

Migrare gli switch

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/migrate-to-2n-switched.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

Migrare gli switch	
Migrare a un cluster con switch a due nodi con uno switch Cisco Nexus 92300	YC
Migrare da uno switch Cisco a uno switch Cisco Nexus 92300YC	

Migrare gli switch

Migrare a un cluster con switch a due nodi con uno switch Cisco Nexus 92300YC

Se si dispone di un ambiente di cluster *switchless* a due nodi, è possibile migrare a un ambiente di cluster *switched* a due nodi utilizzando gli switch Cisco Nexus 92300YC per consentire la scalabilità oltre due nodi nel cluster.

La procedura da seguire dipende dalla presenza di due porte cluster-network dedicate su ciascun controller o di una singola porta cluster su ciascun controller. Il processo documentato funziona per tutti i nodi che utilizzano porte ottiche o twinax, ma non è supportato su questo switch se i nodi utilizzano porte RJ45 10GB BASE-T integrate per le porte di rete del cluster.

La maggior parte dei sistemi richiede due porte cluster-network dedicate su ciascun controller.



Al termine della migrazione, potrebbe essere necessario installare il file di configurazione richiesto per supportare il monitoraggio dello stato di salute dello switch cluster (CSHM) per gli switch cluster 92300YC. Vedere"Installazione del Cluster Switch Health Monitor (CSHM)".

Verifica dei requisiti

Di cosa hai bisogno

Per una configurazione senza switch a due nodi, assicurarsi che:

- La configurazione senza switch a due nodi è configurata e funziona correttamente.
- I nodi eseguono ONTAP 9.6 e versioni successive.
- Tutte le porte del cluster si trovano nello stato up.
- Tutte le interfacce logiche del cluster (LIFF) si trovano nello stato up e nelle porte home.

Per la configurazione dello switch Cisco Nexus 92300YC:

- Entrambi gli switch dispongono di connettività di rete di gestione.
- Gli switch del cluster sono accessibili dalla console.
- Le connessioni switch nodo-nodo e switch-to-switch Nexus 92300YC utilizzano cavi twinax o in fibra.

"Hardware Universe - Switch" contiene ulteriori informazioni sul cablaggio.

- I cavi ISL (Inter-Switch link) sono collegati alle porte 1/65 e 1/66 su entrambi gli switch 92300YC.
- La personalizzazione iniziale di entrambi gli switch 92300YC è stata completata. In modo che:
 - · Gli switch 92300YC utilizzano la versione più recente del software
 - I file di configurazione di riferimento (RCF) vengono applicati agli switch. Qualsiasi personalizzazione del sito, ad esempio SMTP, SNMP e SSH, viene configurata sui nuovi switch.

Migrare lo switch

A proposito degli esempi

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

- I nomi degli switch 92300YC sono cs1 e cs2.
- I nomi delle SVM del cluster sono node1 e node2.
- I nomi delle LIF sono rispettivamente node1_clus1 e node1_clus2 sul nodo 1 e node2_clus1 e node2_clus2 sul nodo 2.
- Il cluster1::*> prompt indica il nome del cluster.
- Le porte del cluster utilizzate in questa procedura sono e0a e e0b.

"Hardware Universe" contiene le informazioni più recenti sulle porte cluster effettive per le piattaforme in uso.

Fase 1: Preparazione per la migrazione

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato), immettendo _Y quando viene richiesto di continuare:

```
set -privilege advanced
```

Il prompt avanzato (*>).

 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=xh
```

dove x è la durata della finestra di manutenzione in ore.



Il messaggio AutoSupport informa il supporto tecnico di questa attività di manutenzione in modo che la creazione automatica del caso venga soppressa durante la finestra di manutenzione.

Mostra esempio

Il seguente comando elimina la creazione automatica del caso per due ore:

cluster1::*> system node autosupport invoke -node * -type all
-message MAINT=2h

Fase 2: Configurazione di cavi e porte

1. Disattivare tutte le porte rivolte ai nodi (non le porte ISL) su entrambi i nuovi switch del cluster cs1 e cs2.

Non è necessario disattivare le porte ISL.

L'esempio seguente mostra che le porte rivolte al nodo da 1 a 64 sono disattivate sullo switch cs1:

```
cs1# config
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
cs1(config)# interface e/1-64
cs1(config-if-range)# shutdown
```

2. Verificare che le porte ISL e fisiche dell'ISL tra i due switch 92300YC cs1 e cs2 siano installate sulle porte 1/65 e 1/66:

```
show port-channel summary
```

L'esempio seguente mostra che le porte ISL sono installate sullo switch cs1:

```
cs1# 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)
```

+ il seguente esempio mostra che le porte ISL sono installate sullo switch cs2 :

+

```
(cs2) # 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 Po1(SU) Eth LACP Eth1/65(P) Eth1/66(P)
```

3. Visualizzare l'elenco dei dispositivi vicini:

show cdp neighbors

Questo comando fornisce informazioni sui dispositivi collegati al sistema.

Nell'esempio riportato di seguito sono elencati i dispositivi adiacenti sullo switch cs1:

```
csl# 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
cs2(FD0220329V5) Eth1/65 175 R S I s N9K-C92300YC
Eth1/65
cs2(FD0220329V5) Eth1/66 175 R S I s N9K-C92300YC
Eth1/66
Total entries displayed: 2
```

+ nell'esempio seguente sono elencati i dispositivi adiacenti sullo switch cs2:

+

```
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 Local Intrfce Hldtme Capability Platform
Port ID
cs1(FD0220329KU) Eth1/65 177 R S I s N9K-C92300YC
Eth1/65
cs1(FD0220329KU) Eth1/66 177 R S I s N9K-C92300YC
Eth1/66
Total entries displayed: 2
```

4. Verificare che tutte le porte del cluster siano installate:

network port show -ipspace Cluster

Ogni porta deve essere visualizzata per Link e sano per Health Status.

Mostra esempio

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

5. Verificare che tutte le LIF del cluster siano operative:

network interface show -vserver Cluster

Ogni LIF del cluster dovrebbe visualizzare true per Is Home e hanno un Status Admin/Oper di up/up

```
Mostra esempio
```

```
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.
```

6. Verificare che l'autorevert sia attivato su tutte le LIF del cluster:

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
node1_clus2 true
node2_clus1 true
node2_clus2 true
A entries were displayed.
```

7. Scollegare il cavo dalla porta del cluster e0a sul nodo 1, quindi collegare e0a alla porta 1 sullo switch del cluster cs1, utilizzando il cablaggio appropriato supportato dagli switch 92300YC.

Il "Hardware Universe - Switch" contiene ulteriori informazioni sul cablaggio.

- 8. Scollegare il cavo dalla porta del cluster e0a sul nodo 2, quindi collegare e0a alla porta 2 sullo switch del cluster cs1, utilizzando il cablaggio appropriato supportato dagli switch 92300YC.
- 9. Abilitare tutte le porte rivolte ai nodi sullo switch cluster cs1.

Mostra esempio

L'esempio seguente mostra che le porte da 1/1 a 1/64 sono attivate sullo switch cs1:

```
cs1# config
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
cs1(config)# interface e1/1-64
cs1(config-if-range)# no shutdown
```

10. Verificare che tutte le LIF del cluster siano funzionanti, operative e visualizzate come vere per Is Home:

network interface show -vserver Cluster

Mostra esempio

L'esempio seguente mostra che tutte le LIF sono in su su node1 e node2 e questo Is Home i risultati sono veri:

cluster1::*> network interface show -vserver Cluster					
Current	Logical Is	Status	Network	Current	
Vserver Home	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Cluster	node1_clus1	up/up	169.254.209.69/16	nodel	e0a
true	node1_clus2	up/up	169.254.49.125/16	node1	e0b
crue	node2_clus1	up/up	169.254.47.194/16	node2	e0a
true	node2_clus2	up/up	169.254.19.183/16	node2	e0b
4 entrie	s were displa	yed.			

