



Manos a la obra

Set up and administration

NetApp

March 13, 2023

Tabla de Contenido

- Manos a la obra 1
 - Más información sobre BlueXP 1
 - Lista de comprobación de introducción 3
 - Regístrese en BlueXP 7
 - Inicie sesión en BlueXP 8
 - Configure una cuenta de NetApp 9
 - Configure un conector 17
 - A continuación, ¿dónde ir 58

Manos a la obra

Más información sobre BlueXP

BlueXP (anteriormente Cloud Manager) permite que los expertos en TECNOLOGÍA y los arquitectos de cloud gestionen de forma centralizada su infraestructura multicloud híbrida con las soluciones cloud de NetApp.

Funciones

BlueXP es una plataforma de gestión basada en SaaS de nivel empresarial que le permite controlar sus datos sin importar dónde se encuentren.

- Configuración y uso ["Cloud Volumes ONTAP"](#) para lograr una gestión de datos eficiente con varios protocolos en todos los clouds.
- Configure y utilice los servicios cloud de almacenamiento de archivos:
 - ["Azure NetApp Files"](#)
 - ["Amazon FSX para ONTAP"](#)
 - ["Cloud Volumes Service para Google Cloud"](#)
- Detectar y gestionar ["almacenamiento en las instalaciones"](#)
 - Sistemas E-Series
 - Clústeres ONTAP
 - Sistemas StorageGRID
- Utilice los servicios de BlueXP para la movilidad, la protección y el análisis y el control de los datos:
 - ["Backup en el cloud"](#)
 - ["Cloud Data SENSE"](#)
 - ["Cloud Sync"](#)
 - ["Organización en niveles del cloud"](#)
 - ["Asesor digital"](#)
 - ["Caché de archivos global"](#)
 - ["Kubernetes"](#)
 - ["Protección contra ransomware"](#)
 - ["Replicación"](#)

["Más información sobre BlueXP"](#)

Proveedores de cloud compatibles

BlueXP le permite gestionar el almacenamiento en cloud y utilizar servicios cloud en Amazon Web Services, Microsoft Azure y Google Cloud.

Coste

El precio de BlueXP depende de los servicios que usted planea utilizar. ["Más información sobre los precios de BlueXP"](#).

Cómo funciona BlueXP

BlueXP incluye una interfaz basada en SaaS que está integrada con el sitio web de BlueXP y conectores que gestionan Cloud Volumes ONTAP y otros servicios en la nube.

Software como servicio

BlueXP es accesible a través de un ["Interfaz de usuario basada en SaaS"](#) Y API. Esta experiencia de SaaS le permite acceder automáticamente a las últimas funciones de su lanzamiento y cambiar fácilmente entre sus cuentas y conectores de NetApp.



Si trabaja en un entorno en el que no hay acceso saliente a Internet, puede instalar el software Connector en ese entorno y acceder a la interfaz de usuario local que está disponible en el conector. ["Más información sobre conectores"](#).

Página web de BlueXP

["El sitio web de BlueXP"](#) proporciona una ubicación centralizada para acceder y gestionar ["Servicios en nube de NetApp"](#). Con la autenticación de usuario centralizada, puede utilizar el mismo conjunto de credenciales para acceder a BlueXP y otros servicios en la nube como Cloud Insights.

Cuenta de NetApp

Cuando inicie sesión en BlueXP por primera vez, se le solicitará que cree una cuenta *NetApp*. Esta cuenta proporciona multi-tenancy y le permite organizar usuarios y recursos en espacios de trabajo aislados.

Conectores

En la mayoría de los casos, un administrador de cuentas de BlueXP necesitará poner en marcha un *Connector* en su red local o en la nube. Connector permite que BlueXP gestione recursos y procesos dentro de su entorno de cloud público. ["Obtenga más información sobre cuándo se necesitan los conectores y cómo trabajo"](#).

Los conectores deben estar operativos en todo momento

Los conectores son una parte fundamental de la arquitectura de servicios de BlueXP de NetApp. Es su responsabilidad asegurarse de que los conectores relevantes estén activos, operativos y accesibles en todo momento. Mientras que el servicio está diseñado para superar breves interrupciones de la disponibilidad del conector, debe tomar medidas inmediatas cuando sea necesario para solucionar fallos en la infraestructura.

Esta documentación se rige por el EULA. Si el producto no se utiliza de acuerdo con la documentación, la funcionalidad y el funcionamiento del producto, así como los derechos del usuario final, pueden verse afectados negativamente.

Cómo afecta la disponibilidad del conector a Cloud Volumes ONTAP

Un conector es un componente clave en el estado y funcionamiento de Cloud Volumes ONTAP. Si el conector está apagado, los sistemas PAYGO de Cloud Volumes ONTAP y los sistemas BYOL basados en capacidad se apagan después de perder la comunicación con un conector durante más de 14 días. Esto sucede porque el

conector actualiza las licencias del sistema cada día.



Si su sistema Cloud Volumes ONTAP tiene una licencia BYOL basada en nodos, el sistema seguirá ejecutándose transcurridos 14 días porque la licencia se instala en el sistema Cloud Volumes ONTAP.

Certificación SOC 2 de tipo 2

Una empresa independiente certificada de contables y un auditor de servicios examinaron BlueXP, Cloud Sync, Cloud Tiering, Cloud Data Sense y Cloud Backup (plataforma BlueXP) y afirmaron que han obtenido los informes de SOC 2 tipo 2 basados en los criterios aplicables de los servicios de confianza.

["Consulte los informes de SOC 2 de NetApp"](#)

Lista de comprobación de introducción

Utilice esta lista de comprobación para comprender lo que se necesita para empezar a trabajar con BlueXP en una implementación típica en la que el conector tenga acceso saliente a Internet.

Un inicio de sesión

Para iniciar sesión en BlueXP, puede utilizar sus credenciales del sitio de soporte de NetApp o puede registrarse para iniciar sesión en cloud de NetApp con su correo electrónico y una contraseña. ["Obtenga más información sobre cómo iniciar sesión"](#).

Acceso a la red desde un explorador Web hasta varios puntos finales

Se puede acceder a la interfaz de usuario de BlueXP desde un navegador Web. Al utilizar la interfaz de usuario de BlueXP, se pone en contacto con varios extremos para completar las tareas de gestión de datos. La máquina que ejecuta el explorador Web debe tener conexiones con los siguientes puntos finales.

Puntos finales	Específico
https://console.bluexp.netapp.com	Su explorador web se pone en contacto con esta URL cuando utiliza la interfaz de usuario de SaaS.
Servicios de AWS (amazonaws.com): <ul style="list-style-type: none">• Formación CloudFormation• Cloud computing elástico (EC2)• Servicio de gestión de claves (KMS)• Servicio de token de seguridad (STS)• Simple Storage Service (S3)	Necesario para implementar un conector desde BlueXP en AWS. El extremo exacto depende de la región en la que se despliega el conector. "Consulte la documentación de AWS para obtener más detalles."
https://management.azure.com https://login.microsoftonline.com	Necesario para implementar un conector desde BlueXP en la mayoría de las regiones de Azure.
https://management.microsoftazure.de https://login.microsoftonline.de	Necesario para implementar un conector desde BlueXP en las regiones de Alemania de Azure.

Puntos finales	Específico
https://management.usgovcloudapi.net https://login.microsoftonline.com	Necesario para desplegar un conector desde BlueXP en las regiones de la Gov de los EE. UU. De Azure.
https://www.googleapis.com	Necesario para desplegar un conector de BlueXP en Google Cloud.
https://signin.b2c.netapp.com	Se requiere actualizar las credenciales del sitio de soporte de NetApp (NSS) o añadir nuevas credenciales de NSS a BlueXP.
https://netapp-cloud-account.auth0.com https://cdn.auth0.com https://services.cloud.netapp.com	El explorador Web se conecta a estos extremos para una autenticación de usuario centralizada a través de BlueXP.
https://widget.intercom.io	Si busca un chat integrado en los productos que le permita hablar con expertos en cloud de NetApp.

Red de salida para un conector

Después de iniciar sesión en BlueXP, un administrador de cuentas de BlueXP necesitará implementar un *Connector* en un proveedor de nube o en su red local. Connector permite que BlueXP gestione recursos y procesos dentro de su entorno de cloud público. Tenga en cuenta que se necesita un conector para la mayoría, pero no todos los servicios y funciones de BlueXP. ["Obtenga más información sobre conectores y cómo funcionan"](#).

- La ubicación de red en la que implemente el conector debe tener una conexión a Internet saliente.

El conector requiere acceso saliente a Internet para ponerse en contacto con los siguientes extremos con el fin de gestionar recursos y procesos dentro de su entorno de nube pública.

Puntos finales	Específico
Servicios de AWS (amazonaws.com): <ul style="list-style-type: none"> • Formación CloudFormation • Cloud computing elástico (EC2) • Servicio de gestión de claves (KMS) • Servicio de token de seguridad (STS) • Simple Storage Service (S3) 	Para gestionar recursos en AWS. El extremo exacto depende de la región en la que se despliega el conector. "Consulte la documentación de AWS para obtener más detalles"
https://management.azure.com https://login.microsoftonline.com https://blob.core.windows.net https://core.windows.net	Para gestionar recursos en regiones públicas de Azure.
https://management.usgovcloudapi.net https://login.microsoftonline.us https://blob.core.usgovcloudapi.net https://core.usgovcloudapi.net	Para gestionar recursos en regiones gubernamentales de Azure.

Puntos finales	Específico
https://management.azure.microsoft.scloud https://login.microsoftonline.microsoft.scloud https://blob.core.microsoft.scloud https://core.microsoft.scloud	Para administrar recursos en la región de Azure IL6.
https://management.chinacloudapi.cn https://login.chinacloudapi.cn https://blob.core.chinacloudapi.cn https://core.chinacloudapi.cn	Para gestionar recursos en regiones de Azure China.
https://www.googleapis.com/compute/v1/ https://cloudresourcemanager.googleapis.com/v1/projects https://www.googleapis.com/compute/beta https://storage.googleapis.com/storage/v1 https://www.googleapis.com/storage/v1 https://iam.googleapis.com/v1 https://cloudkms.googleapis.com/v1 https://www.googleapis.com/deploymentmanager/v2/projects	Para gestionar recursos en Google Cloud.
https://support.netapp.com	Para obtener información sobre licencias y enviar mensajes de AutoSupport al soporte de NetApp.
https://*.api.bluexp.netapp.com https://api.bluexp.netapp.com https://*.cloudmanager.cloud.netapp.com https://cloudmanager.cloud.netapp.com	<div>  <p>El conector se está comunicando actualmente con "cloudmanager.cloud.netapp.com" pero empezará a ponerse en contacto con "api.bluexp.netapp.com" en una próxima versión.</p> </div>
https://cloudmanagerinfraprod.azurecr.io https://*.blob.core.windows.net	Para actualizar el conector y sus componentes de Docker.

- Si decide instalar manualmente el conector en su propio host Linux (y no hacerlo directamente desde la interfaz de BlueXP), el instalador del conector requiere acceso a varios puntos finales durante el proceso de instalación:

["Revise la lista de extremos"](#).

- No hay tráfico entrante en el conector, a menos que lo inicie.

HTTP (80) y HTTPS (443) proporcionan acceso a la interfaz de usuario local, que utilizará en raras circunstancias. SSH (22) solo es necesario si necesita conectarse al host para solucionar problemas. Mientras tanto, se requieren conexiones de entrada a través del puerto 3128 si implementa sistemas Cloud Volumes ONTAP en una subred donde no hay una conexión de Internet de salida disponible.

Permisos del proveedor de cloud

Necesita una cuenta que tenga permisos para implementar el conector en su proveedor de nube directamente desde BlueXP.



Existen formas alternativas de crear un conector: Puede crear un conector a partir de "Mercado AWS", la "Azure Marketplace", o usted puede [instale manualmente el software](#).

Ubicación	Escalones de alto nivel	Pasos detallados
AWS	<ol style="list-style-type: none">1. Utilice un archivo JSON que incluya los permisos necesarios para crear una política de IAM en AWS.2. Asocie la política a un usuario de IAM o IAM.3. Al crear el conector, proporcione a BlueXP el ARN de la función IAM o la clave de acceso y la clave secreta de AWS para el usuario de IAM.	"Haga clic aquí para ver los pasos detallados" .
Azure	<ol style="list-style-type: none">1. Utilice un archivo JSON que incluya los permisos necesarios para crear un rol personalizado en Azure.2. Asigne la función al usuario que creará el conector desde BlueXP.3. Al crear el conector, inicie sesión con la cuenta de Microsoft que tiene los permisos necesarios (el indicador de inicio de sesión que es propiedad de Microsoft y está alojado en él).	"Haga clic aquí para ver los pasos detallados" .
Google Cloud	<ol style="list-style-type: none">1. Utilice un archivo YAML que incluya los permisos necesarios para crear una función personalizada en Google Cloud.2. Adjunte esa función al usuario que creará el conector desde BlueXP.3. Si piensa utilizar Cloud Volumes ONTAP, configure una cuenta de servicio que tenga los permisos necesarios.4. Habilite las API de Google Cloud.5. Al crear el conector, inicie sesión con la cuenta de Google que tiene los permisos necesarios (Google es propietario y está alojado en la solicitud de inicio de sesión).	"Haga clic aquí para ver los pasos detallados" .

Creación de redes para servicios individuales

Una vez completada la instalación, estará listo para empezar a utilizar los servicios disponibles en BlueXP. Tenga en cuenta que cada servicio tiene sus propios requisitos de red. Consulte las páginas siguientes para obtener más información.

- ["Cloud Volumes ONTAP para AWS"](#)
- ["Cloud Volumes ONTAP para Azure"](#)
- ["Cloud Volumes ONTAP para GCP"](#)
- ["Replicación de datos entre sistemas ONTAP"](#)
- ["Poner en marcha Cloud Data Sense"](#)
- ["Clústeres de ONTAP en las instalaciones"](#)

- ["Organización en niveles del cloud"](#)
- ["Backup en el cloud"](#)

Regístrese en BlueXP

Cuando comience con BlueXP, su primer paso es registrarse. Se le dará la opción de crear una cuenta, pero puede omitir ese paso si está siendo invitado a una cuenta existente.

Una nota sobre las regiones gubernamentales

Si necesita acceder a BlueXP desde una región gubernamental o un sitio que no tenga acceso saliente a Internet, debe crear un conector e iniciar sesión en la interfaz de usuario de BlueXP que se ejecuta localmente en el conector. ["Aprenda a acceder a la interfaz de usuario local en el conector"](#).

Opciones de registro

BlueXP es accesible desde su navegador web a través de una interfaz de usuario basada en SaaS.

Puede suscribirse a BlueXP mediante una de las siguientes opciones:

- Sus credenciales existentes del sitio de soporte de NetApp (NSS)
- Inicio de sesión en el cloud de NetApp especificando su dirección de correo electrónico y una contraseña

Ambas opciones admiten una conexión federada, que habilita el inicio de sesión único mediante credenciales del directorio corporativo (identidad federada). Después de registrarse, puede configurar una conexión federada desde ["Centro de ayuda de BlueXP"](#) seleccionando **Opciones de inicio de sesión de Cloud Central**.

Pasos

1. Abra un explorador web y vaya al ["Consola BlueXP"](#)
2. En la página **Iniciar sesión**, seleccione **Registrarse**.



Si tiene pensado utilizar sus credenciales de NSS existentes, puede omitir la página de registro e introducir su dirección de correo electrónico directamente en la página de inicio de sesión. BlueXP te inscribirá como parte de este inicio de sesión inicial.

3. En la página **Registrarse**, seleccione una de las opciones de inicio de sesión:
 - Si tiene una cuenta existente del sitio de soporte de NetApp (NSS), seleccione **Regístrese con sus credenciales del sitio de soporte de NetApp**.

