



Cloud Volumes Service para GCP

Cloud Manager 3.8

NetApp
March 25, 2024

Tabla de contenidos

- Cloud Volumes Service para GCP 1
 - Más información sobre Cloud Volumes Service para Google Cloud 1
 - Configure Cloud Volumes Service para Google Cloud 2
 - Cree y gestione volúmenes para Cloud Volumes Service para Google Cloud 5
 - Permite gestionar snapshots de Cloud Volumes 12

Cloud Volumes Service para GCP

Más información sobre Cloud Volumes Service para Google Cloud

Cloud Volumes Service de NetApp para Google Cloud le permite agregar rápidamente cargas de trabajo multiprotocolo, así como crear y poner en marcha aplicaciones basadas en Windows y UNIX.

Características principales:

- Migre datos entre sus instalaciones y Google Cloud.
- Aprovisiona volúmenes de 1 a 100 TIB en segundos.
- Compatibilidad con varios protocolos (puede crear un volumen NFS o SMB).
- Proteja los datos con copias snapshot eficientes y automatizadas.
- Acelere el desarrollo de aplicaciones con un clonado rápido.

Coste

Los volúmenes creados por Cloud Volumes Service para Google Cloud se cobran a su suscripción al servicio, no a través de Cloud Manager.

["Ver precios"](#)

Cloud Manager no tiene ningún coste para descubrir una región o volumen de Cloud Volumes Service para Google Cloud.

Regiones admitidas

["Consulte las regiones de Google Cloud admitidas."](#)

Antes de empezar

Cloud Manager puede descubrir las suscripciones y volúmenes existentes de Cloud Volumes Service para GCP. Consulte ["Documentación de NetApp Cloud Volumes Service para Google Cloud"](#) si aún no ha configurado su suscripción.

Obtener ayuda

Use el chat de Cloud Manager para preguntas generales acerca del funcionamiento de Cloud Volumes Service en Cloud Manager.

Si tiene alguna pregunta general sobre Cloud Volumes Service para Google Cloud, envíe un correo electrónico al equipo de Google Cloud de NetApp en gcinfo@netapp.com.

En el caso de los problemas técnicos asociados con sus volúmenes de cloud, puede crear un caso de soporte técnico desde la consola de Google Cloud. Consulte ["obtención de soporte"](#) para obtener más detalles.

Limitaciones

- Cloud Manager no admite la replicación de datos entre entornos de trabajo al usar volúmenes de Cloud Volumes Service.
- No se admite la eliminación de su suscripción a Cloud Volumes Service para Google Cloud de Cloud Manager. Solo puede hacerlo a través de la consola de Google Cloud.

Enlaces relacionados

- ["NetApp Cloud Central: Cloud Volumes Service para Google Cloud"](#)
- ["Documentación de NetApp Cloud Volumes Service para Google Cloud"](#)

Configure Cloud Volumes Service para Google Cloud

Cree un entorno de trabajo de Cloud Volumes Service para Google Cloud en Cloud Manager para crear y gestionar volúmenes y snapshots.

Inicio rápido

Empiece rápidamente siguiendo estos pasos o vaya a la siguiente sección para obtener toda la información.



Habilite la API de Cloud Volumes Service

En Google, habilite la API de Cloud Volumes Service para GCP para que Cloud Manager pueda gestionar la suscripción y los volúmenes de cloud.



Cree una cuenta de servicio de GCP y descargue las credenciales

Desde Google, cree una cuenta de servicio y una función de GCP para que Cloud Manager pueda acceder a su cuenta de Cloud Volumes Service para GCP.



Crear un entorno de trabajo de Cloud Volumes Service para GCP

En Cloud Manager, haga clic en **Agregar entorno de trabajo > Google Cloud > Cloud Volumes Service** y, a continuación, proporcione detalles sobre la cuenta de servicio y el proyecto de Google Cloud.

