregati di dati aggiuntivi per i controller Node_A_2-IP e Node_B_2-IP in ogni sito, in base alle necessità.

Installazione delle licenze per il nuovo modulo controller

È necessario aggiungere le licenze per il nuovo modulo controller per tutti i servizi ONTAP che richiedono licenze standard (con blocco a nodo). Per le funzionalità con licenze standard, ogni nodo del cluster deve disporre di una propria chiave per la funzionalità.

Per informazioni dettagliate sulle licenze, consultare l'articolo della Knowledge base 3013749: Panoramica e riferimenti sulle licenze di Data ONTAP 8.2 sul sito di supporto NetApp e il documento *riferimento per l'amministrazione del sistema*.

1. Se necessario, procurarsi le chiavi di licenza per il nuovo nodo sul sito di supporto NetApp nella sezione My Support (supporto personale) sotto Software licenss (licenze software).

Per ulteriori informazioni sulle sostituzioni delle licenze, consultare l'articolo della Knowledge base "Processo di sostituzione della scheda madre per aggiornare le licenze su un sistema AFF/FAS."

2. Immettere il seguente comando per installare ogni chiave di licenza: system license add -license -code license_key

License_key ha una lunghezza di 28 cifre.

Ripetere questo passaggio per ogni licenza standard richiesta (bloccata da nodo).

Completamento della configurazione dei nodi

Prima di completare le procedure, è possibile eseguire varie fasi di configurazione. Alcuni di questi passaggi sono facoltativi.

- 1. Configurare il processore di servizio: system service-processor network modify
- 2. Impostare AutoSupport sui nuovi nodi: system node autosupport modify
- 3. I controller possono essere rinominati come parte della transizione. Il seguente comando viene utilizzato per rinominare un controller: system node rename -node <old-name> -newname <new-name>

Il completamento dell'operazione di ridenominazione può richiedere alcuni minuti. Verificare che le modifiche al nome siano state propagate a ciascun nodo prima di continuare con altre operazioni utilizzando il comando di sistema show -fields node.

4. Configurare un servizio di monitoraggio come desiderato.

"Considerazioni per Mediator"

xref:./transition/../install-ip/concept_mediator_requirements.html

"Installazione e configurazione del software Tiebreaker"

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.

Transizione senza interruzioni da MetroCluster FC a MetroCluster IP quando si ritirano gli shelf di storage (ONTAP 9.8 e versioni successive)

A partire da ONTAP 9.8, è possibile passare in modo disgregante da una configurazione MetroCluster FC a due nodi a una configurazione MetroCluster IP a quattro nodi e dismettere gli shelf di storage esistenti. La procedura include passaggi per spostare i dati dagli shelf di dischi esistenti alla nuova configurazione e poi ritirare i vecchi shelf.

- Questa procedura viene utilizzata quando si prevede di dismettere gli shelf di storage esistenti e spostare tutti i dati nei nuovi shelf nella configurazione IP di MetroCluster.
- I modelli di shelf di storage esistenti devono essere supportati dai nuovi nodi IP MetroCluster.
- Questa procedura è supportata nei sistemi che eseguono ONTAP 9.8 e versioni successive.
- Questa procedura ha un'interruzione.

• Questa procedura si applica solo a una configurazione MetroCluster FC a due nodi.

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

• È necessario soddisfare tutti i requisiti e seguire tutte le fasi della procedura.

Requisiti per la transizione quando si ritirano i vecchi shelf

Prima di iniziare il processo di transizione, è necessario assicurarsi che la configurazione MetroCluster FC esistente soddisfi i requisiti.

• Deve essere una configurazione Fabric-Attached a due nodi o Stretch MetroCluster e tutti i nodi devono eseguire ONTAP 9.8 o versione successiva.

I nuovi moduli controller IP MetroCluster devono eseguire la stessa versione di ONTAP 9.8.

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

"Piattaforme supportate per una transizione senza interruzioni"

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

"Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"

La nuova configurazione deve inoltre soddisfare i seguenti requisiti:

• I nuovi modelli di piattaforma MetroCluster IP devono supportare i vecchi modelli di shelf storage.

"NetApp Hardware Universe"

• A seconda dei dischi spare disponibili negli shelf esistenti, è necessario aggiungere ulteriori dischi.

Questo potrebbe richiedere ulteriori shelf di dischi.

- È necessario disporre di ulteriori 14 18 unità per ciascun controller:
 - Tre dischi pool 0
 - Tre dischi pool 1
 - Due dischi di riserva
 - · Da sei a dieci dischi per il volume di sistema
- È necessario assicurarsi che la configurazione, inclusi i nuovi nodi, non superi i limiti della piattaforma per la configurazione, inclusi il numero di dischi, la capacità delle dimensioni dell'aggregato root e così via

Queste informazioni sono disponibili per ciascun modello di piattaforma all'indirizzo "NetApp Hardware Universe"

È necessario disporre dell'accesso remoto alla console per tutti e sei i nodi dal sito MetroCluster o pianificare il trasferimento tra i siti come richiesto dalla procedura.

Workflow per una transizione senza interruzioni durante lo spostamento dei dati e il ritiro dei vecchi shelf di storage

Devi seguire il workflow specifico per garantire una transizione di successo.

Mentre ti prepari per la transizione, pianifica i viaggi tra i siti. Tenere presente che, dopo aver eseguito il racking e il cablaggio dei nodi remoti, è necessario accedere al terminale seriale per i nodi. L'accesso al Service Processor non sarà disponibile fino a quando i nodi non saranno configurati.



Transizione della configurazione

Seguire la procedura di transizione dettagliata.

A proposito di questa attività

Nelle fasi seguenti, si viene indirizzati ad altre procedure. È necessario eseguire i passaggi di ciascuna procedura di riferimento nell'ordine indicato.

Fasi

- 1. Pianificare la mappatura delle porte utilizzando i passaggi descritti in "Mappatura delle porte dai nodi FC MetroCluster ai nodi IP MetroCluster".
- 2. Preparare i controller IP MetroCluster seguendo la procedura descritta in "Preparazione dei controller IP MetroCluster".
- 3. Verificare lo stato della configurazione MetroCluster FC.

Eseguire le operazioni descritte in "Verifica dello stato della configurazione MetroCluster FC".

