



# **Instale o recupere un nodo de gestión**

## **Element Software**

NetApp  
November 12, 2025

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/es-es/element-software/mnode/task\\_mnode\\_install.html](https://docs.netapp.com/es-es/element-software/mnode/task_mnode_install.html) on November 12, 2025. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Tabla de contenidos

Instale o recupere un nodo de gestión . . . . .	1
Instale un nodo de gestión . . . . .	1
Paso 1: Descargar ISO o OVA e implementar la VM . . . . .	1
Paso 2: Cree el administrador del nodo de gestión y configure la red . . . . .	2
Paso 3: Configure la sincronización de tiempo . . . . .	3
Paso 4: Configure el nodo de gestión . . . . .	5
Paso 5: Configurar los activos del controlador . . . . .	6
Obtenga más información . . . . .	7
Cree una función HCC de NetApp en vCenter . . . . .	7
Cree una nueva función HCC de NetApp . . . . .	8
Configuraciones de host ESXi de NetApp . . . . .	11
El activo de la controladora ya existe en el nodo de gestión . . . . .	13
Añada un activo al nodo de gestión . . . . .	13
Obtenga más información . . . . .	13
Configurar una controladora de interfaz de red (NIC) de almacenamiento . . . . .	13
Configure un controlador de interfaz de red (NIC) de almacenamiento para una interfaz de red sin etiquetas . . . . .	14
Configure un controlador de interfaz de red (NIC) de almacenamiento para una interfaz de red etiquetada . . . . .	14
Recupere un nodo de gestión . . . . .	15
Descargue ISO o OVA e implemente la VM . . . . .	16
Configure la red . . . . .	17
Configurar la sincronización de hora . . . . .	17
Configure el nodo de gestión . . . . .	19

# Instale o recupere un nodo de gestión

## Instale un nodo de gestión

Puede instalar manualmente el nodo de gestión para el clúster que ejecuta el software NetApp Element con la imagen adecuada de su configuración.

Este proceso manual está dirigido a administradores de almacenamiento all-flash de SolidFire que no utilizan el motor de puesta en marcha de NetApp para la instalación de nodos de gestión.

### Antes de empezar

- La versión del clúster ejecuta el software NetApp Element 11.3 o una versión posterior.
- En la instalación utiliza IPv4. El nodo de gestión 11.3 no admite IPv6.



Si necesita compatibilidad con IPv6, se puede usar el nodo de gestión 11.1.

- Tiene permiso para descargar software del sitio de soporte de NetApp.
- Identificó el tipo de imagen del nodo de gestión correcto para su plataforma:

Plataforma	Tipo de imagen de instalación
Microsoft Hyper-V	.iso
KVM	.iso
VSphere de VMware	.iso, .ova
Citrix XenServer	.iso
OpenStack	.iso

- (Nodo de gestión 12.0 y posterior con servidor proxy) ha actualizado el control de cloud híbrido de NetApp a los servicios de gestión versión 2.16 antes de configurar un servidor proxy.

### Acerca de esta tarea

El nodo de gestión Element 12.2 es una actualización opcional. No es necesario para las puestas en marcha existentes.

Antes de seguir este procedimiento, debe tener un conocimiento de "[Volúmenes persistentes](#)" si desea o no usarlos. Los volúmenes persistentes son opcionales, pero se recomienda para la recuperación de datos de configuración del nodo de gestión en caso de pérdida de una máquina virtual (VM).

## Paso 1: Descargar ISO o OVA e implementar la VM

Descargue el ISO o OVA adecuado desde el sitio de soporte de NetApp e instale la máquina virtual.

### Pasos

1. Descargue el OVA o ISO para la instalación desde "[Software Element](#)" la página del sitio de soporte de NetApp.
  - a. Seleccione **Descargar la versión más reciente** y acepte el EULA.
  - b. Seleccione la imagen del nodo de gestión que desea descargar.

2. Si ha descargado el OVA, siga estos pasos:

- a. Implemente el OVA.
- b. Si el clúster de almacenamiento se encuentra en una subred separada de su nodo de gestión (eth0) y desea utilizar volúmenes persistentes, añada una segunda controladora de interfaz de red (NIC) a la máquina virtual en la subred de almacenamiento (por ejemplo, eth1) o asegúrese de que la red de gestión pueda enrutar a la red de almacenamiento.

3. Si ha descargado la ISO, siga estos pasos:

a. Cree una nueva máquina virtual de 64 bits desde el hipervisor con la siguiente configuración:

- Seis CPU virtuales
- 24 GB DE MEMORIA RAM
- Tipo de adaptador de almacenamiento definido en LSI Logic Parallel



El valor predeterminado para el nodo de gestión puede ser LSI Logic SAS. En la ventana **Nueva máquina virtual**, compruebe la configuración del adaptador de almacenamiento seleccionando **Personalizar hardware > hardware virtual**. Si es necesario, cambie LSI Logic SAS a **LSI Logic Parallel**.

- Disco virtual de 400 GB, thin provisioning
- Una interfaz de red virtual con acceso a Internet y acceso a la MVIP de almacenamiento.
- (Opcional) una interfaz de red virtual con acceso de la red de gestión al clúster de almacenamiento. Si el clúster de almacenamiento se encuentra en una subred separada de su nodo de gestión (eth0) y desea utilizar volúmenes persistentes, añada una segunda controladora de interfaz de red (NIC) a la máquina virtual en la subred de almacenamiento (eth1) o asegúrese de que la red de gestión pueda enrutar a la red de almacenamiento.



