



Instala el hardware

Install and maintain

NetApp

February 13, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/ontap-systems-switches/switch-cisco-9336c-fx2/install-hardware-workflow.html> on February 13, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

| | |
|---|----|
| Instala el hardware | 1 |
| Flujo de trabajo de instalación de hardware para los conmutadores Cisco Nexus 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T | 1 |
| Complete la hoja de trabajo de cableado de Cisco Nexus 9336C-FX2 o 9336C-FX2-T | 1 |
| Hoja de trabajo de cableado de muestra 9336C-FX2 | 2 |
| Hoja de cableado en blanco 9336C-FX2 | 3 |
| Hoja de trabajo de cableado de muestra 9336C-FX2-T (12 puertos) | 4 |
| Hoja de cableado en blanco 9336C-FX2-T (12 puertos) | 5 |
| Instalar los conmutadores de clúster 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T | 6 |
| Instalar los conmutadores Cisco Nexus 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T en un gabinete NetApp | 7 |
| Revisar las consideraciones de cableado y configuración | 11 |
| Compatibilidad con puertos Ethernet NVIDIA CX6, CX6-DX y CX7 | 11 |
| Requisitos FEC de 25 GbE | 12 |
| Los puertos no se conectan debido a los recursos TCAM | 12 |

Instala el hardware

Flujo de trabajo de instalación de hardware para los conmutadores Cisco Nexus 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T

Para instalar y configurar el hardware de los conmutadores de clúster 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T, siga estos pasos:

1

"Complete la hoja de trabajo de cableado"

La hoja de cálculo de cableado de muestra proporciona ejemplos de asignaciones de puertos recomendadas desde los conmutadores a los controladores. La hoja de trabajo en blanco proporciona una plantilla que puede utilizar para configurar su clúster.

2

"Instala el interruptor"

Instale los interruptores 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T.

3

"Instale el switch en un armario NetApp"

Instale los conmutadores 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T y el panel de paso en un gabinete NetApp según sea necesario.

4

"Revisar el cableado y la configuración"

Revise el soporte para los puertos Ethernet de NVIDIA, los requisitos de FEC de 25 GbE y la información sobre los recursos de TCAM.

Complete la hoja de trabajo de cableado de Cisco Nexus 9336C-FX2 o 9336C-FX2-T

Si desea documentar las plataformas compatibles, descargue un PDF de esta página y complete la hoja de trabajo de cableado.

La hoja de cálculo de cableado de muestra proporciona ejemplos de asignaciones de puertos recomendadas desde los conmutadores a los controladores. La hoja de trabajo en blanco proporciona una plantilla que puede utilizar para configurar su clúster.

- [Hoja de trabajo de cableado de muestra 9336C-FX2](#)
- [Hoja de cableado en blanco 9336C-FX2](#)
- [Hoja de trabajo de cableado de muestra 9336C-FX2-T \(12 puertos\)](#)
- [Hoja de cableado en blanco 9336C-FX2-T \(12 puertos\)](#)

Hoja de trabajo de cableado de muestra 9336C-FX2

La definición de puerto de muestra en cada par de conmutadores es la siguiente:

| Interruptor de clúster A | | Interruptor de clúster B | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|
| Puerto de conmutación | Uso de nodos y puertos | Puerto de conmutación | Uso de nodos y puertos |
| 1 | 4x10GbE nodo 1 | 1 | 4x10GbE nodo 1 |
| 2 | 4x10GbE nodo 2 | 2 | 4x10GbE nodo 2 |
| 3 | 4x10GbE nodo 3 | 3 | 4x10GbE nodo 3 |
| 4 | 4 nodos 4x25GbE | 4 | 4 nodos 4x25GbE |
| 5 | 4x25GbE nodo 5 | 5 | 4x25GbE nodo 5 |
| 6 | 4x25GbE nodo 6 | 6 | 4x25GbE nodo 6 |
| 7 | Nodo 7 de 40/100 GbE | 7 | Nodo 7 de 40/100 GbE |
| 8 | Nodo 8 de 40/100 GbE | 8 | Nodo 8 de 40/100 GbE |
| 9 | Nodo 9 de 40/100 GbE | 9 | Nodo 9 de 40/100 GbE |
| 10 | Nodo 10 de 40/100 GbE | 10 | Nodo 10 de 40/100 GbE |
| 11 | Nodo 11 de 40/100 GbE | 11 | Nodo 11 de 40/100 GbE |
| 12 | Nodo 12 de 40/100 GbE | 12 | Nodo 12 de 40/100 GbE |
| 13 | Nodo 13 de 40/100 GbE | 13 | Nodo 13 de 40/100 GbE |
| 14 | Nodo 14 de 40/100 GbE | 14 | Nodo 14 de 40/100 GbE |
| 15 | Nodo 15 de 40/100 GbE | 15 | Nodo 15 de 40/100 GbE |
| 16 | Nodo 16 de 40/100 GbE | 16 | Nodo 16 de 40/100 GbE |
| 17 | Nodo 17 de 40/100 GbE | 17 | Nodo 17 de 40/100 GbE |
| 18 | Nodo 18 de 40/100 GbE | 18 | Nodo 18 de 40/100 GbE |
| 19 | Nodo 19 de 40/100 GbE | 19 | Nodo 19 de 40/100 GbE |

