

## Sostituire gli interruttori

Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/ontap-systems-switches/switch-cisco-92300/replace-92300yc.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Sommario

Sostituire gli interruttori.	1
Sostituire uno switch Cisco Nexus 92300YC	1
Sostituire gli switch cluster Cisco Nexus 92300YC con connessioni senza switch	17

## Sostituire gli interruttori

## Sostituire uno switch Cisco Nexus 92300YC

La sostituzione di uno switch Nexus 92300YC difettoso in una rete cluster è una procedura senza interruzioni (NDU).

#### Verifica dei requisiti

#### Di cosa hai bisogno

Prima di sostituire lo switch, assicurarsi che:

- Nel cluster e nell'infrastruttura di rete esistenti:
  - Il cluster esistente viene verificato come completamente funzionale, con almeno uno switch del cluster completamente connesso.
  - · Tutte le porte del cluster sono installate.
  - Tutte le interfacce logiche del cluster (LIFF) sono installate sulle porte domestiche.
  - Il comando ping-cluster -node node1 del cluster ONTAP deve indicare che la connettività di base e le comunicazioni di dimensioni superiori a quelle di PMTU hanno esito positivo su tutti i percorsi.
- Per lo switch sostitutivo Nexus 92300YC:
  - · La connettività di rete di gestione sullo switch sostitutivo è funzionale.
  - · L'accesso della console allo switch sostitutivo è in posizione.
  - Le connessioni dei nodi sono le porte da 1/1 a 1/64.
  - Tutte le porte ISL (Inter-Switch link) sono disattivate sulle porte 1/65 e 1/66.
  - Il file di configurazione di riferimento desiderato (RCF) e lo switch dell'immagine del sistema operativo NX-OS vengono caricati sullo switch.
  - La personalizzazione iniziale dello switch è completa, come descritto in: "Configurare lo switch Cisco Nexus 92300YC".

Tutte le personalizzazioni precedenti del sito, come STP, SNMP e SSH, vengono copiate nel nuovo switch.

#### Sostituire lo switch

#### A proposito degli esempi

Gli esempi di questa procedura utilizzano la seguente nomenclatura di switch e nodi:

- I nomi degli switch Nexus 92300YC esistenti sono cs1 e cs2.
- Il nome del nuovo switch Nexus 92300YC è newcs2.
- I nomi dei nodi sono node1 e node2.
- Le porte del cluster su ciascun nodo sono denominate e0a e e0b.
- I nomi LIF del cluster sono node1\_clus1 e node1\_clus2 per node1 e node2\_clus1 e node2\_clus2 per node2.
- Il prompt per le modifiche a tutti i nodi del cluster è cluster1:\*>

#### A proposito di questa attività

È necessario eseguire il comando per la migrazione di un LIF del cluster dal nodo in cui è ospitato il LIF del cluster.

La seguente procedura si basa sulla seguente topologia di rete del cluster:

cluster1::\*> network port show -ipspace Cluster Node: node1 Ignore Speed(Mbps) Health Health IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status Port Status \_\_\_\_\_ e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy false eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy false Node: node2 Ignore Speed(Mbps) Health Health Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status Status \_\_\_\_\_ Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy e0a false eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy false 4 entries were displayed. cluster1::\*> network interface show -vserver Cluster Logical Status Network Current Current Is Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node Port Home \_\_\_\_\_ \_\_\_ Cluster node1 clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1 e0a true e0b