No encienda la VM antes del paso que indique hacerlo más adelante en este procedimiento.

b. Adjunte ISO a la máquina virtual y arranque en la imagen de instalación .iso.



La instalación de un nodo de gestión con la imagen puede provocar un retraso de 30 segundos antes de que aparezca la pantalla de inicio.

4. Active la máquina virtual del nodo de gestión cuando se complete la instalación.

## Paso 2: Cree el administrador del nodo de gestión y configure la red

Una vez finalizada la instalación de la máquina virtual, cree el usuario administrador del nodo de gestión y configure la red del nodo de gestión.

### Pasos

1. Con la interfaz de usuario de terminal (TUI), cree un usuario administrador del nodo de gestión.



Para desplazarse por las opciones del menú, pulse las teclas de flecha hacia arriba o hacia abajo. Para desplazarse por los botones, pulse TAB. Para pasar de los botones a los campos, pulse TAB. Para desplazarse por los campos, pulse las teclas de flecha hacia arriba o hacia abajo.

2. Si hay un servidor de protocolo de configuración dinámica de hosts (DHCP) en la red que asigna direcciones IP con una unidad de transmisión máxima (MTU) inferior a 1500 bytes, debe realizar los siguientes pasos:
  - a. Coloque temporalmente el nodo de gestión en una red vSphere sin DHCP, como iSCSI.
  - b. Reinicie la máquina virtual o reinicie la red de la máquina virtual.
  - c. Con la TUI, configure la IP correcta en la red de gestión con un MTU mayor o igual a 1500 bytes.
  - d. Vuelva a asignar la red de máquina virtual correcta a la máquina virtual.



Un DHCP que asigna IP con una MTU de menos de 1500 bytes puede impedir que configure la red del nodo de gestión o utilice la interfaz de usuario del nodo de gestión.

3. Configure la red del nodo de gestión (eth0).



Si necesita una NIC adicional para aislar el tráfico de almacenamiento, consulte las instrucciones para configurar otra NIC: "[Configurar una controladora de interfaz de red \(NIC\) de almacenamiento](#)".

### Paso 3: Configure la sincronización de tiempo

Antes de configurar el nodo de gestión, sincronice la hora entre el nodo de gestión y el clúster de almacenamiento.

#### Pasos

1. Compruebe que la hora se sincronice entre el nodo de gestión y el clúster de almacenamiento mediante NTP:



A partir del elemento 12.3.1, los subpasos (a) a (e) se realizan automáticamente. Para el nodo de gestión 12,3.1, continúe [subpaso \(f\)](#) a completar la configuración de sincronización de hora.

1. Inicie sesión en el nodo de gestión mediante SSH o la consola proporcionada por su hipervisor.
2. Stop NTPD:

```
sudo service ntpd stop
```

3. Edite el archivo de configuración NTP `/etc/ntp.conf`:
  - a. Comente los servidores predeterminados (`server 0.gentoo.pool.ntp.org`) agregando una `#` delante de cada uno.
  - b. Agregue una nueva línea por cada servidor de hora predeterminado que desee agregar. Los servidores de hora predeterminados deben ser los mismos servidores NTP que se utilizan en el clúster de almacenamiento que utilizará en un [paso posterior](#).

```
vi /etc/ntp.conf

#server 0.gentoo.pool.ntp.org
#server 1.gentoo.pool.ntp.org
#server 2.gentoo.pool.ntp.org
#server 3.gentoo.pool.ntp.org
server <insert the hostname or IP address of the default time server>
```

c. Guarde el archivo de configuración cuando finalice.

4. Fuerce una sincronización NTP con el servidor que se acaba de añadir.

```
sudo ntpd -gq
```

5. Reinicie NTPD.

```
sudo service ntpd start
```

6. Deshabilitar la sincronización de hora con el host a través del hipervisor (el siguiente es un ejemplo de VMware):



Si implementa el mNode en un entorno de hipervisor distinto a VMware, por ejemplo, desde la imagen .iso en un entorno de OpenStack, consulte la documentación del hipervisor para obtener los comandos equivalentes.

a. Desactivar la sincronización periódica:

```
vmware-toolbox-cmd timesync disable
```

b. Mostrar y confirmar el estado actual del servicio:

```
vmware-toolbox-cmd timesync status
```

c. En vSphere, compruebe que el `Synchronize guest time with host` La casilla no está activada en las opciones de la máquina virtual.



No habilite esta opción si realiza cambios futuros en la máquina virtual.



No edite el NTP después de completar la configuración de sincronización horaria, ya que esto afecta al NTP cuando se ejecuta. [comando setup](#) en el nodo de gestión.

## Paso 4: Configure el nodo de gestión

Configure el nodo de gestión con `setup-mnode` el comando.

