



Migrar switches

Cluster and storage switches

NetApp

December 12, 2024

Tabla de contenidos

- Migrar switches 1
 - Migración de switches de CN1610 GbE 1
 - Migración de switch Nexus 5596 39
 - Migre desde clústeres de dos nodos sin switch 76

Migrar switches

Migración de switches de CN1610 GbE

Migre desde switches CN1610 al flujo de trabajo de switches Nexus 3232C

Siga estos pasos del flujo de trabajo para migrar sus switches CN1610 a los switches Nexus 3232C de Cisco.

1

"Requisitos de migración"

Revise la información del switch de ejemplo para el proceso de migración.

2

"Prepare la migración"

Prepare los switches CN1610 para la migración a los switches Nexus 3232C.

3

"Reemplace el interruptor del grupo de instrumentos CL2"

Sustituya el switch de clúster CL2 por el nuevo switch Nexus 3232C C2.

4

"Reemplace el interruptor del grupo de instrumentos CL1"

Sustituya el switch de clúster CL1 por el nuevo switch Nexus 3232C C1.

5

"Completa la migración"

Complete la migración a los nuevos switches Nexus 3232C.

Requisitos de migración

Los switches Cisco Nexus 3232C se pueden utilizar como switches de clúster en su clúster AFF o FAS. Los switches de clúster permiten crear clústeres de ONTAP con más de dos nodos.



Para ello, es necesario utilizar tanto comandos de la ONTAP como comandos de la serie Cisco Nexus 3000; los comandos de la ONTAP se usan a menos que se indique lo contrario.

Si fuera necesario, consulte lo siguiente para obtener más información:

- ["Página de descripción de NetApp CN1601 y CN1610"](#)
- ["Página de descripción de Cisco Ethernet Switch"](#)
- ["Hardware Universe"](#)

Requisitos de migración de CN1610

Los switches de clúster admiten las siguientes conexiones de nodo:

- NetApp CN1610: Puertos 0/1 a 0/12 (10 GbE)
- Cisco Nexus 3232C: Puertos e1/1-30 (40 o 100 u 4 x 10 GbE)

Los switches de clúster utilizan los siguientes puertos de enlace entre switches (ISL).

- NetApp CN1610: Puertos 0/13 a 0/16 (10 GbE)
- Cisco Nexus 3232C: Puertos 1/31-32 (100 GbE)



Debe utilizar 4 cables de arranque de 10 G en el switch de clúster de Cisco Nexus 3232C.

En la siguiente tabla se muestran las conexiones de cableado necesarias en cada fase a medida que se realiza la transición de los switches CN1610 de NetApp a los switches de clúster Cisco Nexus 3232C:

Etapa	Descripción	Cables necesarios
Inicial	CN1610 a CN1610 (SFP+ a SFP+)	4 cables de conexión directa de cobre o fibra óptica SFP+
Transición	CN1610 a 3232C (QSFP a SFP+)	1 cables de cable de fibra óptica o de cobre QSFP y 4 SFP+
Final	3232C a 3232C (QSFP a QSFP)	2 cables de conexión directa de cobre o fibra óptica QSFP

Debe haber descargado los archivos de configuración de referencia (RCF) correspondientes. El número de puertos de 10 GbE y 40/100 GbE se define en los RCF disponibles en la "[Descarga del archivo de configuración de referencia del conmutador de red de clúster Cisco®](#)" página.

Las versiones ONTAP y NX-OS compatibles con este procedimiento se enumeran en la "[Página Cisco Ethernet Switches](#)".

Las versiones ONTAP Y FASTPATH compatibles con este procedimiento se enumeran en la "[Switches NetApp CN1601 y CN1610](#)".

Acerca de los ejemplos utilizados

En los ejemplos del procedimiento de migración se utilizan cuatro nodos:

- Dos nodos utilizan cuatro puertos de interconexión de clúster de 10 GbE: **e0a**, **e0b**, **e0c** y **e0d**.
- Los otros dos nodos utilizan dos cables de fibra de interconexión de clúster de 40 GbE: **E4A** y **E4E**.

El "[Hardware Universe](#)" tiene información sobre los cables de fibra de clúster para las plataformas.

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

- Los nodos son **n1**, **n2**, **n3** y **n4**.
- Los resultados del comando pueden variar en función de las diferentes versiones del software ONTAP.

- Los CN1610 interruptores que se van a sustituir son **CL1** y **CL2**.
- Los switches Nexus 3232C para reemplazar los interruptores CN1610 son **C1** y **C2**.
- **n1_clus1** es la primera interfaz lógica de clúster (LIF) que está conectada al conmutador de clúster 1 (CL1 o C1) para el nodo **n1**.
- **n1_clus2** es el primer LIF de clúster que está conectado al conmutador de clúster 2 (CL2 o C2) para el nodo **n1**.
- **n1_clus3** es el segundo LIF que está conectado al conmutador de cluster 2 (CL2 o C2) para el nodo **n1**.
- **n1_clus4** es el segundo LIF que está conectado al conmutador de cluster 1 (CL1 o C1) para el nodo **n1**.
- El número de puertos 10 GbE y 40/100 GbE se define en los archivos de configuración de referencia (RCF) disponibles en la ["Descarga del archivo de configuración de referencia del conmutador de red de clúster Cisco®"](#) página.

El futuro

["Prepare la migración"](#).

Prepárese para la migración desde CN1610 switches 3232C switches

Siga estos pasos para preparar la migración del switch CN1610 a un switch Cisco Nexus 3232C.

Pasos

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

2. Muestra información sobre los dispositivos de la configuración:

```
network device-discovery show
```

Muestra el ejemplo

El ejemplo siguiente muestra cuántas interfaces de interconexión de clúster se han configurado en cada nodo para cada switch de interconexión de clúster:

```
cluster::> network device-discovery show
```

Node	Local Port	Discovered Device	Interface	Platform
n1	/cdp			
	e0a	CL1	0/1	CN1610
	e0b	CL2	0/1	CN1610
	e0c	CL2	0/2	CN1610
	e0d	CL1	0/2	CN1610
n2	/cdp			
	e0a	CL1	0/3	CN1610
	e0b	CL2	0/3	CN1610
	e0c	CL2	0/4	CN1610
	e0d	CL1	0/4	CN1610

```
8 entries were displayed.
```

3. Determinar el estado administrativo u operativo de cada interfaz de clúster.

a. Muestre los atributos de puerto de red del clúster:

```
network port show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network port show -role cluster
(network port show)

Node: n1

Port  IPspace  Broadcast  Link  MTU  Speed (Mbps)  Health Ignore
Status  Domain    Status      Admin/Open  Status Health
-----
e0a   cluster  cluster    up     9000  auto/10000    -
e0b   cluster  cluster    up     9000  auto/10000    -
e0c   cluster  cluster    up     9000  auto/10000    -
e0d   cluster  cluster    up     9000  auto/10000    -

Node: n2

Port  IPspace  Broadcast  Link  MTU  Speed (Mbps)  Health Ignore
Status  Domain    Status      Admin/Open  Status Health
-----
e0a   cluster  cluster    up     9000  auto/10000    -
e0b   cluster  cluster    up     9000  auto/10000    -
e0c   cluster  cluster    up     9000  auto/10000    -
e0d   cluster  cluster    up     9000  auto/10000    -

8 entries were displayed.
```

b. Mostrar información acerca de las interfaces lógicas:

```
network interface show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current      Current
Is
Vserver  Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node      Port
Home
-----
-----
Cluster
true     n1_clus1   up/up      10.10.0.1/24  n1        e0a
true     n1_clus2   up/up      10.10.0.2/24  n1        e0b
true     n1_clus3   up/up      10.10.0.3/24  n1        e0c
true     n1_clus4   up/up      10.10.0.4/24  n1        e0d
true     n2_clus1   up/up      10.10.0.5/24  n2        e0a
true     n2_clus2   up/up      10.10.0.6/24  n2        e0b
true     n2_clus3   up/up      10.10.0.7/24  n2        e0c
true     n2_clus4   up/up      10.10.0.8/24  n2        e0d

8 entries were displayed.
```

c. Muestra información sobre los switches del clúster detectados:

```
system cluster-switch show
```


Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestran los switches de clúster que se conocen en el clúster junto con sus direcciones IP de administración:

```
cluster::> system cluster-switch show
Switch                               Type                Address             Model
-----
CL1                                   cluster-network     10.10.1.101        CN1610
  Serial Number: 01234567
  Is Monitored: true
  Reason:
  Software Version: 1.2.0.7
  Version Source: ISDP
CL2                                   cluster-network     10.10.1.102        CN1610
  Serial Number: 01234568
  Is Monitored: true
  Reason:
  Software Version: 1.2.0.7
  Version Source: ISDP

2 entries displayed.
```

4. Verifique que el RCF y la imagen adecuados estén instalados en los nuevos conmutadores 3232C según sea necesario para sus requisitos y realice las personalizaciones esenciales del sitio.

Debe preparar ambos switches en este momento. Si necesita actualizar el RCF y la imagen, debe completar el siguiente procedimiento:

- a. Consulte "[Switch Ethernet de Cisco](#)" En el sitio de soporte de NetApp.
 - b. Anote el conmutador y las versiones de software necesarias en la tabla de esa página.
 - c. Descargue la versión adecuada del RCF.
 - d. Seleccione **CONTINUAR** en la página **Descripción**, acepte el contrato de licencia y, a continuación, siga las instrucciones de la página **Descargar** para descargar el RCF.
 - e. Descargue la versión adecuada del software de imagen en "[Descarga del archivo de configuración de referencia del conmutador de red de administración y clúster Cisco®](#)".
5. Migre los LIF asociados con el segundo switch CN1610 que tiene previsto sustituir:

```
network interface migrate -vserver vserver-name -lif lif-name -source-node
source-node-name destination-node destination-node-name -destination-port
destination-port-name
```

Muestra el ejemplo

Debe migrar cada LIF de forma individual, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n1_clus2
-source-node n1
-destination-node n1 -destination-port e0a
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n1_clus3
-source-node n1
-destination-node n1 -destination-port e0d
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n2_clus2
-source-node n2
-destination-node n2 -destination-port e0a
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n2_clus3
-source-node n2
-destination-node n2 -destination-port e0d
```

6. Compruebe el estado del clúster:

```
network interface show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current  Current  Is
Vserver Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node     Port
Home
-----
-----
Cluster
true    n1_clus1  up/up      10.10.0.1/24  n1       e0a
false   n1_clus2  up/up      10.10.0.2/24  n1       e0a
false   n1_clus3  up/up      10.10.0.3/24  n1       e0d
true    n1_clus4  up/up      10.10.0.4/24  n1       e0d
true    n2_clus1  up/up      10.10.0.5/24  n2       e0a
false   n2_clus2  up/up      10.10.0.6/24  n2       e0a
false   n2_clus3  up/up      10.10.0.7/24  n2       e0d
true    n2_clus4  up/up      10.10.0.8/24  n2       e0d

8 entries were displayed.
```

El futuro

"Reemplace el interruptor CN1610 CL2 por el interruptor 3232C C2".

Reemplace el interruptor CN1610 CL2 por el interruptor 3232C C2

Siga estos pasos para sustituir el switch CN1610 (CL2) por un switch Nexus 3232C (C2).

Pasos

1. Apague los puertos de interconexión de clúster que estén conectados físicamente al switch CL2:

```
network port modify -node node-name -port port-name -up-admin false
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los cuatro puertos de interconexión de clúster que se están apagando para los nodos n1 y n2:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0b -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0c -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0b -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0c -up-admin false
```

2. Compruebe la conectividad de las interfaces del clúster remoto:

ONTAP 9.9.1 y versiones posteriores

Puede utilizar el `network interface check cluster-connectivity` comando para iniciar una comprobación de accesibilidad de la conectividad del clúster y, a continuación, muestre los detalles:

```
network interface check cluster-connectivity start y. network interface check cluster-connectivity show
```

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start
```

NOTA: Espere varios segundos antes de ejecutar el `show` comando para mostrar los detalles.

