

Instalar y configurar

Install and maintain

NetApp April 19, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/ontap-systems/fas2700/install-setup.html on April 19, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

| n | stalar y configurar |
|---|---|
| | Empezar desde aquí: Elija la experiencia de instalación y configuración |
| | Guía rápida - FAS2700 |
| | Pasos de vídeo - FAS2700 |
| | Guía detallada - FAS2700 |

Instalar y configurar

Empezar desde aquí: Elija la experiencia de instalación y configuración

En la mayoría de las configuraciones, puede elegir entre diferentes formatos de contenido.

· "Pasos rápidos"

Un PDF imprimible de instrucciones paso a paso con enlaces directos a contenido adicional.

• "Pasos de vídeo"

Instrucciones paso a paso de vídeo.

• "Pasos detallados"

Instrucciones paso a paso en línea con enlaces directos a contenido adicional.

Si el sistema está en una configuración IP de MetroCluster, consulte "Instale la configuración IP de MetroCluster" instrucciones.

Guía rápida - FAS2700

Esta página proporciona instrucciones gráficas para una instalación típica del sistema, desde el montaje en rack y el cableado hasta la puesta en marcha inicial del sistema. Utilice esta guía si está familiarizado con la instalación de sistemas de NetApp.

Acceda al póster PDF de instrucciones de instalación y configuración:

"Instrucciones de instalación y configuración de los sistemas AFF A220/FAS2700"

Pasos de vídeo - FAS2700

En el siguiente vídeo se muestra cómo instalar y cablear el sistema nuevo.

[] | https://img.youtube.com/vi/5g-34qxG9HA?/maxresdefault.jpg

Guía detallada - FAS2700

Esta página ofrece instrucciones detalladas paso a paso para instalar un sistema NetApp típico. Utilice esta guía si desea instrucciones de instalación más detalladas.

Paso 1: Preparar la instalación

Para instalar el sistema FAS2700, tiene que crear una cuenta en el sitio de soporte de NetApp, registrar el sistema y obtener las claves de licencia. También es necesario realizar el inventario del número y tipo de cables adecuados para el sistema y recopilar información específica de la red.

Es necesario tener acceso a Hardware Universe para obtener información sobre los requisitos del sitio, así como información adicional sobre el sistema configurado. También es posible que desee tener acceso a las notas de la versión de ONTAP para obtener más información sobre este sistema.

"Hardware Universe de NetApp"

"Busque las notas de la versión de ONTAP 9"

Debe proporcionar lo siguiente en el sitio:

- Espacio en rack para el sistema de almacenamiento
- Destornillador Phillips número 2
- Cables de red adicionales para conectar el sistema al conmutador de red y al portátil o a la consola con un navegador Web
- Un portátil o consola con una conexión RJ-45 y acceso a un explorador Web

Pasos

- 1. Extraiga el contenido de todas las cajas.
- 2. Registre el número de serie del sistema de las controladoras.



- 3. Configure su cuenta:
 - a. Inicie sesión en su cuenta existente o cree una cuenta.
 - b. Registre su sistema.

"Registro de productos de NetApp"

4. Descargue e instale Config Advisor en su portátil.

"Descargas de NetApp: Config Advisor"

5. Realice un inventario y anote el número y los tipos de cables recibidos.

En la siguiente tabla se identifican los tipos de cables que pueden recibir. Si recibe un cable no enumerado en la tabla, consulte la Hardware Universe para localizar el cable e identificar su uso.