Habilite la API de Cloud Volumes Service

En Google Cloud Shell, ejecute el siguiente comando para habilitar la API de Cloud Volumes Service:

```
gcloud --project=<my-cvs-project> services enable cloudvolumesgcp-api.netapp.com
```

Dé acceso a Cloud Manager a Cloud Volumes Service for Cuenta para GCP

Debe completar las siguientes tareas para que Cloud Manager pueda acceder a su proyecto de Google Cloud:

- Cree una nueva cuenta de servicio
- Agregue el nuevo miembro de la cuenta de servicio al proyecto y. asignar roles específicos de ti (permisos)
- Cree y descargue un par de claves para la cuenta de servicio Que se utiliza para autenticar en Google

Pasos

1. En Google Cloud Console, vaya a la página **Cuentas de servicio**.
2. Haga clic en **Seleccionar un proyecto**, elija su proyecto y haga clic en **Abrir**.
3. Haga clic en **Crear cuenta de servicio**, introduzca el nombre de la cuenta de servicio (nombre descriptivo para mostrar) y la descripción, y haga clic en **Crear**.
4. En la página *IAM* haga clic en **Agregar** y rellene los campos de la página *Add Members*:
 - a. En el campo nuevos miembros, introduzca el ID de cuenta de servicio completo, por ejemplo, user1-service-account-cvs@project1.iam.gserviceaccount.com.
 - b. Añada estos roles:
 - *NetApp Cloud Volumes Admin*
 - *Visor de redes de computación*
 - *Visor de carpetas*
 - c. Haga clic en **Guardar**.
5. En la página *Service account details* haga clic en **Agregar clave > Crear nueva clave**.
6. Seleccione **JSON** como el tipo de clave y haga clic en **Crear**.

Al hacer clic en **Crear** se genera y descarga en el sistema su nuevo par de claves públicas/privadas. Sirve como la única copia de la clave privada. Almacene este archivo de forma segura porque puede utilizarse para autenticarse como cuenta de servicio.

Si desea conocer los pasos detallados, consulte los temas de Google Cloud "[Crear y administrar cuentas de servicio](#)", "[Otorgar, cambiar y revocar el acceso a los recursos](#)", y. "[Crear y administrar claves de cuenta de servicio](#)".

Crear un entorno de trabajo de Cloud Volumes Service para GCP

Configure un entorno de trabajo de Cloud Volumes Service para GCP en Cloud Manager para que pueda empezar a crear volúmenes.

Independientemente de si ya ha creado volúmenes desde Google Cloud Console, o si acaba de suscribirse a Cloud Volumes Service para GCP y no tiene aún volúmenes, el primer paso es crear un entorno laboral para los volúmenes basados en su suscripción para GCP.

Si Cloud Volumes ya existen para esta suscripción, los volúmenes aparecerán en el nuevo entorno de trabajo. Si todavía no ha añadido ningún volumen de cloud para la suscripción a GCP, podrá hacerlo después de crear el nuevo entorno de trabajo.



Si tiene suscripciones y volúmenes en varios proyectos de GCP, deberá realizar esta tarea para cada proyecto.

