

# **Utilice Cloud Volumes ONTAP**

**Cloud Volumes ONTAP** 

NetApp February 21, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/cloud-manager-cloud-volumes-ontap/gcp/task-manage-capacity-licenses.html on February 21, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# **Tabla de Contenido**

Jtilice Cloud Volumes ONTAP	. 1
Gestión de licencias	. 1
Administración de volúmenes y LUN	13
Administración de agregados	36
Administración de máquinas virtuales de almacenamiento	38
Seguridad y cifrado de datos	45
Administración del sistema	48
Estado y eventos del sistema	67

## **Utilice Cloud Volumes ONTAP**

#### Gestión de licencias

#### Gestione licencias basadas en capacidad

Gestione sus licencias basadas en capacidad desde Digital Wallet para garantizar que su cuenta de NetApp tenga suficiente capacidad para sus sistemas Cloud Volumes ONTAP.

Licencias basadas en la capacidad le permiten pagar por Cloud Volumes ONTAP por TIB de capacidad.

La *cartera digital* le permite administrar licencias para Cloud Volumes ONTAP desde una única ubicación. Puede añadir licencias nuevas y actualizar las licencias existentes.

"Más información acerca de las licencias de Cloud Volumes ONTAP".

#### Cómo se añaden las licencias a la cartera digital

Tras adquirir una licencia de su representante de ventas de NetApp, NetApp le enviará un correo electrónico con el número de serie y detalles adicionales sobre la licencia.

Mientras tanto, BlueXP consulta automáticamente al servicio de licencias de NetApp para obtener detalles sobre las licencias asociadas a su cuenta de la página de soporte de NetApp. Si no hay errores, BlueXP agrega automáticamente las licencias a la cartera digital.

Si BlueXP no puede añadir la licencia, deberá añadirla manualmente a la cartera digital usted mismo. Por ejemplo, si el conector está instalado en una ubicación que no tiene acceso a Internet, tendrá que agregar las licencias usted mismo. Aprenda a agregar licencias adquiridas a su cuenta.

#### Vea la capacidad consumida en su cuenta

El cartera digital le muestra la capacidad total que consume su cuenta y la capacidad que consume el paquete de licencias. Esto puede ayudarle a entender cómo se le está cargando y si necesita adquirir capacidad adicional.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- Con licencias basadas en capacidad seleccionadas, consulte el resumen de paquetes, que muestra la capacidad consumida, la capacidad total con licencia y la capacidad total de PAYGO.
  - Total consumido Capacity es la capacidad total aprovisionada de todos los sistemas de Cloud Volumes ONTAP de su cuenta de NetApp. La carga se basa en el tamaño aprovisionado de cada volumen, independientemente del espacio local, utilizado, almacenado o efectivo dentro del volumen.
  - Total con licencia es la capacidad total con licencia (BYOL) que ha adquirido a NetApp.
  - Total PAYGO es la capacidad total aprovisionada mediante suscripciones a Cloud Marketplace. La carga mediante PAYGO se utiliza sólo si la capacidad consumida es superior a la capacidad con licencia o si no hay ninguna licencia BYOL disponible en la cartera digital.

Este es un ejemplo de una cuenta que tiene 2000 TIB de capacidad consumida:



- En el resumen, consulte la capacidad usada para cada uno de sus paquetes de licencias.
  - Consumido Capacity muestra la capacidad total de los volúmenes de ese paquete. Para obtener más detalles sobre un paquete específico, coloque el ratón sobre la información sobre herramientas.

Para comprender mejor las capacidades que se muestran para el paquete Essentials, debería estar familiarizado con cómo funciona la carga. "Más información sobre la carga del paquete Essentials".

- BYOL muestra la capacidad con licencia que ha adquirido a NetApp.
- PAYGO muestra la capacidad total consumida por modelo de consumo de licencias.

A continuación se muestra un ejemplo de una cuenta que tiene varios paquetes de licencias:



#### Agregue licencias adquiridas a su cuenta

Si no ve sus licencias adquiridas en la cartera digital, tendrá que añadir las licencias a BlueXP para que la capacidad esté disponible para Cloud Volumes ONTAP.

#### Lo que necesitará

- Debe proporcionar a BlueXP el número de serie de la licencia o el archivo de licencia.
- Si desea introducir el número de serie, primero tiene que hacerlo "Agregue su cuenta de la página de soporte de NetApp a BlueXP". Esta es la cuenta del sitio de soporte de NetApp que está autorizada para acceder al número de serie.

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- En la ficha Cloud Volumes ONTAP, mantenga seleccionada licencias basadas en capacidad y haga clic en Agregar licencia.
- 3. Introduzca el número de serie de su licencia basada en capacidad o cargue el archivo de licencia.
  - Si introdujo un número de serie, también necesita seleccionar la cuenta del sitio de soporte de NetApp autorizada para acceder al número de serie.
- Haga clic en Agregar licencia.

#### Actualice una licencia basada en capacidad

Si ha adquirido capacidad adicional o ha ampliado la duración de su licencia, BlueXP actualiza automáticamente la licencia en el Digital Wallet. No hay nada que usted necesita hacer.

Sin embargo, si ha implementado BlueXP en una ubicación que no tiene acceso a Internet, deberá actualizar manualmente la licencia en BlueXP.

#### Lo que necesitará

El archivo de licencia (o files si tiene un par ha).

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha **Cloud Volumes ONTAP**, haga clic en el menú de acciones situado junto a la licencia y seleccione **Actualizar licencia**.
- 3. Cargue el archivo de licencia.
- 4. Haga clic en cargar licencia.

#### Cambiar los métodos de carga

Puede cambiar el método de carga para un sistema Cloud Volumes ONTAP que utilice licencias basadas en capacidad. Por ejemplo, si implementó un sistema Cloud Volumes ONTAP con el paquete Essentials, puede cambiarlo por el paquete profesional si se necesita cambiar su empresa.

#### Nota importante

Si tiene una oferta o contrato privados del mercado de su proveedor de cloud, el cambio a un método de cobro que no esté incluido en su contrato se traducirá en un cobro por licencia con licencia propia (si adquirió una de NetApp) o PAYGO.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha Cloud Volumes ONTAP, haga clic en Cambiar método de carga.



3. Seleccione un entorno de trabajo, elija el nuevo método de carga y, a continuación, confirme que el cambio del tipo de paquete afectará a los cargos por servicio.



4. Haga clic en Cambiar método de carga.

#### Resultado

BlueXP cambia el método de carga del sistema Cloud Volumes ONTAP.

También es posible que observe que Digital Wallet actualiza la capacidad consumida para cada tipo de paquete para tener en cuenta el cambio que acaba de realizar.

#### Quitar una licencia basada en capacidad

Si una licencia basada en capacidad ha caducado y ya no está en uso, puede eliminarla en cualquier momento.

#### Pasos

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha **Cloud Volumes ONTAP**, haga clic en el menú de acción situado junto a la licencia y seleccione **Eliminar licencia**.
- 3. Haga clic en Eliminar para confirmar.

#### Gestione suscripciones de Keystone Flex

Gestione sus suscripciones a Keystone Flex desde la cartera digital habilitando las suscripciones para su uso con Cloud Volumes ONTAP. También puede solicitar cambios en la capacidad comprometida y anular el enlace de las suscripciones.

A Keystone Flex Subscription es un servicio de pago por crecimiento que ofrece NetApp.

La *cartera digital* le permite administrar licencias para Cloud Volumes ONTAP desde una única ubicación. Puede añadir licencias nuevas y actualizar las licencias existentes.

"Más información acerca de las licencias de Cloud Volumes ONTAP".

#### Autorizar tu cuenta

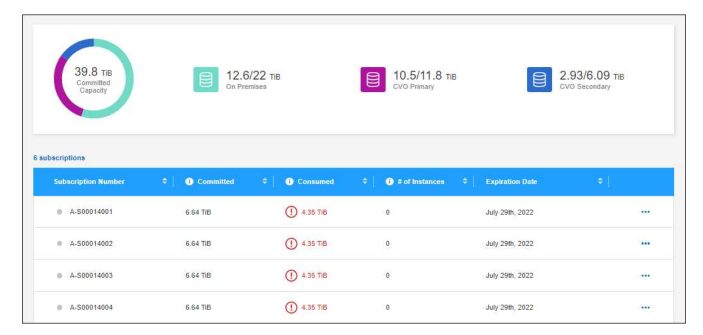
Antes de poder utilizar y gestionar las suscripciones a Keystone Flex en BlueXP, debe ponerse en contacto con NetApp para autorizar su cuenta de usuario de BlueXP con sus suscripciones a Keystone Flex.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. Haga clic en Suscripción Keystone Flex.
- 3. Si ve la página **Bienvenido a NetApp Keystone**, envíe un correo electrónico a la dirección que aparece en la página.

Un representante de NetApp procesará su solicitud al autorizar a su cuenta de usuario a acceder a las suscripciones.

4. Vuelva a la Suscripción de Keystone Flex para ver sus suscripciones.



#### El futuro

Vincule las suscripciones que desee utilizar con Cloud Volumes ONTAP.

#### Vincule una suscripción

Una vez que NetApp autorice su cuenta, tendrá que enlazar las suscripciones de Keystone Flex para utilizarlas con Cloud Volumes ONTAP. Esta acción permite a los usuarios seleccionar la suscripción como método de carga para los nuevos sistemas Cloud Volumes ONTAP.

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. Haga clic en Suscripción Keystone Flex.
- 3. Para ver la suscripción que desea vincular, haga clic en ••• Y seleccione Link.



#### Resultado

La suscripción está ahora vinculada a su cuenta de BlueXP y disponible para seleccionar al crear un entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP.

#### Solicitud de más o menos capacidad comprometida

Si necesita ajustar la capacidad comprometida para una suscripción, puede enviar una solicitud directamente desde la interfaz de BlueXP.

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. Haga clic en Suscripción Keystone Flex.
- 3. En la suscripción que desea ajustar la capacidad, haga clic en ••• Y selecciona Ver detalle y editar.
- 4. Introduzca la capacidad comprometida solicitada para una o más suscripciones.



5. Desplácese hacia abajo, introduzca cualquier información adicional para la solicitud y, a continuación, haga clic en **Enviar**.

#### Resultado

Su solicitud crea una incidencia en el sistema de NetApp para su procesamiento.

#### Desvincular una suscripción

Si ya no desea utilizar una suscripción a Keystone Flex con nuevos sistemas de Cloud Volumes ONTAP, puede desvincular la suscripción. Tenga en cuenta que sólo puede desvincular una suscripción que no esté asociada a una suscripción a Cloud Volumes ONTAP existente.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. Haga clic en Suscripción Keystone Flex.
- 3. Para obtener la suscripción que desea desvincular, haga clic en ••• Y seleccione Desvincular.

#### Resultado

La suscripción no está vinculada desde su cuenta de BlueXP y ya no está disponible para seleccionarla al crear un entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP.

#### Gestione licencias basadas en nodos

Gestione licencias basadas en nodos en la cartera digital para garantizar que cada sistema Cloud Volumes ONTAP tiene una licencia válida con la capacidad necesaria.

*Licencias basadas en nodos* son el modelo de licencias de la generación anterior (y no están disponibles para nuevos clientes):

- Las licencias BYOL que se compraron a NetApp
- Suscripciones de pago por horas de uso (PAYGO) desde el mercado de su proveedor de cloud

La *cartera digital* le permite administrar licencias para Cloud Volumes ONTAP desde una única ubicación. Puede añadir licencias nuevas y actualizar las licencias existentes.

"Más información acerca de las licencias de Cloud Volumes ONTAP".

#### Gestionar licencias de PAYGO

La página del monedero digital le permite ver detalles sobre cada uno de sus sistemas de PAYGO Cloud Volumes ONTAP, incluidos el número de serie y el tipo de licencia de PAYGO.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha Cloud Volumes ONTAP, seleccione licencias basadas en nodos en la lista desplegable.
- 3. Haga clic en PAYGO.
- Consulte los detalles en la tabla acerca de cada una de sus licencias de PAYGO.



5. Si es necesario, haga clic en **gestionar licencia de PAYGO** para cambiar la licencia de PAYGO o el tipo de instancia.

#### Gestione las licencias BYOL

Gestione las licencias que ha adquirido directamente de NetApp añadiendo y quitando licencias de sistema y

licencias de capacidad adicional.

#### Añadir licencias sin asignar

Añada una licencia basada en nodo a la cartera digital para poder seleccionar la licencia cuando cree un nuevo sistema Cloud Volumes ONTAP. El monedero digital identifica estas licencias como *unassigned*.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha Cloud Volumes ONTAP, seleccione licencias basadas en nodos en la lista desplegable.
- 3. Haga clic en sin asignar.
- 4. Haga clic en Agregar licencias sin asignar.
- 5. Escriba el número de serie de la licencia o cargue el archivo de licencia.
  - Si aún no tiene el archivo de licencia, consulte la sección siguiente.
- 6. Haga clic en Agregar licencia.

#### Resultado

BlueXP añade la licencia a la cartera digital. La licencia se identificará como sin asignar hasta que se asocie con un nuevo sistema Cloud Volumes ONTAP. Después de esto, la licencia pasa a la pestaña **BYOL** del bolsillo digital.

#### Licencias basadas en nodos sin asignar de Exchange

Si tiene una licencia basada en nodos sin asignar para Cloud Volumes ONTAP que no ha usado, puede cambiar la licencia convirtiéndola en una licencia de Cloud Backup, una licencia de Cloud Data Sense o una licencia de Cloud Tiering.

El intercambio de la licencia revoca la licencia de Cloud Volumes ONTAP y crea una licencia equivalente en dólares para el servicio:

- La licencia de un par de alta disponibilidad de Cloud Volumes ONTAP se convierte en una licencia de servicio de datos de 51 TIB
- La licencia de un único nodo de Cloud Volumes ONTAP se convierte en una licencia de servicio de datos de 32 TIB

La licencia convertida tiene la misma fecha de caducidad que la licencia de Cloud Volumes ONTAP.

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha Cloud Volumes ONTAP, seleccione licencias basadas en nodos en la lista desplegable.
- 3. Haga clic en sin asignar.
- 4. Haga clic en Licencia de Exchange.



- 5. Seleccione el servicio con el que desea intercambiar la licencia.
- 6. Si se le solicita, seleccione una licencia adicional para la pareja de ha.
- 7. Lea el consentimiento legal y haga clic en Acepto.

#### Resultado

BlueXP convierte la licencia sin asignar al servicio seleccionado. Puede ver la nueva licencia en la pestaña **licencias de servicios de datos**.

#### Obtenga un archivo de licencia del sistema

En la mayoría de los casos, BlueXP puede obtener automáticamente su archivo de licencia con su cuenta del sitio de soporte de NetApp. Pero si no puede, deberá cargar manualmente el archivo de licencia. Si no tiene el archivo de licencia, puede obtenerlo en netapp.com.

#### **Pasos**

- 1. Vaya a la "Generador de archivos de licencia de NetApp" E inicie sesión con sus credenciales del sitio de soporte de NetApp.
- 2. Introduzca su contraseña, elija su producto, introduzca el número de serie, confirme que ha leído y aceptado la política de privacidad y, a continuación, haga clic en **Enviar**.

#### ejemplo

populated based on the NetApp SSO login provided.	
ing NetApp license file, re-enter your SSO password along	with the correct
rial number.	
Ben	
Network Appliance, Inc	
V	· hr
ONTAP Select - Standard	
ONTAP Select - Premium	
Cloud Volumes ONTAR for AWS (single pade)	
Cloud Volumes ONTAP for AWS (Single flode)	
Cloud Volumes ONTAP for GCP (single node or HA)	
Cloud Volumes ONTAP for Microsoft Azure (single node)	
Cloud Volumes ONTAP for Microsoft Azure (HA)	
	Network Appliance, Inc  ONTAP Select - Standard ONTAP Select - Premium ONTAP Select - Premium XL Cloud Volumes ONTAP for AWS (single node) Cloud Volumes ONTAP for AWS (HA) Cloud Volumes ONTAP for GCP (single node or HA)

 Elija si desea recibir el archivo serialnumber.NLF JSON a través del correo electrónico o la descarga directa.

