



Instalar hardware

Install and maintain

NetApp
March 06, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/ontap-systems-switches/switch-nvidia-sn2100-storage/install-hardware-workflow.html> on March 06, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Instalar hardware 1
 - Flujo de trabajo de instalación de hardware para conmutadores de almacenamiento NVIDIA SN2100..... 1
 - Instale el hardware para el conmutador NVIDIA SN2100..... 1
 - Revisar las consideraciones de cableado y configuración 1
 - Detalles del puerto NVIDIA 1
 - Retrasos en la conexión con conexiones ópticas 2
 - Compatibilidad con conexiones de cobre 2
 - Adaptador QSA 5
 - Configure la velocidad de la interfaz en los puertos de conexión..... 5
 - Estanterías Cable NS224 como almacenamiento conectado al interruptor 9

Instalar hardware

Flujo de trabajo de instalación de hardware para conmutadores de almacenamiento NVIDIA SN2100

Para instalar y configurar el hardware de un conmutador de almacenamiento SN2100, siga estos pasos:

1

"Instala el hardware"

Instale el hardware del interruptor.

2

"Revisar las consideraciones de cableado y configuración"

Revisar los requisitos para las conexiones ópticas, el adaptador QSA y la velocidad del puerto de conmutación.

3

"Cablear los estantes NS224"

Siga los procedimientos de cableado si tiene un sistema en el que los estantes de unidades NS224 deben cablearse como almacenamiento conectado a un conmutador (no como almacenamiento de conexión directa).

Instale el hardware para el conmutador NVIDIA SN2100.

Instalar el hardware del switch NVIDIA SN2100 es un primer paso fundamental para construir una infraestructura de red fiable y escalable que soporte la protección de datos, la replicación y los flujos de trabajo de gestión.

Sigue estos pasos para instalar y configurar tus switches SN2100. Consulta la documentación de NVIDIA para ver instrucciones detalladas.

Pasos

1. Revisar el"requisitos de configuración" .
2. Sigue las instrucciones en "Guía de instalación de switches NVIDIA".

¿Que sigue?

Una vez que hayas instalado el hardware, podrás"revisar el cableado y la configuración" requisitos.

Revisar las consideraciones de cableado y configuración

Antes de configurar su switch NVIDIA SN2100, revise las siguientes consideraciones.

Detalles del puerto NVIDIA

Conmutar puertos	Uso de puertos
------------------	----------------

swp1s0-3	4 nodos de puerto de clúster de ruptura 10GbE
swp2s0-3	4 nodos de puerto de clúster de ruptura de 25 GbE
swp3-14	nodos de puerto de clúster 40/100GbE
swp15-16	Puertos de enlace entre conmutadores (ISL) de 100 GbE

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

Retrasos en la conexión con conexiones ópticas

Si experimenta retrasos de conexión superiores a cinco segundos, Cumulus Linux 5.4 y versiones posteriores incluyen soporte para conexión rápida. Puedes configurar los enlaces utilizando el `nv set` El comando es el siguiente:

```
nv set interface <interface-id> link fast-linkup on
nv config apply
reload the switchd
```

Mostrar ejemplo

```
cumulus@cumulus-cs13:mgmt:~$ nv set interface swp5 link fast-linkup on
cumulus@cumulus-cs13:mgmt:~$ nv config apply
switchd need to reload on this config change

Are you sure? [y/N] y
applied [rev_id: 22]

Only switchd reload required
```

Compatibilidad con conexiones de cobre

Para solucionar este problema, son necesarios los siguientes cambios de configuración.

Cumulus Linux 4.4.3

1. Identifique el nombre de cada interfaz que utilice cables de cobre 40GbE/100GbE:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net show interface pluggables
```

Interface	Identifier	Vendor Name	Vendor PN	Vendor SN
Vendor Rev				
-----	-----	-----	-----	-----

swp3	0x11 (QSFP28)	Molex	112-00576	93A2229911111
B0				
swp4	0x11 (QSFP28)	Molex	112-00576	93A2229922222
B0				

2. Agrega las siguientes dos líneas a la `/etc/cumulus/switchd.conf` archivo para cada puerto (swp<n>) que utilice cables de cobre 40GbE/100GbE:

- `interface.swp<n>.enable_media_depended_linkup_flow=TRUE`

- `interface.swp<n>.enable_short_tuning=TRUE`

Por ejemplo:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ sudo nano /etc/cumulus/switchd.conf
```

```
.  
.  
interface.swp3.enable_media_depended_linkup_flow=TRUE  
interface.swp3.enable_short_tuning=TRUE  
interface.swp4.enable_media_depended_linkup_flow=TRUE  
interface.swp4.enable_short_tuning=TRUE
```