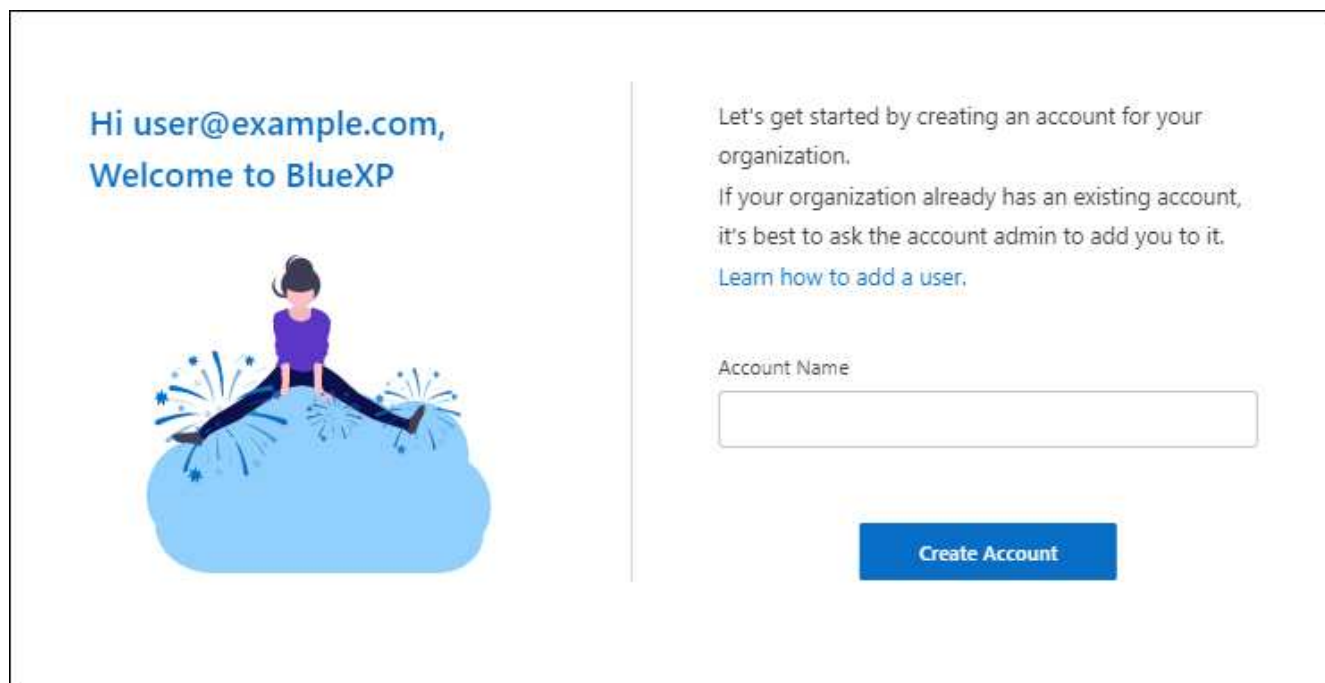
Cuando usa esta opción, sus credenciales del sitio de soporte de NetApp (NSS) no se añaden a BlueXP en la consola de soporte. ["Aprenda a añadir sus credenciales de NSS a la consola de soporte para habilitar los flujos de trabajo clave"](#).
 - Si no tiene una cuenta de NSS y no ha creado las credenciales de cloud de NetApp, introduzca la información requerida para crear un inicio de sesión en cloud de NetApp.

Tenga en cuenta que sólo se permiten caracteres ingleses en el formulario de registro.

4. Cuando se le solicite, revise el Contrato de licencia para el usuario final y acepte los términos.
5. En la página **bienvenida**, escriba un nombre para su cuenta.

Si su empresa ya tiene una cuenta y desea unirse a ella, debe omitir este paso y pedir al propietario que lo asocie a la cuenta. Una vez que el propietario le agregue, puede iniciar sesión y tendrá acceso a la cuenta. ["Aprenda a agregar miembros a una cuenta existente"](#).

Una cuenta es el elemento de nivel superior de la plataforma de identidades de NetApp. Permite añadir y gestionar usuarios, roles, permisos y entornos de trabajo.



6. Seleccione **Crear cuenta**.

Resultado

Ahora tienes una cuenta y un inicio de sesión de BlueXP. En la mayoría de los casos, el siguiente paso es crear un conector que conecte los servicios de BlueXP a su entorno de nube híbrida.

Inicie sesión en BlueXP

Después de registrarse en BlueXP, puede iniciar sesión desde su navegador web a través de la interfaz de usuario basada en SaaS.

["Aprenda cómo registrarse en BlueXP y crear una organización"](#).

Si accede a BlueXP desde una región gubernamental o un sitio que no tiene acceso saliente a Internet, deberá iniciar sesión en la interfaz de usuario de BlueXP que se ejecuta localmente en el conector. ["Aprenda a acceder a la interfaz de usuario local en el conector"](#).

Opciones de inicio de sesión

Puede iniciar sesión en BlueXP con una de las siguientes opciones:

- Sus credenciales existentes del sitio de soporte de NetApp (NSS)
- Un inicio de sesión en el cloud de NetApp con su dirección de correo electrónico y una contraseña
- Una conexión federada

Puede utilizar el inicio de sesión único para iniciar sesión con credenciales del directorio corporativo (identidad federada). Para obtener más información, visite la "[Centro de ayuda de BlueXP](#)" y, a continuación, haga clic en **opciones de inicio de sesión**.

Pasos

1. Abra un explorador web y vaya al "[Consola BlueXP](#)"
2. En la página **Iniciar sesión**, introduzca la dirección de correo electrónico asociada a su inicio de sesión.
3. En función del método de autenticación asociado a su inicio de sesión, se le pedirá que introduzca sus credenciales:
 - Credenciales de cloud de NetApp: Introduzca su contraseña
 - Federated user: Introduzca las credenciales de identidad federadas
 - Cuenta del sitio de soporte de NetApp: Introduzca sus credenciales del sitio de soporte de NetApp

Resultado

Ya ha iniciado sesión y puede empezar a utilizar BlueXP para gestionar su infraestructura multicloud híbrida.

Configure una cuenta de NetApp


Obtenga más información acerca de las cuentas de NetApp

A *NetApp account* proporciona multi-tenancy y le permite organizar usuarios y recursos en espacios de trabajo aislados desde BlueXP.

Por ejemplo, varios usuarios pueden implementar y administrar sistemas Cloud Volumes ONTAP en entornos aislados denominados *espacios de trabajo*. Estos espacios de trabajo son invisibles para otros usuarios, a menos que se compartan.

Cuando acceda por primera vez a BlueXP, se le solicitará que seleccione o cree una cuenta de NetApp:

Hi user@example.com,
Welcome to BlueXP

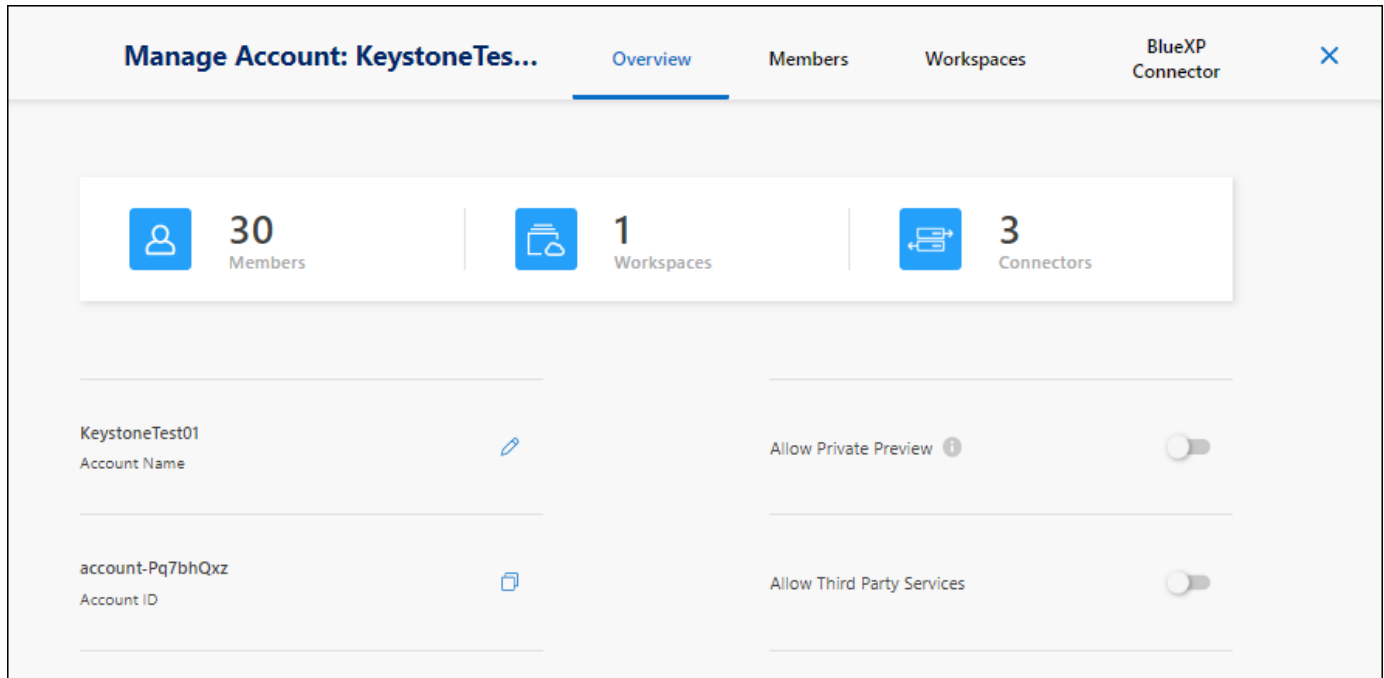


Let's get started by creating an account for your organization.
If your organization already has an existing account, it's best to ask the account admin to add you to it.
[Learn how to add a user.](#)

Account Name

Create Account

Los administradores de cuentas de BlueXP pueden modificar la configuración de esta cuenta gestionando usuarios (miembros), áreas de trabajo y conectores:



Para obtener instrucciones paso a paso, consulte ["Configuración de la cuenta de NetApp"](#).

Configuración de la cuenta

El widget Manage Account de BlueXP permite a los administradores de cuentas gestionar una cuenta de NetApp. Si acaba de crear su cuenta, entonces comenzará desde cero. Pero si ya ha configurado una cuenta, verá *All* los usuarios, espacios de trabajo y conectores asociados a la cuenta.

Descripción general

En la página Overview se muestran el Nombre de cuenta y el ID de cuenta. Es posible que tenga que proporcionar su ID de cuenta al registrar algunos servicios. Esta página también incluye algunas opciones de configuración de BlueXP.

Miembros

Los miembros son usuarios de BlueXP que usted asocia a su cuenta de NetApp. La asociación de un usuario con una cuenta y una o más áreas de trabajo de esa cuenta permite a esos usuarios crear y administrar entornos de trabajo en BlueXP.

Al asociar un usuario, debe asignarles un rol:

- *Account Admin*: Puede realizar cualquier acción en BlueXP.
- *Workspace Admin*: Puede crear y administrar recursos en el área de trabajo asignada.
- *Compliance Viewer*: Sólo puede ver la información de cumplimiento de Cloud Data Sense y generar informes para los sistemas a los que tienen permiso de acceso.
- *SnapCenter Admin*: Puede utilizar el servicio SnapCenter para crear copias de seguridad coherentes con las aplicaciones y restaurar datos utilizando dichas copias de seguridad. *Este servicio está actualmente en Beta.*

["Obtenga más información sobre estos roles".](#)

Espacios de trabajo

En BlueXP, un área de trabajo aísla cualquier número de *entornos de trabajo* de otros entornos de trabajo. Los administradores de área de trabajo no pueden acceder a los entornos de trabajo de un área de trabajo a menos que el administrador de cuentas asocie el administrador a ese espacio de trabajo.

Un entorno de trabajo representa un sistema de almacenamiento. Por ejemplo:

- Un sistema Cloud Volumes ONTAP
- Un clúster de ONTAP en las instalaciones
- Un clúster de Kubernetes

["Aprenda a agregar un área de trabajo".](#)

Conectores

A Connector permite que BlueXP gestione recursos y procesos dentro de su entorno de cloud público. El conector se ejecuta en una instancia de máquina virtual que se implementa en su proveedor de cloud o en un host en las instalaciones que configuró.

Puede utilizar un conector con más de un servicio de datos en cloud de NetApp. Por ejemplo, si utiliza un conector para gestionar Cloud Volumes ONTAP, puede utilizar el mismo conector con otro servicio como Cloud Tiering.

["Más información sobre conectores".](#)

Ejemplos

Los siguientes ejemplos muestran cómo se pueden configurar las cuentas.



En las dos imágenes de ejemplo siguientes, el conector y los sistemas Cloud Volumes ONTAP no residen en la cuenta de NetApp, que se ejecutan en un proveedor de cloud. Ésta es una representación conceptual de la relación entre cada componente.

Ejemplo 1

En el ejemplo siguiente se muestra una cuenta que utiliza dos espacios de trabajo para crear entornos aislados. El primer espacio de trabajo es para un entorno de producción y el segundo para un entorno de desarrollo.

Account



Ejemplo 2

Aquí tenemos otro ejemplo que muestra el máximo nivel de multi-tenancy utilizando dos cuentas de NetApp independientes. Por ejemplo, un proveedor de servicios puede utilizar BlueXP en una cuenta para proporcionar servicios a sus clientes, mientras que usa otra cuenta para proporcionar recuperación ante desastres para una de sus unidades de negocio.

Tenga en cuenta que la cuenta 2 incluye dos conectores independientes. Esto puede suceder si tiene sistemas en regiones independientes o en proveedores de cloud independientes.



Configure espacios de trabajo y usuarios en su cuenta de NetApp

Cuando inicie sesión en BlueXP por primera vez, se le solicitará que cree una cuenta *NetApp*. Esta cuenta proporciona multi-tenancy y le permite organizar usuarios y recursos en espacios de trabajo aislados.

["Obtenga más información sobre el funcionamiento de las cuentas de NetApp".](#)

Configurar su cuenta de NetApp para que los usuarios puedan acceder a BlueXP y acceder a los entornos de trabajo de un espacio de trabajo. Solo tiene que añadir un único usuario o añadir varios usuarios y espacios de trabajo.

Agregar espacios de trabajo

En BlueXP, las áreas de trabajo permiten aislar un conjunto de entornos de trabajo de otros entornos de trabajo y de otros usuarios. Por ejemplo, puede crear dos espacios de trabajo y asociar usuarios independientes a cada espacio de trabajo.

Pasos

1. Desde lo alto de "BlueXP", Haga clic en el menú desplegable **cuenta**.



2. Haga clic en **Administrar cuenta** junto a la cuenta seleccionada actualmente.



3. Haga clic en **espacios de trabajo**.
4. Haga clic en **Agregar nuevo espacio de trabajo**.
5. Introduzca un nombre para el área de trabajo y haga clic en **Agregar**.

Después de terminar

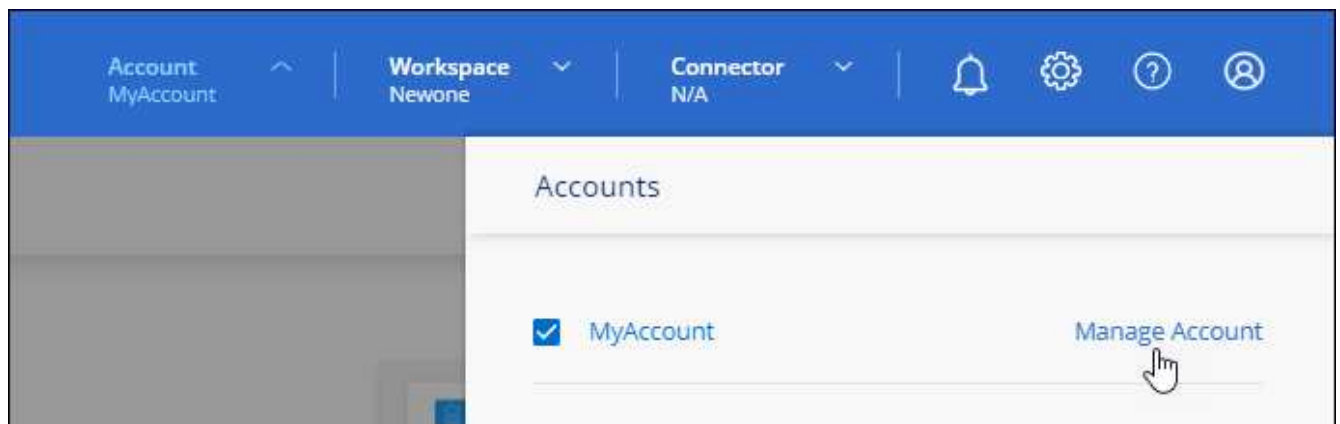
Si un administrador de área de trabajo necesita acceso a este área de trabajo, deberá asociarlo al usuario. También deberá asociar conectores al espacio de trabajo para que los administradores del área de trabajo puedan utilizar dichos conectores.

