■ NetApp

Migrar switches

Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/ontap-systems-switches/switch-netapp-cn1610/migrate-switched-netapp-cn1610.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

Migrar switches		1
Migrar de un entorno de clúster sin switches a un entorno de clúster con switches CN	N1610 de NetApp	1

Migrar switches

Migrar de un entorno de clúster sin switches a un entorno de clúster con switches CN1610 de NetApp

Si ya dispone de un entorno de clúster sin switches de dos nodos, puede migrar a un entorno de clúster con switches de dos nodos mediante switches de red de clústeres CN1610, los cuales le permiten escalar más allá de dos nodos.

Revise los requisitos

Lo que necesitará

En el caso de una configuración sin switch de dos nodos, asegúrese de que:

- · La configuración sin switch de dos nodos está correctamente configurada y funciona.
- Los nodos ejecutan ONTAP 8.2 o una versión posterior.
- Todos los puertos del clúster están en la up estado.
- Todas las interfaces lógicas (LIF) del clúster están en la up estado y en sus puertos de origen.

Para la configuración del switch de clúster CN1610:

- La infraestructura de switches de clúster CN1610 es completamente funcional en ambos switches.
- Ambos switches tienen conectividad de red de gestión.
- Hay acceso de la consola a los switches de clúster.
- Las conexiones de switch a nodo CN1610 y de switch a switch utilizan cables de fibra óptica o twinax.

La "Hardware Universe" contiene más información sobre el cableado.

- Los cables de enlace entre switches (ISL) se conectan a los puertos 13 a 16 en los dos switches CN1610.
- Se ha completado la personalización inicial de los dos switches CN1610.

Cualquier personalización anterior del sitio, como SMTP, SNMP y SSH, se debe copiar a los nuevos switches.

Información relacionada

- "Hardware Universe"
- "Página de descripción de NetApp CN1601 y CN1610"
- "Guía de instalación y configuración de switches CN1601 y CN1610"
- "Artículo de la base de conocimientos de NetApp 1010449: Cómo impedir la creación automática de casos durante las ventanas de mantenimiento programado"

Migrar los switches

Acerca de los ejemplos

Los ejemplos de este procedimiento utilizan la siguiente nomenclatura de nodo y conmutador de cluster:

- Los nombres de los switches CN1610 son cs1 y cs2.
- Los nombres de las LIF se incluyen clus1 y clus2.
- Los nombres de los nodos son 1 y 2.
- La cluster::*> prompt indica el nombre del clúster.
- Los puertos de clúster que se utilizan en este procedimiento son e1a y e2a.

La "Hardware Universe" contiene la información más reciente acerca de los puertos del clúster reales para las plataformas.

Paso 1: Preparación para la migración

1. Cambie el nivel de privilegio a Advanced, introduzca y cuando se le solicite continuar:

```
set -privilege advanced
```

Aparece el mensaje avanzado (*>).

2. Si se habilita AutoSupport en este clúster, elimine la creación automática de casos invocando un mensaje de AutoSupport:

```
system node autosupport invoke -node * -type all -message MAINT=xh
```

x es la duración de la ventana de mantenimiento en horas.



El mensaje de AutoSupport notifica al soporte técnico de esta tarea de mantenimiento para que la creación automática de casos se suprima durante la ventana de mantenimiento.

Muestra el ejemplo

El siguiente comando suprime la creación automática de casos durante dos horas:

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

Paso 2: Configurar puertos

 Deshabilite todos los puertos orientados al nodo (no los puertos ISL) en los nuevos switches de clúster cs1 y cs2.

No debe deshabilitar los puertos ISL.