4. Raccogliere informazioni dalla configurazione MetroCluster FC.

Eseguire le operazioni descritte in "Raccolta di informazioni dai moduli controller esistenti prima della transizione".

5. Rimuovere il monitoraggio di spareggio, se necessario.

Eseguire le operazioni descritte in "Rimozione della configurazione esistente dal software di monitoraggio o dallo spareggio".

6. Preparare e rimuovere i nodi FC MetroCluster esistenti.

Eseguire le operazioni descritte in "Transizione dei nodi FC MetroCluster".

7. Collegare i nuovi nodi IP MetroCluster.

Eseguire le operazioni descritte in "Collegamento dei moduli del controller IP MetroCluster".

8. Configurare i nuovi nodi IP MetroCluster e completare la transizione.

Eseguire le operazioni descritte in "Configurazione dei nuovi nodi e completamento della transizione".

Migrazione degli aggregati root

Una volta completata la transizione, migrare gli aggregati root esistenti rimanenti dalla configurazione MetroCluster FC ai nuovi shelf nella configurazione MetroCluster IP.

A proposito di questa attività

Questa attività sposta gli aggregati root per Node_A_1-FC e Node_B_1-FC negli shelf di dischi di proprietà dei nuovi controller IP MetroCluster:

Fasi

 Assegnare il pool di dischi 0 sul nuovo shelf di storage locale al controller che ha la radice migrata (ad esempio, se la radice del nodo_A_1-FC viene migrata, assegnare il pool di dischi 0 sul nuovo shelf al nodo_A_1-IP)

Si noti che la migrazione *rimuove e non crea di nuovo il mirror root*, pertanto non è necessario assegnare i dischi del pool 1 prima di inviare il comando di migrazione

2. Impostare la modalità dei privilegi su Advanced (avanzata):

set priv advanced

3. Migrare l'aggregato root:

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

- · Il nome del nodo è il nodo in cui viene migrato l'aggregato root.
- · L'id disco identifica il pool 0 dischi sul nuovo shelf.
- il tipo raid è normalmente lo stesso del tipo raid dell'aggregato root esistente.
- È possibile utilizzare il comando job show -idjob-id-instance per controllare lo stato della migrazione, dove id lavoro è il valore fornito quando viene emesso il comando migrate-root.

Ad esempio, se l'aggregato root per Node_A_1-FC consisteva in tre dischi con raid_dp, per migrare root in un nuovo shelf 11 viene utilizzato il seguente comando:

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

- 4. Attendere il completamento dell'operazione di migrazione e il riavvio automatico del nodo.
- 5. Assegnare i dischi del pool 1 per l'aggregato root su un nuovo shelf direttamente connesso al cluster remoto.
- 6. Eseguire il mirroring dell'aggregato root migrato.
- 7. Attendere che l'aggregato root completi la risincronizzazione.

È possibile utilizzare il comando show dell'aggregato di storage per controllare lo stato di sincronizzazione degli aggregati.

8. Ripetere questi passaggi per l'altro aggregato root.

Migrazione degli aggregati di dati

Crea aggregati di dati sui nuovi shelf e utilizza lo spostamento dei volumi per trasferire i volumi di dati dai vecchi shelf agli aggregati dei nuovi shelf.

1. Spostare i volumi di dati in aggregati sui nuovi controller, un volume alla volta.

"Creazione di un aggregato e spostamento dei volumi nei nuovi nodi"

Shelf ritirati spostati da Node_A_1-FC e Node_A_2-FC

I vecchi shelf di storage vengono ritirati dalla configurazione FC originale di MetroCluster. Questi shelf erano originariamente di proprietà di Node_A_1-FC e Node_A_2-FC.

1. Identificare gli aggregati sui vecchi shelf sul cluster_B 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 sugli shelf. 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-IP
raid_dp,
mirrored,
normal
aggr0 node A 2-IP
        349.0GB 16.83GB 95% online 1 node A 2-IP
raid dp,
mirrored,
normal
. . .
8 entries were displayed.
cluster B::>
```

2. Controllare se gli aggregati di dati hanno volumi MDV_aud ed eliminarli prima di eliminare gli aggregati.

È necessario eliminare i volumi MDV_aud in quanto non possono essere spostati.

- 3. Portare tutti gli aggregati offline, quindi eliminarli:
 - a. Portare l'aggregato offline:

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

L'esempio seguente mostra che il nodo aggregato_B_1_aggr0 è stato portato offline:

```
cluster B::> storage aggregate offline -aggregate node B 1 aggr0
```

Aggregate offline successful on aggregate: node_B_1_aggr0

b. Eliminare l'aggregato:

storage aggregate delete -aggregate aggregate-name

Quando richiesto, è possibile distruggere il plex.

Nell'esempio seguente viene illustrato il nodo aggregato B_1_aggr0 che viene cancellato.

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

- 4. Dopo aver eliminato tutti gli aggregati, spegnere, scollegare e rimuovere gli shelf.
- 5. Ripetere i passaggi precedenti per dismettere gli shelf cluster_A.

Completamento della transizione

Dopo aver rimosso i vecchi moduli controller, è possibile completare il processo di transizione.

Fase

1. Completare il processo di transizione.

Eseguire le operazioni descritte in "Ripristino del normale funzionamento del sistema".

Transizione disgregativa quando gli shelf esistenti non sono supportati sui nuovi controller (ONTAP 9.8 e versioni successive)

A partire da ONTAP 9.8, è possibile eseguire la transizione di una configurazione MetroCluster FC a due nodi e spostare i dati dagli shelf di dischi esistenti anche se gli shelf di storage esistenti non sono supportati dai nuovi nodi MetroCluster IP.

- Questa procedura deve essere utilizzata solo se i modelli di shelf di storage esistenti non sono supportati dai nuovi modelli di piattaforma IP di MetroCluster.
- Questa procedura è supportata nei sistemi che eseguono ONTAP 9.8 e versioni successive.
- Questa procedura ha un'interruzione.
- Questa procedura si applica solo a una configurazione MetroCluster FC a due nodi.

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

• È necessario soddisfare tutti i requisiti e seguire tutte le fasi della procedura.

Requisiti per la transizione quando gli shelf non sono supportati sui nuovi nodi

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

Prima di iniziare

• La configurazione esistente deve essere una configurazione Fabric-Attached a due nodi o Stretch MetroCluster e tutti i nodi devono eseguire ONTAP 9.8 o versione successiva.

I nuovi moduli controller IP MetroCluster devono eseguire la stessa versione di ONTAP 9.8.

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

"Piattaforme supportate per una transizione senza interruzioni"

- Deve soddisfare tutti i requisiti e i cavi descritti in "Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster".
- I nuovi shelf di storage forniti con i nuovi controller (Node_A_1-IP, Node_A_2-IP, Node_B_1-IP e Node_B_2-IP) devono essere supportati dai vecchi controller (Node_A_1-FC e Node_B_1-FC).

"NetApp Hardware Universe"

• I vecchi shelf di storage **non** sono supportati dai nuovi modelli di piattaforma IP di MetroCluster.

"NetApp Hardware Universe"

• A seconda dei dischi spare disponibili negli shelf esistenti, è necessario aggiungere ulteriori dischi.

Questo potrebbe richiedere ulteriori shelf di dischi.

È necessario disporre di ulteriori 14 - 18 unità per ciascun controller:

- Tre pool0 dischi
- Tre unità pool1
- Due dischi di riserva
- · Da sei a dieci dischi per il volume di sistema
- È necessario assicurarsi che la configurazione, inclusi i nuovi nodi, non superi i limiti della piattaforma per la configurazione, inclusi il numero di dischi, la capacità delle dimensioni dell'aggregato root e così via

Queste informazioni sono disponibili per ciascun modello di piattaforma all'indirizzo *NetApp Hardware Universe*.

"NetApp Hardware Universe"

• È necessario disporre dell'accesso remoto alla console per tutti e sei i nodi dal sito MetroCluster o pianificare il trasferimento tra i siti come richiesto dalla procedura.

Workflow per una transizione senza interruzioni quando gli shelf non sono supportati dai nuovi controller

Se i modelli di shelf esistenti non sono supportati dai nuovi modelli di piattaforma, è necessario collegare i nuovi shelf alla vecchia configurazione, spostare i dati sui nuovi shelf e passare alla nuova configurazione.

Mentre ti prepari per la transizione, pianifica i viaggi tra i siti. Tenere presente che, dopo aver eseguito il racking e il cablaggio dei nodi remoti, è necessario accedere al terminale seriale per i nodi. L'accesso al Service Processor non sarà disponibile fino a quando i nodi non saranno configurati.



Preparazione dei nuovi moduli controller

È necessario cancellare la configurazione e la proprietà del disco sui nuovi moduli controller e sui nuovi shelf di storage.

Fasi

- 1. Con i nuovi shelf di storage collegati ai nuovi moduli controller IP MetroCluster, eseguire tutte le operazioni descritte in "Preparazione dei controller IP MetroCluster".
- 2. Scollegare i nuovi shelf di storage dai nuovi moduli controller IP MetroCluster.

Collegamento dei nuovi shelf di dischi ai controller FC MetroCluster esistenti

È necessario collegare i nuovi shelf di dischi ai moduli controller esistenti prima di passare a una configurazione MetroCluster IP.

A proposito di questa attività

La figura seguente mostra i nuovi shelf collegati alla configurazione MetroCluster FC.



Fasi

1. Disattiva l'assegnazione automatica dei dischi su Node_A_1-FC e Node_A_2-FC:

disk option modify -node node-name -autoassign off

Questo comando deve essere emesso su ciascun nodo.

L'assegnazione automatica del disco è disattivata per evitare l'assegnazione degli shelf da aggiungere a Node_A_1-FC e Node_B_1-FC. Come parte della transizione, i dischi sono necessari per i nodi Node_A_1-IP e Node_B_2-IP e, se è consentita l'assegnazione automatica, la proprietà del disco deve essere rimossa in seguito prima che i dischi possano essere assegnati a Node_A_1-IP e Node_B_2-IP.

2. Collegare i nuovi shelf ai nodi FC MetroCluster esistenti, utilizzando bridge FC-SAS, se necessario.

Consultare i requisiti e le procedure in "Aggiunta a caldo di storage a una configurazione MetroCluster FC"

Migrare gli aggregati root e spostare i dati nei nuovi shelf di dischi

È necessario spostare gli aggregati root dai vecchi shelf di dischi ai nuovi shelf di dischi che verranno utilizzati dai nodi IP di MetroCluster.

A proposito di questa attività

Questa attività viene eseguita prima della transizione sui nodi esistenti (Node_A_1-FC e Node_B_1-FC).

Fasi

1. Eseguire uno switchover negoziato dal nodo controller_B_1-FC:

metrocluster switchover

2. Eseguire le operazioni di correzione degli aggregati e di correzione delle fasi principali del ripristino da Node_B_1-FC:

```
metrocluster heal -phase aggregates
```

metrocluster heal -phase root-aggregates

3. Boot controller node A 1-FC:

boot_ontap

- 4. Assegnare i dischi non proprietari sui nuovi shelf ai pool appropriati per il nodo controller_A_1-FC:
 - a. Identificare i dischi sugli shelf:

disk show -shelf pool_0_shelf -fields container-type, diskpathnames

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

b. Accedere alla modalità locale in modo che i comandi vengano eseguiti sul nodo locale:

run local

c. Assegnare i dischi:

disk assign diskldisk2disk3disk... -p 0

- disk assign disk4disk5disk6disk… -p 1
- a. Uscire dalla modalità locale:

exit

- 5. Creare un nuovo aggregato mirrorato per diventare il nuovo aggregato root per controller node_A_1-FC:
 - a. Impostare la modalità dei privilegi su Advanced (avanzata):

set priv advanced

b. Creare l'aggregato:

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

Se il valore percentuale-spazio-snapshot è inferiore al 5%, è necessario aumentarlo fino a un valore superiore al 5%:

aggr modify new aggr -percent-snapshot-space 5

a. Impostare nuovamente la modalità privilegio su admin:

set priv admin

6. Verificare che il nuovo aggregato sia stato creato correttamente:

node run -node local sysconfig -r

7. Creare i backup della configurazione a livello di nodo e cluster:



Quando i backup vengono creati durante lo switchover, il cluster è consapevole dello stato di switchover al momento del recovery. È necessario assicurarsi che il backup e il caricamento della configurazione di sistema siano riusciti, in quanto senza questo backup è **impossibile** riformare la configurazione MetroCluster tra i cluster.

a. Creare il backup del cluster:

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

b. Controllare la creazione del backup del cluster

job show -id job-idstatus

c. Creare il backup del nodo:

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

d. Verificare la presenza di backup di cluster e nodi:

system configuration backup show

È possibile ripetere il comando fino a quando entrambi i backup non vengono visualizzati nell'output.

8. Eseguire copie dei backup.

I backup devono essere memorizzati in una posizione separata perché andranno persi localmente all'avvio del nuovo volume root.

È possibile caricare i backup su un server FTP o HTTP oppure copiarli utilizzando scp comandi.

Processo	Fasi
Caricare il backup sul server FTP o HTTP	a. Caricare il backup del cluster:
	system configuration backup upload -node local -backup <i>cluster-backup-name</i> -destination URL
	b. Caricare il backup del nodo:
	system configuration backup upload -node local -backup <i>node-backup-name</i> -destination URL

Copiare i backup su un server remoto	un Dal server remoto utilizzare i seguenti comandi SCP:	
utilizzando una copia sicura	a. Copia del backup del cluster:	
	<pre>scp diagnode-mgmt-FC:/mroot/etc/backups/config/cluster- backup-name.7z .</pre>	
	b. Copia del backup del nodo:	
	scp diag@node-mgmt-FC:/mroot/etc/backups/config/node- backup-name.7z .	

9. Nodo di arresto_A_1-FC:

halt -node local -ignore-quorum-warnings true

10. Nodo di boot_A_1-FC in modalità manutenzione:

boot_ontap maint

- 11. Dalla modalità Maintenance (manutenzione), apportare le modifiche necessarie per impostare l'aggregato come root:
 - a. Impostare il criterio ha su cfo:

aggr options new aggr ha policy cfo

Rispondere "yes" quando viene richiesto di procedere.

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

a. Impostare il nuovo aggregato come root:

aggr options new_aggr root

b. Arrestare il PROMPT DEL CARICATORE:

halt

12. Avviare il controller ed eseguire il backup della configurazione di sistema.

Il nodo viene avviato in modalità di ripristino quando viene rilevato il nuovo volume root

a. Avviare il controller:

boot_ontap

b. Accedere ed eseguire il backup della configurazione.

Quando si effettua l'accesso, viene visualizzato il seguente avviso:

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

a. Accedere alla modalità avanzata dei privilegi:

```
set -privilege advanced
```

b. Eseguire il backup della configurazione del cluster su un server:

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

c. Eseguire il backup della configurazione del nodo su un server:

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

d. Tornare alla modalità admin:

set -privilege admin

- 13. Controllare lo stato del cluster:
 - a. Immettere il seguente comando:

cluster show

b. Impostare la modalità dei privilegi su Advanced (avanzata):

set -privilege advanced

c. Verificare i dettagli della configurazione del cluster:

cluster ring show

d. Tornare al livello di privilegio admin:

set -privilege admin

- 14. Confermare la modalità operativa della configurazione MetroCluster ed eseguire un controllo MetroCluster.
 - a. Verificare la configurazione MetroCluster e che la modalità operativa sia normale:

metrocluster show

b. Verificare che siano visualizzati tutti i nodi previsti:

metrocluster node show

c. Immettere il seguente comando:

metrocluster check run

d. Visualizzare i risultati del controllo MetroCluster:

metrocluster check show

15. Eseguire uno switchback dal nodo controller_B_1-FC:

metrocluster switchback

- 16. Verificare il funzionamento della configurazione MetroCluster:
 - a. Verificare la configurazione MetroCluster e che la modalità operativa sia normale:

metrocluster show

b. Eseguire un controllo MetroCluster:

metrocluster check run

c. Visualizzare i risultati del controllo MetroCluster:

metrocluster check show

- 17. Aggiungere il nuovo volume root al database delle posizioni dei volumi.
 - a. Impostare la modalità dei privilegi su Advanced (avanzata):

set -privilege advanced

b. Aggiungere il volume al nodo:

volume add-other-volumes -node node_A_1-FC

c. Tornare al livello di privilegio admin:

set -privilege admin

- 18. Verificare che il volume sia visibile e che sia presente mroot.
 - a. Visualizzare gli aggregati:

storage aggregate show

b. Verificare che il volume root disponga di mroot:

storage aggregate show -fields has-mroot

c. Visualizzare i volumi:

volume show

19. Creare un nuovo certificato di sicurezza per riattivare l'accesso a System Manager:

- 20. Ripetere i passaggi precedenti per migrare gli aggregati sugli shelf di proprietà di Node A 1-FC.
- 21. Eseguire una pulizia.

Per rimuovere il vecchio volume root e l'aggregato root, è necessario eseguire le seguenti operazioni sia su Node_A_1-FC che su Node_B_1-FC.

a. Eliminare il vecchio volume root:

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

b. Eliminare l'aggregato root originale:

aggr offline -aggregate old_aggr0_site

aggr delete -aggregate old_aggr0_site

22. Migrare i volumi di dati in aggregati sui nuovi controller, un volume alla volta.

Fare riferimento a. "Creazione di un aggregato e spostamento dei volumi nei nuovi nodi"

 Dismettere i vecchi shelf eseguendo tutte le operazioni descritte in "Shelf ritirati spostati da Node_A_1-FC e Node_A_2-FC".

Transizione della configurazione

Seguire la procedura di transizione dettagliata.

A proposito di questa attività

Nei seguenti passaggi, viene descritto come affrontare altri argomenti. È necessario eseguire i passaggi di ciascun argomento nell'ordine indicato.

Fasi

1. Pianificare la mappatura delle porte.

Eseguire tutte le operazioni descritte in "Mappatura delle porte dai nodi FC MetroCluster ai nodi IP MetroCluster".

2. Preparare i controller IP MetroCluster.

Eseguire tutte le operazioni descritte in "Preparazione dei controller IP MetroCluster".

3. Verificare lo stato della configurazione MetroCluster.

Eseguire tutte le operazioni descritte in "Verifica dello stato della configurazione MetroCluster FC".

4. Preparare e rimuovere i nodi FC MetroCluster esistenti.

Eseguire tutte le operazioni descritte in "Transizione dei nodi FC MetroCluster".

5. Aggiungere i nuovi nodi IP MetroCluster.

Eseguire tutte le operazioni descritte in "Collegamento dei moduli del controller IP MetroCluster".

6. Completare la transizione e la configurazione iniziale dei nuovi nodi IP MetroCluster.

Eseguire tutte le operazioni descritte in "Configurazione dei nuovi nodi e completamento della transizione".

Spostamento di un carico di lavoro SAN FC da MetroCluster FC a nodi IP MetroCluster

Durante la transizione senza interruzioni da MetroCluster FC a nodi IP, è necessario spostare senza interruzioni gli oggetti host FC SAN da MetroCluster FC a nodi IP.

- 1. Impostare nuove interfacce FC (LIFS) sui nodi IP MetroCluster:
 - a. Se necessario, sui nodi IP MetroCluster, modificare le porte FC da utilizzare per la connettività del client al linguaggio di destinazione FC.

Potrebbe essere necessario riavviare i nodi.

- b. Creazione di interfacce FC LIFS/su nodi IP per tutte le SVM SAN. In alternativa, verificare che i WWPN delle LIF FC appena create siano registrati nello switch FC SAN
- 2. Aggiornare la configurazione dello zoning SAN per le nuove LIF FC aggiunte sui nodi IP MetroCluster.

Per facilitare lo spostamento di volumi che contengono LUN che forniscono attivamente i dati ai client FC SAN, aggiornare le zone switch FC esistenti per consentire ai client FC SAN di accedere alle LUN sui nodi IP MetroCluster.

- a. Sullo switch FC SAN (Cisco o Brocade), aggiungere alla zona le WWPN delle nuove LIF FC SAN aggiunte.
- b. Aggiornare, salvare e confermare le modifiche di zoning.
- c. Dal client, verificare la presenza di accessi FC Initiator alle nuove LIF SAN sui nodi IP MetroCluster: sanlun lun show -p

A questo punto, il client dovrebbe visualizzare ed essere connesso alle interfacce FC su entrambi i nodi MetroCluster FC e MetroCluster IP. LUN e volumi sono ancora fisicamente ospitati sui nodi FC MetroCluster.

Poiché i LUN sono riportati solo sulle interfacce dei nodi FC MetroCluster, il client mostra solo i percorsi sui nodi FC. Ciò è visibile nell'output di sanlun lun show -p e. multipath -ll -d comandi.

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol6/lun linux 12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
   _____
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
----- -----
_____
up primary sdk host3 iscsi lf n2 p1
up secondary sdh host2 iscsi_lf__n1_p1_
[root@stemgr]# multipath -ll -d
3600a098038304646513f4f674e52774b dm-5 NETAPP ,LUN C-Mode
size=2.0G features='4 queue if no path pg init retries 50
retain attached hw handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| `- 3:0:0:4 sdk 8:160 active ready running
`-+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
 `- 2:0:0:4 sdh 8:112 active ready running
```

