

## Configurar el software

Cluster and storage switches

NetApp April 25, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/ontap-systems-switches/switch-cisco-9336c-fx2-shared/configure-software-overview-9336c-shared.html on April 25, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Tabla de contenidos

Configurar el software	
Flujo de trabajo de instalación de software para switches compartidos Cisco Nexus	s 9336C-FX2 1
Prepárese para instalar el software NX-OS y RCF	
Instale el software NX-OS	
Instalación del archivo de configuración de referencia (RCF)	
Recopilación de registro de supervisión del estado del switch Ethernet	
Configurar SNMPv3	

# Configurar el software

# Flujo de trabajo de instalación de software para switches compartidos Cisco Nexus 9336C-FX2

Para instalar y configurar el software de un switch Cisco Nexus 9336C-FX2, siga estos pasos:

- 1. "Prepare la instalación de NX-OS y RCF".
- 2. "Instale el software NX-OS".
- 3. "Instale el RCF".

Instale el RCF después de configurar por primera vez el conmutador Nexus 9336C-FX2. También puede utilizar este procedimiento para actualizar la versión de RCF.

## Prepárese para instalar el software NX-OS y RCF

Antes de instalar el software NX-OS y el archivo de configuración de referencia (RCF), siga este procedimiento.

#### Acerca de los ejemplos

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

- Los nombres de los dos switches de Cisco son cs1 y cs2.
- Los nombres de nodo son cluster1-01 y cluster1-02.
- Los nombres de las LIF de clúster son cluster1-01\_clus1 y cluster1-01\_clus2 para cluster1-01 y cluster1-02\_clus1 y cluster1-02\_clus2 para cluster1-02.
- La cluster1::\*> prompt indica el nombre del clúster.

#### Acerca de esta tarea

Para ello, es necesario utilizar tanto comandos de la ONTAP como comandos de la serie Cisco Nexus 9000; los comandos de la ONTAP se usan a menos que se indique lo contrario.

#### 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=x h

donde 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. Cambie el nivel de privilegio a avanzado, introduciendo y cuando se le solicite continuar:

set -privilege advanced

El aviso avanzado (\*>) aparece.

3. Muestre cuántas interfaces de interconexión de clúster se han configurado en cada nodo para cada switch de interconexión de clúster:

network device-discovery show -protocol cdp

```
Muestra el ejemplo
```

```
cluster1::*> network device-discovery show -protocol cdp
Node/ Local Discovered
Protocol Port Device (LLDP: ChassisID) Interface
Platform
----- ----- ------
_____
cluster1-02/cdp
         e0a cs1
                                     Eth1/2
                                                   N9K-
C9336C
         e0b
                                     Eth1/2
               cs2
                                                   N9K-
C9336C
cluster1-01/cdp
                                     Eth1/1
         e0a
               cs1
                                                   N9K-
C9336C
         e0b
              cs2
                                    Eth1/1
                                                   N9K-
C9336C
4 entries were displayed.
```

- 4. Compruebe el estado administrativo u operativo de cada interfaz de clúster.
  - a. Mostrar los atributos del puerto de red:

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

Muestra el ejemplo

```
cluster1::*> network port show -ipspace Cluster
Node: cluster1-02
                                  Speed(Mbps)
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status
_____ ___ ____
_____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy
    Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0b
healthy
Node: cluster1-01
                                  Speed(Mbps)
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status
_____
    Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0a
healthy
   Cluster Cluster up 9000 auto/10000
e0b
healthy
4 entries were displayed.
```

b. Mostrar información acerca de las LIF:

network interface show -vserver Cluster

```
Muestra el ejemplo
```

```
cluster1::*> network interface show -vserver Cluster
        Logical Status Network Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
_____ ____
----- -----
Cluster
      cluster1-01_clus1 up/up 169.254.209.69/16
cluster1-01 e0a true
       cluster1-01 clus2 up/up 169.254.49.125/16
cluster1-01 e0b true
       cluster1-02_clus1_up/up 169.254.47.194/16
cluster1-02 e0a true
       cluster1-02 clus2 up/up 169.254.19.183/16
cluster1-02 e0b true
4 entries were displayed.
```

5. Haga ping en las LIF de clúster remoto:

cluster ping-cluster -node node-name

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node cluster1-02
Host is cluster1-02
Getting addresses from network interface table...
Cluster cluster1-01 clus1 169.254.209.69 cluster1-01
                                                         e0a
Cluster cluster1-01 clus2 169.254.49.125 cluster1-01
                                                         e0b
Cluster cluster1-02 clus1 169.254.47.194 cluster1-02
                                                         e0a
Cluster cluster1-02 clus2 169.254.19.183 cluster1-02
                                                         e0b
Local = 169.254.47.194 169.254.19.183
Remote = 169.254.209.69 169.254.49.125
Cluster Vserver Id = 4294967293
Ping status:
Basic connectivity succeeds on 4 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
Detected 9000 byte MTU on 4 path(s):
    Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.209.69
    Local 169.254.19.183 to Remote 169.254.49.125
    Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.209.69
    Local 169.254.47.194 to Remote 169.254.49.125
Larger than PMTU communication succeeds on 4 path(s)
RPC status:
2 paths up, 0 paths down (tcp check)
2 paths up, 0 paths down (udp check)
```

6. Compruebe que el comando de reversión automática está habilitado en todas las LIF del clúster:

network interface show -vserver Cluster -fields auto-revert

7. Para ONTAP 9.8 y versiones posteriores, habilite la función de recogida de registros de control de estado del switch Ethernet para recopilar archivos de registro relacionados con el switch, mediante los comandos:

system switch ethernet log setup-password  $\boldsymbol{y}_{\cdot\cdot}$  system switch ethernet log enable-collection

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



Si alguno de estos comandos devuelve un error, póngase en contacto con el soporte de NetApp.

8. Para las versiones 9.5P16, 9.6P12 y 9.7P10 de ONTAP y versiones posteriores de parches, habilite la función de recopilación de registros del monitor de estado del switch Ethernet para recopilar archivos de registro relacionados con el switch mediante los comandos:

system cluster-switch log setup-password  $\boldsymbol{y}_{\!..}$  system cluster-switch log enable-collection

#### Muestra el ejemplo

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

Si alguno de estos comandos devuelve un error, póngase en contacto con el soporte de NetApp.

## Instale el software NX-OS

Siga este procedimiento para instalar el software NX-OS en el switch compartido Nexus 9336C-FX2.

Antes de comenzar, complete el procedimiento en "Prepare la instalación de NX-OS y RCF".

## **Revise los requisitos**

#### Lo que necesitará

- Una copia de seguridad actual de la configuración del switch.
- Un clúster en pleno funcionamiento (sin errores en los registros o problemas similares).
- "Página del switch Cisco Ethernet". Consulte en la tabla de compatibilidad del switch las versiones ONTAP y NX-OS compatibles.
- Guías de software y actualización adecuadas disponibles en el sitio web de Cisco para los procedimientos de actualización y degradación de switches de Cisco. Consulte "Switches Cisco Nexus serie 9000".

#### Acerca de los ejemplos

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

- Los nombres de los dos switches de Cisco son cs1 y cs2.
- Los nombres de nodo son cluster1-01, cluster1-02, cluster1-03 y cluster1-04.
- Los nombres de las LIF del clúster son cluster1-01\_clus1, cluster1-01\_clus2, cluster1-02\_clus1, cluster1-02\_clus2, cluster1-03\_clus2, cluster1-04\_clus1 y cluster1-04\_clus2.
- La cluster1::\*> prompt indica el nombre del clúster.

### Instale el software

Para ello, es necesario utilizar tanto comandos de la ONTAP como comandos de la serie Cisco Nexus 9000; los comandos de la ONTAP se usan a menos que se indique lo contrario.

#### Pasos

- 1. Conecte el switch de clúster a la red de gestión.
- 2. Utilice el comando ping para verificar la conectividad con el servidor que aloja el software NX-OS y el RCF.

Este ejemplo verifica que el switch puede llegar al servidor en la dirección IP 172.19.2.1:

```
cs2# ping 172.19.2.1
Pinging 172.19.2.1 with 0 bytes of data:
Reply From 172.19.2.1: icmp_seq = 0. time= 5910 usec.
```

3. Copie las imágenes del software NX-OS y EPLD en el switch Nexus 9336C-FX2.

```
cs2# copy sftp: bootflash: vrf management
Enter source filename: /code/nxos.9.3.5.bin
Enter hostname for the sftp server: 172.19.2.1
Enter username: user1
Outbound-ReKey for 172.19.2.1:22
Inbound-ReKey for 172.19.2.1:22
user10172.19.2.1's password:
sftp> progress
Progress meter enabled
sftp> get /code/nxos.9.3.5.bin /bootflash/nxos.9.3.5.bin
/code/nxos.9.3.5.bin 100% 1261MB 9.3MB/s 02:15
sftp> exit
Copy complete, now saving to disk (please wait) ...
Copy complete.
cs2# copy sftp: bootflash: vrf management
Enter source filename: /code/n9000-epld.9.3.5.img
Enter hostname for the sftp server: 172.19.2.1
Enter username: user1
Outbound-ReKey for 172.19.2.1:22
Inbound-ReKey for 172.19.2.1:22
user10172.19.2.1's password:
sftp> progress
Progress meter enabled
sftp> get /code/n9000-epld.9.3.5.img /bootflash/n9000-
epld.9.3.5.img
/code/n9000-epld.9.3.5.img 100% 161MB 9.5MB/s 00:16
sftp> exit
Copy complete, now saving to disk (please wait) ...
Copy complete.
```

4. Compruebe la versión que se está ejecutando del software NX-OS:

show version

```
Muestra el ejemplo
```

```
cs2# show version
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (C) 2002-2020, Cisco and/or its affiliates.
All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under their
own
licenses, such as open source. This software is provided "as is,"
and unless
otherwise stated, there is no warranty, express or implied,
including but not
limited to warranties of merchantability and fitness for a
particular purpose.
Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or
GNU General Public License (GPL) version 3.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1 or
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.0.
A copy of each such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://opensource.org/licenses/gpl-3.0.html and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php and
http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/library.txt.
Software
 BIOS: version 08.38
 NXOS: version 9.3(4)
 BIOS compile time: 05/29/2020
 NXOS image file is: bootflash:///nxos.9.3.4.bin
  NXOS compile time: 4/28/2020 21:00:00 [04/29/2020 02:28:31]
Hardware
  cisco Nexus9000 C9336C-FX2 Chassis
  Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2403 v2 @ 1.80GHz with 8154432 kB of
memory.
  Processor Board ID FOC20291J6K
  Device name: cs2
 bootflash: 53298520 kB
Kernel uptime is 0 day(s), 0 hour(s), 3 minute(s), 42 second(s)
```

```
Last reset at 157524 usecs after Mon Nov 2 18:32:06 2020
Reason: Reset Requested by CLI command reload
System version: 9.3(4)
Service:
plugin
Core Plugin, Ethernet Plugin
Active Package(s):
cs2#
```

5. Instale la imagen NX-OS.

La instalación del archivo de imagen hace que se cargue cada vez que se reinicia el conmutador.

```
cs2# install all nxos bootflash:nxos.9.3.5.bin
Installer will perform compatibility check first. Please wait.
Installer is forced disruptive
Verifying image bootflash:/nxos.9.3.5.bin for boot variable "nxos".
[##################### 100% -- SUCCESS
Verifying image type.
Preparing "nxos" version info using image bootflash:/nxos.9.3.5.bin.
[##################### 100% -- SUCCESS
Preparing "bios" version info using image bootflash:/nxos.9.3.5.bin.
[###################### 100% -- SUCCESS
Performing module support checks.
[#################### ] 100% -- SUCCESS
Notifying services about system upgrade.
[#################### 100% -- SUCCESS
Compatibility check is done:
Module bootable Impact Install-type Reason
_____ _____
 1
              disruptive
                          reset default upgrade is
       yes
not hitless
Images will be upgraded according to following table:
Module Image Running-Version(pri:alt
                                                New-
Version
            Upg-Required
_____ _____
_____ _
1 nxos 9.3(4)
                                                 9.3(5)
yes
1 bios v08.37(01/28/2020):v08.23(09/23/2015)
v08.38(05/29/2020) yes
```

6. Compruebe la nueva versión del software NX-OS una vez que se haya reiniciado el switch:

show version

```
cs2# show version
Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software
TAC support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (C) 2002-2020, Cisco and/or its affiliates.
All rights reserved.
The copyrights to certain works contained in this software are
owned by other third parties and used and distributed under their
own
licenses, such as open source. This software is provided "as is,"
and unless
otherwise stated, there is no warranty, express or implied,
including but not
limited to warranties of merchantability and fitness for a
particular purpose.
Certain components of this software are licensed under
the GNU General Public License (GPL) version 2.0 or
GNU General Public License (GPL) version 3.0 or the GNU
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.1 or
Lesser General Public License (LGPL) Version 2.0.
A copy of each such license is available at
http://www.opensource.org/licenses/gpl-2.0.php and
http://opensource.org/licenses/gpl-3.0.html and
http://www.opensource.org/licenses/lgpl-2.1.php and
http://www.gnu.org/licenses/old-licenses/library.txt.
Software
  BIOS: version 05.33
 NXOS: version 9.3(5)
  BIOS compile time: 09/08/2018
  NXOS image file is: bootflash:///nxos.9.3.5.bin
  NXOS compile time: 11/4/2018 21:00:00 [11/05/2018 06:11:06]
Hardware
  cisco Nexus9000 C9336C-FX2 Chassis
  Intel(R) Xeon(R) CPU E5-2403 v2 @ 1.80GHz with 8154432 kB of
memory.
  Processor Board ID FOC20291J6K
  Device name: cs2
  bootflash: 53298520 kB
Kernel uptime is 0 day(s), 0 hour(s), 3 minute(s), 42 second(s)
```