11. Visualizza informazioni sullo stato dei nodi nel cluster:

cluster show

Mostra esempio

Nell'esempio seguente vengono visualizzate informazioni sullo stato e sull'idoneità dei nodi nel cluster:

```
cluster1::*> cluster show

Node Health Eligibility Epsilon

node1 true true false

node2 true true false

2 entries were displayed.
```

- 12. Scollegare il cavo dalla porta del cluster e0b sul nodo 1, quindi collegare e0b alla porta 1 sullo switch del cluster cs2, utilizzando il cablaggio appropriato supportato dagli switch 92300YC.
- 13. Scollegare il cavo dalla porta del cluster e0b sul nodo 2, quindi collegare e0b alla porta 2 sullo switch del cluster cs2, utilizzando il cablaggio appropriato supportato dagli switch 92300YC.
- 14. Abilitare tutte le porte rivolte ai nodi sullo switch cluster cs2.

Mostra esempio

L'esempio seguente mostra che le porte da 1/1 a 1/64 sono attivate sullo switch cs2:

```
cs2# config
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
cs2(config)# interface e1/1-64
cs2(config-if-range)# no shutdown
```

Fase 3: Verificare la configurazione

1. Verificare che tutte le porte del cluster siano installate:

```
network port show -ipspace Cluster
```

L'esempio seguente mostra che tutte le porte del cluster sono su node1 e node2:

```
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
    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
      Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0b
healthy false
4 entries were displayed.
```

2. Verificare che tutte le interfacce visualizzino true per Is Home:

network interface show -vserver Cluster



Il completamento di questa operazione potrebbe richiedere alcuni minuti.

Mostra esempio

L'esempio seguente mostra che tutte le LIF sono in su su node1 e node2 e questo Is Home i risultati sono veri:

cluster1::*> network interface show -vserver Cluster					
	Logical	Status	Network	Current	
Current I	S				
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
Cluster					
	nodel clusl	up/up	169.254.209.69/16	node1	e0a
true	_				
	nodel 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 display	ed.			

3. Verificare che entrambi i nodi dispongano di una connessione a ciascuno switch:

show cdp neighbors

L'esempio seguente mostra i risultati appropriati per entrambi gli switch:

(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 Local Intrfce Hldtme Capability Platform Device-ID Port ID node1 Eth1/1 133 H FAS2980 e0a node2 Eth1/2 133 н FAS2980 e0a cs2(FD0220329V5) Eth1/65 175 R S I S N9K-C92300YC Eth1/65 cs2(FD0220329V5) Eth1/66 175 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 Local Intrfce Hldtme Capability Platform Port ID node1 Eth1/1 133 Н FAS2980 e0b node2 Eth1/2 133 н FAS2980 e0b cs1(FD0220329KU) Eth1/65 175 R S I S N9K-C92300YC Eth1/65 cs1(FD0220329KU) Eth1/66 175 R S I s N9K-C92300YC Eth1/66 Total entries displayed: 4

4. Visualizzare le informazioni relative ai dispositivi di rete rilevati nel cluster:

network device-discovery show -protocol cdp

Mostra esempio

cluster1::	*> netwo	ork device-discovery show -	protocol cdp	
Node/	Local	Discovered		
Protocol	Port	Device (LLDP: ChassisID)	Interface	
Platform				
node2	/cdp			
	e0a	csl	0/2	N9K-
C92300YC				
	e0b	cs2	0/2	N9K-
C92300YC				
node1	/cdp			
	e0a	csl	0/1	N9K-
C92300YC				
	e0b	cs2	0/1	N9K-
C92300YC				
4 entries	were dis	played.		

5. Verificare che le impostazioni siano disattivate:

network options switchless-cluster show



Il completamento del comando potrebbe richiedere alcuni minuti. Attendere l'annuncio "3 minuti di scadenza".

Mostra esempio

L'output falso nell'esempio seguente mostra che le impostazioni di configurazione sono disattivate:

cluster1::*> network options switchless-cluster show
Enable Switchless Cluster: false

6. Verificare lo stato dei membri del nodo nel cluster:

cluster show

Mostra esempio

L'esempio seguente mostra informazioni sullo stato e sull'idoneità dei nodi nel cluster:

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

7. Verificare che la rete del cluster disponga di connettività completa:

cluster ping-cluster -node node-name

Mostra esempio

```
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)
```

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

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

Mostra esempio

cluster1::*> system node autosupport invoke -node * -type all
-message MAINT=END

9. Modificare nuovamente il livello di privilegio in admin:

set -privilege admin

10. Per ONTAP 9.4 e versioni successive, attivare la funzione di raccolta dei log del monitor dello stato dello switch del cluster per la raccolta dei file di log relativi allo switch, utilizzando i comandi seguenti:

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.

