



# **Trabaje con el nodo de gestión**

## **Element Software**

NetApp  
November 19, 2025

# Tabla de contenidos

Trabaje con el nodo de gestión .....	1
Información general sobre los nodos de gestión .....	1
Instale o recupere un nodo de gestión .....	2
Instale un nodo de gestión .....	2
Configurar una controladora de interfaz de red (NIC) de almacenamiento .....	8
Recupere un nodo de gestión .....	11
Acceda al nodo de gestión .....	15
Acceda a la interfaz de usuario de cada nodo de gestión .....	16
Acceda a la interfaz de usuario de API DE REST del nodo de gestión .....	17
Trabaje con la interfaz de usuario del nodo de gestión .....	18
Información general de la interfaz de usuario del nodo de gestión .....	18
Configure la supervisión de alertas .....	19
Modifique y pruebe la red, el clúster y la configuración del sistema de los nodos de gestión .....	19
Ejecute las utilidades del sistema desde el nodo de gestión .....	21
Trabaje con la API DE REST del nodo de gestión .....	22
Información general de la interfaz de usuario de la API DE REST del nodo de .....	22
Obtenga autorización para utilizar las API de REST .....	23
Habilite la supervisión de Active IQ y NetApp .....	24
Configure Cloud Control de NetApp híbrido para varias instancias de vCenter .....	27
Añada un activo de controladora al nodo de gestión .....	28
Crear y gestionar activos de clúster de almacenamiento .....	30
Ver o editar activos de controladora existentes .....	35
Configure un servidor proxy .....	36
Verifique el sistema operativo del nodo de gestión y las versiones de servicios .....	38
Obtener registros de los servicios de gestión .....	39
Gestión de conexiones de soporte .....	40
Acceder a nodos de almacenamiento mediante SSH para solución de problemas básica .....	40
Inicie una sesión de soporte remota de NetApp .....	45
Gestione la funcionalidad SSH en el nodo de gestión .....	46

# Trabaje con el nodo de gestión

## Información general sobre los nodos de gestión

Es posible usar el nodo de gestión (mNode) para usar los servicios del sistema, gestionar los activos y las configuraciones del clúster, ejecutar pruebas y utilidades del sistema, configurar Active IQ para la supervisión del sistema y habilitar el acceso al soporte de NetApp para la solución de problemas.



Como práctica recomendada, solo asocie un nodo de gestión a una instancia de VMware vCenter y evite definir los mismos recursos de almacenamiento y computación o instancias de vCenter en varios nodos de gestión.

En los clústeres que ejecutan el software Element versión 11.3 o posterior, se puede trabajar con el nodo de gestión mediante una de las dos interfaces:

- Con la interfaz de usuario del nodo de gestión ([https://\[mNode IP\]:442](https://[mNode IP]:442)), puede realizar cambios en la configuración de red y clúster, ejecutar pruebas del sistema o usar utilidades del sistema.
- Con la interfaz de usuario de la API REST integrada ([https://\[mNode IP\]/mnode](https://[mNode IP]/mnode)), puede ejecutar o comprender las API relacionadas con los servicios del nodo de gestión, incluida la configuración del servidor proxy, las actualizaciones del nivel de servicio o la gestión de activos.

Instale o recupere un nodo de gestión:

- ["Instale un nodo de gestión"](#)
- ["Configurar una controladora de interfaz de red \(NIC\) de almacenamiento"](#)
- ["Recupere un nodo de gestión"](#)

Acceda al nodo de gestión:

- ["Acceder al nodo de gestión \(interfaz de usuario o API de REST\)"](#)

Cambie el certificado SSL predeterminado:

- ["Cambie el certificado SSL predeterminado del nodo de gestión"](#)

Realice tareas con la interfaz de usuario del nodo de gestión:

- ["Información general de la interfaz de usuario del nodo de gestión"](#)

Realice tareas con las API DE REST del nodo de gestión:

- ["Información general de la interfaz de usuario de la API DE REST del nodo de"](#)

Deshabilite o habilite la funcionalidad SSH remota o inicie una sesión de túnel de soporte remoto con el soporte de NetApp para ayudarle a resolver problemas:

- ["Acceder a nodos de almacenamiento mediante SSH para solución de problemas básica"](#)
  - ["Habilite las conexiones remotas de soporte de NetApp"](#)
  - ["Gestione la funcionalidad SSH en el nodo de gestión"](#)

## Obtenga más información

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

# 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.

### Lo que necesitará

- 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"](#) y 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).

### Pasos

1. [Descargue ISO o OVA e implemente la VM](#)
2. [Cree el administrador del nodo de gestión y configure la red](#)
3. [Configurar la sincronización de hora](#)

4. [Configure el nodo de gestión](#)
5. [Configurar activos de controladora](#)

## Descargue ISO o OVA e implemente la VM

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 la 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 de. 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.

## Cree el administrador del nodo de gestión y 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. 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 sobre la configuración de otra NIC: ["Configurar una controladora de interfaz de red \(NIC\) de almacenamiento"](#).

## Configurar la sincronización de hora

1. Asegúrese de que la hora se haya sincronizado 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. Detener NTPD:

```
sudo service ntpd stop
```

3. Editar el archivo de configuración NTP /etc/ntp.conf :
  - a. Comente los servidores predeterminados (server 0.gentoo.pool.ntp.org) agregando un # delante de cada uno.
  - b. Agregue una nueva línea para cada servidor de tiempo predeterminado que desee agregar. Los servidores de tiempo predeterminados deben ser los mismos servidores NTP utilizados 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 la `Synchronize guest time with host` casilla esté desactivada 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 tiempo porque afecta al NTP cuando ejecuta el "[comando setup](#)" en el nodo de gestión.

## Configure el nodo de gestión

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 gestión (MVIP) del clúster de almacenamiento que ejecuta el software Element. Configure el nodo de gestión con el mismo clúster de almacenamiento que se utilizó durante "[Configuración de servidores NTP](#)".
  - **--storage\_username (-su) [username]**: El nombre de usuario del administrador del clúster de almacenamiento para el clúster especificado por el `--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]**: Si `--use_persistent_volumes` se establece en TRUE, use este parámetro e introduzca el nombre de la cuenta de almacenamiento que se utilizará para 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 especifica esto, se le pedirá 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 de proxy o 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 `setup-mnode` el comando.

## Configurar activos de controladora

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 el certificado se acepte 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 como `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 el `id` para la instalación para su uso 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 /mnode de :

```
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 como `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 requeridos con el tipo `vCenter` y las credenciales de 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"](#)

## 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 \$ para cada uno de los parámetros requeridos para la nueva interfaz de red de almacenamiento. cluster`El objeto de la siguiente plantilla es necesario y se puede utilizar para cambiar el nombre de host del nodo de gestión. `--insecure las opciones de o. -k 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 \$ para cada uno de los parámetros requeridos para la nueva interfaz de red de almacenamiento. cluster`El objeto de la siguiente plantilla es necesario y se puede utilizar para cambiar el nombre de host del nodo de gestión. `--insecure las opciones de o. -k 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 del software NetApp Element o posterior con ["Volúmenes persistentes"](#) funcionalidad aplicada.
- 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 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 la 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 sobre la configuración de otra NIC: ["Configurar una controladora de interfaz de red \(NIC\) de almacenamiento"](#).

## Configurar la sincronización de hora

1. Asegúrese de que la hora se haya sincronizado 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 una versión posterior, continúe a [subpaso \(f\)](#) 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. Detener NTPD:

```
sudo service ntpd stop
```

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

- a. Comente los servidores predeterminados (`server 0.gentoo.pool.ntp.org`) agregando un `#` delante de cada uno.
- b. Agregue una nueva línea para cada servidor de tiempo predeterminado que desee agregar. Los servidores de tiempo predeterminados deben ser los mismos servidores NTP utilizados 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 la `Synchronize guest time with host` casilla esté desactivada 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 tiempo 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 previamente en el nodo de gestión existente y guárdelo en `/sf/etc/mnode/` el 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 `/sf/etc/mnode-archive` el 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 se 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.

6. 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 `redeploy-mnode` el comando. El script muestra un mensaje de éxito una vez que se ha completado la reimplantación.
- c. Si accede a interfaces web de Element (como el nodo de gestión o el control de cloud híbrido de NetApp) mediante el nombre de dominio completamente cualificado (FQDN) del sistema, ["volver a configurar la autenticación del nodo de gestión"](#).



La funcionalidad de SSH que proporciona ["Acceso a la sesión del túnel de soporte remoto \(RST\) de NetApp Support"](#) está deshabilitada de manera predeterminada en los nodos de gestión que ejecutan los servicios de gestión 2,18 y posteriores. Si previamente había habilitado la funcionalidad SSH en el nodo de gestión, es posible que necesite 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"](#)

## Acceda al nodo de gestión

A partir de la versión 11.3 del software NetApp Element, el nodo de gestión contiene dos interfaces de usuario: Una interfaz de usuario para gestionar los servicios basados en REST y una interfaz de usuario por nodo para gestionar la configuración de red y de clúster, así como las pruebas y utilidades del sistema operativo.

Para los clústeres que ejecutan el software Element de la versión 11.3 o posterior, es posible usar una de dos interfaces:

- Mediante la IU del nodo de gestión (`https:// [mNode IP]:442`), puede realizar cambios en la configuración de red y clúster, ejecutar pruebas del sistema o usar utilidades del sistema.
- Mediante el uso de la interfaz de usuario de la API REST integrada (`https:// [mNode IP]/mnode`), puede ejecutar o comprender las API relacionadas con los servicios del nodo de gestión, incluida la configuración del servidor proxy, las actualizaciones del nivel de servicio o la gestión de activos.

## Acceda a la interfaz de usuario de cada nodo de gestión

Desde la interfaz de usuario por nodo, puede acceder a la configuración de red y clúster y utilizar las pruebas y las utilidades del sistema.

### Pasos

1. Para acceder a la interfaz de usuario por nodo de gestión, introduzca la dirección IP del nodo de gestión seguida de :442