	node2_	clus1 up/up	169.254	.47.194/16	node2	e0a
true	nodo?		160 254	10 193/16	nodo?	oOb
true 4 entries <sup>-</sup>	were dis	played.	109.234	.19.103/10	nouez	600
cluster1::	*> netwo	rk device-disco	very sho	w -protocol	cdp	
Protocol	Port	Discovered Device (LLDP:	ChassisI	D) Interfa	ce	Platform
node2	/cdp					
	e0a	cs1		Eth1/2		N9K-
C92300YC	01	0				
C92300VC	eUb	cs2		Ethl/2		N9K-
nodel	/cdp					
	e0a	csl		Eth1/1		N9K-
C92300YC						
C02200VC	e0b	cs2		Eth1/1		N9K-
4 entries	were dis	played.				
cs1# <b>show</b>	cdp neig	nbors				
	1 - 3					
Capability	Codes:	R - Router, T -	Trans-B	ridge, B -	Source-Rout	e-Bridge
		S - Switch, H -	Host, I	- IGMP, r	- Repeater,	
		v - vorr-rhone,	D - Kell	locery-Manag	ed-Device,	
		s - Supports-ST	P-Disput	e		
		s - Supports-S'l'	P-Disput	e		
Device-ID ID		s - Supports-ST Local Intrfce	P-Disput Hldtme	e Capability	Platform	Port
Device-ID ID node1		s - Supports-ST Local Intrfce Eth1/1	P-Disput Hldtme 144	e Capability H	Platform FAS2980	Port e0a
Device-ID ID node1 node2		s - Supports-ST Local Intrfce Eth1/1 Eth1/2	P-Disput Hldtme 144 145	e Capability H H	Platform FAS2980 FAS2980	Port e0a e0a
Device-ID ID node1 node2 cs2(FDO220 Etb1/65	329V5)	s - Supports-ST Local Intrfce Eth1/1 Eth1/2 Eth1/65	P-Disput Hldtme 144 145 176	e Capability H H R S I S	Platform FAS2980 FAS2980 N9K-C92300	Port e0a e0a DYC
Device-ID ID node1 node2 cs2(FDO220 Eth1/65 cs2(FDO220 Eth1/66	329V5) 329V5)	s - Supports-ST Local Intrfce Eth1/1 Eth1/2 Eth1/65 Eth1/66	P-Disput Hldtme 144 145 176 176	e Capability H H R S I s R S I s	Platform FAS2980 FAS2980 N9K-C92300	Port e0a e0a OYC
Device-ID ID node1 node2 cs2(FDO220 Eth1/65 cs2(FDO220 Eth1/66	329V5) 329V5)	s - Supports-ST Local Intrfce Eth1/1 Eth1/2 Eth1/65 Eth1/66	P-Disput Hldtme 144 145 176 176	e Capability H H R S I s R S I s	Platform FAS2980 FAS2980 N9K-C92300	Port e0a e0a OYC

Capability Codes:	R - Router, T - S - Switch, H - V - VoIP-Phone, s - Supports-ST	Trans- Host, D - Re P-Dispu	Bridge, B - I - IGMP, r motely-Manag te	Source-Route-B - Repeater, ed-Device,	ridge
Device-ID	Local Intrfce	Hldtme	Capability	Platform	Port
ID					
nodel	Eth1/1	139	Н	FAS2980	e0b
node2	Eth1/2	124	Н	FAS2980	e0b
cs1(FDO220329KU) Eth1/65	Eth1/65	178	RSIS	N9K-C92300YC	
cs1(FDO220329KU) Eth1/66	Eth1/66	178	RSIS	N9K-C92300YC	

#### Fase 1: Preparazione per la sostituzione

1. Installare l'RCF e l'immagine appropriati sullo switch, newcs2, ed eseguire le operazioni necessarie per la preparazione del sito.

Se necessario, verificare, scaricare e installare le versioni appropriate del software RCF e NX-OS per il nuovo switch. Se il nuovo switch è stato configurato correttamente e non sono necessari aggiornamenti per il software RCF e NX-OS, passare alla fase 2.

- a. Accedere alla pagina Descrizione del file di configurazione di riferimento per gli switch di rete di gestione e cluster NetApp sul sito del supporto NetApp.
- b. Fare clic sul link per la *matrice di compatibilità della rete di gestione e di rete del cluster*, quindi annotare la versione del software dello switch richiesta.
- c. Fare clic sulla freccia indietro del browser per tornare alla pagina **Descrizione**, fare clic su **CONTINUA**, accettare il contratto di licenza, quindi passare alla pagina **Download**.
- d. Seguire la procedura riportata nella pagina di download per scaricare i file RCF e NX-OS corretti per la versione del software ONTAP che si sta installando.
- 2. Sul nuovo switch, accedere come admin e chiudere tutte le porte che verranno collegate alle interfacce del cluster di nodi (porte da 1/1 a 1/64).