Migrare da uno switch Cisco a uno switch Cisco Nexus 92300YC

È possibile migrare senza interruzioni gli switch cluster Cisco meno recenti per un cluster ONTAP agli switch di rete del cluster Cisco Nexus 92300YC.



Al termine della migrazione, potrebbe essere necessario installare il file di configurazione richiesto per supportare il monitoraggio dello stato di salute dello switch cluster (CSHM) per gli switch cluster 92300YC. Vedere"Installazione del Cluster Switch Health Monitor (CSHM)".

Verifica dei requisiti

Di cosa hai bisogno

- Un cluster esistente completamente funzionale.
- Connettività 10 GbE e 40 GbE dai nodi agli switch di cluster Nexus 92300YC.
- Tutte le porte del cluster sono in stato attivo per garantire operazioni senza interruzioni.
- Versione corretta di NX-OS e file di configurazione di riferimento (RCF) installati sugli switch cluster Nexus 92300YC.
- Un cluster NetApp ridondante e completamente funzionale che utilizza entrambi gli switch Cisco meno recenti.
- Connettività di gestione e accesso alla console sia agli switch Cisco meno recenti che ai nuovi switch.
- Tutte le LIF del cluster in stato up con le LIF del cluster si trovano sulle porte home.
- Porte ISL abilitate e cablate tra i vecchi switch Cisco e tra i nuovi switch.

Migrare lo switch

A proposito degli esempi

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

- Gli switch cluster Cisco Nexus 5596UP esistenti sono c1 e c2.
- I nuovi switch in cluster Nexus 92300YC sono cs1 e cs2.
- I nodi sono node1 e node2.
- I LIF del cluster sono rispettivamente node1_clus1 e node1_clus2 sul nodo 1, e node2_clus1 e node2_clus2 sul nodo 2.
- Lo switch c2 viene sostituito prima dallo switch cs2, quindi lo switch c1 viene sostituito dallo switch cs1.
 - Un ISL temporaneo è costruito su cs1 che collega c1 a cs1.
 - Il cablaggio tra i nodi e c2 viene quindi scollegato da c2 e ricollegato a cs2.
 - Il cablaggio tra i nodi e c1 viene quindi scollegato da c1 e ricollegato a cs1.
 - L'ISL temporaneo tra c1 e cs1 viene quindi rimosso.

Porte utilizzate per le connessioni

- Alcune porte sono configurate su switch Nexus 92300YC per funzionare a 10 GbE o 40 GbE.
- Gli switch del cluster utilizzano le seguenti porte per le connessioni ai nodi:

- Porte e1/1-48 (10/25 GbE), e1/49-64 (40/100 GbE): Nexus 92300YC
- · Porte e1/1-40 (10 GbE): Nexus 5596UP
- Porte e1/1-32 (10 GbE): Nexus 5020
- Porte e1/1-12, e2/1-6 (10 GbE): Nexus 5010 con modulo di espansione
- Gli switch del cluster utilizzano le seguenti porte ISL (Inter-Switch link):
 - · Porte e1/65-66 (100 GbE): Nexus 92300YC
 - · Porte e1/41-48 (10 GbE): Nexus 5596UP
 - · Porte e1/33-40 (10 GbE): Nexus 5020
 - Porte e1/13-20 (10 GbE): Nexus 5010
- "Hardware Universe Switch" contiene informazioni sul cablaggio supportato per tutti gli switch del cluster.
- Le versioni di ONTAP e NX-OS supportate in questa procedura sono disponibili in "Switch Ethernet Cisco" pagina.

Fase 1: Preparazione per la migrazione

1. Impostare il livello di privilegio su Advanced (avanzato), immettendo **y** quando viene richiesto di continuare:

set -privilege advanced

Viene visualizzato il prompt Advanced (*>).