| Interruptor de clúster A | | Interruptor de clúster B | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 20 | Nodo 20 de 40/100 GbE | 20 | Nodo 20 de 40/100 GbE |
| 21 | Nodo 21 de 40/100 GbE | 21 | Nodo 21 de 40/100 GbE |
| 22 | Nodo 22 de 40/100 GbE | 22 | Nodo 22 de 40/100 GbE |
| 23 | Nodo 23 de 40/100 GbE | 23 | Nodo 23 de 40/100 GbE |
| 24 | Nodo 24 de 40/100 GbE | 24 | Nodo 24 de 40/100 GbE |
| 25 a 34 | Reservado | 25 a 34 | Reservado |
| 35 | ISL 100GbE al puerto 35 del switch B | 35 | ISL 100GbE al puerto 35 del switch A |
| 36 | ISL 100GbE al puerto 36 del switch B | 36 | ISL 100GbE al puerto 36 del switch A |

Hoja de cableado en blanco 9336C-FX2

Puede utilizar la hoja de trabajo de cableado en blanco para documentar las plataformas que se admiten como nodos en un clúster. La sección *Conexiones de clúster admitidas* de "Hardware Universe" Define los puertos del clúster utilizados por la plataforma.

| Interruptor de clúster A | | Interruptor de clúster B | |
|--------------------------|--|--------------------------|--|
| 1 | | 1 | |
| 2 | | 2 | |
| 3 | | 3 | |
| 4 | | 4 | |
| 5 | | 5 | |
| 6 | | 6 | |
| 7 | | 7 | |
| 8 | | 8 | |
| 9 | | 9 | |

| Interruptor de clúster A | | Interruptor de clúster B | |
|--------------------------|---|--------------------------|---|
| 10 | | 10 | |
| 11 | | 11 | |
| 12 | | 12 | |
| 13 | | 13 | |
| 14 | | 14 | |
| 15 | | 15 | |
| 16 | | 16 | |
| 17 | | 17 | |
| 18 | | 18 | |
| 19 | | 19 | |
| 20 | | 20 | |
| 21 | | 21 | |
| 22 | | 22 | |
| 23 | | 23 | |
| 24 | | 24 | |
| 25 a 34 | Reservado | 25 a 34 | Reservado |
| 35 | ISL 100GbE al puerto 35 del switch B | 35 | ISL 100GbE al puerto 35 del switch A |
| 36 | ISL 100GbE al puerto 36 del switch B | 36 | ISL 100GbE al puerto 36 del switch A |

Hoja de trabajo de cableado de muestra 9336C-FX2-T (12 puertos)

La definición de puerto de muestra en cada par de conmutadores es la siguiente:

| Interruptor de clúster A | | Interruptor de clúster B | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| Puerto de conmutación | Uso de nodos y puertos | Puerto de conmutación | Uso de nodos y puertos |
| 1 | 4x10GbE nodo 1 | 1 | 4x10GbE nodo 1 |
| 2 | 4x10GbE nodo 2 | 2 | 4x10GbE nodo 2 |
| 3 | 4x10GbE nodo 3 | 3 | 4x10GbE nodo 3 |
| 4 | 4 nodos 4x25GbE | 4 | 4 nodos 4x25GbE |
| 5 | 4x25GbE nodo 5 | 5 | 4x25GbE nodo 5 |
| 6 | 4x25GbE nodo 6 | 6 | 4x25GbE nodo 6 |
| 7 | Nodo 7 de 40/100 GbE | 7 | Nodo 7 de 40/100 GbE |
| 8 | Nodo 8 de 40/100 GbE | 8 | Nodo 8 de 40/100 GbE |
| 9 | Nodo 9 de 40/100 GbE | 9 | Nodo 9 de 40/100 GbE |
| 10 | Nodo 10 de 40/100 GbE | 10 | Nodo 10 de 40/100 GbE |
| 11 al 34 | Requiere licencia | 11 al 34 | Requiere licencia |
| 35 | ISL 100GbE al puerto 35 del switch B | 35 | ISL 100GbE al puerto 35 del switch A |
| 36 | ISL 100GbE al puerto 36 del switch B | 36 | ISL 100GbE al puerto 36 del switch A |

