



# **Ripristino in caso di guasto di un multi-controller o di uno storage**

ONTAP MetroCluster

NetApp  
April 25, 2024

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/it-it/ontap-metrocluster/disaster-recovery/task\\_recover\\_from\\_a\\_multi\\_controller\\_and\\_or\\_storage\\_failure.html](https://docs.netapp.com/it-it/ontap-metrocluster/disaster-recovery/task_recover_from_a_multi_controller_and_or_storage_failure.html) on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommario

- Ripristino in caso di guasto di un multi-controller o di uno storage ..... 1
  - Ripristino in seguito a un errore di storage o multi-controller..... 1
  - Sostituzione dell'hardware e avvio di nuovi controller ..... 2
  - Prepararsi per lo switchback in una configurazione IP MetroCluster..... 13
  - Prepararsi per lo switchback in una configurazione MetroCluster FC ..... 54
  - Preparazione per lo switchback in una configurazione mista (recovery durante la transizione) ..... 82
  - Completamento del ripristino ..... 85

# Ripristino in caso di guasto di un multi-controller o di uno storage

## Ripristino in seguito a un errore di storage o multi-controller

Se il guasto del controller si estende a tutti i moduli controller su un lato di un gruppo DR in una configurazione MetroCluster (incluso un singolo controller in una configurazione MetroCluster a due nodi) o se lo storage è stato sostituito, è necessario sostituire l'apparecchiatura e riassegnare la proprietà dei dischi per il ripristino dal disastro.

- Prima di decidere di utilizzare questa procedura, esaminare le procedure di ripristino disponibili.

"Scelta della procedura di ripristino corretta"

- Il sito di disastro deve essere recintato.

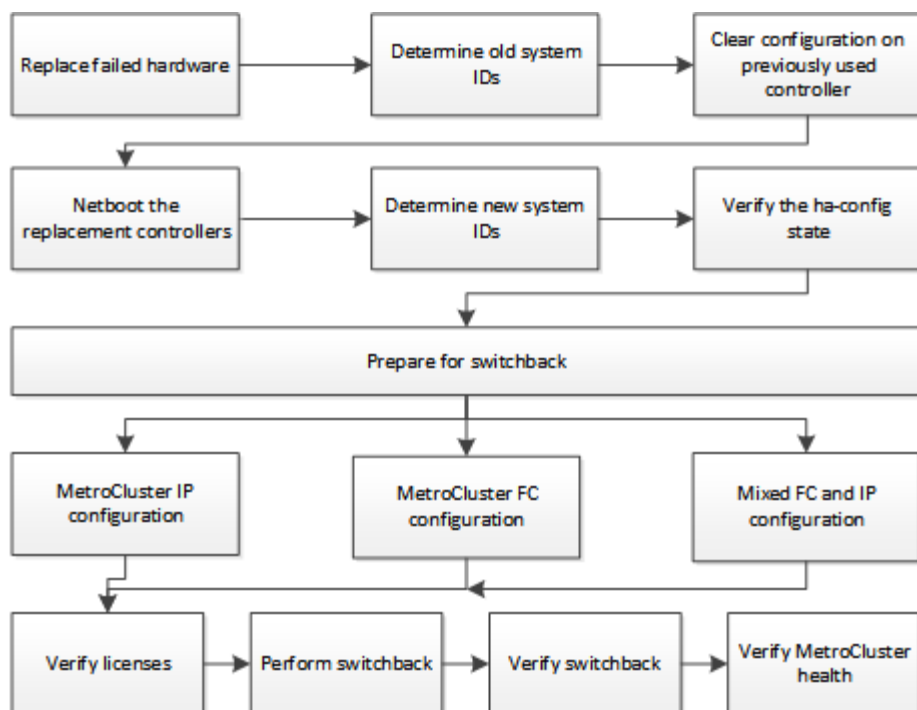
"Recinzione fuori dal sito di disastro".

- Lo switchover deve essere stato eseguito.

"Esecuzione di uno switchover forzato".

- Le unità sostitutive e i moduli controller devono essere nuovi e non devono essere stati assegnati in precedenza.
- Gli esempi di questa procedura mostrano configurazioni a due o quattro nodi. Se si dispone di una configurazione a otto nodi (due gruppi di DR), è necessario prendere in considerazione eventuali errori ed eseguire l'attività di ripristino richiesta sui moduli controller aggiuntivi.

Questa procedura utilizza il seguente flusso di lavoro:



Questa procedura può essere utilizzata quando si esegue il ripristino su un sistema che si trovava a metà della transizione quando si è verificato il guasto. In tal caso, è necessario eseguire le fasi appropriate durante la preparazione per lo switchback, come indicato nella procedura.

## Sostituzione dell'hardware e avvio di nuovi controller

Se i componenti hardware devono essere sostituiti, sostituirli utilizzando le rispettive guide di installazione e sostituzione dell'hardware.

### Sostituzione dell'hardware nel sito di disastro

#### Prima di iniziare

I controller di storage devono essere spenti o devono rimanere spenti (mostrando il prompt DEL CARICATORE).

#### Fasi

1. Sostituire i componenti secondo necessità.



In questa fase, è possibile sostituire e cablare i componenti esattamente come erano cablati prima del disastro. Non accendere i componenti.

In caso di sostituzione...	Eseguire questa procedura...	Utilizzo di queste guide...
Switch FC in una configurazione MetroCluster FC	a. Installare i nuovi switch. b. Collegare i collegamenti ISL. Non accendere gli switch FC in questo momento.	"Gestire i componenti di MetroCluster"

Switch IP in una configurazione MetroCluster IP	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Installare i nuovi switch.</li> <li>b. Collegare i collegamenti ISL. Non accendere gli switch IP in questo momento.</li> </ul>	<a href="#">"Installazione e configurazione di MetroCluster IP: Differenze tra le configurazioni di ONTAP MetroCluster"</a>
Shelf di dischi	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Installare i dischi e gli shelf di dischi. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Gli stack di shelf di dischi devono avere la stessa configurazione del sito sopravvissuto.</li> <li>◦ I dischi possono avere le stesse dimensioni o dimensioni maggiori, ma devono essere dello stesso tipo (SAS o SATA).</li> </ul> </li> <li>b. Collegare gli shelf di dischi agli shelf adiacenti all'interno dello stack e al bridge FC-SAS. Non accendere gli shelf di dischi in questo momento.</li> </ul>	<a href="#">"Documentazione dei sistemi hardware ONTAP"</a>
Cavi SAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Installare i nuovi cavi. Non accendere gli shelf di dischi in questo momento.</li> </ul>	<a href="#">"Documentazione dei sistemi hardware ONTAP"</a>
Bridge FC-SAS in una configurazione MetroCluster FC	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Installare i bridge FC-SAS.</li> <li>b. Collegare i bridge FC-SAS.</li> </ul> <p>Cablarli agli switch FC o ai moduli controller, a seconda del tipo di configurazione MetroCluster in uso.</p> <p>Non accendere i bridge FC-SAS in questo momento.</p>	<a href="#">"Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"</a>  <a href="#">"Estensione dell'installazione e della configurazione di MetroCluster"</a>

Moduli controller	<p>a. Installare i nuovi moduli controller:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ I moduli controller devono essere dello stesso modello di quelli da sostituire.</li> </ul> <p>Ad esempio, 8080 moduli controller devono essere sostituiti con 8080 moduli controller.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ I moduli controller non devono essere stati precedentemente parte di alcun cluster all'interno della configurazione MetroCluster o di qualsiasi configurazione cluster esistente in precedenza.</li> </ul> <p>In tal caso, è necessario impostare i valori predefiniti ed eseguire un processo "wpeconfig".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Assicurarsi che tutte le schede di interfaccia di rete (ad esempio Ethernet o FC) si trovino negli stessi slot utilizzati sui vecchi moduli controller.</li> </ul> <p>b. Collegare i nuovi moduli controller esattamente come quelli precedenti.</p> <p>Le porte che collegano il modulo controller allo storage (tramite connessioni a switch IP o FC, bridge FC-SAS o direttamente) devono essere le stesse utilizzate prima del disastro.</p> <p>Non accendere i moduli controller in questo momento.</p>	<p><a href="#">"Documentazione dei sistemi hardware ONTAP"</a></p>
-------------------	---	--

2. Verificare che tutti i componenti siano cablati correttamente per la configurazione.

- ["Configurazione IP MetroCluster"](#)
- ["Configurazione MetroCluster Fabric-attached"](#)

## Determinazione degli ID di sistema e degli ID VLAN dei vecchi moduli controller

Dopo aver sostituito tutto l'hardware nel sito di emergenza, è necessario determinare gli ID di sistema dei moduli controller sostituiti. Quando si riassegnano i dischi ai nuovi moduli controller, sono necessari i vecchi ID di sistema. Se i sistemi sono AFF A220, AFF A250, AFF A400, AFF A800, FAS2750, I modelli FAS500f, FAS8300 o FAS8700 devono anche determinare gli ID VLAN utilizzati dalle interfacce IP di MetroCluster.

### Prima di iniziare

Tutte le apparecchiature del sito di emergenza devono essere spente.

### A proposito di questa attività

Questa discussione fornisce esempi per configurazioni a due e quattro nodi. Per le configurazioni a otto nodi, è necessario tenere conto degli eventuali errori nei nodi aggiuntivi del secondo gruppo di DR.

Per una configurazione MetroCluster a due nodi, è possibile ignorare i riferimenti al secondo modulo controller in ogni sito.

Gli esempi di questa procedura si basano sui seguenti presupposti:

- Il sito A è il sito di disastro.
- Node\_A\_1 non riuscito e sostituito completamente.
- Node\_A\_2 ha avuto un guasto e viene sostituito completamente.

Il nodo \_A\_2 è presente solo in una configurazione MetroCluster a quattro nodi.

- Il sito B è il sito sopravvissuto.
- Node\_B\_1 è integro.
- Node\_B\_2 è integro.

Node\_B\_2 è presente solo in una configurazione MetroCluster a quattro nodi.

I moduli controller hanno i seguenti ID di sistema originali:

Numero di nodi nella configurazione MetroCluster	Nodo	ID di sistema originale
Quattro	Node_A_1	4068741258
Node_A_2	4068741260	Node_B_1
4068741254	Node_B_2	4068741256
Due	Node_A_1	4068741258

### Fasi

1. Dal sito sopravvissuto, visualizzare gli ID di sistema dei nodi nella configurazione MetroCluster.

Numero di nodi nella configurazione MetroCluster	Utilizzare questo comando
--	---------------------------

Quattro o otto	<code>metrocluster node show -fields node-systemid,ha-partner-systemid,dr-partner-systemid,dr-auxiliary-systemid</code>
Due	<code>metrocluster node show -fields node-systemid,dr-partner-systemid</code>

In questo esempio per una configurazione MetroCluster a quattro nodi, vengono recuperati i seguenti vecchi ID di sistema:

- Node\_A\_1: 4068741258
- Node\_A\_2: 4068741260

I dischi di proprietà dei vecchi moduli controller sono ancora di proprietà di questi ID di sistema.

```
metrocluster node show -fields node-systemid,ha-partner-systemid,dr-
partner-systemid,dr-auxiliary-systemid

dr-group-id cluster      node      node-systemid ha-partner-systemid
dr-partner-systemid dr-auxiliary-systemid
-----
-----
1          Cluster_A  Node_A_1  4068741258    4068741260
4068741254          4068741256
1          Cluster_A  Node_A_2  4068741260    4068741258
4068741256          4068741254
1          Cluster_B  Node_B_1  -             -             -
-
1          Cluster_B  Node_B_2  -             -             -
-
4 entries were displayed.
```

In questo esempio per una configurazione MetroCluster a due nodi, viene recuperato il seguente vecchio ID di sistema:

- Node\_A\_1: 4068741258

I dischi di proprietà del vecchio modulo controller sono ancora di proprietà di questo ID di sistema.



```
metrocluster node show -fields node-systemid,dr-partner-systemid
```

dr-group-id	cluster	node	node-systemid	dr-partner-systemid
1	Cluster_A	Node_A_1	4068741258	4068741254
1	Cluster_B	Node_B_1	-	-

2 entries were displayed.

2. Per le configurazioni IP di MetroCluster che utilizzano il servizio di supporto ONTAP, ottenere l'indirizzo IP del servizio di supporto ONTAP:

```
storage iscsi-initiator show -node * -label mediator
```

3. Se i sistemi sono modelli AFF A220, AFF A400, FAS2750, FAS8300 o FAS8700, Determinare gli ID VLAN:

```
metrocluster interconnect show
```

Gli ID VLAN sono inclusi nel nome della scheda di rete mostrato nella colonna Adapter dell'output.

In questo esempio, gli ID VLAN sono 120 e 130:

```
metrocluster interconnect show
```

Node	Partner	Name	Type	Mirror Admin Status	Mirror Oper Status	Adapter	Type	Status
Node_A_1	Node_A_2	HA		enabled	online	e0a-120	iWARP	Up
						e0b-130	iWARP	Up
	Node_B_1	DR		enabled	online	e0a-120	iWARP	Up
						e0b-130	iWARP	Up
	Node_B_2	AUX		enabled	offline	e0a-120	iWARP	Up
						e0b-130	iWARP	Up
Node_A_2	Node_A_1	HA		enabled	online	e0a-120	iWARP	Up
						e0b-130	iWARP	Up
	Node_B_2	DR		enabled	online	e0a-120	iWARP	Up
						e0b-130	iWARP	Up
	Node_B_1	AUX		enabled	offline	e0a-120	iWARP	Up
						e0b-130	iWARP	Up

12 entries were displayed.

## Isolamento delle unità sostitutive dal sito sopravvissuto (configurazioni MetroCluster IP)

È necessario isolare eventuali dischi sostitutivi eliminando le connessioni MetroCluster iSCSI Initiator dai nodi sopravvissuti.

### A proposito di questa attività

Questa procedura è necessaria solo per le configurazioni MetroCluster IP.

#### Fasi

1. Dal prompt di uno dei nodi sopravvissuti, passare al livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

Devi rispondere con `y` quando viene richiesto di passare alla modalità avanzata e di visualizzare il prompt della modalità avanzata (\*).

2. Scollegare gli iniziatori iSCSI su entrambi i nodi sopravvissuti nel gruppo DR:

```
storage iscsi-initiator disconnect -node surviving-node -label *
```

Questo comando deve essere emesso due volte, una volta per ciascuno dei nodi sopravvissuti.

L'esempio seguente mostra i comandi per scollegare gli iniziatori sul sito B:

```
site_B::*> storage iscsi-initiator disconnect -node node_B_1 -label *
site_B::*> storage iscsi-initiator disconnect -node node_B_2 -label *
```

3. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

## Cancellazione della configurazione su un modulo controller

Prima di utilizzare un nuovo modulo controller nella configurazione MetroCluster, è necessario cancellare la configurazione esistente.

#### Fasi

1. Se necessario, arrestare il nodo per visualizzare il prompt DEL CARICATORE:

```
halt
```

2. Al prompt DEL CARICATORE, impostare le variabili ambientali sui valori predefiniti:

```
set-defaults
```

3. Salvare l'ambiente:

```
saveenv
```

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

```
boot_ontap menu
```

5. Al prompt del menu di avvio, cancellare la configurazione:

```
wipeconfig
```

Rispondere *yes* al prompt di conferma.

Il nodo si riavvia e viene visualizzato di nuovo il menu di avvio.

6. Nel menu di avvio, selezionare l'opzione **5** per avviare il sistema in modalità di manutenzione.

Rispondere *yes* al prompt di conferma.

## Avvio in rete dei nuovi moduli controller

Se i nuovi moduli controller hanno una versione di ONTAP diversa da quella dei moduli controller sopravvissuti, è necessario eseguire il netboot dei nuovi moduli controller.

### Prima di iniziare

- È necessario disporre dell'accesso a un server HTTP.
- Per scaricare i file di sistema necessari per la piattaforma e la versione del software ONTAP in esecuzione, è necessario accedere al sito del supporto NetApp.

["Supporto NetApp"](#)

### Fasi

1. Accedere a ["Sito di supporto NetApp"](#) per scaricare i file utilizzati per eseguire il netboot del sistema.
2. Scaricare il software ONTAP appropriato dalla sezione di download del software del sito di supporto NetApp e memorizzare il file `ontap-version_image.tgz` in una directory accessibile dal Web.
3. Accedere alla directory accessibile dal Web e verificare che i file necessari siano disponibili.

Se il modello di piattaforma è...	Quindi...
Sistemi della serie FAS/AFF8000	Estrarre il contenuto del file <code>ontap-version_image.tgz</code> nella directory di destinazione: Tar -zxvf <code>ontap-version_image.tgz</code> NOTA: Se si sta estraendo il contenuto su Windows, utilizzare 7-zip o WinRAR per estrarre l'immagine netboot. L'elenco delle directory deve contenere una cartella netboot con un file <code>kernel:netboot/kernel</code>
Tutti gli altri sistemi	L'elenco delle directory deve contenere una cartella netboot con un file del kernel: <code>ontap-version_image.tgz</code> non è necessario estrarre il file <code>ontap-version_image.tgz</code> .

4. Al prompt DEL CARICATORE, configurare la connessione netboot per una LIF di gestione:

- Se l'indirizzo IP è DHCP, configurare la connessione automatica:

```
ifconfig e0M -auto
```

- Se l'indirizzo IP è statico, configurare la connessione manuale:

```
ifconfig e0M -addr=ip_addr -mask=netmask -gw=gateway
```

#### 5. Eseguire il netboot.

- Se la piattaforma è un sistema della serie 80xx, utilizzare questo comando:

```
netboot http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/netboot/kernel
```

- Se la piattaforma è un altro sistema, utilizzare il seguente comando:

```
netboot http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap-  
version_image.tgz
```

#### 6. Dal menu di avvio, selezionare l'opzione **(7) installare prima il nuovo software** per scaricare e installare la nuova immagine software sul dispositivo di avvio.

```
Disregard the following message: "This procedure is not supported for  
Non-Disruptive Upgrade on an HA pair". It applies to nondisruptive  
upgrades of software, not to upgrades of controllers.  
. Se viene richiesto di continuare la procedura, immettere `y`E quando  
viene richiesto il pacchetto, inserire l'URL del file immagine:  
`http://web_server_ip/path_to_web-accessible_directory/ontap-  
version_image.tgz`
```

```
Enter username/password if applicable, or press Enter to continue.
```

#### 7. Assicurarsi di entrare **n** per ignorare il ripristino del backup quando viene visualizzato un prompt simile a quanto segue:

```
Do you want to restore the backup configuration now? {y|n}
```

#### 8. Riavviare immettendo **y** quando viene visualizzato un prompt simile a quanto segue:

```
The node must be rebooted to start using the newly installed software.  
Do you want to reboot now? {y|n}
```

#### 9. Dal menu di avvio, selezionare **opzione 5** per accedere alla modalità di manutenzione.

#### 10. Se si dispone di una configurazione MetroCluster a quattro nodi, ripetere questa procedura sull'altro nuovo modulo controller.

## Determinazione degli ID di sistema dei moduli controller sostitutivi

Dopo aver sostituito tutto l'hardware nel sito di emergenza, è necessario determinare l'ID di sistema del modulo o dei moduli controller di storage appena installati.