#### Actualizar una licencia del sistema

Cuando renueve una suscripción de BYOL con un representante de NetApp, BlueXP obtiene automáticamente la nueva licencia de NetApp y la instala en el sistema Cloud Volumes ONTAP.

Si BlueXP no puede acceder al archivo de licencia a través de la conexión segura a Internet, usted mismo puede obtener el archivo y luego cargarlo manualmente a BlueXP.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha Cloud Volumes ONTAP, seleccione licencias basadas en nodos en la lista desplegable.
- 3. En la ficha BYOL, amplie los detalles de un sistema Cloud Volumes ONTAP.
- 4. Haga clic en el menú de acciones situado junto a la licencia del sistema y seleccione Actualizar licencia.
- 5. Cargue el archivo de licencia (o archivos si tiene un par de ha).
- 6. Haga clic en Actualizar licencia.

#### Resultado

BlueXP actualiza la licencia en el sistema Cloud Volumes ONTAP.

#### Gestión de licencias de capacidad adicional

Puede comprar licencias de capacidad adicionales para un sistema BYOL de Cloud Volumes ONTAP con el fin de asignar más de 368 TIB de capacidad que se proporcionan con una licencia del sistema BYOL. Por

ejemplo, puede adquirir una capacidad adicional de licencia para asignar hasta 736 TIB de capacidad a Cloud Volumes ONTAP. También podría adquirir tres licencias de capacidad adicional para obtener hasta 1.4 PIB.

El número de licencias que se pueden comprar para un único sistema de nodo o par de alta disponibilidad es ilimitado.

#### Añadir licencias de capacidad

Adquiera una licencia de capacidad adicional poniéndose en contacto con nosotros a través del icono de chat situado en la parte inferior derecha de BlueXP. Tras adquirir la licencia, puede aplicarla a un sistema Cloud Volumes ONTAP.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha Cloud Volumes ONTAP, seleccione licencias basadas en nodos en la lista desplegable.
- 3. En la ficha **BYOL**, amplíe los detalles de un sistema Cloud Volumes ONTAP.
- 4. Haga clic en Agregar licencia de capacidad.
- Introduzca el número de serie o cargue el archivo de licencia (o archivos si tiene un par de alta disponibilidad).
- Haga clic en Agregar licencia de capacidad.

#### Actualizar las licencias de capacidad

Si ha ampliado el plazo de una licencia de capacidad adicional, deberá actualizar la licencia en BlueXP.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha Cloud Volumes ONTAP, seleccione licencias basadas en nodos en la lista desplegable.
- 3. En la ficha BYOL, amplée los detalles de un sistema Cloud Volumes ONTAP.
- 4. Haga clic en el menú de acción situado junto a la licencia Capacity y seleccione Actualizar licencia.
- 5. Cargue el archivo de licencia (o archivos si tiene un par de ha).
- 6. Haga clic en Actualizar licencia.

#### Elimine licencias de capacidad

Si ha caducado una licencia de capacidad adicional y ya no está en uso, puede eliminarla en cualquier momento.

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha Cloud Volumes ONTAP, seleccione licencias basadas en nodos en la lista desplegable.
- En la ficha BYOL, ampl\(\text{ie}\) los detalles de un sistema Cloud Volumes ONTAP.
- 4. Haga clic en el menú de acción situado junto a la licencia Capacity y seleccione Eliminar licencia.
- 5. Haga clic en Quitar.

#### Convierta una licencia de evaluación a una licencia BYOL

Una licencia de evaluación es válida por 30 días. Puede aplicar una nueva licencia BYOL sobre la licencia de evaluación para una actualización in situ.

Al convertir una licencia de evaluación a una licencia BYOL, BlueXP reinicia el sistema Cloud Volumes ONTAP.

- Para un sistema de un solo nodo, el reinicio provoca interrupción de l/o durante el proceso de reinicio.
- En el caso de un par de alta disponibilidad, el reinicio inicia la toma de control y la devolución para seguir sirviendo I/o a los clientes.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación izquierdo, seleccione cartera digital.
- 2. En la ficha Cloud Volumes ONTAP, seleccione licencias basadas en nodos en la lista desplegable.
- 3. Haga clic en **Eval**.
- 4. En la tabla, haga clic en **convertir a licencia BYOL** para un sistema Cloud Volumes ONTAP.
- 5. Introduzca el número de serie o cargue el archivo de licencia.
- 6. Haga clic en convertir licencia.

#### Resultado

BlueXP inicia el proceso de conversión. Cloud Volumes ONTAP se reinicia automáticamente como parte de este proceso. Cuando esté de respaldo, la información de licencia reflejará la nueva licencia.

#### Cambio entre PAYGO y BYOL

No se admite la conversión de un sistema de licencias de nodo a nodo de PAYGO a licencias de nodo BYOL (y viceversa). Si desea cambiar entre una suscripción de pago por uso y una suscripción BYOL, tendrá que poner en marcha un nuevo sistema y replicar los datos del sistema existente al nuevo sistema.

#### **Pasos**

- 1. Crear un nuevo entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP.
- 2. Configure una replicación de datos puntual entre los sistemas para cada volumen que necesite replicar.

"Aprenda a replicar datos entre sistemas"

3. Termine el sistema Cloud Volumes ONTAP que ya no necesita eliminando el entorno de trabajo original.

"Aprenda a eliminar un entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP".

### Administración de volúmenes y LUN

#### Cree volúmenes de FlexVol

Si necesita más almacenamiento después de iniciar su sistema Cloud Volumes ONTAP inicial, puede crear nuevos volúmenes de FlexVol para NFS, CIFS o iSCSI desde BlueXP.

BlueXP ofrece varias formas de crear un nuevo volumen:

- Especifique los detalles de un nuevo volumen y deje que BlueXP controle los agregados de datos subyacentes que usted necesita. Leer más.
- Cree un volumen en el agregado de datos que desee. Leer más.
- Cree volúmenes a partir de una plantilla para optimizar el volumen según los requisitos de carga de trabajo de determinadas aplicaciones, como bases de datos o servicios de streaming. Leer más.
- Cree un volumen en el segundo nodo de una configuración de alta disponibilidad. Leer más.

#### Antes de empezar

Algunas notas sobre el aprovisionamiento de volúmenes:

- Cuando se crea un volumen iSCSI, BlueXP crea automáticamente una LUN para usted. Lo hemos hecho sencillo creando sólo una LUN por volumen, por lo que no hay que realizar ninguna gestión. Después de crear el volumen, Utilice el IQN para conectarse con la LUN del hosts.
- Puede crear LUN adicionales desde System Manager o desde la CLI.

#### Cree un volumen

La forma más común de crear un volumen es especificar el tipo de volumen que necesita y, a continuación, BlueXP se encarga de la asignación de disco por usted. Pero también tiene la opción de elegir el agregado específico en el que desea crear el volumen.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.
- 2. En la página lienzo, haga doble clic en el nombre del sistema Cloud Volumes ONTAP en el que desea aprovisionar un volumen FlexVol.
- 3. Cree un nuevo volumen dejando que BlueXP gestione la asignación de disco por usted o elija un agregado específico para el volumen.

Solo se recomienda elegir un agregado específico si conoce bien los agregados de datos en el sistema Cloud Volumes ONTAP.

#### Cualquier agregado

En la ficha volúmenes, haga clic en **Añadir volumen** > **Nuevo volumen**.

#### Agregado específico

- a. Haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en **Avanzado > asignación avanzada**.
- b. Haga clic en el menú de un agregado.
- c. Haga clic en Crear volumen.
- 4. Siga los pasos del asistente para crear el volumen.
  - a. **Detalles, Protección y Etiquetas**: Introduzca detalles básicos sobre el volumen y seleccione una política de instantánea.

Algunos de los campos en esta página son claros y explicativos. En la siguiente lista, se describen los campos que podrían presentar dificultades:

Campo	Descripción
Tamaño del volumen	El tamaño máximo que puede introducir depende en gran medida de si habilita thin provisioning, lo que le permite crear un volumen que sea mayor que el almacenamiento físico que hay disponible actualmente.
Etiquetas	Las etiquetas que añada a un volumen están asociadas con el "Servicio Plantillas de aplicación", que puede ayudarle a organizar y simplificar la gestión de sus recursos.
Política de Snapshot	Una política de copia de Snapshot especifica la frecuencia y el número de copias de Snapshot de NetApp creadas automáticamente. Una copia snapshot de NetApp es una imagen del sistema de archivos puntual que no afecta al rendimiento y requiere un almacenamiento mínimo. Puede elegir la directiva predeterminada o ninguna. Es posible que no elija ninguno para los datos transitorios: Por ejemplo, tempdb para Microsoft SQL Server.

b. **Protocolo**: Elija un protocolo para el volumen (NFS, CIFS o iSCSI) y, a continuación, proporcione la información necesaria.

Si selecciona CIFS y un servidor no está configurado, BlueXP le pedirá que configure la conectividad CIFS después de hacer clic en **Siguiente**.

"Obtenga información sobre las versiones y los protocolos de cliente compatibles".

En las siguientes secciones se describen los campos que podrían presentar dificultades. Las descripciones se organizan por protocolo.

#### **NFS**

#### Control de acceso

Seleccione una política de exportación personalizada para que el volumen esté disponible para los clientes.

#### Política de exportación

Define los clientes de la subred que pueden acceder al volumen. De forma predeterminada, BlueXP introduce un valor que proporciona acceso a todas las instancias de la subred.

#### **CIFS**

#### Permisos y usuarios/grupos

Permite controlar el nivel de acceso a un recurso compartido de SMB para usuarios y grupos (también llamado listas de control de acceso o ACL). Es posible especificar usuarios o grupos de Windows locales o de dominio, o usuarios o grupos de UNIX. Si especifica un nombre de usuario de Windows de dominio, debe incluir el dominio del usuario con el formato dominio\nombre de usuario.

#### DNS Dirección IP principal y secundaria

Las direcciones IP de los servidores DNS que proporcionan resolución de nombres para el servidor CIFS. Los servidores DNS enumerados deben contener los registros de ubicación de servicio (SRV) necesarios para localizar los servidores LDAP de Active Directory y los controladores de dominio del dominio al que se unirá el servidor CIFS.

Si está configurando Google Managed Active Directory, se puede acceder a AD de forma predeterminada con la dirección IP 169.254.169.254.

#### Dominio de Active Directory al que unirse

El FQDN del dominio de Active Directory (AD) al que desea que se una el servidor CIFS.

#### 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.

#### Nombre NetBIOS del servidor CIFS

Nombre de servidor CIFS que es único en el dominio de AD.

#### **Unidad organizacional**

La unidad organizativa del dominio AD para asociarla con el servidor CIFS. El valor predeterminado es CN=Computers.

 Para configurar Google Managed Microsoft AD como servidor AD para Cloud Volumes ONTAP, introduzca OU=equipos,OU=Cloud en este campo.https://cloud.google.com/managed-microsoft-ad/docs/manage-active-directory-objects#organizational\_units["Documentación de Google Cloud: Unidades organizativas de Google Managed Microsoft AD"^]

#### **Dominio DNS**

El dominio DNS para la máquina virtual de almacenamiento (SVM) de Cloud Volumes ONTAP. En la mayoría de los casos, el dominio es el mismo que el dominio de AD.

#### **Servidor NTP**

Seleccione **usar dominio de Active Directory** para configurar un servidor NTP mediante el DNS de Active Directory. Si necesita configurar un servidor NTP con una dirección diferente, debe usar la API. Consulte "Documentos de automatización de BlueXP" para obtener más detalles.

Tenga en cuenta que solo puede configurar un servidor NTP cuando cree un servidor CIFS. No se puede configurar después de crear el servidor CIFS.

#### ISCSI

#### LUN

Los destinos de almacenamiento iSCSI se denominan LUN (unidades lógicas) y se presentan a los hosts como dispositivos de bloque estándar. Cuando se crea un volumen iSCSI, BlueXP crea automáticamente una LUN para usted. Hemos logrado que sea simple creando una sola LUN por volumen, por lo que no hay que realizar ninguna gestión. Después de crear el volumen, "Utilice el IQN para conectarse con la LUN del hosts".

#### **IGroup**

Los iGroups (iGroup) especifican qué hosts pueden acceder a LUN especificadas en el sistema de almacenamiento

#### Iniciador de host (IQN)

Los destinos iSCSI se conectan a la red a través de adaptadores de red Ethernet (NIC) estándar, tarjetas DEL motor de descarga TCP (TOE) con iniciadores de software, adaptadores de red convergente (CNA) o adaptadores de host de salida dedicados (HBA) y se identifican mediante nombres cualificados de iSCSI (IQN).

- a. **Tipo de disco**: Elija un tipo de disco subyacente para el volumen en función de sus necesidades de rendimiento y requisitos de coste.
  - "Dimensionamiento de su sistema en Google Cloud"
- Perfil de uso y Directiva de organización en niveles: Elija si desea activar o desactivar las funciones de eficiencia del almacenamiento en el volumen y, a continuación, seleccione un "política de organización en niveles del volumen".

ONTAP incluye varias funciones de eficiencia del almacenamiento que pueden reducir la cantidad total de almacenamiento que necesita. Las funciones de eficiencia del almacenamiento de NetApp ofrecen las siguientes ventajas:

#### Aprovisionamiento ligero

Presenta más almacenamiento lógico a hosts o usuarios del que realmente hay en el pool de almacenamiento físico. En lugar de asignar previamente espacio de almacenamiento, el espacio de almacenamiento se asigna de forma dinámica a cada volumen a medida que se escriben los datos.

#### Deduplicación

Mejora la eficiencia al localizar bloques de datos idénticos y sustituirlos con referencias a un único bloque compartido. Esta técnica reduce los requisitos de capacidad de almacenamiento al eliminar los bloques de datos redundantes que se encuentran en un mismo volumen.

#### Compresión

Reduce la capacidad física requerida para almacenar datos al comprimir los datos de un volumen en almacenamiento primario, secundario y de archivado.

6. Revisión: Revise los detalles sobre el volumen y luego haga clic en Agregar.

#### Resultado

BlueXP crea el volumen en el sistema Cloud Volumes ONTAP.

#### Crear un volumen a partir de una plantilla

Si su organización ha creado plantillas de volúmenes de Cloud Volumes ONTAP para poder implementar volúmenes optimizados para los requisitos de carga de trabajo de determinadas aplicaciones, siga los pasos de esta sección.

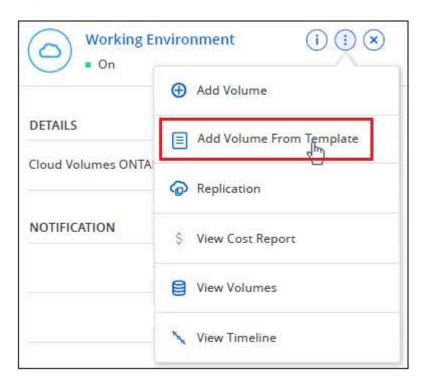
La plantilla debería facilitar el trabajo porque determinados parámetros de volumen ya se definirán en la plantilla, como el tipo de disco, el tamaño, el protocolo, la política de instantáneas, el proveedor de cloud, y sigue. Cuando ya hay un parámetro predefinido, puede saltar al siguiente parámetro de volumen.



