



## **Gestione el almacenamiento NetApp HCI**

NetApp HCI

NetApp  
November 18, 2025

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/es-es/hci/docs/task\\_hcc\\_manage\\_storage\\_overview.html](https://docs.netapp.com/es-es/hci/docs/task_hcc_manage_storage_overview.html) on November 18, 2025. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Tabla de contenidos

|  |    |
|--|----|
| Gestione el almacenamiento NetApp HCI .....  | 1  |
| Información general del almacenamiento de Manage NetApp HCI .....                            | 1  |
| Obtenga más información .....  | 1  |
| Cree y gestione cuentas de usuario con NetApp Hybrid Cloud Control .....                     | 1  |
| Habilite LDAP .....  | 1  |
| Administrar cuentas de clúster autorizadas .....   | 2  |
| Permite gestionar cuentas de volumen .....   | 4  |
| Obtenga más información .....  | 5  |
| Añada y gestione clústeres de almacenamiento utilizando Hybrid Cloud Control de NetApp ..... | 5  |
| Añada un clúster de almacenamiento .....   | 6  |
| Confirmar el estado del clúster de almacenamiento .....                                      | 6  |
| Editar credenciales del clúster de almacenamiento .....                                      | 7  |
| Quite un clúster de almacenamiento de .....  | 7  |
| Obtenga más información .....  | 9  |
| Cree y gestione volúmenes mediante Hybrid Cloud Control de NetApp .....                      | 9  |
| Cree un volumen .....  | 10 |
| Aplique una política de calidad de servicio en un volumen .....                              | 11 |
| Editar un volumen .....  | 11 |
| Clonar volúmenes .....   | 13 |
| Añada volúmenes a un grupo de acceso de volúmenes .....                                      | 14 |
| Eliminar un volumen .....  | 14 |
| Restaurar un volumen eliminado .....   | 15 |
| Purgar un volumen eliminado .....  | 15 |
| Obtenga más información .....  | 16 |
| Permite crear y gestionar grupos de acceso de volúmenes .....                                | 16 |
| Añadir un grupo de acceso de volúmenes .....   | 16 |
| Edite un grupo de acceso de volúmenes .....  | 16 |
| Elimine un grupo de acceso de volúmenes .....  | 17 |
| Obtenga más información .....  | 17 |
| Cree y gestione iniciadores .....  | 17 |
| Cree un iniciador .....  | 18 |
| Añada iniciadores a un grupo de acceso de volúmenes .....                                    | 19 |
| Cambie un alias de iniciador .....   | 19 |
| Elimine los iniciadores .....  | 20 |
| Obtenga más información .....  | 20 |
| Cree y gestione políticas de calidad de servicio de volúmenes .....                          | 20 |
| Cree una política de calidad de servicio .....   | 21 |
| Aplique una política de calidad de servicio en un volumen .....                              | 21 |
| Cambie la asignación de políticas de calidad de servicio de un volumen .....                 | 22 |
| Edite una política de calidad de servicio .....  | 23 |
| Elimine una política de calidad de servicio .....  | 23 |

# Gestione el almacenamiento NetApp HCI

## Información general del almacenamiento de Manage NetApp HCI

Con NetApp HCI, puede gestionar estos activos de almacenamiento utilizando el control del cloud híbrido de NetApp.

- "[Crear y administrar cuentas de usuario](#)"
- "[Añadir y gestionar clústeres de almacenamiento](#)"
- "[Cree y gestione volúmenes](#)"
- "[Permite crear y gestionar grupos de acceso de volúmenes](#)"
- "[Cree y gestione iniciadores](#)"
- "[Cree y gestione políticas de calidad de servicio de volúmenes](#)"

### Obtenga más información

["Plugin de NetApp Element para vCenter Server"](#)

## Cree y gestione cuentas de usuario con NetApp Hybrid Cloud Control

En los sistemas de almacenamiento basados en Element, se pueden crear usuarios de clúster autorizados para permitir el acceso de inicio de sesión a Hybrid Cloud Control de NetApp en función de los permisos que desee para los usuarios "Administrator" o "Read-only". Además de los usuarios del clúster, también hay cuentas de volúmenes que permiten que los clientes se conecten a volúmenes en un nodo de almacenamiento.

Gestione los siguientes tipos de cuentas:

- [Administrar cuentas de clúster autorizadas](#)
- [Permite gestionar cuentas de volumen](#)

### Habilite LDAP

Para utilizar LDAP en cualquier cuenta de usuario, primero debe habilitar LDAP.

#### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En el panel de control, haga clic en el ícono de opciones de la parte superior derecha y seleccione **Gestión de usuarios**.
3. En la página Users (usuarios), haga clic en **Configure LDAP** (Configurar LDAP\*).
4. Defina su configuración de LDAP.

5. Seleccione el tipo de autenticación Search and Bind o Direct Bind.
6. Antes de guardar los cambios, haga clic en **probar conexión LDAP** en la parte superior de la página, introduzca el nombre de usuario y la contraseña de un usuario que sepa que existe y haga clic en **Prueba**.
7. Haga clic en **Guardar**.

## Administrar cuentas de clúster autorizadas

"[Cuentas de usuario autoritativas](#)" Se gestionan desde la opción de gestión de usuarios del menú superior derecho del control del cloud híbrido de NetApp. Estos tipos de cuentas permiten la autenticación en cualquier activo de almacenamiento asociado con una instancia de NetApp Hybrid Cloud Control de nodos y clústeres. Con esta cuenta, puede gestionar volúmenes, cuentas, grupos de acceso y mucho más en todos los clústeres.

### Cree una cuenta de clúster autorizada

Puede crear una cuenta con Hybrid Cloud Control de NetApp.

Esta cuenta puede usarse para iniciar sesión en el control de cloud híbrido, la interfaz de usuario por nodo del clúster y el clúster de almacenamiento en el software NetApp Element.

#### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En el panel de control, haga clic en el ícono de opciones de la parte superior derecha y seleccione **Gestión de usuarios**.
3. Seleccione **Crear usuario**.
4. Seleccione el tipo de autenticación del clúster o LDAP.
5. Realice una de las siguientes acciones:
  - Si seleccionó LDAP, introduzca el DN.



Para usar LDAP, primero se debe habilitar LDAP o LDAPS. Consulte [Habilite LDAP](#).

- Si seleccionó Cluster como Auth Type, introduzca un nombre y una contraseña para la nueva cuenta.

6. Seleccione permisos de administrador o de solo lectura.



Para ver los permisos del software NetApp Element, haga clic en **Mostrar permisos heredados**. Si selecciona un subconjunto de estos permisos, a la cuenta se le asignan permisos de sólo lectura. Si selecciona todos los permisos heredados, la cuenta tiene permisos de administrador asignados.