### A proposito di questa attività

Questa procedura deve essere eseguita con i moduli controller sostitutivi in modalità manutenzione.

Questa sezione fornisce esempi di configurazioni a due e quattro nodi. Per le configurazioni a due nodi, è possibile ignorare i riferimenti al secondo nodo in ogni sito. Per le configurazioni a otto nodi, è necessario tenere conto dei nodi aggiuntivi nel secondo gruppo di DR. Gli esempi fanno le seguenti ipotesi:

- Il sito A è il sito di disastro.
- Il nodo\_A\_1 è stato sostituito.
- Il nodo\_A\_2 è stato sostituito.

Presente solo nelle configurazioni MetroCluster a quattro nodi.

- Il sito B è il sito sopravvissuto.
- Node\_B\_1 è integro.
- Node\_B\_2 è integro.

Presente solo nelle configurazioni MetroCluster a quattro nodi.

Gli esempi di questa procedura utilizzano controller con i seguenti ID di sistema:

Numero di nodi nella configurazione MetroCluster	Nodo	ID di sistema originale	Nuovo ID di sistema	Verrà associato a questo nodo come partner DR
Quattro	Node_A_1	4068741258	1574774970	Node_B_1
Node_A_2	4068741260	1574774991	Node_B_2	Node_B_1
4068741254	invariato	Node_A_1	Node_B_2	4068741256
invariato	Node_A_2	Due	Node_A_1	4068741258
1574774970	Node_B_1	Node_B_1	4068741254	invariato



In una configurazione MetroCluster a quattro nodi, il sistema determina le partnership di DR associando il nodo con l'ID di sistema più basso nel sito\_A e il nodo con l'ID di sistema più basso nel sito\_B. Poiché gli ID di sistema cambiano, le coppie di DR potrebbero essere diverse dopo il completamento della sostituzione del controller rispetto a prima del disastro.

Nell'esempio precedente:

- Node\_A\_1 (1574774970) verrà abbinato a Node\_B\_1 (4068741254)
- Node\_A\_2 (1574774991) verrà abbinato a Node\_B\_2 (4068741256)

## Fasi

1. Con il nodo in modalità Maintenance (manutenzione), visualizzare l'ID di sistema locale del nodo da ciascun nodo: `disk show`

Nell'esempio seguente, il nuovo ID di sistema locale è 1574774970:

```
*> disk show
Local System ID: 1574774970
...
```

2. Sul secondo nodo, ripetere il passaggio precedente.



Questo passaggio non è richiesto in una configurazione MetroCluster a due nodi.

Nell'esempio seguente, il nuovo ID di sistema locale è 1574774991:

```
*> disk show
Local System ID: 1574774991
...
```

## Verifica dello stato ha-config dei componenti

In una configurazione MetroCluster, lo stato ha-config del modulo controller e dei componenti del telaio deve essere impostato su "mcc" o "mcc-2n" in modo che si avviino correttamente.

### Prima di iniziare

Il sistema deve essere in modalità di manutenzione.

### A proposito di questa attività

Questa attività deve essere eseguita su ogni nuovo modulo controller.

## Fasi

1. In modalità Maintenance (manutenzione), visualizzare lo stato ha del modulo controller e dello chassis:

```
ha-config show
```

Lo stato ha corretto dipende dalla configurazione di MetroCluster.

Numero di controller nella configurazione MetroCluster	Lo stato HA per tutti i componenti deve essere...
Configurazione MetroCluster FC a otto o quattro nodi	mcc
Configurazione MetroCluster FC a due nodi	mcc-2n

Configurazione IP MetroCluster	mccip
--------------------------------	-------

2. Se lo stato di sistema visualizzato del controller non è corretto, impostare lo stato ha per il modulo controller:

Numero di controller nella configurazione MetroCluster	Comando
Configurazione MetroCluster FC a otto o quattro nodi	<code>ha-config modify controller mcc</code>
Configurazione MetroCluster FC a due nodi	<code>ha-config modify controller mcc-2n</code>
Configurazione IP MetroCluster	<code>ha-config modify controller mccip</code>

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

Numero di controller nella configurazione MetroCluster	Comando
Configurazione MetroCluster FC a otto o quattro nodi	<code>ha-config modify chassis mcc</code>
Configurazione MetroCluster FC a due nodi	<code>ha-config modify chassis mcc-2n</code>
Configurazione IP MetroCluster	<code>ha-config modify chassis mccip</code>

4. Ripetere questi passaggi sull'altro nodo sostitutivo.

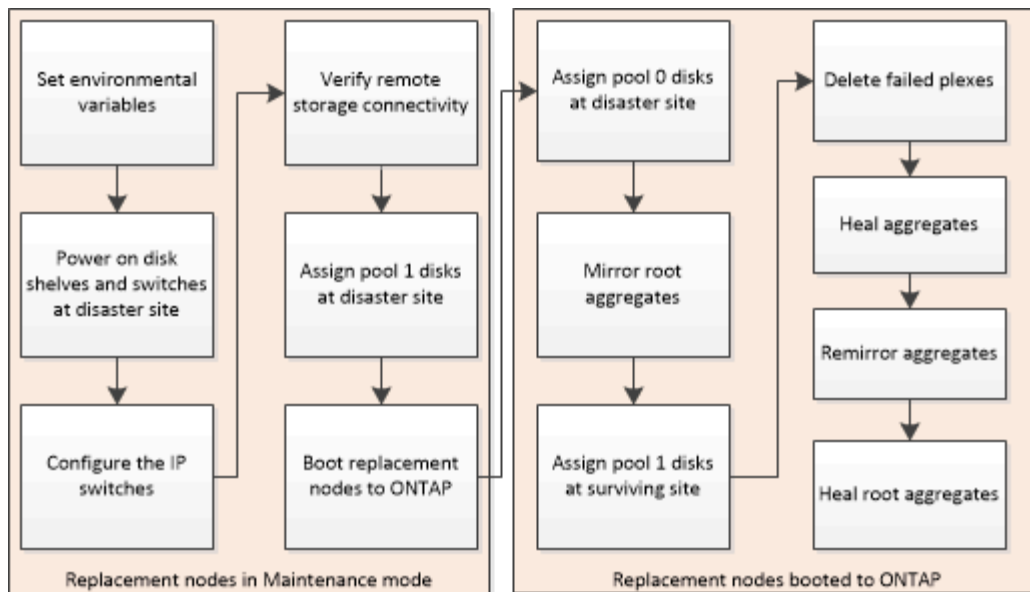
## Prepararsi per lo switchback in una configurazione IP MetroCluster

### Prepararsi per lo switchback in una configurazione IP MetroCluster

È necessario eseguire alcune attività per preparare la configurazione IP di MetroCluster per l'operazione di switchback.

#### A proposito di questa attività

nbsp;



## Impostazione delle variabili ambientali richieste nelle configurazioni MetroCluster IP

Nelle configurazioni MetroCluster IP, è necessario recuperare l'indirizzo IP delle interfacce MetroCluster sulle porte Ethernet e utilizzarli per configurare le interfacce sui moduli controller sostitutivi.

### A proposito di questa attività

Questa attività è necessaria solo nelle configurazioni IP di MetroCluster.

I comandi di questa attività vengono eseguiti dal prompt del cluster del sito sopravvissuto e dal prompt DEL CARICATORE dei nodi nel sito di emergenza.

I nodi in questi esempi hanno i seguenti indirizzi IP per le connessioni IP MetroCluster:



Questi esempi si riferiscono a un sistema AFF A700 o FAS9000. Le interfacce variano in base al modello di piattaforma.

Nodo	Porta	Indirizzo IP
Node_A_1	e5a	172.17.26.10
e5b	172.17.27.10	Node_A_2
e5a	172.17.26.11	e5b
172.17.27.11	Node_B_1	e5a
172.17.26.13	e5b	172.17.27.13
Node_B_2	e5a	172.17.26.12



Nella tabella seguente sono riepilogate le relazioni tra i nodi e gli indirizzi IP MetroCluster di ciascun nodo.

Nodo	Partner HA	Partner DR	Partner ausiliario DR
Node_A_1 • e5a: 172.17.26.10 • e5b: 172.17.27.10	Node_A_2 • e5a: 172.17.26.11 • e5b: 172.17.27.11	Node_B_1 • e5a: 172.17.26.13 • e5b: 172.17.27.13	Node_B_2 • e5a: 172.17.26.12 • e5b: 172.17.27.12
Node_A_2 • e5a: 172.17.26.11 • e5b: 172.17.27.11	Node_A_1 • e5a: 172.17.26.10 • e5b: 172.17.27.10	Node_B_2 • e5a: 172.17.26.12 • e5b: 172.17.27.12	Node_B_1 • e5a: 172.17.26.13 • e5b: 172.17.27.13
Node_B_1 • e5a: 172.17.26.13 • e5b: 172.17.27.13	Node_B_2 • e5a: 172.17.26.12 • e5b: 172.17.27.12	Node_A_1 • e5a: 172.17.26.10 • e5b: 172.17.27.10	Node_A_2 • e5a: 172.17.26.11 • e5b: 172.17.27.11
Node_B_2 • e5a: 172.17.26.12 • e5b: 172.17.27.12	Node_B_1 • e5a: 172.17.26.13 • e5b: 172.17.27.13	Node_A_2 • e5a: 172.17.26.11 • e5b: 172.17.27.11	Node_A_1 • e5a: 172.17.26.10 • e5b: 172.17.27.10

La seguente tabella elenca i modelli di piattaforma che utilizzano gli ID VLAN sulle interfacce IP MetroCluster. Questi modelli potrebbero richiedere ulteriori passaggi se non si utilizzano gli ID VLAN predefiniti.

Modelli di piattaforme che utilizzano ID VLAN con le interfacce IP MetroCluster	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AFF A220</li> <li>• AFF A250</li> <li>• AFF A400</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FAS500f</li> <li>• FAS2750</li> <li>• FAS8300</li> <li>• FAS8700</li> </ul>

## Fasi

1. Dal sito sopravvissuto, raccogliere gli indirizzi IP delle interfacce MetroCluster sul sito di emergenza:

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

Gli indirizzi richiesti sono gli indirizzi partner DR indicati nella colonna **Indirizzo di rete di destinazione**.

Il seguente output mostra gli indirizzi IP per una configurazione con i sistemi AFF A700 e FAS9000 con le interfacce IP MetroCluster sulle porte e5a e e5b. Le interfacce variano a seconda del tipo di piattaforma.

```
cluster_B::*> metrocluster configuration-settings connection show
DR                Source                Destination
DR                Source                Destination
```

Group Config	Cluster State	Node	Network Address	Network Address	Partner	Type
1	cluster_B	node_B_1	Home Port: e5a 172.17.26.13	172.17.26.12	HA Partner	
completed						
			Home Port: e5a 172.17.26.13	172.17.26.10	DR Partner	
completed						
			Home Port: e5a 172.17.26.13	172.17.26.11	DR Auxiliary	
completed						
			Home Port: e5b 172.17.27.13	172.17.27.12	HA Partner	
completed						
			Home Port: e5b 172.17.27.13	172.17.27.10	DR Partner	
completed						
			Home Port: e5b 172.17.27.13	172.17.27.11	DR Auxiliary	
completed						
		node_B_2	Home Port: e5a 172.17.26.12	172.17.26.13	HA Partner	
completed						
			Home Port: e5a 172.17.26.12	172.17.26.11	DR Partner	
completed						
			Home Port: e5a 172.17.26.12	172.17.26.10	DR Auxiliary	
completed						
			Home Port: e5b 172.17.27.12	172.17.27.13	HA Partner	
completed						
			Home Port: e5b 172.17.27.12	172.17.27.11	DR Partner	
completed						
			Home Port: e5b 172.17.27.12	172.17.27.10	DR Auxiliary	
completed						

12 entries were displayed.

2. Se è necessario determinare l'ID VLAN o l'indirizzo del gateway per l'interfaccia, determinare gli ID VLAN

dal sito sopravvissuto:

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

- È necessario l'ID VLAN se i modelli di piattaforma utilizzano gli ID VLAN (vedere l'elenco sopra) e se non si utilizzano gli ID VLAN predefiniti.
- Se si utilizza, è necessario l'indirizzo del gateway ["Reti wide-area Layer 3"](#).

Gli ID VLAN sono inclusi nella colonna **Indirizzo di rete** dell'output. La colonna **Gateway** mostra l'indirizzo IP del gateway.

In questo esempio le interfacce sono e0a con VLAN ID 120 e e0b con VLAN ID 130:

```
Cluster-A::*> metrocluster configuration-settings interface show
DR
Config
Group Cluster Node      Network Address Netmask      Gateway
State
-----
1
    cluster_A
        node_A_1
            Home Port: e0a-120
                172.17.26.10  255.255.255.0  -
completed
            Home Port: e0b-130
                172.17.27.10  255.255.255.0  -
completed
```

3. Se i nodi del sito di emergenza utilizzano gli ID VLAN (vedere l'elenco sopra), al prompt **DEL CARICATORE** per ciascuno dei nodi del sito di emergenza, impostare i seguenti bootargs:

```
setenv bootarg.mcc.port_a_ip_config local-IP-address/local-IP-
mask,gateway-IP-address,HA-partner-IP-address,DR-partner-IP-address,DR-
aux-partnerIP-address,vlan-id

setenv bootarg.mcc.port_b_ip_config local-IP-address/local-IP-
mask,gateway-IP-address,HA-partner-IP-address,DR-partner-IP-address,DR-
aux-partnerIP-address,vlan-id
```



- Se le interfacce utilizzano le VLAN predefinite o il modello di piattaforma non richiede una VLAN (vedere l'elenco precedente), non è necessario il *vlan-id*.
- Se la configurazione non utilizza ["Layer3 Wide-Area Network"](#), Il valore per *gateway-IP-address* è **0** (zero).

- Se le interfacce utilizzano le VLAN predefinite o il modello di piattaforma non richiede una VLAN (vedere l'elenco precedente), non è necessario il *vlan-id*.
- Se la configurazione non utilizza "connessioni back-end di livello 3", Il valore per *gateway-IP-address* è **0** (zero).

I seguenti comandi impostano i valori per Node\_A\_1 utilizzando la VLAN 120 per la prima rete e la VLAN 130 per la seconda rete:

```
setenv bootarg.mcc.port_a_ip_config
172.17.26.10/23,0,172.17.26.11,172.17.26.13,172.17.26.12,120

setenv bootarg.mcc.port_b_ip_config
172.17.27.10/23,0,172.17.27.11,172.17.27.13,172.17.27.12,130
```

L'esempio seguente mostra i comandi per Node\_A\_1 senza ID VLAN:

```
setenv bootarg.mcc.port_a_ip_config
172.17.26.10/23,0,172.17.26.11,172.17.26.13,172.17.26.12

setenv bootarg.mcc.port_b_ip_config
172.17.27.10/23,0,172.17.27.11,172.17.27.13,172.17.27.12
```

4. Se i nodi del sito di emergenza non sono sistemi che utilizzano ID VLAN, al prompt DEL CARICATORE per ciascuno dei nodi di emergenza, impostare i seguenti bootargs con *local\_IP/mask,gateway*:

```
setenv bootarg.mcc.port_a_ip_config local-IP-address/local-IP-mask,0,HA-
partner-IP-address,DR-partner-IP-address,DR-aux-partnerIP-address

setenv bootarg.mcc.port_b_ip_config local-IP-address/local-IP-mask,0,HA-
partner-IP-address,DR-partner-IP-address,DR-aux-partnerIP-address
```



- Se le interfacce utilizzano le VLAN predefinite o il modello di piattaforma non richiede una VLAN (vedere l'elenco precedente), non è necessario il *vlan-id*.
- Se la configurazione non utilizza "Reti wide-area Layer 3", Il valore per *gateway-IP-address* è **0** (zero).

I seguenti comandi impostano i valori per Node\_A\_1. In questo esempio, i valori *gateway-IP-address* e *vlan-id* non vengono utilizzati.

```
setenv bootarg.mcc.port_a_ip_config
172.17.26.10/23,0,172.17.26.11,172.17.26.13,172.17.26.12

setenv bootarg.mcc.port_b_ip_config
172.17.27.10/23,0,172.17.27.11,172.17.27.13,172.17.27.12
```

5. Dal sito sopravvissuto, raccogliere gli UUID per il sito di emergenza:

```
metrocluster node show -fields node-cluster-uuid, node-uuid
```

```
cluster_B::> metrocluster node show -fields node-cluster-uuid, node-uuid

(metrocluster node show)
dr-group-id cluster      node      node-uuid
node-cluster-uuid
-----
1          cluster_A    node_A_1 f03cb63c-9a7e-11e7-b68b-00a098908039
ee7db9d5-9a82-11e7-b68b-00a098

908039
1          cluster_A    node_A_2 aa9a7a7a-9a81-11e7-a4e9-00a098908c35
ee7db9d5-9a82-11e7-b68b-00a098

908039
1          cluster_B    node_B_1 f37b240b-9ac1-11e7-9b42-00a098c9e55d
07958819-9ac6-11e7-9b42-00a098

c9e55d
1          cluster_B    node_B_2 bf8e3f8f-9ac4-11e7-bd4e-00a098ca379f
07958819-9ac6-11e7-9b42-00a098

c9e55d
4 entries were displayed.
cluster_A::~*>
```

Nodo	UUID
Cluster_B	07958819-9ac6-11e7-9b42-00a098c9e55d
Node_B_1	f37b240b-9ac1-11e7-9b42-00a098c9e55d
Node_B_2	bf8e3f8f-9ac4-11e7-bd4e-00a098ca379f

Cluster_A.	ee7db9d5-9a82-11e7-b68b-00a098908039
Node_A_1	f03cb63c-9a7e-11e7-b68b-00a098908039
Node_A_2	aa9a7a7a-9a81-11e7-a4e9-00a098908c35

6. Al prompt DEL CARICATORE dei nodi sostitutivi, impostare gli UUID:

```
setenv bootarg.mgwd.partner_cluster_uuid partner-cluster-UUID
setenv bootarg.mgwd.cluster_uuid local-cluster-UUID
setenv bootarg.mcc.pri_partner_uuid DR-partner-node-UUID
setenv bootarg.mcc.aux_partner_uuid DR-aux-partner-node-UUID
setenv bootarg.mcc.iscsi.node_uuid local-node-UUID`
```

a. Impostare gli UUID su Node\_A\_1.