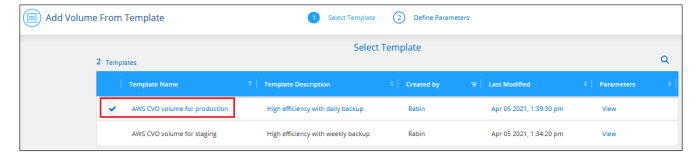
Solo es posible crear volúmenes NFS o CIFS cuando se utilizan plantillas.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.
- 2. En la página lienzo, haga clic en el nombre del sistema Cloud Volumes ONTAP en el que desea aprovisionar un volumen.
- 3. Haga clic en > Añadir volumen de plantilla.



4. En la página *Select Template*, seleccione la plantilla que desea utilizar para crear el volumen y haga clic en **Siguiente**.



Aparece la página define Parameters.





Puede hacer clic en la casilla de verificación **Mostrar parámetros de sólo lectura** para mostrar todos los campos bloqueados por la plantilla si desea ver los valores de esos parámetros. De forma predeterminada, estos campos predefinidos están ocultos y sólo se muestran los campos que debe completar.

- 5. En el área *context*, el entorno de trabajo se rellena con el nombre del entorno de trabajo con el que empezó. Debe seleccionar **Storage VM** donde se creará el volumen.
- 6. Agregue valores para todos los parámetros que no estén codificados de forma rígida desde la plantilla. Consulte Cree un volumen Para obtener detalles sobre todos los parámetros que se necesitan completar en la implementación de un volumen de Cloud Volumes ONTAP.
- 7. Si no hay otras acciones que deba definir (por ejemplo, configurar Cloud Backup), haga clic en **Ejecutar plantilla**.

Si hay otras acciones, haga clic en la acción del panel izquierdo para mostrar los parámetros que necesita completar.



Por ejemplo, si la acción Enable Cloud Backup requiere seleccionar una política de backup, puede hacerlo ahora.

8. Haga clic en Ejecutar plantilla.

#### Resultado

Cloud Volumes ONTAP aprovisiona el volumen y muestra una página para que pueda ver el progreso.



Además, si se implementa alguna acción secundaria en la plantilla, por ejemplo, habilitar Cloud Backup en el volumen, esa acción también se lleva a cabo.

#### Cree un volumen en el segundo nodo de una configuración de alta disponibilidad

De forma predeterminada, BlueXP crea volúmenes en el primer nodo de una configuración de alta disponibilidad. Si necesita una configuración activo-activo, en la que ambos nodos sirven datos a los clientes, debe crear agregados y volúmenes en el segundo nodo.

- 1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona **almacenamiento > Canvas**.
- 2. En la página lienzo, haga doble clic en el nombre del entorno de trabajo Cloud Volumes ONTAP en el que desea gestionar los agregados.
- 3. Haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en **Avanzado > asignación avanzada**.

- 4. Haga clic en Agregar agregado y, a continuación, cree el agregado.
- 5. Para Home Node, elija el segundo nodo del par de alta disponibilidad.
- 6. Después de que BlueXP cree el agregado, selecciónelo y haga clic en Crear volumen.
- 7. Introduzca los detalles del nuevo volumen y, a continuación, haga clic en Crear.

#### Resultado

BlueXP crea el volumen en el segundo nodo del par ha.

#### Después de crear un volumen

Si ha aprovisionado un recurso compartido CIFS, proporcione permisos a usuarios o grupos a los archivos y carpetas y compruebe que esos usuarios pueden acceder al recurso compartido y crear un archivo.

Si desea aplicar cuotas a volúmenes, debe usar System Manager o la interfaz de línea de comandos. Las cuotas le permiten restringir o realizar un seguimiento del espacio en disco y del número de archivos que usan un usuario, un grupo o un qtree.

#### Gestione los volúmenes existentes

BlueXP le permite gestionar volúmenes y servidores CIFS. También indica que se deben mover los volúmenes para evitar problemas de capacidad.

#### Gestione los volúmenes

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

- 1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.
- 2. En la página lienzo, haga doble clic en el entorno de trabajo Cloud Volumes ONTAP en el que desea gestionar los volúmenes.
- 3. Gestione sus volúmenes:

Tarea	Acción	
Permite ver la información de un volumen	Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en <b>Info</b> .	
Editar un volumen (solo volúmenes de lectura y escritura)	<ul> <li>a. Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en Editar.</li> <li>b. Modifique la directiva Snapshot del volumen, la versión del protocolo NFS, la lista de control de acceso NFS (directiva de exportación) o los permisos de uso compartido y, a continuación, haga clic en Actualizar.</li> </ul>	
	i	Si necesita políticas de Snapshot personalizadas, puede crearlas mediante System Manager.

Tarea	Acción
Clonar un volumen	a. Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en <b>Clonar</b> .
	<ul> <li>b. Modifique el nombre del clon según sea necesario y, a continuación, haga clic en Clonar.</li> </ul>
	Este proceso crea un volumen FlexClone. Un volumen FlexClone es una copia editable, de un momento específico, que gestiona el espacio de forma eficiente, porque utiliza una pequeña cantidad de espacio para los metadatos y, a continuación, solo consume espacio adicional a medida que se modifican o agregan datos.
	Para obtener más información sobre los volúmenes FlexClone, consulte "Guía de gestión de almacenamiento lógico de ONTAP 9".
Restaurar datos de una copia Snapshot en un volumen nuevo	a. Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en <b>Restaurar</b> desde copia Snapshot.
	b. Seleccione una copia Snapshot, introduzca un nombre para el nuevo volumen y, a continuación, haga clic en <b>Restaurar</b> .
Cree una copia Snapshot bajo demanda	Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en <b>Crear una</b> copia <b>Snapshot</b> .
	<ul> <li>b. Si es necesario, cambie el nombre y, a continuación, haga clic en Crear.</li> </ul>
Obtenga el comando de montaje NFS	a. Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en <b>comando de montaje</b> .
	b. Haga clic en <b>Copiar</b> .
Vea el IQN objetivo para un volumen iSCSI	a. Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en <b>IQN objetivo</b> .
Volumen 15051	b. Haga clic en <b>Copiar</b> .
	c. "Utilice el IQN para conectarse con la LUN del hosts".
Cambie el tipo de disco subyacente	<ul> <li>a. Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en Cambiar tipo de disco y directiva de organización en niveles.</li> </ul>
	b. Seleccione el tipo de disco y, a continuación, haga clic en <b>Cambiar</b> .
	BlueXP mueve el volumen a un agregado existente que usa el tipo de disco seleccionado o crea un agregado nuevo para el volumen.

Tarea	Acción	
Cambie la política de organización en niveles	<ul> <li>a. Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en Cambiar tipo de disco y directiva de organización en niveles.</li> </ul>	
	b. Haga	clic en Editar directiva.
	c. Seleccione una directiva diferente y haga clic en <b>Cambiar</b> .	
	i	BlueXP mueve el volumen a un agregado existente que usa el tipo de disco seleccionado con organización en niveles o crea un nuevo agregado para el volumen.
Eliminar un volumen		cione un volumen y, a continuación, haga clic en <b>Eliminar</b> . a a hacer clic en <b>Eliminar</b> para confirmar.

#### Cambiar el tamaño de un volumen

De forma predeterminada, un volumen crece automáticamente a un tamaño máximo cuando no hay espacio. El valor predeterminado es 1,000, lo que significa que el volumen puede crecer hasta 11 veces su tamaño. Este valor se puede configurar en los ajustes de un conector.

Si necesita cambiar el tamaño de su volumen, puede hacerlo mediante "System Manager de ONTAP". Asegúrese de tener en cuenta los límites de capacidad de su sistema mientras cambia el tamaño de los volúmenes. Vaya a la "Notas de la versión de Cloud Volumes ONTAP" para obtener más detalles.

#### Modifique el servidor CIFS

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

- En el entorno de trabajo, haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en Avanzado > Configuración CIFS.
- 2. Especifique la configuración del servidor CIFS:

Tarea	Acción
DNS Dirección IP principal y secundaria	Las direcciones IP de los servidores DNS que proporcionan resolución de nombres para el servidor CIFS. Los servidores DNS enumerados deben contener los registros de ubicación de servicio (SRV) necesarios para localizar los servidores LDAP de Active Directory y los controladores de dominio del dominio al que se unirá el servidor CIFS. Ifdef::gcp[] Si está configurando Google Managed Active Directory, se puede acceder a AD de forma predeterminada con la dirección IP 169.254.169.254. endif::gcp[]
Dominio de Active Directory al que unirse	El FQDN del dominio de Active Directory (AD) al que desea que se una el servidor CIFS.
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.

Tarea	Acción
Nombre NetBIOS del servidor CIFS	Nombre de servidor CIFS que es único en el dominio de AD.
Unidad organizacional	La unidad organizativa del dominio AD para asociarla con el servidor CIFS. El valor predeterminado es CN=Computers.  • Para configurar Google Managed Microsoft AD como servidor AD para Cloud Volumes ONTAP, introduzca <b>OU=equipos,OU=Cloud</b> en este campo.https://cloud.google.com/managed-microsoft-
	ad/docs/manage-active-directory- objects#organizational_units["Documentación de Google Cloud: Unidades organizativas de Google Managed Microsoft AD"^]
Dominio DNS	El dominio DNS para la máquina virtual de almacenamiento (SVM) de Cloud Volumes ONTAP. En la mayoría de los casos, el dominio es el mismo que el dominio de AD.

#### 3. Haga clic en Guardar.

#### Resultado

Cloud Volumes ONTAP actualiza el servidor CIFS con los cambios.

#### Mover un volumen

Mueva volúmenes para mejorar el aprovechamiento de la capacidad, mejorar el rendimiento y cumplir los acuerdos de nivel de servicio.

Puede mover un volumen en System Manager seleccionando un volumen y el agregado de destino, iniciando la operación de movimiento de volúmenes y, opcionalmente, supervisando el trabajo de movimiento de volúmenes. Cuando se usa System Manager, una operación de movimiento de volúmenes se completa automáticamente.

#### **Pasos**

1. Utilice System Manager o la interfaz de línea de comandos para mover los volúmenes al agregado.

En la mayoría de las situaciones, se puede usar System Manager para mover volúmenes.

Para ver instrucciones, consulte "Guía exprés de traslado de volúmenes de ONTAP 9".

#### Mover un volumen cuando BlueXP muestra un mensaje Acción necesaria

BlueXP puede mostrar un mensaje Action Required que indica que mover un volumen es necesario para evitar problemas de capacidad, pero que debe corregir el problema por sí mismo. Si sucede esto, debe identificar cómo corregir el problema y luego mover uno o más volúmenes.



BlueXP muestra los mensajes necesarios de esta acción cuando un agregado ha alcanzado el 90% de la capacidad utilizada. Si la organización en niveles de datos está habilitada, los mensajes se muestran cuando un agregado ha alcanzado el 80 % de la capacidad utilizada. De forma predeterminada, se reserva el 10 % del espacio libre para la organización en niveles de los datos. "Más información acerca de la relación de espacio libre para la organización en niveles de datos".

#### **Pasos**

- 1. Identificar cómo se corrige el problema.
- 2. Según su análisis, mueva volúmenes para evitar problemas de capacidad:
  - · Mueva volúmenes a otro sistema.
  - · Mueva volúmenes a otro agregado del mismo sistema.

#### Identificar cómo se corrigen los problemas de capacidad

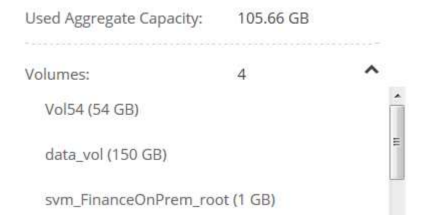
Si BlueXP no puede ofrecer recomendaciones para mover un volumen para evitar problemas de capacidad, debe identificar los volúmenes que necesita trasladar y si debe moverlos a otro agregado del mismo sistema o a otro sistema.

#### **Pasos**

1. Consulte la información avanzada en el mensaje Action Required para identificar el agregado que ha alcanzado su límite de capacidad.

Por ejemplo, la información avanzada debería decir algo similar a lo siguiente: La agrupación aggr1 ha alcanzado su límite de capacidad.

- 2. Identifique uno o varios volúmenes para mover fuera del agregado:
  - a. En el entorno de trabajo, haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en Avanzado > asignación avanzada.
  - b. Seleccione el agregado y, a continuación, haga clic en Info.
  - c. Expanda la lista de volúmenes.



d. Revise el tamaño de cada volumen y seleccione uno o varios volúmenes para mover fuera del agregado.

Debe elegir volúmenes que sean lo suficientemente grandes como para liberar espacio en el agregado para evitar problemas de capacidad adicionales en el futuro.

3. Si el sistema no ha alcanzado el límite de discos, debe mover los volúmenes a un agregado existente o a un nuevo agregado del mismo sistema.

Para obtener más información, consulte "Mover volúmenes a otro agregado para evitar problemas de capacidad".

4. Si el sistema ha alcanzado el límite de discos, realice una de las siguientes acciones:

- a. Elimine los volúmenes que no se utilizan.
- b. Reorganice los volúmenes para liberar espacio en un agregado.

Para obtener más información, consulte "Mover volúmenes a otro agregado para evitar problemas de capacidad".

c. Mueva dos o más volúmenes a otro sistema que tenga espacio.

Para obtener más información, consulte "Mover volúmenes a otro sistema para evitar problemas de capacidad".

#### Mueva volúmenes a otro sistema para evitar problemas de capacidad

Es posible mover uno o más volúmenes a otro sistema Cloud Volumes ONTAP para evitar problemas de capacidad. Es posible que deba hacer esto si el sistema alcanzó su límite de discos.

#### Acerca de esta tarea

Puede seguir los pasos de esta tarea para corregir el siguiente mensaje Acción necesaria:

Moving a volume is necessary to avoid capacity issues; however, BlueXP cannot perform this action for you because the system has reached the disk limit.

- .Pasos
- . Identifique un sistema Cloud Volumes ONTAP con capacidad disponible o implemente un nuevo sistema.
- . Arrastre y suelte el entorno de trabajo de origen en el entorno de trabajo de destino para realizar una replicación de datos única del volumen.

Para obtener más información, consulte "Replicación de datos entre sistemas".

1. Vaya a la página Replication Status y, a continuación, rompa la relación de SnapMirror para convertir el volumen replicado de un volumen de protección de datos a un volumen de lectura/escritura.

Para obtener más información, consulte "Gestionar programaciones y relaciones de replicación de datos".

2. Configure el volumen para el acceso a los datos.

Para obtener información sobre la configuración de un volumen de destino para el acceso a los datos, consulte "Guía exprés de recuperación de desastres de volúmenes de ONTAP 9".

3. Elimine el volumen original.

Para obtener más información, consulte "Gestione los volúmenes".

#### Mueva volúmenes a otro agregado para evitar problemas de capacidad

Puede mover uno o varios volúmenes a otro agregado para evitar problemas de capacidad.

#### Acerca de esta tarea

Puede seguir los pasos de esta tarea para corregir el siguiente mensaje Acción necesaria:

Moving two or more volumes is necessary to avoid capacity issues; however, BlueXP cannot perform this action for you.

- .Pasos
- . Compruebe si un agregado existente tiene capacidad disponible para los volúmenes que se necesitan mover:

+

- .. En el entorno de trabajo, haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en **Avanzado >** asignación avanzada.
- .. Seleccione cada agregado, haga clic en **Info** y, a continuación, vea la capacidad disponible (capacidad agregada menos capacidad agregada utilizada).

+

# aggr1

Aggregate Capacity: 442.94 GB

Used Aggregate Capacity: 105.66 GB

-----

- 1. Si es necesario, añada discos a un agregado existente:
  - a. Seleccione el agregado y, a continuación, haga clic en **Agregar discos**.
  - b. Seleccione el número de discos que desea agregar y, a continuación, haga clic en Agregar.
- 2. Si no hay agregados con capacidad disponible, cree un nuevo agregado.

Para obtener más información, consulte "Creación de agregados".