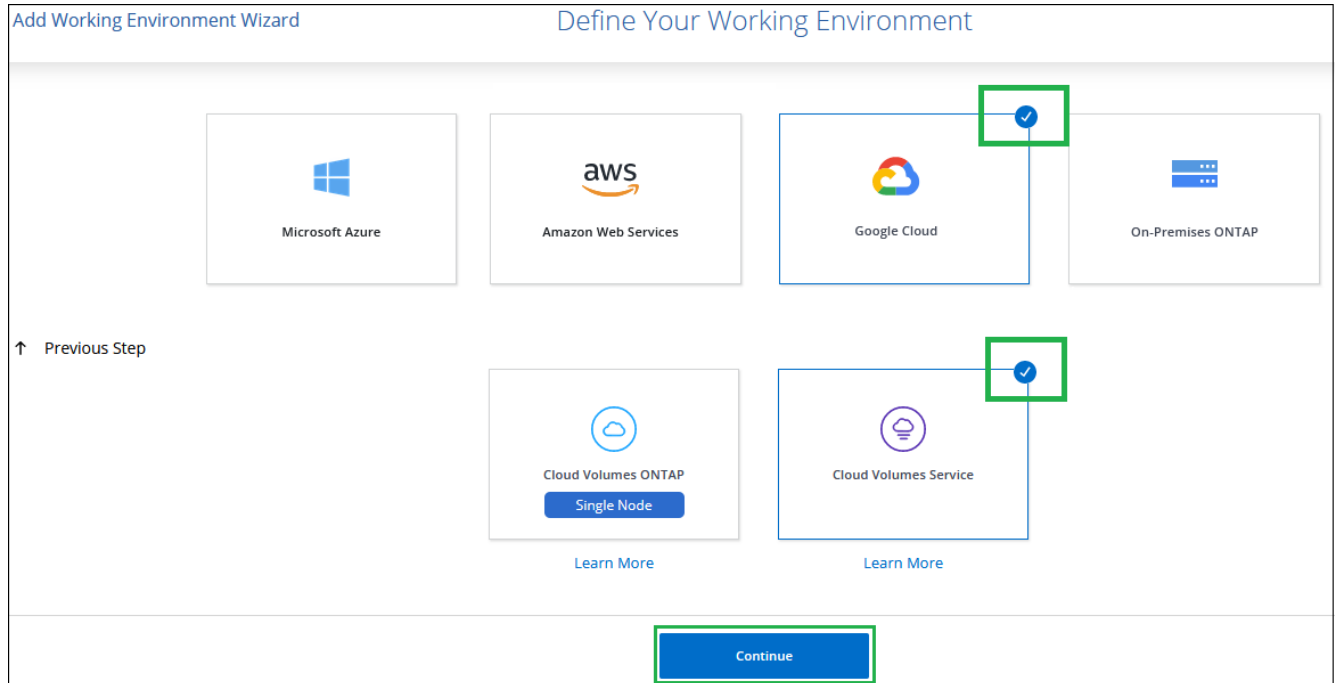
Antes de empezar

Debe disponer de la siguiente información al agregar una suscripción a cada proyecto:

- Credenciales de cuenta de servicio (clave privada JSON que ha descargado)
- Nombre del proyecto

Pasos

1. En Cloud Manager, agregue un nuevo entorno de trabajo, seleccione la ubicación **Google Cloud** y haga clic en **continuar**.
2. Seleccione **Cloud Volumes Service** y haga clic en **continuar**.



3. Proporcione información sobre su suscripción a Cloud Volumes Service:
 - a. Introduzca el nombre del entorno de trabajo que desee utilizar.
 - b. Copie y pegue la clave privada JSON que ha descargado en los pasos anteriores.
 - c. Seleccione el nombre de su proyecto de Google Cloud.
 - d. Haga clic en **Agregar**.

The screenshot shows the 'Cloud Volumes Service Credentials' form. It includes a 'Working Environment Name' text input field, a 'Service Account Credentials' section with a text area for pasting JSON content and an 'Apply' button, and a 'Project' dropdown menu with the text 'Select project...'.

Resultado

Cloud Manager muestra su entorno de trabajo de Cloud Volumes Service para Google Cloud.



Si Cloud Volumes ya existe para esta suscripción, los volúmenes aparecen en el nuevo entorno de trabajo, como se muestra en la captura de pantalla. Puede añadir volúmenes de cloud adicionales desde Cloud Manager.

Si no hay Cloud Volumes para esta suscripción, créelos ahora.

El futuro

["Comience a crear y gestionar volúmenes"](#).

Cree y gestione volúmenes para Cloud Volumes Service para Google Cloud

Cloud Manager le permite crear volúmenes de cloud basados en su ["Cloud Volumes Service para Google Cloud"](#) suscripción. También puede editar ciertos atributos de un volumen, obtener los comandos de montaje pertinentes, crear copias Snapshot y eliminar volúmenes de cloud.

Cree Cloud Volumes

Puede crear NFS o volúmenes SMB en una cuenta nueva o existente de Cloud Volumes Service para Google Cloud. Cloud Volumes admite actualmente NFSv3 y NFSv4.1 para clientes de Linux y UNIX y SMB 3.x para clientes de Windows.

Antes de empezar

- Si desea utilizar SMB en GCP, debe haber configurado DNS y Active Directory.
- Cuando planee crear un volumen SMB, debe tener un servidor de Windows Active Directory disponible para el que se pueda conectar. Deberá introducir esta información al crear el volumen. Además, asegúrese de que el usuario Admin puede crear una cuenta de equipo en la ruta de la unidad organizativa (OU) especificada.