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show
```

Packet	Source	Destination	
Node	Date	LIF	LIF
Loss			
n1	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n1_clus2	n2-clus1
none	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n1_clus2	n2_clus2
n2	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n2_clus2	n1_clus1
none	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n2_clus2	n1_clus2

Todos los lanzamientos de ONTAP

En todas las versiones de ONTAP, también se puede utilizar el `cluster ping-cluster -node <name>` comando para comprobar la conectividad:

```
cluster ping-cluster -node <name>
```

```

cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is n1
Getting addresses from network interface table...
Cluster n1_clus1 n1      e0a    10.10.0.1
Cluster n1_clus2 n1      e0b    10.10.0.2
Cluster n1_clus3 n1      e0c    10.10.0.3
Cluster n1_clus4 n1      e0d    10.10.0.4
Cluster n2_clus1 n2      e0a    10.10.0.5
Cluster n2_clus2 n2      e0b    10.10.0.6
Cluster n2_clus3 n2      e0c    10.10.0.7
Cluster n2_clus4 n2      e0d    10.10.0.8
Local = 10.10.0.1 10.10.0.2 10.10.0.3 10.10.0.4
Remote = 10.10.0.5 10.10.0.6 10.10.0.7 10.10.0.8
Cluster Vserver Id = 4294967293 Ping status:
....
Basic connectivity succeeds on 16 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
.....
Detected 9000 byte MTU on 16 path(s):
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.8

Larger than PMTU communication succeeds on 16 path(s)
RPC status:
4 paths up, 0 paths down (tcp check)
4 paths up, 0 paths down (udp check)

```

1. Apague los puertos ISL 13 a 16 en el conmutador CN1610 activo CL1 con el comando apropiado.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte las guías que se enumeran en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestran los puertos ISL 13 a 16 apagados en el switch CN1610 CL1:

```
(CL1) # configure
(CL1) (Config) # interface 0/13-0/16
(CL1) (Interface 0/13-0/16) # shutdown
(CL1) (Interface 0/13-0/16) # exit
(CL1) (Config) # exit
(CL1) #
```

2. Cree un ISL temporal entre CL1 y C2:

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte las guías que se enumeran en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestra una ISL temporal creada entre CL1 (puertos 13-16) y C2 (puertos e1/24/1-4) mediante Cisco switchport mode trunk comando:

```
C2# configure
C2(config)# interface port-channel 2
C2(config-if)# switchport mode trunk
C2(config-if)# spanning-tree port type network
C2(config-if)# mtu 9216
C2(config-if)# interface breakout module 1 port 24 map 10g-4x
C2(config)# interface e1/24/1-4
C2(config-if-range)# switchport mode trunk
C2(config-if-range)# mtu 9216
C2(config-if-range)# channel-group 2 mode active
C2(config-if-range)# exit
C2(config-if)# exit
```

3. Quite los cables conectados al conmutador CL2 CN1610 en todos los nodos.

Al utilizar el cableado compatible, debe volver a conectar los puertos desconectados de todos los nodos al switch Nexus 3232C C2.

4. Quite cuatro cables ISL de los puertos 13 a 16 en el conmutador CL1 CN1610.

Debe asociar el Cisco QSFP28 adecuado a los cables de arranque SFP+ que conectan el puerto 1/24 del nuevo switch Cisco 3232C C2 a los puertos 13 a 16 en el switch CN1610 existente CL1.



Al volver a conectar cualquier cable al nuevo switch Cisco 3232C, los cables que se utilicen deben ser fibra óptica o cables twinax de Cisco.

5. Configure la interfaz ISL 3/1 en el switch CN1610 activo para desactivar el modo estático.

Esta configuración coincide con la configuración ISL del switch 3232C C2 cuando se configuran los ISL en ambos switches.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte las guías que se enumeran en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestra la interfaz ISL 3/1 que se está configurando para que el ISL sea dinámico:

```
(CL1) # configure
(CL1) (Config) # interface 3/1
(CL1) (Interface 3/1) # no port-channel static
(CL1) (Interface 3/1) # exit
(CL1) (Config) # exit
(CL1) #
```

6. Traiga ISL 13 a 16 en el conmutador CL1 CN1610 activo.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte las guías que se enumeran en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestran los puertos ISL de 13 a 16 que se están poniendo en marcha en la interfaz puerto-canal de 3/1:

```
(CL1) # configure
(CL1) (Config) # interface 0/13-0/16,3/1
(CL1) (Interface 0/13-0/16,3/1) # no shutdown
(CL1) (Interface 0/13-0/16,3/1) # exit
(CL1) (Config) # exit
(CL1) #
```

7. Compruebe que los ISL son up En el interruptor CL1 CN1610.

El "Estado de enlace" debe ser Up, "Tipo" debe ser Dynamic, Y la columna "Puerto activo" debe ser True para los puertos 0/13 a 0/16.

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los ISL como verificados up En el conmutador CN1610 CL1:

```
(CL1)# show port-channel 3/1
Local Interface..... 3/1
Channel Name..... ISL-LAG
Link State..... Up
Admin Mode..... Enabled
Type..... Dynamic
Load Balance Option..... 7
(Enhanced hashing mode)

Mbr      Device/      Port      Port
Ports   Timeout     Speed     Active
-----
0/13    actor/long   10 Gb Full  True
        partner/long
0/14    actor/long   10 Gb Full  True
        partner/long
0/15    actor/long   10 Gb Full  True
        partner/long
0/16    actor/long   10 Gb Full  True
        partner/long
```

8. Compruebe que los ISL son up En el switch 3232C C2:

```
show port-channel summary
```

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte las guías que se enumeran en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Los puertos eth1/24/1 a eth1/24/4 deben indicarse (P) , Lo que significa que los cuatro puertos ISL están activos en el canal de puerto. Debe indicar eth1/31 y eth1/32 (D) ya que no están conectados.

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los ISL como verificados up En el switch 3232C C2:

```
C2# 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
        S - Switched      R - Routed
        U - Up (port-channel)
        M - Not in use. Min-links not met
```

```
-----
-----
Group Port-          Type      Protocol  Member Ports
Channel
-----
-----
1      Po1 (SU)       Eth       LACP      Eth1/31 (D)  Eth1/32 (D)
2      Po2 (SU)       Eth       LACP      Eth1/24/1 (P) Eth1/24/2 (P)
Eth1/24/3 (P)
                                   Eth1/24/4 (P)
```

9. Traigan todos los puertos de interconexión del clúster que están conectados al switch 3232C de todos los nodos:

```
network port modify -node node-name -port port-name -up-admin true
```

Muestra el ejemplo

El siguiente ejemplo muestra cómo traer los puertos de interconexión del clúster conectados al switch 3232C C2:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0b -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0c -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0b -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0c -up-admin true
```

10. Revierte todos los LIF de interconexión del clúster migrados que están conectados a C2 en todos los nodos:

```
network interface revert -vserver cluster -lif lif-name
```

Muestra el ejemplo

```
cluster:*> network interface revert -vserver cluster -lif n1_clus2
cluster:*> network interface revert -vserver cluster -lif n1_clus3
cluster:*> network interface revert -vserver cluster -lif n2_clus2
cluster:*> network interface revert -vserver cluster -lif n2_clus3
```

11. Compruebe que todos los puertos de interconexión de clúster se hayan revertido a sus puertos principales:

```
network interface show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestra que las LIF en clus2 se revierten a sus puertos raíz; las LIF se revierten correctamente si el estado de los puertos de la columna "puerto actual" es `true` En la columna "es de inicio". Si el valor "es de casa" es `false`, Entonces el LIF no se revierte.

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current  Current  Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node      Port
Home
-----
-----
Cluster
      n1_clus1    up/up      10.10.0.1/24  n1       e0a
true
      n1_clus2    up/up      10.10.0.2/24  n1       e0b
true
      n1_clus3    up/up      10.10.0.3/24  n1       e0c
true
      n1_clus4    up/up      10.10.0.4/24  n1       e0d
true
      n2_clus1    up/up      10.10.0.5/24  n2       e0a
true
      n2_clus2    up/up      10.10.0.6/24  n2       e0b
true
      n2_clus3    up/up      10.10.0.7/24  n2       e0c
true
      n2_clus4    up/up      10.10.0.8/24  n2       e0d
true

8 entries were displayed.
```

12. Compruebe que todos los puertos del clúster estén conectados:

```
network port show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestra el resultado de verificar que todas las interconexiones del clúster sean up:

```
cluster::*> network port show -role cluster
(network port show)

Node: n1

Port IPspace Broadcast Link MTU Speed (Mbps) Health Ignore
Status Domain Health
-----
e0a cluster cluster up 9000 auto/10000 -
e0b cluster cluster up 9000 auto/10000 -
e0c cluster cluster up 9000 auto/10000 -
e0d cluster cluster up 9000 auto/10000 -
Node: n2

Port IPspace Broadcast Link MTU Speed (Mbps) Health Ignore
Status Domain Health
-----
e0a cluster cluster up 9000 auto/10000 -
e0b cluster cluster up 9000 auto/10000 -
e0c cluster cluster up 9000 auto/10000 -
e0d cluster cluster up 9000 auto/10000 -

8 entries were displayed.
```

13. Compruebe la conectividad de las interfaces del clúster remoto:

ONTAP 9.9.1 y versiones posteriores

Puede utilizar el `network interface check cluster-connectivity` comando para iniciar una comprobación de accesibilidad de la conectividad del clúster y, a continuación, muestre los detalles:

```
network interface check cluster-connectivity start y. network interface check cluster-connectivity show
```

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start
```

NOTA: Espere varios segundos antes de ejecutar el `show` comando para mostrar los detalles.

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show
```

Packet	Source	Destination	
Node	Date	LIF	LIF
Loss			
n1	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n1_clus2	n2-clus1
none	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n1_clus2	n2_clus2
n2	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n2_clus2	n1_clus1
none	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n2_clus2	n1_clus2

Todos los lanzamientos de ONTAP

En todas las versiones de ONTAP, también se puede utilizar el `cluster ping-cluster -node <name>` comando para comprobar la conectividad:

```
cluster ping-cluster -node <name>
```

```

cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is n1
Getting addresses from network interface table...
Cluster n1_clus1 n1      e0a    10.10.0.1
Cluster n1_clus2 n1      e0b    10.10.0.2
Cluster n1_clus3 n1      e0c    10.10.0.3
Cluster n1_clus4 n1      e0d    10.10.0.4
Cluster n2_clus1 n2      e0a    10.10.0.5
Cluster n2_clus2 n2      e0b    10.10.0.6
Cluster n2_clus3 n2      e0c    10.10.0.7
Cluster n2_clus4 n2      e0d    10.10.0.8
Local = 10.10.0.1 10.10.0.2 10.10.0.3 10.10.0.4
Remote = 10.10.0.5 10.10.0.6 10.10.0.7 10.10.0.8
Cluster Vserver Id = 4294967293 Ping status:
....
Basic connectivity succeeds on 16 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
.....
Detected 9000 byte MTU on 16 path(s):
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.8

Larger than PMTU communication succeeds on 16 path(s)
RPC status:
4 paths up, 0 paths down (tcp check)
4 paths up, 0 paths down (udp check)

```

1. Migre las LIF asociadas al primer switch de CN1610 CL1:

```

network interface migrate -vserver cluster -lif lif-name -source-node node-name

```

Muestra el ejemplo

Debe migrar cada LIF del clúster de forma individual a los puertos de clúster adecuados alojados en el switch del clúster C2, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n1_clus1
-source-node n1
-destination-node n1 -destination-port e0b
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n1_clus4
-source-node n1
-destination-node n1 -destination-port e0c
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n2_clus1
-source-node n2
-destination-node n2 -destination-port e0b
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n2_clus4
-source-node n2
-destination-node n2 -destination-port e0c
```

El futuro

["Reemplace el interruptor CN1610 CL1 por el interruptor 3232C C1"](#).

Reemplace el interruptor CN1610 CL1 por el interruptor 3232C C1

Siga estos pasos para sustituir el switch CN1610 (CL1) por un switch Nexus 3232C (C1).

Pasos

1. Compruebe el estado del clúster:

```
network interface show -role cluster
```


Muestra el ejemplo

El siguiente ejemplo muestra que las LIF de clúster necesarias se han migrado a los puertos de clúster correspondientes alojados en el switch de clúster C2:

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current  Current  Is
Vserver Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node     Port
Home
-----
-----
Cluster
false  n1_clus1  up/up      10.10.0.1/24  n1       e0b
true   n1_clus2  up/up      10.10.0.2/24  n1       e0b
true   n1_clus3  up/up      10.10.0.3/24  n1       e0c
false  n1_clus4  up/up      10.10.0.4/24  n1       e0c
false  n2_clus1  up/up      10.10.0.5/24  n2       e0b
true   n2_clus2  up/up      10.10.0.6/24  n2       e0b
true   n2_clus3  up/up      10.10.0.7/24  n2       e0c
false  n2_clus4  up/up      10.10.0.8/24  n2       e0c

8 entries were displayed.
```

2. Apague los puertos de nodo que estén conectados a CL1 en todos los nodos:

```
network port modify -node node-name -port port-name -up-admin false
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestran puertos específicos que se están apagando en los nodos n1 y n2:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0a -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0d -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0a -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0d -up-admin false
```

3. Apague los puertos ISL 24, 31 y 32 en el switch 3232C activo C2.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte las guías que se enumeran en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestran los ISL 24, 31 y 32 apagados en el switch 3232C activo C2:

```
C2# configure
C2(config)# interface ethernet 1/24/1-4
C2(config-if-range)# shutdown
C2(config-if-range)# exit
C2(config)# interface ethernet 1/31-32
C2(config-if-range)# shutdown
C2(config-if-range)# exit
C2(config)# exit
C2#
```

4. Quite los cables conectados al conmutador CL1 CN1610 de todos los nodos.

Al utilizar el cableado apropiado, debe volver a conectar los puertos desconectados de todos los nodos al switch Nexus 3232C C1.

5. Quite los cables QSFP28 del puerto Nexus 3232C C2 e1/24.

Debe conectar los puertos e1/31 y e1/32 en C1 a los puertos e1/31 y e1/32 en C2 mediante los cables de fibra óptica Cisco QSFP28 o de conexión directa admitidos.

6. Restaure la configuración en el puerto 24 y retire el canal de puerto temporal 2 en C2:

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte las guías que se enumeran en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra el running-configuration archivo que se copia en startup-configuration archivo:

```
C2# configure
C2(config)# no interface breakout module 1 port 24 map 10g-4x
C2(config)# no interface port-channel 2
C2(config-if)# interface e1/24
C2(config-if)# description 100GbE/40GbE Node Port
C2(config-if)# spanning-tree port type edge
Edge port type (portfast) should only be enabled on ports connected
to a single
host. Connecting hubs, concentrators, switches, bridges, etc... to
this
interface when edge port type (portfast) is enabled, can cause
temporary bridging loops.
Use with CAUTION

Edge Port Type (Portfast) has been configured on Ethernet 1/24 but
will only
have effect when the interface is in a non-trunking mode.

