



# Configure el hardware

StorageGRID appliances

NetApp  
December 09, 2025

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/storagegrid-appliances/installconfig/configuring-hardware.html> on December 09, 2025. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Tabla de contenidos

Configure el hardware .....	1
Configurar hardware: Descripción general .....	1
Configure las conexiones de red necesarias .....	1
Configuración adicional que puede ser necesaria .....	1
Configuración opcional .....	1
Configure las conexiones StorageGRID .....	2
Acceda al instalador de dispositivos de StorageGRID .....	2
Comprobar y actualizar la versión de StorageGRID Appliance Installer .....	7
Configure los enlaces de red .....	8
Configure las direcciones IP de StorageGRID .....	25
Compruebe las conexiones de red .....	32
Verifique las conexiones de red a nivel de puerto .....	32
Configuración del administrador del sistema de SANtricity (SG6160, SG6000, SG5700 y SG5800) .....	33
Configuración y acceso a System Manager de SANtricity .....	34
Revisar el estado del hardware en System Manager de SANtricity .....	39
Establezca las direcciones IP para las controladoras de almacenamiento mediante el instalador de dispositivos de StorageGRID .....	41
CONFIGURACIÓN DE LA INTERFAZ BMC (SG100, SG110, SG1000, SG1100, SG6000, y SG6100) .....	42
INTERFAZ BMC: DESCRIPCIÓN GENERAL (SG100, SG110, SG1000, SG1100, SG6000, y SG6100) .....	42
Cambio la contraseña de administrador o de raíz de la interfaz de BMC .....	43
Establezca la dirección IP para el puerto de administración de BMC .....	43
Acceda a la interfaz de BMC .....	45
Configurar los ajustes de SNMP para BMC .....	47
Configurar notificaciones por correo electrónico para las alertas de BMC .....	50
Opcional: Habilitar el cifrado de unidades o nodos .....	53
Habilite el cifrado del nodo .....	53
Cifrado de unidades .....	55
Opcional: Cambio del modo RAID (SG5760, SG5860, SG6000 y SG6160) .....	58
Opcional: Reasignar puertos de red para el dispositivo .....	61

# Configure el hardware

## Configurar hardware: Descripción general

Después de aplicar la alimentación al dispositivo, configure las conexiones de red que utilizará StorageGRID.

### Configure las conexiones de red necesarias

Para todos los dispositivos, debe realizar varias tareas para configurar las conexiones de red necesarias, como:

- Acceda al instalador del dispositivo
- Configure los enlaces de red
- Verifique las conexiones de red a nivel de puerto

### Configuración adicional que puede ser necesaria

En función de los tipos de dispositivos que esté configurando, es posible que sea necesaria una configuración de hardware adicional.

#### System Manager de SANtricity

Para SG6160, SG6000, SG5800 y SG5700, configure System Manager de SANtricity. El software SANtricity se utiliza para supervisar el hardware de estos dispositivos.

#### Interfaz de BMC

Los siguientes dispositivos tienen una interfaz BMC que se debe configurar:

- SG100
- SG110
- SG1000
- SG1100
- SG6000
- SG6100

### Configuración opcional

- Dispositivos de almacenamiento
  - Configure el Administrador del sistema de SANtricity (SG5700, SG5800, SG6000 y SG6100) el software que utilizará para supervisar el hardware
  - Cambie el modo RAID
  - "[Acceda a la interfaz de BMC](#)" Para las controladoras SG6000-CN o SG6100-CN
- Dispositivos de servicios
  - "[Acceda a la interfaz de BMC](#)" Para SG100, SG110, SG1000 y SG1100

# Configure las conexiones StorageGRID

## Acceda al instalador de dispositivos de StorageGRID

Debe acceder al instalador de dispositivos de StorageGRID para verificar la versión del instalador y configurar las conexiones entre el dispositivo y las tres redes StorageGRID: La red de grid, la red de administración (opcional) y la red de cliente (opcional).

### Antes de empezar

- Está utilizando cualquier cliente de gestión que pueda conectarse a la red de administración de StorageGRID o que tenga un portátil de servicio.
- El cliente o servicio portátil tiene un "[navegador web compatible](#)".
- El dispositivo de servicios o el controlador del dispositivo de almacenamiento está conectado a todas las redes StorageGRID que planea utilizar.
- Conoce la dirección IP, la puerta de enlace y la subred del dispositivo de servicios o la controladora del dispositivo de almacenamiento de estas redes.
- Configuró los switches de red que planea utilizar.

### Acerca de esta tarea

Para acceder inicialmente al instalador de dispositivos StorageGRID, puede utilizar la dirección IP asignada por DHCP para el puerto de la red de administración del dispositivo de servicios o del controlador del dispositivo de almacenamiento (suponiendo que esté conectado a la red de administración), también puede conectar un portátil de servicio directamente al dispositivo de servicios o al controlador del dispositivo de almacenamiento.

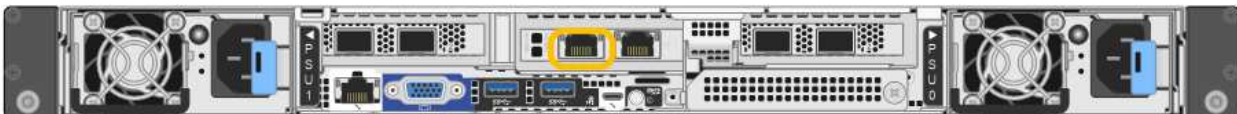
### Pasos

1. Si es posible, utilice la dirección DHCP para el puerto de red de administración en el controlador del dispositivo de servicios o del dispositivo de almacenamiento. El puerto de la red de administración se resalta en la siguiente figura. (Utilice la dirección IP en la red de grid si la red de administración no está conectada).

**SG100**



**SG110**



**SG1000**



**SG1100**



**E5700SG**

Para el E5700SG, puede realizar una de las siguientes acciones:

- Observe la pantalla de siete segmentos en la controladora E5700SG. Si los puertos 1 y 10/25-GbE 2 y 4 de la controladora E5700SG están conectados a redes con servidores DHCP, la controladora intenta obtener direcciones IP asignadas de forma dinámica cuando se enciende en el compartimento. Una vez que el controlador ha completado el proceso de encendido, su pantalla de siete segmentos muestra **HO**, seguido de una secuencia repetida de dos números.

```
HO -- IP address for Admin Network -- IP address for Grid Network  
HO
```

En la secuencia:

- El primer conjunto de números es la dirección DHCP para el nodo de almacenamiento del dispositivo en la red de administración, si está conectado. Esta dirección IP se asigna al puerto de gestión 1 en la controladora E5700SG.
- El segundo conjunto de números es la dirección DHCP del nodo de almacenamiento del dispositivo en la red de grid. Esta dirección IP se asigna a los puertos 10/25-GbE 2 y 4 cuando se enciende por primera vez el aparato.



Si no se pudo asignar una dirección IP con DHCP, se muestra 0.0.0.0.

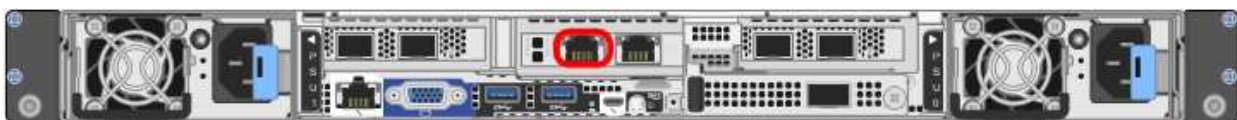
**SG5800**



**SG6000-CN**



**SG6100-CN**



**SGF6112**



a. Obtenga la dirección DHCP del dispositivo en la red de administración de su administrador de red.

b. Desde el cliente, introduzca esta URL para el instalador de dispositivos StorageGRID:

**[https://Appliance\\_IP:8443](https://Appliance_IP:8443)**

Para *Appliance\_IP*, Utilice la dirección DHCP (utilice la dirección IP para la red de administración si la tiene).

c. Si se le solicita una alerta de seguridad, vea e instale el certificado con el asistente de instalación del explorador.

La alerta no aparecerá la próxima vez que acceda a esta URL.

Aparece la página de inicio del instalador de dispositivos de StorageGRID. La información y los mensajes que se muestran cuando accede por primera vez a esta página dependen de cómo el dispositivo está conectado actualmente a redes StorageGRID. Pueden aparecer mensajes de error que se resolverán en pasos posteriores.

2. Si no puede obtener una dirección IP mediante DHCP, puede utilizar una conexión de enlace local.

### **SG100**

Conecte un ordenador portátil de servicio directamente al puerto RJ-45 más derecho del dispositivo de servicios mediante un cable Ethernet.



### **SG110**

Conecte un ordenador portátil de servicio directamente al puerto RJ-45 situado más a la derecha del aparato mediante un cable Ethernet.



### **SG1000**

Conecte un ordenador portátil de servicio directamente al puerto RJ-45 más derecho del dispositivo de servicios mediante un cable Ethernet.



### **SG1100**

Conecte un ordenador portátil de servicio directamente al puerto RJ-45 situado más a la derecha del aparato mediante un cable Ethernet.



### **E5700SG**

Conecte el portátil de servicio al puerto de gestión 2 de la controladora E5700SG mediante un cable Ethernet.



### **SG5800**

Conecte el portátil de servicio al puerto de administración 1 del controlador SG5800 mediante un cable Ethernet.



### SG6000-CN

Conecte un portátil de servicio directamente al puerto RJ-45 más derecho del controlador SG6000-CN mediante un cable Ethernet.



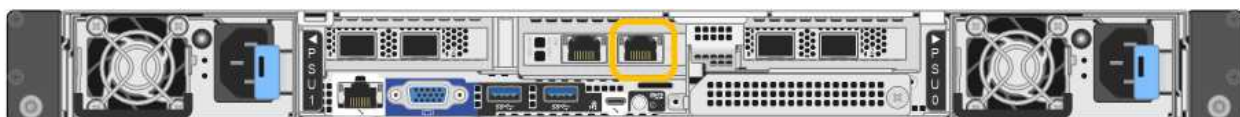
### SG6100-CN

Conecte un portátil de servicio directamente al puerto RJ-45 más derecho del controlador SG6100-CN, mediante un cable Ethernet.



### SGF6112

Conecte un ordenador portátil de servicio directamente al puerto RJ-45 situado más a la derecha del aparato mediante un cable Ethernet.



- Abra un explorador Web en el portátil de servicios.
- Introduzca esta URL para el instalador del dispositivo StorageGRID:  
**<https://169.254.0.1:8443>**

Aparece la página de inicio del instalador de dispositivos de StorageGRID. La información y los mensajes que se muestran cuando accede por primera vez a esta página dependen de cómo el dispositivo está conectado actualmente a redes StorageGRID. Pueden aparecer mensajes de error que se resolverán en pasos posteriores.



Si no puede acceder a la página de inicio a través de una conexión local de enlace, configure la dirección IP del portátil de servicio como `169.254.0.2` y vuelva a intentarlo.

### Después de terminar

Tras acceder al instalador de dispositivos de StorageGRID:

- Compruebe que la versión de instalador de dispositivos StorageGRID del dispositivo coincide con la versión de software instalada en el sistema StorageGRID. Si es necesario, actualice el instalador de dispositivos StorageGRID.

["Comprobar y actualizar la versión de StorageGRID Appliance Installer"](#)

- Revise los mensajes que se muestran en la página principal del instalador de dispositivos de StorageGRID y configure la configuración del enlace y la configuración IP, según sea necesario.

## Comprobar y actualizar la versión de StorageGRID Appliance Installer

La versión de instalador del dispositivo StorageGRID en el dispositivo debe coincidir con la versión de software instalada en el sistema StorageGRID para garantizar que todas las funciones de StorageGRID sean compatibles.

### Antes de empezar

Ha accedido al instalador de dispositivos de StorageGRID.

### Acerca de esta tarea

Los dispositivos StorageGRID vienen de fábrica preinstalados con el instalador de dispositivos StorageGRID. Si va a añadir un dispositivo a un sistema StorageGRID actualizado recientemente, es posible que deba actualizar manualmente el instalador de dispositivos StorageGRID antes de instalar el dispositivo como un nodo nuevo.

El instalador de dispositivos de StorageGRID se actualiza automáticamente cuando se actualiza a una nueva versión de StorageGRID. No es necesario que actualice el instalador de dispositivos StorageGRID en los nodos de dispositivos instalados. Este procedimiento sólo es necesario cuando se instala un dispositivo que contiene una versión anterior del instalador de dispositivos de StorageGRID.

### Pasos

1. En el instalador del dispositivo StorageGRID, seleccione **Avanzado > Actualizar firmware**.
2. Asegúrese de que la versión de firmware actual coincide con la versión de software instalada en su sistema StorageGRID . (Desde la parte superior del Administrador de cuadrícula, seleccione el ícono de ayuda y seleccione **Acerca de**).
3. Si el dispositivo tiene una versión de nivel inferior del instalador de dispositivos de StorageGRID, vaya a. ["Descargas de NetApp: Dispositivo de StorageGRID"](#).

Inicie sesión con el nombre de usuario y la contraseña de su cuenta de NetApp.

4. Descargue la versión adecuada del archivo **Sopporte para dispositivos StorageGRID** y el archivo de suma de comprobación correspondiente.

El archivo de soporte para los dispositivos StorageGRID es un **.zip** Fichero que contiene las versiones de firmware actual y anterior para todos los modelos de dispositivos StorageGRID.

Después de descargar el archivo de soporte para dispositivos StorageGRID, extraiga el **.zip** archive y consulte el archivo README para obtener información importante sobre la instalación del instalador de dispositivos StorageGRID.

5. Siga las instrucciones de la página Actualizar firmware del instalador de dispositivos StorageGRID para realizar estos pasos:
  - a. Cargue el archivo de soporte (imagen de firmware) adecuado para el tipo de controladora. Algunas versiones de firmware también requieren la carga de un archivo de suma de comprobación. Si se le solicita un archivo de suma de comprobación, también se puede encontrar en el archivo de soporte para dispositivos StorageGRID.
  - b. Actualice la partición inactiva.
  - c. Reiniciar e intercambiar particiones.

- d. Vuelva a cargar el archivo de soporte apropiado (imagen de firmware) para el tipo de controladora. Algunas versiones de firmware también requieren la carga de un archivo de suma de comprobación. Si se le solicita un archivo de suma de comprobación, también se puede encontrar en el archivo de soporte para dispositivos StorageGRID.
- e. Actualice la segunda partición (inactiva).

#### Información relacionada

["Acceso al instalador de dispositivos de StorageGRID"](#)

## Configure los enlaces de red

Puede configurar los enlaces de red para los puertos utilizados para conectar el dispositivo a la red de grid, la red de cliente y la red de administración. Puede establecer la velocidad de enlace, así como los modos de enlace de red y puerto.



Si utiliza ConfigBuilder para generar un archivo JSON, puede configurar los enlaces de red automáticamente. Consulte ["Automatice la instalación y configuración de los dispositivos"](#).

#### Antes de empezar

- Ya tienes ["obtuvo el equipo adicional"](#) necesario para su tipo de cable y velocidad de enlace.
- Ha instalado los transceptores correctos en los puertos en función de la velocidad de enlace que planea utilizar.
- Ha conectado los puertos de red a los switches que admiten la velocidad elegida.

Si planea utilizar el modo de enlace de puerto de agregado, el modo de enlace de red LACP o el etiquetado de VLAN:

- Conectó los puertos de red del dispositivo a los switches que admiten VLAN y LACP.
- Si varios switches participan en el enlace LACP, los switches admiten grupos de agregación de enlaces de varios chasis (MLAG) o equivalente.
- Comprende cómo configurar los switches para que utilicen VLAN, LACP y MLAG o equivalente.
- Conoce la etiqueta de VLAN única que se utilizará para cada red. Esta etiqueta VLAN se añadirá a cada paquete de red para garantizar que el tráfico de red se dirija a la red correcta.

#### Acerca de esta tarea

Solo necesita configurar los ajustes en la página Configuración de enlace si desea utilizar valores distintos a los[configuración predeterminada](#).



Los cambios en la velocidad de PDU de LACP que se realizan siguiendo estas instrucciones permanecen persistentes en el entorno de StorageGRID. Para realizar cambios temporales en la tasa de PDU de LACP al realizar operaciones de mantenimiento en los componentes de red instalados en su dispositivo, consulte ["Cambio temporal de la velocidad de PDU de LACP"](#).