Añadir usuarios

Asocie los usuarios con su cuenta de NetApp para que esos usuarios puedan crear y gestionar entornos de trabajo en BlueXP.

Pasos

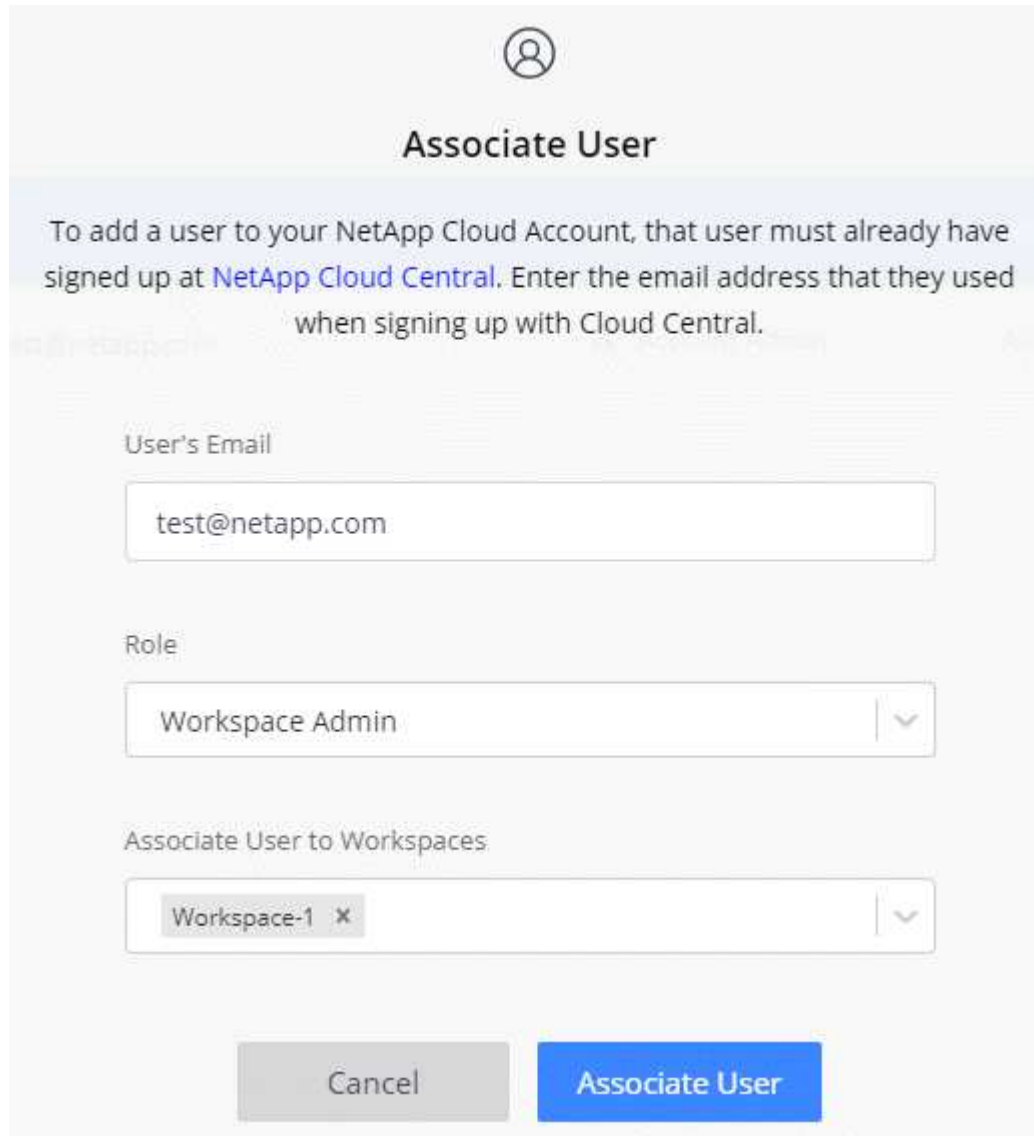
1. Si el usuario aún no lo ha hecho, pida al usuario que vaya a ["Sitio web de NetApp BlueXP"](#) y regístrese.
2. Desde lo alto de ["BlueXP"](#), Haga clic en el menú desplegable **cuenta** y haga clic en **Administrar cuenta**.



3. En la ficha Miembros, haga clic en **Usuario asociado**.
4. Introduzca la dirección de correo electrónico del usuario y seleccione un rol para el usuario:
 - **Administración de cuentas:** Puede realizar cualquier acción en BlueXP.
 - **Administración de área de trabajo:** Puede crear y administrar recursos en áreas de trabajo asignadas.
 - **Visor de cumplimiento:** Sólo puede ver información de cumplimiento y gobierno de Cloud Data

Sense y generar informes para áreas de trabajo a las que tienen permiso de acceso.

- **SnapCenter Admin:** Puede utilizar el servicio SnapCenter para crear copias de seguridad coherentes con la aplicación y restaurar datos utilizando dichas copias de seguridad. Este servicio está actualmente en Beta.
5. Si ha seleccionado una cuenta que no sea Administración de cuentas, seleccione uno o varios espacios de trabajo para asociarlos con ese usuario.



Associate User

To add a user to your NetApp Cloud Account, that user must already have signed up at [NetApp Cloud Central](#). Enter the email address that they used when signing up with Cloud Central.

User's Email

test@netapp.com

Role

Workspace Admin

Associate User to Workspaces

Workspace-1 X

Cancel Associate User

6. Haga clic en **asociar**.

Resultado

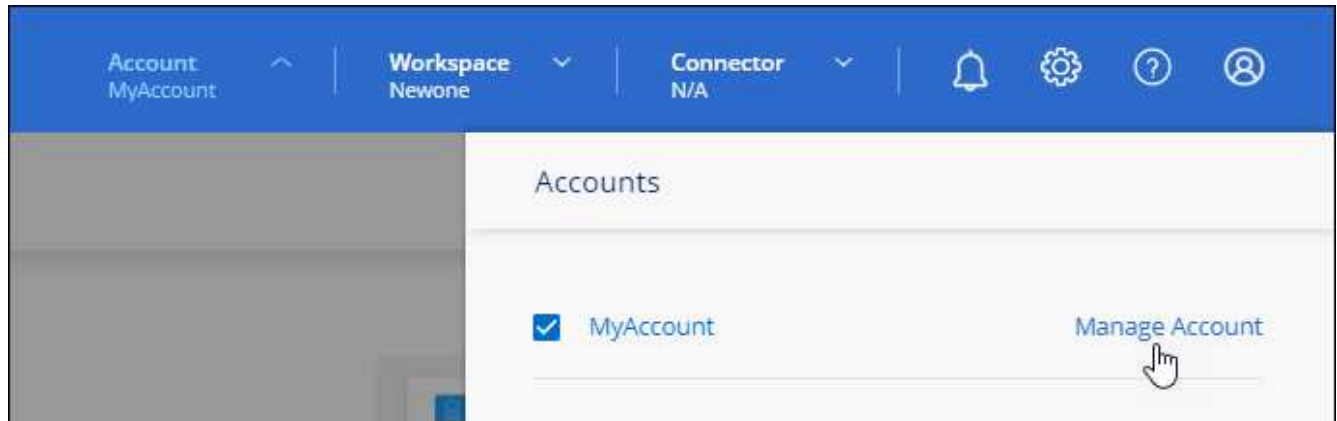
El usuario debe recibir un correo electrónico del sitio web de BlueXP de NetApp titulado "Account Association". El correo electrónico incluye la información necesaria para acceder a BlueXP.

Asociar los administradores de área de trabajo a los espacios de trabajo

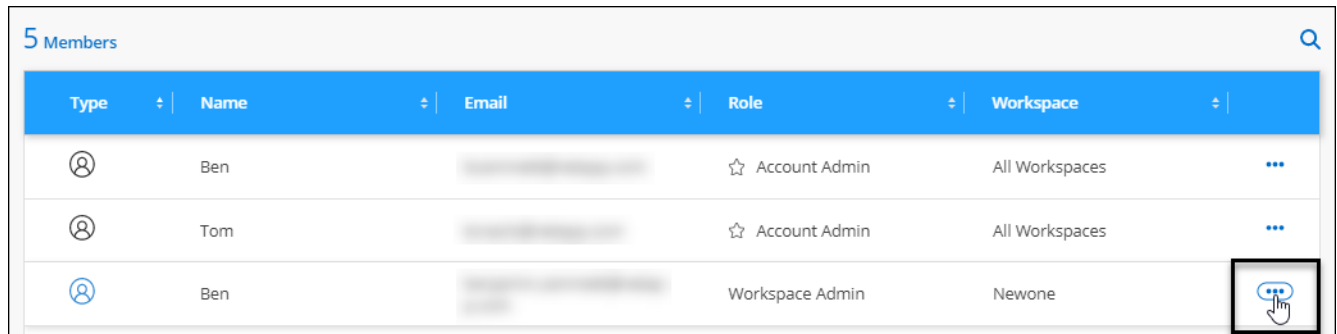
Puede asociar los administradores de área de trabajo a espacios de trabajo adicionales en cualquier momento. La asociación del usuario les permite crear y ver los entornos de trabajo en ese espacio de trabajo.

Pasos

1. En la parte superior de BlueXP, haga clic en el menú desplegable **cuenta** y haga clic en **Administrar cuenta**.



2. En la ficha Miembros , haga clic en el menú Acción de la fila correspondiente al usuario.



3. Haga clic en **Administrar espacios de trabajo**.
4. Seleccione uno o más espacios de trabajo y haga clic en **aplicar**.

Resultado

Ahora el usuario puede acceder a esas áreas de trabajo desde BlueXP, siempre y cuando el conector también esté asociado a las áreas de trabajo.

Asociar conectores a áreas de trabajo

Debe asociar un conector a áreas de trabajo para que los administradores del área de trabajo puedan utilizar estos conectores para crear sistemas Cloud Volumes ONTAP.

Si sólo tiene Administradores de cuentas, no es necesario asociar el conector a áreas de trabajo. Los administradores de cuentas tienen la posibilidad de acceder a todas las áreas de trabajo de BlueXP de forma predeterminada.

["Obtenga más información sobre usuarios, áreas de trabajo y conectores"](#).

Pasos

1. En la parte superior de BlueXP, haga clic en el menú desplegable **cuenta** y haga clic en **Administrar cuenta**.



2. Haga clic en **conector**.
3. Haga clic en **Administrar áreas de trabajo** para el conector que desea asociar.
4. Seleccione uno o más espacios de trabajo y haga clic en **aplicar**.

Resultado

Los administradores de área de trabajo ahora pueden usar estos conectores para crear sistemas Cloud Volumes ONTAP.

El futuro

Ahora que ha configurado su cuenta, puede gestionarlo en cualquier momento eliminando usuarios, gestionando áreas de trabajo y gestionando conectores. ["Aprenda a administrar su cuenta"](#).

Configure un conector

Más información sobre conectores

En la mayoría de los casos, un administrador de cuentas de BlueXP necesitará poner en marcha un *Connector* en su red local o en la nube. El conector es un componente crucial para el uso diario de BlueXP. Permite a BlueXP gestionar los recursos y procesos de su entorno de cloud público.

Cuando se necesita un conector

Se necesita un conector para las siguientes funciones y servicios de BlueXP:

- Funciones de gestión de Amazon FSX para ONTAP
- Detección de Amazon S3
- Descubrimiento de Azure Blob
- Backup en el cloud
- Cloud Data SENSE
- Organización en niveles del cloud
- Cloud Volumes ONTAP
- Sistemas E-Series

- Caché de archivos global
- Descubrimiento de Google Cloud Storage
- Clústeres de Kubernetes
- Integración de clústeres de ONTAP en las instalaciones con servicios de datos de BlueXP
- StorageGRID

Se requiere un conector **not** para los siguientes servicios:

- Asesor digital

En casi todos los casos, puede añadir una licencia al monedero digital sin conector.

La única vez que se necesita un conector para agregar una licencia a la cartera digital es para licencias Cloud Volumes ONTAP *basadas en nodo*. En este caso, se requiere un conector porque los datos se toman de las licencias instaladas en los sistemas Cloud Volumes ONTAP.

- Creación de entornos de trabajo de Amazon FSX para ONTAP

Aunque no es necesario un conector para crear un entorno de trabajo, es necesario crear y gestionar volúmenes, replicar datos e integrar FSX para ONTAP con servicios de cloud de NetApp, como Data Sense y Cloud Sync.

- Azure NetApp Files

Aunque no es necesario un conector para configurar y gestionar Azure NetApp Files, se requiere un conector si desea utilizar Cloud Data Sense para analizar datos de Azure NetApp Files.

- Cloud Volumes Service para Google Cloud
- Cloud Sync
- Detección directa de clústeres de ONTAP en las instalaciones

Aunque no es necesario un conector para la detección directa de un clúster ONTAP en las instalaciones, se necesita un conector si desea aprovechar las características adicionales de BlueXP.

["Obtenga más información acerca de las opciones de detección y gestión para clústeres de ONTAP en las instalaciones"](#)

Los conectores deben estar operativos en todo momento

Los conectores son una parte fundamental de la arquitectura de servicios de BlueXP de NetApp. Es su responsabilidad asegurarse de que los conectores relevantes estén activos, operativos y accesibles en todo momento. Mientras que el servicio está diseñado para superar breves interrupciones de la disponibilidad del conector, debe tomar medidas inmediatas cuando sea necesario para solucionar fallos en la infraestructura.

Esta documentación se rige por el EULA. Si el producto no se utiliza de acuerdo con la documentación, la funcionalidad y el funcionamiento del producto, así como los derechos del usuario final, pueden verse afectados negativamente.

Cómo afecta la disponibilidad del conector a Cloud Volumes ONTAP

Un conector es un componente clave en el estado y funcionamiento de Cloud Volumes ONTAP. Si el conector está apagado, los sistemas PAYGO de Cloud Volumes ONTAP y los sistemas BYOL basados en capacidad se

apagan después de perder la comunicación con un conector durante más de 14 días. Esto sucede porque el conector actualiza las licencias del sistema cada día.



Si su sistema Cloud Volumes ONTAP tiene una licencia BYOL basada en nodos, el sistema seguirá ejecutándose transcurridos 14 días porque la licencia se instala en el sistema Cloud Volumes ONTAP.

Ubicaciones admitidas

Se admite un conector en las siguientes ubicaciones:

- Amazon Web Services
- Microsoft Azure
- Google Cloud
- En sus instalaciones
- En sus instalaciones, sin acceso a Internet

Tenga nota sobre implementaciones de Azure

Si pone en marcha el conector en Azure, debe ponerse en marcha en la misma región de Azure que los sistemas de Cloud Volumes ONTAP que gestiona o en ["Par de regiones de Azure"](#) Para los sistemas Cloud Volumes ONTAP. Este requisito garantiza que se utilice una conexión de enlace privado de Azure entre Cloud Volumes ONTAP y sus cuentas de almacenamiento asociadas. ["Conozca cómo Cloud Volumes ONTAP utiliza un enlace privado de Azure"](#).

