

# Instalar y configurar

Install and maintain

NetApp April 19, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/ontap-systems/asa250/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
	Pasos rápidos - ASA A250
	Pasos de vídeo - ASA A250
	Pasos detallados - ASA A250.

## 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.

### Pasos rápidos - ASA A250

Las instrucciones de instalación y configuración proporcionan instrucciones gráficas para una instalación típica de su sistema, desde el bastidor y el cableado hasta la puesta en marcha inicial del sistema. Utilice esta guía si está familiarizado con la instalación de sistemas de NetApp.



ASA A250 y ASA C250 utilizan el mismo procedimiento de instalación que el sistema AFF A250.

"Instrucciones de instalación y configuración de AFF A250"

### Pasos de vídeo - ASA A250

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

Animación - instalación y configuración de un AFF A250



El ASA A250 utiliza el mismo procedimiento de instalación que el sistema AFF A250.

### Pasos detallados - ASA A250

Esta página ofrece instrucciones detalladas paso a paso para instalar un sistema ASA A250.

### Paso 1: Preparar la instalación

Para instalar el sistema, debe crear una cuenta y registrar el sistema. También es necesario realizar el inventario del número y tipo de cables adecuados para el sistema y recopilar información específica de la red.



Los clientes con requisitos de alimentación específicos deben comprobar la HWU para ver sus opciones de configuración.

### Antes de empezar

- Asegúrese de tener acceso al "Hardware Universe de NetApp" (HWU) para obtener información sobre los requisitos del sitio.
- Asegúrese de tener acceso al "Notas de la versión de ONTAP" para obtener más información sobre este sistema.
- 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

### **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. "Regístrese" su sistema.
- 4. Descargue e instale "Descargas de NetApp: Config Advisor" en el portátil.
- 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 que no aparece en la tabla, consulte "Hardware Universe de NetApp" para localizar el cable e identificar su uso.

Tipo de cable	Número de pieza y longitud	Tipo de conector	Durante
Cable de 25 GbE	X66240A-05 (112-00595), 0,5 m; X66240-2 (112-00573), 2 m		La red de interconexión en clúster

Tipo de cable	Número de pieza y longitud	Tipo de conector	Durante
X66240A-2 (112-00598), 2 m; X66240A-5 (112-00600), 5 m	SQL Server	Cable de 100 GbE	X66211-2 (112-00574), 2 m; X66211-5 (112-00576), 5 m
Reducida	RJ-45 (dependiente del pedido)	No aplicable	
Red de gestión (BMC y puerto de llave inglesa) y datos Ethernet (e0a y e0b)	Fibre Channel	X66250-2 (112- 00342) 2 m; X66250-5 (112- 00344) 5 m; X66250-15 (112-00346) 15 m; X66250-30 (112-00347) 30m	
	Cable de consola Micro-USB	No aplicable	
Conexión de consola durante la configuración del software	Cables de alimentación	No aplicable	

6. Revise la "Guía de configuración de ONTAP" y recopilar la información necesaria que aparece en esa guía.

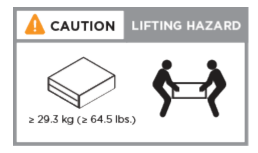
### Paso 2: Instale el hardware

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.
  - (i)

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



- 3. Identifique y administre los cables porque este sistema no tiene un dispositivo de administración de cables.
- 4. Coloque el panel frontal en la parte delantera del sistema.

### Paso 3: Conecte los cables de las controladoras al clúster

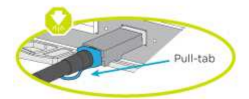
Conecte mediante cable las controladoras a un clúster mediante el método de clúster sin switches de dos nodos o mediante el método de red de interconexión de clúster.

### Opción 1: Clúster sin switches de dos nodos

Los puertos de red de gestión, Fibre Channel y datos o host de los módulos de la controladora se conectan a los switches. Los puertos de interconexión de clúster se cablean en ambos módulos de la controladora.

### Antes de empezar

- Póngase 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.

### Acerca de esta tarea

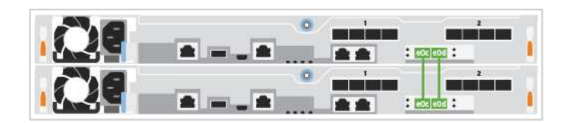
Use la animación o los pasos tabulados para completar el cableado entre los controladores y los switches. Ejecute los pasos en cada controladora.