Las figuras y tablas resumen las opciones para el modo de enlace de puerto y el modo de enlace de red para cada dispositivo. Para obtener más información, consulte lo siguiente:

- ["Modos de enlace de puertos \(SG1000 y SG100\)"](#)
- ["Modos de enlace de puertos \(SG1100 y SG110\)"](#)

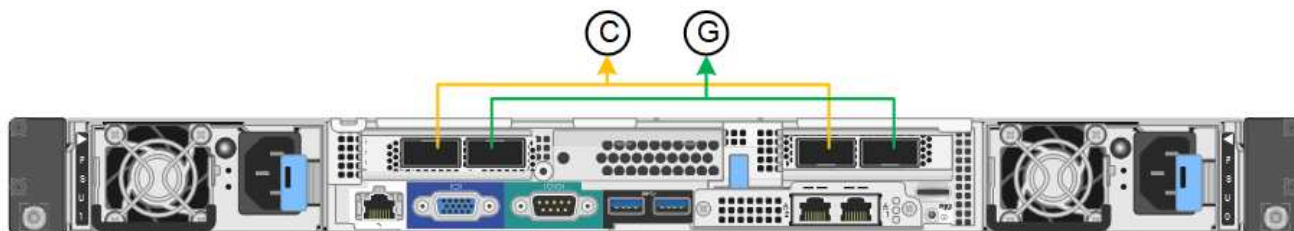
- "Modos de enlace de puertos (E5700SG)"
- "Modos de enlace de puertos (SG5800)"
- "Modos de enlace de puertos (SG6000-CN)"
- "Modos de unión de puertos (SGF6112 y SG6100-CN)"

## SG100 y SG1000

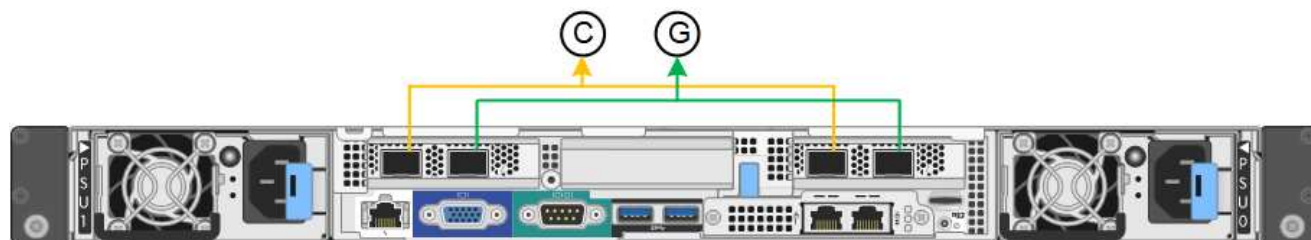
### Modo de enlace de puerto fijo (predeterminado)

Las cifras muestran cómo los cuatro puertos de red en SG1000 o SG100 están unidos en modo de enlace de puerto fijo (configuración predeterminada).

SG1000 GBE:



SG100:



Llamada	Qué puertos están Unidos
C	Los puertos 1 y 3 se unen para la red cliente, si se utiliza esta red.
G	Los puertos 2 y 4 están Unidos para la red de cuadrícula.

La tabla resume las opciones para configurar los cuatro puertos de red. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

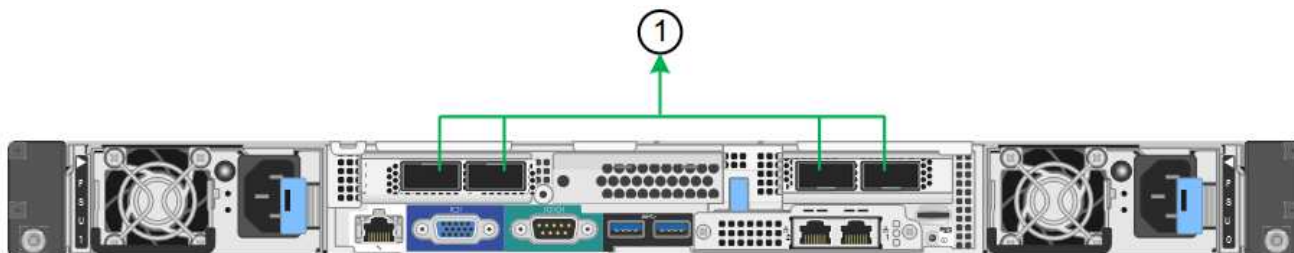
Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Active-Backup (predeterminado)	<ul style="list-style-type: none"><li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li><li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li><li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li><li>Los puertos 1 y 3 utilizan un vínculo de backup activo para la red cliente.</li><li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li></ul>

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Red de cuadrícula.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un enlace LACP para la red de cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en las secciones Red de cuadrícula y Red de cliente.</li> </ul>

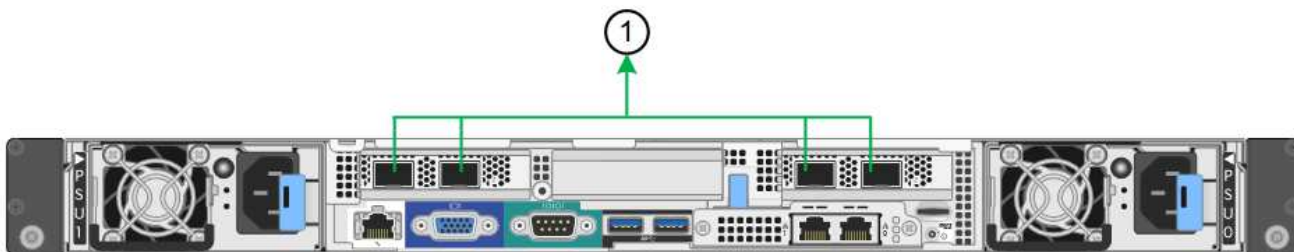
### Modo de enlace de puerto agregado

Estas cifras muestran cómo se unen los cuatro puertos de red en el modo de enlace de puertos agregados.

SG1000 GBE:



SG100:



Llamada	Qué puertos están Unidos
1	Los cuatro puertos se agrupan en un enlace LACP único, lo que permite que se usen todos los puertos para el tráfico de red de grid y de red de cliente.

La tabla resume las opciones para configurar los cuatro puertos de red. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Solo LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid.</li> <li>Una única etiqueta VLAN identifica los paquetes de red Grid.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid y la red de cliente.</li> <li>Dos etiquetas VLAN permiten que los paquetes de red de cuadrícula se separen de los paquetes de red de cliente.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>

### Active-Backup: Modo de vinculación de red para los puertos de gestión

Estas cifras muestran cómo los dos puertos de gestión de 1 GbE de los dispositivos se unen en el modo de enlace de red Active-Backup para la red de administración.

SG1000 GBE:



SG100:

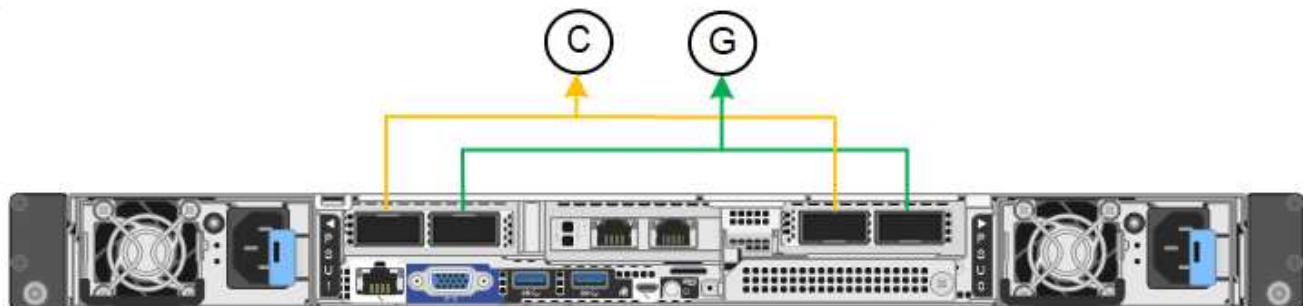


**SG110 y SG1100**

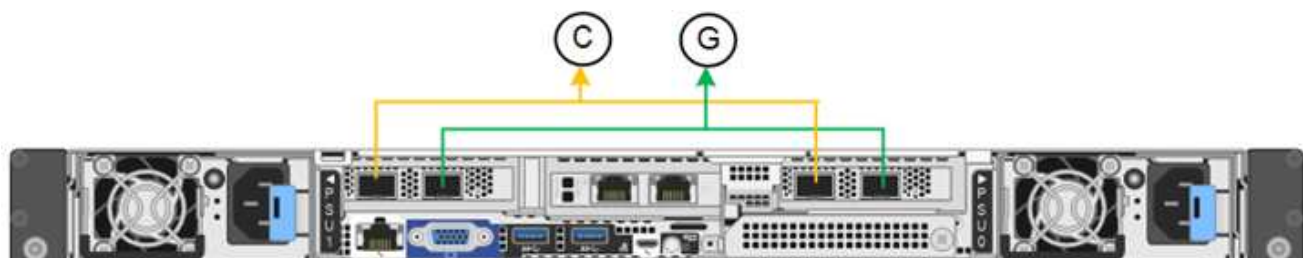
#### Modo de enlace de puerto fijo (predeterminado)

Las cifras muestran cómo los cuatro puertos de red en SG1100 o SG110 están unidos en modo de enlace de puerto fijo (configuración predeterminada).

SG1100 GBE:



SG110 GBE:



Llamada	Qué puertos están Unidos
C	Los puertos 1 y 3 se unen para la red cliente, si se utiliza esta red.
G	Los puertos 2 y 4 están Unidos para la red de cuadrícula.

La tabla resume las opciones para configurar los cuatro puertos de red. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

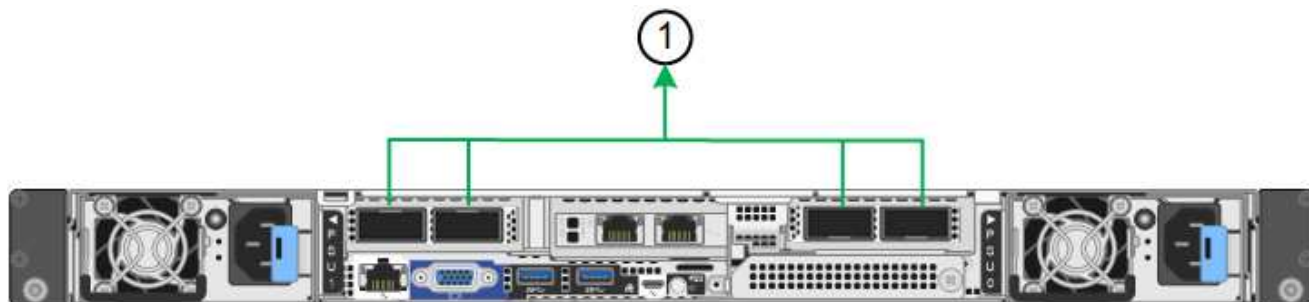
Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Active-Backup (predeterminado)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un vínculo de backup activo para la red cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> </ul>

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Red de cuadrícula.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un enlace LACP para la red de cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en las secciones Red de cuadrícula y Red de cliente.</li> </ul>

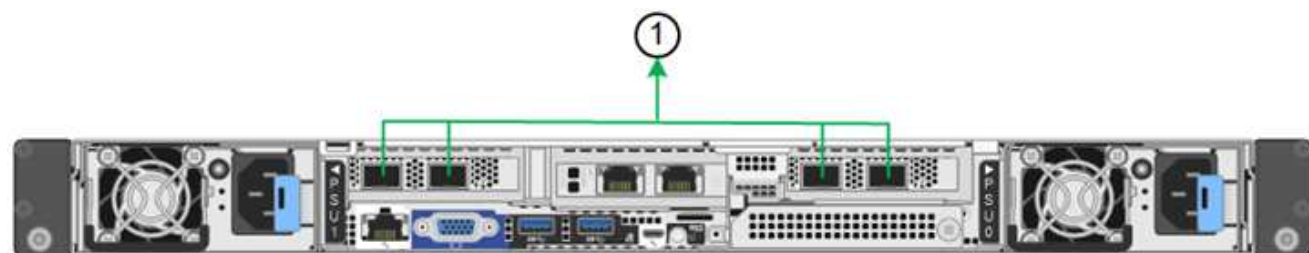
#### Modo de enlace de puerto agregado

Estas cifras muestran cómo se unen los cuatro puertos de red en el modo de enlace de puertos agregados.

SG1100 GBE:



SG110 GBE:



Llamada	Qué puertos están Unidos
1	Los cuatro puertos se agrupan en un enlace LACP único, lo que permite que se usen todos los puertos para el tráfico de red de grid y de red de cliente.

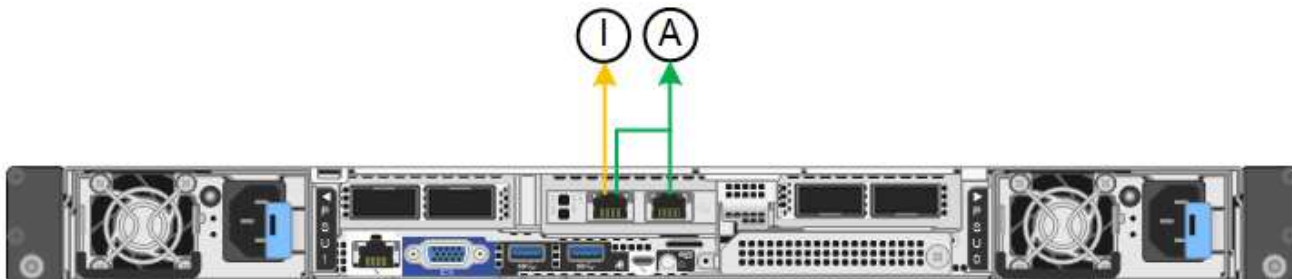
La tabla resume las opciones para configurar los puertos de red. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Solo LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid.</li> <li>Una única etiqueta VLAN identifica los paquetes de red Grid.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid y la red de cliente.</li> <li>Dos etiquetas VLAN permiten que los paquetes de red de cuadrícula se separen de los paquetes de red de cliente.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>

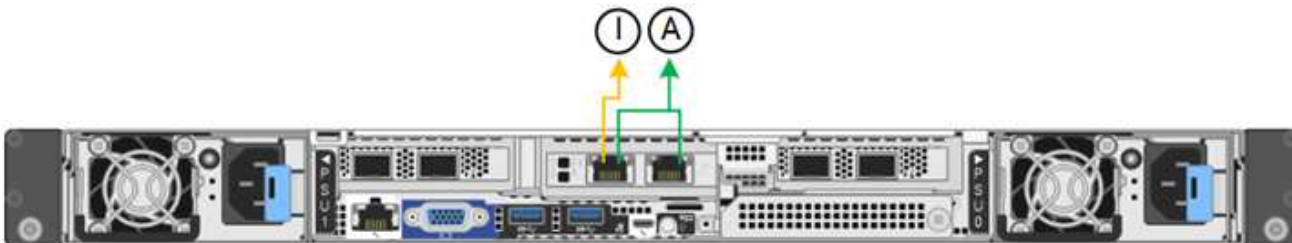
### Active-Backup: Modo de vinculación de red para los puertos de gestión

Estas cifras muestran cómo los dos puertos de gestión de 1 GbE de los dispositivos se unen en el modo de enlace de red Active-Backup para la red de administración.

SG1100 GBE:



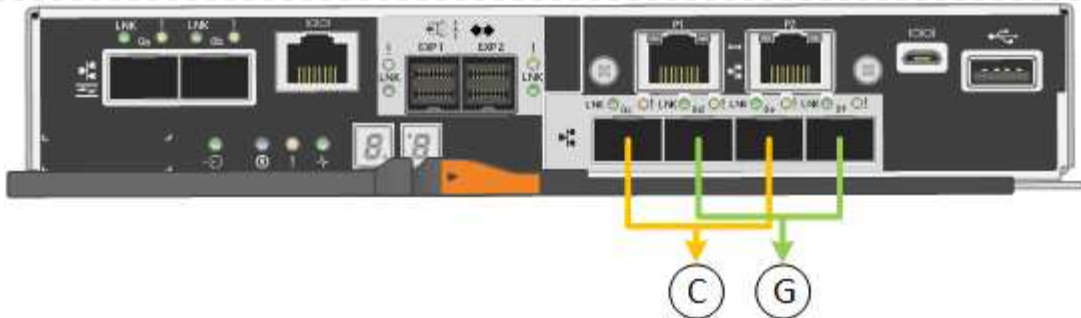
SG110 GBE:



SG5700

### Modo de enlace de puerto fijo (predeterminado)

Esta figura muestra cómo los cuatro puertos 10/25-GbE se bonifican en modo de enlace de puerto fijo (configuración predeterminada).



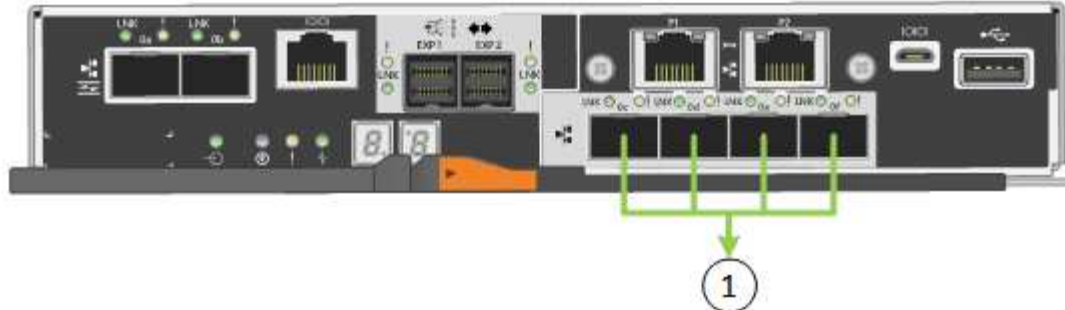
Llamada	Qué puertos están Unidos
C	Los puertos 1 y 3 se unen para la red cliente, si se utiliza esta red.
G	Los puertos 2 y 4 están Unidos para la red de cuadrícula.

La tabla resume las opciones para configurar los cuatro puertos 10/25-GbE. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Active-Backup (predeterminado)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un vínculo de backup activo para la red cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> </ul>
LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Red de cuadrícula.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un enlace LACP para la red de cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en las secciones Red de cuadrícula y Red de cliente.</li> </ul>

### Modo de enlace de puerto agregado

Esta figura muestra cómo los cuatro puertos 10/25-GbE están Unidos en modo de enlace de puerto agregado.