Para asegurarse de que todos los hijos de un grupo heredan permisos, cree un grupo de administración de organización DN en el servidor LDAP. Todas las cuentas secundarias de ese grupo heredarán dichos permisos.

7. Marque la casilla que indica que "he leído y acepto el contrato de licencia para usuario final de NetApp".
8. Haga clic en **Crear usuario**.

## Edite una cuenta de clúster autorizada

Puede cambiar los permisos o la contraseña de una cuenta de usuario mediante NetApp Hybrid Cloud Control.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En el panel de control, haga clic en el ícono de la parte superior derecha y seleccione **Gestión de usuarios**.
3. Si lo desea, puede filtrar la lista de cuentas de usuario seleccionando **Cluster, LDAP o IDP**.

Si configuró usuarios en el clúster de almacenamiento con LDAP, esas cuentas muestran un tipo de usuario "LDAP". Si configuró usuarios en el clúster de almacenamiento con IDP, esas cuentas muestran un tipo de usuario "IDP".

4. En la columna **acciones** de la tabla, expanda el menú de la cuenta y seleccione **Editar**.
5. Realice los cambios necesarios.
6. Seleccione **Guardar**.
7. Cierre la sesión en Hybrid Cloud Control de NetApp.
8. "[Actualice las credenciales](#)" Obtenga el activo autorizado de clústeres mediante la API de control de cloud híbrido de NetApp.



Es posible que la interfaz de usuario de control de cloud híbrido de NetApp demore hasta 2 minutos en actualizar el inventario. Para actualizar manualmente el inventario, acceda al servicio de inventario de la interfaz de usuario de LA API DE REST <https://<ManagementNodeIP>/inventory/1/> y correr GET /installations/{id} para el clúster.

9. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control.

## Elimine una cuenta de usuario autorizada

Puede eliminar una o varias cuentas cuando ya no sea necesaria. Es posible eliminar una cuenta de usuario de LDAP.

No puede eliminar la cuenta de usuario de administrador principal para el clúster autorizado.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En el panel de control, haga clic en el ícono de la parte superior derecha y seleccione **Gestión de usuarios**.
3. En la columna **acciones** de la tabla Users (usuarios), expanda el menú de la cuenta y seleccione **Delete (Eliminar)**.
4. Confirme la eliminación seleccionando **Sí**.

## Permite gestionar cuentas de volumen

"[Cuentas de volumen](#)" Se gestionan en la tabla volúmenes de control del cloud híbrido de NetApp. Estas cuentas solo son específicas del clúster de almacenamiento en el que se crearon. Estos tipos de cuentas permiten establecer permisos en los volúmenes de la red, pero no afectan fuera de dichos volúmenes.

Una cuenta de volumen contiene la autenticación CHAP que se necesita para acceder a los volúmenes que tiene asignados.

### Cree una cuenta de volumen

Cree una cuenta específica para este volumen.

#### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En el panel de control, seleccione **almacenamiento > volúmenes**.
3. Seleccione la ficha **Cuentas**.
4. Seleccione el botón **Crear cuenta**.
5. Escriba un nombre para la cuenta nueva.
6. En la sección CHAP Settings, introduzca la siguiente información:
  - Initiator Secret para la autenticación CHAP de la sesión de nodo
  - Target Secret para la autenticación CHAP de la sesión de nodo



Para generar automáticamente cualquiera de las contraseñas, deje los campos de credenciales vacíos.

7. Seleccione **Crear cuenta**.

### Editar una cuenta de volumen

Puede cambiar la información de CHAP y cambiar si una cuenta está activa o bloqueada.



Si se elimina o se bloquea una cuenta asociada con el nodo de gestión, se produce un nodo de gestión inaccesible.

#### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En el panel de control, seleccione **almacenamiento > volúmenes**.
3. Seleccione la ficha **Cuentas**.
4. En la columna **acciones** de la tabla, expanda el menú de la cuenta y seleccione **Editar**.
5. Realice los cambios necesarios.
6. Confirme los cambios seleccionando **Sí**.

## Eliminar una cuenta de volumen

Elimine una cuenta que ya no necesite.

Antes de eliminar una cuenta de volumen, elimine y purge todos los volúmenes asociados con la cuenta en primer lugar.



Si se elimina o se bloquea una cuenta asociada con el nodo de gestión, se produce un nodo de gestión inaccesible.



Los volúmenes persistentes asociados con servicios de gestión se asignan a una cuenta nueva durante la instalación o la actualización. Si utiliza volúmenes persistentes, no modifique o elimine los volúmenes o su cuenta asociada. Si elimina estas cuentas, podría dejar el nodo de gestión en estado inutilizable.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En el panel de control, seleccione **almacenamiento > volúmenes**.
3. Seleccione la ficha **Cuentas**.
4. En la columna **acciones** de la tabla, expanda el menú de la cuenta y seleccione **Eliminar**.
5. Confirme la eliminación seleccionando **Sí**.

## Obtenga más información

- "[Más información acerca de las cuentas](#)"
- "[Trabajar con cuentas de usuario](#)"
- "[Plugin de NetApp Element para vCenter Server](#)"

## Añada y gestione clústeres de almacenamiento utilizando Hybrid Cloud Control de NetApp

Puede añadir clústeres de almacenamiento al inventario de activos del nodo de gestión para poder gestionarlos mediante el control del cloud híbrido (HCC) de NetApp. El primer clúster de almacenamiento añadido durante la configuración del sistema es el valor predeterminado "[clúster de almacenamiento fiable](#)", Pero se pueden añadir agrupaciones adicionales con la interfaz de usuario de HCC.

Después de añadir un clúster de almacenamiento, es posible supervisar el rendimiento del clúster, cambiar las credenciales del clúster de almacenamiento del activo gestionado o quitar un clúster de almacenamiento del inventario de activos del nodo de gestión si ya no se necesita gestionar mediante HCC.

A partir de Element 12.2, puede utilizar la "[modo de mantenimiento](#)" opciones de funciones para habilitar y deshabilitar el modo de mantenimiento para los nodos del clúster de almacenamiento.

### Lo que necesitará

- **Permisos de administrador de clúster:** Tiene permisos como administrador en "[clúster de almacenamiento fiable](#)". El clúster de autoridad es el primer clúster que se ha agregado al inventario de

nodos de gestión durante la configuración del sistema.

- **Software Element:** La versión del clúster de almacenamiento ejecuta el software NetApp Element 11.3 o posterior.
- **Nodo de gestión:** Ha implementado un nodo de gestión que ejecuta la versión 11.3 o posterior.
- **Servicios de administración:** Ha actualizado su paquete de servicios de administración a la versión 2.17 o posterior.