Hoja de cableado en blanco 9336C-FX2-T (12 puertos)

Puede utilizar la hoja de trabajo de cableado en blanco para documentar las plataformas que se admiten como nodos en un clúster. La sección *Conexiones de clúster admitidas* de ["Hardware Universe"](#) Define los puertos del clúster utilizados por la plataforma.

| Interruptor de clúster A | | Interruptor de clúster B | |
|--------------------------|--|--------------------------|--|
| 1 | | 1 | |
| 2 | | 2 | |
| 3 | | 3 | |
| 4 | | 4 | |

| Interruptor de clúster A | | Interruptor de clúster B | |
|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 5 | | 5 | |
| 6 | | 6 | |
| 7 | | 7 | |
| 8 | | 8 | |
| 9 | | 9 | |
| 10 | | 10 | |
| 11 al 34 | Requiere licencia | 11 al 34 | Requiere licencia |
| 35 | ISL 100GbE al puerto 35 del switch B | 35 | ISL 100GbE al puerto 35 del switch A |
| 36 | ISL 100GbE al puerto 36 del switch B | 36 | ISL 100GbE al puerto 36 del switch A |

Ver el "[Hardware Universe](#)" Para obtener más información sobre los puertos del switch.

¿Qué sigue?

Una vez que hayas completado tus hojas de trabajo de cableado, podrás "[instalar el interruptor](#)".

Instalar los conmutadores de clúster 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T

Siga este procedimiento para instalar y configurar los conmutadores Cisco Nexus 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T.

Antes de empezar

Asegúrese de tener lo siguiente:

- Acceso a un servidor HTTP, FTP o TFTP en el sitio de instalación para descargar las versiones aplicables de NX-OS y del archivo de configuración de referencia (RCF).
- Versión aplicable de NX-OS, descargada de "[Descarga de software de Cisco](#)" página.
- Licencias aplicables, información de red y configuración, y cables.
- Terminado "[hojas de trabajo de cableado](#)".
- Los archivos RCF de red de clúster y de red de administración de NetApp aplicables se descargaron del sitio de soporte de NetApp en "[mysupport.netapp.com](#)". Todos los switches de red de clúster y de red de administración de Cisco vienen con la configuración predeterminada de fábrica estándar de Cisco. Estos conmutadores también tienen la versión actual del software NX-OS pero no tienen los RCF cargados.
- "[Documentación necesaria del switch y del ONTAP](#)".

Pasos

1. Instale en rack los comutadores y controladores de la red del clúster y de la red de administración.

| Si estás instalando... | Entonces... |
|--|---|
| Cisco Nexus 9336C-FX2 en un gabinete de sistema NetApp | Consulte la guía _Instalación de un comutador de clúster Cisco Nexus 9336C-FX2 y un panel de paso en un gabinete NetApp para obtener instrucciones sobre cómo instalar el comutador en un gabinete NetApp . |
| Equipos en un rack de telecomunicaciones | Consulte los procedimientos proporcionados en las guías de instalación del hardware del switch y las instrucciones de instalación y configuración de NetApp . |

2. Conecte los comutadores de red del clúster y de la red de administración a los controladores utilizando las hojas de trabajo de cableado completadas.
3. Encienda la alimentación de los comutadores y controladores de la red del clúster y de la red de administración.

¿Que sigue?

Opcionalmente, puedes ["Instalar un comutador Cisco Nexus 9336C-FX2 en un gabinete NetApp"](#). De lo contrario, vaya a ["revisar el cableado y la configuración"](#).

Instalar los comutadores Cisco Nexus 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T en un gabinete NetApp

Dependiendo de su configuración, es posible que necesite instalar el comutador Cisco Nexus 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T y el panel de paso en un gabinete NetApp . Los soportes estándar se incluyen con el interruptor.