### Pasos

1. Configure y ejecute el comando de configuración del nodo de gestión:



Se le pedirá que introduzca contraseñas en un mensaje seguro. Si su clúster de está situado detrás de un servidor proxy, debe configurar el proxy de manera que pueda llegar a una red pública.

```
sudo /sf/packages/mnode/setup-mnode --mnode_admin_user [username]
--storage_mvip [mvip] --storage_username [username] --telemetry_active
[true]
```

- a. Sustituya el valor entre corchetes [ ] (incluidos los corchetes) para cada uno de los siguientes parámetros necesarios:



La forma abreviada del nombre del comando está entre paréntesis ( ) y se puede sustituir por el nombre completo.

- **--mnode\_admin\_user (-mu) [username]:** El nombre de usuario de la cuenta de administrador del nodo de gestión. Probablemente este sea el nombre de usuario de la cuenta de usuario que utilizó para iniciar sesión en el nodo de gestión.
  - **--storage\_mvip (-sm) [dirección MVIP]:** La dirección IP virtual de administración (MVIP) del clúster de almacenamiento que ejecuta el software Element. Configure el nodo de administración con el mismo clúster de almacenamiento que utilizó durante [Configuración de servidores NTP](#).
  - **--Storage\_username (-su) [nombre de usuario]:** El nombre de usuario administrador del clúster de almacenamiento para el clúster especificado por `--storage_mvip` parámetro.
  - **--Telemetry\_active (-t) [true]:** Conserve el valor true que permite la recopilación de datos para análisis por Active IQ.
- b. (Opcional): Añada los parámetros de extremo de Active IQ al comando:
    - **--remote\_host (-rh) [AIQ\_endpoint]:** El punto final donde se envían los datos de telemetría Active IQ para ser procesados. Si no se incluye el parámetro, se utiliza el extremo predeterminado.
  - c. (Recomendado): Añada los siguientes parámetros de volumen persistente. No modifique ni elimine la cuenta y los volúmenes creados para la funcionalidad de volúmenes persistentes o se producirá una pérdida en la funcionalidad de gestión.
    - **--use\_persistent\_Volumes (-pv) [true/false, default: False]:** Enable o disable volúmenes persistentes. Introduzca el valor en true para habilitar la funcionalidad de volúmenes persistentes.
    - **--persistent\_Volumes\_account (-pva) [account\_name]:** If `--use_persistent_volumes` está configurado en true, use este parámetro e introduzca el nombre de la cuenta de almacenamiento que se usará para los volúmenes persistentes.



Utilice un nombre de cuenta único para volúmenes persistentes que sean diferentes del nombre de cuenta existente en el clúster. Es de vital importancia mantener la cuenta de los volúmenes persistentes separados del resto del entorno.

- **--persistent\_Volumes\_mvip (-pvm) [mvip]**: Introduzca la dirección IP virtual de gestión (MVIP) del clúster de almacenamiento que ejecuta el software Element que se usará con volúmenes persistentes. Esto solo es necesario si el nodo de gestión gestiona varios clústeres de almacenamiento. Si no se gestionan varios clústeres, se utiliza la dirección MVIP del clúster predeterminada.
- d. Configure un servidor proxy:
- **--use\_proxy (-up) [true/false, default: False]**: Activa o desactiva el uso del proxy. Este parámetro es necesario para configurar un servidor proxy.
  - **--proxy\_hostname\_or\_ip (-pi) [host]**: El nombre de host del proxy o IP. Esto es necesario si desea utilizar un proxy. Si lo especifica, se le solicitará que introduzca `--proxy_port`.
  - **--proxy\_username (-pu) [nombre de usuario]**: El nombre de usuario del proxy. Este parámetro es opcional.
  - **--proxy\_password (-pp) [password]**: La contraseña del proxy. Este parámetro es opcional.
  - **--proxy\_Port (-pq) [puerto, por defecto: 0]**: El puerto proxy. Si especifica esto, se le pedirá que introduzca el nombre de host del proxy o la dirección IP (`--proxy_hostname_or_ip`).
  - **--proxy\_ssh\_Port (-ps) [puerto, por defecto: 443]**: El puerto proxy SSH. De forma predeterminada, se establece el puerto 443.
- e. (Opcional) Use Parameter help si necesita información adicional acerca de cada parámetro:
- **--help (-h)**: Devuelve información acerca de cada parámetro. Los parámetros se definen como obligatorios u opcionales según la puesta en marcha inicial. Los requisitos de los parámetros de actualización y nueva puesta en marcha pueden variar.
- f. Ejecute el `setup-mnode` comando.

## Paso 5: Configurar los activos del controlador

Localice el ID de instalación y añada un activo de controladora de vCenter.

### Pasos

1. Busque el ID de instalación:
  - a. Desde un explorador, inicie sesión en la API DE REST del nodo de gestión:
  - b. Vaya a la MVIP de almacenamiento e inicie sesión. Esta acción hace que se acepte el certificado para el siguiente paso.
  - c. Abra la interfaz de usuario de la API DE REST del servicio de inventario en el nodo de gestión:

```
https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/
```

- d. Seleccione **autorizar** y complete lo siguiente:
  - i. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - ii. Introduzca el ID de cliente as `mnode-client`.
  - iii. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
- e. En la interfaz de usuario DE LA API DE REST, seleccione **GET /Installations**.
- f. Seleccione **probar**.
- g. Seleccione **Ejecutar**.



- h. Desde el cuerpo de respuesta del código 200, copie y guarde `id` para la instalación para utilizar en un paso posterior.