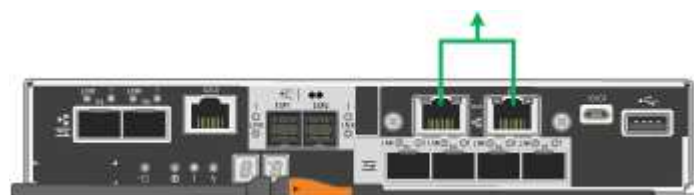
Llamada	Qué puertos están Unidos
1	Los cuatro puertos se agrupan en un enlace LACP único, lo que permite que se usen todos los puertos para el tráfico de red de grid y de red de cliente.

La tabla resume las opciones para configurar los cuatro puertos 10/25-GbE. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Solo LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid.</li> <li>Una única etiqueta VLAN identifica los paquetes de red Grid.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid y la red de cliente.</li> <li>Dos etiquetas VLAN permiten que los paquetes de red de cuadrícula se separen de los paquetes de red de cliente.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>

### Active-Backup: Modo de vinculación de red para los puertos de gestión

En esta figura, se muestra cómo los dos puertos de gestión de 1-GbE de la controladora E5700SG están Unidos en el modo de enlace de red Active-Backup para la red Admin.



### SG5800

#### Modo de enlace de puerto fijo (predeterminado)

Esta figura muestra cómo los cuatro puertos 10/25-GbE se bonifican en modo de enlace de puerto fijo (configuración predeterminada).



Llamada	Qué puertos están Unidos
C	Los puertos 1 y 3 se unen para la red cliente, si se utiliza esta red.
G	Los puertos 2 y 4 están Unidos para la red de cuadrícula.

La tabla resume las opciones para configurar los cuatro puertos 10/25-GbE. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Active-Backup (predeterminado)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un vínculo de backup activo para la red cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> </ul>
LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Red de cuadrícula.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un enlace LACP para la red de cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en las secciones Red de cuadrícula y Red de cliente.</li> </ul>

### Modo de enlace de puerto agregado

Esta figura muestra cómo los cuatro puertos 10/25-GbE están Unidos en modo de enlace de puerto agregado.



Llamada	Qué puertos están Unidos
1	Los cuatro puertos se agrupan en un enlace LACP único, lo que permite que se usen todos los puertos para el tráfico de red de grid y de red de cliente.

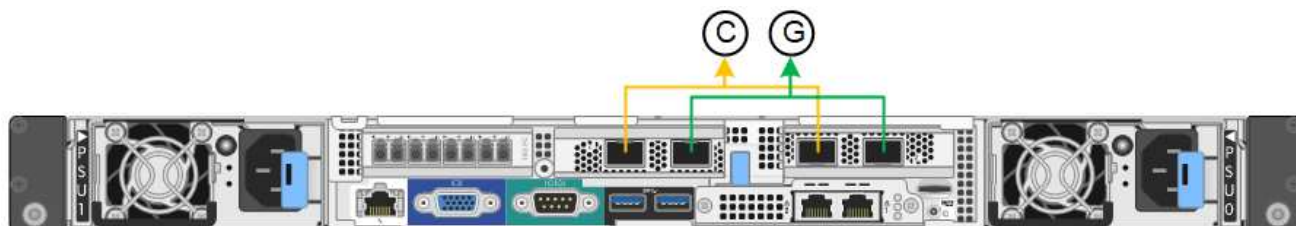
La tabla resume las opciones para configurar los cuatro puertos 10/25-GbE. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Solo LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid.</li> <li>Una única etiqueta VLAN identifica los paquetes de red Grid.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid y la red de cliente.</li> <li>Dos etiquetas VLAN permiten que los paquetes de red de cuadrícula se separen de los paquetes de red de cliente.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>

## SG6000

### Modo de enlace de puerto fijo (predeterminado)

En esta figura, se muestra cómo los cuatro puertos de red están unidos en modo de enlace de puerto fijo (configuración predeterminada).



Llamada	Qué puertos están Unidos
C	Los puertos 1 y 3 se unen para la red cliente, si se utiliza esta red.

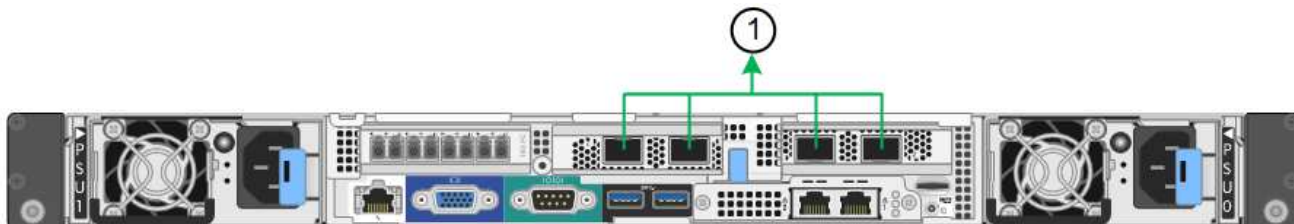
Llamada	Qué puertos están Unidos
G	Los puertos 2 y 4 están Unidos para la red de cuadrícula.

La tabla resume las opciones para configurar los puertos de red. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Active-Backup (predeterminado)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un vínculo de backup activo para la red cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> </ul>
LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Red de cuadrícula.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un enlace LACP para la red de cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en las secciones Red de cuadrícula y Red de cliente.</li> </ul>

### Modo de enlace de puerto agregado

En esta figura, se muestra cómo los cuatro puertos de red están Unidos en el modo de enlace de puerto agregado.



Llamada	Qué puertos están Unidos
1	Los cuatro puertos se agrupan en un enlace LACP único, lo que permite que se usen todos los puertos para el tráfico de red de grid y de red de cliente.

La tabla resume las opciones para configurar los puertos de red. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Solo LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid.</li> <li>Una única etiqueta VLAN identifica los paquetes de red Grid.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid y la red de cliente.</li> <li>Dos etiquetas VLAN permiten que los paquetes de red de cuadrícula se separen de los paquetes de red de cliente.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>

### Active-Backup: Modo de vinculación de red para los puertos de gestión

Esta figura muestra cómo los dos puertos de gestión de 1 GbE del controlador SG6000-CN están Unidos en el modo de enlace de red Active-Backup para la red Admin.

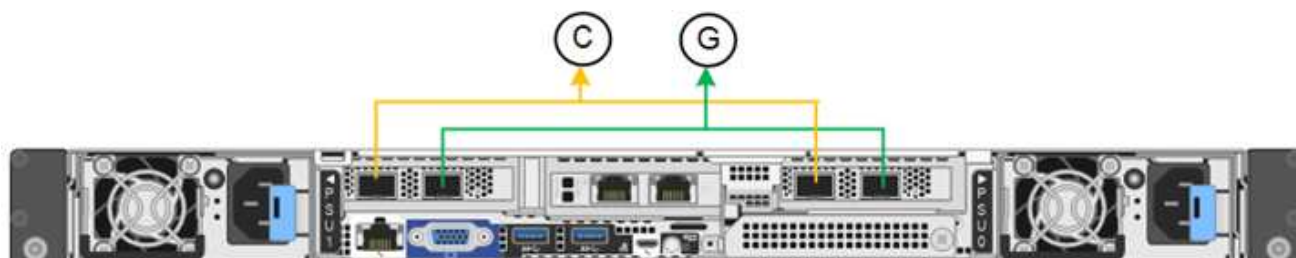


### SG6100

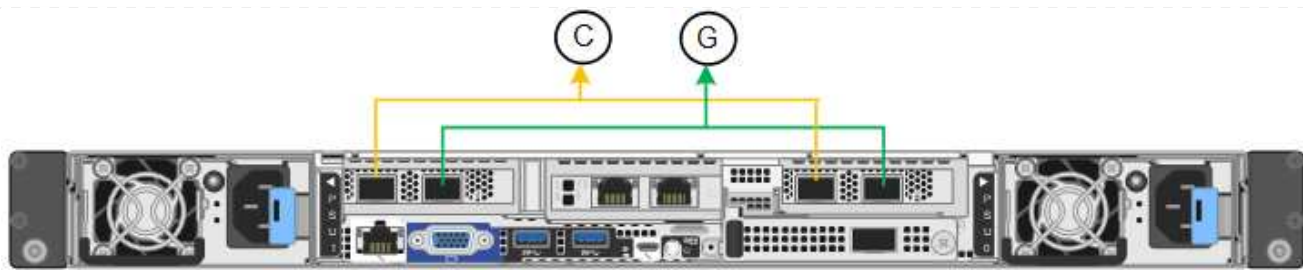
#### Modo de enlace de puerto fijo (predeterminado)

La figura muestra cómo están unidos los cuatro puertos de red en modo de enlace de puerto fijo (configuración predeterminada).

### SGF6112:



### SG6100:



Llamada	Qué puertos están Unidos
C	Los puertos 1 y 3 se unen para la red cliente, si se utiliza esta red.
G	Los puertos 2 y 4 están Unidos para la red de cuadrícula.

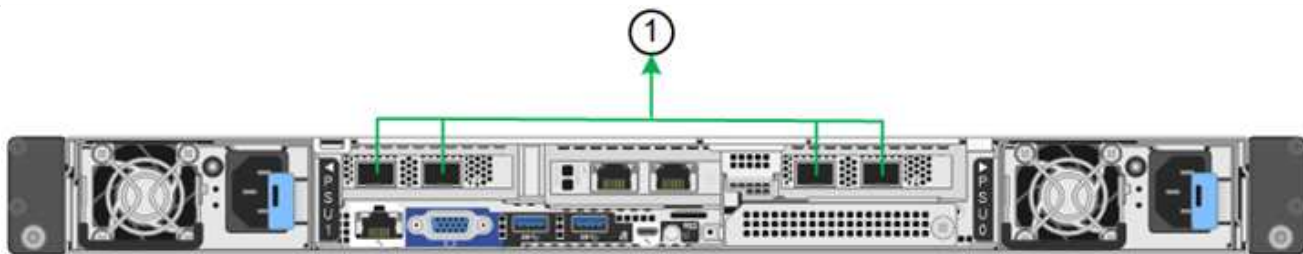
La tabla resume las opciones para configurar los puertos de red. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Active-Backup (predeterminado)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un vínculo de copia de seguridad activa para la red Grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un vínculo de backup activo para la red cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> </ul>
LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 no se utilizan.</li> <li>Una etiqueta de VLAN es opcional.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Red de cuadrícula.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 2 y 4 utilizan un enlace LACP para la red de grid.</li> <li>Los puertos 1 y 3 utilizan un enlace LACP para la red de cliente.</li> <li>Las etiquetas de VLAN se pueden especificar para ambas redes, por conveniencia del administrador de red.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en las secciones Red de cuadrícula y Red de cliente.</li> </ul>

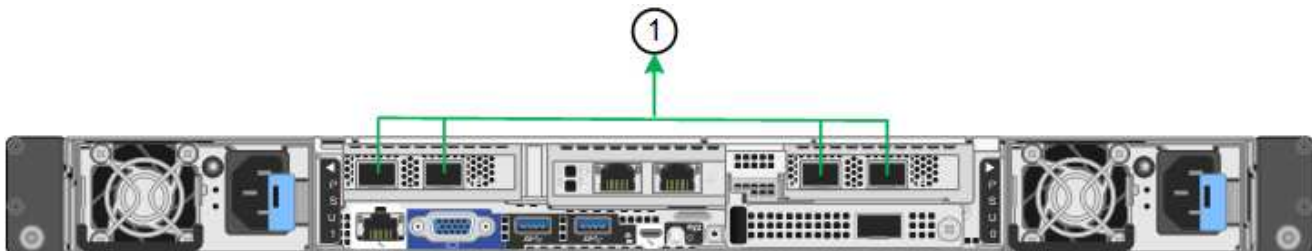
### Modo de enlace de puerto agregado

En la figura, se muestra cómo están unidos los cuatro puertos de red en el modo de enlace de puertos agregados.

**SGF6112:**



**SG6100:**



Llamada	Qué puertos están Unidos
1	Los cuatro puertos se agrupan en un enlace LACP único, lo que permite que se usen todos los puertos para el tráfico de red de grid y de red de cliente.

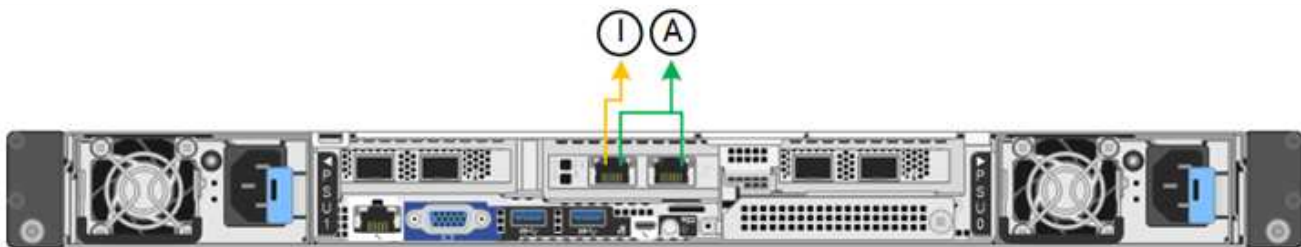
La tabla resume las opciones para configurar los puertos de red. Sólo tiene que configurar los ajustes en la página Configuración de vínculos si desea utilizar un valor no predeterminado.

Modo de enlace de red	Red de cliente deshabilitada	Red de cliente habilitada (predeterminado)
Solo LACP (802.3ad)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid.</li> <li>Una única etiqueta VLAN identifica los paquetes de red Grid.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Los puertos 1-4 utilizan un enlace LACP único para la red de grid y la red de cliente.</li> <li>Dos etiquetas VLAN permiten que los paquetes de red de cuadrícula se separen de los paquetes de red de cliente.</li> <li>La tasa de PDU de LACP y los valores de la política de hash de transmisión de LACP se pueden especificar en la sección Configuración de enlace.</li> </ul>

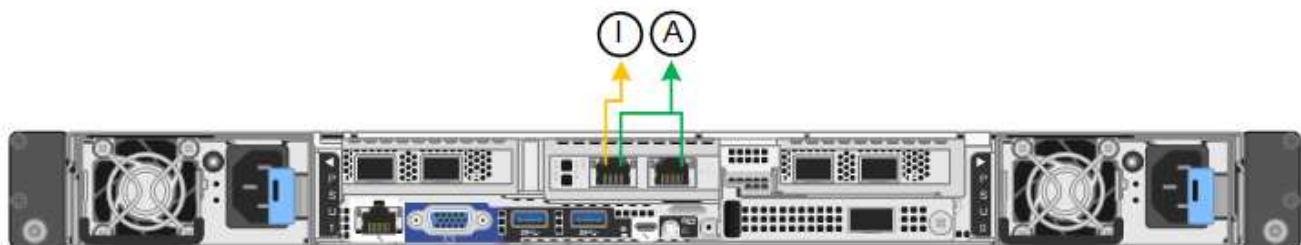
#### Active-Backup: Modo de vinculación de red para los puertos de gestión

Esta figura muestra cómo están unidos los dos puertos de gestión de 1 GbE en el modo de enlace de red Active-Backup para la red de administración.

**SGF6112:**



**SG6100:**



## Pasos

1. En la barra de menús del instalador del dispositivo StorageGRID, haga clic en **Configurar redes > Configuración de vínculo**.

La página Network Link Configuration muestra un diagrama del dispositivo con los puertos de red y administración numerados.

La tabla Estado del enlace muestra el estado del enlace, la velocidad del enlace y otras estadísticas de los puertos numerados.



Para el SG5800, el estado del enlace del puerto 1 no está disponible en el software y debe verificarse físicamente utilizando el LED de estado en el controlador SG5800.

La primera vez que acceda a esta página, los valores predeterminados son:

- **Velocidad de enlace** se ajusta en **Auto**.
- **El modo de enlace de puerto** está establecido en **fijo**.
- La **política hash de transmisión LACP** está establecida en **Capa2+3**.
- La **velocidad PDU LACP** está configurada en **Rápida**.
- **El modo de enlace de red** se establece en **Active-Backup** para la red de cuadrícula.
- La **Red de administración** está activada y el modo de enlace de red se establece en **independiente**.
- La **Red de clientes** está habilitada.

2. Seleccione la velocidad de enlace para los puertos de red en la lista desplegable **velocidad de enlace**.

Los switches de red que utiliza para la red de cuadrícula y la red de cliente también deben ser compatibles y configurados para esta velocidad. Debe utilizar los adaptadores o transceptores adecuados para la velocidad de enlace configurada. Utilice la velocidad de enlace automática cuando sea posible porque esta opción negocia tanto la velocidad de enlace como el modo de corrección de error de avance (FEC) con el interlocutor de enlace.

Si tiene pensado utilizar la velocidad de enlace de 25 GbE para los puertos de red de SG6100, SG6000, SG5800 o SG5700:

- Utilice transceptores SFP28 y cables Twinax SFP28 o cables ópticos.
  - Para el SG5700, seleccione **25GbE** en la lista desplegable **Velocidad de enlace**.
  - Para el SG5800, SG6000 o SG6100, seleccione **Auto** en la lista desplegable **Velocidad de enlace**.
3. Habilite o deshabilite las redes StorageGRID que tiene previsto utilizar.

Se requiere la red de red. No puede desactivar esta red.

- Si el dispositivo no está conectado a la red de administración, desactive la casilla de verificación **Habilitar red** para la red de administración.
- Si el aparato está conectado a la red cliente, seleccione la casilla de verificación **Habilitar red** para la red cliente.

Ahora se muestra la configuración de la red de cliente para los puertos NIC de datos.

4. Consulte la [Tabla de configuración del modo de enlace de puerto fijo y agregado](#) para cada tipo de dispositivo y configure el modo de enlace de puerto y el modo de enlace de red para que coincidan con su configuración de red.