En el siguiente ejemplo se muestra que los puertos 1 a 12 que están orientados al nodo están deshabilitados en el switch cs1:

```
(cs1)> enable
(cs1)# configure
(cs1)(Config)# interface 0/1-0/12
(cs1)(Interface 0/1-0/12)# shutdown
(cs1)(Interface 0/1-0/12)# exit
(cs1)(Config)# exit
```

En el ejemplo siguiente se muestra que los puertos 1 a 12 que están orientados al nodo están deshabilitados en el switch cs2:

```
(c2)> enable
(cs2)# configure
(cs2) (Config)# interface 0/1-0/12
(cs2) (Interface 0/1-0/12)# shutdown
(cs2) (Interface 0/1-0/12)# exit
(cs2) (Config)# exit
```

2. Compruebe que el ISL y los puertos físicos del ISL se encuentran entre los dos switches del clúster CN1610 cs1 y cs2 up:

```
show port-channel
```

El siguiente ejemplo muestra que los puertos ISL son up en el interruptor cs1:

```
(cs1) # show port-channel 3/1
Channel Name..... ISL-LAG
Link State..... Up
Admin Mode..... Enabled
Type..... Static
Load Balance Option..... 7
(Enhanced hashing mode)
         Port Port
Mbr
   Device/
Ports Timeout
           Speed
                 Active
_____ ____
0/13 actor/long 10G Full True
   partner/long
0/14 actor/long 10G Full True
   partner/long
0/15 actor/long 10G Full True
   partner/long
0/16 actor/long 10G Full True
    partner/long
```

El siguiente ejemplo muestra que los puertos ISL son up en el interruptor cs2:

```
(cs2) # show port-channel 3/1
Channel Name..... ISL-LAG
Link State..... Up
Admin Mode..... Enabled
Type..... Static
Load Balance Option..... 7
(Enhanced hashing mode)
Mbr
    Device/
            Port
                   Port
Ports Timeout
            Speed
                   Active
0/13 actor/long 10G Full True
   partner/long
0/14 actor/long 10G Full True
   partner/long
0/15 actor/long 10G Full True
   partner/long
0/16 actor/long 10G Full True
    partner/long
```

3. Mostrar la lista de dispositivos vecinos:

show isdp neighbors

Este comando proporciona información sobre los dispositivos conectados al sistema.

En el siguiente ejemplo se enumeran los dispositivos vecinos del conmutador cs1:

```
(cs1) # show isdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans Bridge, B - Source Route
Bridge,
             S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater
                          Holdtime Capability Platform
Device ID
                 Intf
Port ID
_____
                 0/13 11 S
cs2
                                             CN1610
0/13
cs2
                 0/14 11 S
                                            CN1610
0/14
                           11 S
cs2
                 0/15
                                             CN1610
0/15
                 0/16
                           11 S
cs2
                                             CN1610
0/16
```

En el siguiente ejemplo se enumeran los dispositivos vecinos en el conmutador cs2:

capability cod Bridge,	les: R - Router, T	- Trans Brid	dge, B - Sourc	e Route
<i>J</i> ,	S - Switch, H	- Host, I -	IGMP, r - Rep	eater
Device ID	Intf	Holdtime	e Capability	Platform
Port ID				
	0 /10			
cs1	0/13	11	S	CN1610
0/13	0./1.1	4.4		cond 64.0
cs1	0/14	11	S	CN1610
0/14	0 /1 5	1.1		CN11 C1 O
cs1	0/15	11	S	CN1610
0/15	0./1.6			cond 64.0
cs1	0/16	11	S	CN1610

4. Mostrar la lista de puertos del clúster:

network port show

Muestra el ejemplo En el siguiente ejemplo se muestran los puertos de clúster disponibles:

