



Instale el hardware

Install and maintain

NetApp
October 31, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/ontap-systems-switches/switch-cisco-9336c-fx2-shared/install-hardware-workflow.html> on October 31, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Instale el hardware 1
 - Flujo de trabajo de instalación de hardware para conmutadores compartidos Cisco Nexus 9336C-FX2 1
 - Rellene la hoja de trabajo del cableado Cisco Nexus 9336C-FX2 1
 - Almacenamiento de cable NS224 como conectado a conmutador 1
 - Almacenamiento de cable NS224 como conexión directa. 2
 - Hoja de trabajo del cableado Cisco Nexus 9336C-FX2. 3
 - Hoja de trabajo de cableado en blanco 4
- Instale los switches compartidos Cisco Nexus 9336C-FX2. 6
- Instale un switch Cisco Nexus 9336C-FX2 en un armario de NetApp. 6

Instale el hardware

Flujo de trabajo de instalación de hardware para conmutadores compartidos Cisco Nexus 9336C-FX2

Para instalar y configurar el hardware de un conmutador compartido 9336C-FX2, siga estos pasos:

1

"Complete la hoja de trabajo de cableado"

La hoja de cálculo de cableado de ejemplo proporciona ejemplos de asignaciones de puertos recomendadas desde los switches a las controladoras. La hoja de datos en blanco proporciona una plantilla que puede utilizar para configurar su clúster.

2

"Instale el interruptor"

Instale el interruptor 9336C-FX2.

3

"Instale el interruptor en un armario NetApp"

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

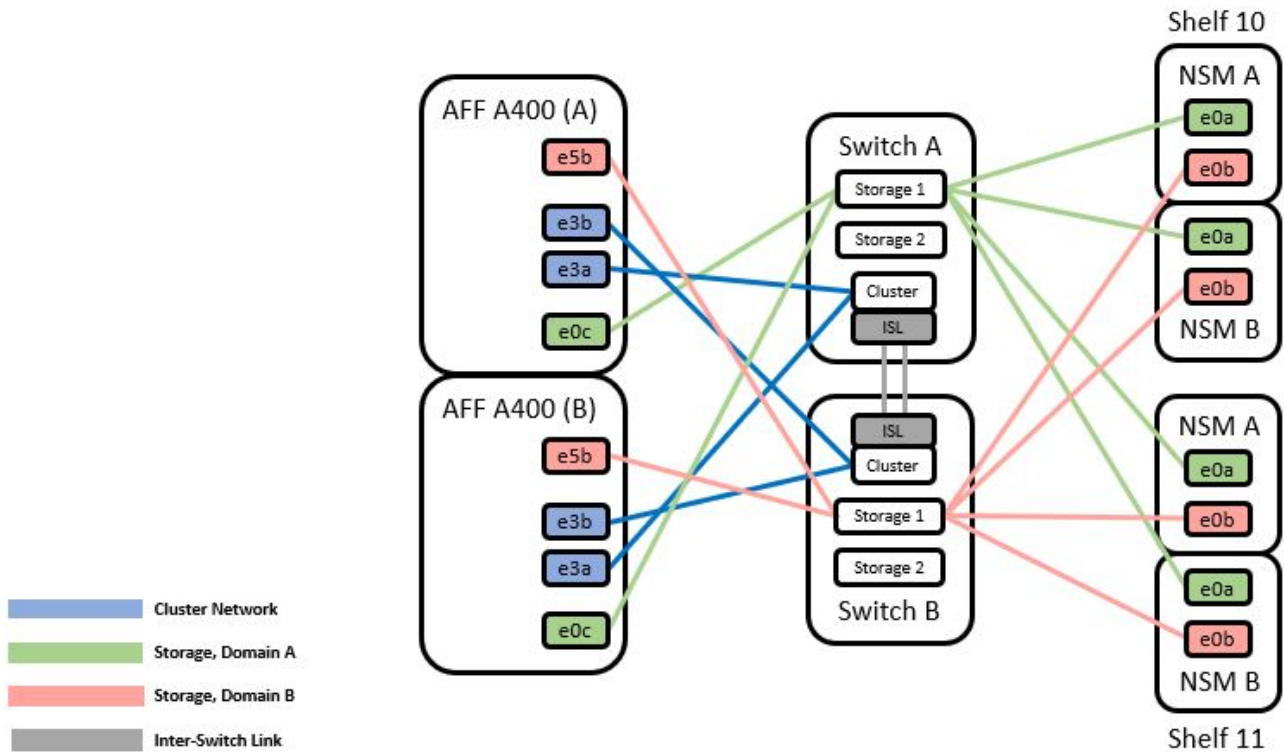
Rellene la hoja de trabajo del cableado Cisco Nexus 9336C-FX2