L'esempio seguente mostra i comandi per impostare gli UUID su Node\_A\_1:

```
setenv bootarg.mgwd.cluster_uuid ee7db9d5-9a82-11e7-b68b-00a098908039
setenv bootarg.mgwd.partner_cluster_uuid 07958819-9ac6-11e7-9b42-00a098c9e55d
setenv bootarg.mcc.pri_partner_uuid f37b240b-9ac1-11e7-9b42-00a098c9e55d
setenv bootarg.mcc.aux_partner_uuid bf8e3f8f-9ac4-11e7-bd4e-00a098ca379f
setenv bootarg.mcc.iscsi.node_uuid f03cb63c-9a7e-11e7-b68b-00a098908039
```

b. Impostare gli UUID su Node\_A\_2:

L'esempio seguente mostra i comandi per impostare gli UUID su Node\_A\_2:

```
setenv bootarg.mgwd.cluster_uuid ee7db9d5-9a82-11e7-b68b-00a098908039

setenv bootarg.mgwd.partner_cluster_uuid 07958819-9ac6-11e7-9b42-
00a098c9e55d

setenv bootarg.mcc.pri_partner_uuid bf8e3f8f-9ac4-11e7-bd4e-00a098ca379f

setenv bootarg.mcc.aux_partner_uuid f37b240b-9ac1-11e7-9b42-00a098c9e55d

setenv bootarg.mcc.iscsi.node_uuid aa9a7a7a-9a81-11e7-a4e9-00a098908c35
```

7. Se i sistemi originali sono stati configurati per ADP, al prompt DEL CARICATORE di ciascun nodo sostitutivo, abilitare ADP:

```
setenv bootarg.mcc.adp_enabled true
```

8. Se si esegue ONTAP 9.5, 9.6 o 9.7, al prompt DEL CARICATORE di ciascun nodo sostitutivo, attivare la seguente variabile:

```
setenv bootarg.mcc.lun_part true
```

- a. Impostare le variabili su Node\_A\_1.

Nell'esempio seguente vengono illustrati i comandi per l'impostazione dei valori su Node\_A\_1 quando si esegue ONTAP 9.6:

```
setenv bootarg.mcc.lun_part true
```

- b. Impostare le variabili su Node\_A\_2.

L'esempio seguente mostra i comandi per l'impostazione dei valori su Node\_A\_2 quando si esegue ONTAP 9.6:

```
setenv bootarg.mcc.lun_part true
```

9. Se i sistemi originali sono stati configurati per ADP, al prompt DEL CARICATORE di ciascun nodo sostitutivo, impostare l'ID di sistema originale (**non** l'ID di sistema del modulo controller sostitutivo) e l'ID di sistema del partner DR del nodo:

```
setenv bootarg.mcc.local_config_id original-sysID
```

```
setenv bootarg.mcc.dr_partner dr_partner-sysID
```

"Determinazione degli ID di sistema e degli ID VLAN dei vecchi moduli controller"

- a. Impostare le variabili su Node\_A\_1.

L'esempio seguente mostra i comandi per impostare gli ID di sistema su Node\_A\_1:

- Il vecchio ID di sistema di Node\_A\_1 è 4068741258.
- L'ID di sistema di Node\_B\_1 è 4068741254.

```
setenv bootarg.mcc.local_config_id 4068741258
setenv bootarg.mcc.dr_partner 4068741254
```

b. Impostare le variabili su Node\_A\_2.

L'esempio seguente mostra i comandi per impostare gli ID di sistema su Node\_A\_2:

- Il vecchio ID di sistema di Node\_A\_1 è 4068741260.
- L'ID di sistema di Node\_B\_1 è 4068741256.

```
setenv bootarg.mcc.local_config_id 4068741260
setenv bootarg.mcc.dr_partner 4068741256
```

## Accensione dell'apparecchiatura nel sito di emergenza (configurazioni MetroCluster IP)

È necessario accendere gli shelf di dischi e i componenti degli switch IP MetroCluster nel sito di emergenza. I moduli controller nel sito di emergenza rimangono al prompt DEL CARICATORE.

### A proposito di questa attività

Gli esempi di questa procedura presuppongono quanto segue:

- Il sito A è il sito di disastro.
- Il sito B è il sito sopravvissuto.

### Fasi

1. Accendere gli shelf di dischi nel sito di disastro e assicurarsi che tutti i dischi siano in esecuzione.
2. Accendere gli switch IP MetroCluster se non sono già accesi.

## Configurazione degli switch IP (configurazioni IP MetroCluster)

È necessario configurare gli switch IP sostituiti.

### A proposito di questa attività

Questa attività si applica solo alle configurazioni IP di MetroCluster.

Questa operazione deve essere eseguita su entrambi gli switch. Dopo aver configurato il primo switch, verificare che l'accesso allo storage nel sito esistente non sia influenzato.



Non è necessario procedere con il secondo switch se l'accesso allo storage sul sito sopravvissuto è compromesso.



Fasi

- 1. Fare riferimento a. ["Installazione e configurazione di MetroCluster IP: : Differenze tra le configurazioni di ONTAP MetroCluster"](#) per le procedure di cablaggio e configurazione di uno switch sostitutivo.

È possibile utilizzare le procedure descritte nelle seguenti sezioni:

- Cablaggio degli switch IP
- Configurazione degli switch IP

- 2. Se gli ISL sono stati disattivati nel sito sopravvissuto, attivare gli ISL e verificare che siano online.

- a. Abilitare le interfacce ISL sul primo switch:

```
no shutdown
```

I seguenti esempi mostrano i comandi per uno switch IP Broadcom o Cisco.

Vendor di switch	Comandi
Broadcom	<pre>(IP_Switch_A_1)&gt; enable (IP_switch_A_1)# configure (IP_switch_A_1) (Config) # interface 0/13-0/16 (IP_switch_A_1) (Interface 0/13-0/16 )# no shutdown (IP_switch_A_1) (Interface 0/13-0/16 )# exit (IP_switch_A_1) (Config) # exit</pre>
Cisco	<pre>IP_switch_A_1# conf t IP_switch_A_1(config)# int eth1/15-eth1/20 IP_switch_A_1(config)# no shutdown IP_switch_A_1(config)# copy running startup IP_switch_A_1(config)# show interface brief</pre>

- b. Abilitare le interfacce ISL sullo switch partner:

```
no shutdown
```

I seguenti esempi mostrano i comandi per uno switch IP Broadcom o Cisco.

Vendor di switch	Comandi
------------------	---------

Broadcom	<pre>(IP_Switch_A_2)&gt; enable (IP_switch_A_2)# configure (IP_switch_A_2) (Config)# interface 0/13-0/16 (IP_switch_A_2) (Interface 0/13-0/16 )# no shutdown (IP_switch_A_2) (Interface 0/13-0/16 )# exit (IP_switch_A_2) (Config)# exit</pre>
Cisco	<pre>IP_switch_A_2# conf t IP_switch_A_2(config)# int eth1/15-eth1/20 IP_switch_A_2(config)# no shutdown IP_switch_A_2(config)# copy running startup IP_switch_A_2(config)# show interface brief</pre>

c. Verificare che le interfacce siano attivate:

```
show interface brief
```

L'esempio seguente mostra l'output di uno switch Cisco.

```
IP_switch_A_2(config)# show interface brief
```

```
-----  
Port VRF Status IP Address Speed MTU  
-----
```

```
mt0 -- up 10.10.99.10 100 1500  
-----
```

```
Ethernet      VLAN Type Mode      Status Reason Speed   Port  
Interface                                           Ch  
#  
-----
```

```
.  
.   
.
```

Eth1/15	10	eth	access	up	none	40G(D)	--
Eth1/16	10	eth	access	up	none	40G(D)	--
Eth1/17	10	eth	access	down	none	auto(D)	--
Eth1/18	10	eth	access	down	none	auto(D)	--
Eth1/19	10	eth	access	down	none	auto(D)	--
Eth1/20	10	eth	access	down	none	auto(D)	--

```
.  
.   
.
```

```
IP_switch_A_2#
```

## Verificare la connettività dello storage al sito remoto (configurazioni MetroCluster IP)

È necessario confermare che i nodi sostituiti dispongono di connettività agli shelf di dischi nel sito sopravvissuto.

### A proposito di questa attività

Questa attività viene eseguita sui nodi sostitutivi del sito di emergenza.

Questa attività viene eseguita in modalità manutenzione.

### Fasi

1. Visualizzare i dischi di proprietà dell'ID di sistema originale.

```
disk show -s old-system-ID
```

I dischi remoti possono essere riconosciuti dal dispositivo 0m. 0m indica che il disco è collegato tramite la connessione iSCSI MetroCluster. Questi dischi devono essere riassegnati in un secondo momento della procedura di ripristino.

```
*> disk show -s 4068741256
Local System ID: 1574774970
```

DISK	OWNER	POOL	SERIAL NUMBER	HOME	
DR HOME					
-----	-----	-----	-----		
0m.i0.0L11	node_A_2	(4068741256)	Pool1	S396NA0HA02128	node_A_2
(4068741256)	node_A_2	(4068741256)			
0m.i0.1L38	node_A_2	(4068741256)	Pool1	S396NA0J148778	node_A_2
(4068741256)	node_A_2	(4068741256)			
0m.i0.0L52	node_A_2	(4068741256)	Pool1	S396NA0J148777	node_A_2
(4068741256)	node_A_2	(4068741256)			
...					
...					

NOTE: Currently 49 disks are unowned. Use 'disk show -n' for additional information.

```
*>
```

2. Ripetere questo passaggio sugli altri nodi sostitutivi

## Riassegnazione della proprietà dei dischi per il pool 1 nel sito di emergenza (configurazioni MetroCluster IP)

Se uno o entrambi i moduli controller o le schede NVRAM sono stati sostituiti nel sito di emergenza, l'ID del sistema è stato modificato ed è necessario riassegnare i dischi appartenenti agli aggregati root ai moduli controller sostitutivi.

### A proposito di questa attività

Poiché i nodi sono in modalità switchover, solo i dischi contenenti gli aggregati root del pool1 del sito di disastro verranno riassegnati in questa attività. Si tratta degli unici dischi ancora di proprietà del vecchio ID di sistema a questo punto.

Questa attività viene eseguita sui nodi sostitutivi del sito di emergenza.

Questa attività viene eseguita in modalità manutenzione.

Gli esempi fanno le seguenti ipotesi:

- Il sito A è il sito di disastro.
- Il nodo\_A\_1 è stato sostituito.
- Il nodo\_A\_2 è stato sostituito.
- Il sito B è il sito sopravvissuto.
- Node\_B\_1 è integro.
- Node\_B\_2 è integro.

Gli ID di sistema vecchi e nuovi sono stati identificati in "[Determinazione dei nuovi ID di sistema dei moduli controller sostitutivi](#)".

Gli esempi di questa procedura utilizzano controller con i seguenti ID di sistema:

Nodo	ID di sistema originale	Nuovo ID di sistema
Node_A_1	4068741258	1574774970
Node_A_2	4068741260	1574774991
Node_B_1	4068741254	invariato
Node_B_2	4068741256	invariato

### Fasi

1. Con il nodo sostitutivo in modalità manutenzione, riassegnare i dischi aggregati root, utilizzando il comando corretto, a seconda che il sistema sia configurato con ADP e la versione di ONTAP.

È possibile procedere con la riassegnazione quando richiesto.

Se il sistema utilizza ADP...	Utilizzare questo comando per la riassegnazione del disco...
Sì (ONTAP 9.8)	<code>disk reassign -s old-system-ID -d new-system-ID -r dr-partner-system-ID</code>
Sì (ONTAP 9.7.x e versioni precedenti)	<code>disk reassign -s old-system-ID -d new-system-ID -p old-partner-system-ID</code>
No	<code>disk reassign -s old-system-ID -d new-system-ID</code>

L'esempio seguente mostra la riassegnazione dei dischi su un sistema non ADP:

```
*> disk reassign -s 4068741256 -d 1574774970
Partner node must not be in Takeover mode during disk reassignment from
maintenance mode.
Serious problems could result!!
Do not proceed with reassignment if the partner is in takeover mode.
Abort reassignment (y/n)? n

After the node becomes operational, you must perform a takeover and
giveback of the HA partner node to ensure disk reassignment is
successful.
Do you want to continue (y/n)? y
Disk ownership will be updated on all disks previously belonging to
Filer with sysid 537037643.
Do you want to continue (y/n)? y
disk reassign parameters: new_home_owner_id 537070473 ,
new_home_owner_name
Disk 0m.i0.3L14 will be reassigned.
Disk 0m.i0.1L6 will be reassigned.
Disk 0m.i0.1L8 will be reassigned.
Number of disks to be reassigned: 3
```

## 2. Distruggere il contenuto dei dischi della mailbox:

```
mailbox destroy local
```

Quando richiesto, è possibile procedere con l'operazione Destroy.

L'esempio seguente mostra l'output per il comando local di Destroy della mailbox:

```
*> mailbox destroy local
Destroying mailboxes forces a node to create new empty mailboxes,
which clears any takeover state, removes all knowledge
of out-of-date plexes of mirrored volumes, and will prevent
management services from going online in 2-node cluster
HA configurations.
Are you sure you want to destroy the local mailboxes? y
.....Mailboxes destroyed.
*>
```

## 3. Se i dischi sono stati sostituiti, ci saranno dei plessi locali guasti che devono essere cancellati.

### a. Visualizzare lo stato dell'aggregato:

```
aggr status
```

Nell'esempio seguente, il nodo plex\_A\_1\_aggr0/plex0 non è riuscito.

```

*> aggr status
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.vol.mirror.degraded:ALERT]: Aggregate
node_A_1_aggr0 is
    mirrored and one plex has failed. It is no longer protected by
    mirroring.
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.debug:info]: Mirrored aggregate
node_A_1_aggr0 has plex0
    clean(-1), online(0)
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.debug:info]: Mirrored aggregate
node_A_1_aggr0 has plex2
    clean(0), online(1)
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.mirror.vote.noRecord1Plex:error]:
WARNING: Only one plex
    in aggregate node_A_1_aggr0 is available. Aggregate might contain
    stale data.
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.debug:info]:
volobj_mark_sb_recovery_aggrs: tree:
    node_A_1_aggr0 vol_state:1 mcc_dr_opstate: unknown
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.fsm.commitStateTransit:debug]:
/node_A_1_aggr0 (VOL):
    raid state change UNINITD -> NORMAL
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.fsm.commitStateTransit:debug]:
/node_A_1_aggr0 (MIRROR):
    raid state change UNINITD -> DEGRADED
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.fsm.commitStateTransit:debug]:
/node_A_1_aggr0/plex0
    (PLEX): raid state change UNINITD -> FAILED
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.fsm.commitStateTransit:debug]:
/node_A_1_aggr0/plex2
    (PLEX): raid state change UNINITD -> NORMAL
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.fsm.commitStateTransit:debug]:
/node_A_1_aggr0/plex2/rg0
    (GROUP): raid state change UNINITD -> NORMAL
Aug 18 15:00:07 [node_B_1:raid.debug:info]: Topology updated for
aggregate node_A_1_aggr0
    to plex plex2
*>

```

**b. Eliminare il plesso guasto:**

```
aggr destroy plex-id
```

```
*> aggr destroy node_A_1_aggr0/plex0
```

4. Arrestare il nodo per visualizzare il prompt DEL CARICATORE:

```
halt
```

5. Ripetere questi passaggi sull'altro nodo del sito di emergenza.

## Avvio di ONTAP su moduli controller sostitutivi in configurazioni MetroCluster IP

È necessario avviare i nodi sostitutivi nel sito di emergenza sul sistema operativo ONTAP.

### A proposito di questa attività

Questa attività inizia con i nodi nel sito di emergenza in modalità manutenzione.

### Fasi

1. Su uno dei nodi sostitutivi, uscire al prompt DEL CARICATORE: `halt`
2. Visualizzare il menu di avvio: `boot_ontap menu`
3. Dal menu di avvio, selezionare l'opzione 6, **Update flash from backup config** (Aggiorna flash da configurazione backup).

Il sistema si avvia due volte. Dovresti rispondere `yes` quando viene richiesto di continuare. Dopo il secondo avvio, dovresti rispondere `y` Quando viene richiesto di indicare la mancata corrispondenza dell'ID di sistema.



Se il contenuto della NVRAM di un modulo controller sostitutivo usato non è stato ancora deseleziona, potrebbe essere visualizzato il seguente messaggio di emergenza: `PANIC : NVRAM contents are invalid...`. In tal caso, avviare nuovamente il sistema al prompt ONTAP (`boot_ontap menu`). Quindi, è necessario [Ripristinare boot\\_recovery e i bootargs rdb\\_corrotto](#)

- Richiesta di conferma per continuare:

```
Selection (1-9)? 6
```

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup  
to  
disks. Are you sure you want to continue?: yes
```

- Richiesta di mancata corrispondenza ID sistema:

```
WARNING: System ID mismatch. This usually occurs when replacing a  
boot device or NVRAM cards!  
Override system ID? {y|n} y
```

4. Dal sito sopravvissuto, verificare che ai nodi siano stati applicati gli ID di sistema del partner corretti:

```
metrocluster node show -fields node-systemid,ha-partner-systemid,dr-partner-  
systemid,dr-auxiliary-systemid
```



In questo esempio, i seguenti nuovi ID di sistema dovrebbero apparire nell'output:

- Node\_A\_1: 1574774970
- Node\_A\_2: 1574774991

La colonna "ha-partner-systemid" dovrebbe mostrare i nuovi ID di sistema.

```
metrocluster node show -fields node-systemid,ha-partner-systemid,dr-
partner-systemid,dr-auxiliary-systemid

dr-group-id cluster      node      node-systemid ha-partner-systemid dr-
partner-systemid dr-auxiliary-systemid
-----
1            Cluster_A   Node_A_1   1574774970    1574774991
4068741254           4068741256
1            Cluster_A   Node_A_2   1574774991    1574774970
4068741256           4068741254
1            Cluster_B   Node_B_1   -              -
-
1            Cluster_B   Node_B_2   -              -
-
4 entries were displayed.
```

5. Se gli ID del sistema partner non sono stati impostati correttamente, è necessario impostare manualmente il valore corretto:

- Arrestare e visualizzare il prompt DEL CARICATORE sul nodo.
- Verificare il valore corrente del bootarg partner-sysID:

```
printenv
```

- Impostare il valore sull'ID di sistema del partner corretto:

```
setenv partner-sysid partner-sysID
```

- Avviare il nodo:

```
boot_ontap
```

- Se necessario, ripetere questi passaggi secondari sull'altro nodo.

6. Verificare che i nodi sostitutivi nel sito di disastro siano pronti per lo switchback:

```
metrocluster node show
```

I nodi sostitutivi devono essere in attesa della modalità di recovery switchback. Se invece si trovano in modalità normale, è possibile riavviare i nodi sostitutivi. Dopo l'avvio, i nodi devono essere in attesa della modalità di ripristino switchback.

L'esempio seguente mostra che i nodi sostitutivi sono pronti per lo switchback:

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

DR Group	Cluster	Node	Configuration State	DR Mirroring Mode
1	cluster_B	node_B_1	configured	enabled switchover
		node_B_2	configured	enabled switchover
	cluster_A	node_A_1	configured	enabled waiting for switchback recovery
		node_A_2	configured	enabled waiting for switchback recovery

4 entries were displayed.

```
cluster_B::>
```

## 7. Verificare le impostazioni di configurazione della connessione MetroCluster:

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

Lo stato di configurazione deve indicare Completed (completato).