Ignore						
					Speed(Mbps)	Health
Health Port	IPspace	Broadcast Domain	Link	МТП	Admin/Oper	Status
Status						o ca ca.
				0000	/10000	
eua healthy	Cluster false	Cluster	up	9000	auto/10000	
_		Cluster	up	9000	auto/10000	
healthy				0000	/10000	
e0c nealthy	Cluster false	Cluster	up	9000	auto/10000	
_	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	
nealthy						
	Cluster	Cluster	up	9000	auto/10000	
healthy	laise					
e.4b	Cluster	Cluster	1110	9()()()	auto/10000	
nealthy	false	Cluster	ир	9000	auto/10000	
healthy Node: no Ignore	false	Cluster	ир	9000	auto/10000 Speed(Mbps)	Healt
healthy Node: no Ignore Health Port	false de2	Cluster Broadcast Domain			Speed(Mbps)	
healthy Node: no Ignore Health Port	false de2				Speed(Mbps)	
healthy Node: no Ignore Health Port Statuse0a	false de2 IPspace Cluster	Broadcast Domain	Link	MTU	Speed(Mbps)	
healthy Node: no Ignore Health Port Status e0a healthy	false de2 IPspace Cluster false	Broadcast Domain Cluster	Link	MTU 9000	Speed(Mbps) Admin/Operauto/10000	
healthy Node: no Ignore Health Port Status e0a healthy e0b	false de2 IPspace Cluster false Cluster	Broadcast Domain Cluster	Link	MTU 9000	Speed(Mbps) Admin/Oper	
healthy Node: no Ignore Health Port Status e0a healthy e0b healthy	false de2 IPspace Cluster false Cluster	Broadcast Domain Cluster Cluster	Link	MTU 9000 9000	Speed(Mbps) Admin/Operauto/10000	
healthy Node: no Ignore Health Port Status e0a healthy e0b healthy e0c healthy	IPspace IPspace Cluster false Cluster false Cluster false Cluster false	Broadcast Domain Cluster Cluster Cluster	Link up up	MTU 9000 9000	Speed(Mbps) Admin/Oper auto/10000 auto/10000 auto/10000	
healthy Node: no Ignore Health Port Status e0a healthy e0b healthy e0c healthy	false de2 IPspace Cluster false Cluster false Cluster false Cluster false Cluster	Broadcast Domain Cluster Cluster Cluster	Link up up	MTU 9000 9000	Speed(Mbps) Admin/Operauto/10000 auto/10000	
Node: no Ignore Health Port Status e0a healthy e0b healthy e0c healthy e0d healthy	false de2 IPspace Cluster false Cluster false Cluster false Cluster false Cluster false false	Broadcast Domain Cluster Cluster Cluster Cluster	Link up up up	MTU 9000 9000 9000	Speed(Mbps) Admin/Oper auto/10000 auto/10000 auto/10000 auto/10000	
Node: no Ignore Health Port Status e0a healthy e0b healthy e0c healthy e0d healthy	false de2 IPspace Cluster false Cluster false Cluster false Cluster false Cluster	Broadcast Domain Cluster Cluster Cluster	Link up up	MTU 9000 9000 9000	Speed(Mbps) Admin/Oper auto/10000 auto/10000 auto/10000	

5. Compruebe que cada puerto del clúster está conectado al puerto correspondiente en el nodo del clúster asociado:

run * cdpd show-neighbors

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra que los puertos de clúster e1a y e2a están conectados al mismo puerto en su nodo asociado de clúster:

Node:	node1			
Local	Remote	Remote	Remote	Hold
Remote	2			
Port	Device	Interface	Platform	Time
Capabi				
	node2	e1a	FAS3270	137
Н	110 0.0 =	010	111002.70	
e2a	node2	e2a	FAS3270	137
Н				
Node:	node2			
	Remote	Remote	Remote	Hold
Remote		Interface	Platform	Time
Capabi		incerrace	riacionii	111116
	_			
e1a	node1	e1a	FAS3270	161
Н				

6. Compruebe que todas las LIF del clúster son up y operativo:

network interface show -vserver Cluster

Cada LIF del clúster debería mostrar true En la columna «'is Home».

	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	Port
Home					
	-				
node1					
	clus1	up/up	10.10.10.1/16	node1	e1a
true					
	clus2	up/up	10.10.10.2/16	node1	e2a
true					
node2					
	clus1	up/up	10.10.11.1/16	node2	e1a
true					
	clus2	up/up	10.10.11.2/16	node2	e2a
true					



Los siguientes comandos de modificación y migración de los pasos 10 a 13 se deben realizar desde el nodo local.

