■ NetApp

Manos a la obra

Cloud Volumes Service for Google Cloud

NetApp March 06, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/cloud-manager-cloud-volumes-service-gcp/concept-cvs-gcp.html on March 06, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de Contenido

M	lanos a la obra	. 1
	Más información sobre Cloud Volumes Service para Google Cloud	. 1
	Inicio rápido de Cloud Volumes Service para Google Cloud	. 2
	Configure Google Cloud	. 2
	Crear un entorno de trabajo de Cloud Volumes Service para Google Cloud	. 3

Manos a la obra

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.

Principales características

- Migre datos entre sus instalaciones y Google Cloud.
- Aprovisione 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 BlueXP (anteriormente Cloud Manager).

Para descubrir una región o volumen de Cloud Volumes Service para Google Cloud no hay ningún coste adicional de BlueXP.

"Vea los precios en Google Cloud Marketplace"

Regiones admitidas

"Consulte las regiones de Google Cloud admitidas."

Antes de empezar

BlueXP puede descubrir 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 BlueXP para preguntas generales sobre el funcionamiento de Cloud Volumes Service en BlueXP.

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.

Enlaces relacionados

- "NetApp BlueXP: Cloud Volumes Service para Google Cloud"
- "Documentación de NetApp Cloud Volumes Service para Google Cloud"

Inicio rápido de Cloud Volumes Service para Google Cloud

Comience rápidamente siguiendo estos pasos o siguiendo los enlaces para obtener información completa.



Habilite la API de Cloud Volumes Service

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

"Aprenda cómo habilitar la API".



Cree una cuenta de servicio de GCP y descargue las credenciales

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

"Aprenda a configurar una cuenta de servicio".



Crear un entorno de trabajo de Cloud Volumes Service para GCP

En BlueXP, 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.

"Aprenda a crear un entorno de trabajo".

Configure Google Cloud

BlueXP necesita acceso a la API de Cloud Volumes Service y los permisos adecuados a través de una cuenta de servicio 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

Configure una cuenta de servicio

Complete las siguientes tareas para que BlueXP pueda acceder a su proyecto de Google Cloud:

- · Cree una nueva cuenta de servicio
- Agreque 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 la consola de Google Cloud, "Vaya a la página de cuentas de servicio".
- Haga clic en Seleccionar un proyecto, elija su proyecto y haga clic en Abrir.
- 3. Haga clic en Crear cuenta de servicio.
- 4. Introduzca el nombre de la cuenta de servicio (nombre descriptivo para mostrar) y la descripción.

La consola de cloud genera un ID de cuenta de servicio en función de este nombre. Edite el ID si es necesario. No puede cambiar el ID más adelante.

- 5. Para establecer los controles de acceso ahora, haga clic en **Crear** y, a continuación, en **HECHO** en la parte inferior de la página y continúe con el siguiente paso.
- 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
 - c. Haga clic en Guardar.
- 7. Haga clic en el nombre de la cuenta de servicio y, a continuación, en la página Service account details (Detalles de la cuenta de servicio), haga clic en Agregar clave > Crear nueva clave.
- 8. 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 quiere ver los pasos detallados, consulte la documentación de Google Cloud:

- "Crear y administrar cuentas de servicio"
- "Otorgar, cambiar y revocar el acceso a los recursos"
- "Crear y administrar claves de cuenta de servicio"

Crear un entorno de trabajo de Cloud Volumes Service para Google Cloud

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

Independientemente de si ya ha creado volúmenes desde Google Cloud Console, o si acaba de suscribirse a Cloud Volumes Service para Google Cloud y no tiene volúmenes todavía, el primer paso es crear un entorno de trabajo para los volúmenes basado en su suscripción de 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 Google Cloud, debe realizar esta tarea para cada proyecto.

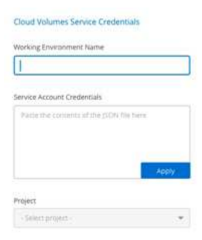
Antes de empezar

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 el menú de navegación de BlueXP, seleccione almacenamiento > Canvas.
- 2. En la página Canvas, haga clic en Agregar entorno de trabajo y seleccione Google Cloud Platform.
- 3. Junto a Cloud Volumes Service, seleccione descubrir.
- 4. 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 continuar.



Resultado

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



Si Cloud Volumes ya existen para esta suscripción, los volúmenes aparecen en el nuevo entorno de trabajo. Puede añadir volúmenes de cloud adicionales de BlueXP.

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

El futuro

"Comience a crear volúmenes".

Información de copyright

Copyright © 2023 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.