

### Configurare la condivisione di fabric switch tra la configurazione 7-Mode e Clustered MetroCluster

**ONTAP MetroCluster** 

NetApp September 06, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/ontap-metrocluster/installfc/task\_fmc\_mcc\_transition\_disable\_one\_of\_the\_switch\_fabrics.html on September 06, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

## Sommario

Configurare la condivisione di fabric switch tra la configurazione 7-Mode e Clustered MetroCluster	. 1
Disattivazione di uno dei fabric dello switch	. 1
Eliminazione dello zoning ti e configurazione delle impostazioni IOD	. 2
Garantire che gli ISL si trovino nello stesso gruppo di porte e configurare lo zoning	. 4
Riabilitare il fabric dello switch e verificarne il funzionamento	. 5

# Configurare la condivisione di fabric switch tra la configurazione 7-Mode e Clustered MetroCluster

### Disattivazione di uno dei fabric dello switch

È necessario disattivare uno dei fabric dello switch per modificarne la configurazione. Una volta completata la configurazione e riattivata la struttura dello switch, ripetere la procedura sull'altro fabric.

#### Prima di iniziare

È necessario eseguire l'utility fmc\_DC sulla configurazione Fabric MetroCluster 7-Mode esistente e risolvere eventuali problemi prima di iniziare il processo di configurazione.

#### A proposito di questa attività

Per garantire il funzionamento continuo della configurazione MetroCluster, non è necessario disattivare il secondo fabric mentre il primo fabric è disattivato.

#### Fasi

1. Disattivare ciascuno switch nel fabric:

```
switchCfgPersistentDisable
```

Se questo comando non è disponibile, utilizzare switchDisable comando.

• L'esempio seguente mostra il comando emesso su FC\_switch\_A\_1:

FC switch A 1:admin> switchCfgPersistentDisable

• L'esempio seguente mostra il comando emesso su FC\_switch\_B\_1:

FC switch B 1:admin> switchCfgPersistentDisable

- 2. Assicurarsi che la configurazione 7-Mode MetroCluster funzioni correttamente utilizzando il fabric ridondante:
  - a. Verificare che il failover del controller sia integro: cf status

```
node_A> cf status
Controller Failover enabled, node_A is up.
VIA Interconnect is up (link 0 down, link 1 up).
```

b. Verificare che i dischi siano visibili: storage show disk -p

```
node A> storage show disk -p
PRIMARY
                       PORT SECONDARY
                                          PORT SHELF BAY
_____
                     _ ____ ______
Brocade-6510-2K0GG:5.126L27 B
                                                 1
                                                     0
Brocade-6510-2K0GG:5.126L28 B
                                                 1
                                                    1
Brocade-6510-2K0GG:5.126L29 B
                                                 1
                                                    2
Brocade-6510-2K0GG:5.126L30 B
                                                     3
                                                 1
Brocade-6510-2K0GG:5.126L31 B
                                                 1
                                                     4
```

c. Verificare che gli aggregati siano integri: aggr status

```
node_A> aggr status
Aggr State Status Options
aggr0 online raid_dp, aggr root, nosnap=on
mirrored
64-bit
```

### Eliminazione dello zoning ti e configurazione delle impostazioni IOD

È necessario eliminare lo zoning ti esistente e riconfigurare le impostazioni IOD (in-orderdelivery) sul fabric dello switch.

#### Fasi

1. Identificare le zone ti configurate sul fabric:

zone --show

L'esempio seguente mostra la zona FCVI\_ti\_FAB\_2.

```
Brocade-6510:admin> zone --show
Defined TI zone configuration:
TI Zone Name: FCVI_TI_FAB_2
Port List: 1,0; 1,3; 2,0; 2,3
configured Status: Activated / Failover-Disabled
Enabled Status: Activated / Failover-Disabled
```

2. Eliminare le zone ti:

zone --delete zone-name

L'esempio seguente mostra l'eliminazione della zona FCVI\_ti\_FAB\_2.

Brocade-6510:admin> zone --delete FCVI TI FAB 2

3. Verificare che le zone siano state eliminate:

zone --show

L'output dovrebbe essere simile a quanto segue:

Brocade-6510:admin> zone --show Defined TI zone configuration: no TI zone configuration defined

4. Salvare la configurazione:

cfgsave

5. Abilitare la consegna in-order:

iodset

6. Selezionare Advanced Performance Tuning (APT) policy 1, quindi Port Based Routing Policy (criterio di routing basato su porta):

aptpolicy 1

7. Disattiva Dynamic Load Sharing (DLS):

dlsreset

8. Verificare le impostazioni IOD:

iodshow

aptpolicy

dlsshow

L'output dovrebbe essere simile a quanto segue:

```
Brocade-6510:admin> iodshow
IOD is set
Brocade-6510:admin> aptpolicy
Current Policy: 1
3 : Default Policy
1: Port Based Routing Policy
2: Device Based Routing Policy (FICON support only)
3: Exchange Based Routing Policy
Brocade-6510:admin> dlsshow
DLS is not set
```

# Garantire che gli ISL si trovino nello stesso gruppo di porte e configurare lo zoning

Assicurarsi che i collegamenti interswitch (ISL) si trovino nello stesso gruppo di porte e configurare lo zoning per le configurazioni MetroCluster in modo che condividano correttamente i fabric switch.