Su instalación tiene una configuración de activos base que se creó durante la instalación o la actualización.

2. Añada un activo de controladora de vCenter para el control del cloud híbrido de NetApp a los activos conocidos del nodo de gestión:
  - a. Acceda a la interfaz de usuario de API de servicio `mnode` en el nodo de gestión introduciendo la dirección IP del nodo de gestión seguida de `/mnode`:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode
```

- b. Seleccione **autorizar** o cualquier icono de bloqueo y complete lo siguiente:
  - i. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - ii. Introduzca el ID de cliente as `mnode-client`.
  - iii. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - iv. Cierre la ventana.
- c. Seleccione **POST /assets/{Asset\_id}/controllers** para agregar un subactivo de controlador.



Debe crear un nuevo rol HCC de NetApp en vCenter para añadir un subsistema de controladora. Este nuevo rol de HCC de NetApp limitará la visión de los servicios de los nodos de gestión a activos de NetApp. Consulte "[Cree una función HCC de NetApp en vCenter](#)".

- d. Seleccione **probar**.
- e. Introduzca el ID de activo base principal que copió en el portapapeles en el campo **Asset\_id**.
- f. Introduzca los valores de carga útil necesarios con el tipo `vCenter` De aplicaciones y vCenter.
- g. Seleccione **Ejecutar**.

## Obtenga más información

- "[Volúmenes persistentes](#)"
- "[Añada un activo de controladora al nodo de gestión](#)"
- "[Configurar un NIC de almacenamiento](#)"
- "[Plugin de NetApp Element para vCenter Server](#)"
- "[Documentación de SolidFire y el software Element](#)"

## Cree una función HCC de NetApp en vCenter

Se debe crear un rol HCC de NetApp en vCenter para añadir manualmente activos de vCenter (controladoras) al nodo de gestión después de la instalación o modificar las controladoras existentes.

Este rol HCC de NetApp limita su vista de servicios de nodos de gestión a activos de solo NetApp.

### Acerca de esta tarea

- En este procedimiento, se describen los pasos disponibles en la versión 6.7 de vSphere. La interfaz de usuario de vSphere puede diferir levemente de lo que se describe según la versión de vSphere instalada. Para obtener más ayuda, consulte la documentación de VMware vCenter.
- Para "[Cree una nueva función HCC de NetApp](#)", Primero debe configurar una cuenta de usuario nueva en vCenter, crear una función HCC de NetApp y, a continuación, asignar los permisos de usuario.
- En el caso de configuraciones de hosts ESXi de NetApp, debe actualizar la cuenta de usuario creada por NDE al nuevo rol HCC de NetApp:
  - Uso "[esta opción](#)" Si el host ESXi de NetApp no existe dentro de un clúster de hosts de vCenter
  - Uso "[esta opción](#)" Si el host ESXi de NetApp existe dentro de un clúster de hosts de vCenter
- Puede hacerlo "[configure un activo de controladora](#)" que ya existe en el nodo de gestión.
- Use el nuevo rol HCC de NetApp a. "[agregar un activo](#)" al nodo de gestión.

## Cree una nueva función HCC de NetApp

Configure una nueva cuenta de usuario en vCenter, cree un rol NetApp HCC y, a continuación, asigne los permisos de usuario.

### Configure una cuenta de usuario nueva en vCenter

Realice los pasos siguientes para configurar una cuenta de usuario nueva en vCenter.

#### Pasos

1. Inicie sesión en vSphere Web Client como `administrator@vsphere.local` o equivalente.
2. En el menú, seleccione **Administración**.
3. En la sección **Inicio de sesión único**, seleccione **usuarios y grupos**.
4. En la lista **dominio**, seleccione `vsphere.local` O el dominio LDAP.
5. Seleccione **Agregar usuario**.
6. Complete el formulario **Agregar usuario**.

### Cree un nuevo rol HCC de NetApp en vCenter

Realice los siguientes pasos para crear una nueva función HCC de NetApp en vCenter.

#### Pasos

1. Seleccione **Editar rol** y asigne los permisos necesarios.
2. En el panel de navegación izquierdo, seleccione **Global**.
3. Seleccione **Diagnóstico y licencias**.
4. En el panel de navegación izquierdo, seleccione **hosts**.
5. Seleccione **Mantenimiento, Alimentación, Configuración de particiones de almacenamiento y firmware**.
6. Guardar como NetApp Role.

## Asigne permisos de usuario a vCenter

Ejecute los siguientes pasos para asignar los permisos de usuario al nuevo rol HCC de NetApp en vCenter.

### Pasos

1. En el menú, seleccione **hosts y Clusters**.