Se lo switch che si sta sostituendo non funziona e viene spento, passare alla fase 4. Le LIF sui nodi del cluster dovrebbero essere già riuscite a eseguire il failover sull'altra porta del cluster per ciascun nodo.

newcs2# config Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. newcs2(config)# interface e1/1-64 newcs2(config-if-range)# shutdown

3. Verificare che tutte le LIF del cluster abbiano attivato l'autorevert:

network interface show -vserver Cluster -fields auto-revert

Mostra esempio

```
cluster1::> network interface show -vserver Cluster -fields auto-
revert

Logical

Vserver Interface Auto-revert

Cluster node1_clus1 true

Cluster node1_clus2 true

Cluster node2_clus1 true

Cluster node2_clus2 true

4 entries were displayed.
```

4. Verificare che tutte le LIF del cluster siano in grado di comunicare:

cluster ping-cluster

```
cluster1::*> cluster ping-cluster node1
Host is node2
Getting addresses from network interface table...
Cluster nodel clus1 169.254.209.69 nodel e0a
Cluster nodel clus2 169.254.49.125 nodel e0b
Cluster node2 clus1 169.254.47.194 node2 e0a
Cluster node2 clus2 169.254.19.183 node2 eOb
Local = 169.254.47.194 169.254.19.183
Remote = 169.254.209.69 169.254.49.125
Cluster Vserver Id = 4294967293
Ping status:
. . . .
Basic connectivity succeeds on 4 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
. . . . . . . . . . . . . . . .
Detected 9000 byte MTU on 4 path(s):
Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.209.69
Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.49.125
Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.209.69
Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.49.125
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

#### Fase 2: Configurazione di cavi e porte

1. Spegnere le porte ISL 1/65 e 1/66 sullo switch Nexus 92300YC cs1:

#### Mostra esempio

```
csl# configure
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
csl(config)# interface e1/65-66
csl(config-if-range)# shutdown
csl(config-if-range)#
```

 Rimuovere tutti i cavi dallo switch Nexus 92300YC cs2, quindi collegarli alle stesse porte dello switch Nexus 92300YC newcs2.  Richiamare le porte ISL 1/65 e 1/66 tra gli switch cs1 e newcs2, quindi verificare lo stato di funzionamento del canale della porta.

Port-Channel deve indicare PO1(su) e Member Ports deve indicare eth1/65(P) e eth1/66(P).

#### Mostra esempio

Questo esempio abilita le porte ISL 1/65 e 1/66 e visualizza il riepilogo del canale delle porte sullo switch cs1:

```
cs1# configure
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
cs1(config) # int e1/65-66
cs1(config-if-range)# no shutdown
cs1(config-if-range)# show port-channel summary
Flags: D - Down P - Up in port-channel (members)
      I - Individual H - Hot-standby (LACP only)
      s - Suspended r - Module-removed
      b - BFD Session Wait
      S - Switched R - Routed
      U - Up (port-channel)
      p - Up in delay-lacp mode (member)
      M - Not in use. Min-links not met
 -----
_____
Group Port- Type Protocol Member Ports
    Channel
_____
_____
1 Pol(SU) Eth LACP Eth1/65(P) Eth1/66(P)
cs1(config-if-range)#
```

4. Verificare che la porta e0b sia attiva su tutti i nodi:

network port show ipspace Cluster

L'output dovrebbe essere simile a quanto segue:

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                  Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ ____
   Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0a
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
Node: node2
Ignore
                                  Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ ____
_____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
   Cluster Cluster up 9000 auto/auto
eOb
false
4 entries were displayed.
```

5. Sullo stesso nodo utilizzato nella fase precedente, ripristinare la LIF del cluster associata alla porta nella fase precedente utilizzando il comando di revert dell'interfaccia di rete.

#### Mostra esempio

In questo esempio, LIF node1\_clus2 su node1 viene invertito correttamente se il valore Home è true e la porta è e0b.

I seguenti comandi restituiscono LIF node1\_clus2 acceso node1 alla porta home e0a E visualizza le informazioni sui LIF su entrambi i nodi. L'attivazione del primo nodo ha esito positivo se la colonna is Home è vera per entrambe le interfacce del cluster e mostra le assegnazioni di porta corrette, in questo esempio e0a e. e0b al nodo1.