- 3. Modificare i nodi di reporting per aggiungere i nodi IP MetroCluster
 - a. Elencare i nodi di reporting per LUN su SVM: lun mapping show -vserver svm-name -fields reporting-nodes -ostype linux

I nodi di reporting mostrati sono nodi locali in quanto i LUN sono fisicamente presenti sui nodi FC A_1 e A_2.

```
cluster A::> lun mapping show -vserver vsa 1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
                                        reporting-nodes
vserver path
                                 igroup
_____ __ _____ ______ ______
                                    _____
_____
vsa 1 /vol/vsa 1 vol1/lun linux 2 igroup linux A 1,A 2
       /vol/vsa 1 vol1/lun linux 3 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol2/lun linux 4 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
       /vol/vsa 1 vol3/lun linux 7 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
       /vol/vsa 1 vol4/lun linux 8 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
       /vol/vsa 1 vol4/lun linux 9 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol6/lun linux 12 igroup linux A 1,A 2
       /vol/vsa_1_vol6/lun_linux_13_igroup_linux_A_1,A_2
vsa 1
       /vol/vsa 1 vol7/lun linux 14 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
      /vol/vsa 1 vol8/lun linux 17 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
       /vol/vsa 1 vol9/lun linux 18 igroup linux A 1,A 2
vsa 1
vsa 1
       /vol/vsa_1_vol9/lun_linux_19_igroup_linux_A_1,A_2
12 entries were displayed.
```

b. Aggiungere nodi di reporting per includere nodi IP MetroCluster.

```
cluster_A::> lun mapping add-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes B_1,B_2 -igroup igroup_linux
12 entries were acted on.
```

c. Elencare i nodi di reporting e verificare la presenza dei nuovi nodi:

```
cluster_A::> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver path igroup reporting-nodes
------
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2 igroup_linux A_1,A_2,B_1,B_2
vsa_1 /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_3 igroup_linux A_1,A_2,B_1,B_2
vsa_1 /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4 igroup_linux A_1,A_2,B_1,B_2
vsa_1 /vol/vsa_1_vol3/lun_linux_7 igroup_linux A_1,A_2,B_1,B_2
...
12 entries were displayed.
```

- d. Verificare che il sg3-utils Il pacchetto è installato sull'host Linux. In questo modo si evita un rescan-scsi-bus.sh utility not found Errore quando si esegue nuovamente la scansione dell'host Linux per i LUN appena mappati utilizzando rescan-scsi-bus comando.
- e. Eseguire nuovamente la scansione del bus SCSI sull'host per rilevare i percorsi appena aggiunti: /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a

```
[root@stemgr]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
Scanning SCSI subsystem for new devices
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning for device 2 0 0 0 ...
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
0 device(s) removed.
```

f. Visualizzare i percorsi aggiunti di recente: sanlun lun show -p

Ogni LUN avrà quattro percorsi.