Debe especificar etiquetas VLAN únicas para la red y las redes del cliente. Puede seleccionar valores entre 0 y 4095.

5. Cuando esté satisfecho con sus selecciones, haga clic en **Guardar**.



Puede perder la conexión si ha realizado cambios en la red o el enlace que está conectado a través de. Si no se vuelve a conectar en 1 minuto, vuelva a introducir la URL del instalador de dispositivos de StorageGRID mediante una de las otras direcciones IP asignadas al dispositivo:

[https://appliance\\_IP:8443](https://appliance_IP:8443)

## Configure las direcciones IP de StorageGRID

Utilice el instalador del dispositivo StorageGRID para configurar las direcciones IP y el enrutamiento para el dispositivo de servicios o el nodo de almacenamiento en las redes Grid, Admin y Client.

Si utiliza ConfigBuilder para generar un archivo JSON, puede configurar direcciones IP automáticamente. Consulte ["Automatice la instalación y configuración de los dispositivos"](#).

### Acerca de esta tarea

Debe asignar una dirección IP estática para el dispositivo en cada red o red administrativa conectada o asignar una concesión permanente para la dirección en el servidor DHCP. La dirección IP estática o la configuración DHCP son opcionales para una red de cliente conectada.

Para habilitar o deshabilitar un enlace o cambiar la configuración del enlace, consulte las siguientes instrucciones:

- ["Cambio la configuración de enlace del dispositivo de servicios SG100 o SG1000"](#)
- ["Cambio la configuración de enlace del dispositivo de servicios SG110 o SG1100"](#)
- ["Cambio la configuración del enlace de la controladora E5700SG"](#)

- "Cambiar la configuración de enlace del controlador SG5800"
- "Cambio la configuración de enlace del controlador SG6000-CN"
- "Cambio la configuración de enlace del dispositivo SG6100"

No utilice subredes que contengan las siguientes direcciones IPv4 para la red de cuadrícula, la red de administración o la red de cliente de ningún nodo:

- 192.168.130.101
- 192.168.131.101
- 192.168.130.102
- 192.168.131.102
- 198.51.100.2
- 198.51.100.4



Por ejemplo, no utilice los siguientes rangos de subred para la red de cuadrícula, la red de administración o la red de cliente de ningún nodo:

- 192.168.130.0/24 porque este rango de subred contiene las direcciones IP 192.168.130.101 y 192.168.130.102
- 192.168.131.0/24 porque este rango de subred contiene las direcciones IP 192.168.131.101 y 192.168.131.102
- 198.51.100.0/24 porque este rango de subred contiene las direcciones IP 198.51.100.2 y 198.51.100.4

## Pasos

1. En el instalador del dispositivo StorageGRID, seleccione **Configurar redes > Configuración IP**.  
Aparece la página Configuración de IP.
2. Para configurar la red de cuadrícula, seleccione **Estática** o **DHCP** en la sección **Red de cuadrícula** de la página y luego ingrese la configuración de su red.

## Estático

Si ha seleccionado **estático**, siga estos pasos para configurar la red de cuadrícula:

- a. Introduzca la dirección IPv4 estática utilizando la notación CIDR.
- b. Introduzca la puerta de enlace.

Si la red no tiene una puerta de enlace, vuelva a introducir la misma dirección IPv4 estática.

- c. Si desea utilizar tramas gigantes, cambie el campo MTU a un valor adecuado para tramas gigantes, como 9000. De lo contrario, mantenga el valor predeterminado de 1500.



El valor de MTU de la red debe coincidir con el valor configurado en el puerto del switch al que está conectado el nodo. De lo contrario, pueden ocurrir problemas de rendimiento de red o pérdida de paquetes.



Para obtener el mejor rendimiento de red, todos los nodos deben configurarse con valores MTU similares en sus interfaces de Grid Network. La alerta **Red de cuadrícula MTU** se activa si hay una diferencia significativa en la configuración de MTU para la Red de cuadrícula en nodos individuales. No es necesario que los valores de MTU sean los mismos para todos los tipos de red.

- d. Haga clic en **Guardar**.

Al cambiar la dirección IP, la pasarela y la lista de subredes también pueden cambiar.

Si pierde la conexión con el instalador de dispositivos StorageGRID, vuelva a introducir la URL con la nueva dirección IP estática que acaba de asignar. Por ejemplo,

**[https://appliance\\_IP:8443](https://appliance_IP:8443)**

- e. Confirme que la lista de subredes de red es correcta.

Si tiene subredes de cuadrícula, se requiere la puerta de enlace de red de cuadrícula. Todas las subredes de la cuadrícula especificadas deben ser accesibles a través de esta puerta de enlace. Estas subredes de red de cuadrícula también deben definirse en la Lista de subredes de red de cuadrícula del nodo de administración principal al iniciar la instalación de StorageGRID.



Si la red del cliente no está habilitada, la ruta predeterminada utilizará la puerta de enlace de la red Grid.

- Para agregar una subred, haga clic en el ícono de inserción situado a la derecha de la última entrada.
- Para eliminar una subred no utilizada, haga clic en el ícono Suprimir .

## DHCP

Si ha seleccionado **DHCP**, siga estos pasos para configurar Grid Network:

- a. Después de seleccionar el botón de opción **DHCP**, haga clic en **Guardar**.

Los campos **Dirección IPv4**, **Puerta de enlace** y **subredes** se rellenan automáticamente. Si el servidor DHCP está configurado para asignar un valor MTU, el campo **MTU** se rellena con ese valor y el campo pasa a ser de sólo lectura.

El navegador web se redirige automáticamente a la nueva dirección IP para el instalador de dispositivos StorageGRID.

b. Confirme que la lista de subredes de red es correcta.

Si tiene subredes de cuadrícula, se requiere la puerta de enlace de red de cuadrícula. Todas las subredes de la cuadrícula especificadas deben ser accesibles a través de esta puerta de enlace. Estas subredes de red de cuadrícula también deben definirse en la Lista de subredes de red de cuadrícula del nodo de administración principal al iniciar la instalación de StorageGRID.



Si la red del cliente no está habilitada, la ruta predeterminada utilizará la puerta de enlace de la red Grid.

- Para agregar una subred, haga clic en el ícono de inserción situado a la derecha de la última entrada.
- Para eliminar una subred no utilizada, haga clic en el ícono Suprimir .

c. Si desea utilizar tramas gigantes, cambie el campo MTU a un valor adecuado para tramas gigantes, como 9000. De lo contrario, mantenga el valor predeterminado de 1500.



El valor de MTU de la red debe coincidir con el valor configurado en el puerto del switch al que está conectado el nodo. De lo contrario, pueden ocurrir problemas de rendimiento de red o pérdida de paquetes.



Para obtener el mejor rendimiento de red, todos los nodos deben configurarse con valores MTU similares en sus interfaces de Grid Network. La alerta **Red de cuadrícula MTU** se activa si hay una diferencia significativa en la configuración de MTU para la Red de cuadrícula en nodos individuales. No es necesario que los valores de MTU sean los mismos para todos los tipos de red.

d. Haga clic en **Guardar**.

3. Para configurar la red de administración, seleccione **Estática** o **DHCP** en la sección **Red de administración** de la página y luego ingrese la configuración de su red.



Para configurar la red de administración, active la red de administración en la página Configuración de enlaces.

## Estático

Si ha seleccionado **estático**, siga estos pasos para configurar la red de administración:

- Introduzca la dirección IPv4 estática, mediante la notación CIDR, para el puerto de gestión 1 del dispositivo.

Ver "[Aparato por cable](#)" para la ubicación del puerto de administración 1 en su dispositivo.

- Introduzca la puerta de enlace.

Si la red no tiene una puerta de enlace, vuelva a introducir la misma dirección IPv4 estática.

- Si desea utilizar tramas gigantes, cambie el campo MTU a un valor adecuado para tramas gigantes, como 9000. De lo contrario, mantenga el valor predeterminado de 1500.



El valor de MTU de la red debe coincidir con el valor configurado en el puerto del switch al que está conectado el nodo. De lo contrario, pueden ocurrir problemas de rendimiento de red o pérdida de paquetes.

- Haga clic en **Guardar**.

Al cambiar la dirección IP, la pasarela y la lista de subredes también pueden cambiar.

Si pierde la conexión con el instalador de dispositivos StorageGRID, vuelva a introducir la URL con la nueva dirección IP estática que acaba de asignar. Por ejemplo,

**`https://appliance:8443`**

- Confirme que la lista de subredes de la red administrativa es correcta.

Debe verificar que se pueda acceder a todas las subredes mediante la puerta de enlace que ha proporcionado.



La ruta predeterminada no se puede realizar para utilizar la puerta de enlace de la red de administración.

- Para agregar una subred, haga clic en el ícono de inserción situado a la derecha de la última entrada.
- Para eliminar una subred no utilizada, haga clic en el ícono Suprimir .

## DHCP

Si ha seleccionado **DHCP**, siga estos pasos para configurar la red de administración:

- Después de seleccionar el botón de opción **DHCP**, haga clic en **Guardar**.

Los campos **Dirección IPv4**, **Puerta de enlace** y **subredes** se rellenan automáticamente. Si el servidor DHCP está configurado para asignar un valor MTU, el campo **MTU** se rellena con ese valor y el campo pasa a ser de sólo lectura.

El navegador web se redirige automáticamente a la nueva dirección IP para el instalador de dispositivos StorageGRID.

- Confirme que la lista de subredes de la red administrativa es correcta.

Debe verificar que se pueda acceder a todas las subredes mediante la puerta de enlace que ha proporcionado.



La ruta predeterminada no se puede realizar para utilizar la puerta de enlace de la red de administración.

- Para agregar una subred, haga clic en el ícono de inserción situado a la derecha de la última entrada.

- Para eliminar una subred no utilizada, haga clic en el ícono Suprimir .

c. Si desea utilizar tramas gigantes, cambie el campo MTU a un valor adecuado para tramas gigantes, como 9000. De lo contrario, mantenga el valor predeterminado de 1500.



El valor de MTU de la red debe coincidir con el valor configurado en el puerto del switch al que está conectado el nodo. De lo contrario, pueden ocurrir problemas de rendimiento de red o pérdida de paquetes.

d. Haga clic en **Guardar**.

4. Para configurar la red del cliente, seleccione **Estática**, **DHCP** o **Ninguna** en la sección **Red del cliente** de la página y luego ingrese la configuración de su red.



Para configurar la red del cliente, asegúrese de que la red del cliente esté habilitada en la página Configuración de enlace.

## Estático

Si ha seleccionado **estático**, siga estos pasos para configurar la red de cliente:

- a. Introduzca la dirección IPv4 estática utilizando la notación CIDR.
- b. Haga clic en **Guardar**.
- c. Confirme que la dirección IP de la puerta de enlace de red de cliente es correcta.



Si la red de cliente está activada, se muestra la ruta predeterminada. La ruta predeterminada utiliza la puerta de enlace de red cliente y no se puede mover a otra interfaz mientras la red cliente está habilitada.

- d. Si desea utilizar tramas gigantes, cambie el campo MTU a un valor adecuado para tramas gigantes, como 9000. De lo contrario, mantenga el valor predeterminado de 1500.



El valor de MTU de la red debe coincidir con el valor configurado en el puerto del switch al que está conectado el nodo. De lo contrario, pueden ocurrir problemas de rendimiento de red o pérdida de paquetes.

- e. Haga clic en **Guardar**.

## DHCP

Si ha seleccionado **DHCP**, siga estos pasos para configurar la red de cliente:

- a. Después de seleccionar el botón de opción **DHCP**, haga clic en **Guardar**.

Los campos **Dirección IPv4** y **Puerta de enlace** se rellenan automáticamente. Si el servidor DHCP está configurado para asignar un valor MTU, el campo **MTU** se rellena con ese valor y el campo pasa a ser de sólo lectura.

El navegador web se redirige automáticamente a la nueva dirección IP para el instalador de dispositivos StorageGRID.

- b. Confirme que la puerta de enlace es correcta.



Si la red de cliente está activada, se muestra la ruta predeterminada. La ruta predeterminada utiliza la puerta de enlace de red cliente y no se puede mover a otra interfaz mientras la red cliente está habilitada.

- c. Si desea utilizar tramas gigantes, cambie el campo MTU a un valor adecuado para tramas gigantes, como 9000. De lo contrario, mantenga el valor predeterminado de 1500.



El valor de MTU de la red debe coincidir con el valor configurado en el puerto del switch al que está conectado el nodo. De lo contrario, pueden ocurrir problemas de rendimiento de red o pérdida de paquetes.

## Ninguno

Seleccione **Ninguno** para habilitar la red del cliente sin especificar una dirección IP. La red del cliente solo necesita una dirección IP para el acceso directo. Al habilitar la red de cliente sin una dirección IP, podrá configurar las interfaces VLAN de la red de cliente en StorageGRID.

## Compruebe las conexiones de red

Debe confirmar que puede acceder a las redes StorageGRID que está utilizando desde el dispositivo. Para validar el enrutamiento mediante puertas de enlace de red, debe probar la conectividad entre el instalador de dispositivos de StorageGRID y las direcciones IP en subredes diferentes. También puede verificar la configuración de MTU.

### Pasos

1. En la barra de menús del instalador del dispositivo StorageGRID, haga clic en **Configurar redes > Ping y prueba de MTU**.

Aparece la página pruebas de ping y MTU.

2. En el cuadro desplegable **Red**, seleccione la red que desea probar: Grid, Admin o Client.
3. Introduzca la dirección IPv4 o el nombre de dominio completo (FQDN) correspondiente a un host en esa red.

Por ejemplo, puede hacer ping a la puerta de enlace de la red o al nodo de administración principal.

4. Opcionalmente, seleccione la casilla de verificación **Probar MTU** para verificar la configuración de MTU para toda la ruta a través de la red hasta el destino.

Por ejemplo, puede probar la ruta entre el nodo del dispositivo y un nodo en un sitio diferente.

5. Haga clic en **probar conectividad**.

Si la conexión de red es válida, aparece el mensaje "Ping test passed", con la salida del comando ping en la lista.

### Información relacionada

- ["Configure los enlaces de red"](#)
- ["Cambio la configuración de MTU"](#)

## Verifique las conexiones de red a nivel de puerto

Para garantizar que los firewalls no obstruyan el acceso entre el instalador del dispositivo StorageGRID y otros nodos, confirme que el instalador del dispositivo StorageGRID puede conectarse a un puerto TCP o a un conjunto de puertos en la dirección IP o el rango de direcciones especificados.

### Acerca de esta tarea

Con la lista de puertos que se incluye en el instalador de dispositivos de StorageGRID, puede probar la conectividad entre el dispositivo y los demás nodos de la red de grid.

Además, puede probar la conectividad en las redes de administración y cliente y en los puertos UDP, como los que se utilizan para servidores NFS o DNS externos. Para obtener una lista de estos puertos, consulte la ["referencia de puerto de red"](#).



Los puertos de red de grid que aparecen en la tabla de conectividad de puertos son válidos sólo para StorageGRID versión 11,7 o posterior. Para verificar qué puertos son correctos para cada tipo de nodo, siempre debe consultar las directrices de red para su versión de StorageGRID.

## Pasos

1. En el instalador del dispositivo StorageGRID, haga clic en **Configurar red > Prueba de conectividad de puerto (nmap)**.

Aparece la página Prueba de conectividad de puerto.

La tabla de conectividad de puertos enumera los tipos de nodos que requieren conectividad TCP en la red de cuadrícula. Para cada tipo de nodo, la tabla enumera los puertos de red de cuadrícula a los que el dispositivo debe acceder.

Puede probar la conectividad entre los puertos del dispositivo que aparecen en la tabla y los demás nodos de la red de grid.

2. En el menú desplegable **Red**, seleccione la red que desea probar: **Grid, Admin o Cliente**.
3. Especifique una lista separada por espacios o un rango de direcciones IPv4 para los hosts en esa red.
4. Introduzca un número de puerto TCP, una lista de puertos separados por comas o un intervalo de puertos.
5. Haga clic en **probar conectividad**.
  - Si las conexiones de red a nivel de puerto seleccionadas son válidas, aparece el mensaje "Prueba de conectividad de puerto aprobada" en un banner verde. La salida del comando nmap se muestra debajo del banner. Los hosts inalcanzables no aparecerán en la salida del comando nmap.
  - Si se establece una conexión de red a nivel de puerto con el host remoto, pero el host no está escuchando en uno o más de los puertos seleccionados, aparece el mensaje "Error en la prueba de conectividad del puerto" en un banner amarillo. La salida del comando nmap se muestra debajo del banner. Los hosts inalcanzables no aparecerán en la salida del comando nmap.

Cualquier puerto remoto al que no esté escuchando el host tiene un estado de "cerrado". Por ejemplo, puede ver este banner amarillo cuando el nodo al que intenta conectarse está en estado preinstalado y el servicio NMS de StorageGRID aún no se está ejecutando en ese nodo.

- Si no se puede realizar una conexión de red a nivel de puerto para uno o más puertos seleccionados, aparece el mensaje "Error en la prueba de conectividad del puerto" en un banner rojo. La salida del comando nmap se muestra debajo del banner. Los hosts inalcanzables no aparecerán en la salida del comando nmap.

El banner rojo indica que se ha realizado un intento de conexión TCP a un puerto en el host remoto, pero no se ha devuelto nada al remitente. Cuando no se devuelve ninguna respuesta, el puerto tiene un estado de "filtrado" y es probable que sea bloqueado por un firewall.



También se enumeran los puertos con «'cerrado'».