```
https://[IP address]:442
```

Management

### Network Settings - Management

Method :

static

Link Speed :

1000

IPv4 Address :

10.117.148.201

IPv4 Subnet Mask :

255.255.255.0

IPv4 Gateway Address :

10.117.151.254

IPv6 Address :

IPv6 Gateway Address :

MTU :

1500

DNS Servers :

10.117.20.40, 10.116.133.40

Search Domains :

den.scoloffine.net, one.den.scoloffine

Status :

UpAndRunning

Routes

+ Add

Reset Changes

Save Changes

2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del nodo de gestión cuando se le solicite.

## Acceda a la interfaz de usuario de API DE REST del nodo de gestión

Desde la interfaz de usuario de la API DE REST, puede acceder a un menú de API relacionadas con el servicio que controlan los servicios de gestión en el nodo de gestión.

### Pasos

1. Para acceder a la interfaz de usuario de API de REST para los servicios de gestión, introduzca la dirección IP del nodo de gestión seguida /mnode por :

```
https://[IP address]/mnode
```

## MANAGEMENT SERVICES API <sup>4.0</sup>

[ Base URL: /mnode ]  
<https://10.117.1.100/mnode/swagger/json>

The configuration REST service for MANAGEMENT SERVICES

[NetApp - Website](#)

[NetApp Commercial Software License](#)

Authorize 

### logs Log service

GET /logs Get logs from the MNODE service(s)

### assets Asset service

POST /assets Add a new asset

GET /assets Get all assets

GET /assets/compute-nodes Get all compute nodes

GET /assets/compute-nodes/{compute\_node\_id} Get a specific compute node by ID

GET /assets/controllers Get all controllers

GET /assets/controllers/{controller\_id} Get a specific controller by ID

GET /assets/storage-clusters Get all storage clusters

GET /assets/storage-clusters/{storage\_cluster\_id} Get a specific storage cluster by ID

PUT /assets/{asset\_id} Modify an asset with a specific ID

DELETE /assets/{asset\_id} Delete an asset with a specific ID

GET /assets/{asset\_id} Get an asset by it's ID

POST /assets/{asset\_id}/compute-nodes Add a compute asset

GET /assets/{asset\_id}/compute-nodes Get compute assets

PUT /assets/{asset\_id}/compute-nodes/{compute\_id} Update a specific compute node asset

DELETE /assets/{asset\_id}/compute-nodes/{compute\_id} Delete a specific compute node asset

2. Seleccione **autorizar** o cualquier icono de bloqueo e introduzca las credenciales de administración del clúster para los permisos de uso de las API.

## Obtenga más información

- ["Habilite la supervisión de Active IQ y NetApp"](#)
- ["Plugin de NetApp Element para vCenter Server"](#)
- ["Documentación de SolidFire y el software Element"](#)

## Trabaje con la interfaz de usuario del nodo de gestión

### Información general de la interfaz de usuario del nodo de gestión

Con la interfaz de usuario del nodo de gestión (<https://<ManagementNodeIP>:442>), puede realizar cambios en la configuración de red y clúster, ejecutar pruebas del sistema o usar utilidades del sistema.

Tareas que se pueden realizar con la interfaz de usuario del nodo de gestión:

- ["Configure la supervisión de alertas"](#)
- ["Modifique y pruebe la red, el clúster y la configuración del sistema de los nodos de gestión"](#)
- ["Ejecute las utilidades del sistema desde el nodo de gestión"](#)

### Obtenga más información

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

## Configure la supervisión de alertas

Las herramientas de supervisión de alertas están configuradas para la supervisión de alertas NetApp HCI. Estas herramientas no están configuradas ni se utilizan para el almacenamiento all-flash de SolidFire. Ejecutar las herramientas para estos clústeres provoca el siguiente error 405, que se espera dada la configuración: `webUIParseError : Invalid response from server. 405`

Para obtener más información sobre la configuración de la supervisión de alertas para NetApp HCI, consulte ["Configure la supervisión de alertas"](#)

## Modifique y pruebe la red, el clúster y la configuración del sistema de los nodos de gestión

Puede modificar y probar la red de los nodos de gestión, el clúster y la configuración del sistema.

- [Actualice la configuración de red del nodo de gestión](#)
- [Actualice la configuración del clúster del nodo de gestión](#)
- [Pruebe los ajustes del nodo de gestión](#)

### Actualice la configuración de red del nodo de gestión

En la pestaña Network Settings de la interfaz de usuario de nodo de gestión por nodo, puede modificar los campos de la interfaz de red de los nodos de gestión.

1. Abra la interfaz de usuario de cada nodo de gestión.
2. Seleccione la ficha **Configuración de red**.
3. Vea o introduzca la siguiente información:
  - a. **Método:** Elija uno de los siguientes métodos para configurar la interfaz:
    - `loopback`: Utilice para definir la interfaz de bucle invertido IPv4.
    - `manual`: Se utiliza para definir interfaces para las que no se realiza ninguna configuración por defecto.
    - `dhcp`: Se utiliza para obtener una dirección IP a través de DHCP.

- **static:** Se utiliza para definir interfaces Ethernet con direcciones IPv4 asignadas de forma estática.
- b. **Velocidad de enlace:** La velocidad negociada por la NIC virtual.
- c. **Dirección IPv4:** La dirección IPv4 de la red eth0.
- d. **Máscara de subred IPv4:** Subdivisiones de dirección de la red IPv4.
- e. **Dirección de puerta de enlace IPv4:** Dirección de red del enrutador para enviar paquetes fuera de la red local.
- f. **Dirección IPv6:** La dirección IPv6 de la red eth0.
- g. **Dirección de puerta de enlace IPv6:** Dirección de red del enrutador para enviar paquetes fuera de la red local.



Las opciones IPv6 no son compatibles con las versiones 11.3 o posteriores del nodo de gestión.

- h. **MTU:** Tamaño de paquete más grande que un protocolo de red puede transmitir. Debe ser mayor o igual que 1500. Si se añade un segundo NIC de almacenamiento, el valor debería ser 9000.
- i. **Servidores DNS:** Interfaz de red utilizada para la comunicación de clústeres.
- j. **Buscar dominios:** Busque direcciones MAC adicionales disponibles para el sistema.
- k. **Estado:** Valores posibles:
  - UpAndRunning
  - Down
  - Up
- l. **Rutas:** Rutas estáticas a hosts o redes específicos a través de la interfaz asociada que las rutas están configuradas para utilizar.

## Actualice la configuración del clúster del nodo de gestión

En la pestaña Cluster Settings de la interfaz de usuario por nodo para la gestión de los nodos, los campos de la interfaz de clúster se pueden modificar cuando un nodo está en el estado Available, Pending, PendingActive y Active.

1. Abra la interfaz de usuario de cada nodo de gestión.
2. Seleccione la ficha **Configuración del clúster**.
3. Ve a o introduzca la siguiente información:
  - **Rol:** Función que tiene el nodo de administración en el clúster. Valor posible Management: .
  - **Versión:** Versión del software Element que se ejecuta en el cluster.
  - **Interfaz predeterminada:** Interfaz de red predeterminada utilizada para la comunicación del nodo de administración con el clúster que ejecuta el software Element.

## Pruebe los ajustes del nodo de gestión

Después de cambiar la configuración de red y de gestión del nodo de gestión y confirmar los cambios, puede ejecutar pruebas para validar los cambios realizados.

1. Abra la interfaz de usuario de cada nodo de gestión.

2. En la interfaz de usuario del nodo de gestión, seleccione **pruebas del sistema**.
3. Realice alguna de las siguientes acciones:
  - a. Para comprobar que los ajustes de red configurados son válidos para el sistema, seleccione **probar configuración de red**.
  - b. Para probar la conectividad de red a todos los nodos del clúster en las interfaces 1G y 10G mediante paquetes ICMP, seleccione **probar ping**.
4. Vea o introduzca lo siguiente:
  - **Hosts**: Especifique una lista separada por comas de direcciones o nombres de host de los dispositivos que se van a hacer ping.
  - **Intentos**: Especifique el número de veces que el sistema debe repetir la prueba ping. El valor predeterminado es 5.
  - **Tamaño de paquete**: Especifique el número de bytes que se enviarán en el paquete ICMP que se envía a cada IP. El número de bytes debe ser inferior al MTU máximo especificado en la configuración de red.
  - **Tiempo de espera msec**: Especifique el número de milisegundos que se deben esperar para cada respuesta de ping individual. Valor predeterminado: 500 ms.
  - **Tiempo de espera total Sec**: Especifique el tiempo en segundos que el ping debe esperar a una respuesta del sistema antes de emitir el siguiente intento de ping o de terminar el proceso. El valor predeterminado es 5.
  - **Prohibir fragmentación**: Activar el indicador DF (no fragmentar) para los paquetes ICMP.

### Obtenga más información

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

## Ejecute las utilidades del sistema desde el nodo de gestión

Se puede usar la interfaz de usuario por nodo para el nodo de gestión a fin de crear o eliminar paquetes de soporte de clústeres, restablecer la configuración de nodos o reiniciar las redes.

### Pasos

1. Abra la interfaz de usuario de cada nodo de gestión con las credenciales de administrador del nodo de gestión.
2. Seleccione **Utilidades del sistema**.
3. Seleccione el botón de la utilidad que desea ejecutar:
  - a. **Potencia de control**: Reinicia, enciende o apaga el nodo. Especifique cualquiera de las siguientes opciones.



Esta operación provoca la pérdida temporal de conectividad de red.

- **Acción**: Las opciones incluyen `Restart` y `Halt` (apagado).
  - **Retardo de activación**: Cualquier tiempo adicional antes de que el nodo vuelva a estar en línea.
- b. **Crear paquete de soporte de clúster**: Crea el paquete de soporte de clúster para ayudar a las

evaluaciones de diagnóstico del soporte de NetApp de uno o más nodos de un clúster. Especifique las siguientes opciones:

- **Nombre del paquete:** Nombre único para cada paquete de soporte creado. Si no se proporciona ningún nombre, "supportBundle" y el nombre de nodo se utilizan como nombre de archivo.
  - **Mvip:** La Mvip del cluster. Los paquetes se agrupan en todos los nodos del clúster. Este parámetro es obligatorio si no se especifica el parámetro Nodes.
  - **Nodes:** Las direcciones IP de los nodos de los que se van a recopilar paquetes. Use nodos o Mvip, pero no ambos, para especificar los nodos a partir de los cuales se van a formar paquetes. Este parámetro es obligatorio si no se especifica Mvip.
  - **Nombre de usuario:** El nombre de usuario administrador del clúster.
  - **Contraseña:** La contraseña de administrador del clúster.
  - **Permitir incompleto:** Permite que la secuencia de comandos continúe ejecutándose si los paquetes no se pueden recopilar de uno o más de los nodos.
  - **Extra Args:** Este parámetro se alimenta al `sf_make_support_bundle` script. Este parámetro solo se debe usar si lo solicita el soporte de NetApp.
- c. **Eliminar todos los paquetes de soporte:** Elimina los paquetes de soporte actuales del nodo de administración.
- d. **Restablecer nodo:** Restablece el nodo de administración a una nueva imagen de instalación. Esto cambia todas las opciones, excepto la configuración de red al estado predeterminado. Especifique las siguientes opciones:
- **Build:** La dirección URL de una imagen de software de elemento remoto a la que se restablecerá el nodo.
  - **Opciones:** Especificaciones para ejecutar las operaciones de restablecimiento. El soporte de NetApp puede proporcionar detalles si es necesario.



Esta operación provoca la pérdida temporal de conectividad de red.

- e. **Reiniciar red:** Reinicia todos los servicios de red en el nodo de gestión.



Esta operación provoca la pérdida temporal de conectividad de red.

## Obtenga más información

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

# Trabaje con la API DE REST del nodo de gestión

## Información general de la interfaz de usuario de la API DE REST del nodo de

Mediante el uso de la interfaz de usuario de la API REST integrada (<https://<ManagementNodeIP>/mnode>), puede ejecutar o comprender las API relacionadas con los servicios del nodo de gestión, incluida la configuración del servidor proxy, las actualizaciones del nivel de servicio o la gestión de activos.



Tareas que se pueden realizar con API de REST:

### **Autorización**

- ["Obtenga autorización para utilizar las API de REST"](#)

### **Configuración de activos**

- ["Habilite la supervisión de Active IQ y NetApp"](#)
- ["Configure un servidor proxy para el nodo de gestión"](#)
- ["Configure Cloud Control de NetApp híbrido para varias instancias de vCenter"](#)
- ["Añada un activo de controladora al nodo de gestión"](#)
- ["Crear y gestionar activos de clúster de almacenamiento"](#)

### **Gestión de activos**

- ["Ver o editar activos de controladora existentes"](#)
- ["Crear y gestionar activos de clúster de almacenamiento"](#)
- ["Use la API DE REST para recoger registros del sistema Element"](#)
- ["Verifique el sistema operativo del nodo de gestión y las versiones de servicios"](#)
- ["Obtener registros de los servicios de gestión"](#)

### **Obtenga más información**

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

## **Obtenga autorización para utilizar las API de REST**

Se debe autorizar para poder usar las API de para los servicios de gestión en la interfaz de usuario de la API de REST. Para ello, obtenga un token de acceso.

Para obtener un token, debe proporcionar credenciales de administrador del clúster y un ID de cliente. Cada ficha dura aproximadamente diez minutos. Después de que caduque un token, puede volver a autorizarse para un nuevo token de acceso.

La funcionalidad de autorización se configura durante la instalación y la puesta en marcha del nodo de gestión. El servicio de token se basa en el clúster de almacenamiento que haya definido durante la configuración.

### **Antes de empezar**

- La versión del clúster debe ejecutar el software NetApp Element 11.3 o una versión posterior.
- Debe haber implementado un nodo de gestión que ejecute la versión 11.3 o posterior.

## Comando API