Pasos

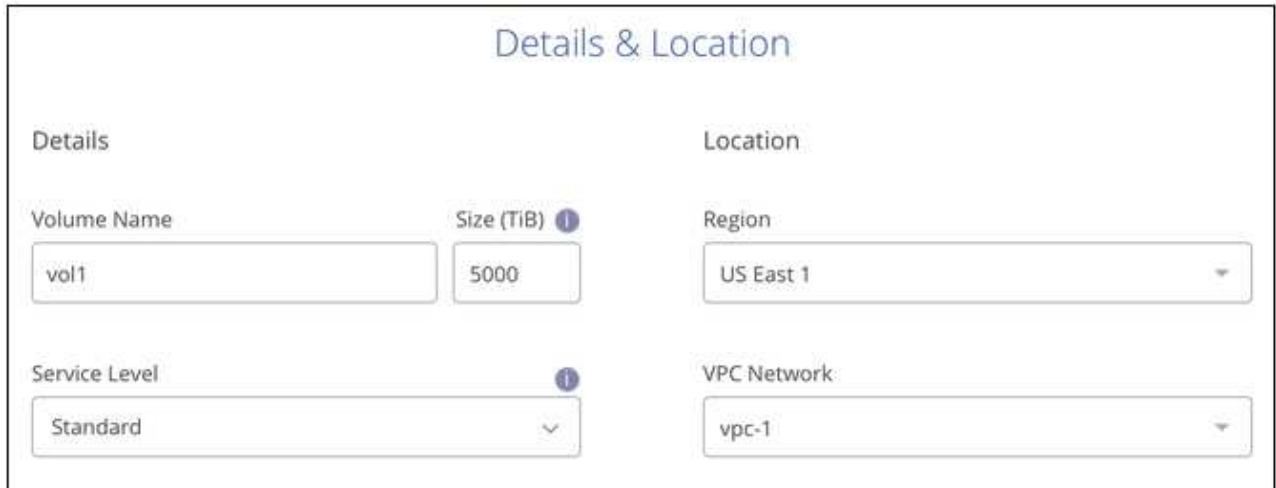
1. Seleccione el entorno de trabajo y haga clic en **Añadir nuevo volumen**.
2. En la página Details & Location, introduzca detalles sobre el volumen:
 - a. Escriba un nombre para el volumen.
 - b. Especifique un tamaño dentro del intervalo de 1 TIB (1024 GIB) a 100 TIB.

["Más información sobre la capacidad asignada"](#).

- c. Especifique un nivel de servicio: Standard, Premium o Extreme.

"Obtenga más información sobre los niveles de servicio".

- d. Seleccione la región de Google Cloud.
- e. Seleccione la red VPC a partir de la que se podrá acceder el volumen. Tenga en cuenta que el VPC no se puede cambiar ni editar después de que se cree el volumen.
- f. Haga clic en **continuar**.



3. En la página Protocol, seleccione NFS o SMB y, a continuación, defina los detalles. Las entradas necesarias para NFS y SMB se muestran en secciones independientes a continuación.

4. Para NFS:

- a. En el campo Volume Path, especifique el nombre de la exportación de volumen que se verá cuando monte el volumen.
- b. Seleccione NFSv3, NFSv4.1 o ambos en función de sus requisitos.
- c. De manera opcional, puede crear una política de exportación para identificar los clientes que pueden acceder al volumen. Especifique:
 - Clientes permitidos mediante una dirección IP o enrutamiento entre dominios sin clase (CIDR).
 - Derechos de acceso como sólo lectura y escritura o lectura.
 - Protocolo de acceso (o protocolos si el volumen permite el acceso NFSv3 y NFSv4.1) utilizado para los usuarios.
 - Haga clic en **+ Agregar regla de directiva de exportación** si desea definir reglas de política de exportación adicionales.

En la siguiente imagen, se muestra la página Volume rellena para el protocolo NFS:

Protocol

Select the volume's protocol: NFS Protocol SMB Protocol

Protocol

Volume Path ?

vol1

Select NFS Version:

NFSv3 NFSv4.1

Export Policy

Allowed Client & Access ?

0.0.0.0/24

Read & Write Read Only

Select NFS Version: NFSv3 NFSv4.1

[+ Add Export Policy Rule \(Up to 5\)](#)

5. Para SMB:

- a. En el campo Volume Path (Ruta de volumen), especifique el nombre de la exportación de volumen que verá cuando monte el volumen y haga clic en **Continue** (continuar).
- b. Si se ha configurado Active Directory, verá la configuración. Si es el primer volumen que se está configurando y no se ha configurado ningún Active Directory, puede habilitar el cifrado de sesión SMB en la página SMB Connectivity Setup:

Campo	Descripción
Dirección IP primaria DNS	Las direcciones IP de los servidores DNS que proporcionan resolución de nombres para el servidor SMB. Utilice una coma para separar las direcciones IP cuando haga referencia a varios servidores, por ejemplo, 172.31.25.223, 172.31.2.74.
Dominio de Active Directory al que unirse	El FQDN del dominio de Active Directory (AD) al que desea que se una el servidor SMB.
Nombre NetBIOS del servidor SMB	Nombre NetBIOS para el servidor SMB que se va a crear.
Credenciales autorizadas para unirse al dominio	Nombre y contraseña de una cuenta de Windows con privilegios suficientes para agregar equipos a la unidad organizativa (OU) especificada dentro del dominio AD.
Unidad organizacional	La unidad organizativa del dominio AD para asociarla con el servidor SMB. El valor predeterminado es CN=equipos para las conexiones con su propio servidor de Windows Active Directory.