## Opciones

- [Añada un clúster de almacenamiento](#)
- [Confirmar el estado del clúster de almacenamiento](#)
- [Editar credenciales del clúster de almacenamiento](#)
- [Quite un clúster de almacenamiento de](#)
- [Habilite y deshabilite el modo de mantenimiento](#)

## Añada un clúster de almacenamiento

Puede añadir un clúster de almacenamiento al inventario de activos del nodo de gestión con Hybrid Cloud Control de NetApp. Esto permite gestionar y supervisar el clúster con la interfaz de usuario de HCC.

### Pasos

1. Inicie sesión en Hybrid Cloud Control de NetApp proporcionando las credenciales de administrador autorizadas del clúster de almacenamiento.
2. En el panel de control, seleccione el menú de opciones de la parte superior derecha y seleccione **Configurar**.
3. En el panel **clústeres de almacenamiento**, seleccione **Detalles del clúster de almacenamiento**.
4. Seleccione **Agregar clúster de almacenamiento**.
5. Introduzca la siguiente información:
  - Dirección IP virtual de gestión del clúster de almacenamiento



Solo se pueden añadir clústeres de almacenamiento remotos que actualmente no están gestionados por un nodo de gestión.

- Nombre de usuario y contraseña del clúster de almacenamiento

6. Seleccione **Agregar**.



Después de añadir el clúster de almacenamiento, el inventario de clústeres puede tardar hasta 2 minutos en actualizarse y mostrar los nuevos adición. Es posible que deba actualizar la página en el explorador para ver los cambios.

7. Si va a añadir clústeres eSDS de Element, introduzca o cargue la clave privada SSH y la cuenta de usuario SSH.

## Confirmar el estado del clúster de almacenamiento

Puede supervisar el estado de conexión de activos de clústeres de almacenamiento mediante la interfaz de usuario de control de cloud híbrido de NetApp.

## Pasos

1. Inicie sesión en Hybrid Cloud Control de NetApp proporcionando las credenciales de administrador autorizadas del clúster de almacenamiento.
2. En el panel de control, seleccione el menú de opciones de la parte superior derecha y seleccione **Configurar**.
3. Revise el estado de los clústeres de almacenamiento de en el inventario.
4. En el panel **clústeres de almacenamiento**, seleccione **Detalles del clúster de almacenamiento** para obtener más información.

## Editar credenciales del clúster de almacenamiento

Puede editar el nombre de usuario y la contraseña del administrador del clúster de almacenamiento mediante la interfaz de usuario de NetApp Hybrid Cloud Control.

## Pasos

1. Inicie sesión en Hybrid Cloud Control de NetApp proporcionando las credenciales de administrador autorizadas del clúster de almacenamiento.
2. En el panel de control, seleccione el menú de opciones de la parte superior derecha y seleccione **Configurar**.
3. En el panel **clústeres de almacenamiento**, seleccione **Detalles del clúster de almacenamiento**.
4. Seleccione el menú **acciones** para el clúster y seleccione **Editar credenciales de clúster**.
5. Actualice el nombre de usuario y la contraseña del clúster de almacenamiento.
6. Seleccione **Guardar**.

## Quite un clúster de almacenamiento de

Al quitar un clúster de almacenamiento de NetApp Hybrid Cloud Control, se quita el clúster del inventario del nodo de gestión. Una vez que se quita un clúster de almacenamiento, el clúster ya no puede gestionarse mediante HCC y solo es posible acceder a él; para ello, solo debe navegar directamente a su dirección IP de gestión.

 No se puede quitar el clúster autorizado del inventario. Para determinar el clúster autorizado, vaya a **Administración de usuarios > usuarios**. El clúster autorizado se muestra junto al encabezado **usuarios**.

## Pasos

1. Inicie sesión en Hybrid Cloud Control de NetApp proporcionando las credenciales de administrador autorizadas del clúster de almacenamiento.
2. En el panel de control, seleccione el menú de opciones de la parte superior derecha y seleccione **Configurar**.
3. En el panel **clústeres de almacenamiento**, seleccione **Detalles del clúster de almacenamiento**.
4. Seleccione el menú **acciones** del clúster y seleccione **Quitar clúster de almacenamiento**.



Al hacer clic en **Sí** a continuación, se elimina el clúster de la instalación.

5. Seleccione **Sí**.

## Habilite y deshabilite el modo de mantenimiento

Este "modo de mantenimiento" las opciones de funciones le proporcionan la capacidad a. [habilite](#) y.. [desactivar](#) modo de mantenimiento para un nodo de clúster de almacenamiento.

### Lo que necesitará

- **Software Element:** La versión del clúster de almacenamiento ejecuta el software NetApp Element 12.2 o posterior.
- **Nodo de gestión:** Ha implementado un nodo de gestión que ejecuta la versión 12.2 o posterior.
- **Servicios de administración:** Ha actualizado su paquete de servicios de administración a la versión 2.19 o posterior.
- Tiene acceso para iniciar sesión en el nivel de administrador.

### Habilitar el modo de mantenimiento

Puede utilizar el siguiente procedimiento para habilitar el modo de mantenimiento para un nodo de clúster de almacenamiento.



Solo un nodo puede estar en modo de mantenimiento a la vez.

### Pasos

1. Abra la dirección IP del nodo de gestión en un navegador web. Por ejemplo:

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

2. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI.



Las opciones de las funciones del modo de mantenimiento se deshabilitan en el nivel de solo lectura.

3. En el cuadro azul de navegación izquierdo, seleccione la instalación de NetApp HCI.
4. En el panel de navegación izquierdo, seleccione **Nodes**.
5. Para ver la información del inventario de almacenamiento, seleccione **almacenamiento**.
6. Habilite el modo de mantenimiento en un nodo de almacenamiento:



La tabla nodos de almacenamiento se actualiza automáticamente cada dos minutos para las acciones iniciadas por el usuario no. Antes de una acción, para asegurarse de tener el estado más actualizado, puede actualizar la tabla nodos con el ícono de actualización ubicado en el lado superior derecho de la tabla nodos.

[Habilite el modo de mantenimiento]

- a. En **acciones**, seleccione **Activar modo de mantenimiento**.

Mientras **modo de mantenimiento** está activado, las acciones del modo de mantenimiento no están disponibles para el nodo seleccionado y para todos los demás nodos del mismo clúster.

Una vez completada **activación del modo de mantenimiento**, la columna **Estado del nodo** muestra un icono de llave y el texto "**modo de mantenimiento**" para el nodo que está en modo de mantenimiento.