#### Fasi

1. Se gli ISL non si trovano nello stesso gruppo di porte, spostare una delle porte ISL nello stesso gruppo di porte dell'altra.

È possibile utilizzare qualsiasi porta disponibile, ad eccezione di 32 fino a 45, utilizzata dalla nuova configurazione MetroCluster. Le porte ISL consigliate sono 46 e 47.

2. Seguire la procedura descritta in "Configurazione dello zoning sugli switch Brocade FC" Sezione per attivare il trunking e la zona QoS.

I numeri delle porte durante la condivisione dei fabric sono diversi da quelli mostrati nella sezione. Durante la condivisione, utilizzare le porte 46 e 47 per le porte ISL. Se sono state spostate le porte ISL, è necessario utilizzare la procedura descritta in "Configurazione delle e-port (porte ISL) su uno switch FC Brocade" per configurare le porte.

- 3. [[fase 3\_zone]] seguire i passaggi descritti nella "Configurazione delle porte non-e sullo switch Brocade" Sezione per configurare le porte non-E.
- 4. Non eliminare le zone o i set di zone già presenti negli switch back-end (per 7-Mode Fabric MetroCluster) ad eccezione delle zone di isolamento del traffico (ti) in Fase 3.
- 5. Seguire la procedura descritta in "Configurazione delle e-port (porte ISL) su uno switch FC Brocade" Sezione per aggiungere le zone richieste dal nuovo MetroCluster ai set di zone esistenti.

L'esempio seguente mostra i comandi e l'output di sistema per la creazione delle zone:

```
Brocade-6510-2K0GG:admin> zonecreate "QOSH2 FCVI 1", "2,32; 2,35; 1,32;
1,35"
Brocade-6510-2K0GG:admin> zonecreate "STOR A 2 47", "2,33; 2,34; 2,36;
2,37; 1,33; 1,34; 1,36; 1,37; 1,47"
Brocade-6510-2K0GG:admin> zonecreate "STOR B 2 47", "2,33; 2,34; 2,36;
2,37; 1,33; 1,34; 1,36; 1,37; 2,47"
Brocade-6510-2K0GG:admin> cfgadd config 1 FAB2, "QOSH2 FCVI 1;
STOR A 2 47; STOR B 2 47"
Brocade-6510-2K0GG:admin> cfgenable "config 1 FAB2"
You are about to enable a new zoning configuration.
This action will replace the old zoning configuration with the
current configuration selected. If the update includes changes
to one or more traffic isolation zones, the update may result in
localized disruption to traffic on ports associated with
the traffic isolation zone changes
Do you want to enable 'config 1 FAB2' configuration (yes, y, no, n):
[no] yes
Brocade-6510-2K0GG:admin> cfgsave
You are about to save the Defined zoning configuration. This
action will only save the changes on Defined configuration.
Do you want to save the Defined zoning configuration only? (yes, y, no,
n): [no] yes
Nothing changed: nothing to save, returning ...
Brocade-6510-2K0GG:admin>
```

# Riabilitare il fabric dello switch e verificarne il funzionamento

È necessario attivare il fabric dello switch FC e assicurarsi che gli switch e i dispositivi funzionino correttamente.

#### Fasi

1. Abilitare gli switch:

switchCfgPersistentEnable

Se questo comando non è disponibile, lo switch deve trovarsi nello stato abilitato dopo fastBoot viene emesso il comando.

• L'esempio seguente mostra il comando emesso su FC\_switch\_A\_1:

FC\_switch\_A\_1:admin> switchCfgPersistentEnable

• L'esempio seguente mostra il comando emesso su FC\_switch\_B\_1:

FC\_switch\_B\_1:admin> switchCfgPersistentEnable

2. Verificare che gli switch siano in linea e che tutti i dispositivi siano collegati correttamente:

switchShow

L'esempio seguente mostra il comando emesso su FC\_switch\_A\_1:

FC\_switch\_A\_1:admin> switchShow

L'esempio seguente mostra il comando emesso su FC\_switch\_B\_1:

```
FC_switch_B_1:admin> switchShow
```

3. Eseguire l'utility fmc\_DC per assicurarsi che 7-Mode Fabric MetroCluster funzioni correttamente.

È possibile ignorare gli errori relativi allo zoning e al trunking dell'isolamento del traffico (ti).

4. Ripetere le operazioni per il secondo fabric dello switch.

#### Informazioni sul copyright

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

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

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

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

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

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

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

#### Informazioni sul marchio commerciale

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