2. 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=xh
```

dove x è la durata della finestra di manutenzione in ore.



Il messaggio AutoSupport informa il supporto tecnico di questa attività di manutenzione in modo che la creazione automatica del caso venga soppressa durante la finestra di manutenzione.

Mostra esempio

Il seguente comando elimina la creazione automatica del caso per due ore:

```
cluster1::*> system node autosupport invoke -node * -type all
-message MAINT=2h
```

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

network interface show -vserver Cluster -fields auto-revert

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster -fields auto-
revert
Logical
Vserver Interface Auto-revert
Interface Auto-revert
Cluster
node1_clus1 true
node1_clus2 true
node2_clus1 true
node2_clus2 true
4 entries were displayed.
```

4. Determinare lo stato amministrativo o operativo di ciascuna interfaccia del cluster:

Ogni porta deve essere visualizzata per Link e sano per Health Status.

a. Visualizzare gli attributi della porta di rete:

network port show -ipspace Cluster

```
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
_____ _
     Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0a
healthy false
   Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0b
healthy false
4 entries were displayed.
```

b. Visualizzare le informazioni sulle interfacce logiche e sui relativi nodi principali designati:

network interface show -vserver Cluster

Ogni LIF deve visualizzare UP/UP per Status Admin/Oper e vero per Is Home.

```
Mostra esempio
```

```
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
        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
e0b
     true
4 entries were displayed.
```

5. Verificare che le porte del cluster su ciascun nodo siano collegate agli switch del cluster esistenti nel seguente modo (dal punto di vista dei nodi) utilizzando il comando:

network device-discovery show -protocol cdp

cluster1::	*> netwo	rk device-discovery show -	protocol cdp	
Node/ Protocol	Port	Discovered	Interface	
Platform	1010		Interrace	
node2	/cdp			
	e0a	c1	0/2	N5K-
C5596UP				
	e0b	c2	0/2	N5K-
C5596UP				
nodel	/cdp			
	e0a	c1	0/1	N5K-
C5596UP				
	e0b	c2	0/1	N5K-
C5596UP				
4 entries	were dis	played.		

6. Verificare che le porte del cluster e gli switch siano collegati nel modo seguente (dal punto di vista degli switch) utilizzando il comando:

show cdp neighbors

Mostra esempio

cl# show cdp neighbors				
Capability Codes: Bridge	R - Router, T S - Switch, H V - VoIP-Phone s - Supports-S	- Trans- - Host, , D - Re TP-Dispu	Bridge, B I - IGMP, motely-Man te	- Source-Route- r - Repeater, aged-Device,
Device-ID	Local Intr	fce Hldt	me Capabil	ity Platform
nodel	Eth1/1	124	Н	FAS2750
node2	Eth1/2	124	Н	FAS2750
c2(FOX2025GEFC) Eth1/41	Eth1/41	179	SIS	N5K-C5596UP
c2(FOX2025GEFC) Eth1/42	Eth1/42	175	SIS	N5K-C5596UP
c2(FOX2025GEFC) Eth1/43	Eth1/43	179	SIS	N5K-C5596UP
c2(FOX2025GEFC) Eth1/44	Eth1/44	175	SIS	N5K-C5596UP
c2(FOX2025GEFC) Eth1/45	Eth1/45	179	SIS	N5K-C5596UP
c2(FOX2025GEFC) Eth1/46	Eth1/46	179	SIS	N5K-C5596UP
c2(FOX2025GEFC) Eth1/47	Eth1/47	175	SIS	N5K-C5596UP
c2(FOX2025GEFC) Eth1/48	Eth1/48	179	SIS	N5K-C5596UP
Total entries disp	played: 10			
c2# show cdp neigh	bors			

Capability Codes: Bridge	R - Router, T -	Trans-Bridge,	B - Source-Route-
	S - Switch, H -	Host, I - IGM	P, r - Repeater,
	V - VoIP-Phone,	D - Remotely-	Managed-Device,
	s - Supports-ST	P-Dispute	
Device-ID	Local Intrfe	ce Hldtme Capa	bility Platform
Port ID		104 11	
	Etni/l	124 H	FAS2750
node?	Eth1/2	124 н	FAS2750
e0b		121 11	11102 / 00
c1(FOX2025GEEX)	Eth1/41	175 SIS	N5K-C5596UP
Eth1/41			
c1(FOX2025GEEX)	Eth1/42	175 SIS	N5K-C5596UP
Eth1/42			
c1(FOX2025GEEX)	Eth1/43	175 SIS	N5K-C5596UP
Ethl/43			
c1(FOX2025GFFX)	F+b1/44	175 ST S	N5K-C5596IID
Eth1/44		175 515	
c1(FOX2025GEEX)	Eth1/45	175 SIS	N5K-C5596UP
Eth1/45			
c1(FOX2025GEEX)	Eth1/46	175 SIS	N5K-C5596UP
Eth1/46			
		1.5.6	
cl(FOX2025GEEX)	Eth1/47	176 SIS	N5K-C5596UP
Ethl/4/			
c1(FOX2025GFFX)	F+b1/48	176 ST S	N5K-C5596UP
Eth1/48		TIO DID	1011 000001