C2(config-if)# spanning-tree bpduguard enable
C2(config-if)# mtu 9216
C2(config-if-range)# exit
C2(config)# exit
C2# copy running-config startup-config
[] 100%
Copy Complete.
```

7. Suba los puertos ISL 31 y 32 en C2, el switch 3232C activo.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte las guías que se enumeran en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

El siguiente ejemplo muestra que se trajeron ISL 31 y 32 al switch 3232C C2:

```
C2# configure
C2(config)# interface ethernet 1/31-32
C2(config-if-range)# no shutdown
C2(config-if-range)# exit
C2(config)# exit
C2# copy running-config startup-config
[] 100%
Copy Complete.
```

8. Compruebe que las conexiones ISL están up En el conmutador C2 3232C.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte las guías que se enumeran en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestran las conexiones ISL que se están verificando. Los puertos eth1/31 y eth1/32 se indican (P), Lo que significa que ambos puertos ISL son up en el puerto-canal:

```
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
        S - Switched     R - Routed
        U - Up (port-channel)
        M - Not in use. Min-links not met

-----
-----
Group Port-          Type      Protocol  Member Ports
  Channel
-----
-----
1      Po1(SU)       Eth       LACP      Eth1/31(P)  Eth1/32(P)

C2# 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
        S - Switched     R - Routed
        U - Up (port-channel)
        M - Not in use. Min-links not met

-----
-----
Group Port-          Type      Protocol  Member Ports
  Channel
-----
-----
1      Po1(SU)       Eth       LACP      Eth1/31(P)  Eth1/32(P)
```

9. Traiga todos los puertos de interconexión del clúster conectados al nuevo switch C1 de 3232C en todos los nodos:

```
network port modify -node node-name -port port-name -up-admin true
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestran todos los puertos de interconexión del clúster conectados al nuevo switch C1 que se está subiendo:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0a -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0d -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0a -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0d -up-admin true
```

10. Compruebe el estado del puerto del nodo del clúster:

```
network port show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra un resultado que comprueba que los puertos de interconexión del clúster en los nodos n1 y n2 del nuevo switch 3232C C1 up:

```
cluster::*> network port show -role cluster
(network port show)

Node: n1

Port  IPspace  Broadcast  Link  MTU  Speed (Mbps)  Health  Ignore
Status  Domain  Admin/Open  Status  Health

-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  -----
e0a   cluster  cluster    up    9000  auto/10000    -       -
e0b   cluster  cluster    up    9000  auto/10000    -       -
e0c   cluster  cluster    up    9000  auto/10000    -       -
e0d   cluster  cluster    up    9000  auto/10000    -       -

Node: n2

Port  IPspace  Broadcast  Link  MTU  Speed (Mbps)  Health  Ignore
Status  Domain  Admin/Open  Status  Health

-----  -----  -----  -----  -----  -----  -----  -----
e0a   cluster  cluster    up    9000  auto/10000    -       -
e0b   cluster  cluster    up    9000  auto/10000    -       -
e0c   cluster  cluster    up    9000  auto/10000    -       -
e0d   cluster  cluster    up    9000  auto/10000    -       -

8 entries were displayed.
```

El futuro

["Completa la migración"](#).

Complete la migración de CN1610 switches a 3232C switches

Complete los siguientes pasos para finalizar la migración de switches CN1610 a los switches Nexus 3232C.

Pasos

1. Revierte todos los LIF de interconexión del clúster migrados que estaban conectados originalmente a C1 en todos los nodos:

```
network interface revert -server cluster -lif lif-name
```

Muestra el ejemplo

Debe migrar cada LIF de forma individual, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n1_clus1
cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n1_clus4
cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n2_clus1
cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n2_clus4
```

2. Compruebe que la interfaz se encuentra ahora en casa:

```
network interface show -role cluster
```


Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestra el estado de las interfaces de interconexión del clúster es up Y "es Home" para los nodos n1 y n2:

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current  Current  Is
Vserver Interface Admin/Oper  Address/Mask Node      Port
Home
-----
-----
Cluster
true    n1_clus1  up/up      10.10.0.1/24  n1      e0a
true    n1_clus2  up/up      10.10.0.2/24  n1      e0b
true    n1_clus3  up/up      10.10.0.3/24  n1      e0c
true    n1_clus4  up/up      10.10.0.4/24  n1      e0d
true    n2_clus1  up/up      10.10.0.5/24  n2      e0a
true    n2_clus2  up/up      10.10.0.6/24  n2      e0b
true    n2_clus3  up/up      10.10.0.7/24  n2      e0c
true    n2_clus4  up/up      10.10.0.8/24  n2      e0d

8 entries were displayed.
```

3. Compruebe la conectividad de las interfaces del clúster remoto:

ONTAP 9.9.1 y versiones posteriores

Puede utilizar el `network interface check cluster-connectivity` comando para iniciar una comprobación de accesibilidad de la conectividad del clúster y, a continuación, muestre los detalles:

```
network interface check cluster-connectivity start y. network interface check cluster-connectivity show
```

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start
```

NOTA: Espere varios segundos antes de ejecutar el `show` comando para mostrar los detalles.

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show
```

Packet	Source	Destination
Node	Date	LIF
Loss		LIF
n1		
	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n1_clus2
none		n2-clus1
	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n1_clus2
none		n2_clus2
n2		
	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n2_clus2
none		n1_clus1
	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n2_clus2
none		n1_clus2

Todos los lanzamientos de ONTAP

En todas las versiones de ONTAP, también se puede utilizar el `cluster ping-cluster -node <name>` comando para comprobar la conectividad:

```
cluster ping-cluster -node <name>
```

```

cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is n1
Getting addresses from network interface table...
Cluster n1_clus1 n1      e0a    10.10.0.1
Cluster n1_clus2 n1      e0b    10.10.0.2
Cluster n1_clus3 n1      e0c    10.10.0.3
Cluster n1_clus4 n1      e0d    10.10.0.4
Cluster n2_clus1 n2      e0a    10.10.0.5
Cluster n2_clus2 n2      e0b    10.10.0.6
Cluster n2_clus3 n2      e0c    10.10.0.7
Cluster n2_clus4 n2      e0d    10.10.0.8
Local = 10.10.0.1 10.10.0.2 10.10.0.3 10.10.0.4
Remote = 10.10.0.5 10.10.0.6 10.10.0.7 10.10.0.8
Cluster Vserver Id = 4294967293 Ping status:
....
Basic connectivity succeeds on 16 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
.....
Detected 9000 byte MTU on 16 path(s):
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.8

Larger than PMTU communication succeeds on 16 path(s)
RPC status:
4 paths up, 0 paths down (tcp check)
3 paths up, 0 paths down (udp check)

```

1. Ampliar el clúster agregando nodos a los switches de clúster Nexus 3232C.
2. Muestra la información sobre los dispositivos de la configuración:
 - ° network device-discovery show

- ° network port show -role cluster
- ° network interface show -role cluster
- ° system cluster-switch show

Muestra el ejemplo

En los siguientes ejemplos se muestran los nodos n3 y n4 con puertos de clúster de 40 GbE conectados a los puertos e1/7 y e1/8, respectivamente, en los dos switches de clúster Nexus 3232C. Ambos nodos están Unidos al clúster. Los puertos de interconexión de clúster de 40 GbE utilizados son e4a y e4e.

```
cluster::*> network device-discovery show
```

Node	Local Port	Discovered Device	Interface	Platform
n1	/cdp			
	e0a	C1	Ethernet1/1/1	N3K-C3232C
	e0b	C2	Ethernet1/1/1	N3K-C3232C
	e0c	C2	Ethernet1/1/2	N3K-C3232C
	e0d	C1	Ethernet1/1/2	N3K-C3232C
n2	/cdp			
	e0a	C1	Ethernet1/1/3	N3K-C3232C
	e0b	C2	Ethernet1/1/3	N3K-C3232C
	e0c	C2	Ethernet1/1/4	N3K-C3232C
	e0d	C1	Ethernet1/1/4	N3K-C3232C
n3	/cdp			
	e4a	C1	Ethernet1/7	N3K-C3232C
	e4e	C2	Ethernet1/7	N3K-C3232C
n4	/cdp			
	e4a	C1	Ethernet1/8	N3K-C3232C
	e4e	C2	Ethernet1/8	N3K-C3232C

12 entries were displayed.

```
cluster::*> network port show -role cluster
```

```
(network port show)
```

```
Node: n1
```

Ignore	Port	IPspace	Domain	Link	MTU	Broadcast	Speed (Mbps)	Health
							Admin/Open	Status
	e0a	cluster	cluster	up	9000		auto/10000	-
	e0b	cluster	cluster	up	9000		auto/10000	-
	e0c	cluster	cluster	up	9000		auto/10000	-
	e0d	cluster	cluster	up	9000		auto/10000	-

```

Node: n2
          Broadcast                Speed (Mbps) Health
Ignore
Port  IPspace  Domain  Link  MTU  Admin/Open  Status
Health Status
-----
e0a   cluster  cluster  up    9000  auto/10000  -
e0b   cluster  cluster  up    9000  auto/10000  -
e0c   cluster  cluster  up    9000  auto/10000  -
e0d   cluster  cluster  up    9000  auto/10000  -

```

```

Node: n3
          Broadcast                Speed (Mbps) Health
Ignore
Port  IPspace  Domain  Link  MTU  Admin/Open  Status
Health Status
-----
e4a   cluster  cluster  up    9000  auto/40000  -
e4e   cluster  cluster  up    9000  auto/40000  -

```

```

Node: n4
          Broadcast                Speed (Mbps) Health
Ignore
Port  IPspace  Domain  Link  MTU  Admin/Open  Status
Health Status
-----
e4a   cluster  cluster  up    9000  auto/40000  -
e4e   cluster  cluster  up    9000  auto/40000  -

```

12 entries were displayed.

```
cluster::*> network interface show -role cluster
```

```
(network interface show)
```

```

          Logical  Status      Network      Current  Current
Is
Vserver  Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node     Port
Home
-----
Cluster
          n1_clus1  up/up      10.10.0.1/24  n1      e0a
true
          n1_clus2  up/up      10.10.0.2/24  n1      e0b

```

```

true
    n1_clus3  up/up      10.10.0.3/24  n1      e0c
true
    n1_clus4  up/up      10.10.0.4/24  n1      e0d
true
    n2_clus1  up/up      10.10.0.5/24  n2      e0a
true
    n2_clus2  up/up      10.10.0.6/24  n2      e0b
true
    n2_clus3  up/up      10.10.0.7/24  n2      e0c
true
    n2_clus4  up/up      10.10.0.8/24  n2      e0d
true
    n3_clus1  up/up      10.10.0.9/24  n3      e4a
true
    n3_clus2  up/up      10.10.0.10/24 n3      e4e
true
    n4_clus1  up/up      10.10.0.11/24 n4      e4a
true
    n4_clus2  up/up      10.10.0.12/24 n4      e4e
true

```

12 entries were displayed.

cluster::> **system cluster-switch show**

```

Switch                               Type                Address             Model
-----
-----

```

```

C1                                   cluster-network    10.10.1.103
NX3232C

```

Serial Number: FOX000001

Is Monitored: true

Reason:

Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS)
Software, Version

7.0(3)I6(1)

Version Source: CDP

```

C2                                   cluster-network    10.10.1.104
NX3232C

```

Serial Number: FOX000002

Is Monitored: true

Reason:

```

Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS)
Software, Version
                    7.0(3)I6(1)
Version Source: CDP
CL1                  cluster-network 10.10.1.101  CN1610

Serial Number: 01234567
Is Monitored: true
Reason:
Software Version: 1.2.0.7
Version Source: ISDP
CL2                  cluster-network 10.10.1.102
CN1610

Serial Number: 01234568
Is Monitored: true
Reason:
Software Version: 1.2.0.7
Version Source: ISDP 4 entries were displayed.