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
         Logical Status Network Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
_____ _____
_____ ___
Cluster
        nodel clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1
e0a
     true
        nodel clus2 up/up 169.254.49.125/16 nodel
e0b
     true
         node2 clus1 up/up 169.254.47.194/16 node2
e0a
     true
         node2 clus2 up/up 169.254.19.183/16 node2
     false
e0a
4 entries were displayed.
```

6. Visualizzare le informazioni sui nodi di un cluster:

```
cluster show
```

#### Mostra esempio

Questo esempio mostra che l'integrità del nodo per node1 e node2 in questo cluster è vera:

```
cluster1::*> cluster show
Node Health Eligibility
node1 false true
node2 true true
```

7. Verificare che tutte le porte del cluster fisico siano installate:

network port show ipspace Cluster

```
Mostra esempio
```

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                     Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
----- ---- ----- ----- ----- -----
_____ ____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
Node: node2
Ignore
                                     Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ _ ____
_____ _
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
4 entries were displayed.
```

#### Fase 3: Completare la procedura

1. Verificare che tutte le LIF del cluster siano in grado di comunicare:

cluster ping-cluster

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node node2
Host is node2
Getting addresses from network interface table...
Cluster nodel clus1 169.254.209.69 nodel e0a
Cluster nodel clus2 169.254.49.125 nodel eOb
Cluster node2 clus1 169.254.47.194 node2 e0a
Cluster node2 clus2 169.254.19.183 node2 e0b
Local = 169.254.47.194 169.254.19.183
Remote = 169.254.209.69 169.254.49.125
Cluster Vserver Id = 4294967293
Ping status:
. . . .
Basic connectivity succeeds on 4 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
. . . . . . . . . . . . . . . .
Detected 9000 byte MTU on 4 path(s):
Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.209.69
Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.49.125
Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.209.69
Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.49.125
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

2. Confermare la seguente configurazione di rete del cluster:

network port show

Mostra esempio

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                           Speed (Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ ___ ____
_____ ____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
    Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0b
healthy false
Node: node2
Ignore
                           Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ ____
_____ ____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
4 entries were displayed.
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
       Logical Status Network Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port
    Home
_____ ____
Cluster
      nodel clus1 up/up 169.254.209.69/16 node1
e0a true
       node1_clus2 up/up 169.254.49.125/16 node1
```

```
e0b
      true
          node2 clus1 up/up 169.254.47.194/16 node2
e0a
      true
         node2 clus2 up/up 169.254.19.183/16 node2
e0b
      true
4 entries were displayed.
cluster1::> network device-discovery show -protocol cdp
         Local Discovered
Node/
Protocol
         Port Device (LLDP: ChassisID) Interface
Platform
_____
node2 /cdp
         e0a cs1
                                     0/2
                                                    N9K-
C92300YC
                                     0/2
         e0b newcs2
                                                    N9K-
C92300YC
node1
       /cdp
         e0a
                                     0/1
                                                    N9K-
              cs1
C92300YC
          e0b newcs2
                                     0/1
                                                    N9K-
C92300YC
4 entries were displayed.
cs1# show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans-Bridge, B - Source-Route-
Bridge
               S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater,
               V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device,
               s - Supports-STP-Dispute
Device-ID
                Local Intrfce Hldtme Capability Platform
Port ID
node1
                Eth1/1
                              144 Н
                                             FAS2980
e0a
node2
                Eth1/2
                             145 Н
                                             FAS2980
e0a
newcs2(FD0296348FU) Eth1/65
                              176 R S I S N9K-C92300YC
Eth1/65
newcs2(FD0296348FU) Eth1/66
                              176 R S I S N9K-C92300YC
```

	Eth1/66								
	Total entries displayed: 4								
cs2# show cdp neighbors									
	Capability Codes: R - Router, T - Trans-Bridge, B - Source-Route- Bridge								
	S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater,								
	V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device,								
	s - Supports-STP-Dispute								
	Device-ID Port ID	Local Intrfce	Hldtme	Capability	Platform				
	nodel e0b	Eth1/1	139	Н	FAS2980				
	node2 e0b	Eth1/2	124	Н	FAS2980				
	cs1(FD0220329KU) Eth1/65	Eth1/65	178	RSIS	N9K-C92300YC				
	cs1(FD0220329KU) Eth1/66	Eth1/66	178	RSIS	N9K-C92300YC				

Total entries displayed: 4

3. Per ONTAP 9.4 e versioni successive, attivare la funzione di raccolta dei log di monitoraggio dello stato dello switch del cluster per la raccolta dei file di log relativi allo switch, utilizzando gthe commamds:

system cluster-switch log setup-password  $\boldsymbol{e}.$  system cluster-switch log enable-collection