Animación: Conecte mediante cable el clúster de dos nodos sin switches

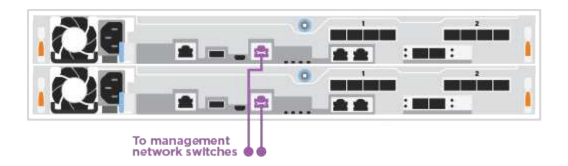
### **Pasos**

1. Use el cable de interconexión de clúster de 25GbE para conectar los puertos e0c a e0c y e0d a e0d.





2. Conecte los puertos de llave a los switches de red de gestión con los cables RJ45.





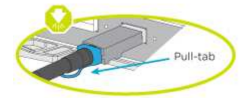
NO enchufe los cables de alimentación en este momento.

### Opción 2: Clúster de switches

Todos los puertos de las controladoras están conectados a switches; interconexión de clúster, gestión, Fibre Channel y switches de red de datos o host.

### Antes de empezar

- Póngase 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.

### Acerca de esta tarea

Use la animación o los pasos para completar el cableado entre las controladoras y los switches. Ejecute los pasos en cada controladora.

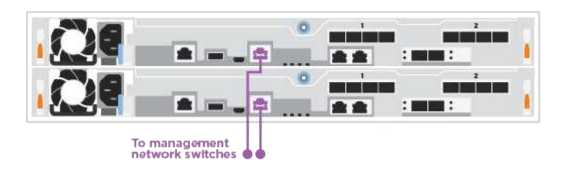
### Animación: Grupo de cables conmutados

### **Pasos**

1. Conecte los puertos e0c y e0d de interconexión de clúster a los switches de 25 GbE de interconexión de clúster.



2. Conecte los puertos de llave a los switches de red de gestión con los cables RJ45.



### Paso 4: Cable a red host o almacenamiento (opcional)

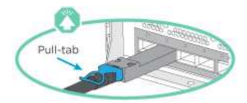
Tiene un cableado opcional dependiente de la configuración a las redes host Fibre Channel o iSCSI, o al almacenamiento de conexión directa. Este cableado no es exclusivo; puede tener cableado para una red host y almacenamiento.

### Opción 1: Cable a red de host de Fibre Channel

Los puertos Fibre Channel de las controladoras están conectados a switches de red host Fibre Channel.

### Antes de empezar

- Póngase 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.





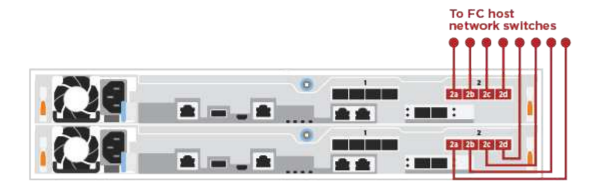
Al insertar el conector, debe sentir que encaja en su lugar; si no lo siente, haga clic, retírelo, gírelo y vuelva a intentarlo.

### Acerca de esta tarea

Realice el siguiente paso en cada módulo del controlador.

#### **Pasos**

1. Conecte los puertos 2a a 2d a los switches host FC.

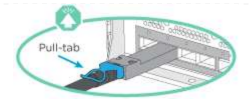


### Opción 2: Cable a datos 25GbE o red host

Los puertos de 25 GbE de las controladoras están conectados a datos de 25 GbE o a switches de red de host.

### Antes de empezar

- Póngase 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.





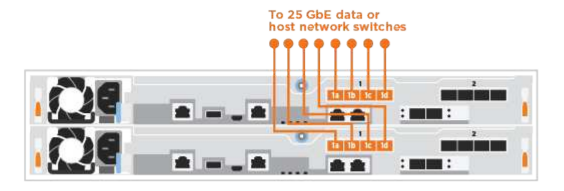
Al insertar el conector, debería sentir que hace clic en su lugar; si no cree que hace clic, quítelo, gírelo y vuelva a intentarlo.

### Acerca de esta tarea

Realice el siguiente paso en cada módulo del controlador.

### **Pasos**

1. Los puertos de cable e4a a e4d a los conmutadores de red host 10GbE.

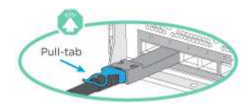


### Opción 3: Conecte las controladoras a bandeja de unidades única

Conecte cada controlador a los módulos NSM de la bandeja de unidades NS224.