## Configuración del administrador del sistema de SANtricity (SG6160, SG6000, SG5700 y SG5800)

Puede usar System Manager de SANtricity para supervisar el estado de las controladoras de almacenamiento, los discos de almacenamiento y otros componentes

de hardware en la bandeja de controladoras de almacenamiento. También puede configurar un proxy para AutoSupport E-Series que permite enviar mensajes de AutoSupport desde el dispositivo sin utilizar el puerto de gestión.

## Configuración y acceso a System Manager de SANtricity

Es posible que tenga que acceder a System Manager de SANtricity en la controladora de almacenamiento para supervisar el hardware de la bandeja de controladoras de almacenamiento o configurar AutoSupport de E-Series.

### Antes de empezar

- Está utilizando una "[navegador web compatible](#)".
- Para acceder a SANtricity System Manager a través de Grid Manager, instaló StorageGRID y tiene los permisos de administrador o de acceso raíz de la aplicación de almacenamiento.
- Para acceder a System Manager de SANtricity mediante el instalador de dispositivos de StorageGRID, tiene el nombre de usuario y la contraseña de administrador de SANtricity.
- Para acceder a SANtricity System Manager directamente mediante un explorador web, tiene el nombre de usuario y la contraseña de administrador de SANtricity System Manager.

 Debe tener firmware de SANtricity 8.70 o superior para acceder a System Manager de SANtricity mediante Grid Manager o el instalador de dispositivos de StorageGRID. Puede comprobar su versión de firmware mediante el instalador del dispositivo StorageGRID y seleccionando **Ayuda > Acerca de**.

 Acceder a SANtricity System Manager desde Grid Manager o desde el instalador de dispositivos generalmente se realiza solo para supervisar el hardware y configurar E-Series AutoSupport. Muchas funciones y operaciones de SANtricity System Manager, como la actualización del firmware, no se aplican a la supervisión de su dispositivo StorageGRID. Para evitar problemas, siga siempre las instrucciones de instalación y mantenimiento del hardware del dispositivo.

### Acerca de esta tarea

Existen tres formas de acceder a System Manager de SANtricity, en función de la fase del proceso de instalación y configuración en la que se encuentre:

- Si el dispositivo aún no se ha puesto en marcha como nodo en su sistema StorageGRID, debe usar la pestaña Avanzada del instalador de dispositivos de StorageGRID.



Una vez que el nodo se pone en marcha, ya no podrá utilizar el instalador de dispositivos de StorageGRID para acceder a System Manager de SANtricity.

- Si el dispositivo se ha implementado como nodo en el sistema StorageGRID, use la pestaña SANtricity System Manager de la página Nodes de Grid Manager.
- Si no puede usar el instalador o Grid Manager de StorageGRID, puede acceder a System Manager de SANtricity directamente mediante un explorador web conectado al puerto de gestión.

Este procedimiento incluye los pasos para su acceso inicial a System Manager de SANtricity. Si ya ha configurado SANtricity System Manager, vaya a la [configure el paso de alertas de hardware](#).



Utilizar Grid Manager o el instalador de dispositivos de StorageGRID le permite acceder a SANtricity System Manager sin necesidad de configurar ni conectar el puerto de gestión del dispositivo.

Utilice System Manager de SANtricity para supervisar lo siguiente:

- Datos de rendimiento como el rendimiento en cabinas de almacenamiento, la latencia de I/o, el uso de CPU y el rendimiento
- Estado de los componentes de hardware
- Entre las funciones de soporte se incluyen la visualización de datos de diagnóstico

Puede usar System Manager de SANtricity para configurar las siguientes opciones:

- Alertas por correo electrónico, alertas SNMP o alertas de syslog para los componentes de la bandeja de controladoras de almacenamiento
- Configuración de AutoSupport de E-Series para los componentes de la bandeja de la controladora de almacenamiento.

Si quiere más información sobre los AutoSupport de E-Series, consulte "["Documentación de E-Series de NetApp"](#)" .

- Claves Drive Security, que se necesitan para desbloquear unidades seguras (este paso es necesario si la función Drive Security está habilitada)
- Contraseña de administrador para acceder a System Manager de SANtricity

## Pasos

1. Debe realizar una de las siguientes acciones:

- Utilice el instalador del dispositivo StorageGRID y seleccione **Avanzado > Administrador del sistema SANtricity**
- Utilice Grid Manager y seleccione **NODOS > appliance Storage Node > Administrador del sistema SANtricity**



Si estas opciones no están disponibles o la página de inicio de sesión no aparece, utilice [Las direcciones IP para las controladoras de almacenamiento](#). Para acceder a SANtricity System Manager, vaya a la IP de la controladora de almacenamiento.

2. Defina o introduzca la contraseña del administrador.

SANtricity System Manager utiliza una única contraseña de administrador que comparten todos los usuarios.

## Set Up SANtricity® System Manager



More (10 total) >

1 Welcome

2 Verify Hardware

3 Verify Hosts

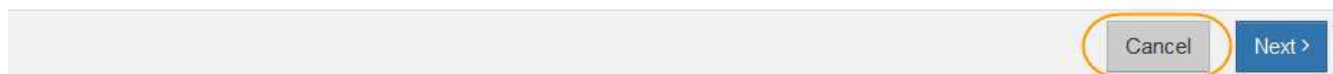
4 Select Applications

5 Define Workloads

6 Ac...

Welcome to the SANtricity® System Manager! With System Manager, you can...

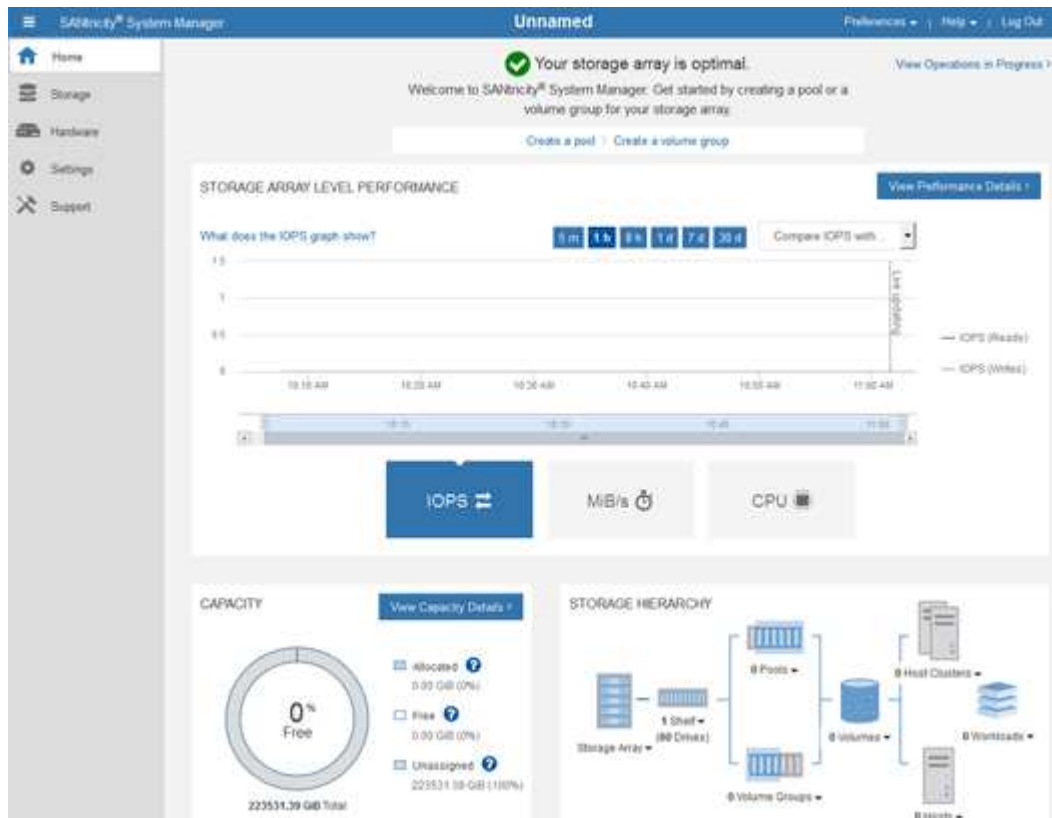
- Configure your storage array and set up alerts.
- Monitor and troubleshoot any problems when they occur.
- Keep track of how your system is performing in real time.



3. Seleccione **Cancelar** para cerrar el asistente.



No complete el asistente de configuración para un dispositivo StorageGRID.



4. Configurar las alertas de hardware.

- Seleccione **Ayuda** para acceder a la ayuda en línea del Administrador del sistema de SANtricity.
- Utilice la sección **Configuración > Alertas** de la ayuda en línea para obtener información sobre las

- alertas.
- c. Siga las instrucciones de configuración para configurar alertas por correo electrónico, alertas SNMP o alertas syslog.
5. Gestione AutoSupport para los componentes de la bandeja de controladoras de almacenamiento.
- a. Seleccione **Ayuda** para acceder a la ayuda en línea del Administrador del sistema de SANtricity.
  - b. Utilice la sección **SUPPORT > Support Center** de la ayuda en línea para obtener más información sobre la función AutoSupport.
  - c. Siga las instrucciones «¿Cómo?» para gestionar AutoSupport.
- Para obtener instrucciones específicas sobre cómo configurar un proxy StorageGRID para enviar mensajes AutoSupport de E-Series sin utilizar el puerto de gestión, vaya a "["instrucciones para configurar la configuración del proxy de almacenamiento"](#)" .
6. Si "["Drive Security"](#)" está habilitado para el dispositivo, cree y gestione la clave de seguridad.

## **SG5700 y SG5800**

En el caso de los dispositivos de almacenamiento SG5700 y SG5800, siga los pasos generales que se indican ["implemente la seguridad de las unidades"](#) en SANtricity System Manager.

## **SG6060**

Para el dispositivo de almacenamiento SG6060, la seguridad de la unidad se puede habilitar automáticamente en las unidades SSD solo si la administración de claves se configuró antes de instalar el dispositivo de almacenamiento.

- a. Equipe la cabina de almacenamiento con unidades compatibles con la función de seguridad (unidades FDE o FIPS).
  - Para los volúmenes que requieren compatibilidad FIPS, se deben utilizar solo unidades FIPS.
  - Si se mezclan unidades FIPS y FDE en un grupo de volúmenes o un pool, todas las unidades se tratan como unidades FDE.
  - No se puede agregar una unidad FDE ni utilizarse como reserva en un pool o grupo de volúmenes FIPS.
- b. Para el estante del controlador E2800, cree una clave de seguridad (una cadena de caracteres que comparten el controlador y las unidades para acceso de lectura y escritura).
  - Es ["cree una clave interna"](#) posible desde la memoria persistente de la controladora o usar una clave externa proporcionada por un servidor de gestión de claves.
  - Para usar una clave externa proporcionada por un servidor de gestión de claves, primero se debe ["establezca la autenticación con un servidor de gestión de claves"](#) en SANtricity System Manager.
- c. ["Inicie la instalación"](#) del aparato.
- d. Una vez finalizada la instalación del dispositivo, confirme que la seguridad de la unidad estaba habilitada para la caché flash de StorageGRID y habilite la seguridad de la unidad para todos los pools de discos o grupos de volúmenes restantes (consulte ["Habilite la seguridad para un pool o un grupo de volúmenes"](#) en SANtricity System Manager).

## **SG6160**

El dispositivo de almacenamiento SG6160 se puede equipar con unidades compatibles con FIPS tanto en la controladora de computación SG6100-CN como en la bandeja de controladora E4000. El cifrado de unidades se configura por separado para las unidades SG6100-CN y E4000 unidades.

- a. ["Habilite el cifrado de unidades"](#) Para los SSD SED instalados en el nodo de computación SG6100-CN.
- b. Crear una clave de seguridad (una cadena de caracteres compartida por la controladora y las unidades para acceso de lectura/escritura).
  - Es ["cree una clave interna"](#) posible desde la memoria persistente de la controladora o usar una clave externa proporcionada por un servidor de gestión de claves.
  - Para usar una clave externa proporcionada por un servidor de gestión de claves, primero se debe ["establezca la autenticación con un servidor de gestión de claves"](#) en SANtricity System Manager.
- c. ["Inicie la instalación"](#) del aparato.
- d. Una vez completada la instalación, ["habilite drive security"](#) en SANtricity System Manager para todos los pools de discos o los grupos de volúmenes.

## Revisar el estado del hardware en System Manager de SANtricity

Puede usar System Manager de SANtricity para supervisar y gestionar componentes de hardware individuales de la bandeja de controladoras de almacenamiento y para revisar la información medioambiental y los diagnósticos de hardware, como la temperatura de los componentes, así como los problemas relacionados con las unidades.

### Antes de empezar

- Está utilizando una "[navegador web compatible](#)".
- Para acceder a SANtricity System Manager mediante Grid Manager, tiene el permiso de administrador de dispositivos de almacenamiento o permiso de acceso de raíz.
- Para acceder a System Manager de SANtricity mediante el instalador de dispositivos de StorageGRID, tiene el nombre de usuario y la contraseña de administrador de SANtricity.
- Para acceder a SANtricity System Manager directamente mediante un explorador web, tiene el nombre de usuario y la contraseña de administrador de SANtricity System Manager.



Debe tener firmware de SANtricity 8.70 o superior para acceder a System Manager de SANtricity mediante Grid Manager o el instalador de dispositivos de StorageGRID.

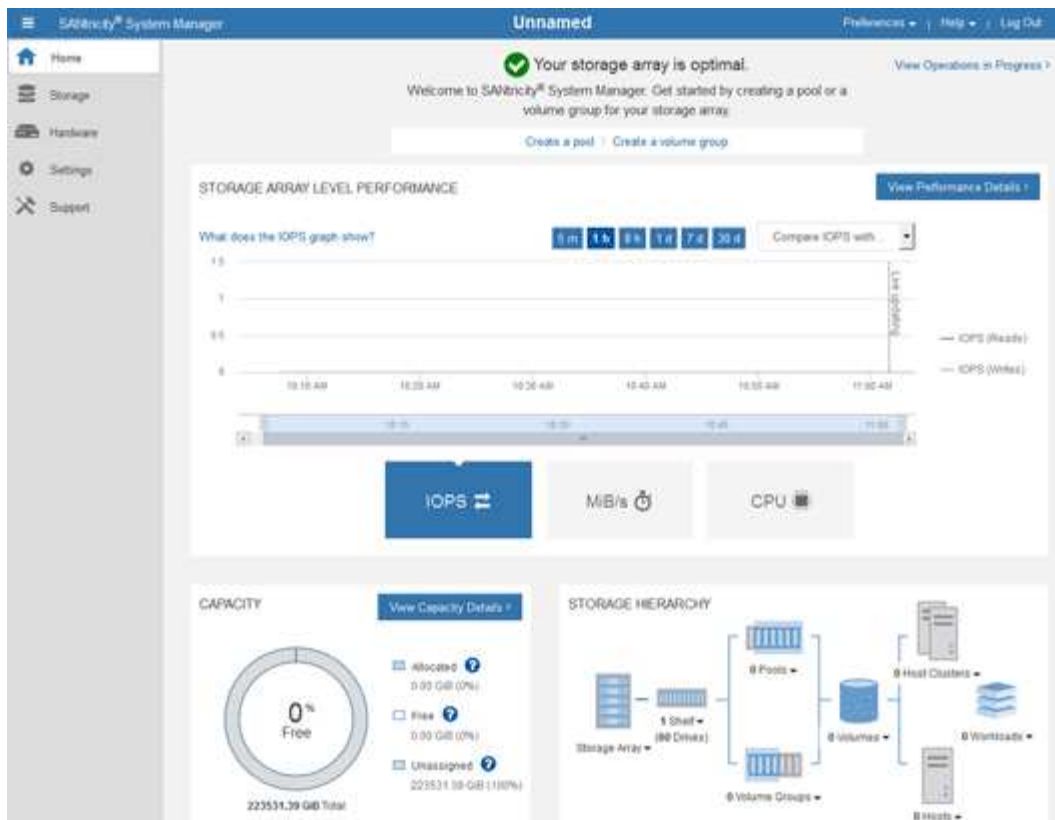


Acceder a SANtricity System Manager desde Grid Manager o desde el instalador de dispositivos generalmente se realiza solo para supervisar el hardware y configurar E-Series AutoSupport. Muchas funciones y operaciones de SANtricity System Manager, como la actualización del firmware, no se aplican a la supervisión de su dispositivo StorageGRID. Para evitar problemas, siga siempre las instrucciones de instalación y mantenimiento del hardware del dispositivo.