Utilice las siguientes imágenes de cableado para completar el cableado entre las controladoras y los switches.

Almacenamiento de cable NS224 como conectado a conmutador

Si desea conectar el cable de almacenamiento NS224 como conmutador, siga el diagrama conectado al conmutador:

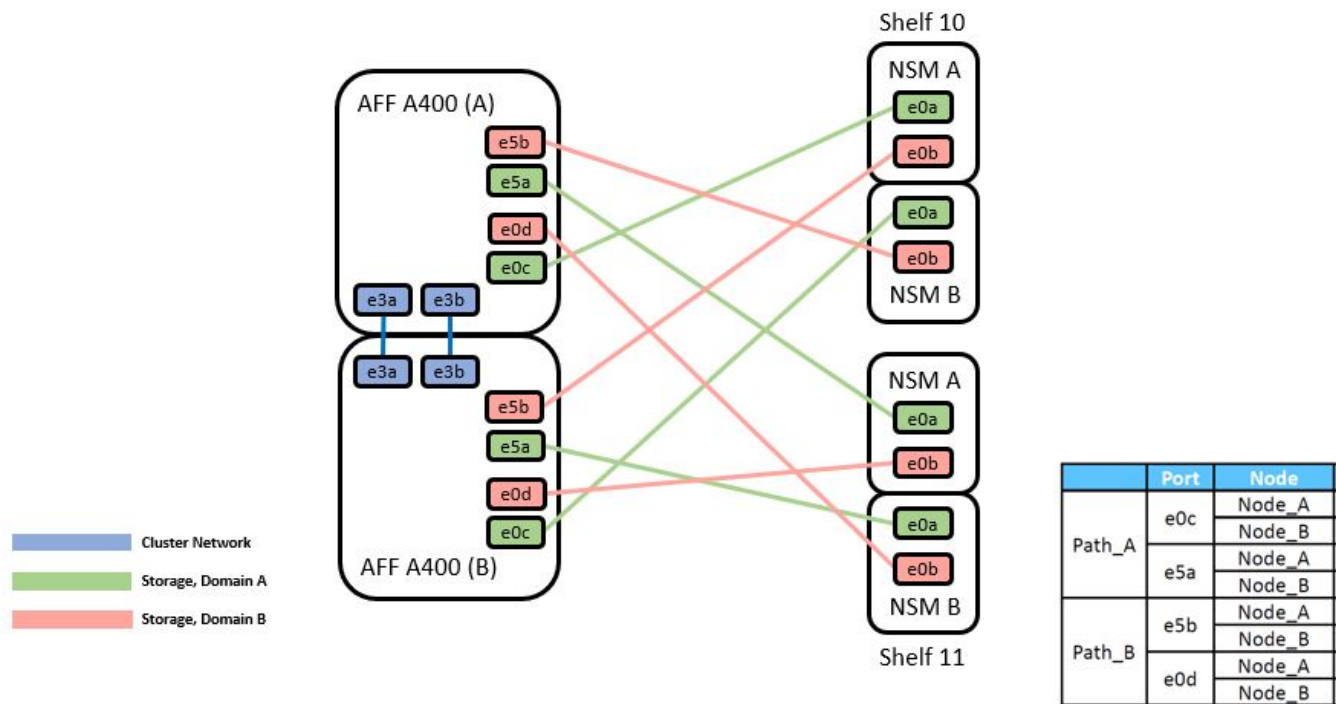
Switch Attached



Consulte "[Hardware Universe](#)" para obtener más información sobre los puertos de switch.