Nota sobre implementaciones de Google Cloud

Si desea crear un sistema Cloud Volumes ONTAP en Google Cloud, debe tener un conector que también funcione en Google Cloud. No puede utilizar un conector que se ejecute en AWS, Azure o en las instalaciones.

Cómo crear un conector

Un administrador de cuentas de BlueXP puede crear un conector de varias maneras:

- Directamente de BlueXP (recomendado)
 - ["Cree en AWS"](#)
 - ["Cree en Azure"](#)
 - ["Crear en GCP"](#)
- Mediante la instalación manual del software en su propio host Linux
 - ["En un host que tiene acceso a Internet"](#)
 - ["En un host en una ubicación que no tiene acceso a Internet"](#)
- Desde el mercado de su proveedor de cloud
 - ["Mercado AWS"](#)
 - ["Azure Marketplace"](#)

Si trabaja en una región gubernamental, necesita implementar un conector desde el mercado de su proveedor de cloud o instalar manualmente el software del conector en un host Linux existente. No puede desplegar el conector en una región gubernamental desde el sitio web de BlueXP SaaS.

Permisos

Se necesitan permisos específicos para crear el conector y se necesita otro conjunto de permisos para la propia instancia del conector.

Permisos para crear un conector

El usuario que crea un conector a partir de BlueXP necesita permisos específicos para implementar la instancia en su proveedor de cloud de elección.

- ["Consulte los permisos de AWS necesarios"](#)
- ["Consulte los permisos de Azure necesarios"](#)
- ["Consulte los permisos necesarios de Google Cloud"](#)

Permisos para la instancia de conector

El conector necesita permisos específicos de proveedor de cloud para realizar operaciones en su nombre. Por ejemplo, para poner en marcha y gestionar Cloud Volumes ONTAP.

Cuando crea un conector directamente desde BlueXP, BlueXP crea el conector con los permisos que necesita. No hay nada que usted necesita hacer.

Si crea el conector usted mismo desde AWS Marketplace, Azure Marketplace o mediante la instalación manual del software, tendrá que asegurarse de que cuenta con los permisos adecuados.

- ["Conozca cómo el conector utiliza los permisos de AWS"](#)
- ["Conozca cómo el conector utiliza los permisos de Azure"](#)
- ["Descubra cómo el conector utiliza los permisos de Google Cloud"](#)

Actualizaciones de conectores

Normalmente actualizamos el software del conector cada mes para introducir nuevas funciones y para proporcionar mejoras de estabilidad. Aunque la mayoría de los servicios y características de la plataforma BlueXP se ofrecen a través de software basado en SaaS, algunas características y funciones dependen de la versión del conector. Que incluye gestión de Cloud Volumes ONTAP, gestión de clústeres ONTAP en las instalaciones, configuración y ayuda.

El conector actualiza automáticamente su software a la última versión, siempre que tenga acceso saliente a Internet para obtener la actualización de software.

Número de entornos de trabajo por conector

Un conector puede gestionar varios entornos de trabajo en BlueXP. El número máximo de entornos de trabajo que debe gestionar un único conector varía. Depende del tipo de entorno laboral, del número de volúmenes, de la cantidad de capacidad que se administra y del número de usuarios.

Si tiene una puesta en marcha a gran escala, trabaje con su representante de NetApp para dimensionar el entorno. Si experimenta algún problema a lo largo del camino, póngase en contacto con nosotros a través del chat en el producto.

Cuándo usar varios conectores

En algunos casos, es posible que sólo necesite un conector, pero es posible que necesite dos o más

conectores.

A continuación, se muestran algunos ejemplos:

- Utiliza un entorno multicloud (AWS y Azure), por lo que tiene un conector en AWS y otro en Azure. Cada una de ellas gestiona los sistemas Cloud Volumes ONTAP que se ejecutan en estos entornos.
- Un proveedor de servicios puede utilizar una cuenta de NetApp para proporcionar servicios a sus clientes mientras utiliza otra cuenta para proporcionar recuperación ante desastres para una de sus unidades de negocio. Cada cuenta tendría conectores independientes.

Uso de varios conectores con el mismo entorno de trabajo

Puede gestionar un entorno de trabajo con varios conectores al mismo tiempo para fines de recuperación ante desastres. Si se cae un conector, puede cambiar al otro conector para gestionar inmediatamente el entorno de trabajo.

Para configurar esta configuración:

1. ["Cambie a otro conector"](#)
2. Detectar el entorno de trabajo existente.
 - ["Agregue sistemas Cloud Volumes ONTAP existentes a BlueXP"](#)
 - ["Detectar clústeres de ONTAP"](#)
3. Ajuste la ["Modo de gestión de la capacidad"](#)

Sólo el conector principal debe ajustarse en **modo automático**. Si cambia a otro conector para fines de DR, puede cambiar el modo de gestión de capacidad según sea necesario.

Cuándo cambiar entre conectores

Al crear el primer conector, BlueXP utiliza automáticamente ese conector para cada entorno de trabajo adicional que cree. Una vez creado un conector adicional, deberá cambiar entre ellos para ver los entornos de trabajo específicos de cada conector.

["Aprenda a cambiar entre conectores"](#).

La interfaz de usuario local

Mientras debe realizar casi todas las tareas de la ["Interfaz de usuario de SaaS"](#), una interfaz de usuario local todavía está disponible en el conector. Esta interfaz es necesaria si instala el conector en un entorno que no tiene acceso a Internet (como una región gubernamental) y para algunas tareas que se deben realizar desde el propio conector, en lugar de la interfaz SaaS:

- ["Establecimiento de un servidor proxy"](#)
- Instalación de un parche (Normalmente, trabajará con el personal de NetApp para instalar un parche).
- Descargando mensajes de AutoSupport (Normalmente dirigido por el personal de NetApp cuando tiene problemas)

["Aprenda a acceder a la interfaz de usuario local"](#).

Cree un conector en AWS desde BlueXP

Un administrador de cuentas de BlueXP necesita implementar un *Connector* antes de poder utilizar la mayoría de las funciones de BlueXP. Connector permite que BlueXP gestione recursos y procesos dentro de su entorno de cloud público.

Estos pasos describen cómo crear un conector en una región comercial de AWS directamente desde el sitio web de BlueXP SaaS.

- ["Aprenda a desplegar un conector en una región gubernamental"](#)
- ["Obtenga información sobre otras formas de desplegar un conector"](#)

Inicio rápido

Empiece rápidamente siguiendo estos pasos o desplácese hacia abajo hasta las secciones restantes para obtener todos los detalles.

1

Configure la autenticación

Para iniciar Connector en AWS, BlueXP debe autenticarse con AWS asumiendo un rol IAM o utilizando claves de acceso de AWS. Con cualquiera de las dos opciones, se requiere una política de IAM.

[Ver el rol IAM](#) o [siga las instrucciones paso a paso](#).

2

Configure las redes

Se necesita un VPC y una subred con acceso de salida a Internet hacia extremos específicos. Si se requiere un servidor proxy para Internet de salida, necesitará la dirección IP, las credenciales y el certificado HTTPS.

[Ver los requisitos de red](#).

3

Cree el conector

Haga clic en el menú desplegable conector, seleccione **Agregar conector** y siga las indicaciones.

[Siga las instrucciones paso a paso](#).

Configure la autenticación de AWS

BlueXP debe autenticarse con AWS para poder implementar la instancia de Connector en su VPC. Es posible elegir uno de los siguientes métodos de autenticación:

- Deje que BlueXP asuma una función de IAM que tenga los permisos necesarios
- Proporcione una clave secreta y de acceso de AWS para un usuario IAM que tenga los permisos necesarios

Con cualquiera de las dos opciones, primero debe empezar creando una política de IAM que incluya los permisos necesarios.

Cree una política de IAM

Esta directiva sólo contiene los permisos necesarios para iniciar la instancia de Connector en AWS desde BlueXP. No utilice esta política para otras situaciones.

Cuando BlueXP crea el conector, aplica un nuevo conjunto de permisos a la instancia de Connector que permite al conector administrar los recursos de su entorno de nube pública.

Pasos

1. Vaya a la consola IAM de AWS.
2. Haga clic en **Directivas > Crear directiva**.
3. Haga clic en **JSON**.
4. Copie y pegue la siguiente política:

```
{
  "Version": "2012-10-17",
  "Statement": [{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
      "iam:CreateRole",
      "iam>DeleteRole",
      "iam:PutRolePolicy",
      "iam:CreateInstanceProfile",
      "iam>DeleteRolePolicy",
      "iam:AddRoleToInstanceProfile",
      "iam:RemoveRoleFromInstanceProfile",
      "iam>DeleteInstanceProfile",
      "iam:PassRole",
      "ec2:DescribeInstanceStatus",
      "ec2:RunInstances",
      "ec2:ModifyInstanceAttribute",
      "ec2:CreateSecurityGroup",
      "ec2>DeleteSecurityGroup",
      "ec2:DescribeSecurityGroups",
      "ec2:RevokeSecurityGroupEgress",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupEgress",
      "ec2:AuthorizeSecurityGroupIngress",
      "ec2:RevokeSecurityGroupIngress",
      "ec2:CreateNetworkInterface",
      "ec2:DescribeNetworkInterfaces",
      "ec2>DeleteNetworkInterface",
      "ec2:ModifyNetworkInterfaceAttribute",
      "ec2:DescribeSubnets",
      "ec2:DescribeVpcs",
      "ec2:DescribeDhcpOptions",
      "ec2:DescribeKeyPairs",
      "ec2:DescribeRegions",
```

```

        "ec2:DescribeInstances",
        "ec2:CreateTags",
        "ec2:DescribeImages",
        "cloudformation:CreateStack",
        "cloudformation:DeleteStack",
        "cloudformation:DescribeStacks",
        "cloudformation:DescribeStackEvents",
        "cloudformation:ValidateTemplate",
        "ec2:AssociateIamInstanceProfile",
        "ec2:DescribeIamInstanceProfileAssociations",
        "ec2:DisassociateIamInstanceProfile",
        "iam:GetRole",
        "iam:TagRole",
        "iam:ListRoles",
        "kms:ListAliases"
    ],
    "Resource": "*"
},
{
    "Effect": "Allow",
    "Action": [
        "ec2:TerminateInstances"
    ],
    "Condition": {
        "StringLike": {
            "ec2:ResourceTag/OCCMInstance": "*"
        }
    },
    "Resource": [
        "arn:aws:ec2:*:*:instance/*"
    ]
}
]
}

```

5. Haga clic en **Siguiente** y agregue etiquetas, si es necesario.
6. Haga clic en **Siguiente** e introduzca un nombre y una descripción.
7. Haga clic en **Crear directiva**.

El futuro

Adjunte la política a una función de IAM que BlueXP puede asumir o a un usuario de IAM.

Configurar un rol de IAM

Configurar una función de IAM que BlueXP puede asumir para implementar Connector en AWS.

Pasos

1. Vaya a la consola AWS IAM de la cuenta de destino.
2. En Access Management, haga clic en **roles > Crear función** y siga los pasos para crear la función.

No olvide hacer lo siguiente:

- En **Tipo de entidad de confianza**, seleccione **cuenta de AWS**.
 - Seleccione **otra cuenta de AWS** e introduzca el ID de la cuenta de BlueXP SaaS: 952013314444
 - Seleccione la directiva que ha creado en la sección anterior.
3. Después de crear la función, copie la función ARN para que pueda pegarla en BlueXP al crear el conector.

Resultado

El rol IAM ahora tiene los permisos necesarios.

Configurar permisos para un usuario de IAM

Al crear un conector, puede proporcionar una clave secreta y de acceso a AWS para un usuario IAM con los permisos necesarios para implementar la instancia del conector.

Pasos

1. En la consola AWS IAM, haga clic en **usuarios** y, a continuación, seleccione el nombre de usuario.
2. Haga clic en **Agregar permisos > Adjuntar directivas existentes directamente**.
3. Seleccione la política que ha creado.
4. Haga clic en **Siguiente** y, a continuación, en **Agregar permisos**.
5. Asegúrese de tener acceso a una clave de acceso y a una clave secreta para el usuario de IAM.

Resultado

Ahora el usuario de AWS tiene los permisos necesarios para crear el conector desde BlueXP. Deberá especificar las claves de acceso de AWS para este usuario cuando se le solicite BlueXP.

Configure las redes

Configure su red de modo que Connector pueda gestionar recursos y procesos en su entorno de cloud público. Además de tener una red virtual y una subred para el conector, deberá asegurarse de que se cumplen los siguientes requisitos.


Conexión a redes de destino

Un conector requiere una conexión de red al tipo de entorno de trabajo que está creando y a los servicios que tiene previsto habilitar.

Por ejemplo, si instala un conector en su red corporativa, debe configurar una conexión VPN a la red virtual en la que inicie Cloud Volumes ONTAP.

Acceso a Internet de salida

El conector requiere acceso saliente a Internet para gestionar recursos y procesos dentro de su entorno de nube pública.

Puntos finales	Específico
Servicios de AWS (amazonaws.com): <ul style="list-style-type: none"> • Formación CloudFormation • Cloud computing elástico (EC2) • Servicio de gestión de claves (KMS) • Servicio de token de seguridad (STS) • Simple Storage Service (S3) 	Para gestionar recursos en AWS. El extremo exacto depende de la región en la que se despliega el conector. "Consulte la documentación de AWS para obtener más detalles"
https://support.netapp.com	Para obtener información sobre licencias y enviar mensajes de AutoSupport al soporte de NetApp.
https://*.api.bluexp.netapp.com https://api.bluexp.netapp.com https://*.cloudmanager.cloud.netapp.com https://cloudmanager.cloud.netapp.com	Proporcionar funciones y servicios SaaS dentro de BlueXP. <div>  <p>El conector se está comunicando actualmente con "cloudmanager.cloud.netapp.com" pero empezará a ponerse en contacto con "api.bluexp.netapp.com" en una próxima versión.</p> </div>
https://cloudmanagerinfraprod.azurecr.io https://*.blob.core.windows.net	Para actualizar el conector y sus componentes de Docker.

Servidor proxy

Si su organización requiere la implementación de un servidor proxy para todo el tráfico saliente de Internet, obtenga la siguiente información acerca del proxy HTTP o HTTPS:

- Dirección IP
- Credenciales
- Certificado HTTPS

Grupo de seguridad

No hay tráfico entrante en el conector, a menos que lo inicie o si el conector se utiliza como proxy para los mensajes AutoSupport. HTTP y HTTPS proporcionan acceso al ["Interfaz de usuario local"](#), que utilizará en raras circunstancias. SSH solo es necesario si necesita conectarse al host para la solución de problemas.

Limitación de dirección IP

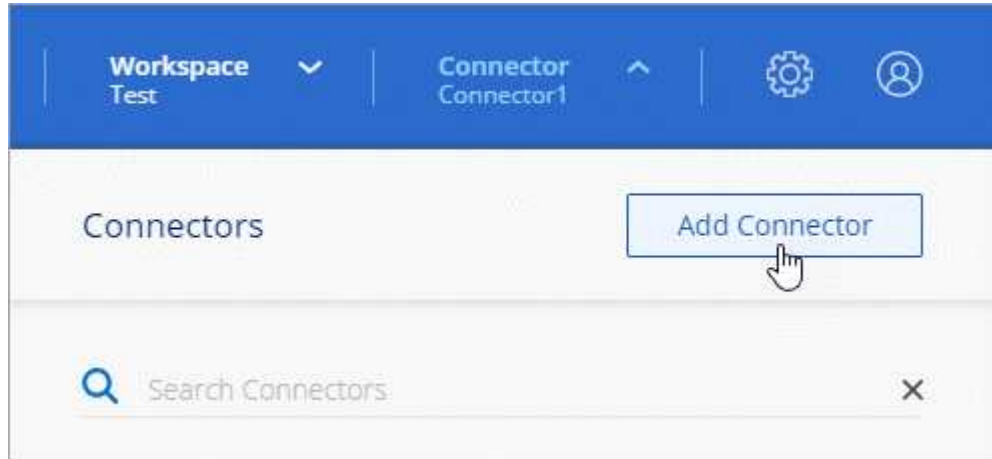
Puede haber un conflicto con las direcciones IP en el rango 172. ["Obtenga más información sobre esta limitación"](#).