```
TOKEN=`curl -k -X POST https://MVIP/auth/connect/token -F client_id=mnode-client -F grant_type=password -F username=CLUSTER_ADMIN -F password=CLUSTER_PASSWORD|awk -F':' '{print $2}'|awk -F',' '{print $1}'|sed s/\"//g`
```

## PASOS PARA LA INTERFAZ DE USUARIO DE LA API DE REST

1. Acceda a la interfaz de usuario de API REST del servicio. Para ello, introduzca la dirección IP del nodo de gestión seguida del nombre del servicio, por ejemplo /mnode/:

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

2. Seleccione **autorizar**.



Como alternativa, puede seleccionar un icono de bloqueo junto a cualquier API de servicio.

3. Complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - c. No introduzca un valor para el secreto de cliente.
  - d. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
4. Cierre el cuadro de diálogo **autorizaciones disponibles**.



Si intenta ejecutar un comando después de que caduque el token, `401 Error: UNAUTHORIZED` aparece un mensaje. Si ve esto, vuelva a autorizar.

## Obtenga más información

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

## Habilite la supervisión de Active IQ y NetApp

Puede habilitar la supervisión del almacenamiento de Active IQ si todavía no lo hizo durante la instalación o la actualización. Puede que tenga que utilizar este procedimiento si no configuró SolidFire Active IQ durante la instalación de para un sistema de almacenamiento all-flash de SolidFire.

El servicio del recopilador Active IQ reenvía los datos de configuración y los indicadores de rendimiento del clúster basados en software Element a SolidFire Active IQ para realizar informes históricos y supervisar el rendimiento prácticamente en tiempo real. El servicio de supervisión de NetApp permite el reenvío de errores del clúster de almacenamiento a vCenter para notificaciones de alerta.

## Antes de empezar

- Algunas funciones de Active IQ, por ejemplo, Quality of Service (QoS), requieren Element 11.3 o posterior para funcionar correctamente. Para confirmar que tiene la capacidad de utilizar todas las funciones de Active IQ, NetApp recomienda lo siguiente:
  - El clúster de almacenamiento ejecuta el software NetApp Element 11.3 o una versión posterior.
  - Un nodo de gestión se implementó con la versión 11.3 o posterior.
- Tienes acceso a Internet. El servicio de recopilador Active IQ no se puede utilizar de sitios oscuros que no tienen conectividad externa.

## Pasos

### 1. Obtenga el ID de activo base para la instalación:

- Abra la interfaz de usuario de la API DE REST del servicio de inventario en el nodo de gestión:

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

- Seleccione **autorizar** y complete lo siguiente:

- Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
- Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
- Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
- Cierre la ventana.

- En la interfaz de usuario DE LA API DE REST, seleccione **GET /Installations**.

- Seleccione **probar**.

- Seleccione **Ejecutar**.

- En el cuerpo de respuesta del código 200, copie el `id` para la instalación.