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol6/lun linux 12
LUN: 4
LUN Size: 2g
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
----- ------ ------ ------
_____
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
_____ ____
_____
up primary sdk host3 iscsi lf n2 p1
up secondary sdh host2 iscsi lf n1 p1
up secondary sdag host4 iscsi lf n4 p1
up secondary sdah host5 iscsi lf n3 p1
```

g. Sui controller, spostare i volumi contenenti LUN dal MetroCluster FC ai nodi MetroCluster IP.

h. Sul client FC SAN, visualizzare le informazioni del LUN: sanlun lun show -p

Le interfacce FC sui nodi IP MetroCluster in cui risiede il LUN vengono aggiornate come percorsi primari. Se il percorso primario non viene aggiornato dopo lo spostamento del volume, eseguire /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a o semplicemente attendere che venga eseguita una nuova scansione su più percorsi.

Il percorso primario nell'esempio seguente è il LIF sul nodo IP MetroCluster.

[root@localhost ~]# sanlun lun show -p ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol1/lun linux 2 LUN: 22 LUN Size: 2q Product: cDOT Host Device: 3600a098038302d324e5d50305063546e Multipath Policy: service-time 0 Multipath Provider: Native __ _____ ___ ____ _____ host vserver path path /dev/ host vserver state type node adapter LIF _____ ____ primary sddv host6 fc 5 up primary sdjx host7 fc 6 up secondary sdgv host6 fc 8 up secondary sdkr host7 fc 8 up

a. Ripetere i passaggi precedenti per tutti i volumi, le LUN e le interfacce FC appartenenti a un host FC SAN.

Una volta completata l'operazione, tutte le LUN di un determinato host SVM e FC SAN devono trovarsi su nodi IP MetroCluster.

- 4. Rimuovere i nodi di reporting e i percorsi di nuova scansione dal client.
 - a. Rimuovere i nodi di reporting remoti (i nodi FC MetroCluster) per le LUN linux: lun mapping remove-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path * -igroup igroup_linux -remote -nodes true

cluster_A::> lun mapping remove-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
* -igroup igroup_linux -remote-nodes true
12 entries were acted on.

b. Controllare i nodi di reporting per le LUN: lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes -ostype linux

```
cluster_A::> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver path igroup reporting-nodes
------
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2 igroup_linux B_1,B_2
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3 igroup_linux B_1,B_2
vsa_1 /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4 igroup_linux B_1,B_2
...
```

c. Eseguire nuovamente la scansione del bus SCSI sul client: /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r

I percorsi dai nodi MetroCluster FC vengono rimossi:

```
[root@stemgr]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
Syncing file systems
Scanning SCSI subsystem for new devices and remove devices that have
disappeared
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
sg0 changed: LU not available (PQual 1)
REM: Host: scsi2 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
DEL: Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
sg2 changed: LU not available (PQual 1)
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
 Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
24 device(s) removed.
[2:0:0:0]
[2:0:0:1]
. . .
```

a. Verificare che dall'host siano visibili solo i percorsi dei nodi IP MetroCluster: sanlun lun show -p

b. Se necessario, rimuovere le LIF iSCSI dai nodi FC MetroCluster.

Questa operazione deve essere eseguita se non sono presenti altre LUN sui nodi mappati ad altri client.

Spostare gli host iSCSI Linux da MetroCluster FC ai nodi IP MetroCluster

Dopo aver eseguito la transizione dei nodi MetroCluster da FC a IP, potrebbe essere necessario spostare le connessioni host iSCSI nei nuovi nodi.

A proposito di questa attività

- Le interfacce IPv4 vengono create quando si configurano le nuove connessioni iSCSI.
- I comandi host e gli esempi sono specifici per i sistemi operativi Linux.
- I nodi FC di MetroCluster sono detti vecchi nodi, mentre i nodi IP di MetroCluster sono detti nuovi nodi.

Fase 1: Configurare nuove connessioni iSCSI

Per spostare le connessioni iSCSI, è necessario impostare nuove connessioni iSCSI nei nuovi nodi.

Fasi

1. Creare interfacce iSCSI sui nuovi nodi e verificare la connettività ping dagli host iSCSI alle nuove interfacce sui nuovi nodi.

"Creare interfacce di rete"

Tutte le interfacce iSCSI della SVM devono essere raggiungibili dall'host iSCSI.

2. Sull'host iSCSI, identificare le connessioni iSCSI esistenti dall'host al nodo precedente:

```
iscsiadm -m session
```

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

3. Sul nuovo nodo, verificare le connessioni dal nuovo nodo:

iscsi session show -vserver <svm-name>

4. Nel nuovo nodo elenca le interfacce iSCSI in ONTAP per la SVM che contiene le interfacce:

iscsi interface show -vserver <svm-name>

```
sti8200mcchtp001htp siteA::*> iscsi interface show -vserver vsa 1
Logical Status Curr Curr
Vserver Interface TPGT Admin/Oper IP Address Node Port Enabled
----- ----- ---- -----
_____
vsa 1 iscsi lf n1 p1 1156 up/up 10.230.68.236 sti8200mcc-htp-001 e0g
true
vsa 1 iscsi lf n1 p2 1157 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78c9 sti8200mcc-
htp-001 eOh true
vsa 1 iscsi lf n2 p1 1158 up/up 10.230.68.237 sti8200mcc-htp-002 e0g
true
vsa 1 iscsi lf n2 p2 1159 up/up fd20:8b1e:b255:805e::78ca sti8200mcc-
htp-002 eOh true
vsa_1 iscsi_lf__n3_p1__1183 up/up 10.226.43.134 sti8200mccip-htp-005 e0c
true
vsa 1 iscsi lf n4 p1 1188 up/up 10.226.43.142 sti8200mccip-htp-006 e0c
true
6 entries were displayed.
```

5. Sull'host iSCSI, eseguire il rilevamento su uno qualsiasi degli indirizzi IP iSCSI sulla SVM per rilevare le nuove destinazioni:

iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p iscsi-ip-address

Il rilevamento può essere eseguito su qualsiasi indirizzo IP della SVM, incluse le interfacce non iSCSI.

[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m discovery -t sendtargets -p 10.230.68.236:3260 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 10.226.43.134:3260,1183 iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6

6. Sull'host iSCSI, accedere a tutti gli indirizzi rilevati:

iscsiadm -m node -L all -T node-address -p portal-address -l

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m node -L all -T iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc6lleaa9c500a098a71638:vs.6 -p
10.230.68.236:3260 -1
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc6lleaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] (multiple)
Logging in to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc6lleaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.134,3260] (multiple)
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc6lleaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] successful.
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc6lleaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] successful.
Login to [iface: default, target: iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc6lleaa9c500a098a71638:vs.6, portal:
10.226.43.142,3260] successful.
```

7. Sull'host iSCSI, verificare l'accesso e le connessioni:

iscsiadm -m session

```
[root@scspr1789621001 ~]# iscsiadm -m session
tcp: [1] 10.230.68.236:3260,1156 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [2] 10.230.68.237:3260,1158 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
tcp: [3] 10.226.43.142:3260,1188 iqn.1992-
08.com.netapp:sn.58d7f6df2cc611eaa9c500a098a71638:vs.6 (non-flash)
```