```

3. Extraiga los interruptores CN1610 sustituidos si no se retiran automáticamente:

```
system cluster-switch delete -device switch-name
```

Muestra el ejemplo

Debe eliminar ambos dispositivos individualmente, como se muestra en el siguiente ejemplo:

```

cluster::> system cluster-switch delete -device CL1
cluster::> system cluster-switch delete -device CL2

```

4. Compruebe que se supervisan los switches de clúster adecuados:

```
system cluster-switch show
```


Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestran los switches del clúster C1 y C2 que se están supervisando:

```
cluster::> system cluster-switch show
```

Switch Model	Type	Address
C1 NX3232C	cluster-network	10.10.1.103
Serial Number: FOX000001 Is Monitored: true Reason: Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version 7.0(3)I6(1) Version Source: CDP		
C2 NX3232C	cluster-network	10.10.1.104
Serial Number: FOX000002 Is Monitored: true Reason: Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version 7.0(3)I6(1) Version Source: CDP		

2 entries were displayed.

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

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

El futuro

["Configure la supervisión de estado del switch"](#).

Migración de switch Nexus 5596

Migre de switches Nexus 5596 al flujo de trabajo de switches Nexus 3232C

Siga estos pasos del flujo de trabajo para migrar sus switches Cisco Nexus 5596 a

switches Cisco Nexus 3232C.

1

"Requisitos de migración"

Revise la información del switch de ejemplo para el proceso de migración.

2

"Prepare la migración"

Prepare los switches Nexus 5596 para la migración a los switches Nexus 3232C.

3

"Configure los puertos"

Configure sus puertos para la migración a los nuevos switches Nexus 3232C.

4

"Completa la migración"

Complete la migración a los nuevos switches Nexus 3232C.

Requisitos de migración

Los switches Cisco Nexus 3232C se pueden utilizar como switches de clúster en su clúster AFF o FAS. Los switches de clúster permiten crear clústeres de ONTAP con más de dos nodos.



Para ello, es necesario utilizar tanto comandos de la ONTAP como comandos de la serie Cisco Nexus 3000; los comandos de la ONTAP se usan a menos que se indique lo contrario.

Para obtener más información, consulte:

- ["Página de descripción de Cisco Ethernet Switch"](#)
- ["Hardware Universe"](#)

Requisitos de Cisco Nexus 5596

Los switches de clúster utilizan los siguientes puertos para las conexiones a los nodos:

- Nexus 5596: Puertos E1/1-40 (10 GbE)
- Nexus 3232C: Puertos E1/1-30 (10/40/100 GbE)

Los switches de clúster utilizan los siguientes puertos de enlace entre switches (ISL):

- Nexus 5596: Puertos E1/41-48 (10 GbE)
- Nexus 3232C: Puertos E1/31-32 (40/100 GbE)

La ["Hardware Universe"](#) Contiene información sobre el cableado admitido para los switches Nexus 3232C:

- Los nodos con conexiones de clúster de 10 GbE requieren cables de fibra óptica QSFP a SFP+ o cables de cobre QSFP a SFP+.

- Los nodos con conexiones de clúster de 40/100 GbE requieren módulos ópticos QSFP/QSFP28 compatibles con cables de fibra o cables de conexión directa de cobre QSFP/QSFP28.

Los switches de clúster utilizan el cableado ISL adecuado:

- Principio: Nexus 5596 (de SFP+ a SFP+)
 - 8 cables de conexión directa de cobre o fibra SFP+
- Provisional: Nexus 5596 a Nexus 3232C (QSFP a 4 partes de SFP+)
 - 1 cables QSFP a SFP+ de fibra óptica o cables de interrupción de cobre
- Final: Nexus 3232C a Nexus 3232C (QSFP28 to QSFP28)
 - 2 cables de conexión directa de cobre o fibra QSFP28
- En los switches Nexus 3232C, puede operar puertos QSFP/QSFP28 en modos 40/100 Gigabit Ethernet o 4 x10 Gigabit Ethernet.

De forma predeterminada, hay 32 puertos en el modo 40/100 Gigabit Ethernet. Estos puertos 40 Gigabit Ethernet están numerados en una convención de nomenclatura de 2 tubos. Por ejemplo, el segundo puerto 40 Gigabit Ethernet está numerado como 1/2.

El proceso de cambiar la configuración de 40 Gigabit Ethernet a 10 Gigabit Ethernet se denomina *breakout* y el proceso de cambiar la configuración de 10 Gigabit Ethernet a 40 Gigabit Ethernet se denomina *breakin*.

Cuando se dividen un puerto 40/100 Gigabit Ethernet en 10 puertos Gigabit Ethernet, los puertos resultantes se numeran mediante una convención de nomenclatura de 3 tupla. Por ejemplo, los puertos de salida del segundo puerto Ethernet 40/100 Gigabit están numerados como 1/2/1, 1/2/2, 1/2/3 y 1/2/4.

- En el lado izquierdo de los switches Nexus 3232C son 2 puertos SFP+, que denominan 1/33 y 1/34.
- Ha configurado algunos de los puertos de los switches Nexus 3232C para que se ejecuten a 10 GbE o 40/100 GbE.



Puede dividir los primeros seis puertos en modo 4x10 GbE mediante el `interface breakout module 1 port 1-6 map 10g-4x` comando. De forma similar, puede volver a agrupar los primeros seis puertos QSFP+ de la configuración de cable mediante el `no interface breakout module 1 port 1-6 map 10g-4x` comando.

- Ha realizado la planificación, la migración y lea la documentación requerida sobre conectividad de 10 GbE y 40/100 GbE desde los nodos a los switches de clúster de Nexus 3232C.
- Las versiones ONTAP y NX-OS compatibles con este procedimiento son en la "[Página Cisco Ethernet Switches](#)".

Acerca de los ejemplos utilizados

Los ejemplos de este procedimiento describen el reemplazo de los switches Cisco Nexus 5596 por switches Cisco Nexus 3232C. Puede utilizar estos pasos (con modificaciones) para otros conmutadores Cisco antiguos (por ejemplo, 3132Q-V).

El procedimiento también utiliza la siguiente nomenclatura de conmutación y nodo:

- Los resultados del comando pueden variar en función de las diferentes versiones de ONTAP.
- Los switches Nexus 5596 a sustituir son **CL1** y **CL2**.

- Los switches Nexus 3232C para reemplazar los switches Nexus 5596 son **C1** y **C2**.
- **n1_clus1** es la primera interfaz lógica de clúster (LIF) conectada al conmutador de clúster 1 (CL1 o C1) para el nodo **n1**.
- **n1_clus2** es el primer LIF de clúster conectado al conmutador de clúster 2 (CL2 o C2) para el nodo **n1**.
- **n1_clus3** es el segundo LIF conectado al conmutador de cluster 2 (CL2 o C2) para el nodo **n1**.
- **n1_clus4** es el segundo LIF conectado al conmutador de cluster 1 (CL1 o C1) para el nodo **n1**.
- El número de puertos 10 GbE y 40/100 GbE se define en los archivos de configuración de referencia (RCF) disponibles en la ["Descarga del archivo de configuración de referencia del conmutador de red de clúster Cisco®"](#) página.
- Los nodos son **n1**, **n2**, **n3** y **n4**.

Los ejemplos de este procedimiento utilizan cuatro nodos:

- Dos nodos utilizan cuatro puertos de interconexión de clúster de 10 GbE: **e0a**, **e0b**, **e0c** y **e0d**.
- Los otros dos nodos utilizan dos puertos de interconexión de clúster de 40 GbE: **E4A** y **E4E**.

En ["Hardware Universe"](#) la se muestran los puertos de clúster reales de las plataformas.

Escenarios cubiertos

Este procedimiento cubre los siguientes escenarios:

- El clúster comienza con dos nodos conectados y funcionan en dos switches de clúster Nexus 5596.
- El switch del clúster CL2 debe sustituirse por C2 (pasos del 1 al 19):
 - El tráfico de todos los puertos del clúster y las LIF de todos los nodos conectados a CL2 se migran a los primeros puertos del clúster y las LIF conectadas a CL1.
 - Desconecte el cableado de todos los puertos del clúster de todos los nodos conectados a CL2 y, a continuación, utilice un cableado de desconexión compatible para volver a conectar los puertos al nuevo switch de clúster C2.
 - Desconecte el cableado entre los puertos ISL entre CL1 y CL2 y, a continuación, utilice el cableado de desconexión admitido para volver a conectar los puertos de CL1 a C2.
 - Se revierte el tráfico en todos los puertos del clúster y los LIF conectados a C2 en todos los nodos.
- El switch del clúster CL2 se debe sustituir por C2.
 - El tráfico de todos los puertos de clúster o las LIF de todos los nodos conectados a CL1 se migran a los segundos puertos de clúster o las LIF conectadas a C2.
 - Desconecte el cableado de todos los puertos del clúster de todos los nodos conectados a CL1 y vuelva a conectarlo, mediante el cableado de desconexión compatible, al nuevo switch del clúster C1.
 - Desconecte el cableado entre los puertos ISL entre CL1 y C2 y vuelva a conectarse mediante el cableado compatible, de C1 a C2.
 - Se revierte el tráfico en todos los puertos del clúster o LIF conectados a C1 en todos los nodos.
- Se han añadido dos nodos FAS9000 al clúster con ejemplos que muestran los detalles del clúster.

El futuro

["Prepare la migración"](#).

Prepárese para la migración desde switches Nexus 5596 a switches Nexus 3232C

Siga estos pasos para preparar los switches Cisco Nexus 5596 para la migración a los switches Cisco Nexus 3232C.

Pasos

1. 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.

2. Muestra información sobre los dispositivos de la configuración:

```
network device-discovery show
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestra cuántas interfaces de interconexión de clúster se han configurado en cada nodo para cada switch de interconexión de clúster:

```
cluster::> network device-discovery show
```

Node	Local Port	Discovered Device	Interface	Platform
n1	/cdp			
	e0a	CL1	Ethernet1/1	N5K-C5596UP
	e0b	CL2	Ethernet1/1	N5K-C5596UP
	e0c	CL2	Ethernet1/2	N5K-C5596UP
	e0d	CL1	Ethernet1/2	N5K-C5596UP
n2	/cdp			
	e0a	CL1	Ethernet1/3	N5K-C5596UP
	e0b	CL2	Ethernet1/3	N5K-C5596UP
	e0c	CL2	Ethernet1/4	N5K-C5596UP
	e0d	CL1	Ethernet1/4	N5K-C5596UP

8 entries were displayed.

3. Determinar el estado administrativo u operativo de cada interfaz de clúster.

- a. Mostrar los atributos del puerto de red:

```
network port show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los atributos de puerto de red en los nodos n1 y n2:

```
cluster::*> network port show -role cluster
(network port show)
Node: n1

Ignore

Health      Health
Port        IPspace    Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Speed (Mbps)
Status      Status
-----
-----
e0a         Cluster    Cluster    up    9000 auto/10000 -
-
e0b         Cluster    Cluster    up    9000 auto/10000 -
-
e0c         Cluster    Cluster    up    9000 auto/10000 -
-
e0d         Cluster    Cluster    up    9000 auto/10000 -
-

Node: n2

Ignore

Health      Health
Port        IPspace    Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Speed (Mbps)
Status      Status
-----
-----
e0a         Cluster    Cluster    up    9000 auto/10000 -
-
e0b         Cluster    Cluster    up    9000 auto/10000 -
-
e0c         Cluster    Cluster    up    9000 auto/10000 -
-
e0d         Cluster    Cluster    up    9000 auto/10000 -
-

8 entries were displayed.
```

b. Mostrar información acerca de las interfaces lógicas:

```
network interface show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestra la información general sobre todas las LIF del clúster, incluidos sus puertos actuales:

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
Current Is Logical Status Network Current
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
-----
Cluster
e0a true n1_clus1 up/up 10.10.0.1/24 n1
e0b true n1_clus2 up/up 10.10.0.2/24 n1
e0c true n1_clus3 up/up 10.10.0.3/24 n1
e0d true n1_clus4 up/up 10.10.0.4/24 n1
e0a true n2_clus1 up/up 10.10.0.5/24 n2
e0b true n2_clus2 up/up 10.10.0.6/24 n2
e0c true n2_clus3 up/up 10.10.0.7/24 n2
e0d true n2_clus4 up/up 10.10.0.8/24 n2
8 entries were displayed.
```

c. Muestra información sobre los switches del clúster detectados:

```
system cluster-switch show
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestran los switches de clúster activos:

```
cluster::*> system cluster-switch show
```

Switch Model	Type	Address
CL1 NX5596	cluster-network	10.10.1.101
Serial Number: 01234567		
Is Monitored: true		
Reason:		
Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version		
7.1(1)N1(1)		
Version Source: CDP		
CL2 NX5596	cluster-network	10.10.1.102
Serial Number: 01234568		
Is Monitored: true		
Reason:		
Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version		
7.1(1)N1(1)		
Version Source: CDP		

2 entries were displayed.

4. Compruebe que el RCF y la imagen adecuados están instalados en los nuevos conmutadores 3232C según sea necesario para sus requisitos y realice las personalizaciones esenciales del sitio, como usuarios y contraseñas, direcciones de red y otras personalizaciones.



Debe preparar ambos switches en este momento.

Si necesita actualizar el RCF y la imagen, debe realizar los siguientes pasos:

- a. Vaya a la página *Cisco Ethernet Switches* del sitio de soporte de NetApp.

["Switches Ethernet de Cisco"](#)

- b. Anote el conmutador y las versiones de software necesarias en la tabla de esa página.
- c. Descargue la versión adecuada del RCF.
- d. Seleccione **CONTINUAR** en la página **Descripción**, acepte el contrato de licencia y, a continuación,

siga las instrucciones de la página **Descargar** para descargar el RCF.

e. Descargue la versión adecuada del software Image.

Consulte la página de descarga *ONTAP 8.x o posterior Archivos de configuración de referencia de switches de red de administración y clúster* y, a continuación, seleccione la versión adecuada.

Para encontrar la versión correcta, consulte la *ONTAP 8.x o posterior página de descarga del conmutador de red de clúster*.

5. Migre los LIF asociados con el segundo switch Nexus 5596 que se va a reemplazar:

```
network interface migrate -vserver vservice-name -lif lif-name -source-node
source-node-name - destination-node node-name -destination-port destination-
port-name
```

Muestra el ejemplo

El ejemplo siguiente muestra las LIF que se están migrando para los nodos n1 y n2; la migración de LIF se debe realizar en todos los nodos:

```
cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n1_clus2
-source-node n1 -
destination-node n1 -destination-port e0a
cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n1_clus3
-source-node n1 -
destination-node n1 -destination-port e0d
cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n2_clus2
-source-node n2 -
destination-node n2 -destination-port e0a
cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n2_clus3
-source-node n2 -
destination-node n2 -destination-port e0d
```

6. Compruebe el estado del clúster:

```
network interface show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestra el estado actual de cada clúster:

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node
Port      Home
-----
-----
Cluster
e0a      n1_clus1  up/up      10.10.0.1/24  n1
true
e0a      n1_clus2  up/up      10.10.0.2/24  n1
false
e0d      n1_clus3  up/up      10.10.0.3/24  n1
false
e0d      n1_clus4  up/up      10.10.0.4/24  n1
true
e0a      n2_clus1  up/up      10.10.0.5/24  n2
true
e0a      n2_clus2  up/up      10.10.0.6/24  n2
false
e0d      n2_clus3  up/up      10.10.0.7/24  n2
false
e0d      n2_clus4  up/up      10.10.0.8/24  n2
true
8 entries were displayed.
```

El futuro

["Configure los puertos"](#).

Configure sus puertos para la migración de los switches Nexus 5596 a los switches Nexus 3232C

Siga estos pasos para configurar los puertos para la migración desde los switches Nexus 5596 a los nuevos switches Nexus 3232C.

Pasos

1. Apague los puertos de interconexión de clúster que estén conectados físicamente al switch CL2:

```
network port modify -node node-name -port port-name -up-admin false
```

Muestra el ejemplo

Los siguientes comandos apagan los puertos especificados en n1 y n2, pero los puertos deben estar apagados en todos los nodos:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0b -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0c -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0b -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0c -up-admin false
```

2. Compruebe la conectividad de las interfaces del clúster remoto:

ONTAP 9.9.1 y versiones posteriores

Puede utilizar el `network interface check cluster-connectivity` comando para iniciar una comprobación de accesibilidad de la conectividad del clúster y, a continuación, muestre los detalles:

```
network interface check cluster-connectivity start y. network interface check cluster-connectivity show
```

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start
```

NOTA: Espere varios segundos antes de ejecutar el comando `show` para mostrar los detalles.

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show
```

Packet	Node	Date	Loss	Source LIF	Destination LIF
	n1	3/5/2022 19:21:18	-06:00	n1_clus2	n2-clus1
none		3/5/2022 19:21:20	-06:00	n1_clus2	n2_clus2
none	n2	3/5/2022 19:21:18	-06:00	n2_clus2	n1_clus1
none		3/5/2022 19:21:20	-06:00	n2_clus2	n1_clus2
none					

Todos los lanzamientos de ONTAP

En todas las versiones de ONTAP, también se puede utilizar el `cluster ping-cluster -node <name>` comando para comprobar la conectividad:

```
cluster ping-cluster -node <name>
```

```

cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is n1
Getting addresses from network interface table...
Cluster n1_clus1 n1      e0a    10.10.0.1
Cluster n1_clus2 n1      e0b    10.10.0.2
Cluster n1_clus3 n1      e0c    10.10.0.3
Cluster n1_clus4 n1      e0d    10.10.0.4
Cluster n2_clus1 n2      e0a    10.10.0.5
Cluster n2_clus2 n2      e0b    10.10.0.6
Cluster n2_clus3 n2      e0c    10.10.0.7
Cluster n2_clus4 n2      e0d    10.10.0.8
Local = 10.10.0.1 10.10.0.2 10.10.0.3 10.10.0.4
Remote = 10.10.0.5 10.10.0.6 10.10.0.7 10.10.0.8
Cluster Vserver Id = 4294967293 Ping status:
....
Basic connectivity succeeds on 16 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
.....
Detected 9000 byte MTU on 16 path(s):
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.8

Larger than PMTU communication succeeds on 16 path(s)
RPC status:
4 paths up, 0 paths down (tcp check)
4 paths up, 0 paths down (udp check)

```

1. Apague los ISLs 41 a 48 en CL1, el switch Nexus 5596 activo, utilizando el comando Cisco `shutdown`.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los ISL 41 a 48 apagados en el switch Nexus 5596 CL1:

```
(CL1) # configure
(CL1) (Config) # interface e1/41-48
(CL1) (config-if-range) # shutdown
(CL1) (config-if-range) # exit
(CL1) (Config) # exit
(CL1) #
```

2. Cree un ISL temporal entre CL1 y C2 con los comandos de Cisco correspondientes.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestra una configuración de ISL temporal entre CL1 y C2:

```
C2# configure
C2 (config) # interface port-channel 2
C2 (config-if) # switchport mode trunk
C2 (config-if) # spanning-tree port type network
C2 (config-if) # mtu 9216
C2 (config-if) # interface breakout module 1 port 24 map 10g-4x
C2 (config) # interface e1/24/1-4
C2 (config-if-range) # switchport mode trunk
C2 (config-if-range) # mtu 9216
C2 (config-if-range) # channel-group 2 mode active
C2 (config-if-range) # exit
C2 (config-if) # exit
```

3. En todos los nodos, quite todos los cables conectados al switch CL2 Nexus 5596.

Con el cableado compatible, vuelva a conectar los puertos desconectados de todos los nodos al switch Nexus 3232C C2.

4. Retire todos los cables del conmutador Nexus 5596 CL2.

Conecte los cables de ruptura Cisco QSFP a SFP+ que conectan el puerto 1/24 del nuevo switch Cisco 3232C, C2, a los puertos 45 a 48 en Nexus 5596, CL1 existente.

5. Traiga los puertos ISL 45 a 48 en el switch CL1 de Nexus 5596 activo.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en

["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

El ejemplo siguiente muestra los puertos ISL 45 a 48 que se están poniendo en marcha:

```
(CL1) # configure
(CL1) (Config) # interface e1/45-48
(CL1) (config-if-range) # no shutdown
(CL1) (config-if-range) # exit
(CL1) (Config) # exit
(CL1) #
```

6. Compruebe que los ISL son up En el interruptor Nexus 5596 CL1.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestran los puertos eth1/45 a eth1/48 con el significado de (P), lo que significa que los puertos ISL se encuentran up en el puerto-canal.

```
CL1# 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
      S - Switched       R - Routed
      U - Up (port-channel)
      M - Not in use. Min-links not met

-----
-----
Group Port-          Type   Protocol  Member Ports
Channel
-----
-----
1      Po1(SU)        Eth    LACP      Eth1/41 (D)  Eth1/42 (D)
Eth1/43 (D)
                                     Eth1/44 (D)  Eth1/45 (P)
Eth1/46 (P)
                                     Eth1/47 (P)  Eth1/48 (P)
```

7. Compruebe que las interfaces eth1/45-48 ya tienen "modo de grupo de canal 1 activo" en su configuración de ejecución.

8. En todos los nodos, obtenga todos los puertos de interconexión del clúster conectados al switch 3232C C2:

```
network port modify -node node-name -port port-name -up-admin true
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestran los puertos especificados que se están up en los nodos n1 y n2:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0b -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0c -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0b -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0c -up-admin true
```

9. En todos los nodos, revierte todos los LIF de interconexión del clúster migrados conectados a C2:

```
network interface revert -vserver Cluster -lif lif-name
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los LIF de clúster migrados que se han revertido a sus puertos principales:

```
cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif n1_clus2
cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif n1_clus3
cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif n2_clus2
cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif n2_clus3
```

10. Verifique que todos los puertos de interconexión de clúster ahora se reviertan a su origen:

```
network interface show -role cluster
```


Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestra que las LIF en clus2 se han revertido a sus puertos raíz y se muestra que las LIF se han revertido correctamente si los puertos de la columna de puerto actual tienen el estado de true en la Is Home columna. Si la Is Home el valor es false, El LIF no se ha revertido.

```
cluster::*> *network interface show -role cluster*
(network interface show)
      Logical   Status   Network   Current
Current Is
Vserver   Interface Admin/Oper Address/Mask   Node
Port     Home
-----
Cluster
      n1_clus1   up/up    10.10.0.1/24   n1
e0a      true
      n1_clus2   up/up    10.10.0.2/24   n1
e0b      true
      n1_clus3   up/up    10.10.0.3/24   n1
e0c      true
      n1_clus4   up/up    10.10.0.4/24   n1
e0d      true
      n2_clus1   up/up    10.10.0.5/24   n2
e0a      true
      n2_clus2   up/up    10.10.0.6/24   n2
e0b      true
      n2_clus3   up/up    10.10.0.7/24   n2
e0c      true
      n2_clus4   up/up    10.10.0.8/24   n2
e0d      true
8 entries were displayed.
```

11. Compruebe que los puertos del clúster están conectados:

```
network port show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra el resultado del anterior `network port modify` comando, comprobando que todas las interconexiones del clúster lo son up:

```
cluster::*> network port show -role cluster
(network port show)
Node: n1

Ignore

Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Status
-----
-----
e0a      Cluster      Cluster      up   9000  auto/10000  -
-
e0b      Cluster      Cluster      up   9000  auto/10000  -
-
e0c      Cluster      Cluster      up   9000  auto/10000  -
-
e0d      Cluster      Cluster      up   9000  auto/10000  -
-

Node: n2

Ignore

Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Status
-----
-----
e0a      Cluster      Cluster      up   9000  auto/10000  -
-
e0b      Cluster      Cluster      up   9000  auto/10000  -
-
e0c      Cluster      Cluster      up   9000  auto/10000  -
-
e0d      Cluster      Cluster      up   9000  auto/10000  -
-

8 entries were displayed.
```

12. Compruebe la conectividad de las interfaces del clúster remoto:

ONTAP 9.9.1 y versiones posteriores

Puede utilizar el `network interface check cluster-connectivity` comando para iniciar una comprobación de accesibilidad de la conectividad del clúster y, a continuación, muestre los detalles:

```
network interface check cluster-connectivity start y. network interface check cluster-connectivity show
```

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start
```

NOTA: Espere varios segundos antes de ejecutar el `show` comando para mostrar los detalles.

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show
```

Packet	Source	Destination	
Node	Date	LIF	LIF
Loss			
n1	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n1_clus2	n2-clus1
none	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n1_clus2	n2_clus2
n2	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n2_clus2	n1_clus1
none	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n2_clus2	n1_clus2

Todos los lanzamientos de ONTAP

En todas las versiones de ONTAP, también se puede utilizar el `cluster ping-cluster -node <name>` comando para comprobar la conectividad:

```
cluster ping-cluster -node <name>
```

```

cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is n1
Getting addresses from network interface table...
Cluster n1_clus1 n1      e0a    10.10.0.1
Cluster n1_clus2 n1      e0b    10.10.0.2
Cluster n1_clus3 n1      e0c    10.10.0.3
Cluster n1_clus4 n1      e0d    10.10.0.4
Cluster n2_clus1 n2      e0a    10.10.0.5
Cluster n2_clus2 n2      e0b    10.10.0.6
Cluster n2_clus3 n2      e0c    10.10.0.7
Cluster n2_clus4 n2      e0d    10.10.0.8
Local = 10.10.0.1 10.10.0.2 10.10.0.3 10.10.0.4
Remote = 10.10.0.5 10.10.0.6 10.10.0.7 10.10.0.8
Cluster Vserver Id = 4294967293 Ping status:
....
Basic connectivity succeeds on 16 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
.....
Detected 9000 byte MTU on 16 path(s):
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.8

Larger than PMTU communication succeeds on 16 path(s)
RPC status:
4 paths up, 0 paths down (tcp check)
4 paths up, 0 paths down (udp check)