- 3. Utilice System Manager o la interfaz de línea de comandos para mover los volúmenes al agregado.
- 4. En la mayoría de las situaciones, se puede usar System Manager para mover volúmenes.

Para ver instrucciones, consulte "Guía exprés de traslado de volúmenes de ONTAP 9".

#### Motivos por los que es posible que un movimiento de volumen sea lento

El movimiento de un volumen puede tardar más de lo esperado si se da alguna de las siguientes condiciones en el caso de Cloud Volumes ONTAP:

- El volumen es un clon.
- El volumen es el elemento principal de un clon.
- · Los agregados de origen o destino tienen un único disco HDD de rendimiento optimizado (st1).
- Uno de los agregados utiliza un esquema de nomenclatura anterior para los objetos. Ambos agregados tienen que utilizar el mismo formato de nombre.

Se utiliza un esquema de nomenclatura anterior si se habilitó la organización en niveles de datos en un agregado de la versión 9.4 o anterior.

- La configuración de cifrado no coincide con los agregados de origen y destino; o bien, hay una nueva clave en curso.
- Se especificó la opción Tiering-policy en el movimiento del volumen para cambiar la política de organización en niveles.
- Se especificó la opción -generate-destination-key en el movimiento de volúmenes.

# Organización en niveles de los datos inactivos en almacenamiento de objetos de bajo coste

Puede reducir los costes de almacenamiento de Cloud Volumes ONTAP combinando un nivel de rendimiento de SSD o HDD para datos activos con un nivel de capacidad de almacenamiento de objetos para los datos inactivos. La organización en niveles de datos utiliza la tecnología FabricPool. Para obtener información general de alto nivel, consulte "Información general sobre organización en niveles de datos".

Para configurar la organización en niveles de los datos, debe hacer lo siguiente:



#### Elija una configuración compatible

La mayoría de configuraciones son compatibles. Si tiene un sistema Cloud Volumes ONTAP con la versión más reciente, debería ser bueno. "Leer más".

# Garantice la conectividad entre Cloud Volumes ONTAP y el almacenamiento de objetos

 Para Google Cloud, necesita configurar la subred para acceso privado a Google y configurar una cuenta de servicio. Leer más.

# Compruebe que tiene un agregado con la organización en niveles habilitada

La organización en niveles de los datos debe estar habilitada en un agregado para poder habilitar la organización en niveles de los datos en un volumen. Debe conocer los requisitos de los volúmenes nuevos y existentes. Leer más.

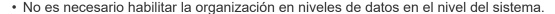
#### Elija una política de organización en niveles cuando cree, modifique o replique un volumen

BlueXP le solicita que elija una política de organización en niveles al crear, modificar o replicar un volumen.

- "Organización en niveles de los datos en volúmenes de lectura y escritura"
- "Organización en niveles de los datos en los volúmenes de protección de datos"

#### ¿Qué'no se requiere para la organización en niveles de datos?

- No es necesario instalar una licencia de funciones para habilitar la organización en niveles de datos.
- No es necesario crear un almacén de objetos para el nivel de capacidad. BlueXP lo hace por ti.



BlueXP crea un almacén de objetos para datos inactivos cuando se crea el sistema, siempre que no haya problemas de conectividad ni de permisos. A continuación, simplemente tiene que habilitar la organización en niveles de los datos en volúmenes (y, en algunos casos, en agregados).

#### Configuraciones compatibles con la organización en niveles de los datos

Puede habilitar la organización en niveles de los datos al utilizar configuraciones y funciones específicas.

#### Compatibilidad con Google Cloud

- La organización en niveles de datos es compatible con Google Cloud a partir de Cloud Volumes ONTAP 9.6.
- El nivel de rendimiento puede ser discos persistentes SSD, discos persistentes equilibrados o discos persistentes estándar.

#### Interoperabilidad de funciones

- Las tecnologías de cifrado admiten la organización en niveles de datos.
- Debe estar habilitado thin provisioning en los volúmenes.

#### Requisitos

En función de su proveedor de cloud, se deben configurar determinadas conexiones y permisos para que Cloud Volumes ONTAP pueda organizar en niveles los datos inactivos en el almacenamiento de objetos.

#### Requisitos para organizar los datos inactivos en niveles en Google Cloud Storage cucharón

- La subred en la que reside Cloud Volumes ONTAP debe estar configurada para acceso privado a Google.
   Para obtener instrucciones, consulte "Documentación de Google Cloud: Configuración de Private Google Access".
- Debe adjuntarse una cuenta de servicio a Cloud Volumes ONTAP.

"Aprenda a configurar esta cuenta de servicio".

Se le pedirá que seleccione esta cuenta de servicio al crear un entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP.

Si no selecciona ninguna cuenta de servicio durante la implementación, deberá cerrar Cloud Volumes ONTAP, ir a la consola de Google Cloud y, a continuación, conectar la cuenta de servicio a las instancias de Cloud Volumes ONTAP. A continuación, puede habilitar la organización en niveles de los datos como se describe en la sección siguiente.

Para cifrar el bloque con claves de cifrado gestionadas por el cliente, habilite el bloque de almacenamiento

de Google Cloud para usar la clave.

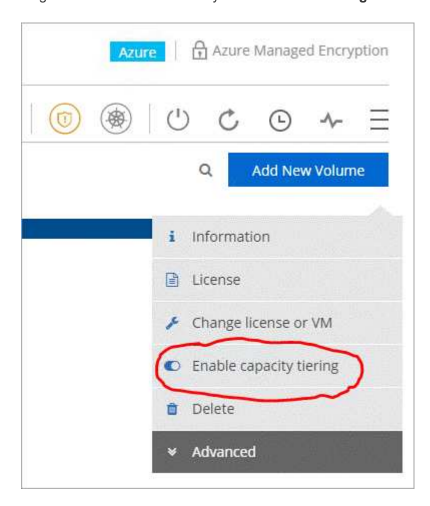
"Descubra cómo usar las claves de cifrado gestionadas por el cliente con Cloud Volumes ONTAP".

#### Activación de la organización en niveles de datos tras la implementación de los requisitos

BlueXP crea un almacén de objetos para datos inactivos cuando se crea el sistema, siempre que no haya problemas de conectividad o permisos. Si no ha implementado los requisitos indicados anteriormente hasta después de crear el sistema, tendrá que habilitar manualmente la organización en niveles, lo que crea el almacén de objetos.

#### **Pasos**

- 1. Asegúrese de haber cumplido todos los requisitos.
- 2. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.
- 3. En la página lienzo, haga doble clic en el nombre de la instancia de Cloud Volumes ONTAP.
- 4. Haga clic en el icono de menú y seleccione Activar organización en niveles de capacidad.



Solo verá esta opción si no se pudo habilitar la organización en niveles de datos cuando BlueXP creó el sistema.

En Google Cloud, es necesario conectar una cuenta de servicio a Cloud Volumes ONTAP para que aparezca esta opción. Asegúrese de haber cumplido todos los requisitos.

5. Haga clic en **Activar** para que BlueXP pueda crear el almacén de objetos que este sistema Cloud Volumes ONTAP utilizará para los datos organizados por niveles.

#### Garantía de que la organización en niveles está activada en agregados

La organización en niveles de los datos debe estar habilitada en un agregado para poder habilitar la organización en niveles de los datos en un volumen. Debe conocer los requisitos de los volúmenes nuevos y existentes

#### · nuevos volúmenes

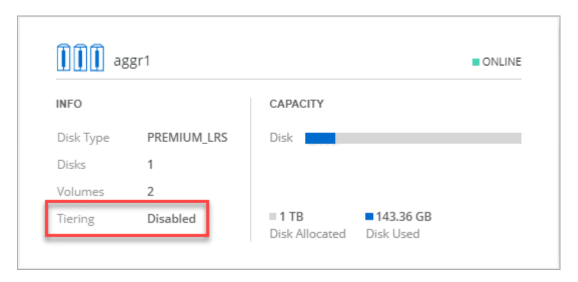
Si va a habilitar la organización en niveles de datos en un nuevo volumen, no tendrá que preocuparse de habilitar la organización en niveles de los datos en un agregado. BlueXP crea el volumen en un agregado existente que tiene activada la organización en niveles o crea un nuevo agregado para el volumen si aún no existe ningún agregado con la función de organización en niveles de datos.

#### · volúmenes existentes

Si desea habilitar la organización en niveles de datos en un volumen existente, debe asegurarse de que la organización en niveles de datos esté habilitada en el agregado subyacente. Si la organización en niveles de datos no está habilitada en el agregado existente, deberá usar System Manager para adjuntar un agregado existente al almacén de objetos.

#### Pasos para confirmar si la organización en niveles está habilitada en un agregado

- 1. Abra el entorno de trabajo en BlueXP.
- 2. Haga clic en el icono de menú, haga clic en Avanzado y, a continuación, en asignación avanzada.
- 3. Compruebe si la organización en niveles está habilitada o deshabilitada en el agregado.



#### Pasos para habilitar la organización en niveles en un agregado

- 1. En System Manager, haga clic en almacenamiento > niveles.
- 2. Haga clic en el menú de acción del agregado y seleccione Adjuntar niveles de cloud.
- 3. Seleccione el nivel de nube que desea adjuntar y haga clic en Guardar.

#### El futuro

Ahora puede habilitar la organización en niveles de los datos en volúmenes nuevos y existentes, como se explica en la siguiente sección.

#### Organización en niveles de los datos de volúmenes de lectura y escritura

Cloud Volumes ONTAP puede organizar los datos inactivos en niveles en volúmenes de lectura y escritura para un almacenamiento de objetos rentable, liberando al nivel de rendimiento de los datos activos.

#### **Pasos**

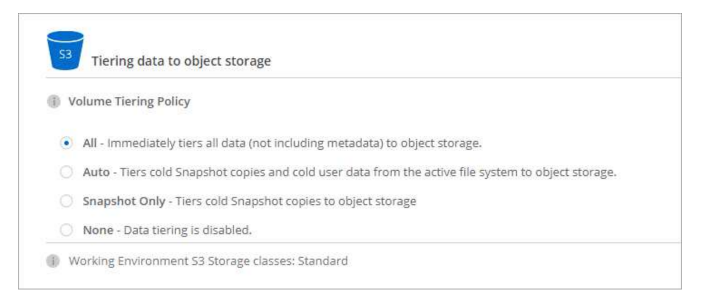
1. En el entorno de trabajo, cree un volumen nuevo o cambie el nivel de un volumen existente:

Tarea	Acción
Cree un nuevo volumen	Haga clic en <b>Añadir nuevo volumen</b> .
Modifique un volumen existente	Seleccione el volumen y haga clic en <b>Change Disk Type &amp; Tiering Policy</b> .

2. Seleccione una política de organización en niveles.

Para obtener una descripción de estas políticas, consulte "Información general sobre organización en niveles de datos".

#### ejemplo



BlueXP crea un nuevo agregado para el volumen si aún no existe un agregado habilitado para la organización en niveles de datos.

#### Organización en niveles de los datos de los volúmenes de protección de datos

Cloud Volumes ONTAP puede organizar los datos en niveles desde un volumen de protección de datos a un nivel de capacidad. Si activa el volumen de destino, los datos se mueven gradualmente al nivel de rendimiento a medida que se leen.

- 1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona **almacenamiento > Canvas**.
- 2. En la página lienzo, seleccione el entorno de trabajo que contiene el volumen de origen y, a continuación, arrástrelo al entorno de trabajo al que desea replicar el volumen.
- 3. Siga las indicaciones hasta llegar a la página Tiering y habilitar la organización en niveles de datos en el

almacenamiento de objetos.

#### ejemplo



Para obtener ayuda sobre la replicación de datos, consulte "Replicar datos hacia y desde el cloud".

#### Cambio del tipo de almacenamiento para datos organizados por niveles

Después de poner en marcha Cloud Volumes ONTAP, puede reducir sus costes de almacenamiento cambiando la clase de almacenamiento para los datos inactivos a los que no se ha accedido durante 30 días. Los costes de acceso son más elevados si se accede a los datos, por lo que debe tener en cuenta antes de cambiar la clase de almacenamiento.

El tipo de almacenamiento para los datos por niveles es de amplio alcance del sistema: it no por volumen.

Para obtener más información sobre las clases de almacenamiento compatibles, consulte "Información general sobre organización en niveles de datos".

#### **Pasos**

- 1. En el entorno de trabajo, haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en **clases de almacenamiento** o **almacenamiento** en **blob**.
- 2. Elija una clase de almacenamiento y, a continuación, haga clic en Guardar.

#### Cambiar la relación entre el espacio libre y la organización en niveles de los datos

La relación entre el espacio libre y la organización en niveles de los datos define cuánto espacio libre se requiere en SSD/HDD de Cloud Volumes ONTAP al organizar los datos en niveles en el almacenamiento de objetos. La configuración predeterminada es 10% de espacio libre, pero puede ajustar la configuración en función de sus necesidades.

Por ejemplo, es posible que elija menos del 10 % de espacio libre para garantizar que utiliza la capacidad adquirida. BlueXP puede entonces comprar discos adicionales para usted cuando se requiera capacidad adicional (hasta que alcance el límite de disco para el agregado).



Si no hay espacio suficiente, Cloud Volumes ONTAP no puede mover los datos y podría experimentar una degradación del rendimiento. Cualquier cambio debe hacerse con precaución. Si no está seguro, póngase en contacto con el servicio de soporte de NetApp para obtener instrucciones.

La relación es importante en escenarios de recuperación ante desastres, ya que a medida que se leen los datos del almacén de objetos, Cloud Volumes ONTAP traslada los datos a SSD/HDD para proporcionar un mejor rendimiento. Si no hay espacio suficiente, Cloud Volumes ONTAP no puede mover los datos. Tenga esto en cuenta a la hora de cambiar la proporción para que pueda satisfacer sus requisitos empresariales.

1. En la parte superior derecha de la consola BlueXP, haga clic en el icono **Configuración** y seleccione **Configuración del conector**.



- 2. En capacidad, haga clic en umbrales de capacidad agregada relación de espacio libre para la organización en niveles de datos.
- 3. Cambie la relación de espacio libre en función de sus requisitos y haga clic en Guardar.

#### Cambiar el período de refrigeración de la política de organización automática en niveles

Si habilitó la organización en niveles de datos en un volumen Cloud Volumes ONTAP mediante la política *auto* Tiering, puede ajustar el período de refrigeración predeterminado en función de las necesidades del negocio. Esta acción solo es compatible con la API.

El período de refrigeración es el número de días en los que los datos del usuario en un volumen deben permanecer inactivos antes de considerarlos «activos» y moverlos a un almacenamiento de objetos.

El período de refrigeración predeterminado para la política de organización automática en niveles es de 31 días. Puede cambiar el período de refrigeración de la siguiente manera:

• 9.8 o posterior: de 2 días a 183 días

• 9.7 o anterior: de 2 días a 63 días

#### **Paso**

1. Utilice el parámetro *minimiumCoolingDays* con su solicitud de API al crear un volumen o modificar un volumen existente.

#### Conectar una LUN a un host

Cuando se crea un volumen iSCSI, BlueXP crea automáticamente una LUN para usted. Lo hemos hecho sencillo creando sólo una LUN por volumen, por lo que no hay que realizar ninguna gestión. Después de crear el volumen, utilice el IQN para conectarse con el LUN desde los hosts.

Tenga en cuenta lo siguiente:

- La gestión automática de capacidad de BlueXP no se aplica a las LUN. Cuando BlueXP crea una LUN, deshabilita la función de crecimiento automático.
- Puede crear LUN adicionales desde System Manager o desde la CLI.

- 1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.
- 2. En la página lienzo, haga doble clic en el entorno de trabajo Cloud Volumes ONTAP en el que desea gestionar los volúmenes.
- 3. Seleccione un volumen y, a continuación, haga clic en **IQN objetivo**.
- 4. Haga clic en Copiar para copiar el nombre del IQN.