3. Reinicia el `switchd` servicio:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ sudo systemctl restart switchd.service
```

4. Confirma que los puertos están activos:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net show interface all
```

State	Name	Spd	MTU	Mode	LLDP	Summary
UP	swp3	100G	9216	Trunk/L2		Master: bridge(UP)
UP	swp4	100G	9216	Trunk/L2		Master: bridge(UP)

Cumulus Linux 5.x

1. Identifique el nombre de cada interfaz que utilice cables de cobre 40GbE/100GbE:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv show interface pluggables
```

Interface	Identifier	Vendor Name	Vendor PN	Vendor SN
Vendor Rev				
swp3	0x11 (QSFP28)	Molex	112-00576	93A2229911111
B0				
swp4	0x11 (QSFP28)	Molex	112-00576	93A2229922222
B0				

2. Configure los enlaces utilizando el `nv set` El comando es el siguiente:

- ° `nv set interface <interface-id> link fast-linkup on`
- ° `nv config apply`
- ° Recarga el `switchd` servicio

Por ejemplo:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv set interface swp5 link fast-linkup on
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv config apply
switchd need to reload on this config change

Are you sure? [y/N] y
applied [rev_id: 22]

Only switchd reload required
```

3. Confirma que los puertos están activos:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net show interface all
```

State	Name	Spd	MTU	Mode	LLDP	Summary
UP	swp3	100G	9216	Trunk/L2		Master: bridge(UP)
UP	swp4	100G	9216	Trunk/L2		Master: bridge(UP)

Consulte el artículo de la base de conocimientos ["El switch SN2100 no se conecta usando cables de cobre 40/100GbE."](#) Para obtener más detalles.

En Cumulus Linux 4.4.2, las conexiones de cobre no son compatibles con los switches SN2100 con NIC X1151A, NIC X1146A o puertos 100GbE integrados. Por ejemplo:

- AFF A800 en los puertos e0a y e0b
- AFF A320 en los puertos e0g y e0h

Adaptador QSA

Cuando se utiliza un adaptador QSA para conectarse a los puertos del clúster 10GbE/25GbE en una plataforma, es posible que el enlace no se establezca.

Para resolver este problema, haga lo siguiente:

- Para 10GbE, configure manualmente la velocidad del enlace swp1s0-3 en 10000 y desactive la negociación automática.
- Para 25GbE, configure manualmente la velocidad del enlace swp2s0-3 en 25000 y desactive la negociación automática.



Cuando utilice adaptadores QSA de 10GbE/25GbE, insértelos en puertos 40GbE/100GbE sin breakout (swp3-swp14). No inserte el adaptador QSA en un puerto configurado para breakout.

Configure la velocidad de la interfaz en los puertos de conexión.

Dependiendo del transceptor en el puerto del switch, es posible que deba configurar la velocidad en la interfaz del switch a una velocidad fija. Si utiliza puertos breakout de 10GbE y 25GbE, verifique que la negociación automática esté desactivada y configure la velocidad de la interfaz en el switch.

Cumulus Linux 4.4.3

Por ejemplo:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net add int swp1s3 link autoneg off && net com
--- /etc/network/interfaces      2019-11-17 00:17:13.470687027 +0000
+++ /run/nclu/ifupdown2/interfaces.tmp  2019-11-24 00:09:19.435226258
+0000
@@ -37,21 +37,21 @@
     alias 10G Intra-Cluster Node
     link-autoneg off
     link-speed 10000 <---- port speed set
     mstpctl-bpduguard yes
     mstpctl-portadminedge yes
     mtu 9216

auto swp1s3
iface swp1s3
    alias 10G Intra-Cluster Node
-   link-autoneg off
+   link-autoneg on
    link-speed 10000 <---- port speed set
    mstpctl-bpduguard yes
    mstpctl-portadminedge yes
    mtu 9216

auto swp2s0
iface swp2s0
    alias 25G Intra-Cluster Node
    link-autoneg off
    link-speed 25000 <---- port speed set
```