Antes de empezar

Asegúrese de tener lo siguiente:

- El kit de panel de paso, que está disponible en NetApp (número de pieza X8784-R6).

El kit de panel de paso de NetApp contiene el siguiente hardware:

- Un panel ciego pasante
- Cuatro tornillos 10-32 x .75
- Cuatro tuercas de clip 10-32

- Para cada interruptor, ocho tornillos 10-32 o 12-24 y tuercas de clip para montar los soportes y rieles deslizantes en los postes delanteros y traseros del gabinete.
- El kit de riel estándar de Cisco para instalar el comutador en un gabinete NetApp .

 Los cables puente no están incluidos en el kit de conexión y deben incluirse con los interruptores. Si no se enviaron con los switches, puede pedirlos a NetApp (número de pieza X1558A-R6).

- Para conocer los requisitos de preparación inicial, el contenido del kit y las precauciones de seguridad, consulte ["Guía de instalación de hardware de la serie Cisco Nexus 9000"](#) .

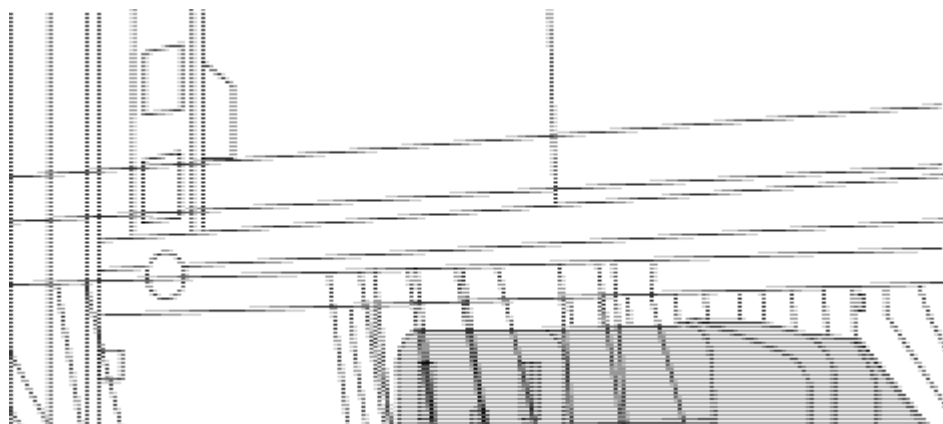
Pasos

1. Instale el panel de obturación de paso en el armario NetApp .

- Determine la ubicación vertical de los interruptores y del panel ciego en el gabinete.

En este procedimiento, el panel de obturación se instala en U40.

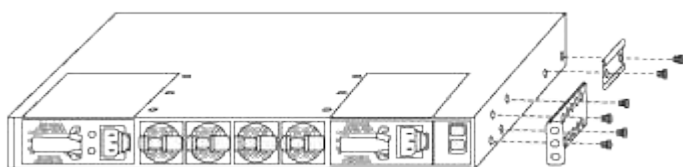
- Instale dos tuercas de clip en cada lado en los orificios cuadrados correspondientes para los rieles del gabinete frontal.
- Centre el panel verticalmente para evitar la intrusión en el espacio del rack adyacente y luego apriete los tornillos.
- Inserte los conectores hembra de ambos cables puente de 48 pulgadas desde la parte posterior del panel y a través del conjunto de escobillas.



(1) *Conejero hembra del cable puente.*

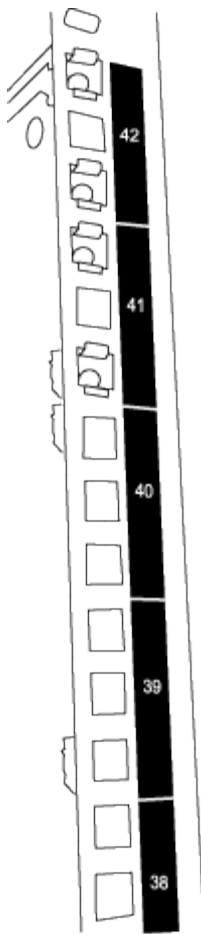
2. Instale los soportes de montaje en rack en el chasis del conmutador Nexus 9336C-FX2.

- Coloque un soporte de montaje en rack frontal en un lado del chasis del conmutador de modo que la oreja de montaje esté alineada con la placa frontal del chasis (en el lado de la fuente de alimentación o del ventilador) y luego use cuatro tornillos M4 para fijar el soporte al chasis.