- Configurar una conexión iSCSI desde el host al LUN.
  - "Configuración exprés de iSCSI de ONTAP 9 para Red Hat Enterprise Linux: Iniciar las sesiones iSCSI con el destino"
  - "Configuración exprés de iSCSI para Windows de ONTAP 9: Iniciar sesiones iSCSI con el destino"
  - "Configuración de hosts SAN ONTAP"

# Acelere el acceso a los datos con volúmenes de FlexCache

Un volumen FlexCache es un volumen de almacenamiento que almacena en caché datos de lectura NFS de un volumen de origen (o origen). Las lecturas posteriores a los datos almacenados en caché hacen que el acceso a los datos sea más rápido.

Puede usar volúmenes de FlexCache para acelerar el acceso a los datos o para descargar el tráfico de volúmenes con un acceso frecuente. Los volúmenes FlexCache ayudan a mejorar el rendimiento, en especial cuando los clientes necesitan acceder a los mismos datos en repetidas ocasiones, ya que los datos pueden ofrecerse directamente sin tener que acceder al volumen de origen. Los volúmenes FlexCache funcionan bien con cargas de trabajo del sistema que requieren una gran cantidad de lecturas.

BlueXP no proporciona gestión de volúmenes de FlexCache en este momento, pero puede utilizar la CLI de ONTAP o System Manager de ONTAP para crear y gestionar volúmenes de FlexCache:

- "Guía completa de volúmenes de FlexCache para un acceso más rápido a los datos"
- "Creación de volúmenes de FlexCache en System Manager"

A partir de la versión 3.7.2, BlueXP genera una licencia de FlexCache para todos los sistemas Cloud Volumes ONTAP nuevos. La licencia incluye un límite de uso de 500 GIB.



# Administración de agregados

# **Crear agregados**

Puede crear agregados usted mismo o dejar que BlueXP lo haga por usted cuando cree volúmenes. La ventaja de crear los agregados usted mismo es que puede elegir el tamaño de disco subyacente, lo que le permite configurar el agregado para la capacidad o el rendimiento que necesita.



Todos los discos y agregados deben crearse y eliminarse directamente de BlueXP. No debe realizar estas acciones desde otra herramienta de gestión. De esta manera, se puede afectar a la estabilidad del sistema, se puede obstaculizar la capacidad de añadir discos en el futuro y generar potencialmente cuotas redundantes para proveedores de cloud.

#### Pasos

- 1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.
- 2. En la página Canvas, haga doble clic en el nombre de la instancia de Cloud Volumes ONTAP en la que desea administrar los agregados.
- Haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en Avanzado > asignación avanzada.
- 4. Haga clic en **Agregar agregado** y, a continuación, especifique los detalles para el agregado.

#### **Google Cloud**

Para obtener ayuda sobre el tipo de disco y el tamaño de disco, consulte "Planifique la configuración de Cloud Volumes ONTAP en Google Cloud".

5. Haga clic en **Ir** y, a continuación, haga clic en **aprobar y adquirir**.

# **Gestione agregados**

Gestione los agregados usted mismo añadiendo discos, visualizando información sobre los agregados y suprimiéndolos.



Todos los discos y agregados deben crearse y eliminarse directamente de BlueXP. No debe realizar estas acciones desde otra herramienta de gestión. De esta manera, se puede afectar a la estabilidad del sistema, se puede obstaculizar la capacidad de añadir discos en el futuro y generar potencialmente cuotas redundantes para proveedores de cloud.

#### Antes de empezar

Si desea eliminar un agregado, primero debe haber eliminado los volúmenes del agregado.

#### Acerca de esta tarea

Si se está quedando sin espacio un agregado, puede mover volúmenes a otro agregado mediante System Manager.

#### **Pasos**

1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.

- En la página lienzo, haga doble clic en el entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP en el que desea gestionar los agregados.
- 3. Haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en Avanzado > asignación avanzada.
- 4. Gestione los agregados:

Tarea	Acción	
Ver información sobre un agregado	Seleccione un agregado y haga clic en <b>Info</b> .	
Cree un volumen en un agregado específico	Seleccione un agregado y haga clic en Crear volumen.	
Añada discos a un agregado	<ul> <li>a. Seleccione un agregado y haga clic en Agregar discos.</li> <li>b. Seleccione el número de discos que desea agregar y haga clic en Agregar.</li> <li>Todos los discos de un agregado deben tener el mismo tamaño.</li> </ul>	
Eliminar un agregado	<ul><li>a. Seleccione un agregado que no contenga ningún volumen y haga clic en Eliminar.</li><li>b. Vuelva a hacer clic en Eliminar para confirmar.</li></ul>	

# Gestione la configuración de capacidad en un conector

Cada conector tiene una configuración que determina la forma en la que gestiona la capacidad agregada de Cloud Volumes ONTAP.

Esta configuración afecta a todos los sistemas Cloud Volumes ONTAP gestionados por un conector. Si tiene otro conector, se puede configurar de forma diferente.

#### Permisos necesarios

Se requieren privilegios de administrador de cuentas para modificar la configuración del conector.

#### **Pasos**

- 1. En la parte superior derecha de la consola de BlueXP, haga clic en el icono Configuración y seleccione **Configuración del conector**.
- 2. En capacidad, modifique cualquiera de los siguientes ajustes:

# Modo de gestión de la capacidad

Elija si BlueXP le notifica sobre las decisiones relacionadas con la capacidad de almacenamiento o si BlueXP gestiona automáticamente los requisitos de capacidad.

"Conozca cómo funciona el modo de gestión de capacidad".

## Relación de espacio libre

Activa una notificación cuando la relación de espacio libre en un agregado desciende por debajo del umbral especificado.

La relación entre el espacio libre se calcula de la siguiente forma:

(capacidad de agregados: capacidad total utilizada en el agregado) / capacidad agregada

# Ratio de espacio libre para la organización en niveles de datos

Define cuánto espacio libre se requiere en el nivel de rendimiento (discos) al organizar los datos en niveles en un nivel de capacidad (almacenamiento de objetos).

La relación es importante para los escenarios de recuperación ante desastres. A medida que se leen datos del nivel de capacidad, Cloud Volumes ONTAP mueve datos al nivel de rendimiento para proporcionar mejor rendimiento. Si no hay espacio suficiente, Cloud Volumes ONTAP no puede mover los datos.

3. Haga clic en Guardar.

# Administración de máquinas virtuales de almacenamiento

# Gestión de equipos virtuales de almacenamiento en BlueXP

Una máquina virtual de almacenamiento es un equipo virtual que se ejecuta en ONTAP y proporciona servicios de datos y almacenamiento a sus clientes. Puede que lo sepa como un *SVM* o un *vserver*. Cloud Volumes ONTAP se configura con una máquina virtual de almacenamiento de forma predeterminada, pero algunas configuraciones admiten máquinas virtuales de almacenamiento adicionales.

# Número admitido de máquinas virtuales de almacenamiento

Se admiten varios equipos virtuales de almacenamiento con determinadas configuraciones. Vaya a la "Notas de la versión de Cloud Volumes ONTAP" Para verificar el número admitido de máquinas virtuales de almacenamiento para la versión de Cloud Volumes ONTAP.

#### Trabaje con múltiples máquinas virtuales de almacenamiento

BlueXP admite cualquier máquina virtual de almacenamiento adicional que cree desde System Manager o desde la CLI.

Por ejemplo, la siguiente imagen muestra cómo puede elegir una máquina virtual de almacenamiento al crear un volumen.



Y la siguiente imagen muestra cómo puede elegir una máquina virtual de almacenamiento cuando se replica un volumen en otro sistema.



# Modifique el nombre de la máquina virtual de almacenamiento predeterminada

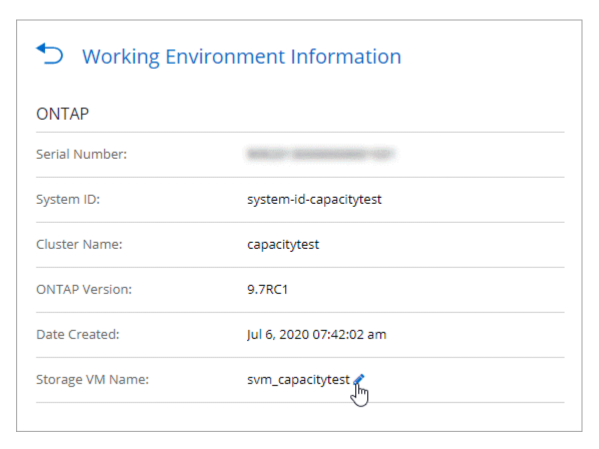
BlueXP nombra automáticamente a la máquina virtual de almacenamiento única que crea para Cloud Volumes ONTAP. Puede modificar el nombre de la máquina virtual de almacenamiento si tiene estrictos estándares de nomenclatura. Por ejemplo, podría que el nombre coincida con el nombre que se le da a las máquinas virtuales de almacenamiento de los clústeres de ONTAP.

Si ha creado cualquier equipo virtual de almacenamiento adicional para Cloud Volumes ONTAP, no puede

cambiar el nombre de las máquinas virtuales de almacenamiento desde BlueXP. Tendrá que hacerlo directamente desde Cloud Volumes ONTAP mediante System Manager o la CLI.

#### **Pasos**

- 1. En el entorno de trabajo, haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en **Información**.
- 2. Haga clic en el icono de edición a la derecha del nombre de la máquina virtual de almacenamiento.



3. En el cuadro de diálogo Modificar nombre de SVM, cambie el nombre y, a continuación, haga clic en **Guardar**.

#### Gestione equipos virtuales de almacenamiento para la recuperación ante desastres

BlueXP no ofrece ninguna compatibilidad de configuración o orquestación para la recuperación ante desastres de equipos virtuales de almacenamiento. Se debe usar System Manager o la CLI.

- "Guía exprés de preparación para la recuperación de desastres de SVM"
- "Guía exprés de recuperación ante desastres de SVM"

# Cree máquinas virtuales de almacenamiento de servicios de datos para Cloud Volumes ONTAP en Google Cloud

Una máquina virtual de almacenamiento es un equipo virtual que se ejecuta en ONTAP y proporciona servicios de datos y almacenamiento a sus clientes. Puede que lo sepa como un *SVM* o un *vserver*. Cloud Volumes ONTAP se configura con una máquina virtual de almacenamiento de forma predeterminada, pero algunas configuraciones admiten máquinas virtuales de almacenamiento adicionales.

#### Número admitido de máquinas virtuales de almacenamiento

A partir de la versión 9.11.1, se admiten varias máquinas virtuales de almacenamiento con configuraciones de Cloud Volumes ONTAP específicas en Google Cloud. Vaya a la "Notas de la versión de Cloud Volumes ONTAP" Para verificar el número admitido de máquinas virtuales de almacenamiento para la versión de Cloud Volumes ONTAP.

Todas las demás configuraciones de Cloud Volumes ONTAP admiten un equipo virtual de almacenamiento que sirve datos y un equipo virtual de almacenamiento de destino utilizado para la recuperación ante desastres. Puede activar la máquina virtual de almacenamiento de destino para acceder a los datos si se produce una interrupción en la máquina virtual de almacenamiento de origen.

#### Cree una máquina virtual de almacenamiento

Si cuenta con la licencia, puede crear varias máquinas virtuales de almacenamiento en un sistema de un solo nodo o en un par de alta disponibilidad. Tenga en cuenta que debe usar la API BlueXP para crear una máquina virtual de almacenamiento en un par de alta disponibilidad, mientras puede utilizar la CLI o System Manager para crear una máquina virtual de almacenamiento en un sistema de un único nodo.

#### Sistema de un solo nodo

Estos pasos crean una nueva máquina virtual de almacenamiento en un sistema de un solo nodo mediante la CLI. Se necesita una dirección IP privada para crear un LIF de datos y se necesita otra dirección IP privada opcional para crear una LIF de gestión.

#### **Pasos**

 En Google Cloud, vaya a la instancia de Cloud Volumes ONTAP y añada una dirección IP a nic0 para cada LIF.



Necesita una dirección IP para una LIF de datos y otra dirección IP opcional si desea crear una LIF de gestión en la máquina virtual de almacenamiento.

"Documentación de Google Cloud: Adición de rangos de alias IP a una instancia existente"

2. Cree la máquina virtual de almacenamiento y un recorrido hacia la máquina virtual de almacenamiento.

```
vserver create -vserver <svm-name> -subtype default -rootvolume <root-
volume-name> -rootvolume-security-style unix

network route create -destination 0.0.0.0/0 -vserver <svm-name> -gateway
<ip-of-gateway-server>
```

3. Cree una LIF de datos especificando la dirección IP que agregó en Google Cloud.

#### ISCSI

network interface create -vserver <svm-name> -home-port e0a -address
<iscsi-ip-address> -lif <lif-name> -home-node <name-of-node1> -data
-protocol iscsi

#### NFS o SMB

network interface create -vserver <svm-name> -lif <lif-name> -role
data -data-protocol cifs,nfs -address <nfs-ip-address> -netmask
-length <length> -home-node <name-of-node1> -status-admin up
-failover-policy disabled -firewall-policy data -home-port e0a -auto
-revert true -failover-group Default

4. Opcional: Cree una LIF de gestión de máquinas virtuales de almacenamiento especificando la dirección IP que añadió en Google Cloud.

network interface create -vserver <svm-name> -lif <lif-name> -role data
-data-protocol none -address <svm-mgmt-ip-address> -netmask-length
<length> -home-node <name-of-node1> -status-admin up -failover-policy
system-defined -firewall-policy mgmt -home-port e0a -auto-revert false
-failover-group Default

5. Asigne uno o varios agregados a la máquina virtual de almacenamiento.

```
vserver add-aggregates -vserver <svm-name> -aggregates <aggr1,aggr2>
```

Este paso es necesario porque el nuevo equipo virtual de almacenamiento necesita acceder al menos a un agregado para poder crear volúmenes en el equipo virtual de almacenamiento.

#### Pareja de HA

Debe usar la API de BlueXP para crear una máquina virtual de almacenamiento en un sistema Cloud Volumes ONTAP en Google Cloud. Utilizar la API (y no System Manager ni CLI) es necesario porque BlueXP configura la máquina virtual de almacenamiento con los servicios LIF necesarios, así como una LIF iSCSI necesaria para la comunicación SMB/CIFS saliente.

Tenga en cuenta que BlueXP asigna las direcciones IP requeridas en Google Cloud y crea la máquina virtual de almacenamiento con una LIF de datos para acceso SMB/NFS y una LIF iSCSI para la comunicación SMB de salida.

#### Se requieren permisos de Google Cloud

A partir del lanzamiento de la versión 3.9.19, el conector requiere los siguientes permisos para crear y

gestionar máquinas virtuales de almacenamiento para parejas de alta disponibilidad de Cloud Volumes ONTAP:

```
- compute.instanceGroups.get
- compute.addresses.get
```

Estos permisos se incluyen en "Las políticas proporcionadas por NetApp".

#### **Pasos**

1. Use la siguiente llamada de API para crear una máquina virtual de almacenamiento:

```
POST /occm/api/gcp/ha/working-environments/{WE ID}/svm/
```

El organismo de solicitud debe incluir lo siguiente:

```
{ "svmName": "myNewSvm1" }
```

# Gestión de las máquinas virtuales de almacenamiento en pares de alta disponibilidad

La API de BlueXP también admite cambiar el nombre y eliminar máquinas virtuales de almacenamiento de las parejas de alta disponibilidad.

#### Cambiar el nombre a una máquina virtual de almacenamiento

Si es necesario, puede cambiar el nombre de un equipo virtual de almacenamiento en cualquier momento.