```
cluster_B::*> metrocluster configuration-settings connection show
```

DR Group	Cluster	Node	Source Network Address	Destination Network Address	Partner Type
1	cluster_B	node_B_2	Home Port: e5a 172.17.26.13	172.17.26.12	HA Partner
			Home Port: e5a 172.17.26.13	172.17.26.10	DR Partner
			Home Port: e5a 172.17.26.13	172.17.26.11	DR Auxiliary
			Home Port: e5b 172.17.27.13	172.17.27.12	HA Partner

completed		Home Port: e5b		
		172.17.27.13	172.17.27.10	DR Partner
completed		Home Port: e5b		
		172.17.27.13	172.17.27.11	DR Auxiliary
completed	node_B_1			
		Home Port: e5a		
		172.17.26.12	172.17.26.13	HA Partner
completed		Home Port: e5a		
		172.17.26.12	172.17.26.11	DR Partner
completed		Home Port: e5a		
		172.17.26.12	172.17.26.10	DR Auxiliary
completed		Home Port: e5b		
		172.17.27.12	172.17.27.13	HA Partner
completed		Home Port: e5b		
		172.17.27.12	172.17.27.11	DR Partner
completed		Home Port: e5b		
		172.17.27.12	172.17.27.10	DR Auxiliary
completed	cluster_A			
	node_A_2			
		Home Port: e5a		
		172.17.26.11	172.17.26.10	HA Partner
completed		Home Port: e5a		
		172.17.26.11	172.17.26.12	DR Partner
completed		Home Port: e5a		
		172.17.26.11	172.17.26.13	DR Auxiliary
completed		Home Port: e5b		
		172.17.27.11	172.17.27.10	HA Partner
completed		Home Port: e5b		
		172.17.27.11	172.17.27.12	DR Partner
completed		Home Port: e5b		
		172.17.27.11	172.17.27.13	DR Auxiliary
completed				

```

node_A_1
  Home Port: e5a
    172.17.26.10    172.17.26.11    HA Partner
completed
  Home Port: e5a
    172.17.26.10    172.17.26.13    DR Partner
completed
  Home Port: e5a
    172.17.26.10    172.17.26.12    DR Auxiliary
completed
  Home Port: e5b
    172.17.27.10    172.17.27.11    HA Partner
completed
  Home Port: e5b
    172.17.27.10    172.17.27.13    DR Partner
completed
  Home Port: e5b
    172.17.27.10    172.17.27.12    DR Auxiliary
completed
24 entries were displayed.

cluster_B::*>

```

8. Ripetere i passaggi precedenti sull'altro nodo del sito di emergenza.

#### Ripristina boot\_recovery e bootargs rdb\_corrotto

Se necessario, è possibile ripristinare boot\_recovery e rdb\_corrotto\_bootargs

#### Fasi

1. Arrestare nuovamente il nodo al prompt DEL CARICATORE:

```
node_A_1::*> halt -node _node-name_
```

2. Controllare se sono stati impostati i seguenti bootargs:

```

LOADER> printenv bootarg.init.boot_recovery
LOADER> printenv bootarg.rdb_corrupt

```

3. Se uno dei due bootarg è stato impostato su un valore, disimpostarlo e avviare ONTAP:

```
LOADER> unsetenv bootarg.init.boot_recovery
LOADER> unsetenv bootarg.rdb_corrupt
LOADER> saveenv
LOADER> bye
```

## Ripristino della connettività dai nodi sopravvissuti al sito di emergenza (configurazioni MetroCluster IP)

È necessario ripristinare le connessioni MetroCluster iSCSI Initiator dai nodi sopravvissuti.

### A proposito di questa attività

Questa procedura è necessaria solo per le configurazioni MetroCluster IP.

### Fasi

1. Dal prompt di uno dei nodi sopravvissuti, passare al livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

Devi rispondere con `y` quando viene richiesto di passare alla modalità avanzata e di visualizzare il prompt della modalità avanzata (\*).

2. Collegare gli iniziatori iSCSI su entrambi i nodi sopravvissuti nel gruppo DR:

```
storage iscsi-initiator connect -node surviving-node -label *
```

L'esempio seguente mostra i comandi per la connessione degli iniziatori sul sito B:

```
site_B::*> storage iscsi-initiator connect -node node_B_1 -label *
site_B::*> storage iscsi-initiator connect -node node_B_2 -label *
```

3. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

## Verifica dell'assegnazione automatica o assegnazione manuale dei dischi del pool 0

Nei sistemi configurati per ADP, è necessario verificare che il pool di dischi 0 sia stato assegnato automaticamente. Nei sistemi non configurati per ADP, è necessario assegnare manualmente il pool 0 dischi.

### Verifica dell'assegnazione dei dischi del pool 0 su sistemi ADP nel sito di emergenza (sistemi IP MetroCluster)

Se i dischi sono stati sostituiti nel sito di emergenza e il sistema è configurato per ADP, è necessario verificare che i dischi remoti siano visibili ai nodi e siano stati assegnati correttamente.

## Fase

1. Verificare che i dischi del pool 0 siano assegnati automaticamente:

```
disk show
```

Nell'esempio seguente per un sistema AFF A800 senza shelf esterni, un quarto (8 dischi) è stato assegnato automaticamente al nodo\_A\_1 e un quarto è stato assegnato automaticamente al nodo\_A\_2. I dischi rimanenti saranno unità remote (pool 1) per Node\_B\_1 e Node\_B\_2.

```
cluster_A::*> disk show
```

Disk Owner	Usable Size	Disk Shelf	Bay	Container Type	Container Type	Container Name
node_A_1:0n.12	1.75TB	0	12	SSD-NVM	shared	aggr0
node_A_1						
node_A_1:0n.13	1.75TB	0	13	SSD-NVM	shared	aggr0
node_A_1						
node_A_1:0n.14	1.75TB	0	14	SSD-NVM	shared	aggr0
node_A_1						
node_A_1:0n.15	1.75TB	0	15	SSD-NVM	shared	aggr0
node_A_1						
node_A_1:0n.16	1.75TB	0	16	SSD-NVM	shared	aggr0
node_A_1						
node_A_1:0n.17	1.75TB	0	17	SSD-NVM	shared	aggr0
node_A_1						
node_A_1:0n.18	1.75TB	0	18	SSD-NVM	shared	aggr0
node_A_1						
node_A_1:0n.19	1.75TB	0	19	SSD-NVM	shared	-
node_A_1						
node_A_2:0n.0	1.75TB	0	0	SSD-NVM	shared	
aggr0_node_A_2_0						node_A_2
node_A_2:0n.1	1.75TB	0	1	SSD-NVM	shared	
aggr0_node_A_2_0						node_A_2
node_A_2:0n.2	1.75TB	0	2	SSD-NVM	shared	
aggr0_node_A_2_0						node_A_2
node_A_2:0n.3	1.75TB	0	3	SSD-NVM	shared	
aggr0_node_A_2_0						node_A_2
node_A_2:0n.4	1.75TB	0	4	SSD-NVM	shared	
aggr0_node_A_2_0						node_A_2
node_A_2:0n.5	1.75TB	0	5	SSD-NVM	shared	
aggr0_node_A_2_0						node_A_2
node_A_2:0n.6	1.75TB	0	6	SSD-NVM	shared	
aggr0_node_A_2_0						node_A_2
node_A_2:0n.7	1.75TB	0	7	SSD-NVM	shared	-
node_A_2						

```

node_A_2:0n.24 - 0 24 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.25 - 0 25 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.26 - 0 26 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.27 - 0 27 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.28 - 0 28 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.29 - 0 29 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.30 - 0 30 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.31 - 0 31 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.36 - 0 36 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.37 - 0 37 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.38 - 0 38 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.39 - 0 39 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.40 - 0 40 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.41 - 0 41 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.42 - 0 42 SSD-NVM unassigned - -
node_A_2:0n.43 - 0 43 SSD-NVM unassigned - -
32 entries were displayed.

```

## Assegnazione di pool 0 dischi su sistemi non ADP nel sito di disastro (configurazioni IP MetroCluster)

Se i dischi sono stati sostituiti nel sito di emergenza e il sistema non è configurato per ADP, è necessario assegnare manualmente i nuovi dischi al pool 0.

### A proposito di questa attività

Per i sistemi ADP, i dischi vengono assegnati automaticamente.

### Fasi

1. Su uno dei nodi di sostituzione nel sito di disastro, riassegnare il pool di nodi 0 dischi:

```
storage disk assign -n number-of-replacement disks -p 0
```

Questo comando assegna i dischi appena aggiunti (e non posseduti) nel sito di emergenza. È necessario assegnare lo stesso numero e dimensione (o superiore) dei dischi che il nodo aveva prima del disastro. Il `storage disk assign` la pagina man contiene ulteriori informazioni su come eseguire un'assegnazione più granulare dei dischi.

2. Ripetere il passaggio sull'altro nodo sostitutivo nel sito di emergenza.

## Assegnazione di unità pool 1 sul sito sopravvissuto (configurazioni IP MetroCluster)

Se i dischi sono stati sostituiti nel sito di disastro e il sistema non è configurato per ADP, nel sito di sopravvivenza è necessario assegnare manualmente i dischi remoti situati nel sito di disastro al pool di nodi sopravvissuti 1. È necessario identificare il numero di dischi da assegnare.

### A proposito di questa attività

Per i sistemi ADP, i dischi vengono assegnati automaticamente.

## Fase

1. Sul sito sopravvissuto, assegnare al primo nodo il pool di 1 unità (remote): `storage disk assign -n number-of-replacement disks -p 1 0m*`

Questo comando assegna i dischi appena aggiunti e non posseduti sul sito di emergenza.

Il seguente comando assegna 22 dischi:

```
cluster_B::> storage disk assign -n 22 -p 1 0m*
```

## Eliminazione dei plex guasti di proprietà del sito sopravvissuto (configurazioni IP MetroCluster)

Dopo la sostituzione dell'hardware e l'assegnazione dei dischi, è necessario eliminare i plessi remoti guasti di proprietà dei nodi del sito sopravvissuti ma che si trovano nel sito di emergenza.

### A proposito di questa attività

Questi passaggi vengono eseguiti sul cluster esistente.

## Fasi

1. Identificare gli aggregati locali: `storage aggregate show -is-home true`

```
cluster_B::> storage aggregate show -is-home true
```

```
cluster_B Aggregates:
```

Aggregate	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID
Status							

-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----							

node_B_1_aggr0	1.49TB	74.12GB	95%	online	1	node_B_1	
raid4,							

mirror

degraded

node_B_2_aggr0	1.49TB	74.12GB	95%	online	1	node_B_2	
raid4,							

mirror

degraded

node_B_1_aggr1	2.99TB	2.88TB	3%	online	15	node_B_1	
raid_dp,							



```

mirror

degraded
node_B_1_aggr2 2.99TB  2.91TB    3% online      14 node_B_1
raid_tec,

mirror

degraded
node_B_2_aggr1 2.95TB  2.80TB    5% online      37 node_B_2
raid_dp,

mirror

degraded
node_B_2_aggr2 2.99TB  2.87TB    4% online      35 node_B_2
raid_tec,

mirror

degraded
6 entries were displayed.

cluster_B::>

```

## 2. Identificare i plessi remoti guasti:

```
storage aggregate plex show
```

Nell'esempio riportato di seguito vengono indicati i plex remoti (non plex0) con stato "failed" (non riuscito):

```
cluster_B::> storage aggregate plex show -fields aggregate,status,is-
online,Plex,pool
aggregate      plex  status          is-online pool
-----
node_B_1_aggr0 plex0 normal,active true      0
node_B_1_aggr0 plex4 failed,inactive false - <<<<---Plex at remote site
node_B_2_aggr0 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr0 plex4 failed,inactive false - <<<<---Plex at remote site
node_B_1_aggr1 plex0 normal,active true      0
node_B_1_aggr1 plex4 failed,inactive false - <<<<---Plex at remote site
node_B_1_aggr2 plex0 normal,active true      0
node_B_1_aggr2 plex1 failed,inactive false - <<<<---Plex at remote site
node_B_2_aggr1 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr1 plex4 failed,inactive false - <<<<---Plex at remote site
node_B_2_aggr2 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr2 plex1 failed,inactive false - <<<<---Plex at remote site
node_A_1_aggr1 plex0 failed,inactive false -
node_A_1_aggr1 plex4 normal,active true      1
node_A_1_aggr2 plex0 failed,inactive false -
node_A_1_aggr2 plex1 normal,active true      1
node_A_2_aggr1 plex0 failed,inactive false -
node_A_2_aggr1 plex4 normal,active true      1
node_A_2_aggr2 plex0 failed,inactive false -
node_A_2_aggr2 plex1 normal,active true      1
20 entries were displayed.

cluster_B::>
```

### 3. Portare offline ciascuno dei plessi guasti, quindi eliminarli:

#### a. Take offline the failed plex:

```
storage aggregate plex offline -aggregate aggregate-name -plex plex-id
```

L'esempio seguente mostra l'aggregato "Node\_B\_2\_aggr1/plex1" che viene portato offline:

```
cluster_B::> storage aggregate plex offline -aggregate node_B_1_aggr0
-plex plex4

Plex offline successful on plex: node_B_1_aggr0/plex4
```

#### b. Eliminare il plesso guasto:

```
storage aggregate plex delete -aggregate aggregate-name -plex plex-id
```

Quando richiesto, è possibile distruggere il plex.

Nell'esempio seguente viene mostrato il nodo plex\_B\_2\_aggr1/plex1 cancellato.

```
cluster_B::> storage aggregate plex delete -aggregate node_B_1_aggr0
-plex plex4

Warning: Aggregate "node_B_1_aggr0" is being used for the local
management root
        volume or HA partner management root volume, or has been
marked as
        the aggregate to be used for the management root volume
after a
        reboot operation. Deleting plex "plex4" for this aggregate
could lead
        to unavailability of the root volume after a disaster
recovery
        procedure. Use the "storage aggregate show -fields
        has-mroot,has-partner-mroot,root" command to view such
aggregates.

Warning: Deleting plex "plex4" of mirrored aggregate "node_B_1_aggr0"
on node
        "node_B_1" in a MetroCluster configuration will disable its
synchronous disaster recovery protection. Are you sure you
want to
        destroy this plex? {y|n}: y
[Job 633] Job succeeded: DONE

cluster_B::>
```

È necessario ripetere questi passaggi per ciascuno dei plessi guasti.

#### 4. Verificare che i plessi siano stati rimossi:

```
storage aggregate plex show -fields aggregate,status,is-online,plex,pool
```

```
cluster_B::> storage aggregate plex show -fields aggregate,status,is-
online,Plex,pool
aggregate      plex  status          is-online pool
-----
node_B_1_aggr0 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr0 plex0 normal,active true      0
node_B_1_aggr1 plex0 normal,active true      0
node_B_1_aggr2 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr1 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr2 plex0 normal,active true      0
node_A_1_aggr1 plex0 failed,inactive false    -
node_A_1_aggr1 plex4 normal,active true      1
node_A_1_aggr2 plex0 failed,inactive false    -
node_A_1_aggr2 plex1 normal,active true      1
node_A_2_aggr1 plex0 failed,inactive false    -
node_A_2_aggr1 plex4 normal,active true      1
node_A_2_aggr2 plex0 failed,inactive false    -
node_A_2_aggr2 plex1 normal,active true      1
14 entries were displayed.

cluster_B::>
```

##### 5. Identificare gli aggregati di switchover:

```
storage aggregate show -is-home false
```

È inoltre possibile utilizzare `storage aggregate plex show -fields aggregate,status,is-online,plex,pool` comando per identificare aggregati di switchover plex 0. Avranno lo stato "failed, inactive" (non riuscito, inattivo).

I seguenti comandi mostrano quattro aggregati di switchover:

- Node\_A\_1\_aggr1
- Node\_A\_1\_aggr2
- Node\_A\_2\_aggr1
- Node\_A\_2\_aggr2

```

cluster_B::> storage aggregate show -is-home false

cluster_A Switched Over Aggregates:
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
node_A_1_aggr1 2.12TB  1.88TB   11% online    91 node_B_1
raid_dp,

mirror

degraded
node_A_1_aggr2 2.89TB  2.64TB    9% online    90 node_B_1
raid_tec,

mirror

degraded
node_A_2_aggr1 2.12TB  1.86TB   12% online    91 node_B_2
raid_dp,

mirror

degraded
node_A_2_aggr2 2.89TB  2.64TB    9% online    90 node_B_2
raid_tec,

mirror

degraded
4 entries were displayed.

cluster_B::>

```

#### 6. Identificare i plessi di switchover:

```
storage aggregate plex show -fields aggregate,status,is-online,Plex,pool
```

Si desidera identificare i plessi con lo stato "failed, inactive" (non riuscito, inattivo).

I seguenti comandi mostrano quattro aggregati di switchover:

```

cluster_B::> storage aggregate plex show -fields aggregate,status,is-
online,Plex,pool
aggregate      plex  status          is-online pool
-----
node_B_1_aggr0 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr0 plex0 normal,active true      0
node_B_1_aggr1 plex0 normal,active true      0
node_B_1_aggr2 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr1 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr2 plex0 normal,active true      0
node_A_1_aggr1 plex0 failed,inactive false - <<<<-- Switched over
aggr/Plex0
node_A_1_aggr1 plex4 normal,active true      1
node_A_1_aggr2 plex0 failed,inactive false - <<<<-- Switched over
aggr/Plex0
node_A_1_aggr2 plex1 normal,active true      1
node_A_2_aggr1 plex0 failed,inactive false - <<<<-- Switched over
aggr/Plex0
node_A_2_aggr1 plex4 normal,active true      1
node_A_2_aggr2 plex0 failed,inactive false - <<<<-- Switched over
aggr/Plex0
node_A_2_aggr2 plex1 normal,active true      1
14 entries were displayed.

cluster_B::>

```

## 7. Eliminare il plesso guasto:

```
storage aggregate plex delete -aggregate node_A_1_aggr1 -plex plex0
```

Quando richiesto, è possibile distruggere il plex.

Il seguente esempio mostra che il nodo plex\_A\_1\_aggr1/plex0 è stato cancellato:

```
cluster_B::> storage aggregate plex delete -aggregate node_A_1_aggr1
-plex plex0
```

```
Warning: Aggregate "node_A_1_aggr1" hosts MetroCluster metadata volume
"MDV_CRS_e8457659b8a711e78b3b00a0988fe74b_A". Deleting plex
"plex0"
```

```
for this aggregate can lead to the failure of configuration
replication across the two DR sites. Use the "volume show
-vserver
<admin-vserver> -volume MDV_CRS*" command to verify the
location of
such volumes.
```

```
Warning: Deleting plex "plex0" of mirrored aggregate "node_A_1_aggr1" on
node
```

```
"node_A_1" in a MetroCluster configuration will disable its
synchronous disaster recovery protection. Are you sure you want
to
```

```
destroy this plex? {y|n}: y
[Job 639] Job succeeded: DONE
```

```
cluster_B::>
```

È necessario ripetere questi passaggi per ciascuno degli aggregati guasti.

8. Verificare che non vi siano altri plex guasti sul sito sopravvissuto.

Il seguente output mostra che tutti i plessi sono normali, attivi e online.