8. Sul nuovo nodo, verificare l'accesso e la connessione con l'host:

iscsi initiator show -vserver <svm-name>

```
sti8200mcchtp001htp siteA::*> iscsi initiator show -vserver vsa 1
 Tpgroup Initiator
Vserver Name
                        TSIH Name
                                                  ISID
Igroup Name
_____ ___
_____
vsa 1 iscsi lf n1 p1 4 ign.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:01 igroup linux
vsa 1 iscsi lf n2 p1 4 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:02 igroup linux
vsa 1 iscsi lf n3 p1 1 iqn.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:04 igroup linux
vsa 1 iscsi lf n4 p1 1 ign.2020-
01.com.netapp.englab.gdl:scspr1789621001 00:02:3d:00:00:03 igroup linux
4 entries were displayed.
```

Risultato

Al termine di questa attività, l'host è in grado di visualizzare tutte le interfacce iSCSI (sui nodi vecchi e nuovi) ed è connesso a tutte queste interfacce.

I LUN e i volumi sono ancora fisicamente ospitati nei vecchi nodi. Poiché i LUN sono riportati solo sulle vecchie interfacce di nodo, l'host mostrerà solo i percorsi sui vecchi nodi. Per vedere questo, eseguire sanlun lun show -p e. multipath -ll -d comandi sull'host ed esaminare gli output dei comandi.

```
[root@scspr1789621001 ~]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol6/lun linux 12
LUN: 4
LUN Size: 2q
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
_____ ____
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
primary sdk host3
                                  iscsi lf n2 p1
up
up secondary sdh host2 iscsilf n1 p1
[root@scspr1789621001 ~]# multipath -ll -d
3600a098038304646513f4f674e52774b dm-5 NETAPP ,LUN C-Mode
size=2.0G features='4 queue if no path pg init retries 50
retain attached hw handle' hwhandler='1 alua' wp=rw
|-+- policy='service-time 0' prio=50 status=active
| `- 3:0:0:4 sdk 8:160 active ready running
`-+- policy='service-time 0' prio=10 status=enabled
`- 2:0:0:4 sdh 8:112 active ready running
```

Passaggio 2: Aggiungere i nuovi nodi come nodi di reporting

Dopo aver impostato le connessioni ai nuovi nodi, aggiungere i nuovi nodi come nodi di reporting.

Fasi

1. Nel nuovo nodo, elenca i nodi di reporting per le LUN sulla SVM:

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux
```

I seguenti nodi di reporting sono nodi locali, mentre i LUN si trovano fisicamente sui vecchi nodi node_A_1old e node A 2-old.

2. Nel nuovo nodo, aggiungere i nodi di reporting:

```
lun mapping add-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path
/vol/vsa 1_vol*/lun_linux_* -nodes node1,node2 -igroup <igroup_name>
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping add-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
/vol/vsa_1_vol*/lun_linux_* -nodes node_A_1-new,node_A_2-new
-igroup igroup_linux
12 entries were acted on.
```

3. Sul nuovo nodo, verificare che siano presenti i nodi appena aggiunti:

lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux vserver path igroup reporting-nodes

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux vserver path igroup reporting-nodes
-------
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3 igroup_linux node_A_1-old,node_A_2-
old,node_A_1-new,node_A_2-new
.
.
.
.
12 entries were displayed.
```

4. Il sg3-utils Il pacchetto deve essere installato sull'host Linux. Questo impedisce un rescan-scsibus.sh utility not found Errore quando si esegue nuovamente la scansione dell'host Linux per i LUN appena mappati utilizzando rescan-scsi-bus comando.

Sull'host, verificare che sg3-utils il pacchetto è installato:

• Per una distribuzione basata su Debian:

dpkg -l | grep sg3-utils

• Per una distribuzione basata su Red Hat:

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

Se necessario, installare sg3-utils Pacchetto sull'host Linux:

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

5. Sull'host, eseguire nuovamente la scansione del bus SCSI sull'host e scoprire i nuovi percorsi aggiunti:

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
```

```
[root@stemgr]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -a
Scanning SCSI subsystem for new devices
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNS
Scanning for device 2 0 0 0 ...
.
.
.
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
0 device(s) removed.
```

6. Sull'host iSCSI, elencare i percorsi appena aggiunti:

sanlun lun show -p

Per ogni LUN vengono visualizzati quattro percorsi.

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol6/lun linux 12
LUN: 4
LUN Size: 2q
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
_____ ____
host vserver
path path /dev/ host vserver
state type node adapter LIF
----- ----- ----- ----
                                    _____
    primary sdk host3 iscsi_lf_n2_p1_
secondary sdh host2 iscsi_lf_n1_p1_
up
up
     secondary sdag host4
                                iscsi lf n4 p1
up
    secondary sdah host5
                                iscsi lf n3 p1
up
```

7. Nel nuovo nodo spostare il volume/i volumi contenenti LUN dai nodi vecchi ai nuovi nodi.

```
node A 1-new::*> vol move start -vserver vsa 1 -volume vsa 1 vol1
-destination-aggregate sti8200mccip htp 005 aggr1
[Job 1877] Job is queued: Move "vsa 1 vol1" in Vserver "vsa_1" to
aggregate "sti8200mccip htp 005 aggr1". Use the "volume move show
-vserver
vsa 1 -volume vsa 1 vol1" command to view the status of this operation.
node A 1-new::*> vol move show
Vserver Volume
                 State
                           Move Phase
                                                  Percent-
Complete Time-To-Complete
_____ _
                           _____
-----
vsa 1 vsa 1 vol1 healthy
                                   initializing -
```

8. Una volta completato lo spostamento del volume nei nuovi nodi, verificare che sia online:

```
volume show -state
```

9. Le interfacce iSCSI sui nuovi nodi in cui risiede la LUN vengono aggiornate come percorsi primari. Se il percorso primario non viene aggiornato dopo lo spostamento del volume, eseguire /usr/bin/rescanscsi-bus.sh -a e. multipath -v3 sull'host o attendere semplicemente che venga eseguita la ripetizione della scansione multipath.