En la siguiente imagen, se muestra la página volumen llena para el protocolo SMB:

 **SMB Connectivity Setup**

<p>DNS Primary IP Address</p> <input type="text" value="127.0.0.1"/>	<p>User Name</p> <input type="text" value="administrator"/>
<p>Active Directory Domain to Join</p> <input type="text" value="yourdomain.com up to 107 characters"/>	<p>Password</p> <input type="password"/>
<p>SMB Server NetBIOS Name</p> <input type="text" value="WEName"/>	<p>Organizational Unit</p> <input type="text" value="CN=Computers"/>

6. Haga clic en **continuar**.
7. Si desea crear el volumen según una copia de Snapshot de un volumen existente, seleccione la copia de Snapshot en la lista desplegable Snapshot Name. De lo contrario, haga clic en **continuar**.
8. En la página Snapshot Policy, puede habilitar Cloud Volumes Service para crear copias Snapshot de los volúmenes según una programación. Puede hacerlo ahora moviendo el selector a la derecha o bien se puede editar el volumen más tarde para definir la política de snapshots.

Consulte "[Crear una política de Snapshot](#)" para obtener más información sobre la funcionalidad snapshot.

9. Haga clic en **Añadir volumen**.

El nuevo volumen se agrega al entorno de trabajo.

Continúe con "[Montaje del volumen de cloud](#)".

Monte Cloud Volumes

Acceda a instrucciones de montaje desde Cloud Manager para que pueda montar el volumen en un host.

Nota: por favor use el protocolo/dialecto resaltado soportado por su cliente.

Pasos

1. Abra el entorno de trabajo.
2. Pase el ratón sobre el volumen y haga clic en **montar el volumen**.

Los volúmenes NFS y SMB muestran instrucciones de montaje para ese protocolo.

3. Pase el ratón sobre los comandos y cópielos en el portapapeles para simplificar este proceso. Solo tiene que agregar el directorio de destino/punto de montaje al final del comando.

ejemplo de NFS:

Mount the volume - testk

Setting up your instance

1. Open an SSH client and connect to your instance.
2. Install the nfs client on your instance.

On Red Hat Enterprise Linux or SuSE Linux instance:

```
$ sudo yum install -y nfs-utils
```

On an Ubuntu or Debian instance:

```
$ sudo apt-get install nfs-common
```

Mounting your volume

1. Create a new directory on your instance:

```
$ sudo mkdir /dir
```

2. Mount your NFSv3 volume using the command below:

```
sudo mount -t nfs -o rw,hard,rsize=65536,wsiz=65536,vers=3,tc...
```

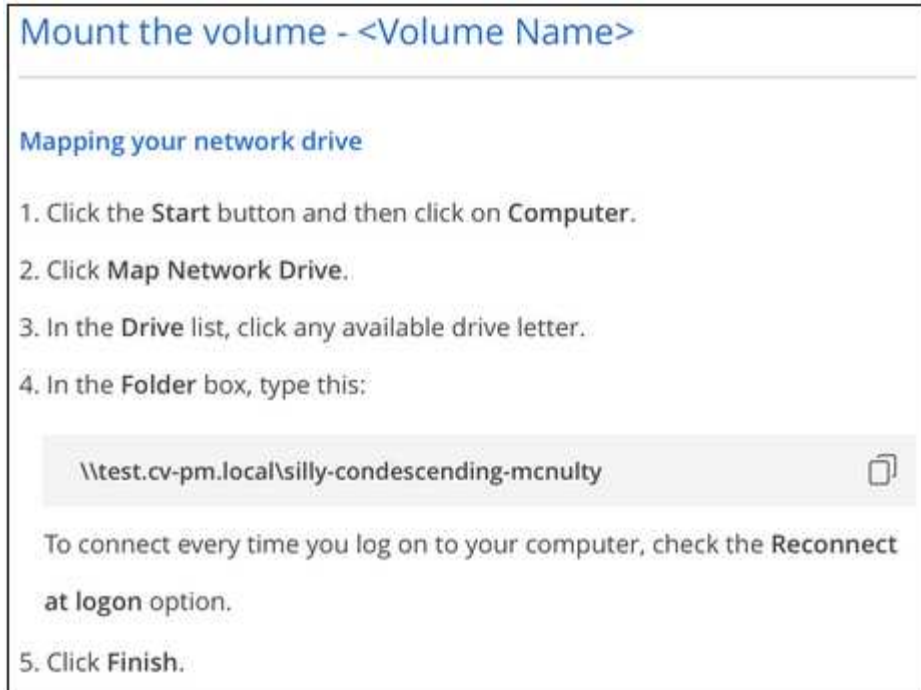
3. Mount your NFSv4.1 volume using the command below:

```
sudo mount -t nfs -o rw,hard,rsize=65536,wsiz=65536,vers=4.1,t...
```