```
cluster1::*> system cluster-switch log setup-password
Enter the switch name: <return>
The switch name entered is not recognized.
Choose from the following list:
cs1
cs2
cluster1::*> system cluster-switch log setup-password
Enter the switch name: cs1
RSA key fingerprint is
e5:8b:c6:dc:e2:18:18:09:36:63:d9:63:dd:03:d9:cc
Do you want to continue? {y|n}::[n] y
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
cluster1::*> system cluster-switch log setup-password
Enter the switch name: cs2
RSA key fingerprint is
57:49:86:a1:b9:80:6a:61:9a:86:8e:3c:e3:b7:1f:b1
Do you want to continue? \{y|n\}:: [n] y
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
cluster1::*> system cluster-switch log enable-collection
Do you want to enable cluster log collection for all nodes in the
cluster?
{y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
cluster1::*>
```



Se uno di questi comandi restituisce un errore, contattare il supporto NetApp.

# Sostituire gli switch cluster Cisco Nexus 92300YC con connessioni senza switch

È possibile migrare da un cluster con una rete cluster commutata a uno in cui due nodi sono collegati direttamente per ONTAP 9.3 e versioni successive.

#### Verifica dei requisiti

#### Linee guida

Consultare le seguenti linee guida:

- La migrazione a una configurazione cluster senza switch a due nodi è un'operazione senza interruzioni. La
  maggior parte dei sistemi dispone di due porte di interconnessione cluster dedicate su ciascun nodo, ma è
  possibile utilizzare questa procedura anche per i sistemi con un numero maggiore di porte di
  interconnessione cluster dedicate su ciascun nodo, ad esempio quattro, sei o otto.
- Non è possibile utilizzare la funzione di interconnessione del cluster senza switch con più di due nodi.
- Se si dispone di un cluster a due nodi esistente che utilizza switch di interconnessione cluster e utilizza ONTAP 9.3 o versione successiva, è possibile sostituire gli switch con connessioni dirette back-to-back tra i nodi.

#### Di cosa hai bisogno

- Un cluster integro costituito da due nodi collegati da switch di cluster. I nodi devono eseguire la stessa release di ONTAP.
- Ciascun nodo con il numero richiesto di porte cluster dedicate, che forniscono connessioni di interconnessione cluster ridondanti per supportare la configurazione del sistema. Ad esempio, esistono due porte ridondanti per un sistema con due porte di interconnessione cluster dedicate su ciascun nodo.

#### Migrare gli switch

#### A proposito di questa attività

La seguente procedura rimuove gli switch del cluster in un cluster a due nodi e sostituisce ogni connessione allo switch con una connessione diretta al nodo partner.



#### A proposito degli esempi

Gli esempi della seguente procedura mostrano i nodi che utilizzano "e0a" e "e0b" come porte del cluster. I nodi potrebbero utilizzare porte cluster diverse in base al sistema.

#### Fase 1: Preparazione per la migrazione

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato), immettendo <sub>Y</sub> quando viene richiesto di continuare:

set -privilege advanced

Il prompt avanzato \*> viene visualizzato.

 ONTAP 9.3 e versioni successive supportano il rilevamento automatico dei cluster senza switch, attivato per impostazione predefinita.

È possibile verificare che il rilevamento dei cluster senza switch sia attivato eseguendo il comando Advanced Privilege:

network options detect-switchless-cluster show

#### Mostra esempio

Il seguente esempio di output mostra se l'opzione è attivata.