"Hardware Universe de NetApp"

| Tipo de cable | Número de pieza y longitud | Tipo de conector | Durante |
|--|---|------------------|------------------------------------|
| Cable de 10 GbE (depende del pedido) | X6566B-05-R6 (112-00297), 0,5 m X6566B-2-R6 (112-00299), 2 m | | La red de interconexión en clúster |

| Tipo de cable | Número de pieza y longitud | Tipo de conector | Durante |
|--|--|------------------|--|
| Cable de 10 GbE (depende del pedido) | Número de pieza X6566B-2-R6 (112-00299), 2 m O X6566B-3-R6 (112-00300), 3 m. X6566B-5-R6 (112-00301), 5 m | | SQL Server |
| Cables de red óptica (dependiendo del pedido) | X6553-R6 (112-00188), 2 m X6536-R6 (112-00090), 5 m X6554-R6 (112-00189), 15 m. | | Red host FC |
| Cat 6, RJ-45 (según pedido) | Números de referencia X6585-R6 (112-00291), 3m X6562-R6 (112-00196), 5 m | | Red de gestión y datos Ethernet |
| Almacenamient o (depende del pedido) | Número de pieza X66030A (112-00435), 0,5 m X66031A (112-00436), 1 m. X66032A (112-00437), 2 m X66033A (112-00438), 3 m. | | Reducida |
| Cable de consola Micro- USB | No aplicable | | Conexión de consola durante la configuración del software en un portátil/consola que no sea Windows o Mac |
| Cables de alimentación | No aplicable | | Encendido del sistema |

6. Descargue y rellene la Cluster Configuration Worksheet.

"Hoja de datos para la configuración del clúster"

Paso 2: Instale el hardware

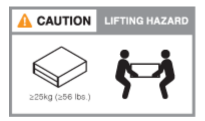
Debe instalar el sistema en un rack de 4 parantes o armario del sistema de NetApp, según corresponda.

Pasos

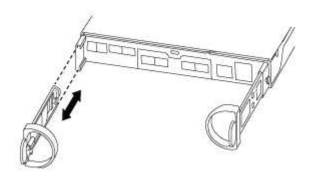
- 1. Instale los kits de raíles, según sea necesario.
- 2. Instale y asegure el sistema siguiendo las instrucciones incluidas con el kit de raíl.



Debe ser consciente de los problemas de seguridad asociados con el peso del sistema.



3. Conecte los dispositivos de administración de cables (como se muestra).



4. Coloque el panel frontal en la parte delantera del sistema.

Paso 3: Conecte los controladores a la red

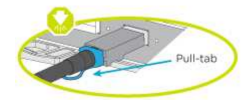
Puede conectar las controladoras a la red mediante el método de clúster sin switch de dos nodos o mediante la red de interconexión de clúster.

Opción 1: Cable de un clúster sin switch de dos nodos, configuración de red unificada

La red de gestión, la red de datos UTA2 y los puertos de gestión de las controladoras están conectados a los switches. Los puertos de interconexión de clúster se cablean en ambas controladoras.

Debe haberse puesto en contacto con el administrador de red para obtener información sobre la conexión del sistema a los switches.

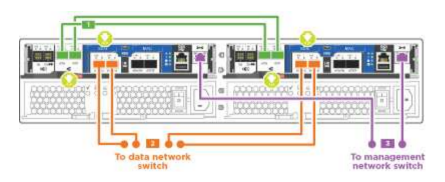
Asegúrese de comprobar que la flecha de la ilustración tenga la orientación correcta de la lengüeta de extracción del conector del cable.

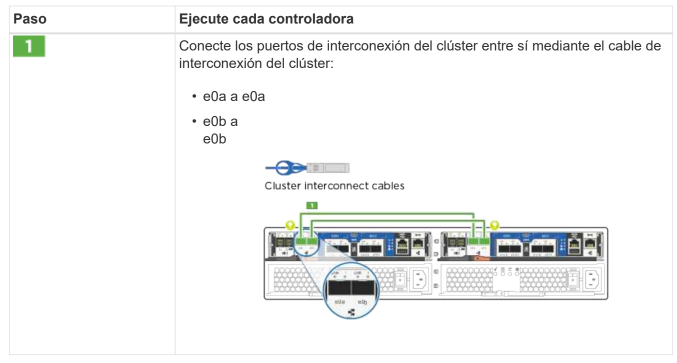




Al insertar el conector, debería sentir que hace clic en su lugar; si no cree que hace clic, quítelo, gírelo y vuelva a intentarlo.