```
Last reset at 277524 usecs after Mon Nov 2 22:45:12 2020
Reason: Reset due to upgrade
System version: 9.3(4)
Service:
plugin
Core Plugin, Ethernet Plugin
Active Package(s):
```

7. Actualice la imagen de EPLD y reinicie el switch.

cs2# show version module 1 epld EPLD Device Version \_\_\_\_\_ MI FPGA 0x7 IO FPGA 0x17 0x2 MI FPGA2 0x2 GEM FPGA GEM FPGA 0x2 GEM FPGA 0x2 GEM FPGA 0x2 cs2# install epld bootflash:n9000-epld.9.3.5.img module 1 Compatibility check: Upgradable Impact Reason Module Туре \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ 1 SUP Yes disruptive Module Upgradable Retrieving EPLD versions.... Please wait. Images will be upgraded according to following table: Running-Version New-Version Upg-Module Type EPLD Required \_\_\_\_\_ 1 SUP MI FPGA 0x07 0x07 No 1 SUP IO FPGA 0x17 0x19 Yes 1 SUP MI FPGA2 0x02 0x02 No The above modules require upgrade. The switch will be reloaded at the end of the upgrade Do you want to continue (y/n)? [n] y Proceeding to upgrade Modules. Starting Module 1 EPLD Upgrade Module 1 : IO FPGA [Programming] : 100.00% ( 64 of 64 sectors) Module 1 EPLD upgrade is successful. Module Type Upgrade-Result -----1 SUP Success EPLDs upgraded. Module 1 EPLD upgrade is successful.

8. Tras reiniciar el conmutador, vuelva a iniciar sesión y compruebe que la nueva versión de EPLD se ha cargado correctamente.

#### Muestra el ejemplo

cs2#	show version module 1 epld	
EPLD	Device	Version
MI IO	FPGA FPGA	0x7 0x19
MI	FPGA2	0x2
GEM	FPGA	0x2
GEM GEM	FPGA FPGA	0x2 0x2

9. Repita los pasos 1 a 8 para instalar el software NX-OS en el interruptor CS1.

#### El futuro

"Instale el archivo de configuración RCF"

## Instalación del archivo de configuración de referencia (RCF)

Puede instalar el RCF después de configurar por primera vez el conmutador Nexus 9336C-FX2. También puede utilizar este procedimiento para actualizar la versión de RCF.

Antes de comenzar, complete el procedimiento en "Prepare la instalación de NX-OS y RCF".

### **Revise los requisitos**

#### Lo que necesitará

- Una copia de seguridad actual de la configuración del switch.
- Un clúster en pleno funcionamiento (sin errores en los registros o problemas similares).
- El archivo RCF actual.
- Una conexión de consola al conmutador, necesaria para instalar el RCF.

#### Documentación sugerida

- "Página del switch Cisco Ethernet" Consulte la tabla de compatibilidad del conmutador para conocer las versiones ONTAP y RCF admitidas. Tenga en cuenta que puede haber dependencias de comandos entre la sintaxis del comando en el RCF y la que se encuentra en las versiones de NX-OS.
- "Switches Cisco Nexus serie 3000". Consulte las guías de software y actualización adecuadas disponibles en el sitio web de Cisco para obtener documentación completa sobre los procedimientos de actualización y degradación de switches de Cisco.

## Instale el RCF

#### Acerca de los ejemplos

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

- Los nombres de los dos switches de Cisco son cs1 y cs2.
- Los nombres de nodo son cluster1-01, cluster1-02, cluster1-03 y cluster1-04.
- Los nombres de las LIF del clúster son cluster1-01\_clus1, cluster1-01\_clus2, cluster1-02\_clus1, cluster1-02\_clus2, cluster1-03\_clus1, cluster1-03\_clus2, cluster1-04\_clus1 y cluster1-04\_clus2.
- La cluster1::\*> prompt indica el nombre del clúster.

Los ejemplos de este procedimiento utilizan dos nodos. Estos nodos utilizan dos puertos de interconexión de clúster de 10 GbE en los puertos e0a y e0b. Consulte "Hardware Universe" para verificar los puertos de clúster correctos en sus plataformas.



Los resultados del comando pueden variar en función de las diferentes versiones de ONTAP.

#### Acerca de esta tarea

Para ello, es necesario utilizar tanto comandos de la ONTAP como comandos de la serie Cisco Nexus 9000; los comandos de la ONTAP se usan a menos que se indique lo contrario.

Durante este procedimiento no se necesita ningún enlace entre switches (ISL) operativo. Esto se debe a que los cambios en la versión de RCF pueden afectar temporalmente a la conectividad ISL. Para garantizar operaciones de clúster no disruptivas, el siguiente procedimiento migra todas las LIF del clúster al switch de partner operativo mientras realiza los pasos del switch de destino.



Antes de instalar una nueva versión de software del conmutador y RCF, debe borrar los ajustes del conmutador y realizar la configuración básica. Debe estar conectado al conmutador mediante la consola serie. Esta tarea restablece la configuración de la red de gestión.

#### Paso 1: Prepare la instalación

1. Muestre los puertos del clúster en cada nodo que están conectados a los switches de clúster:

```
network device-discovery show
```

Muestra el ejemplo

```
cluster1::*> network device-discovery show
Node/
         Local Discovered
         Port Device (LLDP: ChassisID) Interface
Protocol
Platform
cluster1-01/cdp
                                       Ethernet1/7
          e0a
                                                      N9K-
                cs1
C9336C
          e0d
                cs2
                                       Ethernet1/7
                                                      N9K-
C9336C
cluster1-02/cdp
                                       Ethernet1/8
          e0a
                cs1
                                                      N9K-
C9336C
          e0d
                cs2
                                       Ethernet1/8
                                                      N9K-
C9336C
cluster1-03/cdp
          e0a
                cs1
                                       Ethernet1/1/1
                                                      N9K-
C9336C
                                       Ethernet1/1/1
          e0b
                cs2
                                                      N9K-
C9336C
cluster1-04/cdp
          e0a
                cs1
                                       Ethernet1/1/2
                                                      N9K-
C9336C
                                       Ethernet1/1/2
          e0b
                cs2
                                                      N9K-
C9336C
cluster1::*>
```

- 2. Compruebe el estado administrativo y operativo de cada puerto del clúster.
  - a. Compruebe que todos los puertos del clúster están up con un estado correcto:

network port show -role cluster

```
cluster1::*> network port show -role cluster
Node: cluster1-01
Ignore
                                 Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ ____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/100000
healthy false
eOd Cluster Cluster up 9000 auto/100000
healthy false
Node: cluster1-02
Ignore
                                 Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ ____
     Cluster Cluster up 9000 auto/100000
e0a
healthy false
eOd Cluster Cluster up 9000 auto/100000
healthy false
8 entries were displayed.
Node: cluster1-03
 Ignore
                                 Speed(Mbps)
Health Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper
Status Status
_____ ____
e0a Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
```

b. Compruebe que todas las interfaces del clúster (LIF) están en el puerto de inicio:

network interface show -role cluster

Muestra el ejemplo