2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione una de las siguientes opciones:
  - El nivel superior de vCenter.
  - La instancia de vCenter que desee si está en modo vinculado.



- A partir del plugin de NetApp Element para vCenter Server 5.0, se debe utilizar ["VCenter Linked Mode"](#), Se registra el plugin de Element desde un nodo de gestión independiente para cada instancia de vCenter Server que administra los clústeres de almacenamiento de SolidFire de NetApp (recomendado).
- Usar el plugin de NetApp Element para vCenter Server 4.10 y versiones anteriores para gestionar recursos de clúster desde otras instancias de vCenter Server mediante ["VCenter Linked Mode"](#) solo se limita a clústeres de almacenamiento local.

3. En el panel de navegación de la derecha, seleccione **permisos**.
4. Seleccione el icono **+** para añadir el nuevo usuario.

Agregue los siguientes detalles en la ventana **Agregar permiso**:

- a. Seleccione `vsphere.local` O el dominio LDAP
- b. Utilice la búsqueda para buscar el nuevo usuario en el que ha creado [Configure una cuenta de usuario nueva en vCenter](#).
- c. Seleccione `NetApp Role`.



Seleccione **NO** seleccione **propagar a niños**.

## Add Permission | satyabra-vcenter01.mgmt.ict.openengla... X

User: vsphere.local

Q netapp

Role: NetApp Role

☐ Propagate to children

CANCEL OK

### Asigne permisos de usuario al centro de datos

Realice los siguientes pasos para asignar los permisos de usuario al centro de datos en vCenter.

#### Pasos

1. En el panel izquierdo, seleccione **Datacenter**.
2. En el panel de navegación de la derecha, seleccione **permisos**.
3. Seleccione el icono **+** para añadir el nuevo usuario.

Agregue los siguientes detalles en la ventana **Agregar permiso**:

- a. Seleccione `vsphere.local` O el dominio LDAP.
- b. Utilice la búsqueda para encontrar el nuevo usuario HCC que ha creado en [Configure una cuenta de usuario nueva en vCenter](#).
- c. Seleccione `ReadOnly role`.



Seleccione **NO** seleccione **propagar a niños**.

### Asigne permisos de usuario a almacenes de datos NetApp HCI

Realice los siguientes pasos para asignar los permisos de usuario a los almacenes de datos de NetApp HCI en vCenter.

#### Pasos

1. En el panel izquierdo, seleccione **Datacenter**.

2. Cree una nueva carpeta de almacenamiento. Haga clic con el botón derecho del ratón en **Datacenter** y seleccione **Crear carpeta de almacenamiento**.
3. Transfiera todos los almacenes de datos de NetApp HCI del clúster de almacenamiento y local al nodo de computación a la nueva carpeta de almacenamiento.
4. Seleccione la nueva carpeta de almacenamiento.
5. En el panel de navegación de la derecha, seleccione **permisos**.
6. Seleccione el icono **+** para añadir el nuevo usuario.

Agregue los siguientes detalles en la ventana **Agregar permiso**:

- a. Seleccione `vsphere.local` O el dominio LDAP.
- b. Utilice la búsqueda para encontrar el nuevo usuario HCC que ha creado en [Configure una cuenta de usuario nueva en vCenter](#).
- c. Seleccione `Administrator role`
- d. Seleccione **propagar a niños**.

### Asignar permisos de usuario a un clúster de hosts de NetApp

Realice los siguientes pasos para asignar los permisos de usuario a un clúster de hosts de NetApp en vCenter.

#### Pasos

1. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione el clúster de hosts de NetApp.
2. En el panel de navegación de la derecha, seleccione **permisos**.
3. Seleccione el icono **+** para añadir el nuevo usuario.

Agregue los siguientes detalles en la ventana **Agregar permiso**:

- a. Seleccione `vsphere.local` O el dominio LDAP.
- b. Utilice la búsqueda para encontrar el nuevo usuario HCC que ha creado en [Configure una cuenta de usuario nueva en vCenter](#).
- c. Seleccione `NetApp Role` o `Administrator`.
- d. Seleccione **propagar a niños**.

### Configuraciones de host ESXi de NetApp

En el caso de configuraciones de hosts ESXi de NetApp, debe actualizar la cuenta de usuario creada por NDE al nuevo rol HCC de NetApp.

#### El host NetApp ESXi no existe en un clúster de hosts de vCenter

Si el host ESXi de NetApp no existe dentro de un clúster de hosts de vCenter, es posible usar el siguiente procedimiento para asignar el rol HCC de NetApp y los permisos de usuario en vCenter.

#### Pasos

1. En el menú, seleccione **hosts y Clusters**.
2. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione el host ESXi de NetApp.

3. En el panel de navegación de la derecha, seleccione **permisos**.