- Repita el paso 2a con el otro soporte de montaje en rack frontal en el otro lado del conmutador.
- Instale el soporte de montaje en rack trasero en el chasis del conmutador.
- Repita el paso 2c con el otro soporte de montaje en rack trasero en el otro lado del conmutador.

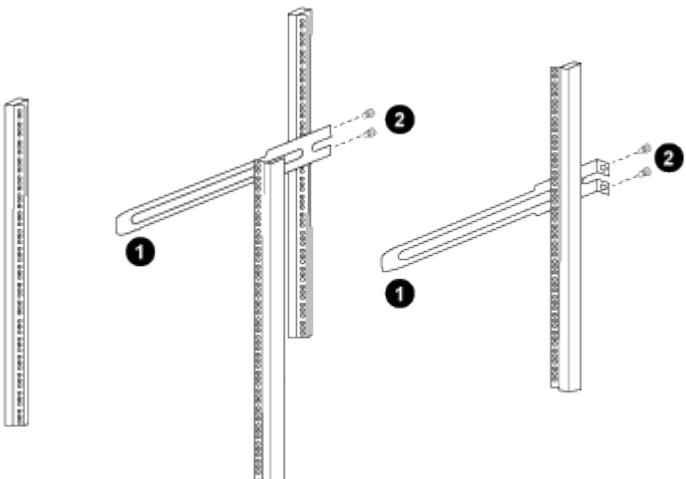
3. Instale las tuercas de clip en las ubicaciones de los orificios cuadrados para los cuatro postes IEA.



Los dos commutadores 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T siempre se montan en la parte superior 2U del gabinete RU41 y 42.

4. Instale los rieles deslizantes en el gabinete.

- Coloque el primer riel deslizante en la marca RU42 en la parte posterior del poste trasero izquierdo, inserte los tornillos con el tipo de rosca correspondiente y luego apriete los tornillos con los dedos.



(1) Al deslizar suavemente el riel deslizante, alinéelo con los orificios para tornillos del soporte.

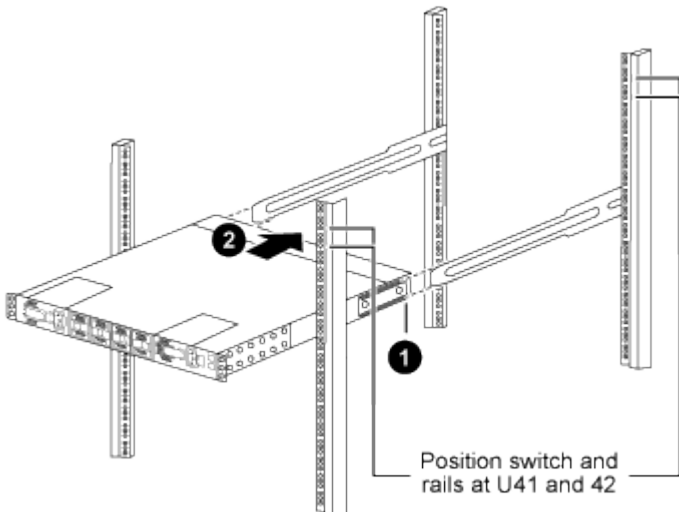
(2) Apriete los tornillos de los rieles deslizantes a los postes del gabinete.

- a. Repita el paso 4a para el poste trasero del lado derecho.
 - b. Repita los pasos 4a y 4b en las ubicaciones RU41 del gabinete.
5. Instale el interruptor en el armario.



Este paso requiere dos personas: una persona para sostener el interruptor desde el frente y otra para guiar el interruptor hacia los rieles deslizantes traseros.

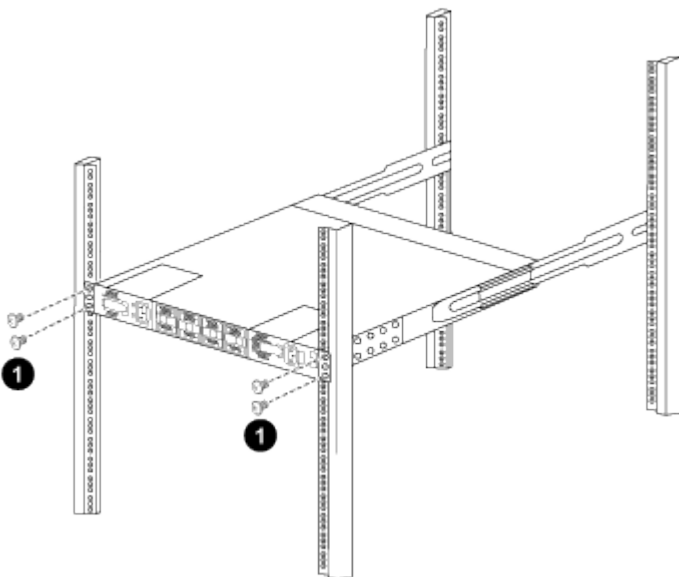
- a. Coloque la parte posterior del interruptor en RU41.