```
{
  "installations": [
    {
      "_links": {
        "collection":
"https://10.111.211.111/inventory/1/installations",
        "self":
"https://10.111.217.111/inventory/1/installations/abcd01e2-ab00-1xxx-91ee-12f111xxc7x0x"
      },
      "id": "abcd01e2-ab00-1xxx-91ee-12f111xxc7x0x",
    }
  ]
}
```



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

### 2. Activar telemetría:

- 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 `/mnode` de :

```
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 como `mnode-client`.
- iii. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
- iv. Cierre la ventana.

c. Configure el activo base:

- i. Seleccione **PUT /assets/{asset\_id}**.
- ii. Seleccione **probar**.
- iii. Introduzca lo siguiente en la carga útil de JSON:

```
{
  "telemetry_active": true
  "config": {}
}
```

- iv. Introduzca el ID base del paso anterior en **Asset\_ID**.
- v. Seleccione **Ejecutar**.

El servicio Active IQ se reinicia automáticamente cada vez que cambian los activos. La modificación de activos produce un breve retraso antes de aplicar la configuración.

3. Si todavía no lo ha hecho, añada un activo de controladora de vCenter para el control del cloud híbrido de NetApp a los activos conocidos del nodo de gestión:



Se requiere un activo de controlador para los servicios de supervisión de NetApp.

- a. Seleccione **POST /assets/{Asset\_id}/controllers** para agregar un subactivo de controlador.
- b. Seleccione **probar**.
- c. Introduzca el ID de activo base principal que copió en el portapapeles en el campo **Asset\_id**.
- d. Introduzca los valores de carga útil requeridos con `type` las credenciales as `vCenter` y de `vCenter`.

```
{
  "username": "string",
  "password": "string",
  "ip": "string",
  "type": "vCenter",
  "host_name": "string",
  "config": {}
}
```



ip Es la dirección IP de vCenter.

e. Seleccione **Ejecutar**.

### Obtenga más información

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

## Configure Cloud Control de NetApp híbrido para varias instancias de vCenter

Es posible configurar NetApp Hybrid Cloud Control para gestionar activos desde dos o más vCenter que no utilicen Linked Mode.

Debe utilizar este proceso después de la instalación inicial cuando necesite añadir activos para una instalación a escala reciente o cuando no se agreguen automáticamente activos nuevos a la configuración. Utilice estas API para añadir activos que se han añadido recientemente a su instalación.

### Lo que necesitará

- La versión del clúster ejecuta el software NetApp Element 11.3 o una versión posterior.
- Un nodo de gestión se implementó con la versión 11.3 o posterior.

### Pasos

1. ["Añada nuevas instancias de vCenter como activos de la controladora"](#) para la configuración del nodo de gestión.
2. Actualice la API del servicio de inventario en el nodo de gestión:

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



Como alternativa, puede esperar 2 minutos para que el inventario se actualice en la interfaz de usuario de control del cloud híbrido de NetApp.

- a. Seleccione **autorizar** y complete lo siguiente:
  - i. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - ii. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - iii. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - iv. Cierre la ventana.
- b. En la interfaz de usuario DE LA API DE REST, seleccione **GET /Installations**.
- c. Seleccione **probar**.
- d. Seleccione **Ejecutar**.
- e. De la respuesta, copie el ID de activo de instalación ("`id`").
- f. En la interfaz de usuario DE LA API DE REST, seleccione **GET /Installations/{id}**.
- g. Seleccione **probar**.

- h. Establezca la opción `Refrescar` en `True`.
  - i. Pegue el ID de activo de instalación en el campo `id`.
  - j. Seleccione **Ejecutar**.
3. Actualice el explorador de NetApp Hybrid Cloud Control para ver los cambios.

### Obtenga más información

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

## Añada un activo de controladora al nodo de gestión

Es posible añadir un activo de controladora a la configuración del nodo de gestión mediante la interfaz de usuario de API DE REST.

Es posible que tenga que agregar un activo si ha escalado recientemente su instalación y no se han añadido automáticamente nuevos activos a la configuración. Utilice estas API para añadir activos que se han añadido recientemente a su instalación.

### Lo que necesitará

- La versión del clúster ejecuta el software NetApp Element 11.3 o una versión posterior.
- Un nodo de gestión se implementó con la versión 11.3 o posterior.
- Se creó un nuevo rol HCC de NetApp en vCenter para limitar la vista de servicios de nodos de gestión a activos de solo NetApp. Consulte ["Cree una función HCC de NetApp en vCenter"](#)

### Pasos

1. Obtenga el ID de activo base para la instalación:
  - a. Abra la interfaz de usuario de la API DE REST del servicio de inventario en el nodo de gestión:

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

- b. Seleccione **autorizar** y complete lo siguiente:
      - i. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
      - ii. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
      - iii. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
      - iv. Cierre la ventana.
    - c. En la interfaz de usuario DE LA API DE REST, seleccione **GET /Installations**.
    - d. Seleccione **probar**.
    - e. Seleccione **Ejecutar**.
    - f. En el cuerpo de respuesta del código 200, copie el `id` para la instalación.

```
{
  "installations": [
    {
      "_links": {
        "collection":
"https://10.111.211.111/inventory/1/installations",
        "self":
"https://10.111.217.111/inventory/1/installations/abcd01e2-ab00-1xxx-91ee-12f111xxc7x0x"
      },
      "id": "abcd01e2-ab00-1xxx-91ee-12f111xxc7x0x",

```



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

- g. En la interfaz de usuario DE LA API DE REST, seleccione **GET /Installations/{id}**.
- h. Seleccione **probar**.
- i. Pegue el ID de activo de instalación en el campo **id**.
- j. Seleccione **Ejecutar**.
- k. Desde la respuesta, copie y guarde el ID de la controladora del clúster ("controllerId") para utilizarlo en un paso posterior.

2. Para añadir un subactivo de controladora a un activo base existente, seleccione:

```
POST /assets/{asset_id}/controllers
```

- a. Abra la interfaz de usuario de API DE REST de mNode Service en el nodo de gestión:

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

- b. Seleccione **autorizar** y complete lo siguiente:
  - i. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - ii. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - iii. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - iv. Cierre la ventana.
- c. Seleccione **POST /Asset/{Asset\_id}/controllers**.
- d. Seleccione **probar**.
- e. Introduzca el ID de activo base principal en el campo **Asset\_id**.
- f. Añada los valores necesarios a la carga útil.
- g. Seleccione **Ejecutar**.

## Obtenga más información

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

## Crear y gestionar activos de clúster de almacenamiento

Es posible añadir activos de clúster de almacenamiento nuevos al nodo de gestión, editar las credenciales almacenadas para activos de clúster de almacenamiento conocidos y eliminar activos de clúster de almacenamiento del nodo de gestión mediante la API REST.

### Lo que necesitará

- Asegúrese de que la versión del clúster de almacenamiento ejecute la versión 11.3 o posterior del software NetApp Element.
- Asegúrese de haber implementado un nodo de gestión que ejecuta la versión 11.3 o una versión posterior.

### Opciones de gestión de los activos del clúster de almacenamiento

Seleccione una de las siguientes opciones:

- [Recuperar el ID de instalación y el ID de clúster de un activo de clúster de almacenamiento](#)
- [Añada un nuevo activo de clúster de almacenamiento](#)
- [Editar las credenciales almacenadas de un activo de clúster de almacenamiento](#)
- [Eliminar un activo de clúster de almacenamiento](#)

### Recuperar el ID de instalación y el ID de clúster de un activo de clúster de almacenamiento

Puede usar la API REST para obtener el ID de instalación y el ID de clúster de almacenamiento. Es necesario que el ID de instalación añada un nuevo activo de clúster de almacenamiento y el ID de clúster para modificar o eliminar un activo de clúster de almacenamiento específico.

### Pasos

1. Acceder a la interfaz de usuario de API REST del servicio de inventario introduciendo la dirección IP del nodo de gestión seguida de `/inventory/1/`:

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

2. Seleccione **autorizar** o cualquier icono de bloqueo y complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - c. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - d. Cierre la ventana.
3. Seleccione **GET /Installations**.
4. Seleccione **probar**.
5. Seleccione **Ejecutar**.



La API muestra una lista de todas las instalaciones conocidas.