```
cluster_B::> storage aggregate plex show -fields aggregate,status,is-
online,Plex,pool
aggregate      plex  status          is-online pool
-----
node_B_1_aggr0 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr0 plex0 normal,active true      0
node_B_1_aggr1 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr2 plex0 normal,active true      0
node_B_1_aggr1 plex0 normal,active true      0
node_B_2_aggr2 plex0 normal,active true      0
node_A_1_aggr1 plex4 normal,active true      1
node_A_1_aggr2 plex1 normal,active true      1
node_A_2_aggr1 plex4 normal,active true      1
node_A_2_aggr2 plex1 normal,active true      1
10 entries were displayed.

cluster_B::>
```

## Esecuzione della riparazione degli aggregati e ripristino dei mirror (configurazioni MetroCluster IP)

Dopo la sostituzione dell'hardware e l'assegnazione dei dischi, nei sistemi che eseguono ONTAP 9.5 o versioni precedenti è possibile eseguire le operazioni di riparazione di MetroCluster. In tutte le versioni di ONTAP, è necessario confermare che gli aggregati sono sottoposti a mirroring e, se necessario, riavviare il mirroring.

### A proposito di questa attività

A partire da ONTAP 9.6, le operazioni di riparazione vengono eseguite automaticamente all'avvio dei nodi del sito di emergenza. I comandi di riparazione non sono richiesti.

Questi passaggi vengono eseguiti sul cluster esistente.

### Fasi

1. Se si utilizza ONTAP 9.6 o versione successiva, è necessario verificare che la riparazione automatica sia stata completata correttamente:
  - a. Verificare che le operazioni heal-aggr-auto e heal-root-aggr-auto siano state completate:

```
metrocluster operation history show
```

Il seguente output mostra che le operazioni sono state completate correttamente su cluster\_A.



```
cluster_B::*> metrocluster operation history show
```

Operation Time	State	Start Time	End
-----	-----	-----	
heal-root-aggr-auto	successful	2/25/2019 06:45:58	
2/25/2019 06:46:02			
heal-aggr-auto	successful	2/25/2019 06:45:48	
2/25/2019 06:45:52			
.			
.			
.			

b. Verificare che il sito di emergenza sia pronto per lo switchback:

```
metrocluster node show
```

Il seguente output mostra che le operazioni sono state completate correttamente su cluster\_A.

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

DR Group	Cluster	Node	Configuration State	DR Mirroring Mode
-----	-----	-----	-----	-----
1	cluster_A			
		node_A_1	configured	enabled heal roots
completed				
		node_A_2	configured	enabled heal roots
completed				
	cluster_B			
		node_B_1	configured	enabled waiting for
switchback recovery				
		node_B_2	configured	enabled waiting for
switchback recovery				
4 entries were displayed.				

2. Se si utilizza ONTAP 9.5 o versioni precedenti, è necessario eseguire la riparazione aggregata:

a. Verificare lo stato dei nodi:

```
metrocluster node show
```

Il seguente output mostra che lo switchover è stato completato, quindi è possibile eseguire la riparazione.

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

DR Group	Cluster	Node	Configuration State	DR Mirroring Mode
1	cluster_B	node_B_1	configured	enabled switchover
		node_B_2	configured	enabled switchover
	cluster_A	node_A_1	configured	enabled waiting for switchback recovery
		node_A_2	configured	enabled waiting for switchback recovery

4 entries were displayed.

```
cluster_B::>
```

b. Eseguire la fase di riparazione degli aggregati:

```
metrocluster heal -phase aggregates
```

Il seguente output mostra una tipica operazione di riparazione degli aggregati.

```
cluster_B::*> metrocluster heal -phase aggregates
[Job 647] Job succeeded: Heal Aggregates is successful.

cluster_B::*> metrocluster operation show
Operation: heal-aggregates
State: successful
Start Time: 10/26/2017 12:01:15
End Time: 10/26/2017 12:01:17
Errors: -

cluster_B::*>
```

c. Verificare che la riparazione degli aggregati sia stata completata e che il sito di emergenza sia pronto per lo switchback:

```
metrocluster node show
```

Il seguente output mostra che la fase "Heal aggregates" è stata completata su cluster\_A.

```
cluster_B::> metrocluster node show
DR
Group Cluster Node Configuration State DR Mirroring Mode
-----
1 cluster_A
node_A_1 configured enabled heal
aggregates completed
node_A_2 configured enabled heal
aggregates completed
cluster_B
node_B_1 configured enabled waiting for
switchback recovery
node_B_2 configured enabled waiting for
switchback recovery
4 entries were displayed.

cluster_B::>
```

3. Se i dischi sono stati sostituiti, è necessario eseguire il mirroring degli aggregati locali e di switchover:

a. Visualizzare gli aggregati:

```
storage aggregate show
```

```
cluster_B::> storage aggregate show
cluster_B Aggregates:
Aggregate      Size Available Used% State  #Vols  Nodes
RAID Status
-----
node_B_1_aggr0 1.49TB  74.12GB  95% online    1 node_B_1
raid4,
normal
node_B_2_aggr0 1.49TB  74.12GB  95% online    1 node_B_2
raid4,
normal
node_B_1_aggr1 3.14TB  3.04TB   3% online   15 node_B_1
raid_dp,
normal
node_B_1_aggr2 3.14TB  3.06TB   3% online   14 node_B_1
raid_tec,
```

```

normal
node_B_1_aggr1 3.14TB  2.99TB    5% online    37 node_B_2
raid_dp,

normal
node_B_1_aggr2 3.14TB  3.02TB    4% online    35 node_B_2
raid_tec,

normal

cluster_A Switched Over Aggregates:
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes
RAID Status
-----
node_A_1_aggr1 2.36TB  2.12TB   10% online    91 node_B_1
raid_dp,

normal
node_A_1_aggr2 3.14TB  2.90TB    8% online    90 node_B_1
raid_tec,

normal
node_A_2_aggr1 2.36TB  2.10TB   11% online    91 node_B_2
raid_dp,

normal
node_A_2_aggr2 3.14TB  2.89TB    8% online    90 node_B_2
raid_tec,

normal
12 entries were displayed.

cluster_B::>

```

b. Mirroring dell'aggregato:

```
storage aggregate mirror -aggregate aggregate-name
```

Il seguente output mostra una tipica operazione di mirroring.

```
cluster_B::> storage aggregate mirror -aggregate node_B_1_aggr1

Info: Disks would be added to aggregate "node_B_1_aggr1" on node
"node_B_1" in
    the following manner:
```

Second Plex

```

          RAID Group rg0, 6 disks (block checksum, raid_dp)
          Position   Disk                               Type
Size
-----
-----
-          dparity    5.20.6                             SSD
-          parity     5.20.14                             SSD
-          data       5.21.1                             SSD
894.0GB    data       5.21.3                             SSD
894.0GB    data       5.22.3                             SSD
894.0GB    data       5.21.13                            SSD
894.0GB
```

Aggregate capacity available for volume use would be 2.99TB.

Do you want to continue? {y|n}: y

- c. Ripetere il passaggio precedente per ciascuno degli aggregati del sito sopravvissuto.
- d. Attendere la risincronizzazione degli aggregati; è possibile controllare lo stato con `storage aggregate show` comando.

Il seguente output mostra che alcuni aggregati sono in risincronizzazione.

```
cluster_B::> storage aggregate show

cluster_B Aggregates:
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes
RAID Status
-----
-----
node_B_1_aggr0 1.49TB   74.12GB   95% online    1 node_B_1
raid4,
```

```

mirrored,

normal
node_B_2_aggr0 1.49TB  74.12GB  95% online  1 node_B_2
raid4,

mirrored,

normal
node_B_1_aggr1 2.86TB  2.76TB   4% online  15 node_B_1
raid_dp,

resyncing
node_B_1_aggr2 2.89TB  2.81TB   3% online  14 node_B_1
raid_tec,

resyncing
node_B_2_aggr1 2.73TB  2.58TB   6% online  37 node_B_2
raid_dp,

resyncing
node_B-2_aggr2 2.83TB  2.71TB   4% online  35 node_B_2
raid_tec,

resyncing

cluster_A Switched Over Aggregates:
Aggregate      Size Available Used% State  #Vols  Nodes
RAID Status
-----
node_A_1_aggr1 1.86TB  1.62TB  13% online  91 node_B_1
raid_dp,

resyncing
node_A_1_aggr2 2.58TB  2.33TB  10% online  90 node_B_1
raid_tec,

resyncing
node_A_2_aggr1 1.79TB  1.53TB  14% online  91 node_B_2
raid_dp,

resyncing
node_A_2_aggr2 2.64TB  2.39TB   9% online  90 node_B_2
raid_tec,

```

```
resyncing
12 entries were displayed.
```

e. Verificare che tutti gli aggregati siano online e risincronizzati:

```
storage aggregate plex show
```

Il seguente output mostra che tutti gli aggregati sono risincronizzati.

```
cluster_A::> storage aggregate plex show
()
```

Aggregate Plex	Is Online	Is Resyncing	Resyncing Percent	Status
node_B_1_aggr0 plex0	true	false		- normal,active
node_B_1_aggr0 plex8	true	false		- normal,active
node_B_2_aggr0 plex0	true	false		- normal,active
node_B_2_aggr0 plex8	true	false		- normal,active
node_B_1_aggr1 plex0	true	false		- normal,active
node_B_1_aggr1 plex9	true	false		- normal,active
node_B_1_aggr2 plex0	true	false		- normal,active
node_B_1_aggr2 plex5	true	false		- normal,active
node_B_2_aggr1 plex0	true	false		- normal,active
node_B_2_aggr1 plex9	true	false		- normal,active
node_B_2_aggr2 plex0	true	false		- normal,active
node_B_2_aggr2 plex5	true	false		- normal,active
node_A_1_aggr1 plex4	true	false		- normal,active
node_A_1_aggr1 plex8	true	false		- normal,active
node_A_1_aggr2 plex1	true	false		- normal,active
node_A_1_aggr2 plex5	true	false		- normal,active
node_A_2_aggr1 plex4	true	false		- normal,active
node_A_2_aggr1 plex8	true	false		- normal,active
node_A_2_aggr2 plex1	true	false		- normal,active
node_A_2_aggr2 plex5	true	false		- normal,active

```
20 entries were displayed.
```

4. Nei sistemi che eseguono ONTAP 9.5 e versioni precedenti, eseguire la fase di healing degli aggregati root:

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

```
cluster_B::> metrocluster heal -phase root-aggregates
[Job 651] Job is queued: MetroCluster Heal Root Aggregates Job.Oct 26
13:05:00
[Job 651] Job succeeded: Heal Root Aggregates is successful.
```

5. Verificare che la fase "Heal Roots" sia stata completata e che il sito di disastro sia pronto per lo switchback:

Il seguente output mostra che la fase "Heal Roots" è stata completata su cluster\_A.

```
cluster_B::> metrocluster node show
DR
Group Cluster Node          Configuration  DR
State          Mirroring Mode
-----
1      cluster_A
      node_A_1      configured    enabled     heal roots
completed
      node_A_2      configured    enabled     heal roots
completed
      cluster_B
      node_B_1      configured    enabled     waiting for
switchback recovery
      node_B_2      configured    enabled     waiting for
switchback recovery
4 entries were displayed.

cluster_B::>
```

Verificare le licenze sui nodi sostituiti.

["Verifica delle licenze sui nodi sostituiti"](#)

## Prepararsi per lo switchback in una configurazione MetroCluster FC

### Verifica della configurazione delle porte (solo configurazioni MetroCluster FC)

È necessario impostare le variabili ambientali sul nodo e quindi spegnerlo per prepararlo alla configurazione MetroCluster.

#### A proposito di questa attività

Questa procedura viene eseguita con i moduli controller sostitutivi in modalità di manutenzione.

La procedura per controllare la configurazione delle porte è necessaria solo nei sistemi in cui le porte FC o CNA vengono utilizzate in modalità initiator.



## Fasi

1. In modalità Maintenance (manutenzione), ripristinare la configurazione della porta FC:

```
ucadmin modify -m fc -t initiatoradapter_name
```

Se si desidera utilizzare solo una coppia di porte nella configurazione dell'iniziatore, immettere un nome adattatore preciso.

2. Eseguire una delle seguenti operazioni, a seconda della configurazione:

Se la configurazione della porta FC è...	Quindi...
Lo stesso vale per entrambe le porte	Rispondere "y" quando richiesto dal sistema, perché la modifica di una porta in una coppia di porte modifica anche l'altra porta.
Diverso	a. Rispondere "n" quando richiesto dal sistema. b. Ripristinare la configurazione della porta FC:  `ucadmin modify -m fc -t initiator

3. Uscire dalla modalità di manutenzione:

```
halt
```

Dopo aver inviato il comando, attendere che il sistema si arresti al prompt DEL CARICATORE.

4. Riavviare il nodo in modalità Maintenance per rendere effettive le modifiche di configurazione:

```
boot_ontap maint
```

5. Verificare i valori delle variabili:

```
ucadmin show
```

6. Uscire dalla modalità di manutenzione e visualizzare il prompt DEL CARICATORE:

```
halt
```

## Configurazione dei bridge FC-SAS (solo configurazioni MetroCluster FC)

Se sono stati sostituiti i bridge FC-SAS, è necessario configurarli al momento del ripristino della configurazione MetroCluster. La procedura è identica alla configurazione iniziale di un bridge FC-SAS.

## Fasi

1. Accendere i bridge FC-SAS.
2. Impostare l'indirizzo IP sulle porte Ethernet utilizzando `set IPAddress port ipaddress` comando.

° `port` Può essere "MP1" o "MP2".

- `ipaddress` Può essere un indirizzo IP nel formato `xxx.xxx.xxx.xxx`.

Nell'esempio seguente, l'indirizzo IP è 10.10.10.55 sulla porta Ethernet 1:

```
Ready.  
set IPAddress MP1 10.10.10.55  
  
Ready. *
```

3. Impostare la subnet mask IP sulle porte Ethernet utilizzando `set IPSubnetMask port mask` comando.

- `port` Può essere "MP1" o "MP2".
- `mask` può essere una subnet mask nel formato `xxx.xxx.xxx.xxx`.

Nell'esempio seguente, la subnet mask IP è 255.255.255.0 sulla porta Ethernet 1:

```
Ready.  
set IPSubnetMask MP1 255.255.255.0  
  
Ready. *
```

4. Impostare la velocità sulle porte Ethernet utilizzando `set EthernetSpeed port speed` comando.

- `port` Può essere "MP1" o "MP2".
- `speed` può essere "100" o "1000".

Nell'esempio seguente, la velocità Ethernet è impostata su 1000 sulla porta Ethernet 1.

```
Ready.  
set EthernetSpeed MP1 1000  
  
Ready. *
```

5. Salvare la configurazione utilizzando `saveConfiguration` e riavviare il bridge quando richiesto.

Il salvataggio della configurazione dopo la configurazione delle porte Ethernet consente di procedere con la configurazione del bridge utilizzando Telnet e consente di accedere al bridge utilizzando FTP per eseguire gli aggiornamenti del firmware.

Nell'esempio riportato di seguito viene illustrato il `saveConfiguration` e il prompt per riavviare il bridge.

```
Ready.  
SaveConfiguration  
  Restart is necessary....  
  Do you wish to restart (y/n) ?  
Confirm with 'y'. The bridge will save and restart with the new  
settings.
```

6. Dopo il riavvio del bridge FC-SAS, accedere nuovamente.

7. Impostare la velocità sulle porte FC utilizzando `set fcdatarate port speed` comando.

- ° port può essere "1" o "2".
- ° speed Può essere "2 GB", "4 GB", "8 GB" o "16 GB", a seconda del modello di bridge in uso.

Nell'esempio seguente, la velocità della porta FC1 è impostata su "8 GB".

```
Ready.  
set fcdatarate 1 8Gb  
  
Ready. *
```

8. Impostare la topologia sulle porte FC utilizzando `set FCConnMode port mode` comando.

- ° port può essere "1" o "2".
- ° mode può essere "ptp", "loop", "loop ptp" o "auto".

Nell'esempio seguente, la topologia della porta FC1 è impostata su "ptp".

```
Ready.  
set FCConnMode 1 ptp  
  
Ready. *
```

9. Salvare la configurazione utilizzando `saveConfiguration` e riavviare il bridge quando richiesto.

Nell'esempio riportato di seguito viene illustrato il `saveConfiguration` e il prompt per riavviare il bridge.

```
Ready.  
SaveConfiguration  
  Restart is necessary....  
  Do you wish to restart (y/n) ?  
Confirm with 'y'. The bridge will save and restart with the new  
settings.
```

10. Dopo il riavvio del bridge FC-SAS, accedere nuovamente.
11. Se sul bridge FC-SAS è in esecuzione il firmware 1.60 o successivo, attivare SNMP.

```
Ready.  
set snmp enabled  
  
Ready. *  
saveconfiguration  
  
Restart is necessary....  
Do you wish to restart (y/n) ?  
  