(1) A medida que el chasis se desplaza hacia los postes traseros, alinee las dos guías de montaje del rack trasero con los rieles deslizantes.

(2) Deslice suavemente el interruptor hasta que los soportes de montaje en rack frontales queden al ras con los postes frontales.

- b. Fije el interruptor al armario.



(1) Mientras una persona sujetla la parte frontal del chasis nivelada, la otra persona debe apretar completamente los cuatro tornillos traseros a los postes del gabinete.

- a. Con el chasis ahora apoyado sin ayuda, apriete completamente los tornillos delanteros a los postes.
- b. Repita los pasos 5a a 5c para el segundo interruptor en la ubicación RU42.



Al utilizar el interruptor completamente instalado como soporte, no es necesario sujetar la parte delantera del segundo interruptor durante el proceso de instalación.

6. Cuando los interruptores estén instalados, conecte los cables puente a las entradas de alimentación del interruptor.
7. Conecte los enchufes macho de ambos cables puente a las tomas de corriente PDU más cercanas disponibles.



Para mantener la redundancia, los dos cables deben estar conectados a diferentes PDU.

8. Conecte el puerto de administración de cada comutador 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T a cualquiera de los comutadores de administración (si se solicitaron) o conéctelos directamente a su red de administración.

El puerto de administración es el puerto superior derecho ubicado en el lado de la fuente de alimentación del comutador. El cable CAT6 de cada comutador debe pasarse a través del panel de paso después de instalar los comutadores para conectarlos a los comutadores de administración o a la red de administración.

¿Que sigue?

Después de instalar los switches en el armario NetApp , puedes "[configurar los comutadores Cisco Nexus 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T](#)" .

Revisar las consideraciones de cableado y configuración

Antes de configurar los comutadores 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T, revise las siguientes consideraciones.

Compatibilidad con puertos Ethernet NVIDIA CX6, CX6-DX y CX7

Si conecta un puerto de comutador a un controlador ONTAP utilizando puertos NIC NVIDIA ConnectX-6 (CX6), ConnectX-6 Dx (CX6-DX) o ConnectX-7 (CX7), debe codificar la velocidad del puerto del comutador.

```
(cs1) (config)# interface Ethernet1/19
For 100GbE speed:
(cs1) (config-if)# speed 100000
For 40GbE speed:
(cs1) (config-if)# speed 40000
(cs1) (config-if)# no negotiate auto
(cs1) (config-if)# exit
(cs1) (config)# exit
Save the changes:
(cs1) # copy running-config startup-config
```

Ver el "[Hardware Universe](#)" Para obtener más información sobre los puertos del switch. Ver "[¿Qué información](#)

adicional necesito para instalar mi equipo que no está en HWU?" para obtener más información sobre los requisitos de instalación del conmutador.

Requisitos FEC de 25 GbE

Puertos FAS2820 e0a/e0b

Los puertos e0a y e0b del FAS2820 requieren cambios de configuración de FEC para conectarse con los puertos de conmutador 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T. Para los puertos de conmutación e0a y e0b, la configuración fec está establecida en `rs-cons16`.

```
(cs1) (config)# interface Ethernet1/8-9
(cs1) (config-if-range)# fec rs-cons16
(cs1) (config-if-range)# exit
(cs1) (config)# exit
Save the changes:
(cs1) # copy running-config startup-config
```

Los puertos no se conectan debido a los recursos TCAM.

En los conmutadores 9336C-FX2 y 9336C-FX2-T, los recursos de memoria direccionable por contenido ternario (TCAM) configurados en la configuración utilizada por el conmutador están agotados.

Consulte el artículo de la base de conocimientos "["Los puertos no se conectan en el Cisco Nexus 9336C-FX2 debido a los recursos TCAM."](#)" Para obtener más detalles sobre cómo resolver este problema.

Información de copyright

Copyright © 2026 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.