### desactive el modo de mantenimiento

Una vez que un nodo se ha colocado correctamente en modo de mantenimiento, la acción **Desactivar modo de mantenimiento** está disponible para este nodo. Las acciones en los otros nodos no están disponibles hasta que el modo de mantenimiento se deshabilita correctamente en el nodo que experimenta mantenimiento.

#### Pasos

1. Para el nodo en modo de mantenimiento, en **acciones**, seleccione **Desactivar modo de mantenimiento**.

Mientras **el modo de mantenimiento** está desactivado, las acciones del modo de mantenimiento no están disponibles para el nodo seleccionado y para todos los demás nodos del mismo clúster.

Después de que se completa **desactivación del modo de mantenimiento**, la columna **Estado del nodo** muestra **activo**.



Cuando un nodo se encuentra en modo de mantenimiento, no acepta datos nuevos. Como resultado, puede tardar más tiempo en deshabilitar el modo de mantenimiento, porque el nodo debe sincronizar sus datos de nuevo para poder salir del modo de mantenimiento. Cuanto más tiempo gaste en el modo de mantenimiento, más tiempo será necesario para deshabilitar el modo de mantenimiento.

### Solucionar problemas

Si se producen errores cuando se habilita o se deshabilita el modo de mantenimiento, se muestra un error de banner en la parte superior de la tabla Nodes. Para obtener más información sobre el error, puede seleccionar el enlace **Mostrar detalles** que se proporciona en el banner para mostrar cuáles son las devoluciones de la API.

### Obtenga más información

["Crear y gestionar activos de clúster de almacenamiento"](#)

## Cree y gestione volúmenes mediante Hybrid Cloud Control de NetApp

Es posible crear un volumen y asociarlo con una cuenta determinada. Al asociar un volumen con una cuenta, la cuenta podrá acceder al volumen a través de iniciadores iSCSI y las credenciales de CHAP.

Puede especificar la configuración de calidad de servicio de un volumen mientras lo crea.

Puede gestionar volúmenes en NetApp Hybrid Cloud Control de las siguientes formas:

- [Cree un volumen](#)
- [Aplique una política de calidad de servicio en un volumen](#)
- [Editar un volumen](#)

- [Clonar volúmenes](#)
- [Añada volúmenes a un grupo de acceso de volúmenes](#)
- [Eliminar un volumen](#)
- [Restaurar un volumen eliminado](#)
- [Purgar un volumen eliminado](#)

## Cree un volumen

Puede crear un volumen de almacenamiento con NetApp Hybrid Cloud Control.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione la ficha **volúmenes** > **Descripción general**.

[Página HCC Volumes > imagen de la pestaña Overview] | *hcc\_volumes\_overview\_active.png*

4. Seleccione **Crear volumen**.
5. Escriba un nombre para el volumen nuevo.
6. Introduzca el tamaño total del volumen.



El tamaño de volumen predeterminado se selecciona en GB. Los volúmenes se pueden crear con tamaños en GB o GIB: 1 GB = 1 000 000 000 bytes 1 GIB = 1 073 741 824 bytes

7. Seleccione un tamaño de bloque para el volumen.
8. En la lista **cuenta**, seleccione la cuenta que debe tener acceso al volumen.

Si no existe ninguna cuenta, haga clic en **Crear nueva cuenta**, escriba un nuevo nombre de cuenta y haga clic en **Crear cuenta**. La cuenta se crea y se asocia con el nuevo volumen en la lista **cuenta**.



Si hay más de 50 cuentas, no aparecerá la lista. Comience a escribir y la función de autocompletar mostrará los valores que puede elegir.

9. Para configurar Quality of Service del volumen, realice una de las siguientes acciones:
  - En **Configuración de calidad de servicio**, establezca valores mínimos, máximos y de ráfaga personalizados para IOPS o utilice los valores de QoS predeterminados.
  - Seleccione una política de QoS existente activando la opción **asignar directiva de calidad de servicio** y eligiendo una política de QoS existente en la lista resultante.
  - Cree y asigne una nueva directiva QoS activando el botón **asignar directiva de calidad de servicio** y haciendo clic en **Crear nueva directiva QoS**. En la ventana que se abre, escriba un nombre para la política de calidad de servicio y, a continuación, escriba los valores de calidad de servicio. Cuando termine, haga clic en **Crear política de calidad de servicio**.

Los volúmenes que tengan un valor de IOPS máximo o de ráfaga superior a 20 20,000 IOPS podrían requerir una profundidad de cola alta o varias sesiones para alcanzar este nivel de IOPS en un único volumen.

10. Haga clic en **Crear volumen**.

## Aplique una política de calidad de servicio en un volumen

Puede aplicar una política de calidad de servicio a los volúmenes de almacenamiento existentes mediante Cloud Control de NetApp. Si en cambio, debe establecer valores de calidad de servicio personalizados para un volumen, puede hacerlo [Editar un volumen](#). Para crear una nueva política de calidad de servicio, consulte "Cree y gestione políticas de calidad de servicio de volúmenes".

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes > Descripción general**.
4. Seleccione uno o varios volúmenes para asociarlos con una política de calidad de servicio.
5. Haga clic en la lista desplegable **acciones** situada en la parte superior de la tabla Volumes y seleccione **aplicar directiva QoS**.
6. En la ventana resultante, seleccione una directiva QoS de la lista y haga clic en **aplicar directiva QoS**.



Si utiliza políticas de calidad de servicio en un volumen, puede establecer la calidad de servicio personalizada para quitar la asociación de la política de calidad de servicio con el volumen. Los valores de calidad de servicio personalizados anulan los valores de política de calidad de servicio de los volúmenes.

## Editar un volumen

Con Hybrid Cloud Control de NetApp, es posible editar atributos de volúmenes como los valores de calidad de servicio, el tamaño de los volúmenes y la unidad de medida mediante la cual se calculan los valores de bytes. También se puede modificar el acceso de la cuenta para el uso de la replicación o para restringir el acceso al volumen.

### Acerca de esta tarea

Puede cambiar el tamaño de un volumen cuando haya espacio suficiente en el clúster en las siguientes condiciones:

- Condiciones de funcionamiento normales.
- Se informa de los errores de los volúmenes.
- El volumen se clona.
- El volumen se vuelve a sincronizar.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes > Descripción general**.
4. En la columna **acciones** de la tabla Volumes, expanda el menú para el volumen y seleccione **Editar**.
5. Realice los cambios necesarios:

a. Cambie el tamaño total del volumen.



Puede aumentar el tamaño del volumen, pero no reducirlo. En cada operación de ajuste de tamaño, solo se puede ajustar el tamaño de un volumen. Las operaciones de recopilación de datos basura y las actualizaciones de software no interrumpen la operación de cambio de tamaño.