Almacenamiento de cable NS224 como conexión directa

Si desea conectar mediante cable el almacenamiento NS224 como de conexión directa en lugar de utilizar los puertos de almacenamiento del conmutador compartido, siga el diagrama de conexión directa:



Consulte "[Hardware Universe](#)" para obtener más información sobre los puertos de switch.

Hoja de trabajo del cableado Cisco Nexus 9336C-FX2

Si desea documentar las plataformas compatibles, debe rellenar la hoja de datos de cableado en blanco utilizando la hoja de datos de cableado de muestra completada como guía.

La definición de puerto de ejemplo de cada par de conmutadores es la siguiente:

Switch A			Switch B		
Switch Port	Port Role	Port Usage	Switch Port	Port Role	Port Usage
1	Cluster	40/100GbE	1	Cluster	40/100GbE
2	Cluster	40/100GbE	2	Cluster	40/100GbE
3	Cluster	40/100GbE	3	Cluster	40/100GbE
4	Cluster	40/100GbE	4	Cluster	40/100GbE
5	Cluster	40/100GbE	5	Cluster	40/100GbE
6	Cluster	40/100GbE	6	Cluster	40/100GbE
7	Cluster	40/100GbE	7	Cluster	40/100GbE
8	Cluster	40/100GbE	8	Cluster	40/100GbE
9	Cluster	40GbE w/4x10GbE b/o	9	Cluster	40GbE w/4x10GbE b/o
10	Cluster	100GbE w/4x25GbE b/o	10	Cluster	100GbE w/4x25GbE b/o
11	Storage	100GbE	11	Storage	100GbE
12	Storage	100GbE	12	Storage	100GbE
13	Storage	100GbE	13	Storage	100GbE
14	Storage	100GbE	14	Storage	100GbE
15	Storage	100GbE	15	Storage	100GbE
16	Storage	100GbE	16	Storage	100GbE
17	Storage	100GbE	17	Storage	100GbE
18	Storage	100GbE	18	Storage	100GbE
19	Storage	100GbE	19	Storage	100GbE
20	Storage	100GbE	20	Storage	100GbE
21	Storage	100GbE	21	Storage	100GbE
22	Storage	100GbE	22	Storage	100GbE
23	Storage	100GbE	23	Storage	100GbE
24	Storage	100GbE	24	Storage	100GbE
25	Storage	100GbE	25	Storage	100GbE
26	Storage	100GbE	26	Storage	100GbE
27	Storage	100GbE	27	Storage	100GbE
28	Storage	100GbE	28	Storage	100GbE
29	Storage	100GbE	29	Storage	100GbE
30	Storage	100GbE	30	Storage	100GbE
31	Storage	100GbE	31	Storage	100GbE
32	Storage	100GbE	32	Storage	100GbE
33	Storage	100GbE	33	Storage	100GbE
34	Storage	100GbE	34	Storage	100GbE
35	ISL	100GbE	35	ISL	100GbE
36	ISL	100GbE	36	ISL	100GbE

Donde:

- ISL DE 100 G para cambiar al puerto 35
- ISL DE 100 G para cambiar al puerto 36
- 100G ISL al puerto 35 del switch B.
- 100G ISL al puerto 36 del switch B.

Hoja de trabajo de cableado en blanco

Puede utilizar la hoja de datos de cableado vacía para documentar las plataformas que se admiten como nodos de un clúster. La tabla conexiones de clúster admitidas del Hardware Universe define los puertos de clúster que utiliza la plataforma.

Switch Port	Switch A Port Role	Port Usage	Switch Port	Switch B Port Role	Port Usage
1			1		
2			2		
3			3		
4			4		
5			5		
6			6		
7			7		
8			8		
9			9		
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			25		
26			26		
27			27		
28			28		
29			29		
30			30		
31			31		
32			32		
33			33		
34			34		
35			35		
36			36		

Donde:

- ISL DE 100 G para cambiar al puerto 35
- ISL DE 100 G para cambiar al puerto 36
- 100G ISL al puerto 35 del switch B.
- 100G ISL al puerto 36 del switch B.