```

1. En cada nodo del cluster, migre las interfaces asociadas con el primer switch Nexus 5596, CL1, para ser reemplazado:

```
network interface migrate -vserver vserver-name -lif lif-name -source-node
```

```
source-node-name -destination-node destination-node-name -destination-port
destination-port-name
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los puertos o las LIF que se están migrando en los nodos n1 y n2:

```
cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n1_clus1
-source-node n1 -
destination-node n1 -destination-port e0b
cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n1_clus4
-source-node n1 -
destination-node n1 -destination-port e0c
cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n2_clus1
-source-node n2 -
destination-node n2 -destination-port e0b
cluster::*> network interface migrate -vserver Cluster -lif n2_clus4
-source-node n2 -
destination-node n2 -destination-port e0c
```

2. Compruebe el estado del clúster:

```
network interface show
```

Muestra el ejemplo

El siguiente ejemplo muestra que las LIF de clúster necesarias se han migrado a puertos de clúster adecuados alojados en el switch de clúster, C2:

```
cluster::*> network interface show
```

Current Is	Logical	Status	Network	Current
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node
Port	Home			

Cluster				
	n1_clus1	up/up	10.10.0.1/24	n1
e0b	false			
	n1_clus2	up/up	10.10.0.2/24	n1
e0b	true			
	n1_clus3	up/up	10.10.0.3/24	n1
e0c	true			
	n1_clus4	up/up	10.10.0.4/24	n1
e0c	false			
	n2_clus1	up/up	10.10.0.5/24	n2
e0b	false			
	n2_clus2	up/up	10.10.0.6/24	n2
e0b	true			
	n2_clus3	up/up	10.10.0.7/24	n2
e0c	true			
	n2_clus4	up/up	10.10.0.8/24	n2
e0c	false			
8 entries were displayed.				

3. En todos los nodos, apague los puertos de nodo que estén conectados a CL1:

```
network port modify -node node-name -port port-name -up-admin false
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los puertos especificados que se están apagando en los nodos n1 y n2:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0a -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0d -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0a -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0d -up-admin false
```

4. Apague ISL 24, 31 y 32 en el interruptor activo 3232C C2.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

El ejemplo siguiente muestra que los ISL se están cerrando:

```
C2# configure
C2(Config)# interface e1/24/1-4
C2(config-if-range)# shutdown
C2(config-if-range)# exit
C2(config)# interface 1/31-32
C2(config-if-range)# shutdown
C2(config-if-range)# exit
C2(config-if)# exit
C2#
```

5. En todos los nodos, quite todos los cables conectados al switch CL1 Nexus 5596.

Con el cableado compatible, vuelva a conectar los puertos desconectados de todos los nodos al switch Nexus 3232C C1.

6. Quite el cable de arranque QSFP de los puertos Nexus 3232C C2 e1/24.

Conecte los puertos e1/31 y e1/32 en C1 a los puertos e1/31 y e1/32 en C2 utilizando cables de fibra óptica Cisco QSFP o de conexión directa compatibles.

7. Restaure la configuración en el puerto 24 y retire el canal de puerto temporal 2 en C2.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestra la configuración del puerto m24 que se está restaurando utilizando los comandos de Cisco correspondientes:

```
C2# configure
C2(config)# no interface breakout module 1 port 24 map 10g-4x
C2(config)# no interface port-channel 2
C2(config-if)# int e1/24
C2(config-if)# description 40GbE Node Port
C2(config-if)# spanning-tree port type edge
C2(config-if)# spanning-tree bpduguard enable
C2(config-if)# mtu 9216
C2(config-if-range)# exit
C2(config)# exit
C2# copy running-config startup-config
[] 100%
Copy Complete.
```

8. Traiga los puertos ISL 31 y 32 en C2, el switch 3232C activo, introduciendo el siguiente comando de Cisco: `no shutdown`

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestran los comandos de Cisco `switchname configure` Se sube en el switch 3232C C2:

```
C2# configure
C2(config)# interface ethernet 1/31-32
C2(config-if-range)# no shutdown
```

9. Compruebe que las conexiones ISL están `up` En el conmutador C2 3232C.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Los puertos `eth1/31` y `eth1/32` deben indicar (P) esto con el significado de ambos puertos ISL se deben subir en el puerto-canal

Muestra el ejemplo

```
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
      S - Switched      R - Routed
      U - Up (port-channel)
      M - Not in use. Min-links not met

-----
-----
Group Port-          Type   Protocol  Member Ports
Channel
-----
-----
1      Po1 (SU)      Eth     LACP      Eth1/31 (P)  Eth1/32 (P)
```

10. En todos los nodos, obtenga todos los puertos de interconexión del clúster conectados al nuevo switch 3232C C1:

```
network port modify
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestran todos los puertos de interconexión de clúster que se están creando para n1 y n2 en el switch 3232C C1:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0a -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n1 -port e0d -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0a -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n2 -port e0d -up-admin true
```

11. Compruebe el estado del puerto del nodo del clúster:

```
network port show
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestra que todos los puertos de interconexión del clúster de todos los nodos del nuevo switch C1 3232C están activos:

```
cluster::*> network port show -role cluster
(network port show)
Node: n1

Ignore

Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Status
-----
-----
e0a       Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-
e0b       Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-
e0c       Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-
e0d       Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-

Node: n2

Ignore

Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Status
-----
-----
e0a       Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-
e0b       Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-
e0c       Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-
e0d       Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-

8 entries were displayed.
```

12. En todos los nodos, revierte los LIF de clúster específicos a sus puertos de inicio:

```
network interface revert -server Cluster -lif lif-name
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los LIF de clúster específicos que se están reteniendo a sus puertos raíz en los nodos n1 y n2:

```
cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif n1_clus1  
cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif n1_clus4  
cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif n2_clus1  
cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif n2_clus4
```

13. Compruebe que la interfaz es la principal:

```
network interface show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestra el estado de las interfaces de interconexión de clúster son up y..
Is Home para n1 y n2:

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
          Logical   Status   Network   Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper Address/Mask   Node
Port     Home
-----
Cluster
e0a      n1_clus1   up/up    10.10.0.1/24   n1
true
e0b      n1_clus2   up/up    10.10.0.2/24   n1
true
e0c      n1_clus3   up/up    10.10.0.3/24   n1
true
e0d      n1_clus4   up/up    10.10.0.4/24   n1
true
e0a      n2_clus1   up/up    10.10.0.5/24   n2
true
e0b      n2_clus2   up/up    10.10.0.6/24   n2
true
e0c      n2_clus3   up/up    10.10.0.7/24   n2
true
e0d      n2_clus4   up/up    10.10.0.8/24   n2
true
8 entries were displayed.
```

14. Compruebe la conectividad de las interfaces del clúster remoto:

ONTAP 9.9.1 y versiones posteriores

Puede utilizar el `network interface check cluster-connectivity` comando para iniciar una comprobación de accesibilidad de la conectividad del clúster y, a continuación, muestre los detalles:

```
network interface check cluster-connectivity start y. network interface check cluster-connectivity show
```

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start
```

NOTA: Espere varios segundos antes de ejecutar el `show` comando para mostrar los detalles.

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show
```

Packet	Source	Destination	
Node	Date	LIF	LIF
Loss			
n1	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n1_clus2	n2-clus1
none	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n1_clus2	n2_clus2
n2	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n2_clus2	n1_clus1
none	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n2_clus2	n1_clus2

Todos los lanzamientos de ONTAP

En todas las versiones de ONTAP, también se puede utilizar el `cluster ping-cluster -node <name>` comando para comprobar la conectividad:

```
cluster ping-cluster -node <name>
```

```

cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is n1
Getting addresses from network interface table...
Cluster n1_clus1 n1      e0a    10.10.0.1
Cluster n1_clus2 n1      e0b    10.10.0.2
Cluster n1_clus3 n1      e0c    10.10.0.3
Cluster n1_clus4 n1      e0d    10.10.0.4
Cluster n2_clus1 n2      e0a    10.10.0.5
Cluster n2_clus2 n2      e0b    10.10.0.6
Cluster n2_clus3 n2      e0c    10.10.0.7
Cluster n2_clus4 n2      e0d    10.10.0.8
Local = 10.10.0.1 10.10.0.2 10.10.0.3 10.10.0.4
Remote = 10.10.0.5 10.10.0.6 10.10.0.7 10.10.0.8
Cluster Vserver Id = 4294967293 Ping status:
....
Basic connectivity succeeds on 16 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
.....
Detected 9000 byte MTU on 16 path(s):
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.3 to Remote 10.10.0.8
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.5
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.6
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.7
  Local 10.10.0.4 to Remote 10.10.0.8

Larger than PMTU communication succeeds on 16 path(s)
RPC status:
4 paths up, 0 paths down (tcp check)
4 paths up, 0 paths down (udp check)

```

1. Ampliar el clúster agregando nodos a los switches de clúster Nexus 3232C.

En los siguientes ejemplos se muestran los nodos n3 y n4 tienen puertos de clúster de 40 GbE conectados a los puertos e1/7 y e1/8 respectivamente en los dos switches de clúster Nexus 3232C, y

ambos nodos se han Unido al clúster. Los puertos de interconexión de clúster de 40 GbE utilizados son e4a y e4e.

Muestra la información sobre los dispositivos de la configuración:

- ° network device-discovery show
- ° network port show -role cluster
- ° network interface show -role cluster
- ° system cluster-switch show

Muestra el ejemplo

```
cluster::> network device-discovery show
      Local   Discovered
Node   Port     Device           Interface         Platform
-----
n1     /cdp
      e0a     C1               Ethernet1/1/1     N3K-C3232C
      e0b     C2               Ethernet1/1/1     N3K-C3232C
      e0c     C2               Ethernet1/1/2     N3K-C3232C
      e0d     C1               Ethernet1/1/2     N3K-C3232C
n2     /cdp
      e0a     C1               Ethernet1/1/3     N3K-C3232C
      e0b     C2               Ethernet1/1/3     N3K-C3232C
      e0c     C2               Ethernet1/1/4     N3K-C3232C
      e0d     C1               Ethernet1/1/4     N3K-C3232C
n3     /cdp
      e4a     C1               Ethernet1/7       N3K-C3232C
      e4e     C2               Ethernet1/7       N3K-C3232C
n4     /cdp
      e4a     C1               Ethernet1/8       N3K-C3232C
      e4e     C2               Ethernet1/8       N3K-C3232C
12 entries were displayed.
```

+

```
cluster::*> network port show -role cluster
(network port show)
Node: n1

Ignore

Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU   Admin/Oper  Status
Status
-----
e0a      Cluster      Cluster      up   9000 auto/10000 -
-
e0b      Cluster      Cluster      up   9000 auto/10000 -
-
e0c      Cluster      Cluster      up   9000 auto/10000 -
-
e0d      Cluster      Cluster      up   9000 auto/10000 -
```

```

-
Node: n2

Ignore

Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Speed(Mbps) Health
-----
-----
e0a      Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-
e0b      Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-
e0c      Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-
e0d      Cluster      Cluster      up    9000  auto/10000  -
-

Node: n3

Ignore

Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Speed(Mbps) Health
-----
-----
e4a      Cluster      Cluster      up    9000  auto/40000  -
-
e4e      Cluster      Cluster      up    9000  auto/40000  -
-

Node: n4

Ignore

Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Speed(Mbps) Health
-----
-----
e4a      Cluster      Cluster      up    9000  auto/40000  -
-
e4e      Cluster      Cluster      up    9000  auto/40000  -

```

-
12 entries were displayed.

+

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node
Port      Home
-----
-----
Cluster
e0a      n1_clus1  up/up      10.10.0.1/24  n1
true
e0b      n1_clus2  up/up      10.10.0.2/24  n1
true
e0c      n1_clus3  up/up      10.10.0.3/24  n1
true
e0d      n1_clus4  up/up      10.10.0.4/24  n1
true
e0a      n2_clus1  up/up      10.10.0.5/24  n2
true
e0b      n2_clus2  up/up      10.10.0.6/24  n2
true
e0c      n2_clus3  up/up      10.10.0.7/24  n2
true
e0d      n2_clus4  up/up      10.10.0.8/24  n2
true
e4a      n3_clus1  up/up      10.10.0.9/24  n3
true
e4e      n3_clus2  up/up      10.10.0.10/24 n3
true
e4a      n4_clus1  up/up      10.10.0.11/24 n4
true
e4e      n4_clus2  up/up      10.10.0.12/24 n4
true
12 entries were displayed.
```

+

```
cluster::*> system cluster-switch show
```

Switch Model	Type	Address
C1 NX3232C	cluster-network	10.10.1.103
Serial Number: FOX000001		
Is Monitored: true		
Reason:		
Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version		
7.0(3)I4(1)		
Version Source: CDP		
C2 NX3232C	cluster-network	10.10.1.104
Serial Number: FOX000002		
Is Monitored: true		
Reason:		
Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version		
7.0(3)I4(1)		
Version Source: CDP		
CL1 NX5596	cluster-network	10.10.1.101
Serial Number: 01234567		
Is Monitored: true		
Reason:		
Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version		
7.1(1)N1(1)		
Version Source: CDP		
CL2 NX5596	cluster-network	10.10.1.102
Serial Number: 01234568		
Is Monitored: true		
Reason:		
Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version		
7.1(1)N1(1)		
Version Source: CDP		

```
4 entries were displayed.
```

2. Retire el Nexus 5596 sustituido mediante el `system cluster-switch delete` si no se quita automáticamente:

```
system cluster-switch delete -device switch-name
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::> system cluster-switch delete -device CL1  
cluster::> system cluster-switch delete -device CL2
```

El futuro

["Completa la migración"](#).