7. Verificare che la rete del cluster disponga della connettività completa utilizzando il comando:

cluster ping-cluster -node node-name

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node node2
Host is node2
Getting addresses from network interface table...
Cluster nodel clus1 169.254.209.69 node1
                                              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
                                              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 169.254.19.183 to Remote 169.254.209.69
    Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.49.125
    Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.209.69
    Local 169.254.47.194 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. Configurare un ISL temporaneo su cs1sulle porte e1/41-48, tra c1 e cs1.

L'esempio seguente mostra come il nuovo ISL viene configurato su c1 e cs1:

```
cs1# configure
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
cs1(config) # interface e1/41-48
cs1(config-if-range) # description temporary ISL between Nexus 5596UP
and Nexus 92300YC
cs1(config-if-range)# no lldp transmit
cs1(config-if-range)# no lldp receive
cs1(config-if-range) # switchport mode trunk
cs1(config-if-range)# no spanning-tree bpduguard enable
cs1(config-if-range) # channel-group 101 mode active
cs1(config-if-range) # exit
cs1(config) # interface port-channel 101
cs1(config-if) # switchport mode trunk
cs1(config-if) # spanning-tree port type network
cs1(config-if)# exit
cs1(config) # exit
```

- 2. Rimuovere i cavi ISL dalle porte e1/41-48 da c2 e collegarli alle porte e1/41-48 su cs1.
- 3. Verificare che le porte ISL e il port-channel siano operativi collegando c1 e cs1:

show port-channel summary

Mostra esempio

Nell'esempio seguente viene illustrato il comando Cisco show port-channel summary utilizzato per verificare che le porte ISL siano operative su c1 e cs1:

```
c1# 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 Eth1/41(P) Eth1/42(P)
Eth1/43(P)
                                 Eth1/44(P) Eth1/45(P)
Eth1/46(P)
                                  Eth1/47(P) Eth1/48(P)
cs1# 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)

        101
        Po101(SU)
        Eth
        LACP
        Eth1/41(P)
        Eth1/42(P)

                                 Eth1/41(P) Eth1/42(P)
Eth1/43(P)
                                  Eth1/44(P) Eth1/45(P)
Eth1/46(P)
                                  Eth1/47(P) Eth1/48(P)
```

- 4. Per il nodo 1, scollegare il cavo da e1/1 su c2, quindi collegarlo a e1/1 su cs2, utilizzando il cablaggio appropriato supportato da Nexus 92300YC.
- 5. Per il nodo 2, scollegare il cavo da e1/2 su c2, quindi collegarlo a e1/2 su cs2, utilizzando il cablaggio appropriato supportato da Nexus 92300YC.
- 6. Le porte del cluster su ciascun nodo sono ora collegate agli switch del cluster nel seguente modo, dal punto di vista dei nodi:

```
network device-discovery show -protocol cdp
```

```
Mostra esempio
```

cluster1::	*> netwo	ork device-discovery show -	protocol cdp	
Node/ Protocol Platform 	Local Port	Discovered Device (LLDP: ChassisID)	Interface	
node2	/cdp		- /-	_
	e0a	cl	0/2	N5K-
C5596UP			0./0	NT O TZ
C92300YC	eub	CSZ	072	N9K-
node1	/cdp			
	e0a	cl	0/1	N5K-
C5596UP				
	e0b	cs2	0/1	N9K-
C92300YC				
4 entries	were dis	played.		