Verify with 'y' to restart the FibreBridge.
```

12. Spegnerne i bridge FC-SAS.

## Configurazione degli switch FC (solo configurazioni MetroCluster FC)

Se sono stati sostituiti gli switch FC nel sito di emergenza, è necessario configurarli utilizzando le procedure specifiche del vendor. È necessario configurare uno switch, verificare che l'accesso allo storage nel sito sopravvissuto non sia influenzato, quindi configurare il secondo switch.

### Attività correlate

["Assegnazioni delle porte per switch FC quando si utilizza 9.0"](#)

["Assegnazioni delle porte per gli switch FC quando si utilizza ONTAP 9.1 e versioni successive"](#)

## Configurazione di uno switch Brocade FC dopo un disastro del sito

Per configurare lo switch sostitutivo e abilitare le porte ISL, è necessario utilizzare questa procedura specifica di Brocade.

### A proposito di questa attività

Gli esempi di questa procedura si basano sui seguenti presupposti:

- Il sito A è il sito di disastro.
- FC\_switch\_A\_1 sostituito.
- FC\_switch\_A\_2 è stato sostituito.
- Il sito B è il sito sopravvissuto.
- FC\_switch\_B\_1 è in buone condizioni.
- FC\_switch\_B\_2 è in buone condizioni.

Verificare di utilizzare le assegnazioni delle porte specificate quando si cablano gli switch FC:

- ["Assegnazioni delle porte per switch FC quando si utilizza ONTAP 9.0"](#)

- ["Assegnazioni delle porte per gli switch FC quando si utilizza ONTAP 9.1 e versioni successive"](#)

Gli esempi mostrano due bridge FC-SAS. Se si dispone di più bridge, è necessario disattivare e successivamente attivare le porte aggiuntive.

## Fasi

### 1. Avviare e preconfigurare il nuovo switch:

- Accendere il nuovo switch e lasciarlo avviare.
- Controllare la versione del firmware sullo switch per verificare che corrisponda alla versione degli altri switch FC:

```
firmwareShow
```

- Configurare il nuovo switch come descritto nei seguenti argomenti, ignorando i passaggi per la configurazione dello zoning sullo switch.

["Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"](#)

["Estensione dell'installazione e della configurazione di MetroCluster"](#)

- Disattivare lo switch in modo persistente:

```
switchcfgpersistentdisable
```

Lo switch rimane disattivato dopo un riavvio o un avvio rapido. Se questo comando non è disponibile, utilizzare `switchdisable` comando.

L'esempio seguente mostra il comando su BrocadeSwitchA:

```
BrocadeSwitchA:admin> switchcfgpersistentdisable
```

L'esempio seguente mostra il comando su BrocadeSwitchB:

```
BrocadeSwitchA:admin> switchcfgpersistentdisable
```

### 2. Configurazione completa del nuovo switch:

- Abilitare gli ISL sul sito sopravvissuto:

```
portcfgpersistentenable port-number
```

```
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 10  
FC_switch_B_1:admin> portcfgpersistentenable 11
```

- Abilitare gli ISL sugli switch sostitutivi:

```
portcfgpersistentenable port-number
```

```
FC_switch_A_1:admin> portcfgpersistenable 10
FC_switch_A_1:admin> portcfgpersistenable 11
```

c. Sullo switch sostitutivo (FC\_switch\_A\_1 in questo esempio) verificare che gli ISL siano in linea:

```
switchshow
```

```
FC_switch_A_1:admin> switchshow
switchName: FC_switch_A_1
switchType: 71.2
switchState: Online
switchMode: Native
switchRole: Principal
switchDomain: 4
switchId: fffc03
switchWwn: 10:00:00:05:33:8c:2e:9a
zoning: OFF
switchBeacon: OFF

Index Port Address Media Speed State Proto
=====
...
10 10 030A00 id 16G Online FC E-Port 10:00:00:05:33:86:89:cb
"FC_switch_A_1"
11 11 030B00 id 16G Online FC E-Port 10:00:00:05:33:86:89:cb
"FC_switch_A_1" (downstream)
...
```

3. Abilitare costantemente lo switch:

```
switchcfgpersistenable
```

4. Verificare che le porte siano in linea:

```
switchshow
```

### Configurazione di uno switch FC Cisco dopo un disastro del sito

È necessario utilizzare la procedura specifica di Cisco per configurare lo switch sostitutivo e abilitare le porte ISL.

#### A proposito di questa attività

Gli esempi di questa procedura si basano sui seguenti presupposti:

- Il sito A è il sito di disastro.
- FC\_switch\_A\_1 sostituito.

- FC\_switch\_A\_2 è stato sostituito.
- Il sito B è il sito sopravvissuto.
- FC\_switch\_B\_1 è in buone condizioni.
- FC\_switch\_B\_2 è in buone condizioni.

## Fasi

### 1. Configurare lo switch:

- a. Fare riferimento a ["Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"](#)
- b. Seguire la procedura per la configurazione dello switch in ["Configurazione degli switch FC Cisco"](#) Sezione, *tranne* per la sezione "Configurazione dello zoning su uno switch FC Cisco":

Lo zoning viene configurato più avanti in questa procedura.

### 2. Sullo switch integro (in questo esempio, FC\_switch\_B\_1), attivare le porte ISL.

L'esempio seguente mostra i comandi per abilitare le porte:

```
FC_switch_B_1# conf t
FC_switch_B_1(config)# int fc1/14-15
FC_switch_B_1(config)# no shut
FC_switch_B_1(config)# end
FC_switch_B_1# copy running-config startup-config
FC_switch_B_1#
```

3. Verificare che le porte ISL siano in funzione utilizzando il comando `show interface brief`.
4. Recuperare le informazioni di zoning dal fabric.

L'esempio seguente mostra i comandi per distribuire la configurazione dello zoning:

```
FC_switch_B_1(config-zone)# zoneset distribute full vsan 10
FC_switch_B_1(config-zone)# zoneset distribute full vsan 20
FC_switch_B_1(config-zone)# end
```

FC\_switch\_B\_1 viene distribuito a tutti gli altri switch del fabric per "vsan 10" e "vsan 20" e le informazioni di zoning vengono recuperate da FC\_switch\_A\_1.

5. Sullo switch integro, verificare che le informazioni di zoning siano recuperate correttamente dallo switch del partner:

```
show zone
```

```

FC_switch_B_1# show zone
zone name FC-VI_Zone_1_10 vsan 10
  interface fc1/1 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/1 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0

zone name STOR_Zone_1_20_25A vsan 20
  interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0

zone name STOR_Zone_1_20_25B vsan 20
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
FC_switch_B_1#

```

## 6. Determinare i nomi internazionali (WWN) degli switch nel fabric dello switch.

In questo esempio, i due WWN dello switch sono i seguenti:

- FC\_switch\_A\_1: 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
- FC\_switch\_B\_1: 20:00:54:7f:ee:c6:80:78

```

FC_switch_B_1# show wwn switch
Switch WWN is 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1#

FC_switch_A_1# show wwn switch
Switch WWN is 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
FC_switch_A_1#

```



7. Accedere alla modalità di configurazione della zona e rimuovere i membri della zona che non appartengono ai WWN dei due switch:

```
no member interface interface-ide swwn wwn
```

In questo esempio, i seguenti membri non sono associati al WWN di uno degli switch del fabric e devono essere rimossi:

- Nome della zona FC-VI\_zone\_1\_10 vsan 10
  - Interfaccia fc1/1 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  - Interfaccia fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50



I sistemi AFF A700 e FAS9000 supportano quattro porte FC-VI. È necessario rimuovere tutte e quattro le porte dalla zona FC-VI.

- Nome zona STOR\_zone\_1\_20\_25A vsan 20
  - Interfaccia fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  - Interfaccia fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  - Interfaccia fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  - Interfaccia fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  - Interfaccia fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
- Nome zona STOR\_zone\_1\_20\_25B vsan 20
  - Interfaccia fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  - Interfaccia fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  - Interfaccia fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50
  - Interfaccia fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:e3:86:50

Nell'esempio seguente viene illustrata la rimozione di queste interfacce:

```

FC_switch_B_1# conf t
FC_switch_B_1(config)# zone name FC-VI_Zone_1_10 vsan 10
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/1 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/2 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# zone name STOR_Zone_1_20_25A vsan 20
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/5 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/8 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/9 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/10 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/11 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# zone name STOR_Zone_1_20_25B vsan 20
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/8 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/9 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/10 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# no member interface fc1/11 swwn
20:00:54:7f:ee:e3:86:50
FC_switch_B_1(config-zone)# save running-config startup-config
FC_switch_B_1(config-zone)# zoneset distribute full 10
FC_switch_B_1(config-zone)# zoneset distribute full 20
FC_switch_B_1(config-zone)# end
FC_switch_B_1# copy running-config startup-config

```

#### 8. aggiungere le porte del nuovo switch alle zone.

Nell'esempio seguente si presuppone che il cablaggio dello switch sostitutivo sia identico a quello dello switch precedente:

```

FC_switch_B_1# conf t
FC_switch_B_1(config)# zone name FC-VI_Zone_1_10 vsan 10
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/1 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/2 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# zone name STOR_Zone_1_20_25A vsan 20
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/5 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/8 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/9 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/10 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/11 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# zone name STOR_Zone_1_20_25B vsan 20
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/8 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/9 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/10 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# member interface fc1/11 swwn
20:00:54:7f:ee:c6:80:78
FC_switch_B_1(config-zone)# save running-config startup-config
FC_switch_B_1(config-zone)# zoneset distribute full 10
FC_switch_B_1(config-zone)# zoneset distribute full 20
FC_switch_B_1(config-zone)# end
FC_switch_B_1# copy running-config startup-config

```

9. Verificare che lo zoning sia configurato correttamente: `show zone`

Il seguente esempio di output mostra le tre zone:

```

FC_switch_B_1# show zone
zone name FC-VI_Zone_1_10 vsan 10
  interface fc1/1 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/1 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/2 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0

zone name STOR_Zone_1_20_25A vsan 20
  interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0

zone name STOR_Zone_1_20_25B vsan 20
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:c6:80:78
  interface fc1/5 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/8 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/9 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/10 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
  interface fc1/11 swwn 20:00:54:7f:ee:b8:24:c0
FC_switch_B_1#

```

## Verifica della configurazione dello storage

È necessario confermare che tutto lo storage sia visibile dai nodi sopravvissuti.

### Fasi

1. Verificare che tutti i componenti di storage del sito di emergenza siano uguali in quantità e tipo nel sito di sopravvivenza.

Il sito sopravvissuto e il sito di emergenza devono avere lo stesso numero di stack di shelf di dischi, shelf di dischi e dischi. In una configurazione MetroCluster con collegamento a ponte o con collegamento a fabric, i siti devono avere lo stesso numero di bridge FC-SAS.

2. Verificare che tutti i dischi che sono stati sostituiti nel sito di disastro non siano di proprietà:

```
run local disk show-n
```

I dischi dovrebbero apparire come non di proprietà.

3. Se non sono stati sostituiti dischi, verificare che siano presenti tutti i dischi:

```
disk show
```

## Accensione dell'apparecchiatura nel sito di emergenza

Quando si è pronti per lo switchback, è necessario accendere i componenti MetroCluster nel sito di emergenza. Inoltre, è necessario recuperare le connessioni di storage SAS anche in configurazioni MetroCluster direct-attached e abilitare le porte non Inter-Switch link nelle configurazioni Fabric-attached MetroCluster.

### Prima di iniziare

È necessario aver già sostituito e cablato i componenti MetroCluster esattamente come quelli precedenti.

["Installazione e configurazione di Fabric-Attached MetroCluster"](#)

["Estensione dell'installazione e della configurazione di MetroCluster"](#)

### A proposito di questa attività

Gli esempi di questa procedura presuppongono quanto segue:

- Il sito A è il sito di disastro.
  - FC\_switch\_A\_1 sostituito.
  - FC\_switch\_A\_2 è stato sostituito.
- Il sito B è il sito sopravvissuto.
  - FC\_switch\_B\_1 è in buone condizioni.
  - FC\_switch\_B\_2 è in buone condizioni.

Gli switch FC sono presenti solo nelle configurazioni Fabric-Attached MetroCluster.

### Fasi

1. In una configurazione stretch MetroCluster con cablaggio SAS (senza fabric switch FC o bridge FC-SAS), collegare tutto lo storage, incluso lo storage remoto, in entrambi i siti.

Il controller del sito di emergenza deve rimanere spento o al prompt DEL CARICATORE.

2. Nel sito sopravvissuto, disattivare l'assegnazione automatica del disco:

```
storage disk option modify -autoassign off *
```

```
cluster_B::> storage disk option modify -autoassign off *  
2 entries were modified.
```

3. Sul sito sopravvissuto, verificare che l'assegnazione automatica del disco sia disattivata:

```
storage disk option show
```

```
cluster_B::> storage disk option show
Node      BKg. FW. Upd.  Auto Copy  Auto Assign  Auto Assign Policy
-----
node_B_1      on          on         off          default
node_B_2      on          on         off          default
2 entries were displayed.

cluster_B::>
```

4. Accendere gli shelf di dischi nel sito di disastro e assicurarsi che tutti i dischi siano in esecuzione.
5. In una configurazione MetroCluster con collegamento a ponte o con collegamento a fabric, attivare tutti i bridge FC-SAS nel sito di emergenza.
6. Se sono stati sostituiti dischi, lasciare i controller spenti o quando richiesto DAL CARICATORE.
7. In una configurazione Fabric-Attached MetroCluster, abilitare le porte non ISL sugli switch FC.

Se il vendor dello switch è...

Quindi, procedere come segue per attivare le porte...

- a. Abilitare in modo persistente le porte collegate ai bridge FC-SAS: `portpersistentenable port-number`

Nell'esempio seguente, le porte 6 e 7 sono attivate:

```
FC_switch_A_1:admin>
portpersistentenable 6
FC_switch_A_1:admin>
portpersistentenable 7

FC_switch_A_1:admin>
```

- b. Abilitare in modo persistente le porte collegate agli HBA e agli adattatori FC-VI: `portpersistentenable port-number`

Nell'esempio seguente, le porte 6 e 7 sono attivate:

```
FC_switch_A_1:admin>
portpersistentenable 1
FC_switch_A_1:admin>
portpersistentenable 2
FC_switch_A_1:admin>
portpersistentenable 4
FC_switch_A_1:admin>
portpersistentenable 5
FC_switch_A_1:admin>
```



Per i sistemi AFF A700 e FAS9000, è necessario abilitare costantemente tutte e quattro le porte FC-VI utilizzando il comando `switchcfgpersistentenable`.

- c. Ripetere i passaggi secondari a e b per il secondo switch FC nel sito sopravvissuto.

Cisco	<p>a. Accedere alla modalità di configurazione per l'interfaccia, quindi attivare le porte con il comando no shut.</p> <p>Nell'esempio seguente, la porta fc1/36 è disattivata:</p> <pre>FC_switch_A_1# conf t FC_switch_A_1(config)# interface fc1/36 FC_switch_A_1(config)# no shut FC_switch_A_1(config-if)# end FC_switch_A_1# copy running- config startup-config</pre> <p>b. Verificare che la porta dello switch sia abilitata: show interface brief</p> <p>c. Ripetere i passaggi secondari a e b sulle altre porte collegate ai bridge FC-SAS, agli HBA e agli adattatori FC-VI.</p> <p>d. Ripetere i passaggi secondari a, b e c per il secondo switch FC nel sito sopravvissuto.</p>
-------	---

## Assegnazione della proprietà per i dischi sostituiti

Se sono stati sostituiti i dischi durante il ripristino dell'hardware nel sito di disastro o si è dovuto azzerare i dischi o rimuovere la proprietà, è necessario assegnare la proprietà ai dischi interessati.

### Prima di iniziare

Il sito di disaster recovery deve disporre di un numero di dischi almeno pari a quello disponibile prima del disastro.

La disposizione degli shelf di dischi e dei dischi deve soddisfare i requisiti di ["Requisiti per il componente IP MetroCluster e le convenzioni di denominazione"](#) della sezione ["Installazione e configurazione di MetroCluster IP"](#).

### A proposito di questa attività

Questi passaggi vengono eseguiti sul cluster del sito di emergenza.

Questa procedura mostra la riassegnazione di tutti i dischi e la creazione di nuovi plessi nel sito di disastro. I nuovi plessi sono complessi remoti di siti sopravvissuti e plessi locali di siti di disastro.

Questa sezione fornisce esempi di configurazioni a due e quattro nodi. Per le configurazioni a due nodi, è possibile ignorare i riferimenti al secondo nodo in ogni sito. Per le configurazioni a otto nodi, è necessario tenere conto dei nodi aggiuntivi nel secondo gruppo di DR. Gli esempi fanno le seguenti ipotesi:



- Il sito A è il sito di disastro.
  - Il nodo\_A\_1 è stato sostituito.
  - Il nodo\_A\_2 è stato sostituito.

Presente solo nelle configurazioni MetroCluster a quattro nodi.

- Il sito B è il sito sopravvissuto.
  - Node\_B\_1 è integro.
  - Node\_B\_2 è integro.

Presente solo nelle configurazioni MetroCluster a quattro nodi.

I moduli controller hanno i seguenti ID di sistema originali:

Numero di nodi nella configurazione MetroCluster	Nodo	ID di sistema originale
Quattro	Node_A_1	4068741258
Node_A_2	4068741260	Node_B_1
4068741254	Node_B_2	4068741256
Due	Node_A_1	4068741258

Quando si assegnano i dischi, tenere presenti i seguenti punti:

- Il vecchio numero di dischi deve essere almeno lo stesso numero di dischi per ogni nodo presente prima del disastro.

Se viene specificato o presente un numero inferiore di dischi, le operazioni di riparazione potrebbero non essere completate a causa dello spazio insufficiente.

- I nuovi plex da creare sono i plex remoti appartenenti al sito sopravvissuto (Node\_B\_x pool1) e i plex locali appartenenti al sito di disastro (Node\_B\_x pool0).
- Il numero totale di dischi richiesti non deve includere i dischi root aggr.

Se n dischi sono assegnati al pool 1 del sito sopravvissuto, n-3 dischi devono essere assegnati al sito di emergenza con il presupposto che l'aggregato root utilizzi tre dischi.

- Nessuno dei dischi può essere assegnato a un pool diverso da quello a cui sono assegnati tutti gli altri dischi dello stesso stack.
- I dischi appartenenti al sito sopravvissuto vengono assegnati al pool 1 e i dischi appartenenti al sito di disastro vengono assegnati al pool 0.

## Fasi

1. Assegnare i nuovi dischi non proprietari in base alla configurazione MetroCluster a quattro o due nodi:
  - Per le configurazioni MetroCluster a quattro nodi, assegnare i nuovi dischi non proprietari ai pool di dischi appropriati utilizzando la seguente serie di comandi sui nodi sostitutivi:

- i. Assegnare sistematicamente i dischi sostituiti per ciascun nodo ai rispettivi pool di dischi:

```
disk assign -s sysid -n old-count-of-disks -p pool
```

Dal sito sopravvissuto, viene inviato un comando di assegnazione del disco per ciascun nodo:

```
cluster_B::> disk assign -s node_B_1-sysid -n old-count-of-disks  
-p 1 **\ (remote pool of surviving site\)**  
cluster_B::> disk assign -s node_B_2-sysid -n old-count-of-disks  
-p 1 **\ (remote pool of surviving site\)**  
cluster_B::> disk assign -s node_A_1-old-sysid -n old-count-of-  
disks -p 0 **\ (local pool of disaster site\)**  
cluster_B::> disk assign -s node_A_2-old-sysid -n old-count-of-  
disks -p 0 **\ (local pool of disaster site\)**
```

L'esempio seguente mostra i comandi con gli ID di sistema:

```
cluster_B::> disk assign -s 4068741254 -n 21 -p 1  
cluster_B::> disk assign -s 4068741256 -n 21 -p 1  
cluster_B::> disk assign -s 4068741258 -n 21 -p 0  
cluster_B::> disk assign -s 4068741260 -n 21 -p 0
```

- i. Confermare la proprietà dei dischi:

```
storage disk show -fields owner, pool
```

```
storage disk show -fields owner, pool
cluster_A::> storage disk show -fields owner, pool
disk      owner      pool
-----
0c.00.1   node_A_1     Pool0
0c.00.2   node_A_1     Pool0
.
.
.
0c.00.8   node_A_1     Pool1
0c.00.9   node_A_1     Pool1
.
.
.
0c.00.15  node_A_2     Pool0
0c.00.16  node_A_2     Pool0
.
.
.
0c.00.22  node_A_2     Pool1
0c.00.23  node_A_2     Pool1
.
.
.
```

- Per le configurazioni MetroCluster a due nodi, assegnare i nuovi dischi non proprietari ai pool di dischi appropriati utilizzando la seguente serie di comandi sul nodo sostitutivo:

- i. Visualizzare gli ID dello shelf locale:

```
run local storage show shelf
```

- ii. Assegnare i dischi sostituiti per il nodo integro al pool 1:

```
run local disk assign -shelf shelf-id -n old-count-of-disks -p 1 -s
node_B_1-sysid -f
```

- iii. Assegnare i dischi sostituiti per il nodo sostitutivo al pool 0:

```
run local disk assign -shelf shelf-id -n old-count-of-disks -p 0 -s
node_A_1-sysid -f
```

2. Sul sito sopravvissuto, attivare nuovamente l'assegnazione automatica del disco:

```
storage disk option modify -autoassign on *
```

```
cluster_B::> storage disk option modify -autoassign on *
2 entries were modified.
```

3. Sul sito sopravvissuto, verificare che l'assegnazione automatica del disco sia attivata:

```
storage disk option show
```

```
cluster_B::> storage disk option show
Node      BKg. FW. Upd.  Auto Copy  Auto Assign  Auto Assign Policy
-----
node_B_1      on          on          on          default
node_B_2      on          on          on          default
2 entries were displayed.

cluster_B::>
```

#### Informazioni correlate

["Gestione di dischi e aggregati"](#)

["In che modo le configurazioni MetroCluster utilizzano SyncMirror per fornire ridondanza dei dati"](#)

## Esecuzione della riparazione degli aggregati e ripristino dei mirror (configurazioni MetroCluster FC)

Dopo la sostituzione dell'hardware e l'assegnazione dei dischi, è possibile eseguire le operazioni di riparazione del MetroCluster. È quindi necessario confermare che gli aggregati sono sottoposti a mirroring e, se necessario, riavviare il mirroring.

#### Fasi

1. Eseguire le due fasi di riparazione (riparazione aggregata e riparazione root) sul sito di emergenza:

```
cluster_B::> metrocluster heal -phase aggregates

cluster_B::> metrocluster heal -phase root-aggregates
```

2. Monitorare la riparazione e verificare che gli aggregati siano in stato di risyncing o mirrorato:

```
storage aggregate show -node local
```

Se l'aggregato mostra questo stato...	Quindi...
risyncing	Non è richiesta alcuna azione. Consentire all'aggregato di completare la risyncing.

mirror degradato	Passare a. <a href="#">Se uno o più plessi rimangono offline, sono necessari ulteriori passaggi per ricostruire il mirror.</a>
mirrorato, normale	Non è richiesta alcuna azione.
sconosciuto, offline	L'aggregato root mostra questo stato se sono stati sostituiti tutti i dischi dei siti di disastro.