Si desea ajustar el tamaño del volumen para la replicación, primero aumente el tamaño del volumen asignado como el destino de replicación. Posteriormente, puede cambiar el tamaño del volumen de origen. El tamaño del volumen de destino puede ser mayor o igual que el del volumen de origen, pero no menor.



El tamaño de volumen predeterminado se selecciona en GB. Los volúmenes se pueden crear con tamaños en GB o GIB: 1 GB = 1 000 000 000 bytes 1 GIB = 1 073 741 824 bytes

b. Seleccione un nivel de acceso de cuenta diferente:

- Solo lectura
- Lectura/Escritura
- Bloqueado
- Destino de replicación

c. Seleccione la cuenta que debería tener acceso al volumen.

Comience a escribir y la función de autocompletar mostrará los posibles valores que puede elegir.

Si no existe ninguna cuenta, haga clic en **Crear nueva cuenta**, escriba un nuevo nombre de cuenta y haga clic en **Crear**. La cuenta se creará y se asociará con el volumen existente.

d. Cambie la calidad de servicio llevando a cabo una de las siguientes acciones:

i. Seleccione una política existente.

ii. En Custom Settings, establezca los valores mínimos, máximos y de ráfaga para IOPS, o bien utilice los valores predeterminados.



Si utiliza políticas de calidad de servicio en un volumen, puede establecer la calidad de servicio personalizada para quitar la asociación de la política de calidad de servicio con el volumen. La calidad de servicio personalizada anulará los valores de las políticas de calidad de servicio de los volúmenes.



Cuando cambie los valores de IOPS, debe incrementar sus diez o cien. Los valores de entrada deben ser números enteros válidos. Configure los volúmenes con un valor de ráfaga muy alto. De este modo, el sistema podrá procesar grandes cargas de trabajo secuenciales en bloque ocasionales con mayor rapidez, a la vez que se limitan las IOPS sostenidas de un volumen.

6. Seleccione **Guardar**.

## Clonar volúmenes

Es posible crear un clon de un solo volumen de almacenamiento o clonar un grupo de volúmenes para hacer una copia de los datos en un momento específico. Cuando se clona un volumen, el sistema crea una copia de Snapshot del volumen y, a continuación, crea una copia de los datos que se indican en la copia de Snapshot.

### Antes de empezar

- Debe haber al menos un clúster añadido y en ejecución.
- Se creó al menos un volumen.
- Se creó una cuenta de usuario.
- El espacio sin aprovisionar disponible debe ser igual o mayor que el tamaño del volumen.

### Acerca de esta tarea

El clúster admite hasta dos solicitudes de clones en ejecución por volumen a la vez y hasta 8 operaciones de clones de volúmenes activos a la vez. Las solicitudes que superen este límite se pondrán en cola para procesarlas más adelante.

El clonado de volúmenes es un proceso asíncrono, y la cantidad de tiempo que requiere el proceso depende del tamaño del volumen que se clona y de la carga del clúster actual.



Los volúmenes clonados no heredan pertenencia al grupo de acceso de volúmenes en el volumen de origen.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione la ficha **volúmenes > Descripción general**.
4. Seleccione cada volumen que desea clonar.
5. Haga clic en la lista desplegable **acciones** situada en la parte superior de la tabla Volumes y seleccione **Clonar**.
6. En la ventana que se abre, realice lo siguiente:
  - a. Introduzca un prefijo de nombre de volumen (lo cual es opcional).
  - b. Seleccione el tipo de acceso en la lista **Access**.
  - c. Elija una cuenta para asociar con el nuevo clon de volumen (de forma predeterminada, se selecciona **Copiar desde volumen**, que utilizará la misma cuenta que el volumen original).
  - d. Si no existe ninguna cuenta, haga clic en **Crear nueva cuenta**, escriba un nuevo nombre de cuenta y haga clic en **Crear cuenta**. La cuenta se creará y se asociará con el volumen.



Utilice prácticas recomendadas de nomenclatura descriptiva. Esto es especialmente importante si se utilizan varios clústeres o instancias de vCenter Server en el entorno.



Al aumentar el tamaño del volumen de un clon, se genera un volumen nuevo con espacio libre adicional al final del volumen. Según cómo use el volumen, podría necesitar ampliar las particiones o crear otras nuevas en el espacio libre para utilizarlo.

## a. Haga clic en **Clonar volúmenes**.



El tiempo para completar una operación de clonación se ve afectado por el tamaño del volumen y la carga actual del clúster. Actualice la página si el volumen clonado no aparece en la lista de volúmenes.

## Añada volúmenes a un grupo de acceso de volúmenes

Es posible añadir un volumen único o un grupo de volúmenes a un grupo de acceso de volúmenes.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes > Descripción general**.
4. Seleccione uno o varios volúmenes para asociarlos con un grupo de acceso de volúmenes.
5. Haga clic en la lista desplegable **acciones** de la parte superior de la tabla Volumes y seleccione **Agregar a grupo de acceso**.
6. En la ventana que aparece, seleccione un grupo de acceso de volúmenes de la lista **Grupo de acceso de volúmenes**.
7. Haga clic en **Añadir volumen**.

## Eliminar un volumen

Es posible eliminar uno o varios volúmenes de un clúster de almacenamiento de Element.

### Acerca de esta tarea

El sistema no purga de manera inmediata volúmenes eliminados; estos siguen disponibles durante aproximadamente ocho horas. Después de ocho horas, se purgan y ya no están disponibles. Si un volumen se restaura antes de que el sistema lo purge, el volumen volverá a conectarse y las conexiones iSCSI se restaurarán.

Si se elimina el volumen que se utilizó para crear una snapshot, sus snapshots asociadas pasan a estar inactivas. Cuando se purgan los volúmenes de origen eliminados, también se eliminan del sistema las snapshots inactivas asociadas.



Los volúmenes persistentes asociados con servicios de gestión se crean y se asignan a una nueva cuenta durante la instalación o la actualización. Si utiliza volúmenes persistentes, no modifique o elimine los volúmenes o su cuenta asociada. Si elimina estos volúmenes, podría dejar el nodo de gestión inutilizable.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes > Descripción general**.
4. Seleccione uno o varios volúmenes para eliminarlos.

5. Haga clic en la lista desplegable **acciones** situada en la parte superior de la tabla Volumes y seleccione **Eliminar**.
6. En la ventana resultante, confirme la acción haciendo clic en **Sí**.

## Restaurar un volumen eliminado

Después de eliminar un volumen de almacenamiento, es posible restaurarlo si lo hace antes de ocho horas después de la eliminación.