Cree un conector

BlueXP permite crear un conector en AWS directamente desde su interfaz de usuario.

Pasos

1. Si está creando su primer entorno de trabajo, haga clic en **Agregar entorno de trabajo** y siga las indicaciones. De lo contrario, haga clic en el menú desplegable **conector** y seleccione **Agregar conector**.



2. Elija **Amazon Web Services** como su proveedor de cloud y haga clic en **continuar**.
3. En la página **despliegue de un conector**, revise los detalles sobre lo que necesitará. Dispone de dos opciones:
 - a. Haga clic en **continuar** para preparar la implementación utilizando la guía del producto. Cada paso de la guía del producto incluye la información que se incluye en esta página de la documentación.
 - b. Haga clic en **Ir a implementación** si ya ha preparado siguiendo los pasos de esta página.
4. Siga los pasos del asistente para crear el conector:
 - **Prepárese:** Revise lo que necesitará.
 - **Credenciales de AWS:** Especifique su región de AWS y, a continuación, elija un método de autenticación, que es una función de IAM que BlueXP puede asumir o una clave de acceso y clave secreta de AWS.



Si elige **asumir función**, puede crear el primer conjunto de credenciales desde el asistente de implementación del conector. Debe crear cualquier conjunto adicional de credenciales desde la página Credentials. A continuación, estarán disponibles en el asistente en una lista desplegable. ["Aprenda a añadir credenciales adicionales"](#).

- **Detalles:** Proporcione detalles sobre el conector.
 - Escriba un nombre para la instancia.
 - Añada etiquetas personalizadas (metadatos) a la instancia.
 - Elija si desea que BlueXP cree una nueva función que tenga los permisos necesarios o si desea seleccionar una función existente con la que haya configurado ["los permisos necesarios"](#).
 - Elija si desea cifrar los discos EBS del conector. Tiene la opción de utilizar la clave de cifrado predeterminada o utilizar una clave personalizada.
- **Red:** Especifique un VPC, una subred y un par de claves para la instancia, elija si desea habilitar una dirección IP pública y, opcionalmente, especifique una configuración de proxy (se admiten HTTP y HTTPS).

Asegúrese de que tiene el par de llaves correcto para usar con el conector. Sin un par de teclas, no podrá acceder a la máquina virtual conector.

- **Grupo de seguridad:** Elija si desea crear un nuevo grupo de seguridad o si desea seleccionar un grupo de seguridad existente que permita el acceso entrante HTTP, HTTPS y SSH.
- **Revisión:** Revise sus selecciones para verificar que su configuración es correcta.

5. Haga clic en **Agregar**.

La instancia debe estar lista en unos 7 minutos. Debe permanecer en la página hasta que el proceso se complete.

Después de terminar

Si tiene cubos Amazon S3 en la misma cuenta AWS en la que creó el conector, verá que aparecerá un entorno de trabajo Amazon S3 en el lienzo automáticamente. ["Obtenga más información sobre lo que puede hacer con este entorno de trabajo"](#).

Abra el puerto 3128 para los mensajes de AutoSupport

Si tiene previsto implementar sistemas Cloud Volumes ONTAP en una subred en la que no esté disponible una conexión a Internet saliente, BlueXP configura automáticamente Cloud Volumes ONTAP para que utilice 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 utiliza el grupo de seguridad predeterminado para Cloud Volumes ONTAP, no es necesario realizar cambios en su grupo de seguridad. Pero si tiene pensado definir 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.

Cree un conector en Azure desde BlueXP

Un administrador de cuentas de BlueXP necesita implementar un *Connector* antes de poder utilizar la mayoría de las funciones de BlueXP. Connector permite que BlueXP gestione recursos y procesos dentro de su entorno de cloud público.

Estos pasos describen cómo crear un conector en una región comercial de Azure directamente desde el sitio web de SaaS de BlueXP.

- ["Aprenda a desplegar un conector en una región gubernamental"](#)
- ["Obtenga información sobre otras formas de desplegar un conector"](#)

Descripción general

Para implementar un conector, debe proporcionar a BlueXP un inicio de sesión que tenga los permisos necesarios para crear el conector VM en Azure.

Dispone de dos opciones:

1. Inicie sesión con su cuenta de Microsoft cuando se le solicite. Esta cuenta debe tener permisos de Azure específicos. Esta es la opción predeterminada.

[Siga los pasos que aparecen a continuación para comenzar.](#)

2. Proporcionar detalles acerca de un director de servicio de Azure AD. Este principal de servicio también

requiere permisos específicos.

[Siga los pasos que aparecen a continuación para comenzar.](#)

Nota sobre las regiones de Azure

El conector debe ponerse en marcha en la misma región de Azure que los sistemas Cloud Volumes ONTAP que gestione o en ["Par de regiones de Azure"](#) Para los sistemas Cloud Volumes ONTAP. Este requisito garantiza que se utilice una conexión de enlace privado de Azure entre Cloud Volumes ONTAP y sus cuentas de almacenamiento asociadas.

["Conozca cómo Cloud Volumes ONTAP utiliza un enlace privado de Azure"](#)

Configure las redes

Configure su red de modo que Connector pueda gestionar recursos y procesos en su entorno de cloud público. Además de tener una red virtual y una subred para el conector, deberá asegurarse de que se cumplen los siguientes requisitos.

Conexión a redes de destino


Un conector requiere una conexión de red al tipo de entorno de trabajo que está creando y a los servicios que tiene previsto habilitar.

Por ejemplo, si instala un conector en su red corporativa, debe configurar una conexión VPN a la red virtual en la que inicie Cloud Volumes ONTAP.

Acceso a Internet de salida

El conector requiere acceso saliente a Internet para gestionar recursos y procesos dentro de su entorno de nube pública.

Puntos finales	Específico
https://management.azure.com https://login.microsoftonline.com https://blob.core.windows.net https://core.windows.net	Para gestionar recursos en regiones públicas de Azure.
https://management.usgovcloudapi.net https://login.microsoftonline.us https://blob.core.usgovcloudapi.net https://core.usgovcloudapi.net	Para gestionar recursos en regiones gubernamentales de Azure.
https://management.azure.microsoft.scloud https://login.microsoftonline.microsoft.scloud https://blob.core.microsoft.scloud https://core.microsoft.scloud	Para administrar recursos en la región de Azure IL6.
https://management.chinacloudapi.cn https://login.chinacloudapi.cn https://blob.core.chinacloudapi.cn https://core.chinacloudapi.cn	Para gestionar recursos en regiones de Azure China.
https://support.netapp.com	Para obtener información sobre licencias y enviar mensajes de AutoSupport al soporte de NetApp.

Puntos finales	Específico
https://*.api.bluexp.netapp.com https://api.bluexp.netapp.com https://*.cloudmanager.cloud.netapp.com https://cloudmanager.cloud.netapp.com	Proporcionar funciones y servicios SaaS dentro de BlueXP. <div>  <p>El conector se está comunicando actualmente con "cloudmanager.cloud.netapp.com" pero empezará a ponerse en contacto con "api.bluexp.netapp.com" en una próxima versión.</p> </div>
https://cloudmanagerinfraprod.azurecr.io https://*.blob.core.windows.net	Para actualizar el conector y sus componentes de Docker.

Servidor proxy

Si su organización requiere la implementación de un servidor proxy para todo el tráfico saliente de Internet, obtenga la siguiente información acerca del proxy HTTP o HTTPS:

- Dirección IP
- Credenciales
- Certificado HTTPS

Grupo de seguridad

No hay tráfico entrante en el conector, a menos que lo inicie o si el conector se utiliza como proxy para los mensajes AutoSupport. HTTP y HTTPS proporcionan acceso al ["Interfaz de usuario local"](#), que utilizará en raras circunstancias. SSH solo es necesario si necesita conectarse al host para la solución de problemas.

Limitación de dirección IP

Puede haber un conflicto con las direcciones IP en el rango 172. ["Obtenga más información sobre esta limitación"](#).

Cree un conector con su cuenta de Azure

La forma predeterminada de crear un conector en Azure es iniciar sesión con su cuenta de Azure cuando se le solicite. El formulario de inicio de sesión es propiedad de Microsoft y está alojado en él. Sus credenciales no se proporcionan a NetApp.

Configure permisos para la cuenta de Azure

Antes de implementar un conector desde BlueXP, debe asegurarse de que su cuenta de Azure tenga los permisos correctos.

Pasos

1. Copie los permisos necesarios para un nuevo rol personalizado en Azure y guárdelo en un archivo JSON.



Esta política solo contiene los permisos necesarios para iniciar Connector VM en Azure desde BlueXP. No utilice esta política para otras situaciones. Cuando BlueXP crea el conector, aplica un nuevo conjunto de permisos al conector VM que permite al conector administrar los recursos de su entorno de nube pública.

```
{
  "Name": "Azure SetupAsService",
  "Actions": [
    "Microsoft.Compute/disks/delete",
    "Microsoft.Compute/disks/read",
    "Microsoft.Compute/disks/write",
    "Microsoft.Compute/locations/operations/read",
    "Microsoft.Compute/operations/read",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/instanceView/read",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/read",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/write",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/delete",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/write",
    "Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/read",
    "Microsoft.Compute/availabilitySets/read",
    "Microsoft.Network/locations/operationResults/read",
    "Microsoft.Network/locations/operations/read",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/join/action",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/read",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/write",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/delete",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/join/action",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/write",

    "Microsoft.Network/virtualNetworks/checkIpAddressAvailability/read",
    "Microsoft.Network/virtualNetworks/read",
    "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action",
    "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",

    "Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/virtualMachines/read",
    "Microsoft.Network/virtualNetworks/virtualMachines/read",
    "Microsoft.Network/publicIPAddresses/write",
    "Microsoft.Network/publicIPAddresses/read",
    "Microsoft.Network/publicIPAddresses/delete",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/read",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/write",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/delete",
    "Microsoft.Network/publicIPAddresses/join/action",

    "Microsoft.Network/locations/virtualNetworkAvailableEndpointServices/rea
```

```

d",
    "Microsoft.Network/networkInterfaces/ipConfigurations/read",
    "Microsoft.Resources/deployments/operations/read",
    "Microsoft.Resources/deployments/read",
    "Microsoft.Resources/deployments/delete",
    "Microsoft.Resources/deployments/cancel/action",
    "Microsoft.Resources/deployments/validate/action",
    "Microsoft.Resources/resources/read",
    "Microsoft.Resources/subscriptions/operationresults/read",
    "Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/delete",
    "Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read",

    "Microsoft.Resources/subscriptions/resourcegroups/resources/read",
    "Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/write",
    "Microsoft.Authorization/roleDefinitions/write",
    "Microsoft.Authorization/roleAssignments/write",

    "Microsoft.MarketplaceOrdering/offertypes/publishers/offers/plans/agreements/read",

    "Microsoft.MarketplaceOrdering/offertypes/publishers/offers/plans/agreements/write",
    "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/delete",
    "Microsoft.Storage/storageAccounts/delete",
    "Microsoft.Storage/storageAccounts/write",
    "Microsoft.Resources/deployments/write",
    "Microsoft.Resources/deployments/operationStatuses/read",
    "Microsoft.Authorization/roleAssignments/read"
],
    "NotActions": [],
    "AssignableScopes": [],
    "Description": "Azure SetupAsService",
    "IsCustom": "true"
}

```

2. Modifique el JSON añadiendo su ID de suscripción de Azure al ámbito asignable.

ejemplo

```

"AssignableScopes": [
    "/subscriptions/d333af45-0d07-4154-943d-c25fbzzzzzz"
],

```

3. Use el archivo JSON para crear una función personalizada en Azure.

En los pasos siguientes se describe cómo crear la función mediante Bash en Azure Cloud Shell.

- a. Comenzar "Shell de cloud de Azure" Y seleccione el entorno Bash.
- b. Cargue el archivo JSON.



- c. Introduzca el siguiente comando CLI de Azure:

```
az role definition create --role-definition  
Policy_for_Setup_As_Service_Azure.json
```

Ahora debería tener una función personalizada denominada *Azure SetupAsService*.

4. Asigne la función al usuario que implementará Connector desde BlueXP:
 - a. Abra el servicio **Suscripciones** y seleccione la suscripción del usuario.
 - b. Haga clic en **Control de acceso (IAM)**.
 - c. Haga clic en **Agregar > Agregar asignación de rol** y, a continuación, agregue los permisos:
 - Seleccione el rol **Azure SetupAsService** y haga clic en **Siguiente**.



Azure SetupAsService es el nombre predeterminado proporcionado en la política de implementación de Connector para Azure. Si seleccionó otro nombre para el rol, seleccione ese nombre.

- Mantener seleccionado **Usuario, grupo o principal de servicio**.
- Haga clic en **Seleccionar miembros**, elija su cuenta de usuario y haga clic en **Seleccionar**.
- Haga clic en **Siguiente**.
- Haga clic en **revisar + asignar**.

Resultado

El usuario de Azure ahora tiene los permisos necesarios para implementar Connector desde BlueXP.

Cree el conector iniciando sesión con su cuenta de Azure

BlueXP permite crear un conector en Azure directamente desde su interfaz de usuario.

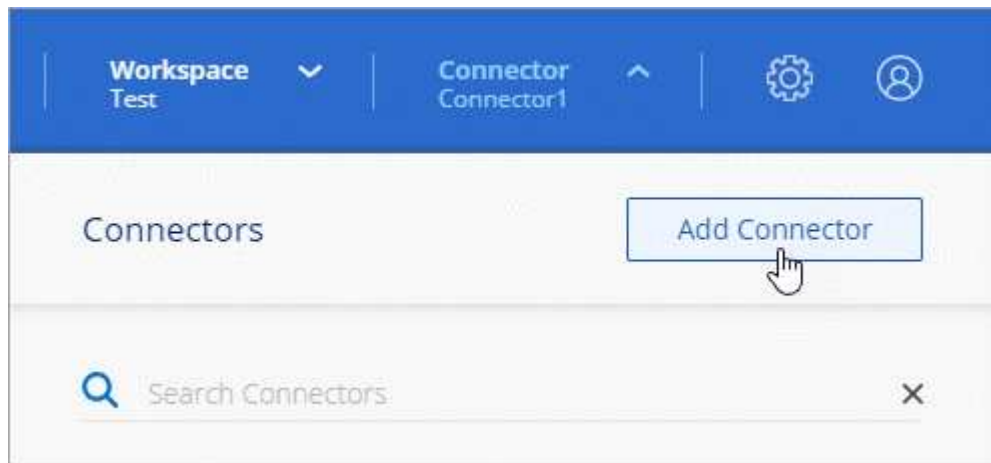
Lo que necesitará

- Una suscripción a Azure.
- Una red virtual y una subred en su región de Azure preferida.
- Si no quiere que BlueXP cree automáticamente una función de Azure para Connector, tendrá que crear la suya propia ["uso de la política en esta página"](#).

Estos permisos son para la propia instancia de Connector. Se trata de un conjunto de permisos diferente al que se configuró anteriormente para desplegar el conector.

Pasos

1. Si está creando su primer entorno de trabajo, haga clic en **Agregar entorno de trabajo** y siga las indicaciones. De lo contrario, haga clic en el menú desplegable **conector** y seleccione **Agregar conector**.



2. Elija **Microsoft Azure** como proveedor de cloud.
3. En la página **despliegue de un conector**, revise los detalles sobre lo que necesitará. Dispone de dos opciones:
 - a. Haga clic en **continuar** para preparar la implementación utilizando la guía del producto. Cada paso incluye información contenida en esta página de la documentación.
 - b. Haga clic en **Ir a implementación** si ya ha preparado siguiendo los pasos de esta página.
4. Siga los pasos del asistente para crear el conector:
 - Si se le solicita, inicie sesión en su cuenta de Microsoft, que debería tener los permisos necesarios para crear la máquina virtual.