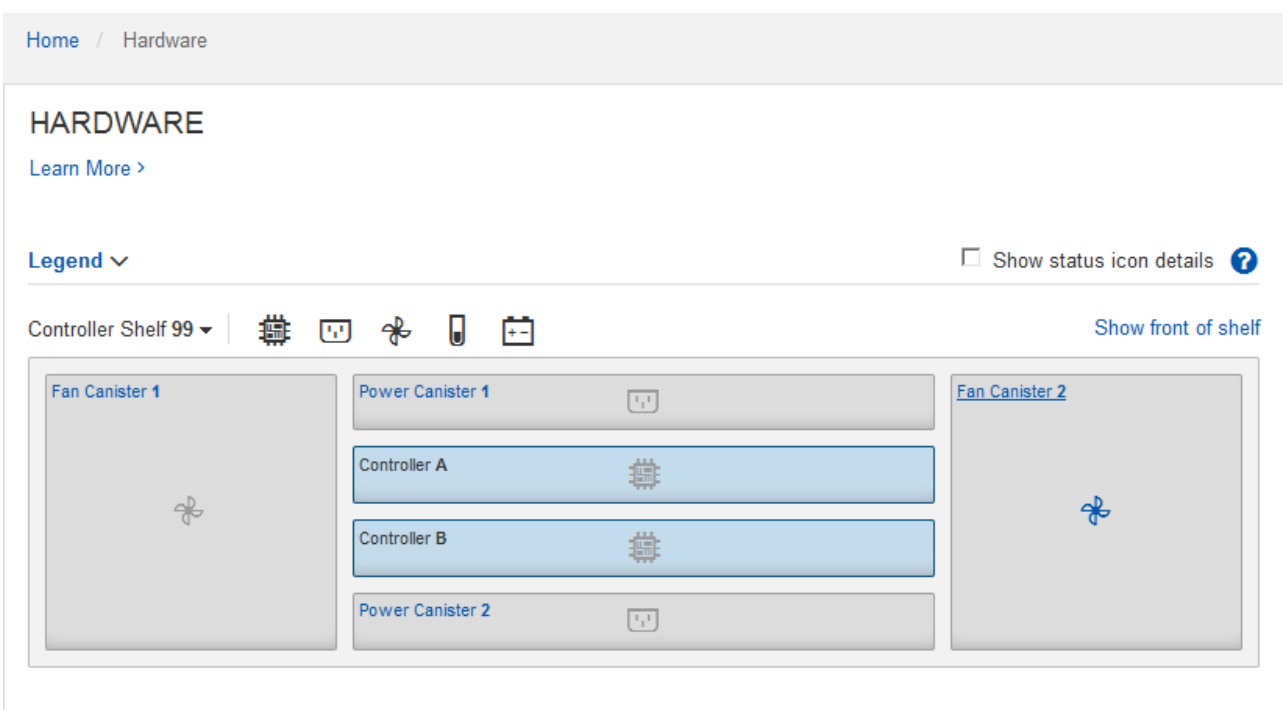
### Pasos

1. [Acceda a SANtricity System Manager](#).
2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña del administrador si es necesario.
3. Haga clic en **Cancelar** para cerrar el asistente de configuración y mostrar la página de inicio del Administrador del sistema de SANtricity.

Se mostrará la página de inicio de SANtricity System Manager. En SANtricity System Manager, la bandeja de controladoras se denomina cabina de almacenamiento.



4. Revise la información mostrada para el hardware del dispositivo y confirme que todos los componentes de hardware tienen un estado óptimo.
  - a. Haga clic en la ficha **hardware**.
  - b. Haga clic en **Mostrar parte posterior de la bandeja**.



Desde la parte posterior de la bandeja, puede ver ambas controladoras de almacenamiento, la batería de cada controladora de almacenamiento, los dos contenedores de alimentación, los dos compartimentos de

ventiladores y las bandejas de expansión (si los hubiera). También puede ver las temperaturas de los componentes.

- a. Para ver los ajustes de cada controlador de almacenamiento, seleccione el controlador y seleccione **Ver ajustes** en el menú contextual.
- b. Para ver la configuración de otros componentes de la parte posterior de la bandeja, seleccione el componente que desea ver.
- c. Haga clic en **Mostrar frente de la bandeja** y seleccione el componente que desea ver.

Desde el frente de la bandeja, es posible ver las unidades y los cajones de unidades de la bandeja de controladoras de almacenamiento o las bandejas de expansión (si las hubiera).

Si el estado de cualquier componente es necesita atención, siga los pasos de Recovery Guru para resolver el problema o póngase en contacto con el soporte técnico.

## Establezca las direcciones IP para las controladoras de almacenamiento mediante el instalador de dispositivos de StorageGRID

El puerto de gestión 1 de cada controladora de almacenamiento conecta el dispositivo a la red de gestión para SANtricity System Manager. Si no puede acceder a System Manager de SANtricity desde el instalador de dispositivos de StorageGRID, establezca una dirección IP estática para cada controladora de almacenamiento para garantizar que no se pierda la conexión de gestión con el hardware y el firmware de la controladora de la bandeja de controladoras.

### Antes de empezar

- Está utilizando cualquier cliente de gestión que pueda conectarse a la red de administración de StorageGRID o que tenga un portátil de servicio.
- El cliente o el portátil de servicio tienen un navegador web compatible.

### Acerca de esta tarea

Las direcciones asignadas por DHCP pueden cambiar en cualquier momento. Asigne direcciones IP estáticas a las controladoras para garantizar una accesibilidad constante.



Siga este procedimiento solo si no tiene acceso al Administrador del sistema de SANtricity desde el Instalador de dispositivos de StorageGRID (**Avanzado > Administrador del sistema de SANtricity**) o Administrador de grid (**NODOS > Administrador del sistema de SANtricity**).

### Pasos

1. Desde el cliente, introduzca la URL del instalador de dispositivos de StorageGRID:  
**https://Appliance\_Controller\_IP:8443**

Para *Appliance\_Controller\_IP*, Utilice la dirección IP del dispositivo en cualquier red StorageGRID.

Aparece la página de inicio del instalador de dispositivos de StorageGRID.

2. Seleccione **Configurar hardware > Configuración de red del controlador de almacenamiento**.

Aparece la página Storage Controller Network Configuration.

3. En función de la configuración de la red, seleccione **habilitado** para IPv4, IPv6 o ambos.
4. Anote la dirección IPv4 que se muestra automáticamente.

DHCP es el método predeterminado para asignar una dirección IP al puerto de gestión de la controladora de almacenamiento.



Puede que los valores de DHCP deban tardar varios minutos en aparecer.

5. De manera opcional, configurar una dirección IP estática para el puerto de gestión de la controladora de almacenamiento.



Debe asignar una IP estática al puerto de gestión o una concesión permanente para la dirección en el servidor DHCP.

- a. Seleccione **estático**.
- b. Introduzca la dirección IPv4 mediante la notación CIDR.
- c. Introduzca la pasarela predeterminada.
- d. Haga clic en **Guardar**.

Puede que los cambios se apliquen en unos minutos.

Cuando se conecta a SANtricity System Manager, utilizará la nueva dirección IP estática como la URL:

**[https://Storage\\_Controller\\_IP](https://Storage_Controller_IP)**

## **CONFIGURACIÓN DE LA INTERFAZ BMC (SG100, SG110, SG1000, SG1100, SG6000, y SG6100)**

### **INTERFAZ BMC: DESCRIPCIÓN GENERAL (SG100, SG110, SG1000, SG1100, SG6000, y SG6100)**

La interfaz de usuario del controlador de gestión de placa base (BMC) en el dispositivo de servicios SG6100, SG6000 o proporciona información de estado sobre el hardware y permite configurar los ajustes de SNMP y otras opciones para los dispositivos.

Utilice los siguientes procedimientos en esta sección para configurar BMC al instalar el dispositivo:

- "["Cambio la contraseña de administrador o de raíz de la interfaz de BMC"](#)
- "["Establezca la dirección IP para el puerto de administración de BMC"](#)
- "["Acceda a la interfaz de BMC"](#)
- "["Configure los ajustes de SNMP"](#)
- "["Configurar notificaciones por correo electrónico para las alertas de BMC"](#)

Si el dispositivo ya se ha instalado en un grid y está ejecutando el software StorageGRID, siga estos procedimientos:

- ["Coloque el dispositivo en modo de mantenimiento"](#) Para acceder al instalador del dispositivo StorageGRID.
- Consulte ["Establezca la dirección IP para el puerto de administración de BMC"](#) Para obtener información sobre cómo acceder a la interfaz de BMC mediante el instalador de dispositivos StorageGRID.

## Cambie la contraseña de administrador o de raíz de la interfaz de BMC

Por seguridad, debe cambiar la contraseña del usuario raíz o administrador de BMC.

### Antes de empezar

El cliente de gestión está utilizando "[navegador web compatible](#)".

### Acerca de esta tarea

La primera vez que se instala el dispositivo, BMC utiliza una contraseña predeterminada para el usuario administrador o raíz. Debe cambiar la contraseña del usuario admin o raíz para proteger el sistema.

El usuario predeterminado depende de la fecha en que haya instalado el dispositivo StorageGRID. El usuario predeterminado es **admin** para nuevas instalaciones y **root** para instalaciones más antiguas.

### Pasos

1. En el cliente, introduzca la URL del instalador del dispositivo StorageGRID:

**`https://Appliance_IP:8443`**

Para *Appliance\_IP*, Utilice la dirección IP del dispositivo en cualquier red StorageGRID.

Aparece la página de inicio del instalador de dispositivos de StorageGRID.

2. Seleccione **Configurar hardware > Configuración BMC**.

Aparece la página Configuración de la controladora de gestión de placa base.

3. Introduzca una contraseña nueva para la cuenta de administrador o raíz en los dos campos que se proporcionan.
4. Seleccione **Guardar**.

## Establezca la dirección IP para el puerto de administración de BMC

Para poder acceder a la interfaz BMC, configure la dirección IP para el puerto de gestión BMC en las controladoras SGF6112, SG6000-CN, SG6100-CN o de los dispositivos de servicios.

Si utiliza ConfigBuilder para generar un archivo JSON, puede configurar direcciones IP automáticamente. Consulte ["Automatice la instalación y configuración de los dispositivos"](#).

### Antes de empezar

- El cliente de gestión está utilizando "[navegador web compatible](#)".

- Está usando cualquier cliente de gestión que pueda conectarse a una red StorageGRID.
- El puerto de gestión del BMC está conectado a la red de gestión que tiene previsto utilizar.

**SG100**



**SG110**



**SG1000**



**SG1100**



**SG6000**



**SG6100**

**SGF6112:**



**SG6100-CN:**



#### Acerca de esta tarea

Para fines de soporte, el puerto de gestión del BMC permite un acceso bajo al hardware.



Solo debe conectar este puerto a una red de gestión interna segura y de confianza. Si no hay ninguna red disponible, deje el puerto BMC desconectado o bloqueado, a menos que el soporte técnico solicite una conexión a BMC.

## Pasos

1. Desde el cliente, introduzca la URL del instalador de dispositivos de StorageGRID:  
**[https://Appliance\\_IP:8443](https://Appliance_IP:8443)**

Para Appliance\_IP, Utilice la dirección IP del dispositivo en cualquier red StorageGRID.

Aparece la página de inicio del instalador de dispositivos de StorageGRID.

2. Seleccione **Configurar hardware > Configuración BMC**.

Aparece la página Configuración de la controladora de gestión de placa base.

3. En la configuración de IP de LAN, tome nota de la dirección IPv4 que se muestra automáticamente.

DHCP es el método predeterminado para asignar una dirección IP a este puerto.



Puede que los valores de DHCP deban tardar varios minutos en aparecer.

4. De manera opcional, establezca una dirección IP estática para el puerto de gestión del BMC.



Debe asignar una IP estática al puerto de gestión de BMC o una concesión permanente para la dirección en el servidor DHCP.

- a. Seleccione **estático**.
- b. Introduzca la dirección IPv4 mediante la notación CIDR.
- c. Introduzca la pasarela predeterminada.
- d. Haga clic en **Guardar**.

Puede que los cambios se apliquen en unos minutos.

## Acceda a la interfaz de BMC

Puede acceder a la interfaz de BMC mediante la dirección IP estática o DHCP para el puerto de gestión BMC en los siguientes modelos de dispositivos:

- SG100
- SG110
- SG1000
- SG1100
- SG6000
- SG6100

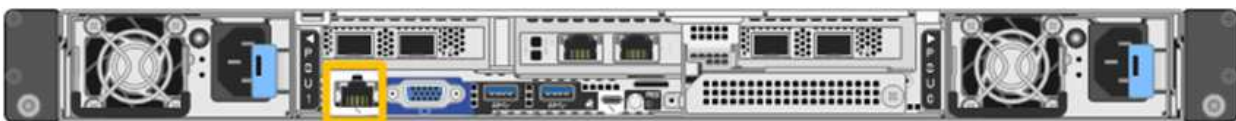
## Antes de empezar

- El cliente de gestión está utilizando "[navegador web compatible](#)".
- El puerto de gestión BMC en el dispositivo está conectado a la red de gestión que planea utilizar.

**SG100**



**SG110**



**SG1000**



**SG1100**



**SG6000**



**SG6100**

**SGF6112:**



**SG6100-CN:**



## Pasos

1. Introduzca la dirección URL de la interfaz del BMC:

**[https://BMC\\_Port\\_IP](https://BMC_Port_IP)**

Para *BMC\_Port\_IP*, Utilice la dirección IP estática o DHCP para el puerto de administración del BMC.

Aparece la página de inicio de sesión de BMC.

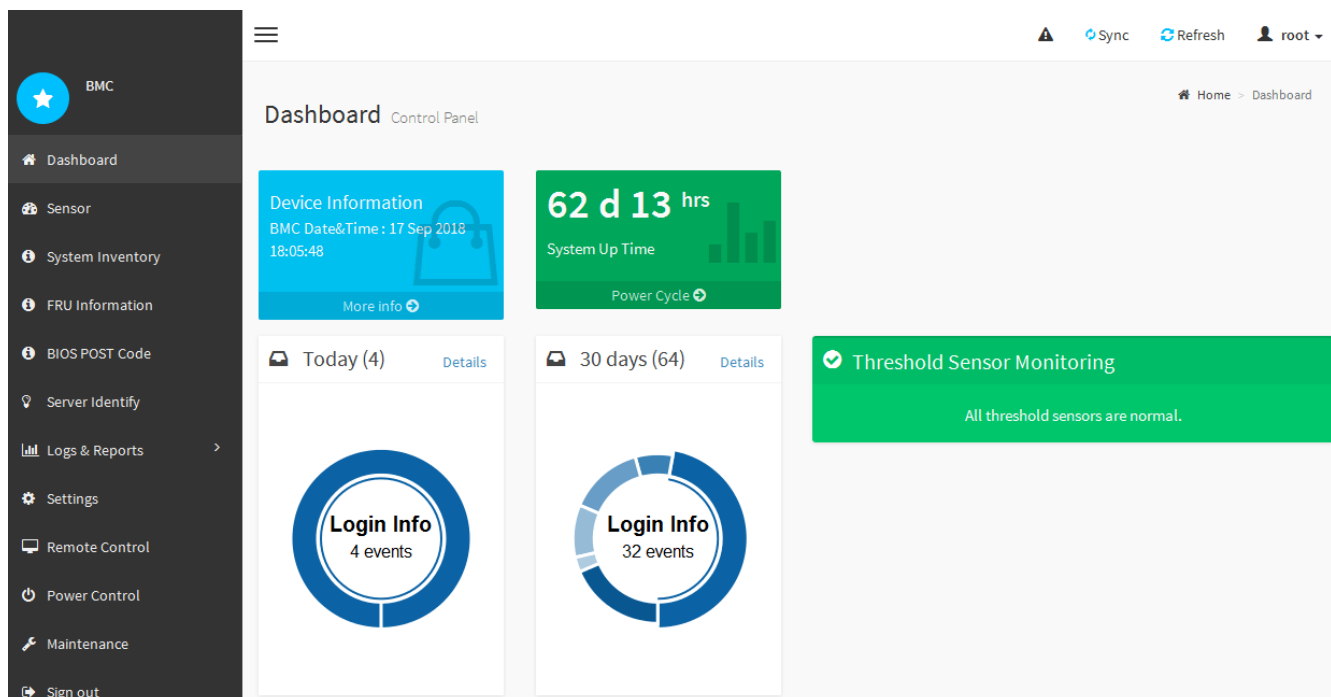
**i** Si aún no ha configurado BMC\_Port\_IP, siga las instrucciones de "Configurar la interfaz de BMC". Si no puede seguir este procedimiento debido a un problema de hardware y aún no ha configurado una dirección IP de BMC, es posible que aún pueda acceder al BMC. De forma predeterminada, el BMC obtiene una dirección IP mediante DHCP. Si DHCP está activado en la red de BMC, el administrador de red puede proporcionar la dirección IP asignada al MAC de BMC, que está impresa en la etiqueta de la parte frontal del dispositivo. Si DHCP no está habilitado en la red BMC, el BMC no responderá después de unos minutos y se asignará la IP estática predeterminada 192.168.0.120. Es posible que necesite conectar su portátil directamente al puerto BMC y cambiar la configuración de red para asignar una IP a su portátil 192.168.0.200/24, para navegar a 192.168.0.120.

2. Introduzca el nombre de usuario y la contraseña de administrador o raíz, con la contraseña que configuró cuando lo hizo "[se ha cambiado la contraseña predeterminada](#)":



El usuario predeterminado depende de la fecha en que haya instalado el dispositivo StorageGRID. El usuario predeterminado es **admin** para nuevas instalaciones y **root** para instalaciones más antiguas.

3. Seleccione **Iniciar sesión**.



4. Opcionalmente, cree usuarios adicionales seleccionando **Configuración > Gestión de usuarios** y haciendo clic en cualquier usuario "discapacitado".



Cuando los usuarios inician sesión por primera vez, es posible que se les pida que cambien su contraseña para aumentar la seguridad.

## Configurar los ajustes de SNMP para BMC

Si está familiarizado con la configuración de SNMP para hardware, puede usar la interfaz de BMC para configurar los ajustes de SNMP de los dispositivos SG6100, SG6000 y

servicios. Puede proporcionar cadenas de comunidad seguras, habilitar capturas SNMP y especificar hasta cinco destinos SNMP.

## SG110 DE FEBRERO DE SG1100, SG6100-CN SGF6112

### Antes de empezar

- Sabes cómo hacerlo "[Acceda al panel de control de BMC](#)".
- Tiene experiencia en la configuración de los ajustes SNMP para el equipo SNMPv3.