¿Qué sigue?

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

Instale los switches compartidos Cisco Nexus 9336C-FX2

Siga estas instrucciones para configurar los switches compartidos Cisco Nexus 9336C-FX2.

Antes de empezar

Asegúrese de tener lo siguiente:

- Se requiere documentación de los switches compartidos, documentación de la controladora y documentación de ONTAP. Consulte ["Requisitos de documentación de los switches compartidos Cisco Nexus 9336C-FX2"](#) y.. ["Documentación de ONTAP de NetApp"](#).
- Las licencias aplicables, la información de configuración y red, y los cables.
- Hojas de datos de cableado completadas. Consulte ["Rellene la hoja de trabajo del cableado Cisco Nexus 9336C-FX2"](#). Para obtener más información sobre el cableado, consulte ["Hardware Universe"](#).

Pasos

1. Monte en rack los switches, las controladoras y las bandejas de almacenamiento NVMe NS224.

Consulte el ["Instrucciones de la estantería"](#) para obtener información sobre cómo montar en rack el switch en un armario NetApp.

2. Encienda los switches, las controladoras y las bandejas de almacenamiento NVMe NS224.

El futuro

Opcionalmente, puedes ["Instale un switch Cisco Nexus 9336C-FX2 en un armario de NetApp"](#) . De lo contrario, vaya a ["Configure el switch"](#) .

Instale un switch Cisco Nexus 9336C-FX2 en un armario de NetApp

En función de la configuración existente, es posible que tenga que instalar el switch Cisco Nexus 9336C-FX2 y el panel de paso a través en un armario de NetApp. Con el interruptor se incluyen soportes estándar.

Antes de empezar

Asegúrese de tener lo siguiente:

- Para cada interruptor, debe suministrar los ocho tornillos 10-32 ó 12-24 y tuercas de abrazadera para montar los soportes y rieles deslizantes en los postes del armario delantero y trasero.
- Debe utilizar el kit de raíl estándar de Cisco para instalar el switch en un armario NetApp.



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

Documentación requerida

Revise los requisitos iniciales de preparación, el contenido del kit y las precauciones de seguridad en la ["Guía de instalación de hardware de Cisco Nexus serie 9000"](#).

Pasos

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

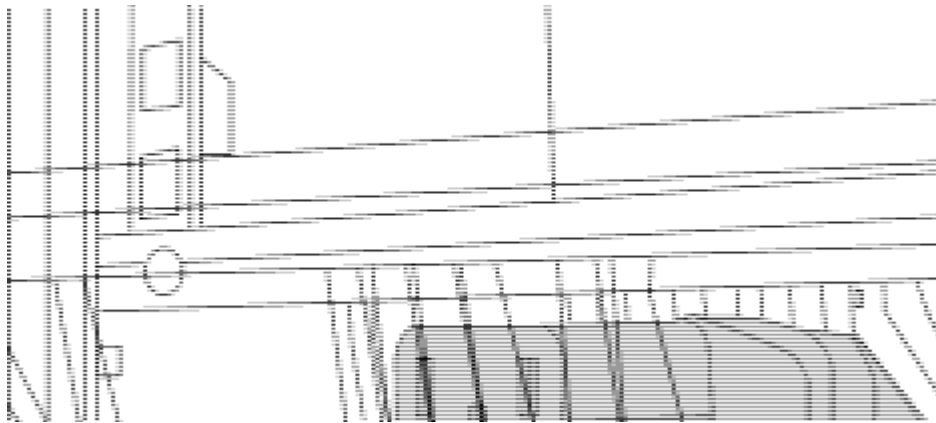
NetApp puede adquirir el kit de panel de paso a través (número de pieza X8784-R6).