```
cluster::*> network options detect-switchless-cluster show
  (network options detect-switchless-cluster show)
Enable Switchless Cluster Detection: true
```

Se "Enable Switchless Cluster Detection" (attiva rilevamento cluster senza switch) è false, Contattare il supporto NetApp.

3. Se AutoSupport è attivato su questo cluster, eliminare la creazione automatica del caso richiamando un messaggio AutoSupport:

system node autosupport invoke -node \* -type all -message
MAINT=<number of hours>h

dove h indica la durata della finestra di manutenzione in ore. Il messaggio informa il supporto tecnico di questa attività di manutenzione in modo che possa eliminare la creazione automatica del caso durante la finestra di manutenzione.

Nell'esempio seguente, il comando sospende la creazione automatica del caso per due ore:

#### Mostra esempio

```
cluster::*> system node autosupport invoke -node * -type all
-message MAINT=2h
```

#### Fase 2: Configurare le porte e il cablaggio

- 1. Organizzare le porte del cluster su ciascun switch in gruppi in modo che le porte del cluster nel gruppo 1 vadano allo switch del cluster 1 e le porte del cluster nel gruppo 2 vadano allo switch2 del cluster. Questi gruppi sono richiesti più avanti nella procedura.
- 2. Identificare le porte del cluster e verificare lo stato e lo stato del collegamento:

network port show -ipspace Cluster

Nell'esempio seguente per i nodi con porte cluster "e0a" e "e0b", un gruppo viene identificato come "node1:e0a" e "node2:e0a" e l'altro come "node1:e0b" e "node2:e0b". I nodi potrebbero utilizzare porte cluster diverse in quanto variano in base al sistema.



Verificare che il valore delle porte sia di up Per la colonna "link" e un valore di healthy Per la colonna "Health Status" (Stato salute).

Mostra esempio

```
cluster::> network port show -ipspace Cluster
Node: node1
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ _____
_____
eOa Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
Node: node2
Ignore
                                 Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ _____
_____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000 healthy
false
4 entries were displayed.
```

3. Verificare che tutte le LIF del cluster si trovino sulle porte home.

Verificare che la colonna "is-home" sia true Per ciascuna LIF del cluster:

network interface show -vserver Cluster -fields is-home

```
cluster::*> net int show -vserver Cluster -fields is-home
(network interface show)
vserver lif is-home
------
Cluster node1_clus1 true
Cluster node1_clus2 true
Cluster node2_clus1 true
Cluster node2_clus1 true
4 entries were displayed.
```

Se sono presenti LIF del cluster che non si trovano sulle porte home, ripristinare tali LIF alle porte home:

network interface revert -vserver Cluster -lif \*

4. Disattivare l'autorevert per le LIF del cluster:

network interface modify -vserver Cluster -lif \* -auto-revert false

5. Verificare che tutte le porte elencate nella fase precedente siano collegate a uno switch di rete:

network device-discovery show -port cluster port

La colonna "dispositivo rilevato" deve essere il nome dello switch del cluster a cui è collegata la porta.

#### Mostra esempio

L'esempio seguente mostra che le porte del cluster "e0a" e "e0b" sono collegate correttamente agli switch del cluster "cs1" e "cs2".

```
cluster::> network device-discovery show -port e0a|e0b
  (network device-discovery show)
Node/ Local Discovered
Protocol Port Device (LLDP: ChassisID) Interface Platform
_____
node1/cdp
        e0a cs1
                                   0/11
                                           BES-53248
        e0b cs2
                                   0/12
                                           BES-53248
node2/cdp
        e0a cs1
                                   0/9
                                         BES-53248
        e0b
            cs2
                                   0/9
                                           BES-53248
4 entries were displayed.
```

6. Verificare la connettività del cluster:

cluster ping-cluster -node local

7. Verificare che il cluster funzioni correttamente:

cluster ring show

Tutte le unità devono essere master o secondarie.

8. Impostare la configurazione senza switch per le porte del gruppo 1.



Per evitare potenziali problemi di rete, è necessario scollegare le porte dal raggruppo1 e ricollegarle il più rapidamente possibile, ad esempio **in meno di 20 secondi**.

a. Scollegare tutti i cavi dalle porte del raggruppo1 contemporaneamente.

Nell'esempio seguente, i cavi vengono scollegati dalla porta "e0a" su ciascun nodo e il traffico del cluster continua attraverso lo switch e la porta "e0b" su ciascun nodo:



b. Collegare le porte del gruppo 1 da una parte all'altro.

Nell'esempio seguente, "e0a" sul nodo 1 è collegato a "e0a" sul nodo 2:



9. L'opzione di rete del cluster senza switch passa da false a. true. Questa operazione potrebbe richiedere fino a 45 secondi. Verificare che l'opzione switchless sia impostata su true:

network options switchless-cluster show

Il seguente esempio mostra che il cluster senza switch è abilitato:

```
cluster::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: true
```

10. Verificare che la rete del cluster non venga interrotta:

```
cluster ping-cluster -node local
```



Prima di passare alla fase successiva, è necessario attendere almeno due minuti per confermare una connessione back-to-back funzionante sul gruppo 1.

11. Impostare la configurazione senza switch per le porte del gruppo 2.



Per evitare potenziali problemi di rete, è necessario scollegare le porte dal gruppo 2 e ricollegarle il più rapidamente possibile, ad esempio **in meno di 20 secondi**.

a. Scollegare tutti i cavi dalle porte del raggruppo2 contemporaneamente.

Nell'esempio seguente, i cavi vengono scollegati dalla porta "e0b" su ciascun nodo e il traffico del cluster continua attraverso la connessione diretta tra le porte "e0a":



b. Collegare le porte del group2 in modo che si inserano nella parte posteriore.

Nell'esempio seguente, "e0a" sul nodo 1 è collegato a "e0a" sul nodo 2 e "e0b" sul nodo 1 è collegato a "e0b" sul nodo 2:



#### Fase 3: Verificare la configurazione

1. Verificare che le porte su entrambi i nodi siano collegate correttamente:

network device-discovery show -port cluster\_port

L'esempio seguente mostra che le porte del cluster "e0a" e "e0b" sono collegate correttamente alla porta corrispondente sul partner del cluster:

cluster::> (network	net device-discovery show -port e0a e0b device-discovery show)						
Node/	Local	al Discovered					
Protocol	Port	Device	e (LLDP:	ChassisID)	Interface	Platform	
node1/cdp							
	e0a	node2			e0a	AFF-A300	
	e0b	node2			e0b	AFF-A300	
node1/lldp							
	e0a	node2	(00:a0:	98:da:16:44)	e0a	-	
	e0b	node2	(00:a0:	98:da:16:44)	e0b	-	
node2/cdp							
	e0a	node1			e0a	AFF-A300	
	e0b	node1			e0b	AFF-A300	
node2/lldp							
	e0a	node1	(00:a0:	98:da:87:49)	e0a	-	
	e0b	node1	(00:a0:	98:da:87:49)	e0b	-	
8 entries were displayed.							

2. Riattivare il ripristino automatico per le LIF del cluster:

network interface modify -vserver Cluster -lif \* -auto-revert true

3. Verificare che tutte le LIF siano a casa. Questa operazione potrebbe richiedere alcuni secondi.

network interface show -vserver Cluster -lif lif name

#### Mostra esempio

I LIF sono stati ripristinati se la colonna "is Home" è true, come illustrato per node1\_clus2 e. node2 clus2 nel seguente esempio:

```
cluster::> network interface show -vserver Cluster -fields curr-
port,is-home
vserver lif curr-port is-home
------
Cluster node1_clus1 e0a true
Cluster node1_clus2 e0b true
Cluster node2_clus1 e0a true
Cluster node2_clus2 e0b true
4 entries were displayed.
```

Se uno dei cluster LIFS non è tornato alle porte home, ripristinarli manualmente dal nodo locale:

network interface revert -vserver Cluster -lif lif name

4. Controllare lo stato del cluster dei nodi dalla console di sistema di uno dei nodi:

cluster show

#### Mostra esempio

L'esempio seguente mostra epsilon su entrambi i nodi da visualizzare false:

```
Node Health Eligibility Epsilon
----- ----- ------
nodel true true false
node2 true true false
2 entries were displayed.
```

5. Verificare la connettività tra le porte del cluster:

cluster ping-cluster local

6. Se è stata eliminata la creazione automatica del caso, riattivarla richiamando un messaggio AutoSupport:

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

Per ulteriori informazioni, vedere "Articolo della Knowledge base di NetApp 1010449: Come eliminare la creazione automatica del caso durante le finestre di manutenzione pianificate".

7. Modificare nuovamente il livello di privilegio in admin:

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 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.