Compruebe el estado de la interfaz y del puerto para verificar que la configuración se haya aplicado:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ net show interface
```

State	Name	Spd	MTU	Mode	LLDP	Summary
-----	-----	-----	-----	-----	-----	

.						
.						
UP	swp1s0	10G	9216	Trunk/L2	cs07 (e4c)	Master:
br_default(UP)						
UP	swp1s1	10G	9216	Trunk/L2	cs07 (e4d)	Master:
br_default(UP)						
UP	swp1s2	10G	9216	Trunk/L2	cs08 (e4c)	Master:
br_default(UP)						
UP	swp1s3	10G	9216	Trunk/L2	cs08 (e4d)	Master:
br_default(UP)						
.						
.						
UP	swp3	40G	9216	Trunk/L2	cs03 (e4e)	Master:
br_default(UP)						
UP	swp4	40G	9216	Trunk/L2	cs04 (e4e)	Master:
br_default(UP)						
DN	swp5	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
br_default(UP)						
DN	swp6	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
br_default(UP)						
DN	swp7	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
br_default(UP)						
.						
.						
UP	swp15	100G	9216	BondMember	cs01 (swp15)	Master:
cluster_isl(UP)						
UP	swp16	100G	9216	BondMember	cs01 (swp16)	Master:
cluster_isl(UP)						
.						
.						

Cumulus Linux 5.x

Por ejemplo:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv set interface swp1s3 link auto-negotiate off
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv set interface swp1s3 link speed 10G
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv show interface swp1s3
```

```
link
```

auto-negotiate	off	off
duplex	full	full
speed	10G	10G
fec	auto	auto
mtu	9216	9216
[breakout]		
state	up	up

Compruebe el estado de la interfaz y del puerto para verificar que la configuración se haya aplicado:

```
cumulus@cumulus:mgmt:~$ nv show interface
```

State	Name	Spd	MTU	Mode	LLDP	Summary

.						
.						
UP	swp1s0	10G	9216	Trunk/L2	cs07 (e4c)	Master:
br_default(UP)						
UP	swp1s1	10G	9216	Trunk/L2	cs07 (e4d)	Master:
br_default(UP)						
UP	swp1s2	10G	9216	Trunk/L2	cs08 (e4c)	Master:
br_default(UP)						
UP	swp1s3	10G	9216	Trunk/L2	cs08 (e4d)	Master:
br_default(UP)						
.						
.						
UP	swp3	40G	9216	Trunk/L2	cs03 (e4e)	Master:
br_default(UP)						
UP	swp4	40G	9216	Trunk/L2	cs04 (e4e)	Master:
br_default(UP)						
DN	swp5	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
br_default(UP)						
DN	swp6	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
br_default(UP)						
DN	swp7	N/A	9216	Trunk/L2		Master:
br_default(UP)						
.						
.						
UP	swp15	100G	9216	BondMember	cs01 (swp15)	Master:
cluster_isl(UP)						
UP	swp16	100G	9216	BondMember	cs01 (swp16)	Master:
cluster_isl(UP)						
.						
.						

¿Que sigue?

Después de revisar los requisitos de cableado y configuración, puedes ["Cablee los estantes NS224 como almacenamiento conectado al interruptor."](#)

Estanterías Cable NS224 como almacenamiento conectado al interruptor

Si tiene un sistema en el que los estantes de unidades NS224 deben cablearse como

almacenamiento conectado a un conmutador (no como almacenamiento conectado directamente), utilice la información proporcionada aquí.

- Cable NS224 estantes de unidades a través de conmutadores de almacenamiento:

["Información para el cableado de los bastidores de unidades NS224 conectados al conmutador."](#)

- Instala tus conmutadores de almacenamiento:

["Documentación de los conmutadores AFF y FAS"](#)

- Confirme el hardware compatible, como conmutadores de almacenamiento y cables, para su modelo de plataforma:

["NetApp Hardware Universe"](#)

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 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.