El tamaño máximo de I/O definido por la `rsize` y `wsiz` options es 1048576, sin embargo 65536 es el valor predeterminado recomendado para la mayoría de los casos de uso.

Tenga en cuenta que los clientes de Linux tendrán NFSv4.1 de manera predeterminada a menos que se especifique la versión con `vers=<nfs_version>` opción.

ejemplo SMB:



4. Asigne la unidad de red siguiendo las instrucciones de montaje de su instancia.

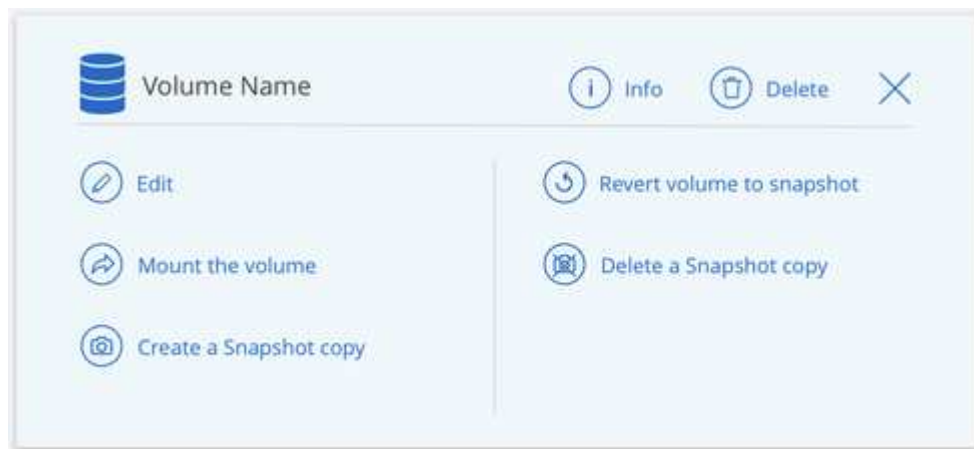
Después de completar los pasos de las instrucciones de montaje, ha montado correctamente el volumen de cloud en su instancia de GCP.

Gestione los volúmenes existentes

Puede gestionar los volúmenes existentes a medida que cambien sus necesidades de almacenamiento. Es posible ver, editar, restaurar y eliminar volúmenes.

Pasos

1. Abra el entorno de trabajo.
2. Pase el ratón sobre el volumen.




3. Gestione sus volúmenes:

Tarea	Acción
Permite ver la información de un volumen	Haga clic en Info .
Editar un volumen (incluida la política de Snapshot)	a. Haga clic en Editar . b. Modifique las propiedades del volumen y haga clic en Actualizar .
Obtenga el comando de montaje NFS o SMB	a. Haga clic en montar el volumen . b. Haga clic en Copiar para copiar los comandos.
Cree una copia Snapshot bajo demanda	a. Haga clic en Crear una copia Snapshot . b. Si es necesario, cambie el nombre y, a continuación, haga clic en Crear .
Reemplace el volumen por el contenido de una copia Snapshot	a. Haga clic en revertir volumen a instantánea . b. Seleccione una copia Snapshot y haga clic en Restaurar .
Eliminar una copia Snapshot	a. Haga clic en Eliminar una copia Snapshot . b. Seleccione la instantánea y haga clic en Eliminar . c. Haga clic en Eliminar de nuevo cuando se le solicite confirmar.
Eliminar un volumen	a. Desmonte el volumen de todos los clientes: <ul style="list-style-type: none"> ◦ En los clientes Linux, utilice <code>umount</code> comando. ◦ En clientes Windows, haga clic en desconectar unidad de red. b. Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en Eliminar . c. Vuelva a hacer clic en Eliminar para confirmar.