El formulario es propiedad de Microsoft y está alojado en él. Sus credenciales no se proporcionan a NetApp.



Si ya ha iniciado sesión en una cuenta de Azure, BlueXP utilizará esa cuenta automáticamente. Si tiene varias cuentas, es posible que deba cerrar la sesión primero para asegurarse de utilizar la cuenta correcta.

- **Autenticación de VM:** Elija una suscripción de Azure, una ubicación, un nuevo grupo de recursos o

un grupo de recursos existente y, a continuación, elija un método de autenticación.

- **Detalles:** Escriba un nombre para la instancia, especifique etiquetas y elija si desea que BlueXP cree una nueva función que tenga los permisos necesarios o si desea seleccionar una función existente con la que se haya configurado ["los permisos necesarios"](#).

Tenga en cuenta que puede elegir las suscripciones asociadas a esta función. Cada suscripción que elija proporciona al conector permisos para implementar Cloud Volumes ONTAP en esas suscripciones.

- **Red:** Elija un vnet y una subred, si desea activar una dirección IP pública y, opcionalmente, especifique una configuración de proxy.
- **Grupo de seguridad:** Elija si desea crear un nuevo grupo de seguridad o si desea seleccionar un grupo de seguridad existente que permita el acceso entrante HTTP, HTTPS y SSH.
- **Revisión:** Revise sus selecciones para verificar que su configuración es correcta.

5. Haga clic en **Agregar**.

La máquina virtual debe estar lista en unos 7 minutos. Debe permanecer en la página hasta que el proceso se complete.

Después de terminar

Debe asociar un conector a áreas de trabajo para que los administradores del área de trabajo puedan utilizar estos conectores para crear sistemas Cloud Volumes ONTAP. Si sólo tiene Administradores de cuentas, no es necesario asociar el conector a áreas de trabajo. Los administradores de cuentas tienen la posibilidad de acceder a todas las áreas de trabajo de BlueXP de forma predeterminada. ["Leer más"](#).

Si dispone de almacenamiento de Azure Blob en la misma cuenta de Azure en la que creó el conector, verá que aparece un entorno de trabajo de Azure Blob en el lienzo automáticamente. ["Obtenga más información sobre lo que puede hacer con este entorno de trabajo"](#).

Cree un conector con un director de servicio

En lugar de iniciar sesión con su cuenta de Azure, también tiene la opción de proporcionar a BlueXP las credenciales de una entidad de servicio de Azure que tenga los permisos necesarios.

Concesión de permisos de Azure con un director de servicio

Conceda los permisos necesarios para implementar un conector en Azure mediante la creación y configuración de un servicio principal en Azure Active Directory y la obtención de las credenciales de Azure que BlueXP necesita.

Pasos

1. [Cree una aplicación de Azure Active Directory](#).
2. [Asigne la aplicación a una función](#).
3. [Añada permisos de API de administración de servicios de Windows Azure](#).
4. [Obtener el ID de aplicación y el ID de directorio](#).
5. [Cree un secreto de cliente](#).

Cree una aplicación de Azure Active Directory

Cree una aplicación de Azure Active Directory (AD) y una entidad de servicio que BlueXP pueda utilizar para

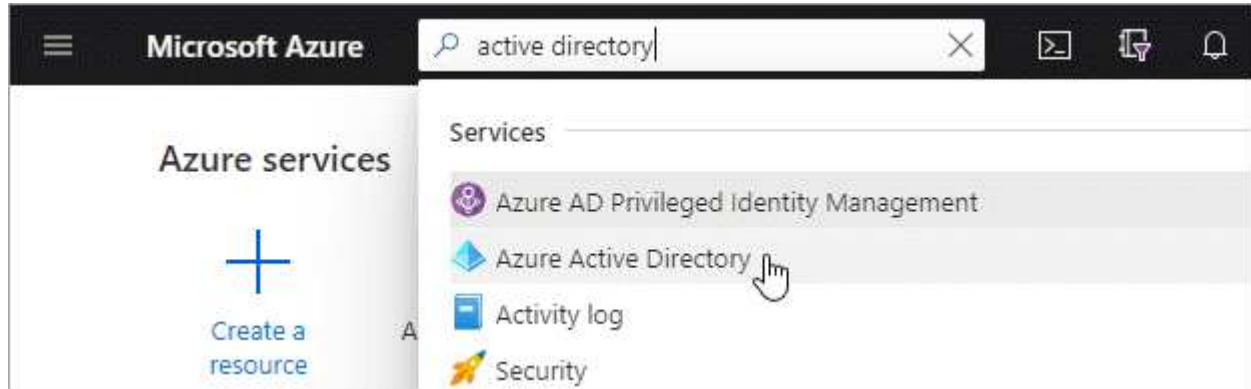
implementar Connector.

Antes de empezar

Debe tener los permisos adecuados en Azure para crear una aplicación de Active Directory y asignar la aplicación a un rol. Para obtener más información, consulte ["Documentación de Microsoft Azure: Permisos necesarios"](#).

Pasos

1. Desde el portal de Azure, abra el servicio **Azure Active Directory**.



2. En el menú, haga clic en **App registrs**.
3. Haga clic en **Nuevo registro**.
4. Especificar detalles acerca de la aplicación:
 - **Nombre:** Introduzca un nombre para la aplicación.
 - **Tipo de cuenta:** Seleccione un tipo de cuenta (cualquiera funcionará con BlueXP).
 - **Redirigir URI:** Puede dejar este campo en blanco.
5. Haga clic en **Registrar**.

Resultado

Ha creado la aplicación AD y el director de servicio.

Asigne la aplicación a una función

Debe enlazar la entidad de servicio a la suscripción a Azure en la que planea implementar el conector y asignarle el rol personalizado "Azure SetupAsService".

Pasos

1. Copie los permisos necesarios para un nuevo rol personalizado en Azure y guárdelo en un archivo JSON.



Esta política solo contiene los permisos necesarios para iniciar Connector VM en Azure desde BlueXP. No utilice esta política para otras situaciones. Cuando BlueXP crea el conector, aplica un nuevo conjunto de permisos al conector VM que permite al conector administrar los recursos de su entorno de nube pública.

```
{  
  "Name": "Azure SetupAsService",  
  "Actions": [  

```

```
"Microsoft.Compute/disks/delete",
"Microsoft.Compute/disks/read",
"Microsoft.Compute/disks/write",
"Microsoft.Compute/locations/operations/read",
"Microsoft.Compute/operations/read",
"Microsoft.Compute/virtualMachines/instanceView/read",
"Microsoft.Compute/virtualMachines/read",
"Microsoft.Compute/virtualMachines/write",
"Microsoft.Compute/virtualMachines/delete",
"Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/write",
"Microsoft.Compute/virtualMachines/extensions/read",
"Microsoft.Compute/availabilitySets/read",
"Microsoft.Network/locations/operationResults/read",
"Microsoft.Network/locations/operations/read",
"Microsoft.Network/networkInterfaces/join/action",
"Microsoft.Network/networkInterfaces/read",
"Microsoft.Network/networkInterfaces/write",
"Microsoft.Network/networkInterfaces/delete",
"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/join/action",
"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/read",
"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/write",

"Microsoft.Network/virtualNetworks/checkIpAddressAvailability/read",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/read",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/join/action",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/read",

"Microsoft.Network/virtualNetworks/subnets/virtualMachines/read",
"Microsoft.Network/virtualNetworks/virtualMachines/read",
"Microsoft.Network/publicIPAddresses/write",
"Microsoft.Network/publicIPAddresses/read",
"Microsoft.Network/publicIPAddresses/delete",
"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/read",
"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/write",
"Microsoft.Network/networkSecurityGroups/securityRules/delete",
"Microsoft.Network/publicIPAddresses/join/action",

"Microsoft.Network/locations/virtualNetworkAvailableEndpointServices/read",
"Microsoft.Network/networkInterfaces/ipConfigurations/read",
"Microsoft.Resources/deployments/operations/read",
"Microsoft.Resources/deployments/read",
"Microsoft.Resources/deployments/delete",
"Microsoft.Resources/deployments/cancel/action",
"Microsoft.Resources/deployments/validate/action",
"Microsoft.Resources/resources/read",
```

```

        "Microsoft.Resources/subscriptions/operationresults/read",
        "Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/delete",
        "Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/read",

        "Microsoft.Resources/subscriptions/resourcegroups/resources/read",
        "Microsoft.Resources/subscriptions/resourceGroups/write",
        "Microsoft.Authorization/roleDefinitions/write",
        "Microsoft.Authorization/roleAssignments/write",

        "Microsoft.MarketplaceOrdering/offertypes/publishers/offers/plans/agreements/read",

        "Microsoft.MarketplaceOrdering/offertypes/publishers/offers/plans/agreements/write",
        "Microsoft.Network/networkSecurityGroups/delete",
        "Microsoft.Storage/storageAccounts/delete",
        "Microsoft.Storage/storageAccounts/write",
        "Microsoft.Resources/deployments/write",
        "Microsoft.Resources/deployments/operationStatuses/read",
        "Microsoft.Authorization/roleAssignments/read"
    ],
    "NotActions": [],
    "AssignableScopes": [],
    "Description": "Azure SetupAsService",
    "IsCustom": "true"
}

```

2. Modifique el archivo JSON añadiendo su ID de suscripción de Azure al ámbito asignable.

ejemplo

```

"AssignableScopes": [
    "/subscriptions/398e471c-3b42-4ae7-9b59-ce5bbzzzzzzz"
]

```

3. Use el archivo JSON para crear una función personalizada en Azure.

En los pasos siguientes se describe cómo crear la función mediante Bash en Azure Cloud Shell.

- Comenzar "Shell de cloud de Azure" Y seleccione el entorno Bash.
- Cargue el archivo JSON.



c. Introduzca el siguiente comando CLI de Azure:

```
az role definition create --role-definition  
Policy_for_Setup_As_Service_Azure.json
```

Ahora debería tener una función personalizada denominada *Azure SetupAsService*.

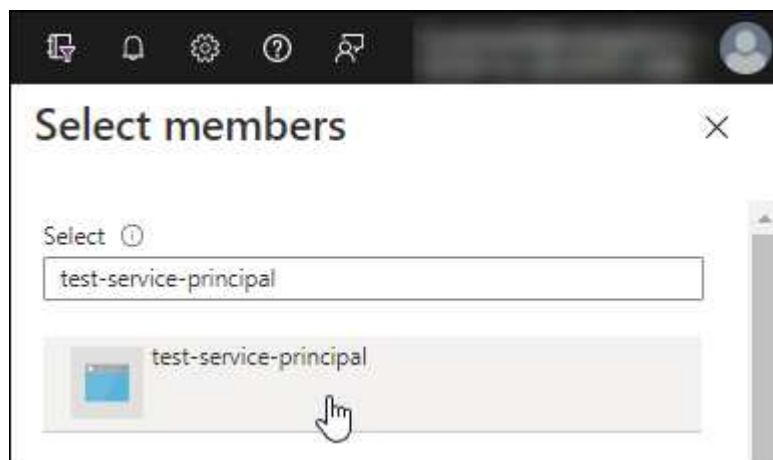
4. Asigne la aplicación al rol:

- a. En el portal de Azure, abra el servicio **Suscripciones**.
- b. Seleccione la suscripción.
- c. Haga clic en **Control de acceso (IAM) > Agregar > Agregar asignación de funciones**.
- d. En la ficha **rol**, seleccione el rol **Azure SetupAsService** y haga clic en **Siguiente**.
- e. En la ficha **Miembros**, realice los siguientes pasos:
 - Mantener seleccionado **Usuario, grupo o principal de servicio**.
 - Haga clic en **Seleccionar miembros**.



- Busque el nombre de la aplicación.

Veamos un ejemplo:



- Seleccione la aplicación y haga clic en **Seleccionar**.
- Haga clic en **Siguiente**.
 - a. Haga clic en **revisar + asignar**.

El principal de servicio ahora tiene los permisos de Azure necesarios para implementar el conector.

Añada permisos de API de administración de servicios de Windows Azure

El principal de servicio debe tener permisos de "API de administración de servicios de Windows Azure".

Pasos

1. En el servicio **Azure Active Directory**, haga clic en **App registrs** y seleccione la aplicación.
2. Haga clic en **permisos de API > Agregar un permiso**.
3. En **API de Microsoft**, seleccione **Administración de servicios Azure**.


Request API permissions


Select an API


[Microsoft APIs](#) [APIs my organization uses](#) [My APIs](#)


Commonly used Microsoft APIs


Microsoft Graph
Take advantage of the tremendous amount of data in Office 365, Enterprise Mobility + Security, and Windows 10. Access Azure AD, Excel, Intune, Outlook/Exchange, OneDrive, OneNote, SharePoint, Planner, and more through a single endpoint.





**Azure Batch**
Schedule large-scale parallel and HPC applications in the cloud


**Azure Data Catalog**
Programmatic access to Data Catalog resources to register, annotate and search data assets


**Azure Data Explorer**
Perform ad-hoc queries on terabytes of data to build near real-time and complex analytics solutions


**Azure Data Lake**
Access to storage and compute for big data analytic scenarios


**Azure DevOps**
Integrate with Azure DevOps and Azure DevOps server


**Azure Import/Export**
Programmatic control of import/export jobs


**Azure Key Vault**
Manage your key vaults as well as the keys, secrets, and certificates within your Key Vaults

**Azure Rights Management Services**
Allow validated users to read and write protected content

**Azure Service Management**
Programmatic access to much of the functionality available through the Azure portal

**Azure Storage**
Secure, massively scalable object and data lake storage for unstructured and semi-structured data

**Customer Insights**
Create profile and interaction models for your products

**Data Export Service for Microsoft Dynamics 365**
Export data from Microsoft Dynamics CRM organization to an external destination

4. Haga clic en **Access Azure Service Management** como usuarios de la organización y, a continuación, haga clic en **Agregar permisos**.

Request API permissions

< All APIs



Azure Service Management

<https://management.azure.com/> Docs

What type of permissions does your application require?

Delegated permissions

Your application needs to access the API as the signed-in user.

Application permissions

Your application runs as a background service or daemon without a signed-in user.

Select permissions

[expand all](#)

Type to search

PERMISSION

ADMIN CONSENT REQUIRED



user_impersonation

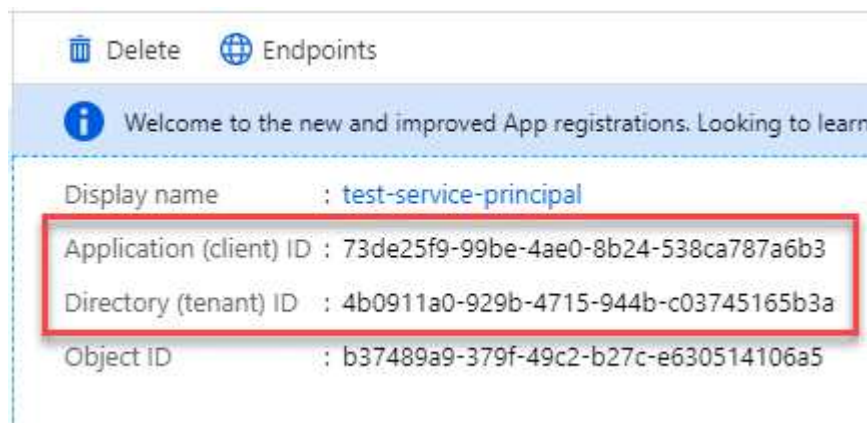
Access Azure Service Management as organization users (preview)

Obtener el ID de aplicación y el ID de directorio

Al crear el conector desde BlueXP, debe proporcionar el ID de aplicación (cliente) y el ID de directorio (arrendatario) para la aplicación. BlueXP utiliza los identificadores para iniciar sesión mediante programación.