```
cluster1::*> network interface show -role cluster
         Logical
                        Status Network
         Current Is
Current
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
 _____ _
Cluster
       cluster1-01 clus1 up/up 169.254.3.4/23
cluster1-01 e0a true
        cluster1-01_clus2_up/up 169.254.3.5/23
cluster1-01 e0d true
        cluster1-02 clus1 up/up 169.254.3.8/23
cluster1-02 e0a true
        cluster1-02_clus2_up/up 169.254.3.9/23
cluster1-02 e0d true
        cluster1-03 clus1 up/up 169.254.1.3/23
cluster1-03 e0a true
        cluster1-03_clus2_up/up 169.254.1.1/23
cluster1-03 eOb true
        cluster1-04 clus1 up/up 169.254.1.6/23
cluster1-04 e0a true
        cluster1-04_clus2_up/up 169.254.1.7/23
cluster1-04 e0b true
8 entries were displayed.
cluster1::*>
```

c. Compruebe que el clúster muestra información de ambos switches de clúster:

system cluster-switch show -is-monitoring-enabled-operational true

Muestra el ejemplo

```
cluster1::*> system cluster-switch show -is-monitoring-enabled
-operational true
Switch
                                        Address
                        Туре
Model
_____
                        cluster-network 10.233.205.90 N9K-
cs1
C9336C
    Serial Number: FOCXXXXXGD
    Is Monitored: true
          Reason: None
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                 9.3(5)
   Version Source: CDP
cs2
                       cluster-network 10.233.205.91
                                                       N9K-
C9336C
    Serial Number: FOCXXXXXGS
     Is Monitored: true
          Reason: None
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software,
Version
                 9.3(5)
   Version Source: CDP
cluster1::*>
```

3. Deshabilite la reversión automática en las LIF del clúster.

#### Muestra el ejemplo

cluster1::\*> network interface modify -vserver Cluster -lif \* -auto
-revert false

#### Paso 2: Configurar puertos

1. En el switch de clúster cs2, apague los puertos conectados a los puertos del clúster de los nodos.

```
cs2(config)# interface eth1/1/1-2,eth1/7-8
cs2(config-if-range)# shutdown
```

2. Comprobar que las LIF del clúster han migrado a los puertos alojados en el switch del clúster cs1. Esto puede tardar unos segundos.

network interface show -role cluster

Muestra el ejemplo

<pre>cluster1::*&gt; network interface show -role cluster</pre>					
	Logical	Status	Network	Current	
Current Is					
Vserver	Interface	Admin/Oper	Address/Mask	Node	
Port Home	e				
Cluster					
	cluster1-01_clus1	up/up	169.254.3.4/23		
cluster1-01	e0a true				
	cluster1-01_clus2	up/up	169.254.3.5/23		
cluster1-01	e0a false				
	cluster1-02_clus1	up/up	169.254.3.8/23		
cluster1-02	e0a true				
	cluster1-02_clus2	up/up	169.254.3.9/23		
cluster1-02	e0a false				
	cluster1-03_clus1	up/up	169.254.1.3/23		
cluster1-03	e0a true				
	cluster1-03_clus2	up/up	169.254.1.1/23		
cluster1-03	e0a false				
	cluster1-04_clus1	up/up	169.254.1.6/23		
cluster1-04	e0a true				
	cluster1-04_clus2	up/up	169.254.1.7/23		
cluster1-04	e0a false				
8 entries were displayed.					
cluster1::*>	>				

3. Compruebe que el clúster esté en buen estado:

cluster show

cluster1::*> <b>cluster</b> Node	<b>show</b> Health	Eligibility	Epsilon
cluster1-01	true	true	false
cluster1-02	true	true	false
cluster1-03	true	true	true
cluster1-04	true	true	false
4 entries were displa	ayed.		
cluster1::*>			

4. Si aún no lo ha hecho, guarde una copia de la configuración actual del conmutador copiando la salida del siguiente comando en un archivo de texto:

show running-config

5. Limpie la configuración del interruptor cs2 y realice una configuración básica.



Al actualizar o aplicar una nueva RCF, debe borrar los ajustes del conmutador y realizar la configuración básica. Debe estar conectado al puerto de la consola de serie del switch para volver a configurar el switch.

a. Limpie la configuración:

#### Muestra el ejemplo

```
(cs2)# write erase
Warning: This command will erase the startup-configuration.
Do you wish to proceed anyway? (y/n) [n] y
```

b. Reinicie el conmutador:

Muestra el ejemplo

```
(cs2)# reload Are you sure you would like to reset the system? (y/n) {\bf y}
```

6. Copie el RCF en el bootflash del conmutador cs2 utilizando uno de los siguientes protocolos de transferencia: FTP, TFTP, SFTP o SCP. Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en "Referencia de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 9000" guías.

#### Muestra el ejemplo

En este ejemplo se muestra el uso de TFTP para copiar un RCF al bootflash del conmutador cs2:

```
cs2# copy tftp: bootflash: vrf management
Enter source filename: Nexus_9336C_RCF_v1.6-Cluster-HA-Breakout.txt
Enter hostname for the tftp server: 172.22.201.50
Trying to connect to tftp server....Connection to Server
Established.
TFTP get operation was successful
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
```

7. Aplique el RCF descargado anteriormente al flash de inicio.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en "Referencia de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 9000" guías.

#### Muestra el ejemplo

En este ejemplo se muestra el archivo RCF Nexus\_9336C\_RCF\_v1.6-Cluster-HA-Breakout.txt instalación en el conmutador cs2:

```
cs2# copy Nexus_9336C_RCF_v1.6-Cluster-HA-Breakout.txt running-
config echo-commands
```

8. Examine el resultado del banner desde el show banner moto comando. Debe leer y seguir estas instrucciones para asegurarse de que la configuración y el funcionamiento del interruptor son correctos.

```
cs2# show banner motd
*******
* NetApp Reference Configuration File (RCF)
*
* Switch : Nexus N9K-C9336C-FX2
* Filename : Nexus 9336C RCF v1.6-Cluster-HA-Breakout.txt
* Date : 10-23-2020
* Version : v1.6
*
* Port Usage:
* Ports 1- 3: Breakout mode (4x10G) Intra-Cluster Ports, int
e1/1/1-4, e1/2/1-4
, e1/3/1-4
* Ports 4- 6: Breakout mode (4x25G) Intra-Cluster/HA Ports, int
e1/4/1-4, e1/5/
1-4, e1/6/1-4
* Ports 7-34: 40/100GbE Intra-Cluster/HA Ports, int e1/7-34
* Ports 35-36: Intra-Cluster ISL Ports, int e1/35-36
* Dynamic breakout commands:
* 10G: interface breakout module 1 port <range> map 10g-4x
* 25G: interface breakout module 1 port <range> map 25g-4x
* Undo breakout commands and return interfaces to 40/100G
configuration in confi
g mode:
* no interface breakout module 1 port <range> map 10g-4x
* no interface breakout module 1 port <range> map 25g-4x
* interface Ethernet <interfaces taken out of breakout mode>
* inherit port-profile 40-100G
* priority-flow-control mode auto
* service-policy input HA
* exit
*******
```

9. Compruebe que el archivo RCF es la versión más reciente correcta:

```
show running-config
```

Cuando compruebe la salida para verificar que tiene el RCF correcto, asegúrese de que la siguiente información es correcta:

- El banner de RCF
- · La configuración del nodo y el puerto
- Personalizaciones

La salida varía en función de la configuración del sitio. Compruebe la configuración del puerto y consulte las notas de versión para conocer los cambios específicos del RCF que haya instalado.

10. Después de comprobar que las versiones de RCF y los ajustes del switch son correctos, copie el archivo running-config en el archivo startup-config.

Para obtener más información acerca de los comandos de Cisco, consulte la guía correspondiente en "Referencia de comandos NX-OS de Cisco Nexus serie 9000" guías.

#### Muestra el ejemplo

11. Reinicie el interruptor cs2. Puede ignorar los eventos «'cluster ports down'» notificados en los nodos mientras se reinicia el switch.

#### Muestra el ejemplo

```
cs2# reload This command will reboot the system. (y/n)? [n] {f y}
```

- 12. Compruebe el estado de los puertos del clúster en el clúster.
  - a. Compruebe que los puertos e0d están en buen estado y en todos los nodos del clúster:

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

```
cluster1::*> network port show -role cluster
Node: cluster1-01
Ignore
                                   Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ ____
e0a
      Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
Node: cluster1-02
Ignore
                                   Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
_____ __ ___
_____ _ ____
e0a
      Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
eOb Cluster Cluster up 9000 auto/10000
healthy false
Node: cluster1-03
Ignore
                                   Speed(Mbps) Health
Health
Port IPspace Broadcast Domain Link MTU Admin/Oper Status
Status
------ ----- ------
_____ ___
      Cluster Cluster up 9000 auto/100000
e0a
healthy false
eOd Cluster Cluster up 9000 auto/100000
healthy false
```

a. Compruebe el estado del switch del clúster (es posible que no muestre el switch cs2, ya que las LIF no son homadas en el e0d).

Muestra el ejemplo

```
cluster1::*> network device-discovery show -protocol cdp
Node/
         Local Discovered
Protocol
         Port Device (LLDP: ChassisID) Interface
Platform
______ ____
cluster1-01/cdp
                                      Ethernet1/7
         e0a cs1
N9K-C9336C
        e0d cs2
                                      Ethernet1/7
N9K-C9336C
cluster01-2/cdp
                                      Ethernet1/8
         e0a
               cs1
N9K-C9336C
         e0d
               cs2
                                      Ethernet1/8
N9K-C9336C
cluster01-3/cdp
         e0a cs1
                                     Ethernet1/1/1
N9K-C9336C
        e0b cs2
                                      Ethernet1/1/1
N9K-C9336C
cluster1-04/cdp
         e0a cs1
                                      Ethernet1/1/2
N9K-C9336C
                                     Ethernet1/1/2
        e0b cs2
N9K-C9336C
cluster1::*> system cluster-switch show -is-monitoring-enabled
-operational true
Switch
                                       Address
                       Type
Model
_____
____
cs1
                       cluster-network 10.233.205.90
NX9-C9336C
    Serial Number: FOCXXXXXGD
     Is Monitored: true
          Reason: None
 Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS)
Software, Version
                9.3(5)
   Version Source: CDP
cs2
                       cluster-network 10.233.205.91
```

```
NX9-C9336C
Serial Number: FOCXXXXXGS
Is Monitored: true
Reason: None
Software Version: Cisco Nexus Operating System (NX-OS)
Software, Version
9.3(5)
Version Source: CDP
2 entries were displayed.
```

Puede observar la siguiente salida en la consola del conmutador cs1 dependiendo de la versión RCF cargada previamente en el conmutador:

```
2020 Nov 17 16:07:18 cs1 %$ VDC-1 %$ %STP-2-UNBLOCK_CONSIST_PORT:
Unblocking port port-channel1 on VLAN0092. Port consistency
restored.
2020 Nov 17 16:07:23 cs1 %$ VDC-1 %$ %STP-2-BLOCK_PVID_PEER:
Blocking port-channel1 on VLAN0001. Inconsistent peer vlan.
2020 Nov 17 16:07:23 cs1 %$ VDC-1 %$ %STP-2-BLOCK_PVID_LOCAL:
Blocking port-channel1 on VLAN0092. Inconsistent local vlan.
```

13. En el switch de clúster cs1, apague los puertos conectados a los puertos del clúster de los nodos.

#### Muestra el ejemplo

En el ejemplo siguiente se utiliza el resultado del ejemplo de interfaz:

```
csl(config)# interface eth1/1/1-2,eth1/7-8
csl(config-if-range)# shutdown
```

14. Comprobar que las LIF del clúster han migrado a los puertos alojados en el switch cs2. Esto puede tardar unos segundos.

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

Muestra el ejemplo

```
cluster1::*> network interface show -role cluster
        Logical
                      Status Network
                                            Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
_____ ____
_____ _
Cluster
     cluster1-01_clus1 up/up 169.254.3.4/23
cluster1-01 eOd false
       cluster1-01_clus2 up/up 169.254.3.5/23
             e0d true
cluster1-01
       cluster1-02 clus1 up/up 169.254.3.8/23
cluster1-02 eOd false
       cluster1-02_clus2_up/up 169.254.3.9/23
             e0d true
cluster1-02
       cluster1-03 clus1 up/up 169.254.1.3/23
cluster1-03
             e0b false
       cluster1-03 clus2 up/up 169.254.1.1/23
             e0b true
cluster1-03
       cluster1-04 clus1 up/up 169.254.1.6/23
cluster1-04
             e0b false
       cluster1-04 clus2 up/up 169.254.1.7/23
cluster1-04
             e0b
                   true
8 entries were displayed.
cluster1::*>
```

15. Compruebe que el clúster esté en buen estado:

cluster show

```
cluster1::*> cluster show
Node
                    Health
                             Eligibility
                                           Epsilon
_____
                        ____
                                       ____
                                           ___
cluster1-01
                                           false
                    true
                             true
cluster1-02
                                           false
                    true
                             true
cluster1-03
                    true
                                           true
                             true
cluster1-04
                                           false
                    true
                             true
4 entries were displayed.
cluster1::*>
```

- 16. Repita los pasos 4 a 11 en el interruptor CS1.
- 17. Habilite la reversión automática en las LIF del clúster.

#### Muestra el ejemplo

```
cluster1::*> network interface modify -vserver Cluster -lif * -auto
-revert True
```

18. Reinicie el interruptor cs1. Para activar las LIF de clúster y revertir a sus puertos raíz, haga lo siguiente. Puede ignorar los eventos «'cluster ports down'» notificados en los nodos mientras se reinicia el switch.

#### Muestra el ejemplo

```
cs1# reload This command will reboot the system. (y/n)? [n] {\bf y}
```

#### Paso 3: Verificar la configuración

1. Compruebe que los puertos del switch conectados a los puertos del clúster son up.