#### **Pasos**

1. Use la siguiente llamada de API para cambiar el nombre de una máquina virtual de almacenamiento:

```
PUT /occm/api/gcp/ha/working-environments/{WE ID}/svm
```

El organismo de solicitud debe incluir lo siguiente:

```
{
"svmNewName": "newSvmName",
"svmName": "oldSvmName"
}
```

#### Eliminar una máquina virtual de almacenamiento

Si ya no necesita una máquina virtual de almacenamiento, es posible eliminarla de Cloud Volumes ONTAP.

#### **Pasos**

1. Use la siguiente llamada API para eliminar una máquina virtual de almacenamiento:

```
DELETE /occm/api/gcp/ha/working-environments/{WE ID}/svm/{SVM NAME}
```

# Seguridad y cifrado de datos

# Cifrar volúmenes con soluciones de cifrado de NetApp

Cloud Volumes ONTAP admite el cifrado de volúmenes de NetApp (NVE) y el cifrado de agregados de NetApp (NAE). NVE y NAE son soluciones basadas en software que permiten el cifrado de volúmenes para datos en reposo conforme a la normativa FIPS 140-2. "Obtenga más información sobre estas soluciones de cifrado".

Tanto NVE como NAE son compatibles con un gestor de claves externo.

Los nuevos agregados tendrán NAE habilitado de forma predeterminada después de configurar un gestor de claves externo. Los volúmenes nuevos que no forman parte de un agregado de NAE tendrán el valor de NVE habilitado de forma predeterminada (por ejemplo, si tiene agregados existentes que se crearon antes de configurar un gestor de claves externo).

Cloud Volumes ONTAP no admite la gestión de claves incorporada.

# Lo que necesitará

Su sistema Cloud Volumes ONTAP debe registrarse con el soporte de NetApp. Una licencia de cifrado de volúmenes de NetApp se instala automáticamente en cada sistema Cloud Volumes ONTAP registrado en el soporte de NetApp.

- "Adición de cuentas del sitio de soporte de NetApp a BlueXP"
- "Registro de sistemas de pago por uso"



BlueXP no instala la licencia NVE en sistemas que residen en la región China.

## **Pasos**

1. Revise la lista de administradores de claves compatibles en la "Herramienta de matriz de interoperabilidad de NetApp".



Busque la solución Key Managers.

- 2. "Conéctese a la CLI de Cloud Volumes ONTAP".
- 3. Configure la gestión de claves externas.
  - · Google Cloud: "Servicio de gestión de claves de Google Cloud"

# Gestione las claves con el Servicio de administración de claves en la nube de Google

Puede utilizar "Servicio de gestión de claves de Google Cloud Platform (Cloud KMS)" Para proteger sus claves de cifrado de ONTAP en una aplicación puesta en marcha de Google Cloud Platform.

La gestión de claves con Cloud KMS se puede habilitar con la CLI o la API DE REST de ONTAP.

Cuando utilice Cloud KMS, tenga en cuenta que, de forma predeterminada, se utiliza una LIF de SVM de datos para comunicarse con el extremo de gestión de claves de cloud. Una red de gestión de nodos se usa para comunicarse con los servicios de autenticación del proveedor de cloud (oauth2.googleapis.com). Si la red de clúster no está configurada correctamente, el clúster no utilizará correctamente el servicio de gestión de

claves.

#### Requisitos previos

- Cloud Volumes ONTAP debe ejecutar la versión 9.10.1 de o posterior
- Licencia de Volume Encryption (ve) instalada
- Debe ser un administrador de clústeres o SVM
- Una suscripción activa a Google Cloud Platform

#### Limitaciones

Cloud KMS solo puede configurarse en una SVM de datos

# Configuración

#### **Google Cloud**

- 1. En su entorno de Google Cloud, "Cree una clave y un anillo de clave de GCP simétrico".
- Cree una función personalizada para su cuenta de servicio de Cloud Volumes ONTAP.

```
gcloud iam roles create kmsCustomRole
    --project=<project_id>
    --title=<kms_custom_role_name>
    --description=<custom_role_description>

--permissions=cloudkms.cryptoKeyVersions.get,cloudkms.cryptoKeyVersions.
list,cloudkms.cryptoKeyVersions.useToDecrypt,cloudkms.cryptoKeyVersions.
useToEncrypt,cloudkms.cryptoKeys.get,cloudkms.keyRings.get,cloudkms.locations.get,cloudkms.locations.list,resourcemanager.projects.get
    --stage=GA
```

- 3. Asigne el rol personalizado a la clave de Cloud KMS y a la cuenta de servicio de Cloud Volumes ONTAP: gcloud kms keys add-iam-policy-binding key\_name --keyring key\_ring\_name --location key\_location --member serviceAccount:\_service\_account\_Name\_ --role projects/customer project id/roles/kmsCustomRole
- 4. Descargue la clave JSON de la cuenta de servicio:

```
gcloud iam service-accounts keys create key-file --iam-account=sa-name @project-id.iam.gserviceaccount.com
```

#### **Cloud Volumes ONTAP**

- 1. Conéctese a la LIF de gestión de clústeres con el cliente SSH preferido.
- 2. Cambie al nivel de privilegio avanzado:

```
set -privilege advanced
```

3. Cree un DNS para la SVM de datos.

```
dns create -domains c.create -name-servers server_address -vserver
SVM name
```

Crear entrada CMEK:

```
security key-manager external gcp enable -vserver SVM_name -project-id project
```

- -key-ring-name key\_ring\_name -key-ring-location key\_ring\_location -key-name
  key name
- 5. Cuando se le solicite, introduzca la clave JSON de la cuenta de servicio desde su cuenta de GCP.
- 6. Confirme que el proceso activado se ha realizado correctamente: security key-manager external gcp check -vserver svm\_name
- 7. OPCIONAL: Cree un volumen para probar el cifrado vol create volume\_name -aggregate aggregate -vserver vserver name -size 10G

# Solucionar problemas

Si necesita solucionar problemas, puede cola los registros de la API DE REST sin configurar en los dos últimos pasos que se indican a continuación:

- 1. set d
- 2 systemshell -node node -command tail -f /mroot/etc/log/mlog/kmip2 client.log

# Mejorar la protección contra el ransomware

Los ataques de ransomware pueden suponer un coste comercial, recursos y reputación. BlueXP le permite implementar la solución de NetApp para el ransomware, que proporciona herramientas eficaces para la visibilidad, la detección y la corrección.

#### **Pasos**

1. En el entorno de trabajo, haga clic en el icono Ransomware.



- 2. Implemente la solución de NetApp para ransomware:
  - a. Haga clic en **Activar política de instantánea** si tiene volúmenes que no tienen activada una directiva de instantánea.
    - La tecnología Snapshot de NetApp proporciona la mejor solución del sector para la reparación de ransomware. La clave para una recuperación correcta es restaurar a partir de backups no infectados. Las copias Snapshot son de solo lectura, lo que evita que se dañen el ransomware. También pueden proporcionar granularidad para crear imágenes de una sola copia de archivos o una solución completa de recuperación tras desastres.
  - b. Haga clic en Activar FPolicy para habilitar la solución FPolicy de ONTAP, que puede bloquear las

operaciones de archivos según la extensión de un archivo.

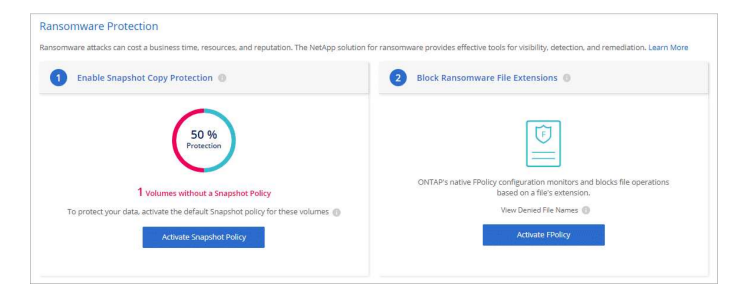
Esta solución preventiva mejora la protección contra ataques de ransomware bloqueando tipos de archivos comunes de ransomware.

El alcance predeterminado de FPolicy bloquea los archivos que tienen las siguientes extensiones:

micro, cifrado, bloqueado, cifrado, Crinf, r5a, XRNT, XTBL, R16M01D05, Pzdc, bueno, LOL!, OMG!, RDM, RK, encryptedRS, crjoker, encephed, LeChiffre



BlueXP crea este alcance al activar FPolicy en Cloud Volumes ONTAP. La lista se basa en tipos de archivos comunes de ransomware. Puede personalizar las extensiones de archivos bloqueados mediante los comandos *vserver fpolicy Scope* de la CLI de Cloud Volumes ONTAP.



# Administración del sistema

# **Actualice el software Cloud Volumes ONTAP**

Actualice Cloud Volumes ONTAP desde BlueXP para obtener acceso a las nuevas funciones y mejoras más recientes. Debe preparar los sistemas Cloud Volumes ONTAP antes de actualizar el software.

# Información general de la actualización

Debe tener en cuenta lo siguiente antes de iniciar el proceso de actualización de Cloud Volumes ONTAP.

#### Actualizar sólo desde BlueXP

Las actualizaciones de Cloud Volumes ONTAP deben completarse desde BlueXP. No debe actualizar Cloud Volumes ONTAP con System Manager o CLI. Hacerlo puede afectar a la estabilidad del sistema.

#### Cómo actualizar

BlueXP ofrece dos formas de actualizar Cloud Volumes ONTAP:

- · Siguiendo las notificaciones de actualización que aparecen en el entorno de trabajo
- Colocando la imagen de actualización en una ubicación HTTPS y, a continuación, proporcionando BlueXP con la URL

#### Rutas de actualización admitidas

La versión de Cloud Volumes ONTAP a la que puede actualizar depende de la versión de Cloud Volumes ONTAP que esté ejecutando actualmente.

Versión actual	Versiones a las que puede actualizar directamente
9.12.0	9.12.1
9.11.1	9.12.1
	9.12.0
9.11.0	9.11.1
9.10.1	9.11.1
	9.11.0
9.10.0	9.10.1
9.9.1	9.10.1
	9.10.0
9.9.0	9.9.1
9.8	9.9.1
9.7	9.8
9.6	9.7
9.5	9.6
9.4	9.5
9.3	9.4
9.2	9.3
9.1	9.2
9.0	9.1
8.3	9.0

#### Tenga en cuenta lo siguiente:

- Las rutas de actualización compatibles con Cloud Volumes ONTAP son diferentes a las de un clúster de ONTAP en las instalaciones.
- Si realiza la actualización siguiendo las notificaciones de actualización que aparecen en un entorno de trabajo, BlueXP le solicitará que actualice a una versión que siga estas rutas de actualización compatibles.
- Si actualiza colocando una imagen de actualización en una ubicación HTTPS, asegúrese de seguir estas rutas de actualización admitidas.
- En algunos casos, es posible que deba actualizar varias veces para llegar a la versión de destino.

Por ejemplo, si está ejecutando la versión 9.8 y desea actualizar a la versión 9.10.1, primero debe actualizar a la versión 9.9.1 y después a la 9.10.1.

#### Revertir o degradar

No se permite revertir o degradar Cloud Volumes ONTAP a una versión anterior.

## Registro de soporte

Cloud Volumes ONTAP debe registrarse en el soporte de NetApp para actualizar el software mediante cualquiera de los métodos descritos en esta página. Esto se aplica tanto a PAYGO como a BYOL. Tendrá que hacerlo "Registrar manualmente los sistemas PAYGO", mientras que los sistemas BYOL están registrados de forma predeterminada.



Un sistema que no esté registrado para recibir asistencia técnica seguirá recibiendo las notificaciones de actualización de software que aparecen en BlueXP cuando haya una nueva versión disponible. Pero deberá registrar el sistema antes de poder actualizar el software.

#### Actualizaciones del mediador de alta disponibilidad

BlueXP también actualiza la instancia del mediador según sea necesario durante el proceso de actualización de Cloud Volumes ONTAP.

#### Prepárese para la actualización

Antes de realizar una actualización, debe comprobar que los sistemas están preparados y realizar los cambios de configuración necesarios.

- Planifique los tiempos de inactividad
- Compruebe que la devolución automática sigue activada
- Suspenda las transferencias de SnapMirror
- Compruebe que los agregados están en línea

#### Planifique los tiempos de inactividad

Al actualizar un sistema de un solo nodo, el proceso de actualización desconecta el sistema durante un máximo de 25 minutos, durante el cual se interrumpen las operaciones de I/O.

Actualizar un par de alta disponibilidad no provoca interrupciones y la I/o se realiza de forma ininterrumpida. Durante este proceso de actualización no disruptiva, cada nodo se actualiza conjuntamente para seguir proporcionando I/o a los clientes.

#### Compruebe que la devolución automática sigue activada

La devolución automática debe estar habilitada en una pareja de ha de Cloud Volumes ONTAP (esta es la configuración predeterminada). Si no lo es, la operación fallará.

"Documentación de ONTAP 9: Comandos para configurar el retorno automático"

#### Suspenda las transferencias de SnapMirror

Si un sistema Cloud Volumes ONTAP tiene relaciones SnapMirror activas, se recomienda suspender las transferencias antes de actualizar el software Cloud Volumes ONTAP. La suspensión de las transferencias

evita que se produzcan fallos de SnapMirror. Debe suspender las transferencias del sistema de destino.



Aunque Cloud Backup utiliza una implementación de SnapMirror para crear archivos de backup (denominado SnapMirror Cloud), no es necesario suspender los backups cuando se actualiza un sistema.

#### Acerca de esta tarea

Estos pasos describen cómo utilizar System Manager para la versión 9.3 y posteriores.

#### **Pasos**

1. Inicie sesión en System Manager desde el sistema de destino.

Puede iniciar sesión en System Manager si dirige el navegador web a la dirección IP de la LIF de gestión del clúster. Puede encontrar la dirección IP en el entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP.



El equipo desde el que accede a BlueXP debe tener una conexión de red a Cloud Volumes ONTAP. Por ejemplo, es posible que deba iniciar sesión en BlueXP desde un host de salto que está en la red de su proveedor de la nube.

- 2. Haga clic en Protección > Relaciones.
- 3. Seleccione la relación y haga clic en **Operaciones > Quiesce**.

#### Compruebe que los agregados están en línea

Los agregados para Cloud Volumes ONTAP deben estar en línea antes de actualizar el software. Los agregados deben estar en línea en la mayoría de las configuraciones, pero si no lo están, debe conectarlos conectados.

#### Acerca de esta tarea

Estos pasos describen cómo utilizar System Manager para la versión 9.3 y posteriores.

#### **Pasos**

- 1. En el entorno de trabajo, haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en **Avanzado >** asignación avanzada.
- 2. Seleccione un agregado, haga clic en **Info** y, a continuación, compruebe que el estado está en línea.

aggr1	
Aggregate Capacity:	88.57 GB
Used Aggregate Capacity:	1.07 GB
Volumes:	2
AWS Disks:	1
State:	online

- 3. Si el agregado está sin conexión, use System Manager para conectar el agregado:
  - a. Haga clic en almacenamiento > agregados y discos > agregados.
  - b. Seleccione el agregado y, a continuación, haga clic en más acciones > Estado > en línea.

#### **Actualice Cloud Volumes ONTAP**

BlueXP le notifica si hay una nueva versión disponible para la actualización. Puede iniciar el proceso de actualización desde esta notificación. Para obtener más información, consulte Actualizar desde notificaciones de BlueXP.

Otra forma de realizar actualizaciones de software mediante una imagen en una URL externa. Esta opción resulta útil si BlueXP no puede acceder a S3 bucket para actualizar el software o si cuenta con un parche. Para obtener más información, consulte Mejora desde una imagen disponible en una URL.

#### Actualizar desde notificaciones de BlueXP

BlueXP muestra una notificación en entornos de trabajo de Cloud Volumes ONTAP cuando hay disponible una nueva versión de Cloud Volumes ONTAP:



Puede iniciar el proceso de actualización a partir de esta notificación, que automatiza el proceso. Para ello, obtenga la imagen de software de un bloque de S3, instale la imagen y, a continuación, reinicie el sistema.