Pasos





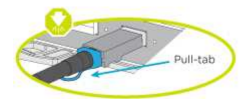
Paso Ejecute cada controladora Utilice uno de los siguientes tipos de cables para conectar los puertos de datos UTA2 a la red host: Un host FC • 0c y 0d • O 0e y 0f a 10 GbE • e0c y e0d • o e0e y e0f Puede conectar un par de puertos como CNA y un par de (i)puertos como FC, o puede conectar ambas parejas de puertos como CNA o ambas parejas de puertos como FC. Optical network SFP for 10GbE network cables optical cables 3 Conecte los puertos e0M a los switches de red de gestión mediante los cables RJ45: Ethernet cables NO enchufe los cables de alimentación en este momento.

Opción 2: Conecte un clúster con switches o una configuración de red unificada

La red de gestión, la red de datos UTA2 y los puertos de gestión de las controladoras están conectados a los switches. Los puertos de interconexión de clúster se cablean a los switches de interconexión de clúster.

Debe haberse puesto en contacto con el administrador de red para obtener información sobre la conexión del sistema a los switches.

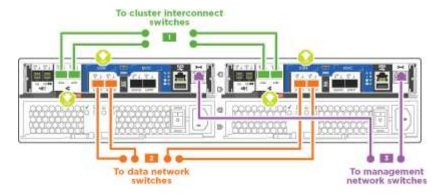
Asegúrese de comprobar que la flecha de la ilustración tenga la orientación correcta de la lengüeta de extracción del conector del cable.





Al insertar el conector, debería sentir que hace clic en su lugar; si no cree que hace clic, quítelo, gírelo y vuelva a intentarlo.

Pasos

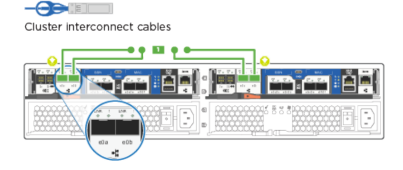


Paso

Lleve a cabo cada módulo de la controladora

1

Cable e0a y e0b a los switches de interconexión del clúster con el cable de interconexión del clúster:



2

Utilice uno de los siguientes tipos de cables para conectar los puertos de datos UTA2 a la red host:

Un host FC

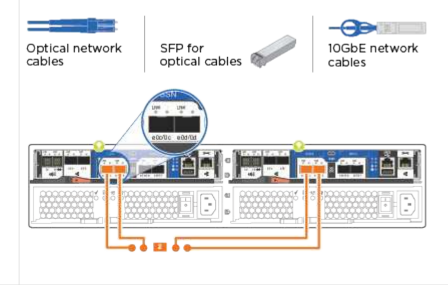
- 0c y 0d
- o 0e y 0f

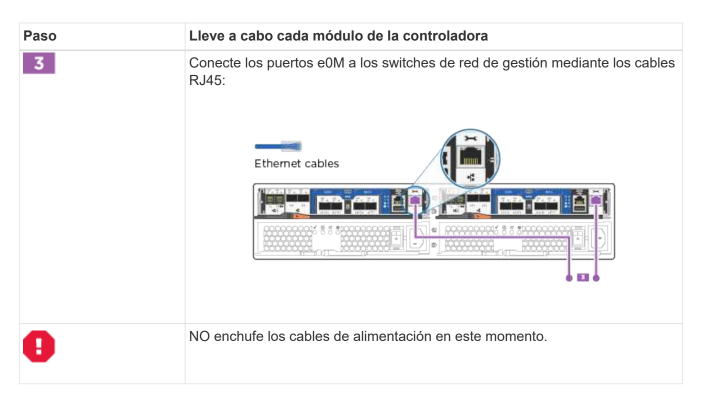
Una 10 GbE

- e0c y e0d
- o e0e y e0f



Puede conectar un par de puertos como CNA y un par de puertos como FC, o puede conectar ambas parejas de puertos como CNA o ambas parejas de puertos como FC.



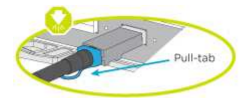


Opción 3: Cable de un clúster sin switch de dos nodos, configuración de red Ethernet

La red de gestión, la red de datos Ethernet y los puertos de gestión de las controladoras están conectados a los switches. Los puertos de interconexión de clúster se cablean en ambas controladoras.