6. Desde el cuerpo de respuesta del código 200, guarde el valor en `id` el campo, que puede encontrar en la lista de instalaciones. Este es el ID de instalación. Por ejemplo:

```
"installations": [  
  {  
    "id": "1234a678-12ab-35dc-7b4a-1234a5b6a7ba",  
    "name": "my-sf-installation",  
    "_links": {  
      "collection": "https://localhost/inventory/1/installations",  
      "self": "https://localhost/inventory/1/installations/1234a678-  
12ab-35dc-7b4a-1234a5b6a7ba"  
    }  
  }  
]
```

7. Acceda a la interfaz de usuario de API de REST del servicio de almacenamiento; para ello, introduzca la dirección IP del nodo de gestión seguida `/storage/1/` de :

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

8. Seleccione **autorizar** o cualquier icono de bloqueo y complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - c. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - d. Cierre la ventana.
9. Seleccione **GET /cluster**.
10. Seleccione **probar**.
11. Introduzca el ID de instalación que guardó anteriormente en el `installationId` parámetro.
12. Seleccione **Ejecutar**.

La API muestra una lista de todos los clústeres de almacenamiento conocidos en esta instalación.

13. En el cuerpo de respuesta del código 200, busque el cluster de almacenamiento correcto y guarde el valor en el campo del cluster `storageId`. Este es el ID del clúster de almacenamiento.

## Añada un nuevo activo de clúster de almacenamiento

Es posible usar la API DE REST para añadir uno o varios activos nuevos del clúster de almacenamiento al inventario de nodos de gestión. Cuando se añade un nuevo activo de clúster de almacenamiento, se registra automáticamente con el nodo de gestión.

## Lo que necesitará

- Ha copiado el [El ID del clúster de almacenamiento y el ID de instalación](#) para los clústeres de almacenamiento que desea añadir.
- Si va a añadir más de un nodo de almacenamiento, deberá leer y comprender las limitaciones del ["Cluster de autoridad"](#) soporte de clústeres de almacenamiento varios.



Todos los usuarios definidos en el clúster autorizado se definen como usuarios en todos los demás clústeres ligados a la instancia de Hybrid Cloud Control de NetApp.

## Pasos

1. Acceda a la interfaz de usuario de API de REST del servicio de almacenamiento; para ello, introduzca la dirección IP del nodo de gestión seguida `/storage/1/` de :

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

2. Seleccione **autorizar** o cualquier icono de bloqueo y complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - c. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - d. Cierre la ventana.
3. Seleccione **POST /cluster**.
4. Seleccione **probar**.
5. Introduzca la información del nuevo clúster de almacenamiento en los siguientes parámetros en el campo **cuerpo de la solicitud**:

```
{
  "installationId": "a1b2c34d-e56f-1a2b-c123-1ab2cd345d6e",
  "mvip": "10.0.0.1",
  "password": "admin",
  "userId": "admin"
}
```

Parámetro	Tipo	Descripción
installationId	cadena	La instalación en la que añadir el nuevo clúster de almacenamiento. Introduzca el ID de instalación que guardó anteriormente en este parámetro.
mvip	cadena	La dirección IP virtual de gestión de IPv4 (MVIP) del clúster de almacenamiento.

Parámetro	Tipo	Descripción
password	cadena	La contraseña que se utiliza para comunicarse con el clúster de almacenamiento de.
userId	cadena	El ID de usuario que se utiliza para comunicarse con el clúster de almacenamiento (el usuario debe tener privilegios de administrador).

## 6. Seleccione **Ejecutar**.

La API muestra un objeto que contiene información acerca del activo del clúster de almacenamiento recién añadido, como información del nombre, la versión y la dirección IP.

### Editar las credenciales almacenadas de un activo de clúster de almacenamiento

Puede editar las credenciales almacenadas que utiliza el nodo de gestión para iniciar sesión en un clúster de almacenamiento. El usuario que seleccione debe tener acceso de administrador del clúster.



Asegúrese de haber seguido los pasos de [Recuperar el ID de instalación y el ID de clúster de un activo de clúster de almacenamiento](#) antes de continuar.

#### Pasos

1. Acceda a la interfaz de usuario de API de REST del servicio de almacenamiento; para ello, introduzca la dirección IP del nodo de gestión seguida `/storage/1/` de :

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

2. Seleccione **autorizar** o cualquier icono de bloqueo y complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - c. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - d. Cierre la ventana.
3. Seleccione **PUT /Clusters/{storageId}**.
4. Seleccione **probar**.
5. Pegue el ID de clúster de almacenamiento que copió anteriormente en el `storageId` parámetro.
6. Cambie uno o ambos de los siguientes parámetros en el campo **cuerpo de solicitud**:

```
{
  "password": "adminadmin",
  "userId": "admin"
}
```

Parámetro	Tipo	Descripción
password	cadena	La contraseña que se utiliza para comunicarse con el clúster de almacenamiento de.
userId	cadena	El ID de usuario que se utiliza para comunicarse con el clúster de almacenamiento (el usuario debe tener privilegios de administrador).

7. Seleccione **Ejecutar**.

### Eliminar un activo de clúster de almacenamiento

Es posible eliminar un activo de clúster de almacenamiento si el clúster de almacenamiento ya no está en servicio. Cuando se quita un activo de clúster de almacenamiento, este se cancela automáticamente del nodo de gestión.



Asegúrese de haber seguido los pasos de [Recuperar el ID de instalación y el ID de clúster de un activo de clúster de almacenamiento](#) antes de continuar.

### Pasos

1. Acceda a la interfaz de usuario de API de REST del servicio de almacenamiento; para ello, introduzca la dirección IP del nodo de gestión seguida `/storage/1/` de :

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

2. Seleccione **autorizar** o cualquier icono de bloqueo y complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - c. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - d. Cierre la ventana.
3. Seleccione **DELETE /Clusters/{storageId}**.
4. Seleccione **probar**.
5. Introduzca el ID del clúster de almacenamiento que copió anteriormente en el `storageId` parámetro.
6. Seleccione **Ejecutar**.

Una vez realizado correctamente, la API devuelve una respuesta vacía.

### Obtenga más información

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

## Ver o editar activos de controladora existentes

Es posible ver información y editar las controladoras VMware vCenter existentes en la configuración del nodo de gestión mediante la API DE REST. Las controladoras son instancias de VMware vCenter registradas en el nodo de gestión para su instalación de SolidFire de NetApp.

### Antes de empezar

- Asegúrese de que la versión de su clúster ejecute la versión 11.3 o posterior del software NetApp Element.
- Asegúrese de haber implementado un nodo de gestión que ejecuta la versión 11.3 o una versión posterior.

## Acceda a la API DE REST de servicios de gestión

### Pasos

1. Acceda a la interfaz de usuario de API de REST para los servicios de gestión. Para ello, introduzca la dirección IP del nodo de gestión seguida `/vcenter/1/` de :

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

2. Seleccione **autorizar** o cualquier icono de bloqueo y complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - c. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - d. Cierre la ventana.

## Ver la información almacenada sobre las controladoras existentes

Es posible ver una lista de las controladoras de vCenter existentes que están registradas con el nodo de gestión y ver información almacenada sobre ellas mediante la API DE REST.

### Pasos

1. Seleccione **GET /compute/controllers**.
2. Seleccione **probar**.
3. Seleccione **Ejecutar**.

La API muestra una lista de todas las controladoras de vCenter conocidas, junto con la dirección IP, el ID de controladora, el nombre de host y el ID de usuario que se utilizan para comunicarse con cada controladora.

4. Si desea obtener el estado de conexión de una controladora determinada, copie el ID de la controladora del `id` campo de esa controladora en el portapapeles y consulte [Ver el estado de una controladora existente](#).

## Ver el estado de una controladora existente

Es posible ver el estado de cualquiera de las controladoras existentes de vCenter que estén registradas en el nodo de gestión. La API muestra un estado que indica si el control de cloud híbrido de NetApp puede conectarse con la controladora de vCenter, así como el motivo de dicho estado.

## Pasos

1. Seleccione **GET /Compute/controllers/{Controller\_id}/status**.
2. Seleccione **probar**.
3. Introduzca el ID de controladora que copió anteriormente en el `controller_id` parámetro.
4. Seleccione **Ejecutar**.

La API muestra el estado de esta controladora de vCenter en particular, junto con un motivo por el cual ese estado.

## Edite las propiedades almacenadas de un controlador

Es posible editar el nombre de usuario o la contraseña almacenados de cualquiera de las controladoras existentes de vCenter registradas en el nodo de gestión. No se puede editar la dirección IP almacenada de una controladora de vCenter existente.

## Pasos

1. Seleccione **PUT /compute/controllers/{Controller\_id}**.
2. Introduzca el ID de controladora de una controladora de vCenter en el `controller_id` parámetro.
3. Seleccione **probar**.
4. Cambie uno de los siguientes parámetros en el campo **cuerpo de solicitud**:

Parámetro	Tipo	Descripción
<code>userId</code>	cadena	Cambie el ID de usuario usado para comunicarse con la controladora de vCenter (el usuario debe tener privilegios de administrador).
<code>password</code>	cadena	Cambie la contraseña usada para comunicarse con la controladora de vCenter.