Quite Cloud Volumes Service de Cloud Manager

Puede eliminar una suscripción a Cloud Volumes Service para Google Cloud y todos los volúmenes existentes de Cloud Manager. Los volúmenes no se eliminan; se acaban de quitar de la interfaz de Cloud Manager.



Pasos

1. Abra el entorno de trabajo.
2. Haga clic en la  En la parte superior de la página y haga clic en **Quitar Cloud Volumes Service**.
3. En el cuadro de diálogo de confirmación, haga clic en **Quitar**.

Administrar la configuración de Active Directory

Si cambia sus servidores DNS o dominio de Active Directory, debe modificar el servidor SMB en Cloud Volumes Services para poder seguir sirviendo almacenamiento a los clientes.

Pasos

1. Abra el entorno de trabajo.
2. Haga clic en la  En la parte superior de la página y haga clic en **Administrar Active Directory**. Si no se ha configurado Active Directory, puede agregar uno ahora. Si se ha configurado uno, puede modificar o eliminar los ajustes mediante el  botón.
3. Especifique la configuración del servidor SMB:

Campo	Descripción
Dirección IP primaria DNS	Las direcciones IP de los servidores DNS que proporcionan resolución de nombres para el servidor SMB. Utilice comas para separar las direcciones IP al hacer referencia a varios servidores, por ejemplo, 172.31.25.223, 172.31.2.74.
Dominio de Active Directory al que unirse	El FQDN del dominio de Active Directory (AD) al que desea que se una el servidor SMB.
Nombre NetBIOS del servidor SMB	Nombre NetBIOS para el servidor SMB que se va a crear.
Credenciales autorizadas para unirse al dominio	Nombre y contraseña de una cuenta de Windows con privilegios suficientes para agregar equipos a la unidad organizativa (OU) especificada dentro del dominio AD.
Unidad organizacional	La unidad organizativa del dominio AD para asociarla con el servidor SMB. El valor predeterminado es CN=equipos para las conexiones con su propio servidor de Windows Active Directory.

4. Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración.

Permite gestionar snapshots de Cloud Volumes

Es posible crear una política de Snapshot para cada volumen para recuperar o restaurar todo el contenido de un volumen desde un momento anterior. También puede crear una snapshot bajo demanda de un volumen de cloud cuando sea necesario.

Crear una snapshot bajo demanda

Es posible crear una copia de Snapshot bajo demanda de un volumen de cloud para crear una copia de Snapshot con el estado actual del volumen.

Pasos

1. Abra el entorno de trabajo.
2. Pase el ratón sobre el volumen y haga clic en **Crear una copia de instantánea**.
3. Introduzca un nombre para la instantánea o utilice el nombre generado automáticamente y haga clic en **Crear**.

Create a Snapshot Copy - <Volume Name>

A NetApp Snapshot copy is a read-only, point-in-time image of a volume. The image protects your data with no performance impact and requires minimal storage.

Snapshot Copy Name

Create

Se crea la copia de Snapshot.

Crear o modificar una política de Snapshot

Es posible crear o modificar una política de Snapshot según sea necesario para un volumen de cloud. La política de Snapshot se define en la pestaña *Snapshot Policy* al crear un volumen o al editar un volumen.

Pasos

1. Abra el entorno de trabajo.
2. Pase el ratón sobre el volumen y haga clic en **Editar**.
3. En la ficha *Snapshot Policy*, mueva el control deslizante **Habilitar instantáneas** a la derecha.
4. Defina la programación para las Snapshot:
 - a. Seleccione la frecuencia: **Hourly**, **Daily**, **Weekly** o **Monthly**
 - b. Seleccione el número de snapshots que desea conservar.
 - c. Seleccione el día, la hora y los minutos en que se debe realizar la copia de Snapshot.