```
show interface brief
```

```
cs1# show interface brief | grep up
•
Eth1/1/1
          1 eth access up
                                none
10G(D) --
Eth1/1/2
          1 eth access up
                                none
10G(D) --
Eth1/7
          1 eth trunk up
                                none
100G(D) --
       1 eth trunk up
Eth1/8
                                none
100G(D) --
•
•
```

2. Compruebe que los nodos esperados siguen conectados:

show cdp neighbors

#### Muestra el ejemplo

```
cs1# show cdp neighbors
Capability Codes: R - Router, T - Trans-Bridge, B - Source-Route-
Bridge
               S - Switch, H - Host, I - IGMP, r - Repeater,
               V - VoIP-Phone, D - Remotely-Managed-Device,
               s - Supports-STP-Dispute
Device-ID
               Local Intrfce Hldtme Capability Platform
Port ID
node1
               Eth1/1
                            133 Н
                                           FAS2980
e0a
              Eth1/2
node2
                            133 H FAS2980
e0a
cs2
             Eth1/35 175 R S I s N9K-C9336C
Eth1/35
cs2
               Eth1/36 175 R S I S N9K-C9336C
Eth1/36
Total entries displayed: 4
```

3. Compruebe que los nodos de clúster están en las VLAN de clúster correctas utilizando los siguientes comandos:

show vlan brief

show interface trunk

Muestra el ejemplo

cs1# show vlan brief VLAN Name Status Ports \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_ -----default active Pol, Eth1/1, Eth1/2, 1 Eth1/3 Eth1/4, Eth1/5, Eth1/6, Eth1/7 Eth1/8, Eth1/35, Eth1/36 Eth1/9/1, Eth1/9/2, Eth1/9/3 Eth1/9/4, Eth1/10/1, Eth1/10/2 Eth1/10/3, Eth1/10/4 Eth1/1, Eth1/2, 17 VLAN0017 active Eth1/3, Eth1/4 Eth1/5, Eth1/6, Eth1/7, Eth1/8 Eth1/9/1, Eth1/9/2, Eth1/9/3 Eth1/9/4, Eth1/10/1, Eth1/10/2 Eth1/10/3, Eth1/10/4 18 VLAN0018 active Eth1/1, Eth1/2, Eth1/3, Eth1/4 Eth1/5, Eth1/6, Eth1/7, Eth1/8 Eth1/9/1, Eth1/9/2, Eth1/9/3 Eth1/9/4, Eth1/10/1, Eth1/10/2 Eth1/10/3, Eth1/10/4 Eth1/11, Eth1/12, 31 VLAN0031 active Eth1/13 Eth1/14, Eth1/15, Eth1/16 Eth1/17, Eth1/18, Eth1/19 Eth1/20, Eth1/21, Eth1/22 32 VLAN0032 active Eth1/23, Eth1/24, Eth1/25

		Eth1/26,	Eth1/27,
Eth1/28		Eth1/29.	Eth1/30.
Eth1/31		10111, 20 <b>,</b>	10111,007
E + b 1 / 2 4		Eth1/32,	Eth1/33,
33 VLAN0033	active	Eth1/11,	Eth1/12,
Eth1/13			
Eth1/16		Eth1/14,	Ethl/15,
		Eth1/17,	Eth1/18,
Eth1/19		Eth1/20.	Eth1/21.
Eth1/22		20112, 20,	, ,
34 VLAN0034 F+b1/25	active	Eth1/23,	Eth1/24,
		Eth1/26,	Eth1/27,
Eth1/28		<b>D+1</b> /00	<b>H</b> +1 /20
Eth1/31		LCN1/29,	ELNI/30,
		Eth1/32,	Eth1/33,
Eth1/34			

#### cs1# show interface trunk

Port	Native Vlan	Status	Port Channel
Eth1/1	1	trunking	
Eth1/2	1	trunking	
Eth1/3	1	trunking	
Eth1/4	1	trunking	
Eth1/5	1	trunking	
Eth1/6	1	trunking	
Eth1/7	1	trunking	
Eth1/8	1	trunking	
Eth1/9/1	1	trunking	
Eth1/9/2	1	trunking	
Eth1/9/3	1	trunking	
Eth1/9/4	1	trunking	
Eth1/10/1	1	trunking	
Eth1/10/2	1	trunking	
Eth1/10/3	1	trunking	
Eth1/10/4	1	trunking	
Eth1/11	33	trunking	

Eth1/12	33	trunking		
Eth1/13	33	trunking		
Eth1/14	33	trunking		
Eth1/15	33	trunking		
Eth1/16	33	trunking		
Eth1/17	33	trunking		
Eth1/18	33	trunking		
Eth1/19	33	trunking		
Eth1/20	33	trunking		
Eth1/21	33	trunking		
Eth1/22	33	trunking		
Eth1/23	34	trunking		
Eth1/24	34	trunking		
Eth1/25	34	trunking		
Eth1/26	34	trunking		
Eth1/27	34	trunking		
Eth1/28	34	trunking		
Eth1/29	34	trunking		
Eth1/30	34	trunking		
Eth1/31	34	trunking		
Eth1/32	34	trunking		
Eth1/33	34	trunking		
	~ 4	trunking		
Eth1/34	34			
Eth1/34 Eth1/35	34 1	trnk-bndl	Pol	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36	34 1 1	trnk-bndl trnk-bndl	Pol Pol	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1	34 1 1 1	trnk-bndl trnk-bndl trunking	Pol Pol	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port	34 1 1 1 Vlans	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru	Po1 Po1  nk	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1	34 1 1 1 Vlans 1,17-2	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru	Pol Pol  nk	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2	34 1 1 Vlans 1,17-2 1,17-2	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru	Po1 Po1  nk	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/3	34 1 1 Vlans 1,17-1 1,17-1	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru 18 18	Pol Pol 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4	34 1 1 Vlans 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru 18 18	Po1 Po1  nk	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5	34 1 1 Vlans 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru 18 18 18	Pol Pol 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5 Eth1/6	34 1 1 Vlans 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru 18 18 18 18	Po1 Po1 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5 Eth1/6 Eth1/7	34 1 1 1 Vlans 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2 1,17-2	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru 18 18 18 18	Pol Pol 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5 Eth1/6 Eth1/7 Eth1/8	34 1 1 1 Vlans 1,17-2 1,	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru Allowed on Tru 18 18 18 18 18	Po1 Po1 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5 Eth1/6 Eth1/7 Eth1/8 Eth1/9/1	34 1 1 1 Vlans 1,17-2 1,	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru Allowed on Tru 18 18 18 18 18 18	Pol Pol 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5 Eth1/6 Eth1/7 Eth1/8 Eth1/9/1 Eth1/9/2	34 1 1 1 Vlans 1,17-2 1,	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru 18 18 18 18 18 18 18	Po1 Po1 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5 Eth1/6 Eth1/7 Eth1/8 Eth1/9/1 Eth1/9/2 Eth1/9/3	34 1 1 1 Vlans 1,17-2 1,	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru Allowed on Tru 18 18 18 18 18 18 18 18	Pol Pol 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5 Eth1/6 Eth1/7 Eth1/8 Eth1/9/1 Eth1/9/2 Eth1/9/3 Eth1/9/4	34 1 1 1 Vlans 1,17-3 1,17-4 1,17-1,17-3 1,17-1,17-1,17-3 1,17-1,17-1,17-1,17-1,17-1,17-1,17-	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru Allowed on Tru 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Po1 Po1 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5 Eth1/6 Eth1/7 Eth1/8 Eth1/9/1 Eth1/9/1 Eth1/9/3 Eth1/9/4 Eth1/10/1	34 1 1 1 Vlans 1,17-1 1,	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru Allowed on Tru 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Pol Pol 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1 Port Eth1/1 Eth1/2 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5 Eth1/6 Eth1/7 Eth1/8 Eth1/9/1 Eth1/9/2 Eth1/9/3 Eth1/9/4 Eth1/10/1 Eth1/10/2	34 1 1 1 Vlans 1,17-3 1,17-4 1,17-1,17-3 1,17-1,17-1,17-3 1,17-1,17-1,17-1,17-1,17-1,17-1,17-	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru Allowed on Tru 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Po1 Po1 	
Eth1/34 Eth1/35 Eth1/36 Po1  Port  Eth1/1 Eth1/2 Eth1/2 Eth1/3 Eth1/4 Eth1/5 Eth1/6 Eth1/7 Eth1/8 Eth1/9/1 Eth1/9/1 Eth1/9/3 Eth1/9/4 Eth1/10/1 Eth1/10/2 Eth1/10/3	34 1 1 1 Vlans 1,17-1 1,	trnk-bndl trnk-bndl trunking Allowed on Tru Allowed on Tru 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Pol Pol 	

Eth1/11	31,33	
Eth1/12	31,33	
Eth1/13	31,33	
Eth1/14	31,33	
Eth1/15	31,33	
Eth1/16	31,33	
Eth1/17	31,33	
Eth1/18	31,33	
Eth1/19	31,33	
Eth1/20	31,33	
Eth1/21	31,33	
Eth1/22	31,33	
Eth1/23	32,34	
Eth1/24	32,34	
Eth1/25	32,34	
Eth1/26	32,34	
Eth1/27	32,34	
Eth1/28	32,34	
Eth1/29	32,34	
Eth1/30	32,34	
Eth1/31	32,34	
Eth1/32	32,34	
Eth1/33	32,34	
Eth1/34	32,34	
Eth1/35	1	
Eth1/36	1	
Pol	1	
•••		



Si quiere más información sobre el uso de VLAN y puertos específicos, consulte el banner y la sección de notas importantes de su RCF.

4. Compruebe que el ISL entre cs1 y cs2 funciona:

show port-channel summary