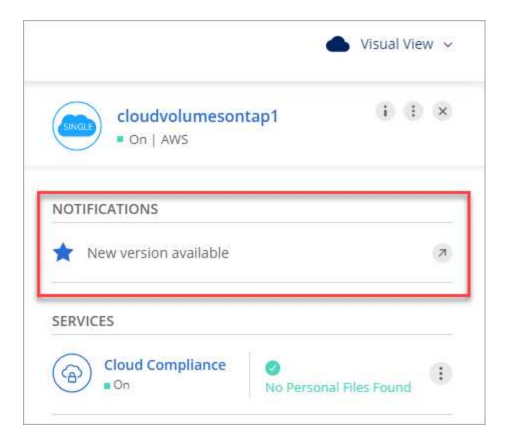
# Antes de empezar

Las operaciones de BlueXP como la creación de volúmenes o agregados no deben estar en curso en el sistema Cloud Volumes ONTAP.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.
- 2. Seleccione un entorno de trabajo.

Aparece una notificación en el panel derecho si hay una nueva versión disponible:



- 3. Si hay una nueva versión disponible, haga clic en Actualizar.
- 4. En la página Información de versión, haga clic en el vínculo para leer las Notas de versión de la versión especificada y, a continuación, active la casilla de verificación **he leído...** .
- 5. En la página Contrato de licencia para el usuario final (EULA), lea el EULA y, a continuación, seleccione **he leído y aprobado el EULA**.
- 6. En la página revisar y aprobar, lea las notas importantes, seleccione **comprendo...** y, a continuación, haga clic en **Ir**.

#### Resultado

BlueXP inicia la actualización de software. Puede realizar acciones en el entorno de trabajo una vez completada la actualización de software.

#### Después de terminar

Si ha suspendido las transferencias de SnapMirror, use System Manager para reanudar las transferencias.

### Mejora desde una imagen disponible en una URL

Puede colocar la imagen del software Cloud Volumes ONTAP en el conector o en un servidor HTTP e iniciar la actualización de software desde BlueXP. Puede usar esta opción si BlueXP no puede acceder al bloque de S3 para actualizar el software.

#### Antes de empezar

- Las operaciones de BlueXP como la creación de volúmenes o agregados no deben estar en curso en el sistema Cloud Volumes ONTAP.
- Si utiliza HTTPS para alojar imágenes ONTAP, la actualización puede fallar debido a problemas de autenticación de SSL, que están provocados por la ausencia de certificados. La solución alternativa es generar e instalar un certificado firmado por CA que se utilice para la autenticación entre ONTAP y BlueXP.

Vaya a la base de conocimientos de NetApp para ver instrucciones paso a paso:

"Base de conocimientos de NetApp: Cómo configurar BlueXP como servidor HTTPS para alojar imágenes de actualización"

#### **Pasos**

1. Opcional: Configurar un servidor HTTP que pueda alojar la imagen del software Cloud Volumes ONTAP.

Si tiene una conexión VPN a la red virtual, puede colocar la imagen del software Cloud Volumes ONTAP en un servidor HTTP en su propia red. De lo contrario, debe colocar el archivo en un servidor HTTP en el cloud.

2. Si utiliza su propio grupo de seguridad para Cloud Volumes ONTAP, asegúrese de que las reglas salientes permiten conexiones HTTP para que Cloud Volumes ONTAP pueda acceder a la imagen de software.



El grupo de seguridad Cloud Volumes ONTAP predefinido permite conexiones HTTP salientes de forma predeterminada.

- Obtenga la imagen del software de "El sitio de soporte de NetApp".
- 4. Copie la imagen de software en un directorio del conector o en un servidor HTTP desde el que se servirá el archivo.

Hay dos rutas disponibles. La ruta correcta depende de la versión del conector.

- ° /opt/application/netapp/cloudmanager/docker\_occm/data/ontap/images/
- o /opt/application/netapp/cloudmanager/ontap/images/
- 5. En el entorno de trabajo de BlueXP, haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en **Avanzado > Actualizar Cloud Volumes ONTAP**.
- 6. En la página de actualización del software, introduzca la dirección URL y, a continuación, haga clic en **Cambiar imagen**.

Si copió la imagen de software en el conector en la ruta mostrada anteriormente, debe introducir la siguiente URL:

\Http://<Connector-private-IP-address>/ontap/images/<image-file-name>

7. Haga clic en **continuar** para confirmar.

#### Resultado

BlueXP inicia la actualización de software. Puede realizar acciones en el entorno de trabajo una vez completada la actualización de software.

#### Después de terminar

Si ha suspendido las transferencias de SnapMirror, use System Manager para reanudar las transferencias.

#### Solucione los fallos de descarga al utilizar una puerta de enlace NAT de Google Cloud

El conector descarga automáticamente las actualizaciones de software de Cloud Volumes ONTAP. La descarga puede fallar si la configuración utiliza una puerta de enlace de NAT de Google Cloud. Puede corregir este problema limitando el número de partes en las que se divide la imagen de software. Este paso se debe completar mediante la API de BlueXP.

#### **Paso**

1. Envíe una solicitud PUT a /occm/config con el siguiente JSON como cuerpo:

```
{
   "maxDownloadSessions": 32
}
```

El valor para *maxDownloadSessions* puede ser 1 o cualquier entero mayor que 1. Si el valor es 1, la imagen descargada no se dividirá.

Tenga en cuenta que 32 es un valor de ejemplo. El valor que debe utilizar depende de la configuración de NAT y del número de sesiones que puede tener simultáneamente.

"Obtenga más información acerca de la llamada a la API /occm/config".

# Registro de sistemas de pago por uso

El soporte de NetApp está incluido en los sistemas de Cloud Volumes ONTAP PAYGO, pero primero debe activar el soporte registrando los sistemas en NetApp.

Para registrar un sistema de PAYGO en NetApp es necesario actualizarlo Software ONTAP mediante cualquiera de los métodos "descrito en esta página".



Un sistema que no esté registrado para recibir asistencia técnica seguirá recibiendo las notificaciones de actualización de software que aparecen en BlueXP cuando haya una nueva versión disponible. Pero deberá registrar el sistema antes de poder actualizar el software.

#### **Pasos**

1. Si todavía no ha añadido su cuenta de la página de soporte de NetApp a BlueXP, vaya a **Configuración de la cuenta** y añádala ahora.

"Aprenda a añadir cuentas del sitio de soporte de NetApp".

- 2. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas
- En la página Canvas, haga doble clic en el nombre del sistema que desea registrar.
- 4. Haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en Registro de soporte:



5. Seleccione una cuenta en la página de soporte de NetApp y haga clic en Register.

#### Resultado

BlueXP registra el sistema con NetApp.

# Administrar el estado de Cloud Volumes ONTAP

Puede detener e iniciar Cloud Volumes ONTAP desde BlueXP para gestionar los costes de computación en nube.

## Programar apagados automáticos de Cloud Volumes ONTAP

Es posible que desee apagar Cloud Volumes ONTAP durante intervalos de tiempo específicos para reducir los costes de computación. En lugar de hacerlo manualmente, puede configurar BlueXP para que se apague automáticamente y, a continuación, reinicie los sistemas en momentos específicos.

#### Acerca de esta tarea

 Al programar un apagado automático del sistema Cloud Volumes ONTAP, BlueXP pospone el apagado si se está realizando una transferencia de datos activa.

BlueXP apaga el sistema una vez finalizada la transferencia.

- Esta tarea programa los apagados automáticos de ambos nodos en un par de alta disponibilidad.
- No se crean copias Snapshot de los discos raíz y de arranque al desactivar Cloud Volumes ONTAP mediante apagados programados.

Las instantáneas se crean automáticamente solo al realizar un apagado manual, como se describe en la siguiente sección.

#### Pasos

1. En el entorno de trabajo, haga clic en el icono del reloj:



- 2. Especifique la programación de apagado:
  - a. Elija si desea apagar el sistema todos los días, todos los días de la semana, cada fin de semana o cualquier combinación de las tres opciones.
  - b. Especifique cuándo desea apagar el sistema y durante cuánto tiempo desea apagarlo.

#### ejemplo

La siguiente imagen muestra un programa que indica a BlueXP que apague el sistema todos los sábados a las 12:00 a.m. durante 48 horas. BlueXP reinicia el sistema cada lunes a las 12:00 a.m.



3. Haga clic en Guardar.

#### Resultado

BlueXP guarda el programa. El icono de reloj cambia para indicar que se ha establecido una programación:



#### **Detener Cloud Volumes ONTAP**

Detener Cloud Volumes ONTAP le ahorra acumular costes informáticos y crear snapshots de los discos raíz y de arranque, lo que puede ser útil para la solución de problemas.



Para reducir los costes, BlueXP elimina periódicamente las instantáneas antiguas de los discos raíz y de arranque. Solo se conservan los dos snapshots más recientes tanto para los discos raíz como para los de arranque.

#### Acerca de esta tarea

Cuando detiene un par de alta disponibilidad, BlueXP apaga ambos nodos.

#### **Pasos**

1. En el entorno de trabajo, haga clic en el icono Apagar.















- 2. Mantenga la opción de crear snapshots habilitadas porque las snapshots pueden habilitar la recuperación del sistema.
- 3. Haga clic en **Apagar**.

Detener el sistema puede tardar hasta unos minutos. Puede reiniciar los sistemas más adelante desde la página del entorno de trabajo.

# Sincronice la hora del sistema con NTP

Al especificar un servidor NTP se sincroniza el tiempo entre los sistemas de la red, lo que puede ayudar a prevenir problemas debido a las diferencias de tiempo.

Especifique un servidor NTP con el "API de BlueXP" o desde la interfaz de usuario cuando usted "Cree un servidor CIFS"

# Modifique la velocidad de escritura del sistema

BlueXP le permite elegir una velocidad de escritura normal o alta para Cloud Volumes ONTAP. La velocidad de escritura predeterminada es normal. Puede cambiar a una alta velocidad de escritura si es necesario un rendimiento de escritura rápido para su carga de trabajo.

La alta velocidad de escritura es compatible con todos los tipos de sistemas de un único nodo y algunas configuraciones de pares de alta disponibilidad. Consulte las configuraciones admitidas en la "Notas de la versión de Cloud Volumes ONTAP"

Antes de cambiar la velocidad de escritura, debe hacerlo "entender las diferencias entre los ajustes normal y alto".

#### Acerca de esta tarea

- · Asegúrese de que no haya operaciones en curso como la creación de volúmenes o agregados.
- Tenga en cuenta que este cambio reinicia el sistema Cloud Volumes ONTAP. Este es un proceso disruptivo que requiere un tiempo de inactividad en todo el sistema.

#### **Pasos**

- En el entorno de trabajo, haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en Avanzado > velocidad de escritura.
- 2. Seleccione normal o Alta.
  - Si elige Alto, tendrá que leer la sentencia "entiendo..." y confirmar marcando la casilla.
- 3. Haga clic en Guardar, revise el mensaje de confirmación y, a continuación, haga clic en proseguir.

# Cambie la contraseña de Cloud Volumes ONTAP

Cloud Volumes ONTAP incluye una cuenta de administrador de clúster. Si es necesario, puede cambiar la contraseña de esta cuenta de BlueXP.



No debe cambiar la contraseña de la cuenta de administrador mediante System Manager o la CLI. La contraseña no se reflejará en BlueXP. Como resultado, BlueXP no puede supervisar la instancia correctamente.

## Pasos

- En el entorno de trabajo, haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en Avanzado > establecer contraseña.
- 2. Introduzca la nueva contraseña dos veces y, a continuación, haga clic en Guardar.

La nueva contraseña debe ser diferente de una de las últimas seis contraseñas que ha utilizado.

# Agregar, quitar o eliminar sistemas

Adición de sistemas Cloud Volumes ONTAP existentes a BlueXP

Puede descubrir y agregar sistemas Cloud Volumes ONTAP existentes a BlueXP. Puede

hacer esto si ha implementado un nuevo sistema BlueXP.

# Antes de empezar

Debe conocer la contraseña de la cuenta de usuario administrador de Cloud Volumes ONTAP.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.
- 2. En la página Canvas, haga clic en Agregar entorno de trabajo.
- 3. Seleccione el proveedor de cloud en el que reside el sistema.
- 4. Elija el tipo de sistema Cloud Volumes ONTAP.
- 5. Haga clic en el enlace para detectar un sistema existente.
- 6. En la página Región, seleccione la región donde se ejecutan las instancias y, a continuación, seleccione las instancias.
- 7. En la página credenciales, introduzca la contraseña para el usuario administrador de Cloud Volumes ONTAP y, a continuación, haga clic en **Ir**.

#### Resultado

BlueXP agrega las instancias de Cloud Volumes ONTAP al espacio de trabajo.

#### Eliminación de entornos de trabajo de Cloud Volumes ONTAP

El administrador de cuentas puede eliminar un entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP para moverlo a otro sistema o solucionar problemas de detección.

#### Acerca de esta tarea

Quitar un entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP lo elimina de BlueXP. No elimina el sistema Cloud Volumes ONTAP. Más tarde podrá volver a descubrir el entorno de trabajo.

La eliminación de un entorno de trabajo de BlueXP permite hacer lo siguiente:

- Redescubrirlo en otro espacio de trabajo
- Redescubrirlo de otro sistema BlueXP
- Redescubra si tuvo problemas durante el descubrimiento inicial

#### **Pasos**

 En la parte superior derecha de la consola de BlueXP, haga clic en el icono Configuración y seleccione Herramientas.



- 2. En la página Herramientas, haga clic en Iniciar.
- 3. Seleccione el entorno de trabajo Cloud Volumes ONTAP que desea quitar.
- 4. En la página revisar y aprobar, haga clic en Ir.

#### Resultado

BlueXP elimina el entorno de trabajo. Los usuarios pueden volver a descubrir este entorno de trabajo desde la página Canvas en cualquier momento.

#### Eliminar un sistema Cloud Volumes ONTAP

Siempre debe eliminar sistemas Cloud Volumes ONTAP de BlueXP, en lugar de hacerlo de la consola de su proveedor de cloud. Por ejemplo, si termina una instancia de Cloud Volumes ONTAP con licencia de su proveedor de cloud, no puede utilizar la clave de licencia para otra instancia. Debe eliminar el entorno de trabajo de BlueXP para liberar la licencia.

Cuando se elimina un entorno de trabajo, BlueXP finaliza las instancias de Cloud Volumes ONTAP y elimina los discos y las instantáneas.

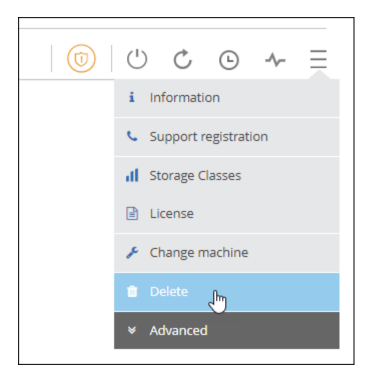
Los recursos gestionados por otros servicios, como los backups para Cloud Backup y las instancias para Cloud Data Sense y Monitoring, no se eliminan al eliminar un entorno de trabajo. Deberá eliminarlos manualmente usted mismo. Si no lo hace, continuará recibiendo cargos por estos recursos.



Cuando BlueXP implementa Cloud Volumes ONTAP en su proveedor de la nube, habilita la protección de terminación en las instancias. Esta opción ayuda a evitar la terminación accidental.