Schedule Snapshot Policies:

<input checked="" type="checkbox"/> Hourly	Number of Snapshot to Keep	Minute		
	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="30"/>		
<input type="checkbox"/> Daily	Number of Snapshot to Keep	Hour	Minute	
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Weekly	Number of Snapshot to Keep	Days	Hour	Minute
	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="Sunday x"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
		<input type="checkbox"/> Sunday		
		<input type="checkbox"/> Monday	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
		<input type="checkbox"/> Tuesday		
<input type="checkbox"/> Monthly	Number of Snapshot to Keep		Hour	Minute
	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

5. Haga clic en **Añadir volumen** o **Actualizar volumen** para guardar la configuración de la directiva.

Deshabilitar una política de Snapshot

Puede deshabilitar una política de Snapshot para detener la creación de copias Snapshot durante un breve período de tiempo mientras se conserva la configuración de la política de Snapshot.

Pasos

1. Abra el entorno de trabajo.
2. Pase el ratón sobre el volumen y haga clic en **Editar**.
3. En la ficha *Snapshot Policy*, mueva el control deslizante **Habilitar instantáneas** a la izquierda.



4. Haga clic en **Actualizar volumen**.

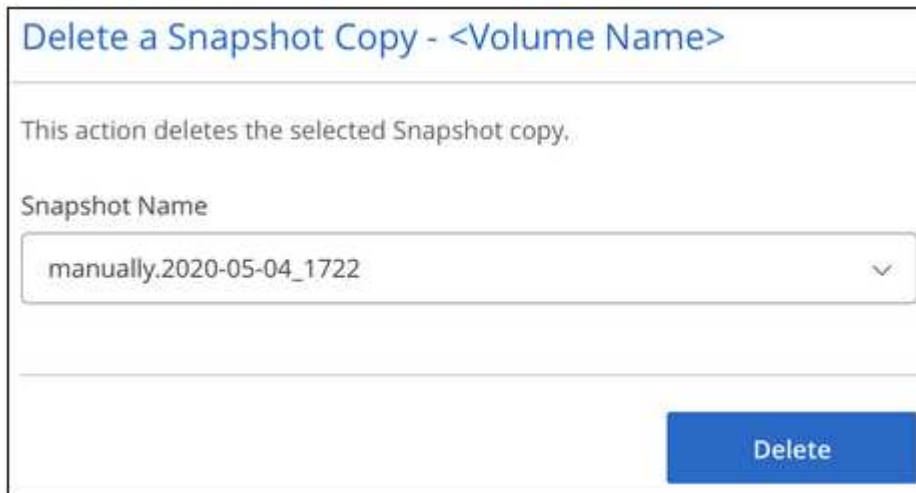
Si desea volver a activar la directiva de instantáneas, mueva el control deslizante **Activar instantáneas** a la derecha y haga clic en **Actualizar volumen**.

Eliminar una copia de Snapshot

Es posible eliminar una snapshot si ya no es necesaria.

Pasos

1. Abra el entorno de trabajo.
2. Pase el ratón sobre el volumen y haga clic en **Eliminar una copia Snapshot**.
3. Seleccione la instantánea en la lista desplegable y haga clic en **Eliminar**.



Delete a Snapshot Copy - <Volume Name>

This action deletes the selected Snapshot copy.

Snapshot Name

manually.2020-05-04_1722

Delete

4. En el cuadro de diálogo de confirmación, haga clic en **Eliminar**.

Restaurar una copia de Snapshot en un volumen nuevo

Es posible restaurar una copia de Snapshot en un volumen nuevo si es necesario.

Pasos

1. Abra el entorno de trabajo.
2. Pase el ratón sobre el volumen y haga clic en **Restaurar a un nuevo volumen**.
3. Seleccione la copia de Snapshot que desea usar para crear el volumen nuevo de la lista desplegable.
4. Introduzca un nombre para el nuevo volumen y haga clic en **Restaurar**.

Restore to a new volume - <Volume Name>

This operation restores data from a Snapshot copy to a new volume.

Snapshot Name

manually.2020-05-04_1722

Restored Volume Name:

vol_restore

Restore

El volumen se crea en el entorno de trabajo.

5. Si necesita cambiar alguno de los atributos del volumen, como la ruta del volumen o el nivel de servicio:
 - a. Pase el ratón sobre el volumen y haga clic en **Editar**.
 - b. Realice los cambios y haga clic en **Actualizar volumen**.

Después de terminar

Continúe con "[Montaje del volumen de cloud](#)".

Información de copyright

Copyright © 2024 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

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

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

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

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

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

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

Información de la marca comercial

NETAPP, el logotipo de NETAPP y las marcas que constan en <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.