El kit del panel de paso a través de NetApp contiene el siguiente hardware:

- Un panel de supresión de paso a través
- Cuatro tornillos de 10-32 x 0,75
- Cuatro tuercas de 10-32 abrazaderas
 - i. Determine la ubicación vertical de los interruptores y el panel de supresión en el armario.

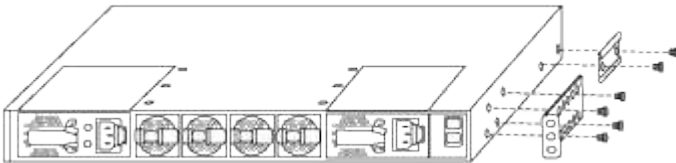
En este procedimiento, el panel de limpieza se instalará en U40.

- ii. Instale dos tuercas de abrazadera a cada lado en los orificios cuadrados adecuados para los rieles delanteros del armario.
- iii. Centre el panel verticalmente para evitar intrusiones en el espacio adyacente del bastidor y, a continuación, apriete los tornillos.
- iv. Inserte los conectores hembra de ambos cables puente de 48 pulgadas desde la parte posterior del panel y a través del conjunto del cepillo.



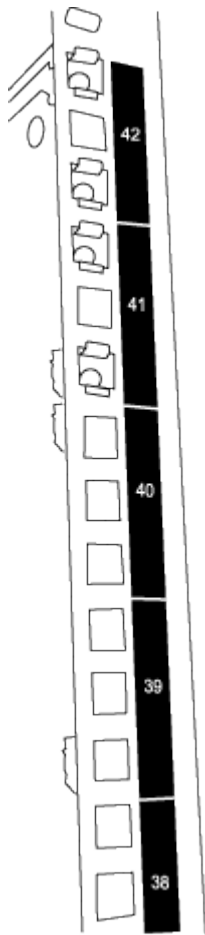
(1) conector hembra del cable puente.

2. Instale los soportes de montaje en rack en el chasis del switch Nexus 9336C-FX2.
 - a. Coloque un soporte de montaje de rack frontal en un lado del chasis del switch de modo que el oído de montaje esté alineado con la placa frontal del chasis (en el lado de la fuente de alimentación o del ventilador) y, a continuación, utilice cuatro tornillos M4 para conectar el soporte al chasis.



- b. Repita el paso 2a con el otro soporte de montaje en bastidor delantero en el otro lado del interruptor.
 - c. Instale el soporte de montaje en bastidor trasero en el chasis del interruptor.
 - d. Repita el paso 2c con el otro soporte de montaje en rack trasero en el otro lado del interruptor.
3. Instale las tuercas de abrazadera en las ubicaciones de los orificios cuadrados de los cuatro postes de

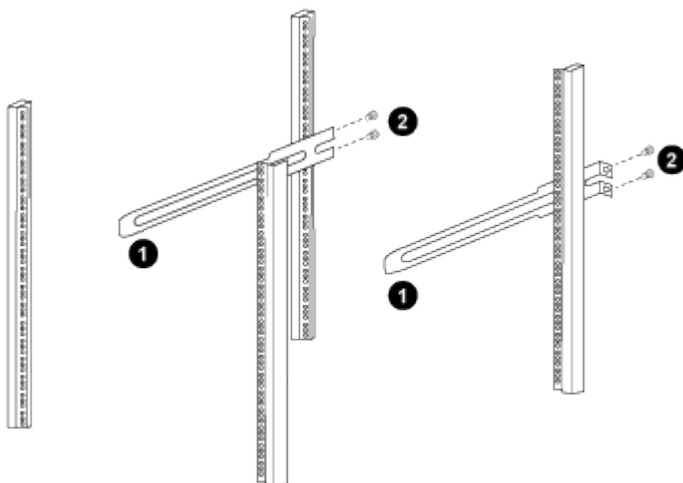
IEA.



Los dos conmutadores 9336C-FX2 siempre se montarán en la parte superior 2U del armario RU41 y 42.

4. Instale los rieles deslizantes en el armario.

- a. 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, a continuación, apriete los tornillos con los dedos.



(1) mientras desliza suavemente el riel deslizante, alinéelo con los orificios de los tornillos del rack.