- 7. Per il nodo 1, scollegare il cavo da e1/1 su c1, quindi collegarlo a e1/1 su cs1, utilizzando il cablaggio appropriato supportato da Nexus 92300YC.
- 8. Per il nodo 2, scollegare il cavo da e1/2 su c1, quindi collegarlo a e1/2 su cs1, utilizzando il cablaggio appropriato supportato da Nexus 92300YC.
- 9. Le porte del cluster su ciascun nodo sono ora collegate agli switch del cluster nel seguente modo, dal punto di vista dei nodi:

network device-discovery show -protocol cdp

```
cluster1::*> network device-discovery show -protocol cdp
Node/
         Local Discovered
Protocol
         Port Device (LLDP: ChassisID) Interface
Platform
------
node2
        /cdp
                                        0/2
          e0a
                                                        N9K-
                cs1
C92300YC
          e0b
                 cs2
                                        0/2
                                                        N9K-
C92300YC
node1
         /cdp
                                        0/1
          e0a
                                                        N9K-
                 cs1
C92300YC
          e0b
                 cs2
                                        0/1
                                                        N9K-
C92300YC
4 entries were displayed.
```

10. Eliminare l'ISL temporaneo tra cs1 e c1.

Mostra esempio

```
cs1(config)# no interface port-channel 10
cs1(config)# interface e1/41-48
cs1(config-if-range)# lldp transmit
cs1(config-if-range)# lldp receive
cs1(config-if-range)# no switchport mode trunk
cs1(config-if-range)# no channel-group
cs1(config-if-range)# description 10GbE Node Port
cs1(config-if-range)# spanning-tree bpduguard enable
cs1(config-if-range)# exit
cs1(config-if-range)# exit
```

Fase 3: Completare la migrazione

1. Verificare la configurazione finale del cluster:

```
network port show -ipspace Cluster
```

Ogni porta deve essere visualizzata per Link e sano per Health Status.

```
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.
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
Node/ Local Discovered
Protocol Port Device (LLDP: ChassisID) Interface
Platform
______ _____
_____
node2 /cdp
                                     0/2
        e0a cs1
                                                    N9K-
C92300YC
                                     0/2
        e0b cs2
                                                    N9K-
C92300YC
node1
     /cdp
         e0a
              cs1
                                     0/1
                                                   N9K-
C92300YC
         e0b cs2
                                     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
              Eth1/1 124 H FAS2750
e0a
             Eth1/2 124 H FAS2750
node2
e0a
cs2(FD0220329V5) Eth1/65 179 R S I s N9K-C92300YC
Eth1/65
```