El sistema no purga de manera inmediata volúmenes eliminados; estos siguen disponibles durante aproximadamente ocho horas. Después de ocho horas, se purgan y ya no están disponibles. Si un volumen se restaura antes de que el sistema lo purge, el volumen volverá a conectarse y las conexiones iSCSI se restaurarán.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes > Descripción general**.
4. Seleccione **eliminado**.
5. En la columna **acciones** de la tabla Volumes, expanda el menú para el volumen y seleccione **Restaurar**.
6. Confirme el proceso seleccionando **Sí**.

## Purgar un volumen eliminado

Una vez que se eliminan los volúmenes de almacenamiento, siguen disponibles durante ocho horas aproximadamente. Después de ocho horas, se purgan automáticamente y ya no están disponibles. Si no desea esperar las ocho horas, puede eliminarse

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes > Descripción general**.
4. Seleccione **eliminado**.
5. Seleccione uno o varios volúmenes para purgar.
6. Debe realizar una de las siguientes acciones:
  - Si ha seleccionado varios volúmenes, haga clic en el filtro rápido **Purge** situado en la parte superior de la tabla.
  - Si seleccionó un único volumen, en la columna **acciones** de la tabla Volumes, expanda el menú para el volumen y seleccione **Purgar**.
7. En la columna **acciones** de la tabla de volúmenes, expanda el menú para el volumen y seleccione **Purgar**.
8. Confirme el proceso seleccionando **Sí**.

## Obtenga más información

- "[Más información acerca de los volúmenes](#)"
- "[Documentación de SolidFire y el software Element](#)"
- "[Plugin de NetApp Element para vCenter Server](#)"

## Permite crear y gestionar grupos de acceso de volúmenes

Se pueden crear nuevos grupos de acceso de volúmenes, realizar cambios en el nombre, los iniciadores asociados o los volúmenes asociados de los grupos de acceso, o eliminar los grupos de acceso de volúmenes existentes mediante NetApp Hybrid Cloud Control.

### Lo que necesitará

- Tiene credenciales de administrador para este sistema NetApp HCI.
- Ha actualizado sus servicios de administración a al menos la versión 2.15.28. La gestión del almacenamiento de control de cloud híbrido de NetApp no está disponible en versiones anteriores del paquete de servicio.
- Asegúrese de tener un esquema de nomenclatura lógico para los grupos de acceso de volúmenes.

### Añadir un grupo de acceso de volúmenes

Es posible añadir un grupo de acceso de volúmenes a un clúster de almacenamiento mediante NetApp Hybrid Cloud Control.

#### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes**.
4. Seleccione la ficha **grupos de acceso**.
5. Seleccione el botón **Crear grupo de acceso**.
6. En el cuadro de diálogo que se abre, escriba un nombre para el nuevo grupo de acceso de volúmenes.
7. (Opcional) en la sección **Initiators**, seleccione uno o más iniciadores para asociarlos con el nuevo grupo de acceso de volúmenes.

Si asocia un iniciador con el grupo de acceso de volúmenes, ese iniciador puede acceder a cada volumen del grupo sin necesidad de autenticación.

8. (Opcional) en la sección **Volumes**, seleccione uno o varios volúmenes para incluirlos en este grupo de acceso de volúmenes.
9. Seleccione **Crear grupo de acceso**.

### Edite un grupo de acceso de volúmenes

Puede editar las propiedades de un grupo de acceso de volúmenes existente mediante NetApp Hybrid Cloud Control. Es posible realizar cambios en el nombre, los iniciadores asociados o los volúmenes asociados de un

grupo de acceso.

## Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes**.
4. Seleccione la ficha **grupos de acceso**.
5. En la columna **acciones** de la tabla de grupos de acceso, expanda el menú de opciones para el grupo de acceso que necesita editar.
6. En el menú de opciones, seleccione **Editar**.
7. Realice los cambios necesarios en el nombre, los iniciadores asociados o los volúmenes asociados.
8. Confirme los cambios seleccionando **Guardar**.
9. En la tabla **grupos de acceso**, compruebe que el grupo de acceso refleja los cambios.

## Elimine un grupo de acceso de volúmenes

Es posible quitar un grupo de acceso de volúmenes mediante NetApp Hybrid Cloud Control y, al mismo tiempo, quitar los iniciadores asociados con este grupo de acceso del sistema.

## Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes**.
4. Seleccione la ficha **grupos de acceso**.
5. En la columna **acciones** de la tabla de grupos de acceso, expanda el menú de opciones para el grupo de acceso que necesita eliminar.
6. En el menú de opciones, seleccione **Eliminar**.
7. Si no desea eliminar los iniciadores asociados con el grupo de acceso, anule la selección de la casilla de verificación **Eliminar iniciadores de este grupo de acceso**.
8. Confirme la operación de eliminación seleccionando **Sí**.

## Obtenga más información

- "["Obtenga información acerca de los grupos de acceso de volúmenes"](#)"
- "["Añada un iniciador de a un grupo de acceso de volúmenes"](#)"
- "["Plugin de NetApp Element para vCenter Server"](#)"

## Cree y gestione iniciadores

Puede utilizar "["iniciadores"](#)" Para el acceso basado en CHAP en lugar de basado en la cuenta a los volúmenes. Los iniciadores se pueden crear y eliminar, y es posible asignarles alias descriptivos para simplificar la administración y el acceso de los

volúmenes. Cuando se añade un iniciador a un grupo de acceso de volúmenes, ese iniciador permite el acceso a todos los volúmenes del grupo.

### Lo que necesitará

- Tiene credenciales de administrador del clúster.
- Ha actualizado sus servicios de administración a al menos la versión 2.17. La gestión del iniciador de control de cloud híbrido de NetApp no está disponible en versiones anteriores del paquete de servicio.

### Opciones

- [Cree un iniciador](#)
- [Añada iniciadores a un grupo de acceso de volúmenes](#)
- [Cambie un alias de iniciador](#)
- [Elimine los iniciadores](#)

## Cree un iniciador

Es posible crear iniciadores iSCSI o Fibre Channel y, opcionalmente, asignarles alias.