```
cluster_B::> storage aggregate show -node local

Aggregate      Size Available Used% State  #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
node_B_1_aggr1
      227.1GB   11.00GB   95% online      1 node_B_1  raid_dp,
resyncing

NodeA_1_aggr2
      430.3GB   28.02GB   93% online      2 node_B_1  raid_dp,
mirror
degraded

node_B_1_aggr3
      812.8GB   85.37GB   89% online      5 node_B_1  raid_dp,
mirrored,
normal

3 entries were displayed.

cluster_B::>
```

Nei seguenti esempi, i tre aggregati si trovano ciascuno in uno stato diverso:

Nodo	Stato
Node_B_1_aggr1	risyncing
Node_B_1_aggr2	mirror degradato
Node_B_1_aggr3	mirrorato, normale

3. se uno o più plessi rimangono offline, sono necessari ulteriori passaggi per ricostruire il mirror.

Nella tabella precedente, il mirror per node\_B\_1\_aggr2 deve essere ricostruito.

- a. Visualizza i dettagli dell'aggregato per identificare eventuali plessi guasti:

```
storage aggregate show -r -aggregate node_B_1_aggr2
```

Nell'esempio seguente, plex /node\_B\_1\_aggr2/plex0 è in uno stato di errore:

```
cluster_B::> storage aggregate show -r -aggregate node_B_1_aggr2

Owner Node: node_B_1
Aggregate: node_B_1_aggr2 (online, raid_dp, mirror degraded) (block
checksums)
Plex: /node_B_1_aggr2/plex0 (offline, failed, inactive, pool0)
RAID Group /node_B_1_aggr2/plex0/rg0 (partial)

Usable
Physical
Position Disk          Pool Type    RPM      Size
Size Status
-----
-----

Plex: /node_B_1_aggr2/plex1 (online, normal, active, pool1)
RAID Group /node_B_1_aggr2/plex1/rg0 (normal, block checksums)

Usable
Physical
Position Disk          Pool Type    RPM      Size
Size Status
-----
-----

dparity 1.44.8          1 SAS      15000    265.6GB
273.5GB (normal)
parity 1.41.11         1 SAS      15000    265.6GB
273.5GB (normal)
data 1.42.8            1 SAS      15000    265.6GB
273.5GB (normal)
data 1.43.11          1 SAS      15000    265.6GB
273.5GB (normal)
data 1.44.9           1 SAS      15000    265.6GB
273.5GB (normal)
data 1.43.18          1 SAS      15000    265.6GB
273.5GB (normal)
6 entries were displayed.

cluster_B::>
```

a. Eliminare il plesso guasto:

```
storage aggregate plex delete -aggregate aggregate-name -plex plex
```

b. Ristabilire il mirror:

```
storage aggregate mirror -aggregate aggregate-name
```

c. Monitorare la risincronizzazione e lo stato di mirroring del plex fino a quando tutti i mirror non vengono ristabiliti e tutti gli aggregati mostrano lo stato normale e mirrorato:

```
storage aggregate show
```

## Riassegnazione della proprietà dei dischi per gli aggregati root ai moduli controller sostitutivi (configurazioni MetroCluster FC)

Se uno o entrambi i moduli controller o le schede NVRAM sono stati sostituiti nel sito di emergenza, l'ID del sistema è stato modificato ed è necessario riassegnare i dischi appartenenti agli aggregati root ai moduli controller sostitutivi.

### A proposito di questa attività

Poiché i nodi sono in modalità switchover ed è stata eseguita la riparazione, in questa sezione verranno riassegnati solo i dischi contenenti gli aggregati root del pool 1 del sito di disastro. Si tratta degli unici dischi ancora di proprietà del vecchio ID di sistema a questo punto.

Questa sezione fornisce esempi di configurazioni a due e quattro nodi. Per le configurazioni a due nodi, è possibile ignorare i riferimenti al secondo nodo in ogni sito. Per le configurazioni a otto nodi, è necessario tenere conto dei nodi aggiuntivi nel secondo gruppo di DR. Gli esempi fanno le seguenti ipotesi:

- Il sito A è il sito di disastro.
  - Il nodo\_A\_1 è stato sostituito.
  - Il nodo\_A\_2 è stato sostituito.

Presente solo nelle configurazioni MetroCluster a quattro nodi.

- Il sito B è il sito sopravvissuto.
  - Node\_B\_1 è integro.
  - Node\_B\_2 è integro.

Presente solo nelle configurazioni MetroCluster a quattro nodi.

Gli ID di sistema vecchi e nuovi sono stati identificati in "[Determinazione degli ID di sistema dei moduli controller sostitutivi](#)".

Gli esempi di questa procedura utilizzano controller con i seguenti ID di sistema:

Numero di nodi	Nodo	ID di sistema originale	Nuovo ID di sistema
----------------	------	-------------------------	---------------------

Quattro	Node_A_1	4068741258	1574774970
	Node_A_2	4068741260	1574774991
	Node_B_1	4068741254	invariato
	Node_B_2	4068741256	invariato
Due	Node_A_1	4068741258	1574774970

## Fasi

1. Con il nodo sostitutivo in modalità Maintenance, riassegnare i dischi aggregati root:

```
disk reassign -s old-system-ID -d new-system-ID
```

```
*> disk reassign -s 4068741258 -d 1574774970
```

2. Visualizzare i dischi per confermare la modifica della proprietà dei dischi aggiuntivi root del pool 1 del sito di disastro al nodo sostitutivo:

```
disk show
```

L'output potrebbe visualizzare un numero maggiore o minore di dischi, a seconda del numero di dischi presenti nell'aggregato root e se uno di questi dischi è guasto e se è stato sostituito. Se i dischi sono stati sostituiti, i dischi Pool0 non vengono visualizzati nell'output.

I dischi aggregati root del pool 1 del sito di emergenza devono ora essere assegnati al nodo sostitutivo.



```
*> disk show
Local System ID: 1574774970
```

DISK	OWNER	POOL	SERIAL NUMBER	HOME
DR HOME				
-----	-----	-----	-----	
sw_A_1:6.126L19	node_A_1(1574774970)	Pool0	serial-number	
node_A_1(1574774970)				
sw_A_1:6.126L3	node_A_1(1574774970)	Pool0	serial-number	
node_A_1(1574774970)				
sw_A_1:6.126L7	node_A_1(1574774970)	Pool0	serial-number	
node_A_1(1574774970)				
sw_B_1:6.126L8	node_A_1(1574774970)	Pool1	serial-number	
node_A_1(1574774970)				
sw_B_1:6.126L24	node_A_1(1574774970)	Pool1	serial-number	
node_A_1(1574774970)				
sw_B_1:6.126L2	node_A_1(1574774970)	Pool1	serial-number	
node_A_1(1574774970)				

```
*> aggr status
      Aggr State      Status
node_A_1_root online  raid_dp, aggr
                      mirror degraded
                      64-bit

*>
```

### 3. Visualizzare lo stato aggregato:

```
aggr status
```

L'output potrebbe visualizzare un numero maggiore o minore di dischi, a seconda del numero di dischi presenti nell'aggregato root e se uno di questi dischi è guasto e se è stato sostituito. Se i dischi sono stati sostituiti, i dischi Pool0 non vengono visualizzati nell'output.

```
*> aggr status
      Aggr State      Status
node_A_1_root online  raid_dp, aggr
                      mirror degraded
                      64-bit

*>
```

### 4. Eliminare il contenuto dei dischi della mailbox:

```
mailbox destroy local
```

5. Se l'aggregato non è online, portalo online:

```
aggr online aggr_name
```

6. Arrestare il nodo per visualizzare il prompt DEL CARICATORE:

```
halt
```

## Avvio dei nuovi moduli controller (configurazioni MetroCluster FC)

Una volta completata la riparazione degli aggregati sia per i dati che per gli aggregati root, è necessario avviare il nodo o i nodi nel sito di emergenza.

### A proposito di questa attività

Questa attività inizia con i nodi che mostrano il prompt DEL CARICATORE.

### Fasi

1. Visualizzare il menu di avvio:

```
boot_ontap menu
```

2. [[fase 2,fase 2]]dal menu di avvio, selezionare l'opzione 6, **Aggiorna flash dalla configurazione del backup**.

3. Rispondere *y* al seguente prompt:

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks.  
Are you sure you want to continue?: y
```

Il sistema si avvia due volte, la seconda volta per caricare la nuova configurazione.



Se il contenuto della NVRAM di un controller sostitutivo usato non è stato ancora desuso, potrebbe essere visualizzato un messaggio di emergenza con il seguente messaggio: ``PANIC: NVRAM contents are invalid...`` In tal caso, ripetere [Dal menu di avvio, selezionare l'opzione 6, Update flash from backup config](#) (Aggiorna flash da configurazione backup). Per avviare il sistema al prompt di ONTAP. Quindi, è necessario [Ripristinare il boot recovery e i bootargs rdb\\_corrotto](#)

4. Mirroring dell'aggregato root su plex 0:

- a. Assegnare tre dischi pool 0 al nuovo modulo controller.
- b. Mirroring del pool aggregato root 1 plex:

```
aggr mirror root-aggr-name
```

- c. Assegnare dischi non posseduti al pool 0 sul nodo locale

5. Se si dispone di una configurazione a quattro nodi, ripetere i passaggi precedenti sull'altro nodo del sito di emergenza.

6. Aggiornare la configurazione MetroCluster:

- a. Accedere alla modalità avanzata dei privilegi:

```
set -privilege advanced
```

b. Aggiornare la configurazione:

```
metrocluster configure -refresh true
```

c. Tornare alla modalità privilegi di amministratore:

```
set -privilege admin
```

7. Verificare che i nodi sostitutivi nel sito di disastro siano pronti per lo switchback:

```
metrocluster node show
```

I nodi sostitutivi devono essere in modalità “Waiting for switchback recovery” (in attesa di ripristino switchback). Se invece si trovano in modalità “normal”, è possibile riavviare i nodi sostitutivi. Dopo l’avvio, i nodi dovrebbero essere in modalità “Waiting for switchback recovery” (in attesa di ripristino switchback).

L’esempio seguente mostra che i nodi sostitutivi sono pronti per lo switchback:

```
cluster_B::> metrocluster node show
DR                               Configuration  DR
Grp Cluster Node      State           Mirroring Mode
---
1   cluster_B
    node_B_1  configured    enabled    switchover completed
    node_B_2  configured    enabled    switchover completed
    cluster_A
    node_A_1  configured    enabled    waiting for switchback
recovery
    node_A_2  configured    enabled    waiting for switchback
recovery
4 entries were displayed.

cluster_B::>
```

### Cosa fare in seguito

Passare a. ["Completare il processo di disaster recovery"](#).

**Ripristina boot\_recovery e bootargs rdb\_corrotto**

Se necessario, è possibile ripristinare boot\_recovery e rdb\_corrotto\_bootargs

### Fasi

1. Arrestare nuovamente il nodo al prompt DEL CARICATORE:

```
node_A_1::*> halt -node _node-name_
```

2. Controllare se sono stati impostati i seguenti bootargs:

```
LOADER> printenv bootarg.init.boot_recovery  
LOADER> printenv bootarg.rdb_corrupt
```

3. Se uno dei due bootarg è stato impostato su un valore, disimpostarlo e avviare ONTAP:

```
LOADER> unsetenv bootarg.init.boot_recovery  
LOADER> unsetenv bootarg.rdb_corrupt  
LOADER> saveenv  
LOADER> bye
```

## Preparazione per lo switchback in una configurazione mista (recovery durante la transizione)

È necessario eseguire alcune attività per preparare la configurazione mista MetroCluster IP e FC per l'operazione di switchback. Questa procedura si applica solo alle configurazioni che hanno riscontrato un errore durante il processo di transizione da MetroCluster FC a IP.

### A proposito di questa attività

Questa procedura deve essere utilizzata solo quando si esegue il ripristino su un sistema che si trovava a metà della transizione quando si è verificato l'errore.

In questo scenario, MetroCluster è una configurazione mista:

- Un gruppo DR è costituito da nodi FC MetroCluster collegati al fabric.

È necessario eseguire le procedure di ripristino MetroCluster FC su questi nodi.

- Un gruppo di DR è costituito da nodi IP MetroCluster.

È necessario eseguire le operazioni di ripristino dell'IP MetroCluster su questi nodi.

### Fasi

Eseguire le operazioni nell'ordine indicato di seguito.

1. Preparare i nodi FC per lo switchback eseguendo le seguenti operazioni nell'ordine indicato:
  - a. ["Verifica della configurazione delle porte \(solo configurazioni MetroCluster FC\)"](#)
  - b. ["Configurazione dei bridge FC-SAS \(solo configurazioni MetroCluster FC\)"](#)
  - c. ["Configurazione degli switch FC \(solo configurazioni MetroCluster FC\)"](#)
  - d. ["Verifica della configurazione dello storage"](#) (Eseguire questa procedura solo sui dischi sostituiti sui nodi FC MetroCluster)
  - e. ["Accensione dell'apparecchiatura nel sito di emergenza"](#) (Eseguire questa procedura solo sui dischi sostituiti sui nodi FC MetroCluster)

- f. ["Assegnazione della proprietà per i dischi sostituiti"](#) (Eseguire questa procedura solo sui dischi sostituiti sui nodi FC MetroCluster)
- g. Eseguire le operazioni descritte in ["Riassegnazione della proprietà dei dischi per gli aggregati root ai moduli controller sostitutivi \(configurazioni MetroCluster FC\)"](#), fino al passaggio per l'emissione del comando di distruzione della mailbox.
- h. Distruggere il plex locale (plex 0) dell'aggregato root:

```
aggr destroy plex-id
```

- i. Se l'aggr root non è online, portalo online.

## 2. Avviare i nodi FC MetroCluster.

È necessario eseguire questi passaggi su entrambi i nodi FC MetroCluster.

- a. Visualizzare il menu di avvio:

```
boot_ontap menu
```

- b. Dal menu di avvio, selezionare l'opzione 6, **Update flash from backup config** (Aggiorna flash da configurazione backup).
- c. Rispondere **y** al seguente prompt:

```
This will replace all flash-based configuration with the last backup to disks. Are you sure you want to continue?: y
```

Il sistema si avvia due volte, la seconda volta per caricare la nuova configurazione.



Se il contenuto della NVRAM di un controller sostitutivo usato non è stato ancora desuso, potrebbe essere visualizzato un messaggio di emergenza con il seguente messaggio:  
**PANIC: NVRAM contents are invalid..** In tal caso, ripetere questi passaggi secondari per avviare il sistema al prompt di ONTAP. Quindi, è necessario [Ripristinare il boot recovery e i bootargs rdb\\_corrotto](#)

## 3. Mirroring dell'aggregato root su plex 0:

È necessario eseguire questi passaggi su entrambi i nodi FC MetroCluster.

- a. Assegnare tre dischi pool 0 al nuovo modulo controller.
- b. Mirroring del pool aggregato root 1 plex:

```
aggr mirror root-aggr-name
```

- c. Assegnare dischi non posseduti al pool 0 sul nodo locale

## 4. Tornare alla modalità di manutenzione.

È necessario eseguire questi passaggi su entrambi i nodi FC MetroCluster.

- a. Arrestare il nodo:

```
halt
```

b. Avviare il nodo in Maintenance (manutenzione):

```
mode:boot_ontap maint
```

5. Eliminare il contenuto dei dischi della mailbox:

```
mailbox destroy local
```

È necessario eseguire questi passaggi su entrambi i nodi FC MetroCluster.

6. Arrestare i nodi:

```
halt
```

7. Dopo l'avvio dei nodi, verificare lo stato del nodo:

```
metrocluster node show
```

```
siteA::*> metrocluster node show
```

DR	Configuration	DR
Group Cluster Node	State	Mirroring Mode
-----	-----	-----
1 siteA		
	wmc66-a1	configured
switchback recovery		enabled waiting for
	wmc66-a2	configured
switchback recovery		enabled waiting for
siteB		
	wmc66-b1	configured
completed		enabled switchover
	wmc66-b2	configured
completed		enabled switchover
2 siteA		
	wmc55-a1	-
	wmc55-a2	unreachable
siteB		
	wmc55-b1	configured
completed		enabled switchover
	wmc55-b2	configured

8. Preparare i nodi IP MetroCluster per lo switchback eseguendo le attività descritte in ["Preparazione per lo switchback in una configurazione IP MetroCluster"](#) fino a e incluso ["Eliminazione dei plex guasti di proprietà del sito sopravvissuto \(configurazioni IP MetroCluster\)"](#).

9. Sui nodi MetroCluster FC, eseguire le operazioni descritte in ["Esecuzione della riparazione degli aggregati e ripristino dei mirror \(configurazioni MetroCluster FC\)"](#).

10. Sui nodi IP MetroCluster, eseguire le operazioni descritte in ["Esecuzione della riparazione degli aggregati e ripristino dei mirror \(configurazioni MetroCluster IP\)"](#).

11. Procedere con le attività rimanenti del processo di ripristino che iniziano con ["Ripristino degli archivi di oggetti per le configurazioni FabricPool"](#).

### Ripristina boot\_recovery e bootargs rdb\_corrotto

Se necessario, è possibile ripristinare boot\_recovery e rdb\_corrotto\_bootargs

#### Fasi

1. Arrestare nuovamente il nodo al prompt DEL CARICATORE:

```
node_A_1::*> halt -node _node-name_
```

2. Controllare se sono stati impostati i seguenti bootargs:

```
LOADER> printenv bootarg.init.boot_recovery  
LOADER> printenv bootarg.rdb_corrupt
```

3. Se uno dei due bootarg è stato impostato su un valore, disimpostarlo e avviare ONTAP:

```
LOADER> unsetenv bootarg.init.boot_recovery  
LOADER> unsetenv bootarg.rdb_corrupt  
LOADER> saveenv  
LOADER> bye
```

## Completamento del ripristino

Eseguire le attività richieste per completare il ripristino da un errore di controller multiplo o di storage.