<pre>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 Local Intrfce Hldtme Capability Platform Port ID node1 Eth1/1 124 H FAS2750 e0b node2 Eth1/2 124 H FAS2750 e0b cs1 (FD0220329KU) Eth1/65 179 R S I s N9K-C92300YC Eth1/65 cs1 (FD0220329KU)</pre>	Eth1/66	Eth1/66	179	RSIS	N9K-C92300YC
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 node1 Eth1/1 124 H FAS2750 e0b cs1(FD0220329KU) Eth1/65 cs1(FD0220329KU) Eth1/65	cs2# show cdp nei	ghbors			
S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater, V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device, s - Supports-STP-DisputeDevice-IDLocal IntrfceHldtmeCapabilityPlatformPort IDEth1/1124HFAS2750e0bEth1/2124HFAS2750e0bEth1/2124HFAS2750e0bEth1/65179R S I sN9K-C92300YCEth1/65cs1(FD0220329KU)Eth1/65179R S I s	Capability Codes: Bridge	R - Router, T -	Trans-I	Bridge, B -	Source-Route-
V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device, s - Supports-STP-Dispute Device-ID Local Intrfce Hldtme Capability Platform Port ID node1 Eth1/1 124 H FAS2750 e0b node2 Eth1/2 124 H FAS2750 e0b cs1(FD0220329KU) Eth1/65 179 R S I s N9K-C92300YC Eth1/65 cs1(FD0220329KU)		S - Switch, H -	Host,	I - IGMP, r	- Repeater,
s - Supports-STP-Dispute Device-ID Local Intrfce Hldtme Capability Platform Port ID node1 Eth1/1 124 H FAS2750 e0b node2 Eth1/2 124 H FAS2750 e0b cs1(FD0220329KU) Eth1/65 179 R S I s N9K-C92300YC Eth1/65 cs1(FD0220329KU)		V - VoIP-Phone,	D – Rer	notely-Mana	ged-Device,
Device-ID Port IDLocal IntrfceHldtme CapabilityPlatformnode1Eth1/1124HFAS2750e0b node2Eth1/2124HFAS2750e0b cs1 (FD0220329KU)Eth1/65179R S I sN9K-C92300YCEth1/65 cs1 (FD0220329KU)N9K-C92300YCN9K-C92300YC		s - Supports-SI	P-Disput	te	5
Device-ID Local Intrfce Hldtme Capability Platform Port ID nodel Eth1/1 124 H FAS2750 e0b node2 Eth1/2 124 H FAS2750 e0b cs1(FD0220329KU) Eth1/65 179 R S I s N9K-C92300YC Eth1/65 cs1(FD0220329KU)					
Port ID node1 Eth1/1 124 H FAS2750 e0b Eth1/2 124 H FAS2750 e0b Eth1/65 FAS2750 Eth1/2 cs1(FD0220329KU) Eth1/65 179 R S I s N9K-C92300YC Eth1/65 cs1(FD0220329KU) Eth1/65 Eth1/65 Eth1/65	Device-ID	Local Intrfce	Hldtme	Capability	Platform
node1 Eth1/1 124 H FAS2750 e0b	Port ID				
eOb node2 Eth1/2 124 H FAS2750 eOb cs1(FDO220329KU) Eth1/65 179 R S I s N9K-C92300YC Eth1/65 cs1(FDO220329KU)					
node2 Eth1/2 124 H FAS2750 e0b cs1(FD0220329KU) Eth1/65 179 R S I s N9K-C92300YC Eth1/65 cs1(FD0220329KU)	node1	Eth1/1	124	Н	FAS2750
eOb cs1(FDO220329KU) Eth1/65 Cs1(FDO220329KU)	nodel e0b	Eth1/1	124	Н	FAS2750
cs1(FD0220329KU) Eth1/65 179 R S I S N9K-C92300YC Eth1/65 cs1(FD0220329KU)	node1 e0b node2	Eth1/1 Eth1/2	124 124	H H	FAS2750 FAS2750
Eth1/65 179 R S I S N9K-C92300YC Eth1/65 cs1(FD0220329KU)	nodel e0b node2 e0b	Eth1/1 Eth1/2	124 124	H H	FAS2750 FAS2750
Eth1/65 cs1(FD0220329KU)	node1 e0b node2 e0b cs1 (FD0220329KU)	Eth1/1 Eth1/2	124 124	Н	FAS2750 FAS2750
cs1(FD0220329KU)	node1 e0b node2 e0b cs1 (FD0220329KU)	Eth1/1 Eth1/2 Eth1/65	124 124 179	H H R S I s	FAS2750 FAS2750 N9K-C92300YC
	node1 e0b node2 e0b cs1(FDO220329KU) Eth1/65	Eth1/1 Eth1/2 Eth1/65	124 124 179	H H R S I s	FAS2750 FAS2750 N9K-C92300YC
Eth1/66 179 R S I s N9K-C92300YC	node1 e0b node2 e0b cs1(FD0220329KU) Eth1/65 cs1(FD0220329KU)	Eth1/1 Eth1/2 Eth1/65	124 124 179	H H R S I s	FAS2750 FAS2750 N9K-C92300YC
Eth1/66	node1 e0b node2 e0b cs1(FDO220329KU) Eth1/65 cs1(FDO220329KU)	Eth1/1 Eth1/2 Eth1/65 Eth1/66	124 124 179 179	H H R S I s R S I s	FAS2750 FAS2750 N9K-C92300YC

```
Total entries displayed: 4
```

2. Verificare che la rete del cluster disponga di connettività completa:

cluster ping-cluster -node node-name

```
cluster1::*> set -priv advanced
Warning: These advanced commands are potentially dangerous; use them
only when
         directed to do so by NetApp personnel.
Do you want to continue? \{y|n\}: y
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
                                              e0b
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 169.254.19.183 to Remote 169.254.209.69
    Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.49.125
    Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.209.69
    Local 169.254.47.194 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)
cluster1::*> set -privilege admin
cluster1::*>
```

3. Per ONTAP 9.4 e versioni successive, attivare la funzione di raccolta dei log del monitor dello stato dello switch del cluster per la raccolta dei file di log relativi allo switch, utilizzando i comandi seguenti:

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.

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.