### Acerca de esta tarea

El formato aceptado de un IQN de iniciador es `iqn.yyyy-mm` donde y y m son dígitos seguidos de texto que solo puede contener dígitos, caracteres alfabéticos en minúscula, un punto (.), dos puntos (:) o guión (-). A continuación, se ofrece un ejemplo de formato:

```
iqn.2010-01.com.solidfire:c2r9.fc0.2100000e1e09bb8b
```

El formato aceptado de WWPN de un iniciador Fibre Channel es `:Aa:bB:CC:dd:11:22:33:44` o `AabBCCdd11223344`. A continuación, se ofrece un ejemplo de formato:

```
5f:47:ac:c0:5c:74:d4:02
```

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes**.
4. Seleccione la pestaña **Initiators**.
5. Seleccione el botón **Crear iniciadores**.

| Opción                        | Pasos  |
|-------------------------------|--|
| Cree uno o varios iniciadores | <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Introduzca el IQN o el WWPN del iniciador en el campo <b>IQN/WWPN</b>.</li> <li>b. Introduzca un nombre descriptivo para el iniciador en el campo <b>Alias</b>.</li> <li>c. (Opcional) Seleccione <b>Agregar iniciador</b> para abrir nuevos campos de iniciador o utilice la opción creación masiva en su lugar.</li> <li>d. Seleccione <b>Crear iniciadores</b>.</li> </ul>  |
| Cree iniciadores masivos      | <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Seleccione <b>adición masiva de IQN/WWPN</b>.</li> <li>b. Introduzca una lista de varios IQN o WWPN en el cuadro de texto. Cada IQN o WWPN debe estar separado por comas o espacios en su propia línea.</li> <li>c. Seleccione <b>Agregar IQN/WWPN</b>.</li> <li>d. (Opcional) Añada alias únicos a cada iniciador.</li> <li>e. Quite todos los iniciadores de la lista que puedan existir ya en la instalación.</li> <li>f. Seleccione <b>Crear iniciadores</b>.</li> </ul> |

## Añada iniciadores a un grupo de acceso de volúmenes

Es posible añadir un iniciador a un grupo de acceso de volúmenes. Cuando se añade un iniciador a un grupo de acceso de volúmenes, el iniciador permite el acceso a todos los volúmenes en ese grupo de acceso de volúmenes.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volumenes**.
4. Seleccione la pestaña **Initiators**.
5. Seleccione uno o varios iniciadores que deseé añadir.
6. Seleccione **acciones > Agregar a grupo de acceso**.
7. Seleccione el grupo de acceso.
8. Confirme los cambios seleccionando **Agregar iniciador**.

## Cambie un alias de iniciador

Es posible cambiar el alias de un iniciador existente o añadir un alias si aún no hay ninguno.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes**.
4. Seleccione la pestaña **Initiators**.
5. En la columna **acciones**, expanda el menú de opciones del iniciador.
6. Seleccione **Editar**.
7. Realice los cambios necesarios en el alias o agregue un nuevo alias.
8. Seleccione **Guardar**.

## Elimine los iniciadores

Puede eliminar uno o varios iniciadores. Cuando se elimina un iniciador, el sistema la quita de los grupos de acceso de volúmenes asociados. Las conexiones que usan el iniciador siguen siendo válidas hasta que se restablece la conexión.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de Element.
2. En Dashboard de, expanda el nombre del clúster de almacenamiento en el menú de navegación izquierdo.
3. Seleccione **volúmenes**.
4. Seleccione la pestaña **Initiators**.
5. Elimine uno o varios iniciadores:
  - a. Seleccione el o los iniciadores que desea eliminar.
  - b. Seleccione **acciones > Eliminar**.
  - c. Confirme la operación de eliminación y seleccione **Sí**.

## Obtenga más información

- "["Obtenga más información acerca de los iniciadores"](#)
- "["Obtenga información acerca de los grupos de acceso de volúmenes"](#)
- "["Plugin de NetApp Element para vCenter Server"](#)

## Cree y gestione políticas de calidad de servicio de volúmenes

Una política de calidad de servicio (QoS) permite crear y guardar un ajuste de calidad de servicio estandarizado que se puede aplicar a muchos volúmenes. El clúster seleccionado debe ser Element 10.0 o posterior para usar políticas de calidad de servicio; de lo contrario, las funciones de las políticas de calidad de servicio no estarán disponibles.



Consulte el contenido de conceptos de NetApp HCI para obtener más información sobre el uso de "[Políticas de calidad de servicio](#)" en lugar de volumen individual "[Calidad de servicio](#)".

Con el control del cloud híbrido de NetApp, puede crear y gestionar políticas de calidad de servicio completando las siguientes tareas:

- [Cree una política de calidad de servicio](#)
- [Aplique una política de calidad de servicio en un volumen](#)
- [Cambio la asignación de políticas de calidad de servicio de un volumen](#)
- [Edite una política de calidad de servicio](#)
- [Elimine una política de calidad de servicio](#)

## Cree una política de calidad de servicio

Puede crear políticas de calidad de servicio y aplicarlas a volúmenes que tengan un rendimiento equivalente.



Si utiliza políticas de calidad de servicio, no use la calidad de servicio personalizada en un volumen. La calidad de servicio personalizada anulará y ajustará los valores de las políticas de calidad de servicio de los volúmenes.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el menú para su clúster de almacenamiento.
3. Seleccione **almacenamiento > volúmenes**.
4. Haga clic en la ficha **Directivas de QoS**.
5. Haga clic en **Crear directiva**.
6. Introduzca el **Nombre de la directiva**.



Utilice prácticas recomendadas de nomenclatura descriptiva. Esto es especialmente importante si se utilizan varios clústeres o instancias de vCenter Server en el entorno.

7. Introduzca los valores mínimos de IOPS, máximo de IOPS y de IOPS de ráfaga.
8. Haga clic en **Crear directiva QoS**.

Se genera un ID del sistema para la política y esta se muestra en la página QoS Policies con sus valores de calidad de servicio asignados.

## Aplique una política de calidad de servicio en un volumen

Puede asignar una política de calidad de servicio existente a un volumen con Hybrid Cloud Control de NetApp.

### Lo que necesitará

Se ha aplicado la política de calidad de servicio que desea asignar [creado](#).

### Acerca de esta tarea

En esta tarea, se describe cómo asignar una política de calidad de servicio a un volumen individual mediante

el cambio de configuración. La última versión de Hybrid Cloud Control de NetApp no tiene una opción de asignación masiva para más de un volumen. Hasta que la funcionalidad que se debe asignar de forma masiva se proporcione en una versión futura, se puede usar la interfaz de usuario web de Element o la interfaz de usuario del plugin de vCenter para asignar de forma masiva políticas de calidad de servicio.

## Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el menú para su clúster de almacenamiento.
3. Seleccione **almacenamiento > volúmenes**.
4. Haga clic en el menú **acciones** situado junto al volumen que desea modificar.
5. En el menú que se abre, seleccione **Editar**.
6. En el cuadro de diálogo, habilite **asignar directiva QoS** y seleccione la directiva QoS en la lista desplegable para aplicarla al volumen seleccionado.