Complete la migración de 5596 switches a 3232C switches

Complete los siguientes pasos para finalizar la migración de los switches Nexus 5596 a los switches Nexus 3232C.

Pasos

1. Compruebe que se supervisan los switches de clúster adecuados:

```
system cluster-switch show
```

Muestra el ejemplo

```
cluster:~> system cluster-switch show

Switch                               Type                               Address
Model
-----
C1                                   cluster-network                   10.10.1.103
NX3232C
  Serial Number: FOX000001
  Is Monitored: true
  Reason:
  Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                        7.0(3)I4(1)
  Version Source: CDP

C2                                   cluster-network                   10.10.1.104
NX3232C
  Serial Number: FOX000002
  Is Monitored: true
  Reason:
  Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                        7.0(3)I4(1)
  Version Source: CDP

2 entries were displayed.
```

2. Si ha suprimido la creación automática de casos, vuelva a habilitarla invocando un mensaje de AutoSupport:

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

El futuro

["Configure la supervisión de estado del switch"](#).

Migre desde clústeres de dos nodos sin switch

Migre desde un flujo de trabajo de clústeres sin switches de dos nodos

Siga estos pasos del flujo de trabajo para migrar desde un clúster de dos nodos sin switch a un clúster con switches de clúster Cisco Nexus 3232C.

1**"Requisitos de migración"**

Revise la información del switch de ejemplo para el proceso de migración.

2**"Prepare la migración"**

Prepare su clúster de dos nodos sin switches para migrarlo a un clúster con switches de dos nodos.

3**"Configure los puertos"**

Configure su clúster de dos nodos sin switches para migrarlo a un clúster con switches de dos nodos.

4**"Completa la migración"**

Complete la migración a un clúster con switches de dos nodos.

Requisitos de migración

Si tiene un clúster de dos nodos sin switch, puede migrar a un clúster con switches de dos nodos que incluya switches de red de clústeres Nexus 3232C de Cisco. Se trata de un procedimiento no disruptivo.

Antes de empezar

Compruebe las siguientes instalaciones y conexiones:

- Los puertos están disponibles para las conexiones de nodos. Los switches de clúster utilizan los puertos de enlace entre switches (ISL) e1/31-32.
- Tiene los cables adecuados para las conexiones del clúster:
 - Los nodos con conexiones de clúster de 10 GbE requieren módulos ópticos QSFP con cables de fibra de cable de cable de cobre QSFP a SFP+.
 - Los nodos con conexiones de clúster de 40/100 GbE requieren módulos ópticos QSFP/QSFP28 compatibles con cables de fibra o cables de conexión directa de cobre QSFP/QSFP28.
 - Los switches de clúster requieren el cableado ISL adecuado:
 - Cables de conexión directa de fibra o cobre 2x QSFP28.
- Las configuraciones están correctamente configuradas y funcionan.

Los dos nodos deben estar conectados y funcionar en un valor de clúster sin switch de dos nodos.

- Todos los puertos del clúster están en el estado **up**.
- Se admite el switch de clúster Cisco Nexus 3232C.
- La configuración de red del clúster existente tiene lo siguiente:
 - Infraestructura de clúster Nexus 3232C redundante y totalmente funcional en ambos switches
 - Las versiones más recientes de RCF y NX-OS en sus switches
 - Conectividad de gestión en ambos switches

- Acceso de consola a ambos switches
- Todas las interfaces lógicas de clúster (LIF) en el estado **up** sin haber sido migradas
- Personalización inicial del conmutador
- Todos los puertos ISL habilitados y cableado

Acerca de los ejemplos utilizados

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

- Switches de cluster Nexus 3232C, **C1** y **C2**.
- Los nodos son **n1** y **n2**.

Los ejemplos de este procedimiento utilizan dos nodos, cada uno usando dos puertos de interconexión de clúster de 40 GbE **E4A** y **E4E**. El "[Hardware Universe](#)" tiene detalles sobre los puertos de clúster en las plataformas.

- **n1_clus1** es la primera interfaz lógica de clúster (LIF) que se conecta al conmutador de clúster **C1** para el nodo **n1**.
- **n1_clus2** es el primer LIF de clúster que se conecta al conmutador de clúster **C2** para el nodo **n1**.
- **n2_clus1** es el primer LIF de clúster que se conecta al conmutador de clúster **C1** para el nodo **n2**.
- **n2_clus2** es el segundo LIF de clúster que se conecta al conmutador de clúster **C2** para el nodo **n2**.
- El número de puertos 10 GbE y 40/100 GbE se define en los archivos de configuración de referencia (RCF) disponibles en la "[Descarga del archivo de configuración de referencia del conmutador de red de clúster Cisco®](#)" página.



Para ello, es necesario utilizar tanto comandos de la ONTAP como comandos de la serie Cisco Nexus 3000; los comandos de la ONTAP se usan a menos que se indique lo contrario.

El futuro

["Prepare la migración"](#).

Prepárese para la migración desde clústeres de dos nodos sin switch a clústeres con switches de dos nodos

Siga estos pasos para preparar su clúster sin switch de dos nodos para migrar a un clúster con switches de dos nodos que incluya switches de red de clústeres Nexus 3232C de Cisco.

Pasos

1. 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.

2. Determine el estado administrativo u operativo de cada interfaz de clúster:

a. Mostrar los atributos del puerto de red:

```
network port show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network port show -role cluster
(network port show)
Node: n1

Ignore

Health      Health      Speed (Mbps)
Port        IPspace     Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper
Status      Status
-----
e4a         Cluster     Cluster     up    9000 auto/40000 -
e4e         Cluster     Cluster     up    9000 auto/40000 -
-
Node: n2

Ignore

Health      Health      Speed (Mbps)
Port        IPspace     Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper
Status      Status
-----
e4a         Cluster     Cluster     up    9000 auto/40000 -
e4e         Cluster     Cluster     up    9000 auto/40000 -
4 entries were displayed.
```

b. Muestra información sobre las interfaces lógicas y sus nodos principales designados:

```
network interface show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node
Port      Home
-----
-----
Cluster
          n1_clus1    up/up      10.10.0.1/24    n1
e4a      true
          n1_clus2    up/up      10.10.0.2/24    n1
e4e      true
          n2_clus1    up/up      10.10.0.3/24    n2
e4a      true
          n2_clus2    up/up      10.10.0.4/24    n2
e4e      true

4 entries were displayed.
```

- c. Compruebe que la detección de clústeres sin switch esté habilitada mediante el comando de privilegio avanzado:

```
network options detect-switchless-cluster show`
```

Muestra el ejemplo

El resultado en el ejemplo siguiente muestra que la detección de clústeres sin switch está habilitada:

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

3. Verifique que los RCF e imagen adecuados estén instalados en los nuevos conmutadores 3232C y realice las personalizaciones necesarias del sitio, como agregar usuarios, contraseñas y direcciones de red.

Debe preparar ambos switches en este momento. Si necesita actualizar el software RCF e Image, debe seguir estos pasos:

- a. Vaya a la página *Cisco Ethernet Switches* del sitio de soporte de NetApp.

["Switches Ethernet de Cisco"](#)

- b. Anote el conmutador y las versiones de software necesarias en la tabla de esa página.

- c. Descargue la versión adecuada de RCF.
- d. Seleccione **CONTINUAR** en la página **Descripción**, acepte el contrato de licencia y, a continuación, siga las instrucciones de la página **Descargar** para descargar el RCF.
- e. Descargue la versión adecuada del software Image.

["Página de descarga del archivo de configuración de referencia del switch de red de Cisco Cluster y Management"](#)

4. Seleccione **CONTINUAR** en la página **Descripción**, acepte el contrato de licencia y, a continuación, siga las instrucciones de la página **Descargar** para descargar el RCF.
5. En los switches Nexus 3232C C1 y C2, deshabilite todos los puertos C1 y C2 que están orientados al nodo, pero no deshabilite los puertos ISL e1/31-32.

Para obtener más información sobre los comandos de Cisco, consulte la siguiente lista en la ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestran los puertos 1 a 30 deshabilitados en los switches del clúster Nexus 3232C C1 y C2 utilizando una configuración compatible con RCF
NX3232_RCF_v1.0_24p10g_24p100g.txt:

```
C1# copy running-config startup-config
[] 100% Copy complete.
C1# configure
C1(config)# int e1/1/1-4,e1/2/1-4,e1/3/1-4,e1/4/1-4,e1/5/1-4,e1/6/1-4,e1/7-30
C1(config-if-range)# shutdown
C1(config-if-range)# exit
C1(config)# exit
C2# copy running-config startup-config
[] 100% Copy complete.
C2# configure
C2(config)# int e1/1/1-4,e1/2/1-4,e1/3/1-4,e1/4/1-4,e1/5/1-4,e1/6/1-4,e1/7-30
C2(config-if-range)# shutdown
C2(config-if-range)# exit
C2(config)# exit
```

6. Conecte los puertos 1/31 y 1/32 de C1 a los mismos puertos de C2 utilizando el cableado compatible.
7. Compruebe que los puertos ISL están operativos en C1 y C2:

```
show port-channel summary
```

Para obtener más información sobre los comandos de Cisco, consulte la siguiente lista en la ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

El siguiente ejemplo muestra Cisco `show port-channel summary` Comando que se utiliza para verificar que los puertos ISL están operativos en C1 y C2:

```
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
      S - Switched      R - Routed
      U - Up (port-channel)
      M - Not in use. Min-links not met

-----
-----
      Port-
Group Channel          Type   Protocol  Member Ports
-----
-----
1      Po1(SU)         Eth    LACP      Eth1/31(P)  Eth1/32(P)

C2# 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
      S - Switched      R - Routed
      U - Up (port-channel)
      M - Not in use. Min-links not met

-----
-----
Group Port-           Type   Protocol  Member Ports
      Channel
-----
-----
1      Po1(SU)         Eth    LACP      Eth1/31(P)  Eth1/32(P)
```

8. Muestra la lista de dispositivos vecinos en el conmutador.

Para obtener más información sobre los comandos de Cisco, consulte la siguiente lista en la ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra el comando Cisco `show cdp neighbors` se utiliza para mostrar los dispositivos vecinos en el conmutador:

```
C1# 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
C2                  Eth1/31        174    R S I s        N3K-C3232C
Eth1/31
C2                  Eth1/32        174    R S I s        N3K-C3232C
Eth1/32
Total entries displayed: 2
C2# 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
C1                  Eth1/31        178    R S I s        N3K-C3232C
Eth1/31
C1                  Eth1/32        178    R S I s        N3K-C3232C
Eth1/32
Total entries displayed: 2
```

9. Muestre la conectividad de puerto del clúster en cada nodo:

```
network device-discovery show
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra la conectividad de puerto de clúster mostrada para una configuración de clúster de dos nodos sin switch:

```
cluster::*> network device-discovery show
```

Node	Local Port	Discovered Device	Interface	Platform
n1	/cdp			
	e4a	n2	e4a	FAS9000
	e4e	n2	e4e	FAS9000
n2	/cdp			
	e4a	n1	e4a	FAS9000
	e4e	n1	e4e	FAS9000

El futuro

["Configure los puertos"](#).

Configure sus puertos para la migración de un clúster de dos nodos sin switch a un clúster de dos nodos con switches

Siga estos pasos para configurar los puertos para migrar desde un clúster de dos nodos sin switches a un clúster de dos nodos con switches Nexus 3232C.

Pasos

1. Migre los LIF n1_clus1 y n2_clus1 a los puertos físicos de sus nodos de destino:

```
network interface migrate -vserver vserver-name -lif lif-name source-node  
source-node-name -destination-port destination-port-name
```

Muestra el ejemplo

Debe ejecutar el comando para cada nodo local tal y como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n1_clus1  
-source-node n1  
-destination-node n1 -destination-port e4e  
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n2_clus1  
-source-node n2  
-destination-node n2 -destination-port e4e
```

2. Compruebe que las interfaces del clúster han migrado correctamente:

```
network interface show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo, se muestra el estado "is Home" de las LIF n1_clus1 y n2_clus1 se ha convertido en "false" una vez completada la migración:

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
          Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node
Port      Home
-----
Cluster
          n1_clus1   up/up      10.10.0.1/24   n1
e4e      false
          n1_clus2   up/up      10.10.0.2/24   n1
e4e      true
          n2_clus1   up/up      10.10.0.3/24   n2
e4e      false
          n2_clus2   up/up      10.10.0.4/24   n2
e4e      true
4 entries were displayed.
```

3. Apague los puertos del clúster de las LIF n1_clus1 y n2_clus1, que se migraron en el paso 9:

```
network port modify -node node-name -port port-name -up-admin false
```

Muestra el ejemplo

Debe ejecutar el comando para cada puerto tal y como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e4a -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n2 -port e4a -up-admin false
```

4. Compruebe la conectividad de las interfaces del clúster remoto:

ONTAP 9.9.1 y versiones posteriores

Puede utilizar el `network interface check cluster-connectivity` comando para iniciar una comprobación de accesibilidad de la conectividad del clúster y, a continuación, muestre los detalles:

```
network interface check cluster-connectivity start y. network interface check cluster-connectivity show
```

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start
```

NOTA: Espere varios segundos antes de ejecutar el `show` comando para mostrar los detalles.