### Antes de empezar

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



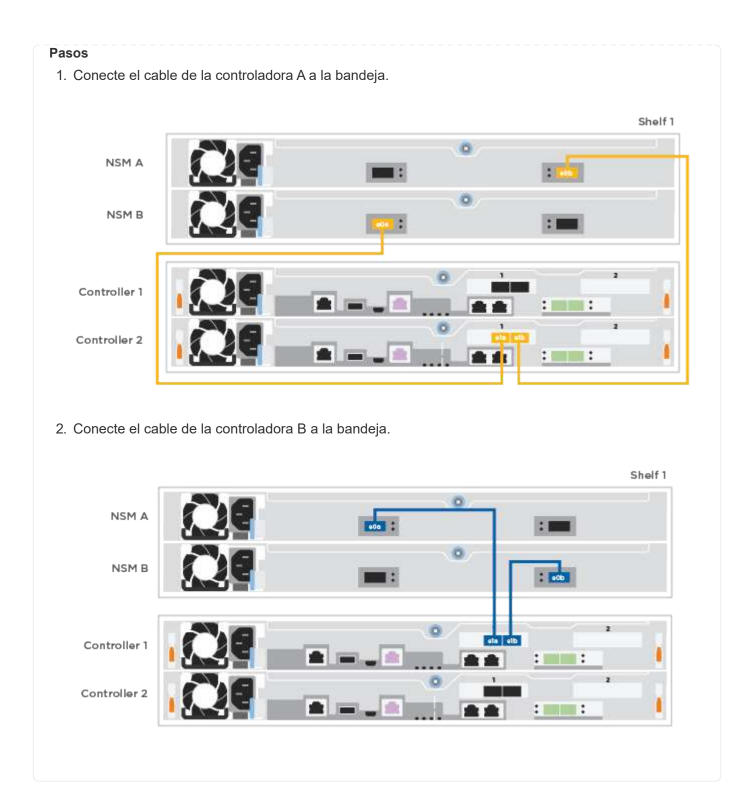


Al insertar el conector, debería sentir que hace clic en su lugar; si no cree que hace clic, quítelo, gírelo y vuelva a intentarlo.

### Acerca de esta tarea

Use la animación o los pasos tabulados para completar el cableado entre las controladoras y la bandeja única. Realice los pasos en cada módulo del controlador.

Animación - conectar los controladores a un solo NS224



### Paso 5: Complete la configuración del sistema

Complete la instalación y la configuración del sistema mediante la detección de clústeres que solo tiene una conexión al switch y al portátil, o bien se puede conectar directamente a una controladora del sistema y, a continuación, conectarse al switch de gestión.

### Opción 1: 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. Enchufe los cables de alimentación a las fuentes de alimentación de la controladora y luego conéctelos a fuentes de alimentación de diferentes circuitos.

El sistema comienza a iniciarse. El arranque inicial puede tardar hasta ocho minutos.

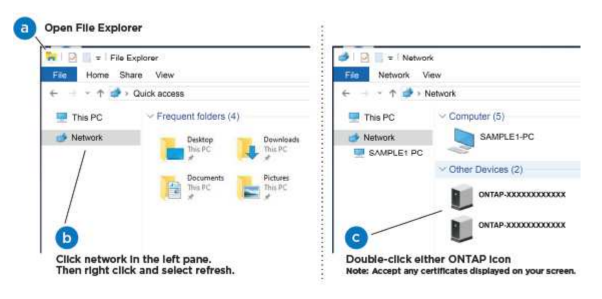
2. Asegúrese de que el ordenador portátil tiene activado el descubrimiento de red.

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

3. Utilice la animación para conectar el portátil al conmutador de administración:

Animación: Conecte el portátil al conmutador de administración

4. 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.



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

Se abrirá System Manager.

- 5. Utilice la configuración guiada de System Manager para configurar el sistema con los datos recogidos en el "Guía de configuración de ONTAP".
- 6. Compruebe el estado del sistema ejecutando Config Advisor.
- 7. 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.

### Opción 2: 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 portátil o la consola al conmutador de la subred de administración.



- c. Asigne una dirección TCP/IP al portátil o consola, utilizando una que esté en la subred de gestión.
- 2. Enchufe los cables de alimentación a las fuentes de alimentación de la controladora y luego conéctelos a fuentes de alimentación de diferentes circuitos.

El sistema comienza a iniciarse. El arranque inicial puede tardar hasta ocho minutos.

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

Si la red de gestión tiene DHCP	Realice lo si	Realice lo siguiente		
Configurado	Registre la di	Registre la dirección IP asignada a las nuevas controladoras.		
No configurado		ora una sesión de consola mediante PuTTY, un servidor rminal o el equivalente para su entorno.  Si no sabe cómo configurar PuTTY, compruebe la ayuda en línea del ordenador portátil o de la consola.		
		<ul> <li>b. Introduzca la dirección IP de administración cuando se lo solicite el script.</li> </ul>		

4. 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 el "Guía de configuración de ONTAP".
- 5. Compruebe el estado del sistema ejecutando Config Advisor.
- 6. 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 <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.