La asignación de calidad de servicio anulará los valores de QoS de cada volumen que se hayan aplicado anteriormente.

7. Haga clic en **Guardar**.

El volumen actualizado con la política de calidad de servicio asignada se muestra en la página Overview.

## Cambie la asignación de políticas de calidad de servicio de un volumen

Puede quitar la asignación de una política de calidad de servicio de un volumen, o bien seleccionar otra política de calidad de servicio o personalizar la calidad de servicio.

### Lo que necesitará

El volumen que desea modificar es **asignado Una política de calidad de servicio**.

## Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el menú para su clúster de almacenamiento.
3. Seleccione **almacenamiento > volúmenes**.
4. Haga clic en el menú **acciones** situado junto al volumen que desea modificar.
5. En el menú que se abre, seleccione **Editar**.
6. En el cuadro de diálogo, realice una de las siguientes acciones:
  - Desactive **asignar directiva de QoS** y modifique los valores **Min IOPS**, **Max IOPS** y **Burst IOPS** para la QoS de volumen individual.



Cuando se deshabilitan las políticas de calidad de servicio, el volumen utiliza valores de IOPS de calidad de servicio predeterminados, a menos que se modifiquen de otro modo.

- Seleccione una política de calidad de servicio diferente de la lista desplegable que deseé aplicar al volumen seleccionado.

## 7. Haga clic en **Guardar**.

El volumen actualizado se muestra en la página Overview.

## Edite una política de calidad de servicio

Una política de calidad de servicio existente se puede cambiar, o bien se pueden editar los valores asociados con esta. Los cambios en los valores de rendimiento de las políticas de calidad de servicio afectan a la calidad de servicio de todos los volúmenes asociados con la política.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el menú para su clúster de almacenamiento.
3. Seleccione **almacenamiento > volúmenes**.
4. Haga clic en la ficha **Directivas de QoS**.
5. Haga clic en el menú **acciones** situado junto a la directiva QoS que desea modificar.
6. Haga clic en **Editar**.
7. En el cuadro de diálogo **Editar directiva de QoS**, cambie una o más de las siguientes opciones:
  - **Nombre:** El nombre definido por el usuario para la directiva QoS.
  - **Min IOPS:** El número mínimo de IOPS garantizado para el volumen. El valor predeterminado es de 15 50.
  - **Max IOPS:** El número máximo de IOPS permitido para el volumen. El valor predeterminado es de 15 15,000.
  - **Burst IOPS:** El número máximo de IOPS permitido durante un breve período de tiempo para el volumen. El valor predeterminado es de 15 15,000.
8. Haga clic en **Guardar**.

La política de calidad de servicio actualizada se muestra en la página QoS Policies.



Puede hacer clic en el enlace de la columna **volúmenes activos** de una directiva para mostrar una lista filtrada de los volúmenes asignados a esa directiva.

## Elimine una política de calidad de servicio

Puede eliminar una política de calidad de servicio si ya no es necesaria. Cuando se elimina una política de calidad de servicio, todos los volúmenes asignados con la política se conservan los valores de calidad de servicio definidos previamente por la política, pero como calidad de servicio de un volumen individual. Se eliminará cualquier asociación con la política de calidad de servicio eliminada.

### Pasos

1. Inicie sesión en NetApp Hybrid Cloud Control proporcionando las credenciales de administrador del clúster de almacenamiento de NetApp HCI o Element.
2. En Dashboard de, expanda el menú para su clúster de almacenamiento.
3. Seleccione **almacenamiento > volúmenes**.

4. Haga clic en la ficha **Directivas de QoS**.
5. Haga clic en el menú **acciones** situado junto a la directiva QoS que desea modificar.
6. Haga clic en **Eliminar**.
7. Confirme la acción.

## Obtenga más información

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

## **Información de copyright**

Copyright © 2025 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

El software derivado del material de NetApp con copyright está sujeto a la siguiente licencia y exención de responsabilidad:

**ESTE SOFTWARE LO PROPORCIONA NETAPP «TAL CUAL» Y SIN NINGUNA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO, SIN LIMITAR, LAS GARANTÍAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN FIN CONCRETO, CUYA RESPONSABILIDAD QUEDA EXIMIDA POR EL PRESENTE DOCUMENTO. EN NINGÚN CASO NETAPP SERÁ RESPONSABLE DE NINGÚN DAÑO DIRECTO, INDIRECTO, ESPECIAL, EJEMPLAR O RESULTANTE (INCLUYENDO, ENTRE OTROS, LA OBTENCIÓN DE BIENES O SERVICIOS SUSTITUTIVOS, PÉRDIDA DE USO, DE DATOS O DE BENEFICIOS, O INTERRUPCIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.**

NetApp se reserva el derecho de modificar cualquiera de los productos aquí descritos en cualquier momento y sin aviso previo. NetApp no asume ningún tipo de responsabilidad que surja del uso de los productos aquí descritos, excepto aquello expresamente acordado por escrito por parte de NetApp. El uso o adquisición de este producto no lleva implícita ninguna licencia con derechos de patente, de marcas comerciales o cualquier otro derecho de propiedad intelectual de NetApp.

Es posible que el producto que se describe en este manual esté protegido por una o más patentes de EE. UU., patentes extranjeras o solicitudes pendientes.

**LEYENDA DE DERECHOS LIMITADOS:** el uso, la copia o la divulgación por parte del gobierno están sujetos a las restricciones establecidas en el subpárrafo (b)(3) de los derechos de datos técnicos y productos no comerciales de DFARS 252.227-7013 (FEB de 2014) y FAR 52.227-19 (DIC de 2007).

Los datos aquí contenidos pertenecen a un producto comercial o servicio comercial (como se define en FAR 2.101) y son propiedad de NetApp, Inc. Todos los datos técnicos y el software informático de NetApp que se proporcionan en este Acuerdo tienen una naturaleza comercial y se han desarrollado exclusivamente con fondos privados. El Gobierno de EE. UU. tiene una licencia limitada, irrevocable, no exclusiva, no transferible, no sublicenciable y de alcance mundial para utilizar los Datos en relación con el contrato del Gobierno de los Estados Unidos bajo el cual se proporcionaron los Datos. Excepto que aquí se disponga lo contrario, los Datos no se pueden utilizar, desvelar, reproducir, modificar, interpretar o mostrar sin la previa aprobación por escrito de NetApp, Inc. Los derechos de licencia del Gobierno de los Estados Unidos de América y su Departamento de Defensa se limitan a los derechos identificados en la cláusula 252.227-7015(b) de la sección DFARS (FEB de 2014).

## **Información de la marca comercial**

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <http://www.netapp.com/TM> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.