Es posible que los ajustes del BMC realizados con este procedimiento no se conserven si el aparato falla y se tiene que sustituir. Asegúrese de que tiene un registro de todos los ajustes que ha aplicado, para que se puedan volver a aplicar fácilmente después de reemplazar el hardware si es necesario.

Estas instrucciones muestran la versión más reciente del firmware de BMC disponible para algunos dispositivos StorageGRID. Su dispositivo StorageGRID puede tener una versión de firmware del BMC que sea ligeramente diferente.

- La última versión del firmware de BMC admite solo SNMPv3.
- El firmware de BMC se actualiza durante las actualizaciones del software de StorageGRID. Si no está ejecutando la última versión del software StorageGRID, puede actualizar el dispositivo a la última versión de StorageGRID para instalar el "[La versión más reciente de firmware de BMC disponible para el dispositivo](#)".
- Si su BMC aparece diferente antes o después de una actualización de StorageGRID:
  - Consulte las instrucciones de la ficha SG100, SG1000, SG6000-CN.
  - "[Utilice la StorageGRID BMC](#)" Puede que también tenga información que le ayude a adaptar estas instrucciones para su versión de BMC.

### Pasos

1. Configure las capturas SNMP como uno o más destinos LAN.
  - a. En el panel de BMC, selecciona **Configuración > Filtros de eventos de plataforma > Destinos LAN**.
  - b. Para Tipo de destino, seleccione **SNMP Trap**.
  - c. Para SNMP Destination Address, introduzca la dirección IP de destino.
  - d. Seleccione **Guardar**.
2. Si utiliza las capturas SNMP para enviar notificaciones de alerta, consulte la sección Filtros de eventos de plataforma de la "[Guía del usuario de BMC](#)" para obtener información sobre el uso de BMC para configurar políticas de alerta y filtros de eventos.
3. (Opcional) Habilite y configure SNMP para un usuario de BMC.
  - a. En el panel de control de BMC, selecciona **Configuración > Gestión de usuarios**; luego, selecciona un usuario de BMC.
  - b. Consulte la sección Gestión de usuarios de "[Guía del usuario de BMC](#)" para obtener información acerca de la configuración de SNMP para un usuario de BMC.



Use una dirección IP para la dirección de destino SNMP. Los nombres DNS no son compatibles.

## SG100, SG1000, SG6000-CN

### Antes de empezar

- Sabes cómo hacerlo "[Acceda al panel de control de BMC](#)".
- Tiene experiencia en la configuración de la configuración de SNMP para el equipo SNMPv1-v2c.



Es posible que los ajustes del BMC realizados con este procedimiento no se conserven si el aparato falla y se tiene que sustituir. Asegúrese de que tiene un registro de todos los ajustes que ha aplicado, para que se puedan volver a aplicar fácilmente después de reemplazar el hardware si es necesario.

## Pasos

1. En el panel de control de BMC, selecciona **Configuración > Configuración SNMP**.
2. En la página SNMP Settings (Configuración SNMP), seleccione **Enable SNMP V1/V2** (Activar SNMP V1/V2\*) y, a continuación, proporcione una cadena de comunidad de sólo lectura y una cadena de comunidad de lectura y escritura.

La cadena de comunidad de sólo lectura es como un ID de usuario o una contraseña. Debe cambiar este valor para evitar que los intrusos obtengan información acerca de la configuración de la red. La cadena de comunidad de lectura y escritura protege el dispositivo contra cambios no autorizados.

3. Opcionalmente, seleccione **Activar solapamiento** e introduzca la información necesaria.



Introduzca la IP de destino para cada captura SNMP mediante una dirección IP. Los nombres DNS no son compatibles.

Habilite traps si desea que el dispositivo envíe notificaciones inmediatas a una consola SNMP cuando se encuentra en un estado inusual. Dependiendo del dispositivo, las trampas pueden indicar fallos de hardware de varios componentes, condiciones de conexión activa/inactiva, umbrales de temperatura excedidos o tráfico alto.

4. Opcionalmente, haga clic en **Enviar captura de prueba** para probar la configuración.
5. Si la configuración es correcta, haga clic en **Guardar**.

## Configurar notificaciones por correo electrónico para las alertas de BMC

Si desea que las notificaciones por correo electrónico se envíen cuando se produzcan alertas, utilice la interfaz de BMC para configurar los ajustes SMTP, los usuarios, los destinos LAN, las políticas de alertas y los filtros de eventos.



Es posible que la configuración de BMC realizada mediante este procedimiento no se conserve si falla una controladora o un dispositivo y debe sustituirse. Asegúrese de que tiene un registro de todos los ajustes que ha aplicado, para que se puedan volver a aplicar fácilmente después de reemplazar el hardware si es necesario.

## StorageGRID 11,9 y versiones posteriores

### Antes de empezar

Sabes cómo hacerlo "[Acceda al panel de control de BMC](#)".

### Acerca de esta tarea

En la interfaz de BMC, utilice las opciones **Administración de usuarios** y **Filtros de eventos de plataforma** en la página Configuración para configurar las notificaciones por correo electrónico.

Estas instrucciones muestran la versión más reciente del firmware de BMC disponible para algunos dispositivos StorageGRID. Su dispositivo StorageGRID puede tener una versión de firmware del BMC que sea ligeramente diferente.

- El firmware de BMC se actualiza durante las actualizaciones del software de StorageGRID. Si no está ejecutando la última versión del software StorageGRID, puede actualizar el dispositivo a la última versión de StorageGRID para instalar el "[La versión más reciente de firmware de BMC disponible para el dispositivo](#)".
- Si su BMC aparece diferente antes o después de una actualización de StorageGRID:
  - Consulte las instrucciones de la ficha StorageGRID 11,8.
  - "[Utilice la StorageGRID BMC](#)" Puede que también tenga información que le ayude a adaptar estas instrucciones para su versión de BMC.

### Pasos

1. Configure las notificaciones por correo electrónico como uno o más destinos LAN.
  - a. En el panel de BMC, selecciona **Configuración > Filtros de eventos de plataforma > Destinos LAN**.
  - b. Para Tipo de destino, seleccione **Correo electrónico**.
  - c. Seleccione un nombre de usuario de BMC para recibir la alerta por correo electrónico de la lista de usuarios de BMC. Se enviará un correo electrónico de alerta a la dirección de correo electrónico configurada para este usuario. NOTA: Para configurar los usuarios de BMC, selecciona **Ajustes > Gestión de usuarios**. Consulte la sección Gestión de usuarios de para "[Guía del usuario de BMC](#)" obtener más información.
  - d. Introduzca un asunto de correo electrónico y un mensaje de correo electrónico para la alerta de correo electrónico.



El asunto y el mensaje de correo electrónico no se utilizan para los usuarios de correo electrónico con formato AMI.

- e. Seleccione **Guardar**.
2. Consulte la sección Filtros de eventos de plataforma de la "[Guía del usuario de BMC](#)" para obtener información sobre el uso de BMC para configurar políticas de alertas y filtros de eventos.

## StorageGRID 11,8

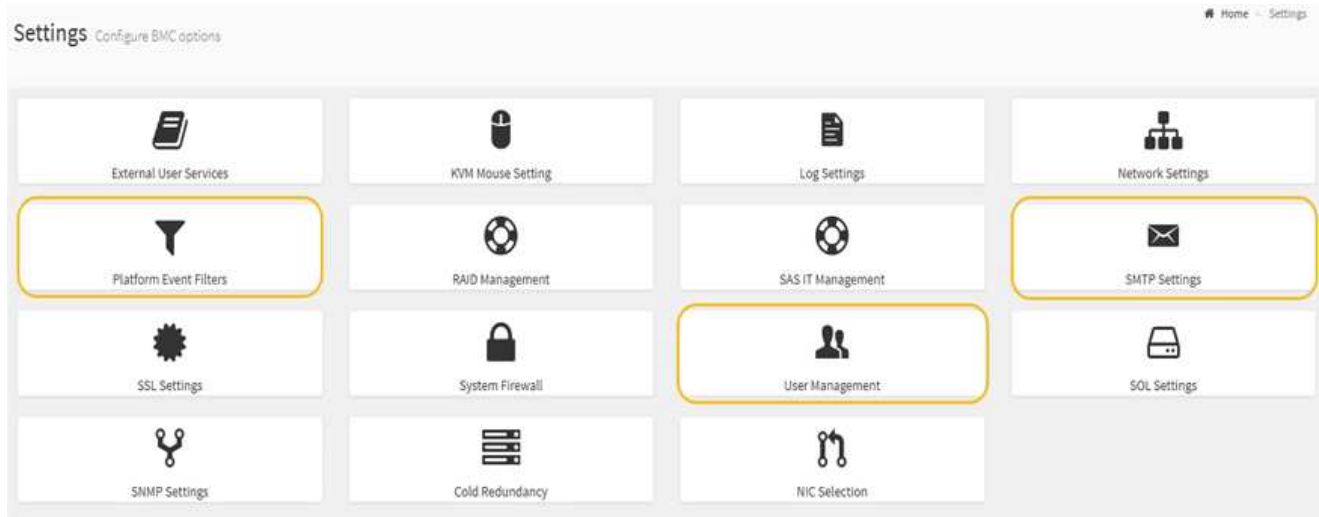
### Antes de empezar

Sabes cómo hacerlo "[Acceda al panel de control de BMC](#)".

### Acerca de esta tarea

En la interfaz del BMC, utilice las opciones **Configuración SMTP**, **Administración de usuarios** y **Filtros de sucesos de plataforma** de la página Configuración para configurar notificaciones por correo

electrónico.



## Pasos

1. Configure los ajustes de SMTP para BMC.
  - a. Selecciona **Ajustes > Ajustes SMTP**.
  - b. Para el ID de correo electrónico del remitente, introduzca una dirección de correo electrónico válida.

Esta dirección de correo electrónico se proporciona como dirección de origen cuando el BMC envía correo electrónico.

2. Configurar los usuarios para que reciban alertas.
  - a. En el panel de control de BMC, seleccione **Configuración > Gestión de usuarios**.
  - b. Añada al menos un usuario para recibir notificaciones de alerta.

La dirección de correo electrónico que configura para un usuario es la dirección a la que el BMC envía notificaciones de alerta. Por ejemplo, puede agregar un usuario genérico, como «'usuario de notificación'» y utilizar la dirección de correo electrónico de una lista de distribución de correo electrónico del equipo de soporte técnico.

3. Configure el destino de LAN para las alertas.
  - a. Selecciona **Ajustes > Filtros de eventos de plataforma > Destinos LAN**.
  - b. Configure al menos un destino de LAN.
    - Selecione **correo electrónico** como tipo de destino.
    - En Nombre de usuario de BMC, seleccione un nombre de usuario que haya añadido anteriormente.
    - Si ha agregado varios usuarios y desea que todos ellos reciban correos electrónicos de notificación, agregue un destino LAN para cada usuario.
  - c. Envía una alerta de prueba.
4. Configurar directivas de alerta para poder definir cuándo y dónde envía alertas el BMC.
  - a. Selecciona **Ajustes > Filtros de eventos de plataforma > Políticas de alerta**.
  - b. Configure al menos una directiva de alerta para cada destino de LAN.

- Para número de grupo de directivas, seleccione **1**.
  - Para Acción de directiva, seleccione **siempre enviar alerta a este destino**.
  - Para el canal LAN, seleccione **1**.
  - En el Selector de destinos, seleccione el destino LAN de la directiva.
5. Configurar filtros de eventos para dirigir las alertas de diferentes tipos de eventos a los usuarios correspondientes.
- a. Selecciona **Ajustes > Filtros de eventos de plataforma > Filtros de eventos**.
  - b. Para el número de grupo de políticas de alerta, introduzca **1**.
  - c. Cree filtros para cada evento del que desee que se notifique al grupo de directivas de alerta.
    - Puede crear filtros de eventos para acciones de alimentación, eventos de sensor específicos o todos los eventos.
    - Si no está seguro de qué eventos debe supervisar, seleccione **todos los sensores** para el tipo de sensor y **todos los eventos** para las opciones de evento. Si recibe notificaciones no deseadas, puede cambiar sus selecciones más adelante.

## Opcional: Habilitar el cifrado de unidades o nodos

Puede habilitar el cifrado en los niveles de nodo y disco para proteger los discos del dispositivo frente a la pérdida física o la eliminación del sitio.

- **Cifrado de nodos** utiliza cifrado de software para proteger todos los discos del dispositivo. No requiere hardware de unidad especial. El cifrado de nodos se realiza mediante el software del dispositivo mediante claves que gestiona un servidor de gestión de claves externo (KMS).
- **Cifrado de unidades** Utiliza cifrado de hardware para proteger las unidades de autocifrado (SED), también conocidas como unidades de cifrado de disco completo (FED), incluidas las unidades que cumplen con los estándares de procesamiento de información federal (FIPS). El cifrado de unidades se realiza dentro de cada unidad utilizando claves de cifrado que gestiona un gestor de claves StorageGRID.

Es posible realizar ambos niveles de cifrado en las unidades compatibles para mayor seguridad.

Consulte "[Métodos de cifrado de StorageGRID](#)" para obtener más información sobre todos los métodos de cifrado disponibles para dispositivos StorageGRID.

### Habilite el cifrado del nodo

Si habilita el cifrado de nodos, los discos del dispositivo pueden protegerse mediante el cifrado del servidor de gestión de claves seguro (KMS) contra la pérdida física o la eliminación del sitio. Debe seleccionar y habilitar el cifrado de nodos durante la instalación del dispositivo. No puede desactivar el cifrado de nodo después de que se inicie el proceso de cifrado de KMS.

Si utiliza ConfigBuilder para generar un archivo JSON, puede habilitar el cifrado de nodos automáticamente. Consulte "[Automatice la instalación y configuración de los dispositivos](#)".

Además, cuando habilita el modo FIPS después de habilitar el cifrado de nodo, se utiliza el módulo NetApp StorageGRID Kernel Crypto API 6.1.129-1-ntap1-amd64 para el cifrado de datos en reposo. Referirse a "[Seleccione una política de seguridad](#)" Para más información.

### Antes de empezar

Revise la información sobre "["Configurando KMS"](#)".

### Acerca de esta tarea

Un dispositivo con el cifrado de nodos habilitado se conecta al servidor de gestión de claves (KMS) externo que está configurado para el sitio StorageGRID. Cada KMS (o clúster KMS) administra las claves de cifrado de todos los nodos de dispositivos del sitio. Estas claves cifran y descifran los datos de cada disco de un dispositivo que tiene habilitado el cifrado de nodos.

Se puede configurar un KMS en Grid Manager antes o después de instalar el dispositivo en StorageGRID. Consulte la información sobre la configuración de KMS y del dispositivo en las instrucciones para administrar StorageGRID para obtener más detalles.

- Si se configura un KMS antes de instalar el dispositivo, el cifrado controlado por KMS comienza cuando se habilita el cifrado de nodos en el dispositivo y se lo agrega a un sitio StorageGRID donde se configura KMS.
- Si no se configura un KMS antes de instalar el dispositivo, el cifrado controlado por KMS se lleva a cabo en cada dispositivo que tenga activado el cifrado de nodos en cuanto se configure un KMS y esté disponible para el sitio que contiene el nodo del dispositivo.

 Cuando se instala un dispositivo con el cifrado de nodo habilitado, se asigna una clave temporal. Los datos del dispositivo no están protegidos hasta que el dispositivo se conecta al Sistema de administración de claves (KMS) y se configura una clave de seguridad KMS. Consulte la "["Descripción general de la configuración del dispositivo KM"](#)" Para obtener información adicional.

Sin la clave KMS necesaria para descifrar el disco, los datos del dispositivo no se pueden recuperar y se pierden efectivamente. Este es el caso cuando la clave de descifrado no se puede recuperar del KMS. La clave se vuelve inaccesible si un cliente borra la configuración de KMS, caduca una clave KMS, se pierde la conexión con el KMS o se elimina el dispositivo del sistema StorageGRID donde se instalan sus claves KMS.

### Pasos

1. Abra un explorador e introduzca una de las direcciones IP para la controladora de computación del dispositivo.

**`https://Controller_IP:8443`**

`Controller_IP` Es la dirección IP de la controladora de computación (no la controladora de almacenamiento) en cualquiera de las tres redes StorageGRID.

Aparece la página de inicio del instalador de dispositivos de StorageGRID.



Después de que el dispositivo se haya cifrado con una clave KMS, los discos del dispositivo no se pueden descifrar sin usar la misma clave KMS.

2. Seleccione **Configurar hardware > cifrado de nodos**.
3. Seleccione **Activar cifrado de nodo**.

Antes de la instalación del aparato, puede borrar **Habilitar cifrado de nodo** sin riesgo de pérdida de datos. Cuando comienza la instalación, el nodo del dispositivo accede a las claves de cifrado KMS en su sistema StorageGRID e inicia el cifrado del disco. Después de instalar el dispositivo, no se puede deshabilitar el cifrado de nodo.



Después de agregar un dispositivo que tiene activado el cifrado de nodos a un sitio de StorageGRID que tiene un KMS, no puede dejar de usar el cifrado KMS para el nodo.

#### 4. Seleccione **Guardar**.

#### 5. Ponga en marcha el dispositivo como nodo en su sistema StorageGRID.

El cifrado controlado POR KMS se inicia cuando el dispositivo accede a las claves KMS configuradas para el sitio StorageGRID. El instalador muestra mensajes de progreso durante el proceso de cifrado KMS, que puede tardar unos minutos en función del número de volúmenes de disco del dispositivo.