(2) apriete los tornillos de las guías deslizantes a los postes del armario.

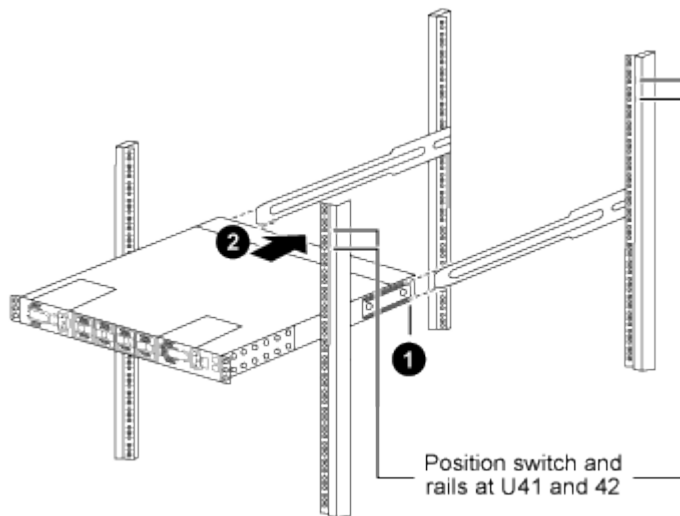
- a. Repita el paso 4a para el poste trasero derecho.
- b. Repita los pasos 4a y 4b en las ubicaciones RU41 del armario.

5. Instale el interruptor en el armario.



Este paso requiere dos personas: Una persona para sostener el interruptor desde la parte frontal y otra para guiar el interruptor hacia los rieles deslizantes traseros.

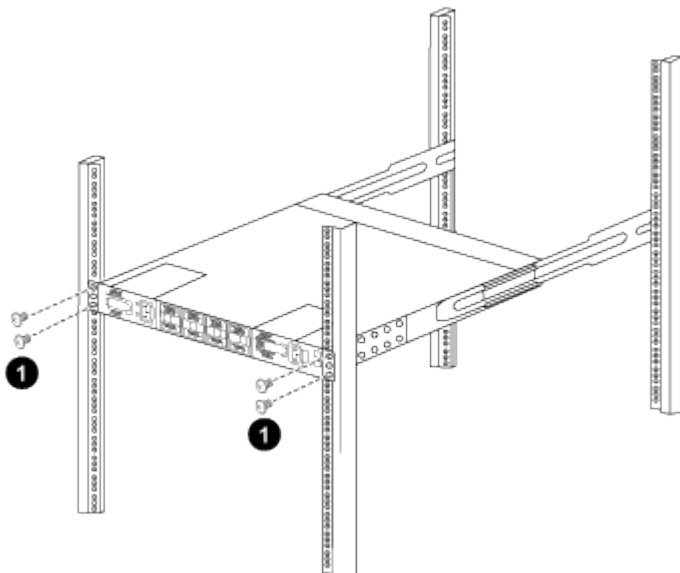
- a. Coloque la parte posterior del interruptor en RU41.



(1) a medida que el chasis se empuja hacia los postes traseros, alinee las dos guías de montaje en bastidor trasero con los rieles deslizantes.

(2) deslice suavemente el interruptor hasta que los soportes de montaje del bastidor delantero estén a ras con los postes delanteros.

- b. Conecte el interruptor al armario.



(1) con una persona sujetando la parte delantera del chasis, la otra persona debe apretar completamente

los cuatro tornillos traseros a los postes del armario.

- a. Con el chasis apoyado ahora 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 mantener la parte delantera del segundo interruptor durante el proceso de instalación.

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



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

8. Conecte el puerto de administración de cada switch 9336C-FX2 a cualquiera de los switches de administración (si se solicita) o conéctelos directamente a su red de gestión.

El puerto de gestión es el puerto superior derecho ubicado en el lado PSU del switch. El cable CAT6 para cada switch debe enrutarse a través del panel de paso a través después de instalar los switches para conectarse a los switches de administración o a la red de gestión.

Información de copyright

Copyright © 2025 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.