Debe haberse puesto en contacto con el administrador de red para obtener información sobre la conexión del sistema a los switches.

Asegúrese de comprobar que la flecha de la ilustración tenga la orientación correcta de la lengüeta de extracción del conector del cable.



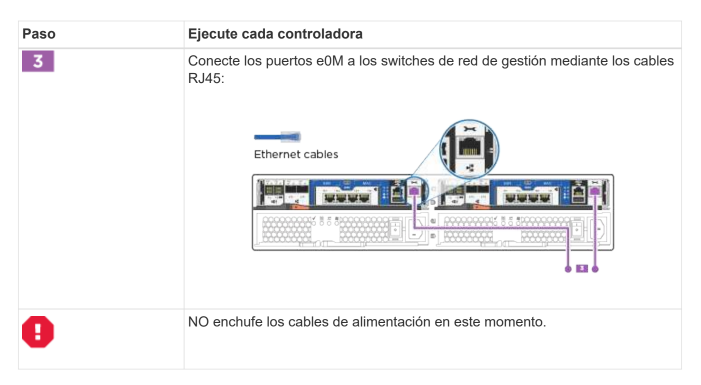


Al insertar el conector, debería sentir que hace clic en su lugar; si no cree que hace clic, quítelo, gírelo y vuelva a intentarlo.

Pasos



Ejecute cada controladora Paso Conecte los puertos de interconexión del clúster entre sí mediante el cable de interconexión del clúster: • e0a a e0a • e0b a e0b Cluster interconnect cables Utilice el cable RJ45 Cat 6 para conectar los puertos e0c a través de e0f a la red host: CAT6 RJ-45 cables

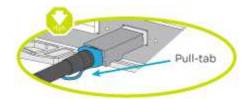


Opción 4: Cableado de un clúster conmutado, configuración de red Ethernet

La red de gestión, la red de datos Ethernet y los puertos de gestión de las controladoras están conectados a los switches. Los puertos de interconexión de clúster se cablean a los switches de interconexión de clúster.

Debe haberse puesto en contacto con el administrador de red para obtener información sobre la conexión del sistema a los switches.

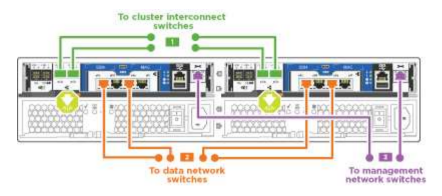
Asegúrese de comprobar que la flecha de la ilustración tenga la orientación correcta de la lengüeta de extracción del conector del cable.





Al insertar el conector, debería sentir que hace clic en su lugar; si no cree que hace clic, quítelo, gírelo y vuelva a intentarlo.

Pasos



Lleve a cabo cada módulo de la controladora Cable e0a y e0b a los switches de interconexión del clúster con el cable de interconexión del clúster: Cluster interconnect cables Utilice el cable RJ45 Cat 6 para conectar los puertos e0c a través de e0f a la red host: CAT6 RJ-45 cables



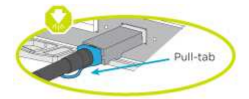
Paso 4: Conecte las controladoras a las bandejas de unidades

Debe cablear las controladoras a las bandejas con los puertos de almacenamiento internos. NetApp recomienda el cableado MP-ha para sistemas con almacenamiento externo. Si tiene una unidad de cinta SAS, puede utilizar el cableado de una sola ruta. Si no dispone de bandejas externas, el cableado MP-ha a las unidades internas es opcional (no se muestra) si los cables SAS se solicitan con el sistema.

Opción 1: Conectar el almacenamiento en una pareja de alta disponibilidad con bandejas de unidades externas

Debe cablear las conexiones de bandeja a bandeja y luego conectar ambas controladoras a las bandejas de unidades.

Asegúrese de comprobar que la flecha de la ilustración tenga la orientación correcta de la lengüeta de extracción del conector del cable.