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show
```

Packet	Source	Destination	
Node	Date	LIF	LIF
Loss			
n1	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n1_clus2	n2-clus1
none	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n1_clus2	n2_clus2
n2	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n2_clus2	n1_clus1
none	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n2_clus2	n1_clus2

Todos los lanzamientos de ONTAP

En todas las versiones de ONTAP, también se puede utilizar el `cluster ping-cluster -node <name>` comando para comprobar la conectividad:

```
cluster ping-cluster -node <name>
```



```

cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is n1
Getting addresses from network interface table...
Cluster n1_clus1 n1      e4a    10.10.0.1
Cluster n1_clus2 n1      e4e    10.10.0.2
Cluster n2_clus1 n2      e4a    10.10.0.3
Cluster n2_clus2 n2      e4e    10.10.0.4
Local = 10.10.0.1 10.10.0.2
Remote = 10.10.0.3 10.10.0.4
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 32 path(s):
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.3
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.4
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.3
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.4
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s) RPC status:
1 paths up, 0 paths down (tcp check)
1 paths up, 0 paths down (ucp check)

```

1. Desconecte el cable de E4A en el nodo n1.

Puede consultar la configuración en ejecución y conectar el primer puerto de 40 GbE del switch C1 (puerto 1/7 en este ejemplo) a e4a en la n1 utilizando el cableado compatible con los switches Nexus 3232C.

2. Desconecte el cable del e4a del nodo n2.

Puede consultar la configuración en ejecución y conectar e4a al siguiente puerto 40 GbE disponible en C1, puerto 1/8, utilizando el cableado compatible.

3. Habilite todos los puertos orientados al nodo en C1.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte las guías que se enumeran en ["Referencias de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 3000"](#).

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestran los puertos 1 a 30 habilitados en los switches del clúster Nexus 3232C C1 y C2 que utilizan la configuración admitida en RCF NX3232_RCF_v1.0_24p10g_26p100g.txt:

```
C1# configure
C1(config)# int e1/1/1-4,e1/2/1-4,e1/3/1-4,e1/4/1-4,e1/5/1-4,e1/6/1-4,e1/7-30
C1(config-if-range)# no shutdown
C1(config-if-range)# exit
C1(config)# exit
```

4. Active el primer puerto del clúster, e4a, en cada nodo:

```
network port modify -node node-name -port port-name -up-admin true
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e4a -up-admin true
cluster::*> network port modify -node n2 -port e4a -up-admin true
```

5. Compruebe que los clústeres estén en ambos nodos:

```
network port show -role cluster
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network port show -role cluster
(network port show)
Node: n1

Ignore

Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Status
-----
-----
e4a       Cluster      Cluster      up    9000 auto/40000  -
e4e       Cluster      Cluster      up    9000 auto/40000  -
-

Node: n2

Ignore

Health
Port      IPspace      Broadcast Domain Link MTU  Admin/Oper  Status
Status
-----
-----
e4a       Cluster      Cluster      up    9000 auto/40000  -
e4e       Cluster      Cluster      up    9000 auto/40000  -

4 entries were displayed.
```

6. Para cada nodo, revierte todos los LIF de interconexión de clúster migrados:

```
network interface revert -vserver cluster -lif lif-name
```

Muestra el ejemplo

Debe revertir cada LIF a su puerto de inicio de forma individual, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n1_clus1
cluster::*> network interface revert -vserver cluster -lif n2_clus1
```

7. Compruebe que todas las LIF se han revertido a sus puertos principales:

```
network interface show -role cluster
```

La Is Home la columna debe mostrar un valor de true para todos los puertos enumerados en la Current Port columna. Si el valor mostrado es false, el puerto no se ha revertido.

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
Current Is
Vserver   Logical   Status   Network   Current
Port      Home
-----
Cluster
          n1_clus1  up/up    10.10.0.1/24  n1
e4a      true
          n1_clus2  up/up    10.10.0.2/24  n1
e4e      true
          n2_clus1  up/up    10.10.0.3/24  n2
e4a      true
          n2_clus2  up/up    10.10.0.4/24  n2
e4e      true
4 entries were displayed.
```

8. Muestre la conectividad de puerto del clúster en cada nodo:

```
network device-discovery show
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network device-discovery show
```

Node	Local Port	Discovered Device	Interface	Platform
n1	/cdp			
	e4a	C1	Ethernet1/7	N3K-C3232C
	e4e	n2	e4e	FAS9000
n2	/cdp			
	e4a	C1	Ethernet1/8	N3K-C3232C
	e4e	n1	e4e	FAS9000

9. Migre clus2 al puerto e4a de la consola de cada nodo:

```
network interface migrate cluster -lif lif-name -source-node source-node-name -destination-node destination-node-name -destination-port destination-port-name
```

Muestra el ejemplo

Debe migrar cada LIF a su puerto de inicio de forma individual, como se muestra en el ejemplo siguiente:

```
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n1_clus2 -source-node n1 -destination-node n1 -destination-port e4a
cluster::*> network interface migrate -vserver cluster -lif n2_clus2 -source-node n2 -destination-node n2 -destination-port e4a
```

10. Apague los puertos de clúster clus2 LIF en ambos nodos:

```
network port modify
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los puertos especificados que se están estableciendo en false, apagando los puertos en ambos nodos:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e4e -up-admin false
cluster::*> network port modify -node n2 -port e4e -up-admin false
```

11. Compruebe el estado de LIF del clúster:

```
network interface show
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
          Logical   Status   Network   Current
Current Is
Vserver   Interface  Admin/Oper Address/Mask   Node
Port     Home
-----
Cluster
          n1_clus1  up/up    10.10.0.1/24   n1
e4a      true
          n1_clus2  up/up    10.10.0.2/24   n1
e4a      false
          n2_clus1  up/up    10.10.0.3/24   n2
e4a      true
          n2_clus2  up/up    10.10.0.4/24   n2
e4a      false
4 entries were displayed.
```

12. Desconecte el cable del e4e en el nodo n1.

Puede consultar la configuración en ejecución y conectar el primer puerto de 40 GbE del switch C2 (puerto 1/7 en este ejemplo) a e4e en el nodo n1, utilizando el cableado adecuado para el modelo de switch Nexus 3232C.

13. Desconecte el cable del e4e en el nodo n2.

Puede consultar la configuración en ejecución y conectar e4e al siguiente puerto de 40 GbE disponible en C2, puerto 1/8, utilizando el cableado adecuado para el modelo de switch Nexus 3232C.

14. Habilite todos los puertos orientados al nodo en C2.

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los puertos 1 a 30 activados en los switches de clúster C1 y C2 de Nexus 3132Q-V. mediante una configuración compatible con RCF

NX3232C_RCF_v1.0_24p10g_26p100g.txt:

```
C2# configure
C2(config)# int e1/1/1-4,e1/2/1-4,e1/3/1-4,e1/4/1-4,e1/5/1-4,e1/6/1-4,e1/7-30
C2(config-if-range)# no shutdown
C2(config-if-range)# exit
C2(config)# exit
```

15. Active el segundo puerto del clúster, e4e, en cada nodo:

```
network port modify
```

Muestra el ejemplo

En el siguiente ejemplo se muestra el segundo puerto e4e del clúster que se está poniendo en marcha en cada nodo:

```
cluster::*> network port modify -node n1 -port e4e -up-admin true
cluster::*> *network port modify -node n2 -port e4e -up-admin true*s
```

16. Para cada nodo, revierte todos los LIF de interconexión de clúster migrados:

```
network interface revert
```

Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se muestran los LIF migrados que se han revertido a sus puertos principales.

```
cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif n1_clus2
cluster::*> network interface revert -vserver Cluster -lif n2_clus2
```

El futuro

"Completa la migración".

Complete la migración desde un clúster de dos nodos sin switches a un clúster de dos nodos con switches

Complete los siguientes pasos para finalizar la migración del clúster de dos nodos sin

switch a un clúster con switches de dos nodos en switches Nexus 3232C.

Pasos

1. Verifique que todos los puertos de interconexión de clúster ahora se reviertan a sus puertos raíz:

```
network interface show -role cluster
```

La `Is Home` la columna debe mostrar un valor de `true` para todos los puertos enumerados en la `Current Port` columna. Si el valor mostrado es `false`, el puerto no se ha revertido.

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network interface show -role cluster
(network interface show)
      Logical      Status      Network      Current
Current Is
Vserver      Interface  Admin/Oper  Address/Mask  Node
Port      Home
-----
-----
Cluster
e4a      n1_clus1  up/up      10.10.0.1/24  n1
true
e4e      n1_clus2  up/up      10.10.0.2/24  n1
true
e4a      n2_clus1  up/up      10.10.0.3/24  n2
true
e4e      n2_clus2  up/up      10.10.0.4/24  n2
true
4 entries were displayed.
```

2. Compruebe que todos los puertos de interconexión del clúster se encuentren en la `up` provincia:

```
network port show -role cluster
```

3. Muestre los números de puerto del switch del clúster a través de los cuales cada puerto del clúster está conectado a cada nodo:

```
network device-discovery show
```


Muestra el ejemplo

```
cluster::*> network device-discovery show
```

Node	Local Port	Discovered Device	Interface	Platform
n1	/cdp			
	e4a	C1	Ethernet1/7	N3K-C3232C
	e4e	C2	Ethernet1/7	N3K-C3232C
n2	/cdp			
	e4a	C1	Ethernet1/8	N3K-C3232C
	e4e	C2	Ethernet1/8	N3K-C3232C

4. Mostrar switches de clúster detectados y supervisados:

```
system cluster-switch show
```

Muestra el ejemplo

```
cluster::*> system cluster-switch show
```

Switch Model	Type	Address
C1 NX3232CV Serial Number: FOX000001 Is Monitored: true Reason: Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version 7.0(3)I6(1) Version Source: CDP	cluster-network	10.10.1.101
C2 NX3232CV Serial Number: FOX000002 Is Monitored: true Reason: Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software, Version 7.0(3)I6(1) Version Source: CDP	cluster-network	10.10.1.102

Version Source: CDP 2 entries were displayed.

5. Compruebe que la detección del clúster sin switches ha cambiado la opción de clúster sin switches a deshabilitado:

```
network options switchless-cluster show
```

6. Compruebe la conectividad de las interfaces del clúster remoto:

ONTAP 9.9.1 y versiones posteriores

Puede utilizar el `network interface check cluster-connectivity` comando para iniciar una comprobación de accesibilidad de la conectividad del clúster y, a continuación, muestre los detalles:

```
network interface check cluster-connectivity start y. network interface check cluster-connectivity show
```

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity start
```

NOTA: Espere varios segundos antes de ejecutar el `show` comando para mostrar los detalles.

```
cluster1::*> network interface check cluster-connectivity show
```

Packet	Source	Destination	
Node	Date	LIF	LIF
Loss			
n1			
	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n1_clus2	n2-clus1
none			
	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n1_clus2	n2_clus2
none			
n2			
	3/5/2022 19:21:18 -06:00	n2_clus2	n1_clus1
none			
	3/5/2022 19:21:20 -06:00	n2_clus2	n1_clus2
none			

Todos los lanzamientos de ONTAP

En todas las versiones de ONTAP, también se puede utilizar el `cluster ping-cluster -node <name>` comando para comprobar la conectividad:

```
cluster ping-cluster -node <name>
```

```

cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is n1
Getting addresses from network interface table...
Cluster n1_clus1 n1      e4a    10.10.0.1
Cluster n1_clus2 n1      e4e    10.10.0.2
Cluster n2_clus1 n2      e4a    10.10.0.3
Cluster n2_clus2 n2      e4e    10.10.0.4
Local = 10.10.0.1 10.10.0.2
Remote = 10.10.0.3 10.10.0.4
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 32 path(s):
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.3
    Local 10.10.0.1 to Remote 10.10.0.4
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.3
    Local 10.10.0.2 to Remote 10.10.0.4
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s) RPC status:
1 paths up, 0 paths down (tcp check)
1 paths up, 0 paths down (ucp check)

```

1. Si suprimió la creación automática de casos, vuelva a activarlo llamando a un mensaje AutoSupport:

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

El futuro

"Configure la supervisión de estado del switch".

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 INTERRUPTIÓN 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.