Nell'esempio seguente, il percorso primario è una LIF nel nuovo nodo.

```
[root@stemgr]# sanlun lun show -p
ONTAP Path: vsa 1:/vol/vsa 1 vol6/lun linux 12
 LUN: 4
LUN Size: 2q
Product: cDOT
Host Device: 3600a098038304646513f4f674e52774b
Multipath Policy: service-time 0
Multipath Provider: Native
host vserver
path path /dev/ host vserver
      type node adapter
state
                                     LIF
_____ _ ____
       primary sdag host4
up
                                     iscsi lf n4 p1
up
       secondary sdk
                        host3
                                    iscsi lf n2 p1
       secondary sdh host2
secondary sdah host5
up
                                    iscsi lf n1 p1
                                    iscsi lf n3 p1
up
```

Passaggio 3: Rimuovere i nodi di reporting e ripetere la scansione dei percorsi

È necessario rimuovere i nodi di reporting e ripetere la scansione dei percorsi.

Fasi

1. Sul nuovo nodo, rimuovere i nodi di reporting remoti (i nuovi nodi) per le LUN Linux:

```
lun mapping remove-reporting-nodes -vserver <svm-name> -path * -igroup
<igroup name> -remote-nodes true
```

In questo caso, i nodi remoti sono vecchi.

```
node_A_1-new::*> lun mapping remove-reporting-nodes -vserver vsa_1 -path
* -igroup igroup_linux -remote-nodes true
12 entries were acted on.
```

2. Sul nuovo nodo, controllare i nodi di reporting delle LUN:

```
lun mapping show -vserver <svm-name> -fields reporting-nodes -ostype
linux
```

```
node_A_1-new::*> lun mapping show -vserver vsa_1 -fields reporting-nodes
-ostype linux
vserver path igroup reporting-nodes
-------
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_2 igroup_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_vol1/lun_linux_3 igroup_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4 group_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
vsa_1 /vol/vsa_1_vol2/lun_linux_4 group_linux node_A_1-
new,node_A_2-new
.
.
.
.
.
.
.
.
.
.
```

3. Il sg3-utils Il pacchetto deve essere installato sull'host Linux. Questo impedisce un rescan-scsibus.sh utility not found Errore quando si esegue nuovamente la scansione dell'host Linux per i LUN appena mappati utilizzando rescan-scsi-bus comando.

Sull'host, verificare che sg3-utils il pacchetto è installato:

• Per una distribuzione basata su Debian:

```
dpkg -l | grep sg3-utils
```

• Per una distribuzione basata su Red Hat:

```
rpm -qa | grep sg3-utils
```

Se necessario, installare sg3-utils Pacchetto sull'host Linux:

```
sudo apt-get install sg3-utils
```

4. Sull'host iSCSI, eseguire nuovamente la scansione del bus SCSI:

```
/usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
```

I percorsi rimossi sono i percorsi dei vecchi nodi.

```
[root@scspr1789621001 ~]# /usr/bin/rescan-scsi-bus.sh -r
Syncing file systems
Scanning SCSI subsystem for new devices and remove devices that have
disappeared
Scanning host 0 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 1 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
Scanning host 2 for SCSI target IDs 0 1 2 3 4 5 6 7, all LUNs
sq0 changed: LU not available (PQual 1)
REM: Host: scsi2 Channel: 00 Id: 00 Lun: 00
DEL: Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
 Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
sg2 changed: LU not available (PQual 1)
OLD: Host: scsi5 Channel: 00 Id: 00 Lun: 09
Vendor: NETAPP Model: LUN C-Mode Rev: 9800
Type: Direct-Access ANSI SCSI revision: 05
0 new or changed device(s) found.
0 remapped or resized device(s) found.
24 device(s) removed.
 [2:0:0:0]
[2:0:0:1]
```

5. Sull'host iSCSI, verificare che siano visibili solo i percorsi dai nuovi nodi:

sanlun lun show -p

```
multipath -ll -d
```

Dove trovare ulteriori informazioni

Scopri di più sulla configurazione di MetroCluster.

MetroCluster e informazioni varie

Informazioni	Soggetto
--------------	----------

"Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"	 Architettura Fabric-Attached MetroCluster Cablaggio della configurazione Configurazione dei bridge FC-SAS Configurazione degli switch FC Configurazione di MetroCluster in ONTAP
"Estensione dell'installazione e della configurazione di MetroCluster"	 Estendi l'architettura MetroCluster Cablaggio della configurazione Configurazione dei bridge FC-SAS Configurazione di MetroCluster in ONTAP
"Gestione di MetroCluster"	Informazioni sulla configurazione di MetroClusterSwitchover, healing e switchback
"Disaster recovery"	 Disaster recovery Switchover forzato Ripristino da un errore di storage o multi-controller
"Manutenzione MetroCluster"	 Linee guida per la manutenzione in una configurazione MetroCluster FC Procedure di sostituzione o aggiornamento dell'hardware e aggiornamento del firmware per bridge FC-SAS e switch FC Aggiunta a caldo di uno shelf di dischi in una configurazione MetroCluster FC fabric-attached o stretch Rimozione a caldo di uno shelf di dischi in una configurazione MetroCluster FC con connessione fabric o stretch Sostituzione dell'hardware in un sito di emergenza in una configurazione FC MetroCluster FC adue nodi collegata a fabric o estesa a una configurazione MetroCluster a quattro nodi. Espansione di una configurazione FC MetroCluster con collegamento fabric a quattro nodi.

"Upgrade ed espansione di MetroCluster"	 Aggiornamento o aggiornamento di una configurazione MetroCluster Espansione di una configurazione MetroCluster mediante l'aggiunta di nodi aggiuntivi
"Transizione MetroCluster"	 Passaggio da una configurazione MetroCluster FC a una configurazione MetroCluster IP
"Upgrade, transizione ed espansione di MetroCluster"	 Monitoraggio della configurazione MetroCluster con il software MetroCluster Tiebreaker
"Documentazione dei sistemi hardware ONTAP" Nota: le procedure standard di manutenzione dello shelf storage possono essere utilizzate con le configurazioni MetroCluster IP.	 Aggiunta a caldo di uno shelf di dischi Rimozione a caldo di uno shelf di dischi
"Transizione basata sulla copia"	 Transizione dei dati dai sistemi storage 7-Mode ai sistemi storage in cluster
"Concetti di ONTAP"	Come funzionano gli aggregati mirrorati

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.