Los dispositivos se configuran inicialmente con una clave de cifrado no KMS aleatoria asignada a cada volumen de disco. Los discos se cifran con esta clave de cifrado temporal, que no es segura, hasta que el dispositivo con cifrado de nodos habilitado acceda a las claves KMS configuradas para el sitio StorageGRID.

#### Después de terminar

Puede ver el estado de cifrado de nodo, los detalles de KMS y los certificados en uso cuando el nodo del dispositivo está en modo de mantenimiento. Consulte "[Supervise el cifrado del nodo en modo de mantenimiento](#)" para obtener más información.

## Cifrado de unidades

El cifrado de unidades se gestiona en hardware de unidad de autocifrado (SED) durante los procesos de escritura y lectura. El acceso a los datos de estas unidades está controlado por una clave de acceso definida por el usuario.

El cifrado de la unidad se puede utilizar para cualquier SSD SED instalado en un SG100, SG1000, SG110, SG1100, SGF6112, o nodo de computación SG6100-CN.

- Para los dispositivos de servicios, los SSD son los discos raíz de nodo.
- En una controladora SG6100-CN, los SSD se usan para el almacenamiento en caché.
- En un SGF6112, los SSD son los discos raíz del nodo y se usan para el almacenamiento principal de los datos de objetos.

Los SED cifrados se bloquean automáticamente cuando se apaga el aparato o cuando se retira la unidad del aparato. Un SED cifrado permanece bloqueado después de que se restablezca la alimentación hasta que se introduzca la contraseña correcta. Para permitir el acceso a las unidades sin volver a introducir manualmente la clave de acceso, la clave de acceso se almacena en el dispositivo StorageGRID para desbloquear las unidades cifradas que permanecen en el dispositivo cuando se reinicia el dispositivo. Cualquier persona que conozca la frase de acceso puede acceder a las unidades cifradas con una frase de acceso SED.

El cifrado de unidades no se aplica a las unidades gestionadas por SANtricity. Si tiene un dispositivo StorageGRID con SED y controladores SANtricity, puede habilitar la seguridad de unidades en "[System Manager de SANtricity](#)".

Cuando habilita el cifrado de unidad para un dispositivo StorageGRID con unidades FIPS, el cifrado FIPS proporcionado por las unidades FIPS se utiliza para el cifrado de datos en reposo.

Puede habilitar el cifrado de la unidad durante la instalación inicial del dispositivo antes de cargar Grid Manager. También puede habilitar el cifrado de la unidad o cambiar su contraseña colocando el dispositivo en modo de mantenimiento.

## Antes de empezar

Revise la información sobre "[Métodos de cifrado de StorageGRID](#)".

## Acerca de esta tarea

Una clave de acceso se configura cuando el cifrado de unidad se habilita inicialmente. Si se reemplaza un nodo de computación o se mueve un SED cifrado a un nuevo nodo de computación, debe volver a introducir manualmente la frase de contraseña.



Asegúrese de almacenar la clave de acceso de cifrado de unidades en una ubicación segura. No se puede acceder a SED cifrados sin introducir manualmente la misma frase de acceso si el SED está instalado en otro dispositivo StorageGRID.

## Habilite el cifrado de unidades

1. Acceda al instalador de dispositivos de StorageGRID.

- ["Coloque el dispositivo en modo de mantenimiento"](#).

- Abra un explorador e introduzca una de las direcciones IP de la controladora de computación del dispositivo.

**`https://Controller_IP:8443`**

*Controller\_IP* Es la dirección IP de la controladora de computación (no la controladora de almacenamiento) en cualquiera de las tres redes StorageGRID.

2. En la página de inicio del instalador de dispositivos StorageGRID, seleccione **Configurar hardware > Cifrado de unidades**.
3. Seleccione **Habilitar cifrado de unidad**.



Después de habilitar el cifrado de la unidad y configurar la frase de contraseña, las unidades SED están cifradas por hardware. No se puede acceder al contenido de la unidad sin utilizar la misma clave de acceso.

4. Seleccione **Guardar**.

Una vez cifrada la unidad, se muestra información de la clave de acceso de la unidad.



Cuando una unidad se cifra inicialmente, la frase de contraseña se establece en un valor en blanco predeterminado y el texto de la frase de acceso actual indica que es predeterminada (no segura). Aunque los datos de esta unidad están cifrados, es posible acceder a ellos sin introducir una clave de acceso hasta que se establezca una clave de acceso única.

5. Introduzca una clave de acceso única para el acceso cifrado a la unidad y vuelva a introducir la clave de acceso para confirmarla. La frase de acceso debe tener al menos 8 y no más de 32 caracteres.
6. Introduzca el texto mostrado de la frase de acceso que le ayudará a recuperar la frase de contraseña.

Guarde el texto de visualización de la frase de acceso y la frase de contraseña en una ubicación segura, como una aplicación de administración de contraseñas.

7. Seleccione **Guardar**.

## Vea el estado de cifrado de unidades

1. ["Coloque el dispositivo en modo de mantenimiento".](#)
2. En el instalador de dispositivos StorageGRID, seleccione **Configurar hardware > Cifrado de unidades**.

## Acceda a una unidad cifrada

Debe introducir la clave de acceso para acceder a una unidad cifrada después de reemplazar un nodo de computación o después de mover una unidad a un nodo de computación nuevo.

1. Acceda al instalador de dispositivos de StorageGRID.

- ["Coloque el dispositivo en modo de mantenimiento".](#)
- Abra un explorador e introduzca una de las direcciones IP de la controladora de computación del dispositivo.

**[https://Controller\\_IP:8443](https://Controller_IP:8443)**

*Controller\_IP* Es la dirección IP de la controladora de computación (no la controladora de almacenamiento) en cualquiera de las tres redes StorageGRID.

2. En el instalador de dispositivos StorageGRID, seleccione el enlace **Cifrado de unidades** en el banner de advertencia.
3. Introduzca la contraseña de cifrado de la unidad que estableció anteriormente en **Nueva frase de contraseña** y **Volver a escribir nueva frase de contraseña**.



Si introduce valores para la clave de acceso y el texto que no coinciden con los valores introducidos previamente, se producirá un error en la autenticación de la unidad. Deberá reiniciar el dispositivo e introducir la frase de acceso y el texto correcto para mostrar.

4. Introduzca el texto de visualización de la frase de contraseña que configuró anteriormente en **Texto de visualización de nueva frase de contraseña**.
5. Seleccione **Guardar**.

Los banners de advertencia ya no se mostrarán cuando se desbloqueen las unidades.

6. Vuelva a la página de inicio del instalador de dispositivos StorageGRID y seleccione **Reiniciar** en el banner de la sección Instalación para reiniciar el nodo de cálculo y acceder a las unidades cifradas.

## Cambie la clave de acceso de cifrado de la unidad

1. Acceda al instalador de dispositivos de StorageGRID.
- ["Coloque el dispositivo en modo de mantenimiento".](#)
  - Abra un explorador e introduzca una de las direcciones IP de la controladora de computación del dispositivo.

**[https://Controller\\_IP:8443](https://Controller_IP:8443)**

*Controller\_IP* Es la dirección IP de la controladora de computación (no la controladora de almacenamiento) en cualquiera de las tres redes StorageGRID.

2. En el instalador de dispositivos StorageGRID, seleccione **Configurar hardware > Cifrado de unidades**.
3. Introduzca una nueva clave de acceso única para el acceso a la unidad y vuelva a introducir la clave de acceso para confirmarla. La frase de acceso debe tener al menos 8 y no más de 32 caracteres.



Ya debe haberse autenticado con acceso a la unidad para poder cambiar la clave de acceso de cifrado de la unidad.

4. Introduzca el texto mostrado de la frase de acceso que le ayudará a recuperar la frase de contraseña.
5. Seleccione **Guardar**.



Después de configurar una nueva frase de acceso, las unidades cifradas no pueden descifrarse sin utilizar el texto para mostrar la nueva frase de acceso y frase de acceso.

6. Guarde el texto de visualización de la nueva frase de acceso y frase de contraseña en una ubicación segura, como una aplicación de administración de contraseñas.

### Deshabilite el cifrado de unidades

1. Acceda al instalador de dispositivos de StorageGRID.
  - ["Coloque el dispositivo en modo de mantenimiento"](#).
  - Abra un explorador e introduzca una de las direcciones IP de la controladora de computación del dispositivo.

**`https://Controller_IP:8443`**

*Controller\_IP* Es la dirección IP de la controladora de computación (no la controladora de almacenamiento) en cualquiera de las tres redes StorageGRID.

2. En el instalador de dispositivos StorageGRID, seleccione **Configurar hardware > Cifrado de unidades**.
3. Desactive **Habilitar cifrado de unidad**.
4. Para borrar todos los datos de la unidad cuando el cifrado de la unidad está desactivado, seleccione **Borrar todos los datos en las unidades**.



La opción de borrado de datos solo se puede acceder desde el instalador de dispositivos de StorageGRID antes de añadir el dispositivo al grid. No puede acceder a esta opción al acceder al instalador de dispositivos StorageGRID desde modo de mantenimiento.

5. Seleccione **Guardar**.

El contenido de la unidad no está cifrado o se borra criptográficamente, se borra la frase de contraseña de cifrado y ahora se puede acceder a los SED sin una frase de contraseña.

## Opcional: Cambio del modo RAID (SG5760, SG5860, SG6000 y SG6160)

En algunos modelos de dispositivos, puede cambiar a un modo RAID diferente en el dispositivo para satisfacer los requisitos de almacenamiento y recuperación. Solo puede cambiar el modo antes de implementar el nodo de almacenamiento del dispositivo.

Si utiliza ConfigBuilder para generar un archivo JSON, puede cambiar el modo RAID automáticamente. Consulte ["Automatice la instalación y configuración de los dispositivos"](#).

## Acerca de esta tarea

Si el dispositivo es compatible con él, puede elegir una de las siguientes opciones de configuración de volumen:



Los tamaños de volúmenes no son consistentes en todos los tipos de DDP y RAID. Las variaciones en cómo funcionan DDP y RAID6 provocan distintos tamaños de volumen.

- **Dynamic Disk Pools (DDP):** Este modo utiliza dos unidades de paridad por cada ocho unidades de datos. Éste es el modo predeterminado y recomendado para todos los dispositivos.

- En comparación con RAID 6, DDP ofrece un mejor rendimiento del sistema, menores tiempos de recompilación tras los fallos de una unidad y facilidad de gestión.
  - Se crea un pool de discos por dispositivo de almacenamiento o bandeja de expansión.
  - DDP proporciona protección contra pérdida de cajón en dispositivos SG5760, SG5860 y SG6160.



DDP no proporciona protección contra pérdida de cajón en dispositivos SG6060 debido a los dos SSD. La protección contra pérdida de cajón resulta efectiva en cualquier bandeja de expansión que se añada a un SG6060.

- **DDP16:** Este modo utiliza dos unidades de paridad por cada 16 unidades de datos, lo que da como resultado una mayor eficiencia de almacenamiento en comparación con DDP.

- En comparación con RAID 6, DDP16 ofrece un mejor rendimiento del sistema, menores tiempos de recompilación tras los fallos de disco, facilidad de gestión y eficiencia del almacenamiento comparable.
  - Para usar el modo DDP16, el dispositivo de almacenamiento debe tener al menos 20 unidades.
  - Se crea un pool de discos por dispositivo de almacenamiento o bandeja de expansión.
  - DDP16 no ofrece protección contra pérdida de cajón.

- **RAID6:** Este modo utiliza dos unidades de paridad por cada 16 o más unidades de datos. Se trata de un esquema de protección de hardware que utiliza franjas de paridad en cada disco y permite la aparición de fallos de dos discos en el conjunto de RAID antes de que se pierdan datos. Para utilizar el modo RAID 6, la configuración debe contener al menos 20 unidades. Aunque RAID 6 puede aumentar la eficiencia del almacenamiento del dispositivo en comparación con DDP, no se recomienda para la mayoría de los entornos de StorageGRID.

- RAID 6 proporciona una pieza de repuesto global por bandeja de expansión. Por ejemplo, un SG6160 con dos bandejas de expansión tiene tres piezas de repuesto.
  - En un dispositivo de almacenamiento de 60 unidades, StorageGRID crea tres grupos de volúmenes, cada uno con un mínimo de 18 unidades (16+2) y un tamaño máximo de 21 unidades (19+2).
  - En SGF6024, un grupo de volúmenes RAID 6 es 23 unidades con una pieza de repuesto.
  - Los volúmenes RAID 6 son ligeramente mayores, lo que permite clonar nodos a partir de DDP16 en muchos casos. El tamaño de los volúmenes puede variar entre grupos de volúmenes en una configuración RAID 6.



Si alguno de los volúmenes ya está configurado o si StorageGRID se instaló anteriormente, al cambiar el modo RAID se quitan y se reemplazan los volúmenes. Se perderán todos los datos de estos volúmenes.

## SG5760

### Antes de empezar

- Tiene un SG5760 con unidades de 60 TB. Si tiene SG5712, debe usar el modo de DDP predeterminado.
- Está utilizando cualquier cliente que pueda conectarse a StorageGRID.
- El cliente tiene un "[navegador web compatible](#)".

### Pasos

1. Con el portátil de servicio, abra un explorador web y acceda al instalador de dispositivos de StorageGRID:

**[https://E5700SG\\_Controller\\_IP:8443](https://E5700SG_Controller_IP:8443)**

Donde *E5700SG\_Controller\_IP* Es cualquiera de las direcciones IP de la controladora E5700SG.

2. Seleccione **Avanzado > modo RAID**.

3. En la página **Configurar el modo RAID**, seleccione el modo RAID deseado en la lista desplegable modo.

4. Haga clic en **Guardar**.

## SG5860

### Antes de empezar

- Tiene un SG5860 con unidades de 60 TB. Si tiene SG5812, debe usar el modo de DDP predeterminado.
- Está utilizando cualquier cliente que pueda conectarse a StorageGRID.
- El cliente tiene un "[navegador web compatible](#)".

### Pasos

1. Con el portátil de servicio, abra un explorador web y acceda al instalador de dispositivos de StorageGRID:

**[https://SG5800\\_Controller\\_IP:8443](https://SG5800_Controller_IP:8443)**

Donde *SG5800\_Controller\_IP* Es alguna de las direcciones IP de la controladora SG5800.

2. Seleccione **Avanzado > modo RAID**.

3. En la página **Configurar el modo RAID**, seleccione el modo RAID deseado en la lista desplegable modo.

4. Haga clic en **Guardar**.

## SG6000

### Antes de empezar

- Está utilizando cualquier cliente que pueda conectarse a StorageGRID.
- El cliente tiene un "[navegador web compatible](#)".

### Pasos

1. Abra un explorador e introduzca una de las direcciones IP para la controladora de computación del dispositivo.

**[https://Controller\\_IP:8443](https://Controller_IP:8443)**

*Controller\_IP* Es la dirección IP de la controladora de computación (no la controladora de almacenamiento) en cualquiera de las tres redes StorageGRID.

Aparece la página de inicio del instalador de dispositivos de StorageGRID.

2. Seleccione **Avanzado > modo RAID**.
3. En la página **Configurar el modo RAID**, seleccione el modo RAID deseado en la lista desplegable modo.
4. Haga clic en **Guardar**.

## SG6160

### Antes de empezar

- Está utilizando cualquier cliente que pueda conectarse a StorageGRID.
- El cliente tiene un "[navegador web compatible](#)".

### Pasos

1. Abra un explorador e introduzca una de las direcciones IP para la controladora de computación del dispositivo.

**[https://Controller\\_IP:8443](https://Controller_IP:8443)**

*Controller\_IP* Es la dirección IP de la controladora de computación (no la controladora de almacenamiento) en cualquiera de las tres redes StorageGRID.

Aparece la página de inicio del instalador de dispositivos de StorageGRID.

2. Seleccione **Avanzado > modo RAID**.
3. En la página **Configurar el modo RAID**, seleccione el modo RAID deseado en la lista desplegable modo.
4. Haga clic en **Guardar**.

## Opcional: Reasignar puertos de red para el dispositivo

Opcionalmente, puede volver a asignar los puertos internos de un nodo de dispositivo a diferentes puertos externos. Por ejemplo, es posible que tenga que reasignar puertos debido a un problema de firewall.

### Antes de empezar

Ya ha accedido anteriormente al instalador de dispositivos de StorageGRID.

### Acerca de esta tarea

No puede utilizar puertos reasignados para puntos finales de equilibrio de carga. Si necesita quitar un puerto reasignado, siga los pasos de "[Eliminar reasignaciones de puertos](#)".

### Pasos

1. En el instalador de dispositivos StorageGRID, seleccione **Configurar red > Puertos de reinstalación**.

Aparecerá la página Remap Port.

2. En el cuadro desplegable **Red**, seleccione la red para el puerto que desea reasignar: Grid, Admin o Client.
3. En el cuadro desplegable **Protocolo**, seleccione el protocolo IP: TCP o UDP.
4. En el cuadro desplegable **Dirección de salida**, seleccione la dirección de tráfico que desea reasignar para este puerto: Entrante, saliente o bidireccional.
5. Para **Puerto original**, introduzca el número del puerto que desea reasignar.
6. En **Puerto asignado a**, introduzca el número del puerto que desea utilizar en su lugar.
7. Selecciona **Añadir regla**.

La nueva asignación de puertos se agrega a la tabla y la reasignación tiene efecto inmediatamente.

8. Para eliminar una asignación de puertos, seleccione el botón de opción de la regla que desea eliminar y seleccione \* Eliminar regla seleccionada \*.

## **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.