4. Seleccione el icono **+** para añadir el nuevo usuario.

Agregue los siguientes detalles en la ventana **Agregar permiso**:

- a. Seleccione `vsphere.local` O el dominio LDAP.
  - b. Utilice la búsqueda para buscar el nuevo usuario en el que ha creado [Configure una cuenta de usuario nueva en vCenter](#).
  - c. Seleccione `NetApp Role o. Administrator`.
5. Seleccione **propagar a niños**.

### El host ESXi de NetApp existe en un clúster de hosts de vCenter

Si existe un host ESXi de NetApp dentro de un clúster de hosts de vCenter con hosts ESXi de otros proveedores, puede usar el siguiente procedimiento para asignar la función HCC de NetApp y los permisos de usuario en vCenter.

1. En el menú, seleccione **hosts y Clusters**.
2. En el panel de navegación de la izquierda, expanda el clúster de hosts que desee.
3. En el panel de navegación de la derecha, seleccione **permisos**.
4. Seleccione el icono **+** para añadir el nuevo usuario.

Agregue los siguientes detalles en la ventana **Agregar permiso**:

- a. Seleccione `vsphere.local` O el dominio LDAP.
- b. Utilice la búsqueda para buscar el nuevo usuario en el que ha creado [Configure una cuenta de usuario nueva en vCenter](#).
- c. Seleccione `NetApp Role`.



Seleccione **NO** seleccione **propagar a niños**.

5. En el panel de navegación de la izquierda, seleccione un host ESXi de NetApp.
6. En el panel de navegación de la derecha, seleccione **permisos**.
7. Seleccione el icono **+** para añadir el nuevo usuario.

Agregue los siguientes detalles en la ventana **Agregar permiso**:

- a. Seleccione `vsphere.local` O el dominio LDAP.
  - b. Utilice la búsqueda para buscar el nuevo usuario en el que ha creado [Configure una cuenta de usuario nueva en vCenter](#).
  - c. Seleccione `NetApp Role o. Administrator`.
  - d. Seleccione **propagar a niños**.
8. Repita esto para los hosts ESXi de NetApp restantes en el clúster de hosts.

## El activo de la controladora ya existe en el nodo de gestión

Si ya existe un activo de la controladora en el nodo de gestión, realice los siguientes pasos para configurar la controladora mediante `PUT /assets /{asset_id} /controllers /{controller_id}`.

### Pasos

1. Acceda a la interfaz de usuario de API de servicio mnode en el nodo de gestión:

<https://<ManagementNodeIP>/mnode>

2. Seleccione **autorizar** e introduzca las credenciales para acceder a las llamadas API.
3. Seleccione `GET /assets` Para obtener el ID de padre.
4. Seleccione `PUT /assets /{asset_id} /controllers /{controller_id}`.
  - a. Introduzca las credenciales creadas en la configuración de la cuenta en el cuerpo de la solicitud.

## Añada un activo al nodo de gestión

Si necesita agregar manualmente una nueva instalación posterior a activos, utilice la nueva cuenta de usuario HCC que ha creado en [Configure una cuenta de usuario nueva en vCenter](#). Para obtener más información, consulte ["Añada un activo de controladora al nodo de gestión"](#).

### Obtenga más información

- ["Plugin de NetApp Element para vCenter Server"](#)
- ["Documentación de SolidFire y el software Element"](#)

## Configurar una controladora de interfaz de red (NIC) de almacenamiento

Si utiliza una NIC adicional para almacenamiento, puede conectarse SSH al nodo de gestión o usar la consola de vCenter y ejecutar un comando curl para configurar una interfaz de red etiquetada o sin etiqueta.

### Antes de empezar

- Conoce la dirección IP eth0.
- La versión del clúster ejecuta el software NetApp Element 11.3 o una versión posterior.
- Implementó un nodo de gestión 11.3 o posterior.

### Opciones de configuración

Elija la opción relevante para su entorno:

- [Configure un controlador de interfaz de red \(NIC\) de almacenamiento para una interfaz de red sin etiquetas](#)
- [Configure un controlador de interfaz de red \(NIC\) de almacenamiento para una interfaz de red etiquetada](#)

## Configure un controlador de interfaz de red (NIC) de almacenamiento para una interfaz de red sin etiquetas

### Pasos

1. Abra una consola SSH o vCenter.
2. Sustituya los valores de la siguiente plantilla de comandos y ejecute el comando:



Los valores se representan mediante \$ para cada uno de los parámetros necesarios para la nueva interfaz de red de almacenamiento. La `cluster` es necesario y se puede utilizar para cambiar el nombre del host del nodo de gestión en la siguiente plantilla. `--insecure` o `-k` las opciones no se deben utilizar en entornos de producción.