5. Seleccione **Ejecutar**.

La API muestra información actualizada de la controladora.

## 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"](#)

## Configure un servidor proxy

Si su clúster de está situado detrás de un servidor proxy, debe configurar el proxy de manera que pueda llegar a una red pública.

Un servidor proxy se utiliza para recopiladores de telemetría y conexiones de túnel inverso. Puede habilitar y

configurar un servidor proxy con la interfaz de usuario de la API de REST si aún no configuró un servidor proxy durante la instalación o la actualización. También puede modificar la configuración existente del servidor proxy o deshabilitar un servidor proxy.

El comando para configurar un servidor proxy se actualiza y, a continuación, devuelve la configuración del proxy actual del nodo de gestión. Active IQ, el servicio de supervisión de NetApp y otras utilidades del software Element que se instalan en el nodo de gestión, incluido el túnel de soporte inverso para el soporte de NetApp.

### Antes de empezar

- Debe conocer información sobre el host y las credenciales del servidor proxy que desea configurar.
- Asegúrese de que la versión de su clúster ejecute la versión 11.3 o posterior del software NetApp Element.
- Asegúrese de haber implementado un nodo de gestión que ejecuta la versión 11.3 o una versión posterior.
- (Nodo de gestión 12.0 y posterior) ha actualizado NetApp Hybrid Cloud Control a los servicios de gestión versión 2.16 antes de configurar un servidor proxy.

### Pasos

1. Acceda a la interfaz de usuario de API de REST en el nodo de gestión introduciendo la dirección IP del nodo de gestión seguida `/mnode` de :

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

2. Seleccione **autorizar** o cualquier icono de bloqueo y complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - c. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - d. Cierre la ventana.
3. Seleccione **COLOCAR /settings**.
4. Seleccione **probar**.
5. Para habilitar un servidor proxy, debe establecer `use_proxy` en `true`. Introduzca el nombre de host o la IP y los destinos de puerto proxy.

El nombre de usuario del proxy, la contraseña del proxy y el puerto SSH son opcionales y deben omitirse si no se usan.

```
{
  "proxy_ip_or_hostname": "[IP or name]",
  "use_proxy": [true/false],
  "proxy_username": "[username]",
  "proxy_password": "[password]",
  "proxy_port": [port value],
  "proxy_ssh_port": [port value: default is 443]
}
```

## 6. Seleccione **Ejecutar**.



Es posible que deba reiniciar su nodo de gestión según su entorno.

### Obtenga más información

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

## Verifique el sistema operativo del nodo de gestión y las versiones de servicios

Puede verificar los números de versión del sistema operativo del nodo de gestión, del paquete de servicios de gestión y de los servicios individuales que se ejecutan en el nodo de gestión mediante la API DE REST en el nodo de gestión.

### Lo que necesitará

- El clúster ejecuta el software NetApp Element 11.3 o una versión posterior.
- Un nodo de gestión se implementó con la versión 11.3 o posterior.

### Opciones

- [Comandos de la API](#)
- [PASOS PARA LA INTERFAZ DE USUARIO DE LA API DE REST](#)

### Comandos de la API

- Obtenga información de la versión acerca del sistema operativo del nodo de gestión, el paquete de servicios de gestión y el servicio API del nodo de gestión (mnode-api) que se ejecutan en el nodo de gestión:

```
curl -X GET "https://<ManagementNodeIP>/mnode/about" -H "accept: application/json"
```

- Obtenga información de versión sobre los servicios individuales que se ejecutan en el nodo de gestión:

```
curl -X GET "https://<ManagementNodeIP>/mnode/services?status=running" -H "accept: */*" -H "Authorization: ${TOKEN}"
```



Usted puede encontrar el portador `${TOKEN}` utilizado por el comando API cuando usted ["autorizar"](#). El portador `${TOKEN}` está en la respuesta de rizo.

## PASOS PARA LA INTERFAZ DE USUARIO DE LA API DE REST

1. Acceda a la interfaz de usuario de API de REST del servicio. Para ello, introduzca la dirección IP del nodo de gestión seguida `/mnode/` de :



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

## 2. Debe realizar una de las siguientes acciones:

- Obtenga información de la versión acerca del sistema operativo del nodo de gestión, el paquete de servicios de gestión y el servicio API del nodo de gestión (mnode-api) que se ejecutan en el nodo de gestión:

- i. Seleccione **GET /about**.
- ii. Seleccione **probar**.
- iii. Seleccione **Ejecutar**.

La versión del paquete de servicios de gestión ("mnode\_bundle\_version"), la versión del sistema operativo del nodo de gestión ("version")("os\_version" y la versión de la API del nodo de gestión ) se indican en el cuerpo de la respuesta.

- Obtenga información de versión sobre los servicios individuales que se ejecutan en el nodo de gestión:

- i. Seleccione **GET /Services**.
- ii. Seleccione **probar**.
- iii. Seleccione el estado como **en ejecución**.
- iv. Seleccione **Ejecutar**.

Los servicios que se ejecutan en el nodo de gestión se indican en el cuerpo de respuesta.

## Obtenga más información

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

## Obtener registros de los servicios de gestión

Es posible recuperar registros de los servicios que se ejecutan en el nodo de gestión mediante la API DE REST. Puede extraer registros de todos los servicios públicos o especificar servicios específicos y utilizar parámetros de consulta para definir mejor los resultados devueltos.

### Lo que necesitará

- La versión del clúster ejecuta el software NetApp Element 11.3 o una versión posterior.
- Un nodo de gestión se implementó con la versión 11.3 o posterior.

### Pasos

1. Abra la interfaz de usuario de API de REST en el nodo de gestión.
  - A partir de los servicios de administración 2.21.61:

```
https://<ManagementNodeIP>/mnode/4/
```

- Para los servicios de gestión 2.20.69 o anteriores:

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

2. Seleccione **autorizar** o cualquier icono de bloqueo y complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como mnode-client si el valor no está ya rellenado.
  - c. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - d. Cierre la ventana.
3. Seleccione **GET /logs**.
4. Seleccione **probar**.
5. Especifique los siguientes parámetros:
  - **Lines:** Introduzca el número de líneas que desea que el registro devuelva. Este parámetro es un entero que se establece de manera predeterminada en 1000.



Evite solicitar el historial completo del contenido de registro estableciendo líneas en 0.

- **since:** Añade una marca de tiempo ISO-8601 para el punto de inicio de los registros de servicio.



Utilice un parámetro razonable **since** al recopilar registros de intervalos de tiempo más amplios.

- **service-name:** Introduzca un nombre de servicio.



Utilice **GET /services** el comando para mostrar servicios en el nodo de gestión.

- **stopped:** Establecer en **true** para recuperar registros de los servicios detenidos.

6. Seleccione **Ejecutar**.
7. En el cuerpo de la respuesta, seleccione **Descargar** para guardar la salida del registro.

### Obtenga más información

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

## Gestión de conexiones de soporte

### Acceder a nodos de almacenamiento mediante SSH para solución de problemas básica

A partir de Element 12.5, puede utilizar la cuenta del sistema **sfireadonly** en los nodos de almacenamiento para la solución de problemas básica. También permite habilitar y acceder al túnel de soporte remoto para el soporte de NetApp para la solución de

## problemas avanzada.

La cuenta del sistema `sfireadonly` permite el acceso para ejecutar comandos básicos de solución de problemas de red y sistema Linux, incluidos `ping`.



A menos que el soporte de NetApp indique lo contrario, cualquier modificación de este sistema no será compatible, anulando su contrato de soporte y podría dar lugar a inestabilidad o inaccesibilidad a los datos.

### Antes de empezar

- **Escribir permisos:** Compruebe que tiene permisos de escritura en el directorio de trabajo actual.
- **(Opcional) Generar su propio par de claves:** Ejecutar `ssh-keygen` desde Windows 10, macOS o distribución de Linux. Se trata de una acción única que permite crear un par de claves de usuario y volver a utilizarla para futuras sesiones de solución de problemas. Es posible que desee utilizar certificados asociados a cuentas de empleados, que también funcionarán en este modelo.
- **Habilitar la capacidad SSH en el nodo de administración:** Para habilitar la funcionalidad de acceso remoto en el modo de administración, consulte ["este tema"](#). Para los servicios de gestión 2.18 y posteriores, la funcionalidad para el acceso remoto se deshabilita en el nodo de gestión de manera predeterminada.
- **Habilitar la capacidad SSH en el clúster de almacenamiento:** Para habilitar la funcionalidad de acceso remoto en los nodos del clúster de almacenamiento, consulte ["este tema"](#).
- **Configuración del firewall:** Si el nodo de gestión está detrás de un servidor proxy, se necesitan los siguientes puertos TCP en el archivo `sshd.config`:

Puerto TCP	Descripción	Dirección de conexión
443	Llamadas API/HTTPS para un reenvío de puertos inverso a través de un túnel de soporte abierto a la interfaz de usuario web	Del nodo de gestión a los nodos de almacenamiento
22	Acceso de inicio de sesión SSH	Del nodo de gestión a los nodos de almacenamiento o desde los nodos de almacenamiento al nodo de gestión

### Opciones de solución de problemas

- [Solucionar los problemas de un nodo de clúster](#)
- [Solucione problemas de un nodo de clúster con el soporte de NetApp](#)
- [Solucione el problema de un nodo que no forme parte del clúster](#)

### Solucionar los problemas de un nodo de clúster

Puede realizar la solución de problemas básica utilizando la cuenta del sistema `sfireadonly`:

#### Pasos

1. SSH al nodo de gestión con las credenciales de inicio de sesión de su cuenta seleccionadas al instalar la máquina virtual del nodo de gestión.
2. En el nodo de gestión, vaya a `/sf/bin`.