```
cs1# show port-channel summary
Flags: D - Down P - Up in port-channel (members)
     I - Individual H - Hot-standby (LACP only)
     s - Suspended r - Module-removed
     b - BFD Session Wait
     S - Switched R - Routed
     U - Up (port-channel)
     p - Up in delay-lacp mode (member)
     M - Not in use. Min-links not met
        _____
_____
                             _____
Group Port- Type Protocol Member Ports Channel
_____
_____
1 Pol(SU) Eth LACP Eth1/35(P) Eth1/36(P)
cs1#
```

5. Compruebe que las LIF del clúster han vuelto a su puerto de inicio:

network interface show -role cluster

Muestra el ejemplo

```
cluster1::*> network interface show -role cluster
        Logical
                      Status Network
                                            Current
Current Is
Vserver Interface Admin/Oper Address/Mask Node
Port Home
_____ ____
_____ _
Cluster
     cluster1-01_clus1 up/up 169.254.3.4/23
cluster1-01 e0d true
       cluster1-01_clus2 up/up 169.254.3.5/23
             e0d true
cluster1-01
       cluster1-02 clus1 up/up 169.254.3.8/23
cluster1-02
             e0d true
       cluster1-02_clus2_up/up 169.254.3.9/23
             e0d true
cluster1-02
       cluster1-03 clus1 up/up 169.254.1.3/23
cluster1-03
             e0b true
       cluster1-03 clus2 up/up 169.254.1.1/23
             e0b true
cluster1-03
       cluster1-04 clus1 up/up 169.254.1.6/23
cluster1-04
             e0b true
       cluster1-04_clus2_up/up 169.254.1.7/23
cluster1-04
             e0b
                   true
8 entries were displayed.
cluster1::*>
```

6. Compruebe que el clúster esté en buen estado:

cluster show

```
cluster1::*> cluster show
Node
               Health Eligibility Epsilon
----- -----
cluster1-01
              true true
true true
                               false
cluster1-02
                               false
cluster1-03
                               true
               true
                     true
cluster1-04 true
                    true false
4 entries were displayed.
cluster1::*>
```

7. Haga ping en las interfaces de clúster remoto para verificar la conectividad:

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

```
cluster1::*> cluster ping-cluster -node local
Host is cluster1-03
Getting addresses from network interface table...
Cluster cluster1-03 clus1 169.254.1.3 cluster1-03 e0a
Cluster cluster1-03 clus2 169.254.1.1 cluster1-03 eOb
Cluster cluster1-04 clus1 169.254.1.6 cluster1-04 e0a
Cluster cluster1-04 clus2 169.254.1.7 cluster1-04 eOb
Cluster cluster1-01 clus1 169.254.3.4 cluster1-01 e0a
Cluster cluster1-01 clus2 169.254.3.5 cluster1-01 e0d
Cluster cluster1-02 clus1 169.254.3.8 cluster1-02 e0a
Cluster cluster1-02 clus2 169.254.3.9 cluster1-02 e0d
Local = 169.254.1.3 \ 169.254.1.1
Remote = 169.254.1.6 169.254.1.7 169.254.3.4 169.254.3.5 169.254.3.8
169.254.3.9
Cluster Vserver Id = 4294967293
Ping status:
. . . . . . . . . . . .
Basic connectivity succeeds on 12 path(s)
Basic connectivity fails on 0 path(s)
Detected 9000 byte MTU on 12 path(s):
   Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.1.6
   Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.1.7
   Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.3.4
   Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.3.5
   Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.3.8
   Local 169.254.1.3 to Remote 169.254.3.9
   Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.1.6
   Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.1.7
   Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.3.4
   Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.3.5
   Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.3.8
   Local 169.254.1.1 to Remote 169.254.3.9
Larger than PMTU communication succeeds on 12 path(s)
RPC status:
6 paths up, 0 paths down (tcp check)
6 paths up, 0 paths down (udp check)
```

# Recopilación de registro de supervisión del estado del switch Ethernet

Es posible usar la función de recopilación de registros para recoger archivos de registro relacionados con switches en ONTAP.

+

El monitor de estado del switch Ethernet (CSHM) es responsable de garantizar el estado operativo de los conmutadores de red del clúster y de almacenamiento y de recopilar registros del switch para fines de depuración. Este procedimiento lo guía a través del proceso de configuración e inicio de la recopilación de registros detallados de **Soporte** desde el switch e inicia una recopilación por hora de datos **Periódicos** que es recopilada por AutoSupport.

#### Antes de empezar

- Compruebe que ha configurado su entorno mediante el conmutador de clúster 9336C-FX2 CLI.
- La monitorización del estado del interruptor debe estar activada para el interruptor. Verifique esto asegurándose de que el Is Monitored: el campo se establece en **true** en la salida del system switch ethernet show comando.

#### Pasos

1. Cree una contraseña para la función de recogida de registros de monitor de estado del switch Ethernet:

system switch ethernet log setup-password