```
curl -u $mnode_user_name:$mnode_password --insecure -X POST \
https://$mnode_IP:442/json-rpc/10.0 \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'cache-control: no-cache' \
-d ' {
    "params": {
        "network": {
            "$eth1": {
                "#default" : false,
                "address" : "$storage_IP",
                "auto" : true,
                "family" : "inet",
                "method" : "static",
                "mtu" : "9000",
                "netmask" : "$subnet_mask",
                "status" : "Up"
            }
        },
        "cluster": {
            "name": "$mnode_host_name"
        }
    },
    "method": "SetConfig"
}
```

## Configure un controlador de interfaz de red (NIC) de almacenamiento para una interfaz de red etiquetada

### Pasos

1. Abra una consola SSH o vCenter.
2. Sustituya los valores de la siguiente plantilla de comandos y ejecute el comando:





Los valores se representan mediante \$ para cada uno de los parámetros necesarios para la nueva interfaz de red de almacenamiento. La `cluster` es necesario y se puede utilizar para cambiar el nombre del host del nodo de gestión en la siguiente plantilla. `--insecure` o `-k` las opciones no se deben utilizar en entornos de producción.

```
curl -u $mnode_user_name:$mnode_password --insecure -X POST \
https://$mnode_IP:442/json-rpc/10.0 \
-H 'Content-Type: application/json' \
-H 'cache-control: no-cache' \
-d ' {
    "params": {
        "network": {
            "$eth1": {
                "#default" : false,
                "address" : "$storage_IP",
                "auto" : true,
                "family" : "inet",
                "method" : "static",
                "mtu" : "9000",
                "netmask" : "$subnet_mask",
                "status" : "Up",
                "virtualNetworkTag" : "$vlan_id"
            }

        },
        "cluster": {
            "name": "$mnode_host_name",
            "cipi": "$eth1.$vlan_id",
            "sipi": "$eth1.$vlan_id"
        }
    },
    "method": "SetConfig"
}
```

## Obtenga más información

- ["Añada un activo de controladora al nodo de gestión"](#)
- ["Plugin de NetApp Element para vCenter Server"](#)
- ["Documentación de SolidFire y el software Element"](#)

## Recupere un nodo de gestión

Puede recuperar y volver a poner en marcha manualmente el nodo de gestión para el clúster que ejecuta el software NetApp Element si el nodo de gestión anterior usaba

## volúmenes persistentes.

Es posible implementar un nuevo OVA y ejecutar un script de nueva puesta en marcha para extraer datos de configuración de un nodo de gestión previamente instalado que ejecuta la versión 11.3 y posteriores.

### Lo que necesitará

- El nodo de gestión anterior ejecutaba la versión 11.3 o posterior del software NetApp Element con ["Volúmenes persistentes"](#) funcionalidad activada.
- Conoce la dirección MVIP y la SVIP del clúster que contiene los volúmenes persistentes.
- La versión del clúster ejecuta el software NetApp Element 11.3 o una versión posterior.
- En la instalación utiliza IPv4. El nodo de gestión 11.3 no admite IPv6.
- Tiene permiso para descargar software del sitio de soporte de NetApp.
- Identificó el tipo de imagen del nodo de gestión correcto para su plataforma:

Plataforma	Tipo de imagen de instalación
Microsoft Hyper-V	.iso
KVM	.iso
VSphere de VMware	.iso, .ova
Citrix XenServer	.iso
OpenStack	.iso

### Pasos

1. [Descargue ISO o OVA e implemente la VM](#)
2. [Configure la red](#)
3. [Configurar la sincronización de hora](#)
4. [Configure el nodo de gestión](#)

## Descargue ISO o OVA e implemente la VM

1. Descargue el OVA o ISO para su instalación desde ["Software Element"](#) En el sitio de soporte de NetApp.
  - a. Seleccione **Descargar la versión más reciente** y acepte el EULA.
  - b. Seleccione la imagen del nodo de gestión que desea descargar.
2. Si ha descargado el OVA, siga estos pasos:
  - a. Implemente el OVA.
  - b. Si el clúster de almacenamiento se encuentra en una subred separada de su nodo de gestión (eth0) y desea utilizar volúmenes persistentes, añada una segunda controladora de interfaz de red (NIC) a la máquina virtual en la subred de almacenamiento (por ejemplo, eth1) o asegúrese de que la red de gestión pueda enrutar a la red de almacenamiento.
3. Si ha descargado la ISO, siga estos pasos:
  - a. Cree una nueva máquina virtual de 64 bits desde el hipervisor con la siguiente configuración:
    - Seis CPU virtuales
    - 24 GB DE MEMORIA RAM

- Disco virtual de 400 GB, thin provisioning
- Una interfaz de red virtual con acceso a Internet y acceso a la MVIP de almacenamiento.
- (Opcional para el almacenamiento all-flash SolidFire) una interfaz de red virtual con acceso de red de gestión al clúster de almacenamiento. Si el clúster de almacenamiento se encuentra en una subred separada de su nodo de gestión (eth0) y desea utilizar volúmenes persistentes, añada una segunda controladora de interfaz de red (NIC) a la máquina virtual en la subred de almacenamiento (eth1) o asegúrese de que la red de gestión pueda enrutar a la red de almacenamiento.



No encienda la máquina virtual antes del paso que indique hacerlo más adelante en este procedimiento.

b. Adjunte ISO a la máquina virtual y arranque en la imagen de instalación .iso.



La instalación de un nodo de gestión con la imagen puede provocar un retraso de 30 segundos antes de que aparezca la pantalla de inicio.

4. Encienda la máquina virtual del nodo de gestión cuando se complete la instalación.

## Configure la red

1. Con la interfaz de usuario de terminal (TUI), cree un usuario administrador del nodo de gestión.



Para desplazarse por las opciones del menú, pulse las teclas de flecha hacia arriba o hacia abajo. Para desplazarse por los botones, pulse TAB. Para pasar de los botones a los campos, pulse TAB. Para desplazarse por los campos, pulse las teclas de flecha hacia arriba o hacia abajo.

2. Configure la red del nodo de gestión (eth0).



Si necesita una NIC adicional para aislar el tráfico de almacenamiento, consulte las instrucciones para configurar otra NIC: ["Configurar una controladora de interfaz de red \(NIC\) de almacenamiento"](#).

## Configurar la sincronización de hora

1. Compruebe que la hora se sincronice entre el nodo de gestión y el clúster de almacenamiento mediante NTP:



A partir del elemento 12.3.1, los subpasos (a) a (e) se realizan automáticamente. Para el nodo de gestión 12.3.1 o posterior, vaya a [subpaso \(f\)](#) para completar la configuración de sincronización de tiempo.

1. Inicie sesión en el nodo de gestión mediante SSH o la consola proporcionada por su hipervisor.

2. Stop NTPD:

```
sudo service ntpd stop
```

3. Edite el archivo de configuración NTP `/etc/ntp.conf`:

- Comente los servidores predeterminados (`server 0.gentoo.pool.ntp.org`) agregando una `#` delante de cada uno.
- Agregue una nueva línea para cada servidor de tiempo predeterminado que desee agregar. Los servidores de hora predeterminados deben ser los mismos servidores NTP que se utilicen en el clúster de almacenamiento que se utilizará en un "paso posterior".