3. Busque la secuencia de comandos adecuada para el sistema:

- SignSshKeys.ps1
- SignSshKeys.py
- SignSshKeys.sh



SignSshKeys.ps1 depende de PowerShell 7 o posterior y SignSshKeys.py depende de Python 3.6.0 o posterior y el "módulo solicitudes".

El SignSshKeys archivo de comandos escribe user, user.pub y user-cert.pub archivos en el directorio de trabajo actual, que posteriormente se utiliza con el ssh comando. Sin embargo, cuando se proporciona un archivo de clave pública al script, solo se escribe en el directorio un <public\_key> archivo (con <public\_key> el prefijo del archivo de clave pública que se pasa al script).

4. Ejecute el script en el nodo de gestión para generar la cadena de claves SSH. La secuencia de comandos permite el acceso SSH mediante la cuenta del sistema sfreadonly en todos los nodos del clúster.

```
SignSshKeys --ip [ip address] --user [username] --duration [hours]
--publickey [public key path]
```

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



Puede utilizar el parámetro de formulario abreviado o completo.

- **--ip | -i [dirección ip]**: Dirección IP del nodo de destino en el que se ejecuta la API.
- **--user | -u [username]**: Usuario de cluster utilizado para ejecutar la llamada de API.
- **(opcional) --duración | -d [horas]**: La duración que una clave firmada debe seguir siendo válida como un número entero en horas. El valor predeterminado es 24 horas.
- **(opcional) --publickey | -k [ruta de acceso de clave pública]**: La ruta a una clave pública, si el usuario decide proporcionarla.

b. Compare los datos introducidos con el siguiente comando de ejemplo. En este ejemplo, 10.116.139.195 es la IP del nodo de almacenamiento, admin es el nombre de usuario del clúster y la duración de la validez de la clave es de dos horas:

```
sh /sf/bin/SignSshKeys.sh --ip 10.116.139.195 --user admin --duration
2
```

c. Ejecute el comando.

5. SSH a las IP del nodo:

```
ssh -i user sfreadonly@[node_ip]
```

Podrá ejecutar comandos básicos de solución de problemas del sistema Linux y de la red, ping como , y

otros comandos de sólo lectura.

6. (Opcional) Deshabilite "función de acceso remoto" de nuevo una vez finalizada la solución de problemas.



SSH sigue estando habilitado en el nodo de gestión si no se la deshabilita. La configuración habilitada para SSH continúa en el nodo de gestión a través de actualizaciones y renovaciones hasta que se deshabilita manualmente.

## Solucione problemas de un nodo de clúster con el soporte de NetApp

El soporte de NetApp puede llevar a cabo una solución de problemas avanzada con una cuenta del sistema, lo que permite a un técnico ejecutar diagnósticos de elementos más profundos.

### Pasos

1. SSH al nodo de gestión con las credenciales de inicio de sesión de su cuenta seleccionadas al instalar la máquina virtual del nodo de gestión.
2. Ejecute el comando `rst` con el número de puerto enviado por el soporte de NetApp para abrir el túnel de soporte:

```
rst -r sfsupport.solidfire.com -u element -p <port_number>
```

El soporte de NetApp inicia sesión en su nodo de gestión por medio del túnel de soporte.

3. En el nodo de gestión, vaya a `/sf/bin`.
4. Busque la secuencia de comandos adecuada para el sistema:
  - `SignSshKeys.ps1`
  - `SignSshKeys.py`
  - `SignSshKeys.sh`



`SignSshKeys.ps1` depende de PowerShell 7 o posterior y `SignSshKeys.py` depende de Python 3.6.0 o posterior y el "módulo solicitudes".

El `SignSshKeys` archivo de comandos escribe `user`, `user.pub` y `user-cert.pub` archivos en el directorio de trabajo actual, que posteriormente se utiliza con el `ssh` comando. Sin embargo, cuando se proporciona un archivo de clave pública al script, solo se escribe en el directorio un `<public_key>` archivo (con `<public_key>` el prefijo del archivo de clave pública que se pasa al script).

5. Ejecute el script para generar el llavero SSH con el `--sfadmin` indicador. El script habilita SSH en todos los nodos.

```
SignSshKeys --ip [ip address] --user [username] --duration [hours]
--sfadmin
```

Para SSH como `--sfadmin` nodo almacenado en clúster, debe generar el llavero SSH mediante a `--user` con `supportAdmin` acceso en el clúster.

Para configurar `supportAdmin` el acceso para las cuentas de administrador de clúster, pueden usarse las API o la interfaz de usuario de Element:



- ["Configure el acceso "supportAdmin" mediante la interfaz de usuario de Element"](#)
- Configure `supportAdmin` el acceso utilizando las API y agregando `"supportAdmin"` como `"access"` el tipo en la solicitud de API:
  - ["Configure el acceso "supportAdmin" para una nueva cuenta"](#)
  - ["Configure el acceso "supportAdmin" para una cuenta existente"](#)

Para obtener el `clusterAdminID`, puede utilizar ["ListClusterAdmins"](#) la API.

Para añadir `supportAdmin` acceso, debe tener Privileges de administrador del clúster o administrador.

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



Puede utilizar el parámetro de formulario abreviado o completo.

- `--ip` | `-i` [**dirección ip**]: Dirección IP del nodo de destino en el que se ejecuta la API.
  - `--user` | `-u` [**username**]: Usuario de cluster utilizado para ejecutar la llamada de API.
  - (opcional) `--duración` | `-d` [**horas**]: La duración que una clave firmada debe seguir siendo válida como un número entero en horas. El valor predeterminado es 24 horas.
- b. Compare los datos introducidos con el siguiente comando de ejemplo. En este ejemplo, `192.168.0.1` es la IP del nodo de almacenamiento, `admin` es el nombre de usuario del clúster, la duración de la validez de la clave es de dos horas y `--sfadmin` permite el acceso al nodo de soporte de NetApp para la solución de problemas:

```
sh /sf/bin/SignSshKeys.sh --ip 192.168.0.1 --user admin --duration 2
--sfadmin
```

- c. Ejecute el comando.

6. SSH a las IP del nodo:

```
ssh -i user sfadmin@[node_ip]
```

7. Para cerrar el túnel de soporte remoto, introduzca lo siguiente:

```
rst --killall
```

8. (Opcional) Deshabilite ["función de acceso remoto"](#) de nuevo una vez finalizada la solución de problemas.



SSH sigue estando habilitado en el nodo de gestión si no se la deshabilita. La configuración habilitada para SSH continúa en el nodo de gestión a través de actualizaciones y renovaciones hasta que se deshabilita manualmente.

## Solucione el problema de un nodo que no forme parte del clúster

Puede realizar la solución de problemas básica de un nodo que aún no se ha añadido a un clúster. Puede utilizar la cuenta del sistema sfreadonly con este fin, con o sin la ayuda del soporte de NetApp. Si tiene configurado un nodo de gestión, puede usarlo para SSH y ejecutar el script proporcionado para esta tarea.

1. Desde un equipo Windows, Linux o Mac que tiene instalado un cliente SSH, ejecute el script adecuado para el sistema proporcionado por el soporte de NetApp.
2. SSH a la IP del nodo:

```
ssh -i user sfreadonly@[node_ip]
```

3. (Opcional) Deshabilite ["función de acceso remoto"](#) de nuevo una vez finalizada la solución de problemas.



SSH sigue estando habilitado en el nodo de gestión si no se la deshabilita. La configuración habilitada para SSH continúa en el nodo de gestión a través de actualizaciones y renovaciones hasta que se deshabilita manualmente.

## Obtenga más información

- ["Plugin de NetApp Element para vCenter Server"](#)
- ["Página de recursos de NetApp HCI"](#)

## Inicie una sesión de soporte remota de NetApp

Si necesita soporte técnico para su sistema de almacenamiento all-flash SolidFire, el soporte de NetApp puede conectarse de forma remota con su sistema. Para iniciar una sesión y tener acceso remoto, el soporte de NetApp puede abrir una conexión de Secure Shell (SSH) inversa a su entorno.