Pasos

1. En el servicio **Azure Active Directory**, haga clic en **App registrs** y seleccione la aplicación.
2. Copie el **ID de aplicación (cliente)** y el **ID de directorio (inquilino)**.



Cree un secreto de cliente

Necesita crear un secreto de cliente y, a continuación, proporcionar BlueXP con el valor del secreto para que BlueXP pueda utilizarlo para autenticar con Azure AD.

Pasos

1. Abra el servicio **Azure Active Directory**.
2. Haga clic en **App registres** y seleccione su aplicación.
3. Haga clic en **certificados y secretos > Nuevo secreto de cliente**.

- Proporcione una descripción del secreto y una duración.
- Haga clic en **Agregar**.
- Copie el valor del secreto de cliente.

Client secrets

A secret string that the application uses to prove its identity when requesting a token. Also can be referred to as application password.

+ New client secret		
DESCRIPTION	EXPIRES	VALUE
test secret	8/16/2020	*sZ1jSe2By:D*-ZRoV4NLfdAcY7:+0vA

Copy to clipboard

Resultado

Su principal de servicio ahora está configurado y debe haber copiado el ID de aplicación (cliente), el ID de directorio (arrendatario) y el valor del secreto de cliente. Debe introducir esta información en BlueXP cuando cree el conector.

Cree el conector iniciando sesión con el principal de servicio

BlueXP permite crear un conector en Azure directamente desde su interfaz de usuario.

Lo que necesitará

- Una suscripción a Azure.
- Una red virtual y una subred en su región de Azure preferida.
- Detalles sobre un servidor proxy, si su empresa requiere un proxy para todo el tráfico saliente de Internet:
 - Dirección IP
 - Credenciales
 - Certificado HTTPS
- Si no quiere que BlueXP cree automáticamente una función de Azure para Connector, tendrá que crear la suya propia ["uso de la política en esta página"](#).

Estos permisos son para la propia instancia de Connector. Se trata de un conjunto de permisos diferente al que se configuró anteriormente para desplegar el conector.

Pasos

- Si está creando su primer entorno de trabajo, haga clic en **Agregar entorno de trabajo** y siga las indicaciones. De lo contrario, haga clic en el menú desplegable **conector** y seleccione **Agregar conector**.



2. Elija **Microsoft Azure** como proveedor de cloud.
3. En la página **despliegue de un conector**:
 - a. En **autenticación**, haga clic en **principal de servicio de Active Directory** e introduzca información acerca del principal de servicio de Azure Active Directory que concede los permisos necesarios:
 - ID de aplicación (cliente): Consulte [Obtener el ID de aplicación y el ID de directorio](#).
 - ID de directorio (arrendatario): Consulte [Obtener el ID de aplicación y el ID de directorio](#).
 - Client Secret: Consulte [Cree un secreto de cliente](#).
 - b. Haga clic en **Iniciar sesión**.
 - c. Ahora tiene dos opciones:
 - Haga clic en **continuar** para preparar la implementación utilizando la guía del producto. Cada paso de la guía del producto incluye la información que se incluye en esta página de la documentación.
 - Haga clic en **Ir a implementación** si ya ha preparado siguiendo los pasos de esta página.
4. Siga los pasos del asistente para crear el conector:
 - **Autenticación de VM**: Elija una suscripción de Azure, una ubicación, un nuevo grupo de recursos o un grupo de recursos existente y, a continuación, elija un método de autenticación.
 - **Detalles**: Escriba un nombre para la instancia, especifique etiquetas y elija si desea que BlueXP cree una nueva función que tenga los permisos necesarios o si desea seleccionar una función existente con la que se haya configurado "[los permisos necesarios](#)".

Tenga en cuenta que puede elegir las suscripciones asociadas a esta función. Cada suscripción que elija proporciona al conector permisos para implementar Cloud Volumes ONTAP en esas suscripciones.
 - **Red**: Elija un vnet y una subred, si desea activar una dirección IP pública y, opcionalmente, especifique una configuración de proxy.
 - **Grupo de seguridad**: Elija si desea crear un nuevo grupo de seguridad o si desea seleccionar un grupo de seguridad existente que permita el acceso entrante HTTP, HTTPS y SSH.
 - **Revisión**: Revise sus selecciones para verificar que su configuración es correcta.
5. Haga clic en **Agregar**.

La máquina virtual debe estar lista en unos 7 minutos. Debe permanecer en la página hasta que el proceso se complete.

Después de terminar

Debe asociar un conector a áreas de trabajo para que los administradores del área de trabajo puedan utilizar estos conectores para crear sistemas Cloud Volumes ONTAP. Si sólo tiene Administradores de cuentas, no es necesario asociar el conector a áreas de trabajo. Los administradores de cuentas tienen la posibilidad de acceder a todas las áreas de trabajo de BlueXP de forma predeterminada. ["Leer más"](#).

Si dispone de almacenamiento de Azure Blob en la misma cuenta de Azure en la que creó el conector, verá que aparece un entorno de trabajo de Azure Blob en el lienzo automáticamente. ["Obtenga más información sobre lo que puede hacer con este entorno de trabajo"](#).

Abra el puerto 3128 para los mensajes de AutoSupport

Si tiene previsto implementar sistemas Cloud Volumes ONTAP en una subred en la que no esté disponible una conexión a Internet saliente, BlueXP configura automáticamente Cloud Volumes ONTAP para que utilice 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 utiliza el grupo de seguridad predeterminado para Cloud Volumes ONTAP, no es necesario realizar cambios en su grupo de seguridad. Pero si tiene pensado definir 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.

Crear un conector en Google Cloud desde BlueXP

Un administrador de cuentas de BlueXP necesita implementar un *Connector* antes de poder utilizar la mayoría de las funciones de BlueXP. ["Aprender cuando se necesita un conector"](#). Connector permite que BlueXP gestione recursos y procesos dentro de su entorno de cloud público.

Esta página describe cómo crear un conector en Google Cloud directamente desde BlueXP. ["Obtenga información sobre otras formas de desplegar un conector"](#).

Estos pasos deben ser completados por un usuario que tenga la función de administrador de cuentas. Un administrador de área de trabajo no puede crear un conector.



Al crear su primer entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP, BlueXP le solicitará que cree un conector si aún no lo tiene.

Inicio rápido

Empiece rápidamente siguiendo estos pasos o desplácese hacia abajo hasta las secciones restantes para obtener todos los detalles.



Configure los permisos

- Asegúrese de que su cuenta de Google Cloud tiene los permisos correctos creando y adjuntando una función personalizada.

[Configure los permisos para desplegar el conector.](#)

- Al crear el conector VM, debe asociarlo con una cuenta de servicio. Esta cuenta de servicio debe tener una función personalizada con permisos para gestionar recursos en Google Cloud.

[Configure una cuenta de servicio para el conector.](#)

- Si va a implementar Cloud Volumes ONTAP en varios proyectos, asegúrese de que el conector tiene acceso a dichos proyectos.

[Configure permisos en todos los proyectos.](#)

- Si utiliza un VPC compartido, configure los permisos en el proyecto de servicio y en el proyecto de host.

[Configure los permisos VPC compartidos.](#)

2

Configure las redes

Se necesita un VPC y una subred con acceso de salida a Internet hacia extremos específicos. Si se requiere un servidor proxy para Internet de salida, necesitará la dirección IP, las credenciales y el certificado HTTPS.

[Ver los requisitos de red.](#)

3

Habilite las API de Google Cloud

- API de Cloud Deployment Manager V2
- API de registro en la nube
- API de Cloud Resource Manager
- API del motor de computación
- API de gestión de acceso e identidad (IAM)

4

Cree el conector

Haga clic en el menú desplegable conector, seleccione **Agregar conector** y siga las indicaciones.

[Siga las instrucciones paso a paso.](#)

Configure los permisos

Se requieren permisos para lo siguiente:

- El usuario que desplegará el conector VM
- Una cuenta de servicio que necesita conectar a la máquina virtual del conector durante la implementación

Según la configuración existente, es posible que deba realizar también los siguientes pasos:

- Configure permisos en todos los proyectos
- Configurar permisos para un VPC compartido

Configure los permisos para desplegar el conector

Antes de implementar un conector, debe asegurarse de que su cuenta de Google Cloud tiene los permisos correctos.

Pasos

1. "Crear una función personalizada" esto incluye los siguientes permisos:

```
title: Connector deployment policy
description: Permissions for the user who deploys the Connector from
BlueXP
stage: GA
includedPermissions:
- compute.disks.create
- compute.disks.get
- compute.disks.list
- compute.disks.setLabels
- compute.disks.use
- compute.firewalls.create
- compute.firewalls.delete
- compute.firewalls.get
- compute.firewalls.list
- compute.globalOperations.get
- compute.images.get
- compute.images.getFromFamily
- compute.images.list
- compute.images.useReadOnly
- compute.instances.attachDisk
- compute.instances.create
- compute.instances.get
- compute.instances.list
- compute.instances.setDeletionProtection
- compute.instances.setLabels
- compute.instances.setMachineType
- compute.instances.setMetadata
- compute.instances.setTags
- compute.instances.start
- compute.instances.updateDisplayDevice
- compute.machineTypes.get
- compute.networks.get
- compute.networks.list
- compute.networks.updatePolicy
- compute.projects.get
- compute.regions.get
- compute.regions.list
- compute.subnetworks.get
- compute.subnetworks.list
```

- `compute.zoneOperations.get`
- `compute.zones.get`
- `compute.zones.list`
- `deploymentmanager.compositeTypes.get`
- `deploymentmanager.compositeTypes.list`
- `deploymentmanager.deployments.create`
- `deploymentmanager.deployments.delete`
- `deploymentmanager.deployments.get`
- `deploymentmanager.deployments.list`
- `deploymentmanager.manifests.get`
- `deploymentmanager.manifests.list`
- `deploymentmanager.operations.get`
- `deploymentmanager.operations.list`
- `deploymentmanager.resources.get`
- `deploymentmanager.resources.list`
- `deploymentmanager.typeProviders.get`
- `deploymentmanager.typeProviders.list`
- `deploymentmanager.types.get`
- `deploymentmanager.types.list`
- `resourcemanager.projects.get`
- `compute.instances.setServiceAccount`
- `iam.serviceAccounts.list`

2. Adjunte la función personalizada al usuario que implementará Connector desde BlueXP.

Resultado

Ahora el usuario de Google Cloud tiene los permisos necesarios para crear el conector.

Configure una cuenta de servicio para el conector

Se requiere una cuenta de servicio para proporcionar al conector el permiso que necesita para gestionar recursos en Google Cloud. Asociará esta cuenta de servicio con el conector VM al crearla.

Los permisos para la cuenta de servicio son diferentes a los permisos que configuró en la sección anterior.

Pasos

1. "Crear una función personalizada" esto incluye los siguientes permisos:

```
title: NetApp BlueXP
description: Permissions for the service account associated with the
Connector instance.
stage: GA
includedPermissions:
- iam.serviceAccounts.actAs
- compute.regionBackendServices.create
- compute.regionBackendServices.get
- compute.regionBackendServices.list
```

- `compute.networks.updatePolicy`
- `compute.backendServices.create`
- `compute.addresses.list`
- `compute.disks.create`
- `compute.disks.createSnapshot`
- `compute.disks.delete`
- `compute.disks.get`
- `compute.disks.list`
- `compute.disks.setLabels`
- `compute.disks.use`
- `compute.firewalls.create`
- `compute.firewalls.delete`
- `compute.firewalls.get`
- `compute.firewalls.list`
- `compute.globalOperations.get`
- `compute.images.get`
- `compute.images.getFromFamily`
- `compute.images.list`
- `compute.images.useReadOnly`
- `compute.instances.addAccessConfig`
- `compute.instances.attachDisk`
- `compute.instances.create`
- `compute.instances.delete`
- `compute.instances.detachDisk`
- `compute.instances.get`
- `compute.instances.getSerialPortOutput`
- `compute.instances.list`
- `compute.instances.setDeletionProtection`
- `compute.instances.setLabels`
- `compute.instances.setMachineType`
- `compute.instances.setMetadata`
- `compute.instances.setTags`
- `compute.instances.start`
- `compute.instances.stop`
- `compute.instances.updateDisplayDevice`
- `compute.instanceGroups.get`
- `compute.addresses.get`
- `compute.instances.updateNetworkInterface`
- `compute.machineTypes.get`
- `compute.networks.get`
- `compute.networks.list`
- `compute.projects.get`
- `compute.regions.get`
- `compute.regions.list`
- `compute.snapshots.create`
- `compute.snapshots.delete`

- `compute.snapshots.get`
- `compute.snapshots.list`
- `compute.snapshots.setLabels`
- `compute.subnetworks.get`
- `compute.subnetworks.list`
- `compute.subnetworks.use`
- `compute.subnetworks.useExternalIp`
- `compute.zoneOperations.get`
- `compute.zones.get`
- `compute.zones.list`
- `compute.instances.setServiceAccount`
- `deploymentmanager.compositeTypes.get`
- `deploymentmanager.compositeTypes.list`
- `deploymentmanager.deployments.create`
- `deploymentmanager.deployments.delete`
- `deploymentmanager.deployments.get`
- `deploymentmanager.deployments.list`
- `deploymentmanager.manifests.get`
- `deploymentmanager.manifests.list`
- `deploymentmanager.operations.get`
- `deploymentmanager.operations.list`
- `deploymentmanager.resources.get`
- `deploymentmanager.resources.list`
- `deploymentmanager.typeProviders.get`
- `deploymentmanager.typeProviders.list`
- `deploymentmanager.types.get`
- `deploymentmanager.types.list`
- `logging.logEntries.list`
- `logging.privateLogEntries.list`
- `resourcemanager.projects.get`
- `storage.buckets.create`
- `storage.buckets.delete`
- `storage.buckets.get`
- `storage.buckets.list`
- `cloudkms.cryptoKeyVersions.useToEncrypt`
- `cloudkms.cryptoKeys.get`
- `cloudkms.cryptoKeys.list`
- `cloudkms.keyRings.list`
- `storage.buckets.update`
- `iam.serviceAccounts.getIamPolicy`
- `iam.serviceAccounts.list`
- `storage.objects.get`
- `storage.objects.list`
- `monitoring.timeSeries.list`
- `storage.buckets.getIamPolicy`
- `cloudkms.cryptoKeys.getIamPolicy`

- `cloudkms.cryptoKeys.setIamPolicy`
- `cloudkms.keyRings.get`
- `cloudkms.keyRings.getIamPolicy`
- `cloudkms.keyRings.setIamPolicy`

2. "Cree una cuenta de servicio de Google Cloud y aplique la función personalizada que acaba de crear".
3. Si desea poner en marcha Cloud Volumes ONTAP en otros proyectos, "Conceda acceso agregando la cuenta de servicio con la función BlueXP a ese proyecto". Deberá repetir este paso con cada proyecto.

Resultado

Se ha configurado la cuenta de servicio del conector VM.

Configure permisos en todos los proyectos

Si planea implementar sistemas Cloud Volumes ONTAP en proyectos diferentes a los del proyecto en el que reside el conector, tendrá que proporcionar a la cuenta de servicio del conector acceso a dichos proyectos.

Por ejemplo, supongamos que el conector está en el proyecto 1 y que desea crear sistemas Cloud Volumes ONTAP en el proyecto 2. Tendrá que otorgar acceso a la cuenta de servicio en el proyecto 2.

Pasos

1. En la consola de Google Cloud, vaya al servicio IAM y seleccione el proyecto en el que desea crear sistemas Cloud Volumes ONTAP.
2. En la página **IAM**, seleccione **conceder acceso** y proporcione la información necesaria.
 - Introduzca el correo electrónico de la cuenta de servicio del conector.
 - Seleccione el rol personalizado del conector.
 - Haga clic en **Guardar**.

Para obtener información detallada, consulte "[Documentación de Google Cloud](#)"

Configure los permisos VPC compartidos

Si se utiliza un VPC compartido para implementar recursos en un proyecto de servicio, se requieren los siguientes permisos. Esta tabla es de referencia y el entorno debe reflejar la tabla de permisos cuando se haya completado la configuración de IAM.

