

# Configure una cuenta de NetApp

Set up and administration

NetApp March 07, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/es-es/cloud-manager-setup-admin/concept-netapp-accounts.html on March 07, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# **Tabla de Contenido**

Configu	ıre una cuenta de NetApp	1
Obte	nga más información acerca de las cuentas de NetApp	1
Conf	igure espacios de trabajo y usuarios en su cuenta de NetApp	Ę

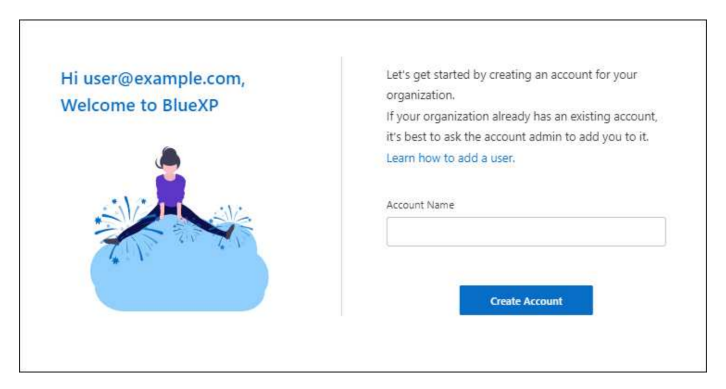
# Configure una cuenta de NetApp

# 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:



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

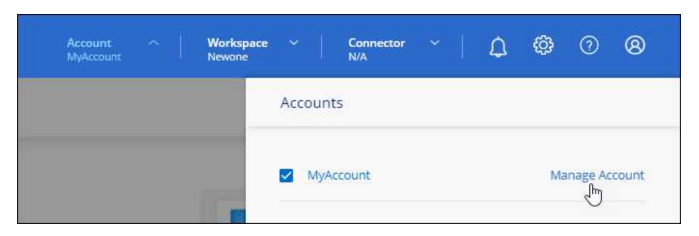
En BlueXP, las áreas de trabajo permiten aislar un conjunto de entornos de trabajo de otros entornos de trabajo y de otros usuarios. Por ejemplo, puede crear dos espacios de trabajo y asociar usuarios independientes a cada espacio de trabajo.

#### **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

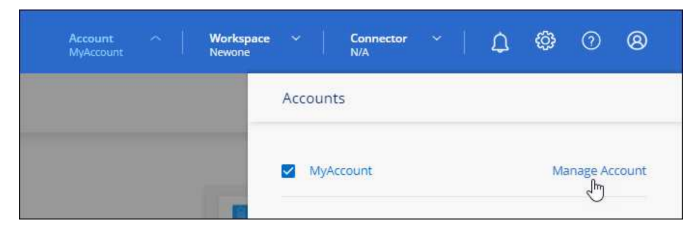
Si un administrador de área de trabajo necesita acceso a este área de trabajo, deberá asociarlo al usuario. También deberá asociar conectores al espacio de trabajo para que los administradores del área de trabajo puedan utilizar dichos conectores.

#### **Añadir usuarios**

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

#### **Pasos**

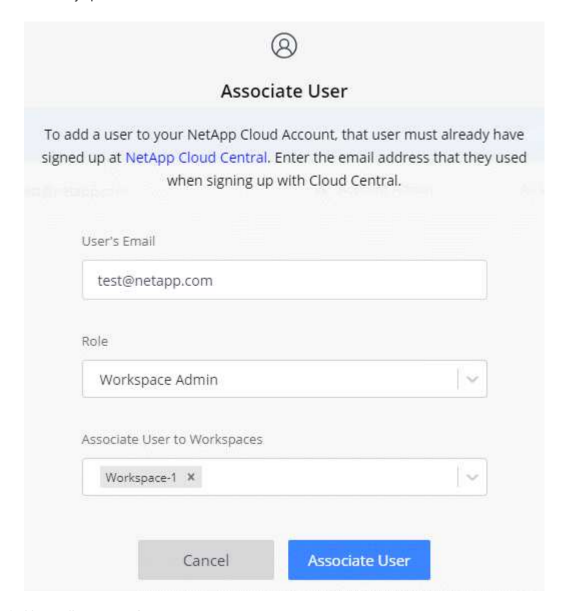
- 1. Si el usuario aún no lo ha hecho, pida al usuario que vaya a. "Sitio web de NetApp BlueXP" y regístrese.
- 2. Desde lo alto de "BlueXP", Haga clic en el menú desplegable cuenta y haga clic en Administrar cuenta.



- 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.



6. Haga clic en asociar.

#### Resultado

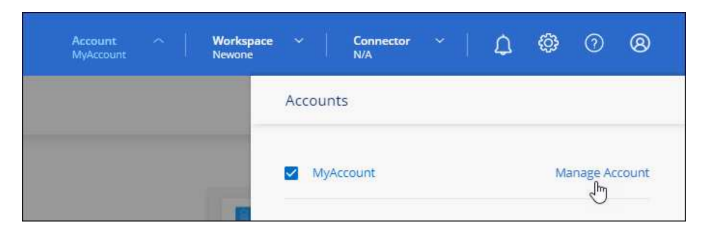
El usuario debe recibir un correo electrónico del sitio web de BlueXP de NetApp titulado "Account Association". El correo electrónico incluye la información necesaria para acceder a BlueXP.

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

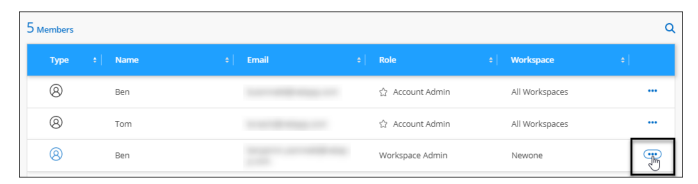
Puede asociar los administradores de área de trabajo a espacios de trabajo adicionales en cualquier momento. La asociación del usuario les permite crear y ver los entornos de trabajo en ese espacio de trabajo.

#### **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".

#### Información de copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

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

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

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

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

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

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

#### Información de la marca comercial

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