Puede abrir un puerto TCP para una conexión de túnel SSH inverso con el soporte de NetApp. Gracias a esta conexión, el soporte de NetApp puede iniciar sesión en su nodo de gestión.

### Antes de empezar

- Para los servicios de gestión 2.18 y posteriores, la funcionalidad para el acceso remoto se deshabilita en el nodo de gestión de manera predeterminada. Para activar la función de acceso remoto, consulte ["Gestione la funcionalidad SSH en el nodo de gestión"](#).
- Si el nodo de gestión está detrás de un servidor proxy, se necesitan los siguientes puertos TCP en el archivo sshd.config:

Puerto TCP	Descripción	Dirección de conexión
443	Llamadas API/HTTPS para un reenvío de puertos inverso a través de un túnel de soporte abierto a la interfaz de usuario web	Del nodo de gestión a los nodos de almacenamiento
22	Acceso de inicio de sesión SSH	Del nodo de gestión a los nodos de almacenamiento o desde los nodos de almacenamiento al nodo de gestión

## Pasos

- Inicie sesión en su nodo de almacenamiento y abra una sesión de terminal.
- En un símbolo del sistema, introduzca lo siguiente:

```
rst -r sfsupport.solidfire.com -u element -p <port_number>
```

- Para cerrar el túnel de soporte remoto, introduzca lo siguiente:

```
rst --killall
```

- (Opcional) Vuelva a deshabilitar ["función de acceso remoto"](#).



SSH sigue estando habilitado en el nodo de gestión si no se la deshabilita. La configuración habilitada para SSH continúa en el nodo de gestión a través de actualizaciones y renovaciones hasta que se deshabilita manualmente.

## Obtenga más información

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

## Gestione la funcionalidad SSH en el nodo de gestión

Es posible deshabilitar, volver a habilitar o determinar el estado de la funcionalidad SSH en el nodo de gestión (mNode) mediante la API DE REST. La funcionalidad de SSH que proporciona ["Acceso a la sesión del túnel de soporte remoto \(RST\) de NetApp Support"](#) está deshabilitada de manera predeterminada en los nodos de gestión que ejecutan los servicios de gestión 2,18 o posterior.

A partir de los servicios de gestión 2.20.69, puede habilitar y deshabilitar la funcionalidad SSH en el nodo de gestión mediante la interfaz de usuario de control de cloud híbrido de NetApp.

### Lo que necesitará

- **Permisos de control del cloud híbrido de NetApp:** Tiene permisos como administrador.
- **Permisos de administrador de clúster:** Tiene permisos como administrador en el clúster de almacenamiento.
- **Software Element:** El clúster ejecuta el software NetApp Element 11.3 o posterior.



- **Nodo de gestión:** Ha implementado un nodo de gestión que ejecuta la versión 11.3 o posterior.
- **Actualizaciones de servicios de administración:**
  - Para utilizar la IU de control de nube híbrida de NetApp, ha actualizado el ["paquete de servicios de gestión"](#) a la versión 2.20.69 o posterior.
  - Para utilizar la interfaz de usuario de la API de REST, actualizó el ["paquete de servicios de gestión"](#) a la versión 2,17.

## Opciones

- [Deshabilite o habilite la funcionalidad SSH en el nodo de gestión mediante la IU de control de cloud híbrido de NetApp](#)

Puede realizar cualquiera de las siguientes tareas después de usted ["autenticar"](#):

- [Deshabilite o habilite la funcionalidad SSH en el nodo de gestión mediante las API de](#)
- [Determine el estado de la capacidad SSH en el nodo de gestión mediante las API de](#)

## Deshabilite o habilite la funcionalidad SSH en el nodo de gestión mediante la IU de control de cloud híbrido de NetApp

Es posible deshabilitar o volver a habilitar la funcionalidad SSH en el nodo de gestión. La funcionalidad de SSH que proporciona ["Acceso a la sesión del túnel de soporte remoto \(RST\) de NetApp Support"](#) está deshabilitada de manera predeterminada en los nodos de gestión que ejecutan los servicios de gestión 2,18 o posterior. Al deshabilitar SSH, no se finalizan ni desconectan las sesiones de cliente SSH existentes en el nodo de gestión. Si deshabilita SSH y opta por volver a habilitarla más adelante, puede hacerlo mediante la interfaz de usuario de control de cloud híbrido de NetApp.



Para habilitar o deshabilitar el acceso de soporte mediante SSH para un clúster de almacenamiento, debe usar el ["Página de configuración del clúster de la interfaz de usuario de Element"](#).

## Pasos

1. En el panel de control, seleccione el menú de opciones de la parte superior derecha y seleccione **Configurar**.
2. En la pantalla **Support Access for Management Node**, cambie el conmutador para activar el SSH del nodo de administración.
3. Después de completar la solución de problemas, en la pantalla **Support Access for Management Node**, cambie el conmutador para desactivar el SSH del nodo de gestión.

## Deshabilite o habilite la funcionalidad SSH en el nodo de gestión mediante las API de

Es posible deshabilitar o volver a habilitar la funcionalidad SSH en el nodo de gestión. La funcionalidad de SSH que proporciona ["Acceso a la sesión del túnel de soporte remoto \(RST\) de NetApp Support"](#) está deshabilitada de manera predeterminada en los nodos de gestión que ejecutan los servicios de gestión 2,18 o posterior. Al deshabilitar SSH, no se finalizan ni desconectan las sesiones de cliente SSH existentes en el nodo de gestión. Si deshabilita SSH y opta por volver a habilitarla más adelante, puede hacerlo mediante la misma API.

## Comando API

Para los servicios de gestión 2.18 o posterior:

```
curl -k -X PUT
"https://<ManagementNodeIP>/mnode/2/settings/ssh?enabled=<false/true>" -H
"accept: application/json" -H "Authorization: Bearer ${TOKEN}"
```

Para los servicios de gestión 2.17 o anteriores:

```
curl -X PUT
"https://<ManagementNodeIP>/mnode/settings/ssh?enabled=<false/true>" -H
"accept: application/json" -H "Authorization: Bearer ${TOKEN}"
```



Usted puede encontrar el portador `${TOKEN}` utilizado por el comando API cuando usted **"autorizar"**. El portador `${TOKEN}` está en la respuesta de rizo.

## PASOS PARA LA INTERFAZ DE USUARIO DE LA API DE REST

1. Acceda a la interfaz de usuario de API de REST del servicio API del nodo de gestión introduciendo la dirección IP del nodo de gestión seguida `/mnode/` de :

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

2. Seleccione **autorizar** y complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - c. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - d. Cierre la ventana.
3. En la interfaz de usuario DE LA API DE REST, seleccione **PUT /settings/ssh**.
  - a. Seleccione **probar**.
  - b. Establezca el parámetro **enabled** en `false` para desactivar SSH o `true` para volver a activar la capacidad SSH que se había desactivado anteriormente.
  - c. Seleccione **Ejecutar**.

## Determine el estado de la capacidad SSH en el nodo de gestión mediante las API de

Puede determinar si la capacidad SSH está habilitada o no en el nodo de gestión mediante una API de servicio de nodo de gestión. SSH está deshabilitado de forma predeterminada en los nodos de gestión que ejecutan servicios de gestión 2.18 o posteriores.

### Comando API

Para los servicios de gestión 2.18 o posterior:

```
curl -k -X PUT
"https://<ManagementNodeIP>/mnode/2/settings/ssh?enabled=<false/true>" -H
"accept: application/json" -H "Authorization: Bearer ${TOKEN}"
```

Para los servicios de gestión 2.17 o anteriores:

```
curl -X PUT
"https://<ManagementNodeIP>/mnode/settings/ssh?enabled=<false/true>" -H
"accept: application/json" -H "Authorization: Bearer ${TOKEN}"
```



Usted puede encontrar el portador `${TOKEN}` utilizado por el comando API cuando usted **"autorizar"**. El portador `${TOKEN}` está en la respuesta de rizo..

## PASOS PARA LA INTERFAZ DE USUARIO DE LA API DE REST

1. Acceda a la interfaz de usuario de API de REST del servicio API del nodo de gestión introduciendo la dirección IP del nodo de gestión seguida `/mnode/` de :

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

2. Seleccione **autorizar** y complete lo siguiente:
  - a. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del clúster.
  - b. Introduzca el ID de cliente como `mnode-client`.
  - c. Seleccione **autorizar** para iniciar una sesión.
  - d. Cierre la ventana.
3. En la interfaz de usuario DE LA API DE REST, seleccione **GET /settings/ssh**.
  - a. Seleccione **probar**.
  - b. Seleccione **Ejecutar**.

## Obtenga más información

- ["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.