7. Compruebe que todos los puertos del clúster lo sean up:

network port show -ipspace Cluster

```
cluster::*> network port show -ipspace Cluster
                             Auto-Negot Duplex
                                              Speed
(Mbps)
Node Port Role Link MTU Admin/Oper Admin/Oper
Admin/Oper
______
_____
node1
                  up 9000 true/true full/full
     e1a
         clus1
auto/10000
     e2a clus2 up
                        9000 true/true full/full
auto/10000
node2
     e1a
         clus1 up
                        9000 true/true full/full
auto/10000
     e2a clus2 up 9000 true/true full/full
auto/10000
4 entries were displayed.
```

8. Ajuste la -auto-revert parámetro a. false En las LIF de cluster clus1 y clus2 en ambos nodos:

network interface modify

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network interface modify -vserver node1 -lif clus1 -auto
-revert false
cluster::*> network interface modify -vserver node1 -lif clus2 -auto
-revert false
cluster::*> network interface modify -vserver node2 -lif clus1 -auto
-revert false
cluster::*> network interface modify -vserver node2 -lif clus2 -auto
-revert false
```



Para las versiones 8.3 y posteriores, se debe utilizar el siguiente comando: network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto-revert false

9. Haga ping en los puertos del clúster para verificar la conectividad de clúster:

cluster ping-cluster local

El resultado del comando muestra la conectividad entre todos los puertos del clúster.

10. Migre clus1 al puerto e2a de la consola de cada nodo:

network interface migrate

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestra el proceso de migración de clus1 al puerto e2a en los nodos 1 y 2:

```
cluster::*> network interface migrate -vserver node1 -lif clus1
-source-node node1 -dest-node node1 -dest-port e2a
cluster::*> network interface migrate -vserver node2 -lif clus1
-source-node node2 -dest-node node2 -dest-port e2a
```



Para las versiones 8.3 y posteriores, se debe utilizar el siguiente comando: network interface migrate -vserver Cluster -lif clus1 -destination-node nodel -destination-port e2a

11. Compruebe que la migración tuvo lugar:

network interface show -vserver Cluster

En el siguiente ejemplo, se verifica que la versión 1 se migra al puerto e2a en los nodos 1 y 2:

<pre>cluster::*></pre>	network in	terface sl	how -vserver Clu	ster	
	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Ope	er Address/Mask	Node	Port
Home					
	_				
node1	-11	/	10 10 10 1/16	1 . 1	- 0 -
false	clus1	up/up	10.10.10.1/16	nodel	e2a
laise	clus2	11n/11n	10.10.10.2/16	node1	e2a
true	CIUDZ	ар/ ар	10.10.10.2710	110001	CZu
node2					
	clus1	up/up	10.10.11.1/16	node2	e2a
false					
	clus2	up/up	10.10.11.2/16	node2	e2a
true					
4 entries we	ere display	ed.			

12. Apague el puerto del clúster e1a en ambos nodos:

network port modify

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente, se muestra cómo apagar el puerto e1a en los nodos 1 y 2:

```
cluster::*> network port modify -node node1 -port ela -up-admin
false
cluster::*> network port modify -node node2 -port ela -up-admin
false
```

13. Compruebe el estado del puerto:

network port show

En el ejemplo siguiente se muestra que el puerto e1a es down en los nodos 1 y 2:

```
cluster::*> network port show -role cluster
                                 Auto-Negot Duplex
                                                      Speed
(Mbps)
Node Port Role
                       Link MTU Admin/Oper Admin/Oper
Admin/Oper
_____
node1
            clus1 down 9000 true/true full/full
      e1a
auto/10000
      e2a
            clus2
                       up
                             9000 true/true full/full
auto/10000
node2
      e1a
            clus1
                       down 9000 true/true full/full
auto/10000
                             9000 true/true full/full
      e2a
            clus2
                       up
auto/10000
4 entries were displayed.
```

14. Desconecte el cable del puerto del clúster e1a del nodo 1 y, a continuación, conecte e1a al puerto 1 del switch del clúster cs1 mediante el cableado adecuado que admiten los switches CN1610.

La "Hardware Universe" contiene más información sobre el cableado.

- 15. Desconecte el cable del puerto del clúster e1a del nodo 2 y, a continuación, conecte e1a al puerto 2 del switch del clúster cs1 mediante el cableado adecuado compatible con los switches CN1610.
- 16. Habilite todos los puertos orientados al nodo en el switch de clúster cs1.

Muestra el ejemplo

El siguiente ejemplo muestra que los puertos 1 a 12 están habilitados en el conmutador cs1:

```
(cs1) # configure
(cs1) (Config) # interface 0/1-0/12
(cs1) (Interface 0/1-0/12) # no shutdown
(cs1) (Interface 0/1-0/12) # exit
(cs1) (Config) # exit
```

17. Habilite el primer puerto de clúster e1a en cada nodo:

network port modify

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente, se muestra cómo habilitar el puerto e1a en los nodos 1 y 2:

```
cluster::*> network port modify -node node1 -port e1a -up-admin true
cluster::*> network port modify -node node2 -port e1a -up-admin true
```

18. Compruebe que todos los puertos del clúster lo sean up:

network port show -ipspace Cluster

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra que todos los puertos del clúster son up en los nodos 1 y 2:

```
cluster::*> network port show -ipspace Cluster
                            Auto-Negot Duplex
                                              Speed
(Mbps)
Node Port Role Link MTU Admin/Oper Admin/Oper
Admin/Oper
_____ _____
node1
     ela clus1 up 9000 true/true full/full
auto/10000
     e2a clus2
                    up
                        9000 true/true full/full
auto/10000
node2
     ela clus1 up 9000 true/true full/full
auto/10000
          clus2 up 9000 true/true full/full
     e2a
auto/10000
4 entries were displayed.
```

19. Reversión1 (que se migró anteriormente) a e1a en ambos nodos:

network interface revert

En el ejemplo siguiente, se muestra cómo revertir la versión 1 al puerto e1a en el nodo 1 y el nodo 2:

```
cluster::*> network interface revert -vserver node1 -lif clus1
cluster::*> network interface revert -vserver node2 -lif clus1
```



Para las versiones 8.3 y posteriores, se debe utilizar el siguiente comando: network interface revert -vserver Cluster -lif <nodename clus<N>>

20. Compruebe que todas las LIF del clúster son up, operativo y mostrar como true En la columna "es de inicio":

network interface show -vserver Cluster

Muestra el ejemplo

El ejemplo siguiente muestra que todas las LIF son up En los nodos 1 y 2, y los resultados de la columna "es Home" son true:

	Logical	Status	Network	Current	
Current Is	-				
Vserver	Interface	Admin/Op	er Address/Mask	Node	Port
Home					
					_
	_				
node1					
	clus1	up/up	10.10.10.1/16	node1	e1a
true					
	clus2	up/up	10.10.10.2/16	node1	e2a
true					
node2		,			
	clus1	up/up	10.10.11.1/16	node2	e1a
true	3 0	,	10 10 11 0/16	1 0	0
	clus2	up/up	10.10.11.2/16	node2	e2a
true					
	ere display				

21. Muestra información sobre el estado de los nodos en el clúster:

cluster show

En el siguiente ejemplo se muestra información sobre el estado y la elegibilidad de los nodos en el clúster:

22. Migre la versión 2 al puerto e1a de la consola de cada nodo:

network interface migrate

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestra el proceso de migración de clus2 al puerto e1a en los nodos 1 y 2:

```
cluster::*> network interface migrate -vserver node1 -lif clus2
-source-node node1 -dest-node node1 -dest-port e1a
cluster::*> network interface migrate -vserver node2 -lif clus2
-source-node node2 -dest-node node2 -dest-port e1a
```



Para las versiones 8.3 y posteriores, se debe utilizar el siguiente comando: network interface migrate -vserver Cluster -lif nodel_clus2 -dest-node nodel -dest-port ela

23. Compruebe que la migración tuvo lugar:

network interface show -vserver Cluster

En el siguiente ejemplo, se verifica que la versión 2 se migra al puerto e1a en los nodos 1 y 2:

cluster::*>	network in	terface sl	how -vserver Clu	ster	
	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Ope	er Address/Mask	Node	Port
Home					
	_				
node1					
	clus1	up/up	10.10.10.1/16	node1	e1a
true					
	clus2	up/up	10.10.10.2/16	node1	e1a
false					
node2					
	clus1	up/up	10.10.11.1/16	node2	e1a
true					
	clus2	up/up	10.10.11.2/16	node2	e1a
false					
		,			
4 entries we	ere display	ed.			

24. Apague el puerto e2a del clúster en ambos nodos:

network port modify

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente, se muestra cómo apagar el puerto e2a en los nodos 1 y 2:

```
cluster::*> network port modify -node node1 -port e2a -up-admin
false
cluster::*> network port modify -node node2 -port e2a -up-admin
false
```

25. Compruebe el estado del puerto:

network port show

En el siguiente ejemplo se muestra que el puerto e2a es down en los nodos 1 y 2:

```
cluster::*> network port show -role cluster
                                    Auto-Negot
                                                Duplex
                                                           Speed
(Mbps)
Node Port
                         Link
                                MTU Admin/Oper Admin/Oper
             Role
Admin/Oper
_____
node1
                                9000 true/true full/full
      e1a
             clus1
                          up
auto/10000
      e2a
             clus2
                          down 9000 true/true full/full
auto/10000
node2
      e1a
             clus1
                               9000 true/true full/full
                          up
auto/10000
      e2a
             clus2
                          down 9000 true/true full/full
auto/10000
4 entries were displayed.
```

- 26. Desconecte el cable del puerto del clúster e2a del nodo 1 y, a continuación, conecte e2a al puerto 1 del switch del clúster cs2 mediante el cableado adecuado que admiten los switches CN1610.
- 27. Desconecte el cable del puerto del clúster e2a del nodo 2 y, a continuación, conecte e2a al puerto 2 del switch del clúster cs2 mediante el cableado adecuado que admiten los switches CN1610.
- 28. Habilite todos los puertos orientados al nodo en el switch de clúster cs2.

Muestra el ejemplo

El siguiente ejemplo muestra que los puertos 1 a 12 están habilitados en el conmutador cs2:

```
(cs2)# configure
(cs2)(Config)# interface 0/1-0/12
(cs2)(Interface 0/1-0/12)# no shutdown
(cs2)(Interface 0/1-0/12)# exit
(cs2)(Config)# exit
```

29. Habilite el segundo puerto e2a de clúster en cada nodo.

En el ejemplo siguiente, se muestra cómo habilitar el puerto e2a en los nodos 1 y 2:

```
cluster::*> network port modify -node node1 -port e2a -up-admin true
cluster::*> network port modify -node node2 -port e2a -up-admin true
```

30. Compruebe que todos los puertos del clúster lo sean up:

network port show -ipspace Cluster

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra que todos los puertos del clúster son up en los nodos 1 y 2:

(Mbps)				Auto-Negot	Duplex	Speed
_	Role	Link	MTU	Admin/Oper	Admin/Oper	
Admin/Oper						
node1						
e1a	clus1	up	9000	true/true	full/full	
auto/10000						
e2a	clus2	up	9000	true/true	full/full	
auto/10000						
node2						
e1a	clus1	up	9000	true/true	full/full	
auto/10000						
e2a	clus2	up	9000	true/true	full/full	
auto/10000						

31. Revert clus2 (que se migró anteriormente) a e2a en ambos nodos:

network interface revert

En el ejemplo siguiente, se muestra cómo revertir clus2 al puerto e2a en los nodos 1 y 2:

```
cluster::*> network interface revert -vserver node1 -lif clus2
cluster::*> network interface revert -vserver node2 -lif clus2
```



Para la versión 8.3 y posteriores, los comandos son: cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif node1_clus2 y.. cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif node2 clus2

Paso 3: Completar la configuración

1. Compruebe que se muestran todas las interfaces true En la columna "es de inicio":

network interface show -vserver Cluster

Muestra el ejemplo

El ejemplo siguiente muestra que todas las LIF son up En los nodos 1 y 2, y los resultados de la columna "es Home" son true:

cluster:	::*> r	network inte	erface show	-vserver Cluster	
		Logical	Status	Network	Current
Current	Is				
Vserver		Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home				
node1					
		clus1	up/up	10.10.10.1/16	node1
e1a	true				
_		clus2	up/up	10.10.10.2/16	node1
e2a	true				
node2			,	10 10 11 1/16	1.0
1		clus1	up/up	10.10.11.1/16	node2
e1a	true	3 0	,	10 10 11 0/16	1.0
		clus2	up/up	10.10.11.2/16	node2
e2a	true				

2. Haga ping en los puertos del clúster para verificar la conectividad de clúster:

cluster ping-cluster local

El resultado del comando muestra la conectividad entre todos los puertos del clúster.

3. Compruebe que ambos nodos tienen dos conexiones a cada switch:

show isdp neighbors

En el siguiente ejemplo, se muestran los resultados adecuados para ambos switches:

Capability Code Bridge,	s: R - Router, T	- Trans Bri	.dge, B - S	ource Route
.	S - Switch, H	- Host, I -	· IGMP, r -	Repeater
Device ID	Intf	Holdtim	ne Capabil	ity Platform
Port ID				
 node1	0/1	132	п	FAS3270
ela	0/1	132	П	FA55270
node2	0/2	163	Н	FAS3270
e1a				
cs2	0/13	11	S	CN1610
0/13				
cs2	0/14	11	S	CN1610
0/14	0 /1 =	1.7	•	01 61 0
cs2 0/15	0/15	11	S	CN1610
0/15				
252	0/16	1 1	C	CN1610
0/16 (cs2)# show isd	0/16 p neighbors s: R - Router, T	11 - Trans Bri	S .dge, B - S	CN1610 ource Route
Capability Code Bridge,	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H	- Trans Bri - Host, I -	.dge, B - S · IGMP, r -	ource Route Repeater
0/16 (cs2)# show isd Capability Code	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H	- Trans Bri - Host, I -	.dge, B - S · IGMP, r -	ource Route Repeater
<pre>0/16 (cs2) # show isd Capability Code Bridge, Device ID Port ID</pre>	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H Intf	- Trans Bri - Host, I - Holdtim	dge, B - S IGMP, r - ne Capabil	ource Route Repeater ity Platform
<pre>0/16 (cs2) # show isd Capability Code Bridge, Device ID Port ID node1</pre>	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H	- Trans Bri - Host, I -	.dge, B - S · IGMP, r -	ource Route
<pre>0/16 (cs2) # show isd Capability Code Bridge, Device ID Port ID node1 e2a</pre>	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H Intf	- Trans Bri - Host, I - Holdtim	dge, B - S IGMP, r - ne Capabil H	ource Route Repeater ity Platform FAS3270
<pre>0/16 (cs2) # show isd Capability Code Bridge, Device ID Port ID node1 e2a node2</pre>	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H Intf	- Trans Bri - Host, I - Holdtim	dge, B - S IGMP, r - ne Capabil	ource Route Repeater ity Platform
<pre>0/16 (cs2) # show isd Capability Code Bridge, Device ID Port ID node1 e2a</pre>	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H Intf	- Trans Bri - Host, I - Holdtim	dge, B - S IGMP, r - ne Capabil H	ource Route Repeater ity Platform FAS3270
<pre>0/16 (cs2) # show isd Capability Code Bridge, Device ID Port ID node1 e2a node2 e2a</pre>	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H Intf 0/1 0/2	- Trans Bri - Host, I - Holdtim	dge, B - S IGMP, r - ne Capabil H	ource Route Repeater ity Platform FAS3270 FAS3270