### Ripristino degli archivi di oggetti per le configurazioni FabricPool

Se uno degli archivi di oggetti in un mirror FabricPool è stato co-localizzato con il sito di emergenza MetroCluster ed è stato distrutto, è necessario ristabilire l'archivio di oggetti e il mirror FabricPool.

#### A proposito di questa attività

- Se gli archivi di oggetti sono remoti e un sito MetroCluster viene distrutto, non è necessario ricostruire l'archivio di oggetti e conservare le configurazioni dell'archivio di oggetti originale e il contenuto dei dati cold.
- Per ulteriori informazioni sulle configurazioni FabricPool, consultare ["Gestione di dischi e aggregati"](#).

#### Fase

1. Seguire la procedura "Sostituzione di un mirror FabricPool in una configurazione MetroCluster" in ["Gestione di dischi e aggregati"](#).

## Verifica delle licenze sui nodi sostituiti

È necessario installare nuove licenze per i nodi sostitutivi se i nodi con problemi utilizzavano funzionalità ONTAP che richiedono una licenza standard (bloccata da nodo). Per le funzionalità con licenze standard, ogni nodo del cluster deve disporre di una propria chiave per la funzionalità.

### A proposito di questa attività

Fino all'installazione delle chiavi di licenza, le funzionalità che richiedono licenze standard continuano a essere disponibili per il nodo sostitutivo. Tuttavia, se il nodo compromesso era l'unico nodo nel cluster con una licenza per la funzione, non sono consentite modifiche di configurazione alla funzione. Inoltre, l'utilizzo di funzionalità senza licenza sul nodo potrebbe non essere conforme al contratto di licenza, pertanto è necessario installare la chiave o le chiavi di licenza sostitutive sul nodo sostitutivo il prima possibile.

Le chiavi di licenza devono essere in formato a 28 caratteri.

Si dispone di un periodo di prova di 90 giorni per l'installazione delle chiavi di licenza. Dopo il periodo di tolleranza, tutte le vecchie licenze vengono invalidate. Dopo aver installato una chiave di licenza valida, si hanno a disposizione 24 ore per installare tutte le chiavi prima della fine del periodo di tolleranza.



Se tutti i nodi di un sito sono stati sostituiti (un singolo nodo nel caso di una configurazione MetroCluster a due nodi), le chiavi di licenza devono essere installate sul nodo o sui nodi sostitutivi prima dello switchback.

### Fasi

1. Identificare le licenze sul nodo:

```
license show
```

Nell'esempio seguente vengono visualizzate le informazioni sulle licenze nel sistema:

```
cluster_B::> license show
              (system license show)

Serial Number: 1-80-00050
Owner: site1-01
Package      Type      Description      Expiration
-----
Base         license  Cluster Base License  -
NFS          site     NFS License        -
CIFS         site     CIFS License        -
iSCSI        site     iSCSI License        -
FCP          site     FCP License         -
FlexClone    site     FlexClone License     -

6 entries were displayed.
```

2. Verificare che le licenze siano valide per il nodo dopo lo switchback:

```
metrocluster check license show
```



Nell'esempio seguente vengono visualizzate le licenze valide per il nodo:

```
cluster_B::> metrocluster check license show
```

Cluster	Check	Result
-----	-----	-----
Cluster_B	negotiated-switchover-ready	not-applicable
NFS	switchback-ready	not-applicable
CIFS	job-schedules	ok
iSCSI	licenses	ok
FCP	periodic-check-enabled	ok

3. Se sono necessarie nuove chiavi di licenza, procurarsi le chiavi di licenza sostitutive sul sito di supporto NetApp nella sezione My Support (Assistenza) sotto Software licenss (licenze software).



Le nuove chiavi di licenza richieste vengono generate automaticamente e inviate all'indirizzo e-mail in archivio. Se non si riceve l'e-mail contenente le chiavi di licenza entro 30 giorni, consultare la sezione *"Chi contattare in caso di problemi con le licenze?"* dell'articolo della Knowledge base ["Processo di sostituzione della scheda madre per aggiornare le licenze su un sistema AFF/FAS."](#)

4. Installare ogni chiave di licenza:

```
system license add -license-code license-key, license-key...+
```

5. Rimuovere le vecchie licenze, se necessario:

- a. Verificare la presenza di licenze inutilizzate:

```
license clean-up -unused -simulate
```

- b. Se l'elenco appare corretto, rimuovere le licenze inutilizzate:

```
license clean-up -unused
```

## Ripristino della gestione delle chiavi

Se i volumi di dati sono crittografati, è necessario ripristinare la gestione delle chiavi. Se il volume root è crittografato, è necessario ripristinare la gestione delle chiavi.

### Fasi

1. 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...
-------------------	------------------------------

<b>Gestione delle chiavi integrata</b>	<p>security key-manager onboard sync</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Ripristino delle chiavi di crittografia integrate per la gestione delle chiavi"</a>.</p>
<b>Gestione esterna delle chiavi</b>	<p>security key-manager key query -node node-name</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere <a href="#">"Ripristino delle chiavi di crittografia esterne per la gestione delle chiavi"</a>.</p>

2. Se il volume root è crittografato, seguire la procedura descritta in ["Ripristino della gestione delle chiavi se il volume root è crittografato"](#).

## Esecuzione di uno switchback

Dopo aver corretto la configurazione MetroCluster, è possibile eseguire l'operazione di switchback MetroCluster. L'operazione di switchback MetroCluster riporta la configurazione al suo normale stato operativo, con le macchine virtuali dello storage di origine di sincronizzazione (SVM) sul sito di emergenza attive e i dati provenienti dai pool di dischi locali.

### Prima di iniziare

- Il cluster di emergenza deve essere passato correttamente al cluster esistente.
- La riparazione deve essere stata eseguita sui dati e sugli aggregati root.
- I nodi del cluster sopravvissuti non devono trovarsi nello stato di failover ha (tutti i nodi devono essere attivi e in esecuzione per ogni coppia ha).
- I moduli controller del sito di emergenza devono essere completamente avviati e non in modalità ha Takeover.
- L'aggregato root deve essere mirrorato.
- I collegamenti Inter-Switch (ISL) devono essere online.
- Tutte le licenze richieste devono essere installate sul sistema.

### Fasi

1. Verificare che tutti i nodi siano nello stato abilitato:

```
metrocluster node show
```

Nell'esempio riportato di seguito vengono visualizzati i nodi che si trovano nello stato abilitato:

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

DR Group	Cluster	Node	Configuration State	DR Mirroring Mode
1	cluster_A			
		node_A_1	configured	enabled heal roots completed
		node_A_2	configured	enabled heal roots completed
	cluster_B			
		node_B_1	configured	enabled waiting for
	switchback recovery			
		node_B_2	configured	enabled waiting for
	switchback recovery			

4 entries were displayed.

2. Verificare che la risincronizzazione sia completa su tutte le SVM:

```
metrocluster vserver show
```

3. Verificare che tutte le migrazioni LIF automatiche eseguite dalle operazioni di riparazione siano state completate correttamente:

```
metrocluster check lif show
```

4. Eseguire lo switchback eseguendo il `metrocluster switchback` comando da qualsiasi nodo del cluster esistente.
5. Controllare l'avanzamento dell'operazione di switchback:

```
metrocluster show
```

L'operazione di switchback è ancora in corso quando l'output visualizza "Waiting-for-switchback" (in attesa di switchback):

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

Cluster	Entry Name	State
Local: cluster_B	Configuration state	configured
	Mode	switchover
	AUSO Failure Domain	-
Remote: cluster_A	Configuration state	configured
	Mode	waiting-for-switchback
	AUSO Failure Domain	-

L'operazione di switchback è completa quando l'output visualizza "normale":

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

Cluster	Entry Name	State
-----	-----	-----
Local: cluster_B	Configuration state	configured
	Mode	normal
	AUSO Failure Domain	-
Remote: cluster_A	Configuration state	configured
	Mode	normal
	AUSO Failure Domain	-

Se il completamento di uno switchback richiede molto tempo, è possibile verificare lo stato delle linee di base in corso utilizzando il seguente comando a livello di privilegio avanzato:

```
metrocluster config-replication resync-status show
```

#### 6. Ripristinare le configurazioni SnapMirror o SnapVault.

In ONTAP 8.3, è necessario ristabilire manualmente una configurazione di SnapMirror persa dopo un'operazione di switchback MetroCluster. In ONTAP 9.0 e versioni successive, la relazione viene ristabilita automaticamente.

## Verifica di uno switchback riuscito

Dopo aver eseguito lo switchback, si desidera confermare che tutti gli aggregati e le macchine virtuali di storage (SVM) siano ripristinati e in linea.

### Fasi

1. Verificare che gli aggregati di dati di switchover siano ripristinati:

```
storage aggregate show
```

Nell'esempio seguente, aggr\_b2 sul nodo B2 è tornato:

```

node_B_1::> storage aggregate show
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
...
aggr_b2        227.1GB    227.1GB    0% online      0 node_B_2  raid_dp,
mirrored,
normal

node_A_1::> aggr show
Aggregate      Size Available Used% State   #Vols  Nodes      RAID
Status
-----
...
aggr_b2         -         -         - unknown      - node_A_1

```

Se il sito di disastro includeva aggregati senza mirror e gli aggregati senza mirror non sono più presenti, l'aggregato potrebbe essere visualizzato con uno stato "Unknown" nell'output del comando show dell'aggregato di storage. Contattare il supporto tecnico per rimuovere le voci non aggiornate per gli aggregati senza mirror, fare riferimento all'articolo della Knowledge base ["Come rimuovere le voci aggregate obsolete senza mirror in un MetroCluster in seguito a un disastro in cui lo storage è stato perso."](#)

2. Verificare che tutte le SVM di destinazione della sincronizzazione sul cluster sopravvissuto siano inattive (mostrando uno stato Admin di "ssurfared") e che le SVM di origine della sincronizzazione sul cluster di emergenza siano attive e in esecuzione:

```
vserver show -subtype sync-source
```

```

node_B_1::> vserver show -subtype sync-source
                                Admin      Root
Name      Name
Vserver    Type      Subtype      State      Volume      Aggregate
Service Mapping
-----
...
vs1a      data      sync-source
                                running      vs1a_vol      node_B_2
file      file

aggr_b2

node_A_1::> vserver show -subtype sync-destination
                                Admin      Root
Name      Name
Vserver    Type      Subtype      State      Volume      Aggregate
Service Mapping
-----
...
cluster_A-vs1a-mc  data      sync-destination
                                stopped      vs1a_vol      sosb_
file      file

aggr_b2

```

Gli aggregati Sync-destination nella configurazione MetroCluster hanno il suffisso "-mc" aggiunto automaticamente al loro nome per facilitarne l'identificazione.

3. Verificare che le operazioni di switchback siano riuscite utilizzando `metrocluster operation show` comando.

Se l'output del comando mostra...	Quindi...
Che lo stato operativo di switchback sia riuscito.	Il processo di switchback è completo ed è possibile procedere con il funzionamento del sistema.
Che l'operazione di switchback o l'operazione switchback-continuation-Agent abbia parzialmente esito positivo.	Eseguire la correzione suggerita nell'output del comando MetroCluster Operation show.

### Al termine

Ripetere le sezioni precedenti per eseguire il switchback nella direzione opposta. Se Site\_A ha eseguito uno switchover di Site\_B, chiedere a Site\_B di eseguire uno switchover di Site\_A.

## Mirroring degli aggregati root dei nodi sostitutivi

Se i dischi sono stati sostituiti, è necessario eseguire il mirroring degli aggregati root dei nuovi nodi nel sito di emergenza.

### Fasi

1. Nel sito di disaster recovery, identificare gli aggregati che non sono mirrorati:

```
storage aggregate show
```

```
cluster_A::> storage aggregate show
```

Aggregate Status	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID
-----							
node_A_1_aggr0	1.49TB	74.12GB	95%	online	1	node_A_1	
raid4,							
normal							
node_A_2_aggr0	1.49TB	74.12GB	95%	online	1	node_A_2	
raid4,							
normal							
node_A_1_aggr1	1.49TB	74.12GB	95%	online	1	node_A_1	raid
4, normal							
mirrored							
node_A_2_aggr1	1.49TB	74.12GB	95%	online	1	node_A_2	raid
4, normal							
mirrored							
4 entries were displayed.							

```
cluster_A::>
```

2. Eseguire il mirroring di uno degli aggregati root:

```
storage aggregate mirror -aggregate root-aggregate
```

L'esempio seguente mostra come il comando seleziona i dischi e richiede la conferma durante il mirroring dell'aggregato.

```

cluster_A::> storage aggregate mirror -aggregate node_A_2_aggr0

Info: Disks would be added to aggregate "node_A_2_aggr0" on node
"node_A_2" in
    the following manner:

    Second Plex

        RAID Group rg0, 3 disks (block checksum, raid4)
        Position    Disk                                Type
Size
-----
-----
-      parity      2.10.0                                SSD
      data         1.11.19                               SSD
894.0GB      data   2.10.2                                SSD
894.0GB

    Aggregate capacity available for volume use would be 1.49TB.

Do you want to continue? {y|n}: y

cluster_A::>

```

### 3. Verificare che il mirroring dell'aggregato root sia completo:

```
storage aggregate show
```

L'esempio seguente mostra che gli aggregati root sono mirrorati.



```
cluster_A::> storage aggregate show
```

Aggregate Status	Size	Available	Used%	State	#Vols	Nodes	RAID
node_A_1_aggr0	1.49TB	74.12GB	95%	online	1	node_A_1	raid4, mirrored, normal
node_A_2_aggr0	2.24TB	838.5GB	63%	online	1	node_A_2	raid4, mirrored, normal
node_A_1_aggr1	1.49TB	74.12GB	95%	online	1	node_A_1	raid4, mirrored, normal
node_A_2_aggr1	1.49TB	74.12GB	95%	online	1	node_A_2	raid4 mirrored, normal

```
4 entries were displayed.
```

```
cluster_A::>
```

4. Ripetere questi passaggi per gli altri aggregati root.

Qualsiasi aggregato root che non ha lo stato di mirrored deve essere mirrorato.

## Riconfigurazione del servizio ONTAP Mediator (configurazioni MetroCluster IP)

Se si dispone di una configurazione IP MetroCluster configurata con il servizio ONTAP Mediator, è necessario rimuovere e riconfigurare l'associazione con il mediatore.

### Prima di iniziare

- È necessario disporre dell'indirizzo IP, del nome utente e della password per il servizio di supporto ONTAP.
- Il servizio ONTAP deve essere configurato e funzionante sull'host Linux.

### Fasi

1. Rimuovere la configurazione esistente del mediatore ONTAP:

```
metrocluster configuration-settings mediator remove
```

2. Riconfigurare la configurazione del mediatore ONTAP:

```
metrocluster configuration-settings mediator add -mediator-address mediator-
```

## Verifica dello stato della configurazione MetroCluster

Verificare lo stato della configurazione MetroCluster per verificarne il corretto funzionamento.

### Fasi

1. Verificare che MetroCluster sia configurato e in modalità normale su ciascun cluster:

```
metrocluster show
```

```
cluster_A::> metrocluster show
Cluster                               Entry Name                               State
-----
Local: cluster_A                      Configuration state configured
Mode                                  normal
AUSO Failure Domain                  auso-on-cluster-disaster
Remote: cluster_B                     Configuration state configured
Mode                                  normal
AUSO Failure Domain                  auso-on-cluster-disaster
```

2. Verificare che il mirroring sia attivato su ciascun nodo:

```
metrocluster node show
```

```
cluster_A::> metrocluster node show
DR                               Configuration  DR
Group Cluster Node              State          Mirroring Mode
-----
1      cluster_A
           node_A_1              configured    enabled    normal
           cluster_B
           node_B_1              configured    enabled    normal
2 entries were displayed.
```

3. Verificare che i componenti di MetroCluster siano in buone condizioni:

```
metrocluster check run
```

```
cluster_A::> metrocluster check run
```

```
Last Checked On: 10/1/2014 16:03:37
```

Component	Result
nodes	ok
lifs	ok
config-replication	ok
aggregates	ok

4 entries were displayed.

Command completed. Use the `metrocluster check show -instance` command or sub-commands in `metrocluster check` directory for detailed results. To check if the nodes are ready to do a switchover or switchback operation, run `metrocluster switchover -simulate` or `metrocluster switchback -simulate`, respectively.

4. Verificare che non siano presenti avvisi sullo stato di salute:

```
system health alert show
```

5. Simulare un'operazione di switchover:

- 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 di visualizzare il prompt della modalità avanzata (\*).

- a. Eseguire l'operazione di switchover con `-simulate` parametro:

```
metrocluster switchover -simulate
```

- b. Tornare al livello di privilegio admin:

```
set -privilege admin
```

6. Per le configurazioni MetroCluster IP che utilizzano il servizio ONTAP Mediator, verificare che il servizio sia attivo e operativo.

- a. Verificare che i dischi Mediator siano visibili al sistema:

```
storage failover mailbox-disk show
```

L'esempio seguente mostra che i dischi della mailbox sono stati riconosciuti.

```

node_A_1::*> storage failover mailbox-disk show
Mailbox
Node          Owner      Disk      Name      Disk UUID
-----
still13-vsim-ucs626g
.
.
    local      0m.i2.3L26
7BBA77C9:AD702D14:831B3E7E:0B0730EE:00000000:00000000:00000000:000000
00:00000000:00000000
    local      0m.i2.3L27
928F79AE:631EA9F9:4DCB5DE6:3402AC48:00000000:00000000:00000000:000000
00:00000000:00000000
    local      0m.i1.0L60
B7BCDB3C:297A4459:318C2748:181565A3:00000000:00000000:00000000:000000
00:00000000:00000000
.
.
.
    partner    0m.i1.0L14
EA71F260:D4DD5F22:E3422387:61D475B2:00000000:00000000:00000000:000000
00:00000000:00000000
    partner    0m.i2.3L64
4460F436:AAE5AB9E:D1ED414E:ABF811F7:00000000:00000000:00000000:000000
00:00000000:00000000
28 entries were displayed.

```

b. Passare al livello di privilegio avanzato:

```
set -privilege advanced
```

c. Verificare che i LUN della mailbox siano visibili al sistema:

```
storage iscsi-initiator show
```

L'output mostra la presenza dei LUN della mailbox:

Node	Type	Label	Target Portal	Target Name
Admin/Op				
-----	-----	-----	-----	-----
-----				
.				
.				
.				
.node_A_1				
		mailbox		
		mediator	172.16.254.1	iqn.2012-
05.local:mailbox.target.db5f02d6-e3d3			up/up	
.				
.				
.				
17 entries were displayed.				

a. Tornare al livello di privilegi amministrativi:

```
set -privilege admin
```

## Informazioni sul copyright

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

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

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

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

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

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

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

## Informazioni sul marchio commerciale

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