```
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: <return>
The switch name entered is not recognized.
Choose from the following list:
cs1
cs2
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: csl
Would you like to specify a user other than admin for log
collection? {y|n}: n
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
cluster1::*> system switch ethernet log setup-password
Enter the switch name: cs2
Would you like to specify a user other than admin for log
collection? {y|n}: n
Enter the password: <enter switch password>
Enter the password again: <enter switch password>
```

 Para iniciar la recopilación de registros, ejecute el siguiente comando, sustituyendo EL DISPOSITIVO por el conmutador utilizado en el comando anterior. Esto inicia ambos tipos de recopilación de registros: Los registros detallados de Support y una recopilación horaria de datos Periódicos.

system switch ethernet log modify -device <switch-name> -log-request true

```
cluster1::*> system switch ethernet log modify -device cs1 -log
-request true
Do you want to modify the cluster switch log collection
configuration? {y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
cluster1::*> system switch ethernet log modify -device cs2 -log
-request true
Do you want to modify the cluster switch log collection
configuration? {y|n}: [n] y
Enabling cluster switch log collection.
```

Espere 10 minutos y compruebe que se complete la recopilación de registros:

system switch ethernet log show



Si alguno de estos comandos devuelve un error o si la recogida de registros no se completa, póngase en contacto con el soporte de NetApp.

#### Resolución de problemas

Si se encuentra con alguno de los siguientes estados de error informados por la función de recopilación de registros (visible en la salida de system switch ethernet log show), pruebe los pasos de depuración correspondientes:

Estado de error de recopilación de registros	Resolución
Las claves RSA no están presentes	Vuelva a generar las claves SSH de ONTAP. Póngase en contacto con el soporte de NetApp.
error de contraseña de cambio	Verifique las credenciales, pruebe la conectividad SSH y vuelva a generar las claves SSH de ONTAP. Revise la documentación del switch o póngase en contacto con el soporte de NetApp para obtener instrucciones.
Las claves ECDSA no están presentes para FIPS	Si el modo FIPS está activado, es necesario generar claves ECDSA en el conmutador antes de volver a intentarlo.

registro preexistente encontrado	Elimine el archivo de recopilación de registros anterior del conmutador.
error de registro de volcado del interruptor	Asegúrese de que el usuario del conmutador tiene permisos de recopilación de registros. Consulte los requisitos previos anteriores.

## **Configurar SNMPv3**

Siga este procedimiento para configurar SNMPv3, que admite la monitorización del estado del switch Ethernet (CSHM).

#### Acerca de esta tarea

Los siguientes comandos configuran un nombre de usuario SNMPv3 en switches Cisco 9336C-FX2:

- Para sin autenticación: snmp-server user SNMPv3\_USER NoAuth
- Para autenticación MD5/SHA: snmp-server user SNMPv3\_USER auth [md5|sha] AUTH-PASSWORD
- Para autenticación MD5/SHA con cifrado AES/DES: snmp-server user SNMPv3\_USER AuthEncrypt auth [md5|sha] AUTH-PASSWORD priv aes-128 PRIV-PASSWORD

El siguiente comando configura un nombre de usuario SNMPv3 en el lado ONTAP:

```
cluster1::*> security login create -user-or-group-name SNMPv3_USER -application
snmp -authentication-method usm -remote-switch-ipaddress ADDRESS
```

El siguiente comando establece el nombre de usuario SNMPv3 con CSHM:

cluster1::\*> system switch ethernet modify -device DEVICE -snmp-version SNMPv3
-community-or-username SNMPv3 USER

#### Pasos

1. Configure el usuario SNMPv3 en el conmutador para que utilice autenticación y cifrado:

show snmp user

<pre>(sw1)(Config)# snmp-server user SNMPv3User auth md5 <auth_password> priv aes-128 <priv_password></priv_password></auth_password></pre>						
(sw1)(Config)# <b>show snmp user</b>						
 SNMP USERS						
User acl_filter	Auth	Priv(enforce)	Groups			
admin SNMPv3User	md5 md5	des(no) aes-128(no)	network-admin network-operator			
NOTIFICATION	TARGET USERS	(configured for	sending V3 Inform)			
User	Auth	Priv	_			
(swl)(Config)#						

2. Configure el usuario SNMPv3 en el lado ONTAP:

security login create -user-or-group-name <username> -application snmp -authentication-method usm -remote-switch-ipaddress 10.231.80.212

```
cluster1::*> system switch ethernet modify -device "sw1
(b8:59:9f:09:7c:22)" -is-monitoring-enabled-admin true
cluster1::*> security login create -user-or-group-name <username>
-application snmp -authentication-method usm -remote-switch
-ipaddress 10.231.80.212
Enter the authoritative entity's EngineID [remote EngineID]:
Which authentication protocol do you want to choose (none, md5, sha,
sha2-256)
[none]: md5
Enter the authentication protocol password (minimum 8 characters
long):
Enter the authentication protocol password again:
Which privacy protocol do you want to choose (none, des, aes128)
[none]: aes128
Enter privacy protocol password (minimum 8 characters long):
Enter privacy protocol password again:
```

3. Configure CSHM para monitorizar con el nuevo usuario de SNMPv3:

system switch ethernet show-all -device "sw1" -instance

```
cluster1::*> system switch ethernet show-all -device "sw1" -instance
                                   Device Name: sw1
                                    IP Address: 10.231.80.212
                                  SNMP Version: SNMPv2c
                                 Is Discovered: true
   SNMPv2c Community String or SNMPv3 Username: cshm1!
                                  Model Number: N9K-C9336C-FX2
                                Switch Network: cluster-network
                              Software Version: Cisco Nexus
Operating System (NX-OS) Software, Version 9.3(7)
                     Reason For Not Monitoring: None <---- displays
when SNMP settings are valid
                      Source Of Switch Version: CDP/ISDP
                                Is Monitored ?: true
                   Serial Number of the Device: QTFCU3826001C
                                   RCF Version: v1.8X2 for
Cluster/HA/RDMA
cluster1::*>
cluster1::*> system switch ethernet modify -device "sw1" -snmp
-version SNMPv3 -community-or-username <username>
cluster1::*>
```

4. Compruebe que el número de serie que se va a consultar con el usuario SNMPv3 recién creado es el mismo que se detalla en el paso anterior después de que se haya completado el período de sondeo de CSHM.

system switch ethernet polling-interval show

```
cluster1::*> system switch ethernet polling-interval show
         Polling Interval (in minutes): 5
cluster1::*> system switch ethernet show-all -device "sw1" -instance
                                   Device Name: sw1
                                    IP Address: 10.231.80.212
                                  SNMP Version: SNMPv3
                                 Is Discovered: true
   SNMPv2c Community String or SNMPv3 Username: SNMPv3User
                                  Model Number: N9K-C9336C-FX2
                                Switch Network: cluster-network
                              Software Version: Cisco Nexus
Operating System (NX-OS) Software, Version 9.3(7)
                     Reason For Not Monitoring: None <---- displays
when SNMP settings are valid
                      Source Of Switch Version: CDP/ISDP
                                Is Monitored ?: true
                   Serial Number of the Device: QTFCU3826001C
                                   RCF Version: v1.8X2 for
Cluster/HA/RDMA
cluster1::*>
```

#### Información de copyright

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

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

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

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

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

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

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

#### Información de la marca comercial

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