0/16 (cs2) # show isd Capability Code Bridge, Device ID Port ID node1 e2a node2 e2a cs1 0/13 cs1	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H Intf 0/1 0/2	- Trans Bri - Host, I - Holdtim	dge, B - S IGMP, r - ne Capabil H	ource Route Repeater ity Platform FAS3270 FAS3270
0/16 (cs2) # show isd Capability Code Bridge, Device ID Port ID node1 e2a node2 e2a cs1 0/13 cs1 0/14	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H Intf 0/1 0/2 0/13 0/14	- Trans Bri - Host, I - Holdtim	dge, B - S IGMP, r - ne Capabil H H S	ource Route Repeater ity Platform FAS3270 FAS3270 CN1610 CN1610
0/16 (cs2) # show isd Capability Code Bridge, Device ID Port ID node1 e2a node2 e2a cs1 0/13 cs1 0/14 cs1	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H Intf 0/1 0/2 0/13	- Trans Bri - Host, I - Holdtim	dge, B - S IGMP, r - ne Capabil H H	ource Route Repeater ity Platform FAS3270 FAS3270 CN1610
0/16 (cs2) # show isd Capability Code Bridge, Device ID Port ID node1 e2a node2 e2a cs1 0/13 cs1 0/14	p neighbors s: R - Router, T S - Switch, H Intf 0/1 0/2 0/13 0/14	- Trans Bri - Host, I - Holdtim	dge, B - S IGMP, r - ne Capabil H H S	ource Route Repeater ity Platform FAS3270 FAS3270 CN1610 CN1610

4. Muestra información sobre los dispositivos de la configuración:

network device discovery show

5. Deshabilite la configuración de dos nodos sin switch en ambos nodos mediante el comando Advanced Privilege:

network options detect-switchless modify

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra cómo deshabilitar las opciones de configuración sin switch:

cluster::*> network options detect-switchless modify -enabled false



Para la versión 9.2 y posteriores, omita este paso ya que la configuración se convertirá automáticamente.

6. Compruebe que la configuración está desactivada:

network options detect-switchless-cluster show

Muestra el ejemplo

La false el resultado del ejemplo siguiente muestra que las opciones de configuración están deshabilitadas:

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



Para la versión 9.2 o posterior, espere hasta Enable Switchless Cluster se establece en falso. Esto puede tardar hasta tres minutos.

7. Configure los clústeres clus1 y clus2 para revertir automáticamente cada nodo y confirmar.

```
cluster::*> network interface modify -vserver node1 -lif clus1 -auto
-revert true
cluster::*> network interface modify -vserver node1 -lif clus2 -auto
-revert true
cluster::*> network interface modify -vserver node2 -lif clus1 -auto
-revert true
cluster::*> network interface modify -vserver node2 -lif clus2 -auto
-revert true
```



Para las versiones 8.3 y posteriores, se debe utilizar el siguiente comando: network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto-revert true para habilitar la reversión automática en todos los nodos del clúster.

8. Compruebe el estado de los miembros del nodo en el clúster:

cluster show

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra información sobre el estado y la elegibilidad de los nodos en el clúster:

9. Si ha suprimido la creación automática de casos, rehabilitarla invocando un mensaje de AutoSupport:

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

Muestra el ejemplo

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

10. Vuelva a cambiar el nivel de privilegio a admin:

```
set -privilege admin
```

Información de copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS: el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en http://www.netapp.com/TM son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.