#### **Pasos**

- 1. Si habilitó Cloud Backup en el entorno de trabajo, determine si los datos de los que se ha hecho backup siguen siendo necesarios y posteriormente "eliminar los backups, si es necesario".
  - Cloud Backup es independiente de Cloud Volumes ONTAP por su diseño. Cloud Backup no elimina automáticamente las copias de seguridad cuando elimina un sistema Cloud Volumes ONTAP y actualmente no hay compatibilidad en la interfaz de usuario para eliminar las copias de seguridad una vez que el sistema se haya eliminado.
- 2. Si habilitó Cloud Data Sense en este entorno de trabajo y ningún otro entorno de trabajo utiliza este servicio, deberá eliminar la instancia del servicio.
  - "Obtenga más información acerca de la instancia de Cloud Data Sense".
- 3. Elimine el entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP.
  - a. En la página lienzo, haga doble clic en el nombre del entorno de trabajo Cloud Volumes ONTAP que desea eliminar.
  - b. Haga clic en el icono de menú y, a continuación, haga clic en **Eliminar**.



c. Escriba el nombre del entorno de trabajo y, a continuación, haga clic en Eliminar.

La eliminación del entorno de trabajo puede tardar hasta 5 minutos.

# Administración de Google Cloud

#### Cambie el tipo de máquina de Google Cloud para Cloud Volumes ONTAP

Puede elegir entre varios tipos de máquinas al iniciar Cloud Volumes ONTAP en Google Cloud. Puede cambiar la instancia o el tipo de máquina en cualquier momento si determina que tiene un tamaño insuficiente o demasiado grande para sus necesidades.

#### Acerca de esta tarea

• La devolución automática debe estar habilitada en una pareja de ha de Cloud Volumes ONTAP (esta es la configuración predeterminada). Si no lo es, la operación fallará.

"Documentación de ONTAP 9: Comandos para configurar el retorno automático"

- Cambiar el tipo de máquina puede afectar a los cargos por servicio de Google Cloud.
- La operación reinicia Cloud Volumes ONTAP.

Para los sistemas de un solo nodo, la I/o se interrumpe.

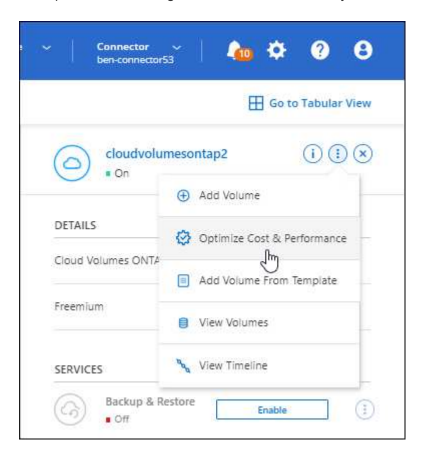
En el caso de los pares de alta disponibilidad, el cambio no es disruptivo. Los pares de ALTA DISPONIBILIDAD siguen sirviendo datos.



BlueXP cambia con elegancia un nodo a la vez iniciando la toma de control y esperando la devolución. El equipo de control de calidad de NetApp ha probado la escritura y lectura de ficheros durante este proceso y no ha visto ningún problema por parte del cliente. A medida que cambiaron las conexiones, observamos el número de reintentos en el nivel de I/o, pero la capa de aplicación superó esta corta "repetición de la conexión" de conexiones NFS/CIFS.

#### **Pasos**

- 1. En el lienzo, seleccione el entorno de trabajo.
- 2. En el panel derecho, haga clic en el icono de menú y seleccione optimizar coste y rendimiento.





Esta opción también está disponible al entrar en el entorno de trabajo, abrir el menú de acciones y seleccionar **Cambiar máquina**.

- 3. Si utiliza una licencia de PAYGO basada en nodos, puede elegir una licencia diferente.
- 4. Seleccione un tipo de máquina, active la casilla de verificación para confirmar que comprende las implicaciones del cambio y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.

#### Resultado

Cloud Volumes ONTAP se reinicia con la nueva configuración.

# Administrar Cloud Volumes ONTAP mediante la vista avanzada

Si necesita realizar una gestión avanzada de Cloud Volumes ONTAP, puede hacerlo mediante System Manager de ONTAP, que es una interfaz de gestión proporcionada con

un sistema ONTAP. Hemos incluido la interfaz de System Manager directamente dentro de BlueXP para que no tenga que salir de BlueXP para una administración avanzada.

Esta vista avanzada está disponible como vista previa. Tenemos pensado perfeccionar esta experiencia y añadir mejoras en próximos lanzamientos. Envíenos sus comentarios mediante el chat en el producto.

#### **Funciones**

La vista avanzada de BlueXP le ofrece acceso a funciones de gestión adicionales:

· Gestión del almacenamiento avanzada

Gestionar grupos de consistencia, recursos compartidos, qtrees, cuotas y máquinas virtuales de almacenamiento.

· Gestión de redes

Gestione espacios IP, interfaces de red, conjuntos de puertos y puertos ethernet.

· Eventos y trabajos

Ver registros de eventos, alertas del sistema, trabajos y registros de auditoría

· Protección de datos avanzada

Proteja las máquinas virtuales de almacenamiento, LUN y grupos de consistencia.

· Gestión de hosts

Configure los iGroups SAN y los clientes NFS.

#### Configuraciones admitidas

La gestión avanzada mediante System Manager se puede realizar con Cloud Volumes ONTAP 9.10.0 y versiones posteriores en regiones de cloud estándar.

La integración de System Manager no es compatible en regiones GovCloud o regiones que no tienen acceso saliente a Internet.

#### Limitaciones

Cloud Volumes ONTAP no admite algunas funciones que aparecen en la interfaz de System Manager:

· Organización en niveles del cloud

El servicio Cloud Tiering no es compatible con Cloud Volumes ONTAP. La organización en niveles de los datos para el almacenamiento de objetos debe configurarse directamente desde la vista estándar de BlueXP al crear volúmenes.

Niveles

System Manager no admite la gestión de agregados (incluidos niveles locales y niveles de cloud). Debe gestionar los agregados directamente desde la vista estándar de BlueXP.

· Actualizaciones de firmware

Las actualizaciones automáticas del firmware desde la página **clúster > Configuración** no son compatibles con Cloud Volumes ONTAP.

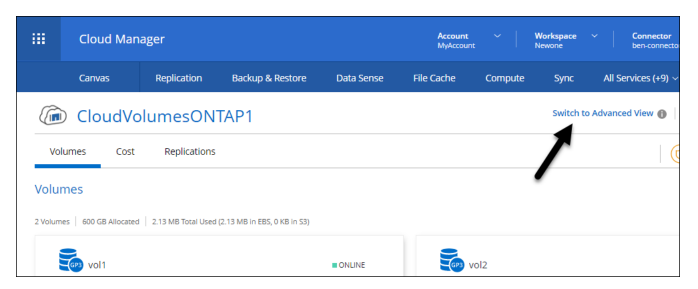
Además, no se admite el control de acceso basado en roles de System Manager.

#### Cómo comenzar

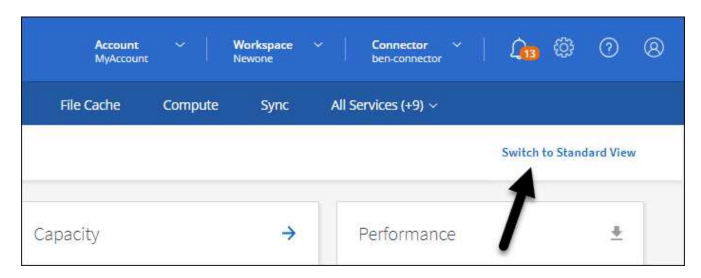
Abra un entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP y haga clic en la opción Vista avanzada.

#### **Pasos**

- 1. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.
- 2. En la página lienzo, haga doble clic en el nombre de un sistema Cloud Volumes ONTAP.
- 3. En la parte superior derecha, haga clic en Cambiar a vista avanzada.



- 4. Si aparece el mensaje de confirmación, léalo y haga clic en Cerrar.
- 5. Utilice System Manager para gestionar Cloud Volumes ONTAP.
- 6. Si es necesario, haga clic en **Cambiar a vista estándar** para volver a la administración estándar a través de BlueXP.



#### Ayuda con el uso de System Manager

Si necesita ayuda para el uso de System Manager con Cloud Volumes ONTAP, puede consultar "Documentación de ONTAP" para obtener instrucciones paso a paso. A continuación encontrará algunos enlaces que pueden ayudarle:

- "Gestión de volúmenes y LUN"
- "Gestión de redes"
- "Protección de datos"

## Administre Cloud Volumes ONTAP desde la interfaz de línea de comandos

La CLI de Cloud Volumes ONTAP le permite ejecutar todos los comandos administrativos y es una buena opción para las tareas avanzadas o si se siente más cómodo mediante la CLI. Puede conectarse a la CLI mediante Secure Shell (SSH).

# Antes de empezar

El host desde el que se utiliza SSH para conectarse a Cloud Volumes ONTAP debe tener una conexión de red a Cloud Volumes ONTAP. Por ejemplo, es posible que necesite SSH desde un host auxiliar que esté en la red de su proveedor de cloud.

#### **Pasos**

- 1. En BlueXP, identifique la dirección IP de la interfaz de gestión de clústeres:
  - a. En el menú de navegación de la izquierda, selecciona almacenamiento > Canvas.
  - b. En la página lienzo, seleccione el sistema Cloud Volumes ONTAP.
  - c. Copie la dirección IP de gestión del clúster que aparece en el panel derecho.
- 2. Utilice SSH para conectarse a la dirección IP de la interfaz de gestión del clúster mediante la cuenta de administrador.

#### ejemplo

La siguiente imagen muestra un ejemplo con PuTTY:



3. En la solicitud de inicio de sesión de, introduzca la contraseña de la cuenta de administrador.

#### ejemplo

```
Password: ******
COT2::>
```

# Estado y eventos del sistema

# Comprobar la configuración de AutoSupport

AutoSupport supervisa de manera proactiva el estado del sistema y envía mensajes al soporte técnico de NetApp. De manera predeterminada, AutoSupport se habilita en cada nodo para enviar mensajes al soporte técnico mediante el protocolo de transporte HTTPS. Es mejor comprobar que AutoSupport puede enviar estos mensajes.

El único paso de configuración requerido es asegurarse de que Cloud Volumes ONTAP tiene conectividad de salida a Internet. Para obtener más información, consulte los requisitos de red de su proveedor de cloud.

#### Requisitos de AutoSupport

Los nodos Cloud Volumes ONTAP requieren acceso a Internet de salida para AutoSupport de NetApp, que supervisa de forma proactiva el estado del sistema y envía mensajes al soporte técnico de NetApp.

Las políticas de enrutamiento y firewall deben permitir el tráfico HTTP/HTTPS a los siguientes extremos para que Cloud Volumes ONTAP pueda enviar mensajes de AutoSupport:

- https://support.netapp.com/aods/asupmessage
- https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup

Si una conexión a Internet saliente no está disponible para enviar mensajes AutoSupport, BlueXP configura automáticamente sus sistemas Cloud Volumes ONTAP para utilizar el conector como servidor proxy. El único requisito es asegurarse de que el grupo de seguridad del conector permita conexiones *entrante* a través del puerto 3128. Tendrá que abrir este puerto después de desplegar el conector.

Si ha definido reglas de salida estrictas para Cloud Volumes ONTAP, también tendrá que asegurarse de que el grupo de seguridad Cloud Volumes ONTAP permita conexiones *saliente* a través del puerto 3128.

Una vez que haya comprobado que el acceso saliente a Internet está disponible, puede probar AutoSupport para asegurarse de que puede enviar mensajes. Para obtener instrucciones, consulte "Documentos de ONTAP: Configure AutoSupport".

#### Solucione problemas de configuración de AutoSupport

Si no hay una conexión de salida disponible y BlueXP no puede configurar el sistema Cloud Volumes ONTAP para que utilice el conector como servidor proxy, recibirá una notificación de BlueXP titulada "<working environment name> no puede enviar mensajes de AutoSupport".

Lo más probable es que reciba este mensaje debido a problemas de red.

Siga estos pasos para solucionar este problema.

#### **Pasos**

1. SSH al sistema Cloud Volumes ONTAP para poder administrar el sistema desde la CLI.

"Descubra cómo de SSH a Cloud Volumes ONTAP".

2. Muestre el estado detallado del subsistema AutoSupport:

autosupport check show-details

La respuesta debe ser similar a la siguiente:

```
Category: smtp
          Component: mail-server
             Status: failed
             Detail: SMTP connectivity check failed for destination:
                     mailhost. Error: Could not resolve host -
'mailhost'
            Corrective Action: Check the hostname of the SMTP server
    Category: http-https
        Component: http-put-destination
            Status: ok
            Detail: Successfully connected to:
                    <https://support.netapp.com/put/AsupPut/>.
          Component: http-post-destination
             Status: ok
             Detail: Successfully connected to:
https://support.netapp.com/asupprod/post/1.0/postAsup.
    Category: on-demand
          Component: ondemand-server
             Status: ok
             Detail: Successfully connected to:
                     https://support.netapp.com/aods/asupmessage.
    Category: configuration
            Component: configuration
                Status: ok
                Detail: No configuration issues found.
    5 entries were displayed.
```

Si el estado de la categoría http-https es "ok", significa que AutoSupport está configurado correctamente y que pueden enviarse mensajes.

3. Si el estado no es correcto, compruebe la URL del proxy de cada nodo Cloud Volumes ONTAP:

```
autosupport show -fields proxy-url
```

4. Si el parámetro URL del proxy está vacío, configure Cloud Volumes ONTAP para que utilice el conector como proxy:

```
autosupport modify -proxy-url http://<connector private ip>:3128
```

5. Vuelva a verificar el estado de AutoSupport:

```
autosupport check show-details
```

- 6. Si el estado es aún con errores, compruebe que haya conectividad entre Cloud Volumes ONTAP y el conector sobre el puerto 3128.
- 7. Si el identificador de estado sigue fallando después de verificar que hay conectividad, SSH al conector.

"Más información sobre cómo conectarse a la VM de Linux para el conector"

- 8. Vaya a. /opt/application/netapp/cloudmanager/docker occm/data/
- 9. Abra el archivo de configuración del proxy squid.conf

La estructura básica del archivo es la siguiente:

```
http_port 3128
acl localnet src 172.31.0.0/16
acl azure_aws_metadata dst 169.254.169.254

http_access allow localnet
http_access deny azure_aws_metadata
http_access allow localhost
http_access deny all
```

El valor localnet src es el CIDR del sistema Cloud Volumes ONTAP.

10. Si el bloque CIDR del sistema Cloud Volumes ONTAP no está en el rango especificado en el archivo, actualice el valor o añada una nueva entrada de la siguiente manera:

```
acl cvonet src <cidr>
```

Si añade esta nueva entrada, no olvide agregar también una entrada permitir:

```
http access allow cvonet
```

Veamos un ejemplo:

```
http_port 3128
acl localnet src 172.31.0.0/16
acl cvonet src 172.33.0.0/16
acl azure_aws_metadata dst 169.254.169.254

http_access allow localnet
http_access allow cvonet
http_access deny azure_aws_metadata
http_access allow localhost
http_access deny all
```

11. Después de editar el archivo de configuración, reinicie el contenedor proxy como sudo:

docker restart squid

12. Vuelva a la CLI de Cloud Volumes ONTAP y compruebe que Cloud Volumes ONTAP puede enviar mensajes de AutoSupport:

autosupport check show-details

# **Configure EMS**

El sistema de gestión de eventos (EMS) recopila y muestra información sobre los eventos que se producen en los sistemas ONTAP. Para recibir notificaciones de eventos, es posible establecer destinos de eventos (direcciones de correo electrónico, hosts de captura SNMP o servidores de syslog) y rutas de eventos para una gravedad de eventos en particular.

Puede configurar EMS con la CLI. Para obtener instrucciones, consulte "Documentos de ONTAP: Información general sobre la configuración de EMS".

#### 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 <a href="http://www.netapp.com/TM">http://www.netapp.com/TM</a> son marcas comerciales de NetApp, Inc. El resto de nombres de empresa y de producto pueden ser marcas comerciales de sus respectivos propietarios.