Identidad	Creador	Alojadas en	Permisos de proyecto de servicio	Permisos del proyecto host	Específico
Cuenta de Google utilizada para desplegar el conector	Personalizado	Proyecto de servicio	<ul style="list-style-type: none"> • "Los permisos encontrados en esta sección anterior" 	<ul style="list-style-type: none"> • compute.networkUser 	Despliegue del conector en el proyecto de servicio

Identidad	Creador	Alojadas en	Permisos de proyecto de servicio	Permisos del proyecto host	Específico
Cuenta de servicio del conector	Personalizado	Proyecto de servicio	<ul style="list-style-type: none"> • "Los permisos encontrados en esta sección anterior" 	<ul style="list-style-type: none"> • compute.networkUser • deploymentmanager.editor 	Implementación y mantenimiento de Cloud Volumes ONTAP y servicios en el proyecto de servicio
Cuenta de servicio de Cloud Volumes ONTAP	Personalizado	Proyecto de servicio	<ul style="list-style-type: none"> • storage.admin • miembro: Cuenta de servicio de BlueXP como serviceAccount.user 	N.A.	(Opcional) para la organización en niveles de datos y Cloud Backup
Agente de servicio de API de Google	Google Cloud	Proyecto de servicio	<ul style="list-style-type: none"> • (Predeterminado) Editor 	<ul style="list-style-type: none"> • compute.networkUser 	Interactúa con las API de Google Cloud en nombre de la implementación. Permite a BlueXP utilizar la red compartida.
Cuenta de servicio predeterminada de Google Compute Engine	Google Cloud	Proyecto de servicio	<ul style="list-style-type: none"> • (Predeterminado) Editor 	<ul style="list-style-type: none"> • compute.networkUser 	Pone en marcha instancias de Google Cloud e infraestructura de computación en nombre de la puesta en marcha. Permite a BlueXP utilizar la red compartida.

Notas:

1. deploymentmanager.editor sólo es necesario en el proyecto host si no pasa reglas de firewall a la implementación y decide dejar que BlueXP las cree por usted. BlueXP creará una implementación en el proyecto host que contiene la regla de firewall VPC0 si no se especifica ninguna regla.
2. Firewall.create y firewall.delete sólo son necesarios si no está pasando reglas de firewall a la implementación y está eligiendo permitir que BlueXP las cree para usted. Estos permisos residen en el archivo .yaml de cuenta de BlueXP. Si va a implementar un par de alta disponibilidad mediante un VPC compartido, estos permisos se utilizarán para crear las reglas de firewall para VPC1, 2 y 3. Para todas las demás implementaciones, estos permisos también se utilizarán para crear reglas para VPC0.
3. Para la organización en niveles de los datos, la cuenta del servicio de organización en niveles debe tener el rol serviceAccount.user en la cuenta de servicio, no solo en el nivel del proyecto. Actualmente, si asigna serviceAccount.user en el nivel de proyecto, los permisos no se muestran cuando consulta la cuenta de servicio con getIAMPolicy.

Configure las redes

Configure su red de modo que Connector pueda gestionar recursos y procesos en su entorno de cloud público. Además de tener una red virtual y una subred para el conector, deberá asegurarse de que se cumplen los siguientes requisitos.

Conexión a redes de destino

Un conector requiere una conexión de red al tipo de entorno de trabajo que está creando y a los servicios que tiene previsto habilitar.

Por ejemplo, si instala un conector en su red corporativa, debe configurar una conexión VPN a la red virtual en la que inicie Cloud Volumes ONTAP.

Acceso a Internet de salida

El conector requiere acceso saliente a Internet para gestionar recursos y procesos dentro de su entorno de nube pública.

Puntos finales	Específico
https://www.googleapis.com/compute/v1/ https://cloudresourcemanager.googleapis.com/v1/projects https://www.googleapis.com/compute/beta https://storage.googleapis.com/storage/v1 https://www.googleapis.com/storage/v1 https://iam.googleapis.com/v1 https://cloudkms.googleapis.com/v1 https://www.googleapis.com/deploymentmanager/v2/projects	Para gestionar recursos en Google Cloud.
https://support.netapp.com	Para obtener información sobre licencias y enviar mensajes de AutoSupport al soporte de NetApp.
https://*.api.bluexp.netapp.com https://api.bluexp.netapp.com https://*.cloudmanager.cloud.netapp.com https://cloudmanager.cloud.netapp.com	<div></div> <div>Proporcionar funciones y servicios SaaS dentro de BlueXP. El conector se está comunicando actualmente con "cloudmanager.cloud.netapp.com" pero empezará a ponerse en contacto con "api.bluexp.netapp.com" en una próxima versión.</div>
https://cloudmanagerinfraprod.azurecr.io https://*.blob.core.windows.net	Para actualizar el conector y sus componentes de Docker.

Servidor proxy

Si su organización requiere la implementación de un servidor proxy para todo el tráfico saliente de Internet, obtenga la siguiente información acerca del proxy HTTP o HTTPS:

- Dirección IP
- Credenciales

- Certificado HTTPS

Grupo de seguridad

No hay tráfico entrante en el conector, a menos que lo inicie o si el conector se utiliza como proxy para los mensajes AutoSupport. HTTP y HTTPS proporcionan acceso al ["Interfaz de usuario local"](#), que utilizará en raras circunstancias. SSH solo es necesario si necesita conectarse al host para la solución de problemas.

Limitación de dirección IP

Puede haber un conflicto con las direcciones IP en el rango 172. ["Obtenga más información sobre esta limitación"](#).

Habilite las API de Google Cloud

Se necesitan varias API para implementar el conector y Cloud Volumes ONTAP.

Paso

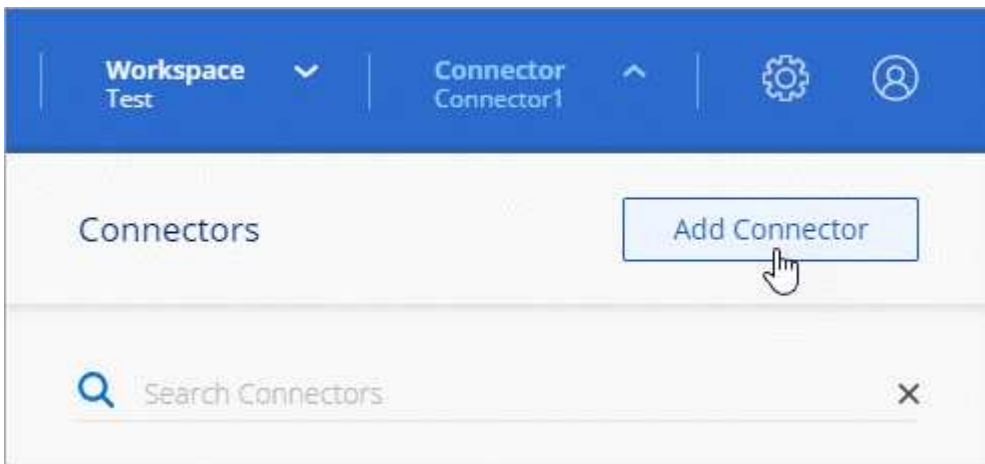
1. ["Habilite las siguientes API de Google Cloud en su proyecto"](#).
 - API de Cloud Deployment Manager V2
 - API de registro en la nube
 - API de Cloud Resource Manager
 - API del motor de computación
 - API de gestión de acceso e identidad (IAM)

Cree un conector

Cree un conector en Google Cloud directamente desde la interfaz de usuario de BlueXP o utilizando gcloud.

BlueXP

1. Si está creando su primer entorno de trabajo, haga clic en **Agregar entorno de trabajo** y siga las indicaciones. De lo contrario, haga clic en el menú desplegable **conector** y seleccione **Agregar conector**.



2. Elija **Google Cloud Platform** como su proveedor de cloud.
3. En la página **despliegue de un conector**, revise los detalles sobre lo que necesitará. Dispone de dos opciones:
 - a. Haga clic en **continuar** para preparar la implementación utilizando la guía del producto. Cada paso de la guía del producto incluye la información que se incluye en esta página de la documentación.
 - b. Haga clic en **Ir a implementación** si ya ha preparado siguiendo los pasos de esta página.
4. Siga los pasos del asistente para crear el conector:
 - Si se le solicita, inicie sesión en su cuenta de Google, que debería tener los permisos necesarios para crear la instancia de la máquina virtual.

El formulario es propiedad de Google y está alojado en él. Sus credenciales no se proporcionan a NetApp.

 - **Detalles:** Introduzca un nombre para la instancia de la máquina virtual, especifique etiquetas, seleccione un proyecto y, a continuación, seleccione la cuenta de servicio que tenga los permisos necesarios (consulte la sección anterior para obtener más información).
 - **ubicación:** Especifique una región, zona, VPC y subred para la instancia.
 - **Red:** Elija si desea activar una dirección IP pública y, opcionalmente, especifique una configuración de proxy.
 - **Directiva de firewall:** Elija si desea crear una nueva directiva de firewall o si desea seleccionar una directiva de firewall existente que permita el acceso entrante HTTP, HTTPS y SSH.
 - **Revisión:** Revise sus selecciones para verificar que su configuración es correcta.
5. Haga clic en **Agregar**.

La instancia debe estar lista en unos 7 minutos. Debe permanecer en la página hasta que el proceso se complete.

1. Inicie sesión en el SDK de gcloud con su metodología preferida.

En nuestros ejemplos, utilizaremos un shell local con gcloud SDK instalado, pero puede utilizar Google Cloud Shell nativo en la consola de Google Cloud.

Para obtener más información acerca de Google Cloud SDK, visite la ["Página de documentación de Google Cloud SDK"](#).

2. Compruebe que ha iniciado sesión como usuario que tiene los permisos necesarios definidos en la sección anterior:

```
gcloud auth list
```

El resultado debe mostrar lo siguiente en el que la cuenta de usuario * es la cuenta de usuario que desea iniciar sesión como:

```
Credentialed Accounts
ACTIVE  ACCOUNT
      some_user_account@domain.com
*      desired_user_account@domain.com
To set the active account, run:
$ gcloud config set account `ACCOUNT`
Updates are available for some Cloud SDK components. To install
them,
please run:
$ gcloud components update
```

3. Ejecute el `gcloud compute instances create` comando:

```
gcloud compute instances create <instance-name>
  --machine-type=n2-standard-4
  --image-project=netapp-cloudmanager
  --image-family=cloudmanager
  --scopes=cloud-platform
  --project=<project>
  --service-account=<service-account>
  --zone=<zone>
  --no-address
  --tags <network-tag>
  --network <network-path>
  --subnet <subnet-path>
  --boot-disk-kms-key <kms-key-path>
```

nombre-instancia

El nombre de la instancia de máquina virtual que desee para la instancia de.

proyecto

(Opcional) el proyecto en el que desea poner en marcha la máquina virtual.

cuenta de servicio

La cuenta de servicio especificada en la salida del paso 2.

zona

La zona en la que desea implementar la máquina virtual

sin dirección

(Opcional) no se utiliza ninguna dirección IP externa (se necesita un NAT o un proxy en la nube para enrutar el tráfico a Internet pública)

etiqueta de red

(Opcional) Agregar etiquetado de red para vincular una regla de firewall mediante etiquetas a la instancia de conector

ruta de la red

(Opcional) Añada el nombre de la red a la cual implementar el conector en (para un VPC compartido, se necesita la ruta completa)

ruta de subred

(Opcional) Añada el nombre de la subred en la que se va a implementar el conector (para un VPC compartido, se necesita la ruta completa)

km-clave-ruta

(Opcional) Agregar una clave KMS para cifrar los discos del conector (también es necesario aplicar permisos IAM)

Para obtener más información acerca de estas marcas, visite ["Documentación sobre Google Cloud Computing SDK"](#).

+

Al ejecutar el comando se pone en marcha el conector con la imagen maestra de NetApp. La instancia y el software del conector deben estar funcionando en aproximadamente cinco minutos.

1. Abra un explorador Web desde un host que tenga una conexión con la instancia de Connector e introduzca la siguiente URL:

`https://ipaddress[]`

2. Después de iniciar sesión, configure el conector:
 - a. Especifique la cuenta de NetApp que desea asociar al conector.

["Obtenga más información acerca de las cuentas de NetApp"](#).
 - b. Escriba un nombre para el sistema.

Resultado

El conector ahora está instalado y configurado con su cuenta de NetApp. BlueXP utilizará este conector automáticamente cuando cree nuevos entornos de trabajo. Pero si tiene más de un conector, necesitará ["alterne entre ellos"](#).

Si tiene cubos de Google Cloud Storage en la misma cuenta de Google Cloud en la que creó el conector, verá que aparece un entorno de trabajo de Google Cloud Storage en el lienzo automáticamente. ["Obtenga más información sobre lo que puede hacer con este entorno de trabajo"](#).

Abra el puerto 3128 para los mensajes de AutoSupport

Si tiene previsto implementar sistemas Cloud Volumes ONTAP en una subred en la que no esté disponible una conexión a Internet saliente, BlueXP configura automáticamente Cloud Volumes ONTAP para que utilice 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 utiliza el grupo de seguridad predeterminado para Cloud Volumes ONTAP, no es necesario realizar cambios en su grupo de seguridad. Pero si tiene pensado definir 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.

Cree un conector en una región gubernamental

Si trabaja en una región gubernamental, necesita implementar un conector desde el mercado de su proveedor de cloud o instalar manualmente el software del conector en un host Linux existente. No puede desplegar el conector en una región gubernamental desde el sitio web de BlueXP SaaS.

Utilice uno de los siguientes vínculos para ver las instrucciones para crear un conector:

- ["Cree un conector desde AWS Marketplace"](#)
- ["Cree un conector y un Cloud Volumes ONTAP en el entorno AWS C2S"](#)
- ["Cree un conector desde Azure Marketplace"](#)
- ["Instale un conector en su propio host Linux"](#)

Para las instalaciones manuales en su propio host Linux, debe utilizar el instalador "online" para instalar el conector en un host que tenga acceso a Internet. Hay disponible un instalador independiente "offline" para el conector, pero sólo es compatible con sitios locales que no tienen acceso a Internet. No cuenta con soporte para regiones gubernamentales.

Después de desplegar el conector, puede acceder a BlueXP abriendo el explorador Web y conectándose a la dirección IP de la instancia de conector: `https://ipaddress[]`

Dado que el conector se desplegó en una región gubernamental, no se puede acceder a él desde <https://console.bluexp.netapp.com>.

A continuación, ¿dónde ir

Ahora que ha iniciado sesión y configurado BlueXP, los usuarios pueden comenzar a

crear y descubrir entornos de trabajo.

- ["Azure NetApp Files"](#)
- ["Amazon FSX para ONTAP"](#)
- ["Cloud Volumes ONTAP para AWS"](#)
- ["Cloud Volumes ONTAP para Azure"](#)
- ["Cloud Volumes ONTAP para Google Cloud"](#)
- ["Cloud Volumes Service para Google Cloud"](#)
- ["Sistemas E-Series"](#)
- ["Clústeres de Kubernetes"](#)
- ["Clústeres de ONTAP en las instalaciones"](#)
- ["Sistemas StorageGRID"](#)

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 INTERRUPTIÓN DE LA ACTIVIDAD EMPRESARIAL) CUALQUIERA SEA EL MODO EN EL QUE SE PRODUJERON Y LA TEORÍA DE RESPONSABILIDAD QUE SE APLIQUE, YA SEA EN CONTRATO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O AGRAVIO (INCLUIDA LA NEGLIGENCIA U OTRO TIPO), QUE SURJAN DE ALGÚN MODO DEL USO DE ESTE SOFTWARE, INCLUSO SI HUBIEREN SIDO ADVERTIDOS DE LA POSIBILIDAD DE TALES DAÑOS.

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

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

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

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

Información de la marca comercial

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