```
vi /etc/ntp.conf

#server 0.gentoo.pool.ntp.org
#server 1.gentoo.pool.ntp.org
#server 2.gentoo.pool.ntp.org
#server 3.gentoo.pool.ntp.org
server <insert the hostname or IP address of the default time server>
```

- Guarde el archivo de configuración cuando finalice.

4. Fuerce una sincronización NTP con el servidor que se acaba de añadir.

```
sudo ntpd -gq
```

5. Reinicie NTPD.

```
sudo service ntpd start
```

6. Deshabilitar la sincronización de hora con el host a través del hipervisor (el siguiente es un ejemplo de VMware):



Si implementa el mNode en un entorno de hipervisor distinto a VMware, por ejemplo, desde la imagen .iso en un entorno de OpenStack, consulte la documentación del hipervisor para obtener los comandos equivalentes.

- Desactivar la sincronización periódica:

```
vmware-toolbox-cmd timesync disable
```

- Mostrar y confirmar el estado actual del servicio:

```
vmware-toolbox-cmd timesync status
```

- En vSphere, compruebe que el `Synchronize guest time with host` La casilla no está activada en las opciones de la máquina virtual.



No habilite esta opción si realiza cambios futuros en la máquina virtual.



No edite el NTP después de completar la configuración de sincronización de hora porque afecta al NTP cuando ejecuta el [comando re-deploy](#) en el nodo de gestión.

## Configure el nodo de gestión

1. Cree un directorio de destino temporal para el contenido del paquete de servicios de gestión:

```
mkdir -p /sf/etc/mnode/mnode-archive
```

2. Descargue el paquete de servicios de gestión (versión 2.15.28 o posterior) que se instaló anteriormente en el nodo de gestión existente y guárdelo en el `/sf/etc/mnode/` directorio.
3. Extraiga el paquete descargado con el siguiente comando, reemplazando el valor entre corchetes [ ] (incluidos los paréntesis) por el nombre del archivo de paquete:

```
tar -C /sf/etc/mnode -xvf /sf/etc/mnode/[management services bundle file]
```

4. Extraiga el archivo resultante en la `/sf/etc/mnode-archive` directorio:

```
tar -C /sf/etc/mnode/mnode-archive -xvf  
/sf/etc/mnode/services_deploy_bundle.tar.gz
```

5. Crear un archivo de configuración para cuentas y volúmenes:

```
echo '{"trident": true, "mvip": "[mvip IP address]", "account_name":  
"[persistent volume account name]}"}' | sudo tee /sf/etc/mnode/mnode-  
archive/management-services-metadata.json
```

- a. Sustituya el valor entre corchetes [ ] (incluidos los corchetes) para cada uno de los siguientes parámetros necesarios:

- **[mvip IP address]:** La dirección IP virtual de administración del clúster de almacenamiento. Configure el nodo de gestión con el mismo clúster de almacenamiento que utilizó durante ["Configuración de servidores NTP"](#).
- **[nombre de cuenta de volumen persistente]:** Nombre de la cuenta asociada a todos los volúmenes persistentes en este clúster de almacenamiento.

1. Configure y ejecute el comando de nueva puesta en marcha del nodo de gestión para conectarse a los volúmenes persistentes alojados en el clúster e inicie servicios con datos de configuración de nodos de gestión anteriores:



Se le pedirá que introduzca contraseñas en un mensaje seguro. Si su clúster de está situado detrás de un servidor proxy, debe configurar el proxy de manera que pueda llegar a una red pública.

```
sudo /sf/packages/mnode/redeploy-mnode --mnode_admin_user [username]
```

- a. Sustituya el valor entre corchetes [ ] (incluidos los corchetes) por el nombre de usuario de la cuenta de administrador del nodo de gestión. Probablemente este sea el nombre de usuario de la cuenta de usuario que utilizó para iniciar sesión en el nodo de gestión.



Puede agregar el nombre de usuario o permitir que la secuencia de comandos le solicite la información.

- b. Ejecute el `redeploy-mnode` comando. El script muestra un mensaje de éxito una vez que se ha completado la reimplantación.
- c. Si accede a las interfaces web de Element (como el nodo de gestión o Hybrid Cloud Control de NetApp) mediante el nombre de dominio completo (FQDN) del sistema, ["volver a configurar la autenticación del nodo de gestión"](#).



Funcionalidad SSH que proporciona ["Acceso a la sesión del túnel de soporte remoto \(RST\) de NetApp Support"](#) está deshabilitado de forma predeterminada en los nodos de gestión que ejecutan servicios de gestión 2.18 y posteriores. Si ya había habilitado la funcionalidad SSH en el nodo de gestión, es posible que deba hacerlo ["Vuelva a deshabilitar SSH"](#) en el nodo de gestión recuperado.

## Obtenga más información

- ["Volúmenes persistentes"](#)
- ["Plugin de NetApp Element para vCenter Server"](#)
- ["Documentación de SolidFire y el software Element"](#)

## 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.