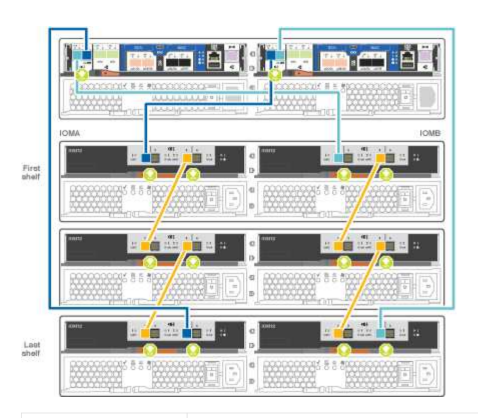


Pasos

1. Conecte el cable de la pareja de alta disponibilidad con bandejas de unidades externas:



En el ejemplo se utiliza DS224C. El cableado es similar con otras bandejas de unidades compatibles.



| Paso | Ejecute cada controladora | |
|------|---|--|
| 1 | Cablee los puertos de la bandeja a bandeja. Puerto 3 de IOM a al puerto 1 del IOM A en la bandeja que se encuentra directamente debajo. Puerto 3 de IOM B al puerto 1 del IOM B en la bandeja directamente inferior. | |
| 2 | Conecte cada nodo a IOM A en la pila. Controladora 1 Puerto 0b a IOM a puerto 3 en la última bandeja de unidades de la pila. Puerto 0a de controladora 2 a puerto IOM a 1 en la primera bandeja de unidades en la pila. Cables HD Mini-SAS a mini-SAS HD | |
| 3 | Conecte cada nodo a IOM B en la pila Controladora 1: Puerto 0a a puerto IOM B 1 en la primera bandeja de unidades en la pila. Controladora 2: Puerto 0b al puerto IOM B 3 en la última bandeja de unidades de la pila. Cables HD Mini-SAS a mini-SAS HD | |

Si posee más de un paquete de bandeja de unidades, consulte Guía de instalación y cableado para el tipo

de bandeja de unidades.

 Para completar la configuración del sistema, consulte Paso 5: Pasos completos para la instalación y la configuración del sistema

Paso 5: Pasos completos para la instalación y la configuración del sistema

Puede completar la instalación y configuración del sistema mediante la detección de clústeres mediante una sola conexión al switch y el portátil, o bien conectarse directamente a una controladora del sistema y luego conectarse al switch de gestión.

Opción 1: Completar la configuración del sistema si la detección de red está activada

Si tiene la detección de red habilitada en el portátil, puede completar la configuración y la instalación del sistema mediante la detección automática del clúster.

Pasos

1. Use la animación siguiente para establecer uno o varios ID de bandeja de unidades

Animación: Configure los identificadores de las bandejas de unidades

- 2. Enchufe los cables de alimentación a las fuentes de alimentación de la controladora y luego conéctelos a fuentes de alimentación de diferentes circuitos.
- Encienda los switches de alimentación en ambos nodos.





El arranque inicial puede tardar hasta ocho minutos.

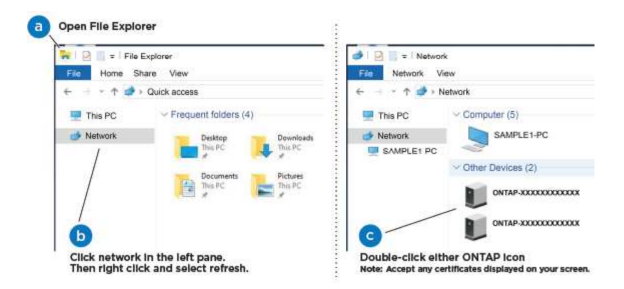
Asegúrese de que el ordenador portátil tiene activado el descubrimiento de red.

Consulte la ayuda en línea de su portátil para obtener más información.

5. Utilice la siguiente animación para conectar el portátil al conmutador de administración.

Animación: Conecte el portátil al conmutador de administración

6. Seleccione un icono de ONTAP que aparece para detectar:



- a. Abra el Explorador de archivos.
- b. Haga clic en red en el panel izquierdo.
- c. Haga clic con el botón derecho del ratón y seleccione Actualizar.
- d. Haga doble clic en el icono de ONTAP y acepte los certificados que aparecen en la pantalla.
 - (i)

XXXXX es el número de serie del sistema para el nodo de destino.

Se abrirá System Manager.

7. Utilice la configuración guiada de System Manager para configurar el sistema con los datos recogidos en la *Guía de configuración de ONTAP* de NetApp.

"Guía de configuración de ONTAP"

- 8. Compruebe el estado del sistema ejecutando Config Advisor.
- Después de completar la configuración inicial, vaya a la "Recursos de documentación de ONTAP System Manager" Página para obtener información sobre cómo configurar las funciones adicionales en ONTAP.

Opción 2: Completar la configuración y la configuración del sistema si la detección de red no está activada

Si el descubrimiento de red no está activado en el portátil, debe completar la configuración y la configuración mediante esta tarea.

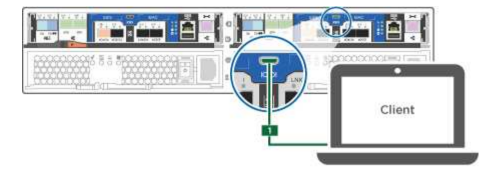
Pasos

- 1. Conecte y configure el portátil o la consola:
 - a. Ajuste el puerto de la consola del portátil o de la consola en 115,200 baudios con N-8-1.

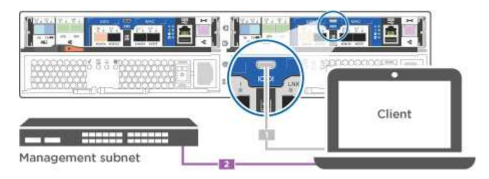


Consulte la ayuda en línea del portátil o de la consola para saber cómo configurar el puerto de la consola.

b. Conecte el cable de la consola al portátil o a la consola y conecte el puerto de la consola del controlador mediante el cable de consola incluido con el sistema.



c. Conecte el portátil o la consola al conmutador de la subred de administración.



- d. Asigne una dirección TCP/IP al portátil o consola, utilizando una que esté en la subred de gestión.
- 2. Utilice la animación siguiente para establecer uno o varios ID de bandeja de unidades:

Animación: Configure los identificadores de las bandejas de unidades

- 3. Enchufe los cables de alimentación a las fuentes de alimentación de la controladora y luego conéctelos a fuentes de alimentación de diferentes circuitos.
- 4. Encienda los switches de alimentación en ambos nodos.





El arranque inicial puede tardar hasta ocho minutos.

5. Asigne una dirección IP de gestión de nodos inicial a uno de los nodos.

| Si la red de gestión tiene DHCP | Realice lo siguiente |
|---------------------------------|---|
| Configurado | Registre la dirección IP asignada a las nuevas controladoras. |

| Si la red de gestión tiene DHCP | Realice lo si | Realice lo siguiente | |
|---------------------------------|---------------|--|--|
| No configurado | | a. Abra una sesión de consola mediante PuTTY, un servidor terminal o el equivalente para su entorno. | |
| | i | Si no sabe cómo configurar PuTTY, compruebe la ayuda en línea del ordenador portátil o de la consola. | |
| | | b. Introduzca la dirección IP de administración cuando se lo solicite el script. | |

- 6. Mediante System Manager en el portátil o la consola, configure su clúster:
 - a. Dirija su navegador a la dirección IP de gestión de nodos.



El formato de la dirección es https://x.x.x.x.

b. Configure el sistema con los datos recogidos en la *Guía de configuración de ONTAP* de NetApp.

"Guía de configuración de ONTAP"

- 7. Compruebe el estado del sistema ejecutando Config Advisor.
- 8. Después de completar la configuración inicial, vaya a la "Recursos de documentación de ONTAP ONTAP System Manager" Página para obtener información sobre cómo configurar las funciones adicionales en ONTAP.

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.