



Utilice la NetApp Console

NetApp Console setup and administration

NetApp

January 23, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/console-setup-admin/task-logging-in.html> on January 23, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Tabla de contenidos

- Utilice la NetApp Console 1
 - Inicie sesión en la NetApp Console 1
 - Trabajar con múltiples agentes de consola 3
 - Cambiar entre agentes de la consola 3
 - Ver métricas en la página de inicio de la NetApp Console 4
 - Roles requeridos de la NetApp Console 4
 - Habilitar que las métricas aparezcan en la página de inicio 6
 - Ver la capacidad de almacenamiento general 6
 - Ver alertas de ONTAP 7
 - Ver la capacidad de rendimiento del almacenamiento 8
 - Ver las licencias y suscripciones que tienes 8
 - Ver el estado de resiliencia frente al ransomware 9
 - Ver el estado de la copia de seguridad y recuperación 9
 - Administrar la configuración de usuario de la NetApp Console 9
 - Cambiar tu nombre para mostrar 10
 - Mejora tu rol en modo de solo lectura 10
 - Configurar la autenticación multifactor 10
 - Regenera tu código de recuperación de MFA 11
 - Eliminar su configuración de MFA 11
 - Comuníquese con el administrador de su organización 11
 - Configurar el modo oscuro (tema oscuro) 12

Utilice la NetApp Console

Inicie sesión en la NetApp Console

La forma de iniciar sesión en la NetApp Console depende del modo de implementación que esté utilizando.

Su sesión se cerrará automáticamente después de 24 horas o si cierra su navegador.

["Obtenga más información sobre los modos de implementación de la consola"](#) .

Modo estándar

Después de registrarse en la NetApp Console, puede iniciar sesión desde la consola basada en web para comenzar a administrar sus datos y su infraestructura de almacenamiento.

Acerca de esta tarea

Puede iniciar sesión en la NetApp Console mediante una de las siguientes opciones:

- Sus credenciales existentes del sitio de soporte de NetApp (NSS)
- Una cuenta de NetApp Console que utiliza su dirección de correo electrónico y una contraseña
- Una conexión federada

Puede utilizar el inicio de sesión único para iniciar sesión con las credenciales de su directorio corporativo (identidad federada). ["Aprenda a configurar la federación de identidades"](#) .

Pasos

1. Abra un navegador web y vaya a ["NetApp Console"](#)
2. En la página **Iniciar sesión**, ingrese la dirección de correo electrónico asociada con su inicio de sesión.
3. Dependiendo del método de autenticación asociado con su inicio de sesión, se le solicitará que ingrese sus credenciales:
 - Credenciales de la nube de NetApp : Ingrese su contraseña
 - Usuario federado: Ingrese sus credenciales de identidad federada
 - Cuenta del sitio de soporte de NetApp : Ingrese sus credenciales del sitio de soporte de NetApp

Resultado

Ya ha iniciado sesión y puede comenzar a usar para administrar su infraestructura híbrida de múltiples nubes.

Modo restringido

Cuando utiliza la consola en modo restringido, debe iniciar sesión en la consola desde la interfaz de usuario que se ejecuta localmente en el agente.

Acerca de esta tarea

La consola admite el inicio de sesión con una de las siguientes opciones cuando está en modo restringido:

- Un inicio de sesión en la NetApp Console usando su dirección de correo electrónico y una contraseña
- Una conexión federada

Puede utilizar el inicio de sesión único para iniciar sesión con las credenciales de su directorio corporativo (identidad federada). ["Aprenda a utilizar la federación de identidades"](#) .

Pasos

1. Abra un navegador web e ingrese la dirección IP donde está instalado el agente.
2. Introduzca su nombre de usuario y contraseña para iniciar sesión.

Trabajar con múltiples agentes de consola

Si utiliza varios agentes de consola, puede cambiar entre ellos directamente desde la consola para ver los sistemas asociados.

Cambiar entre agentes de la consola


Si tiene varios agentes de consola, puede alternar entre ellos para ver los sistemas que están asociados con un agente específico.

Por ejemplo, en un entorno de múltiples nubes, es posible que tenga un agente en AWS y otro en Google Cloud. Cambie entre estos agentes para administrar los sistemas Cloud Volumes ONTAP en los respectivos entornos de nube.



Esta opción no está disponible al visualizar la NetApp Console desde la interfaz de usuario local del agente

Paso

1. Seleccione el icono de Agentes de la consola () en la parte superior derecha para ver la lista de agentes disponibles.

Agents

Manage agents

Search agents

homescreen-stg-conn1

Go to Local UI ↗

On-Premises | - |

Active

zarvelionx-101

Go to Local UI ↗

On-Premises | - |

Active

zarvelionx-102

Go to Local UI ↗

Azure | eastus2 |

Active

Switch

Cancel

Resultado

3

La consola se actualiza y muestra los sistemas asociados con el agente seleccionado.

Ver métricas en la página de inicio de la NetApp Console

Monitorear el estado de su parque de almacenamiento le permite estar al tanto de los problemas con la protección del almacenamiento y tomar medidas para resolverlos. Al utilizar la página de inicio de la NetApp Console, vea el estado de sus copias de seguridad y restauraciones de NetApp Backup and Recovery y la cantidad de cargas de trabajo que están en riesgo de sufrir un ataque de ransomware o que están protegidas según lo indicado por NetApp Ransomware Resilience. Puede revisar la capacidad de almacenamiento de clústeres individuales y Cloud Volumes ONTAP, las alertas de ONTAP, la capacidad de rendimiento de almacenamiento por clúster o sistema Cloud Volumes ONTAP, los diferentes tipos de licencias que tiene y más.

Todos los paneles de la página de inicio muestran datos a nivel de organización. Los paneles Capacidad de almacenamiento y Rendimiento de almacenamiento muestran los sistemas asociados con proyectos a los que el usuario puede acceder según los permisos de IAM.

El sistema actualiza los datos de la página de inicio cada cinco minutos. El almacenamiento en caché puede provocar que los datos de esta página difieran de los valores reales durante hasta 15 minutos.



Para obtener métricas precisas en la página de inicio se requieren agentes de consola configurados y de tamaño adecuado.

Roles requeridos de la NetApp Console

Cada panel de la página de inicio requiere diferentes roles de usuario:

- **Panel de capacidad de almacenamiento:** Capacidad para ver la página de sistemas de la NetApp Console
- ***Panel de alertas de ONTAP*:** Administrador de carpeta o proyecto, Analista de soporte de operaciones, Administrador de la organización, Visor de la organización, Superadministrador, Supervisor
- **Panel de capacidad de rendimiento de almacenamiento:** Capacidad para ver la página de sistemas de la NetApp Console
- ***Panel de Licenses and subscriptions*:** Administrador de carpeta o proyecto, Administrador de organización, Visor de organización, Superadministrador, Supervisor
- **Panel de resiliencia ante ransomware:** Administrador de carpeta o proyecto, Administrador de organización, Administrador de resiliencia ante ransomware, Visor de resiliencia ante ransomware, Superadministrador, Supervisor
- **Panel de copia de seguridad y recuperación:** Administrador de copias de seguridad de copia de seguridad y recuperación, Superadministrador de copia de seguridad y recuperación, Visor de copias de seguridad de copia de seguridad y recuperación, Administrador de clones de copia de seguridad y recuperación, Administrador de carpetas o proyectos, Administrador de la organización, Administrador de restauración de copia de seguridad y recuperación, Superadministrador, Supervisor

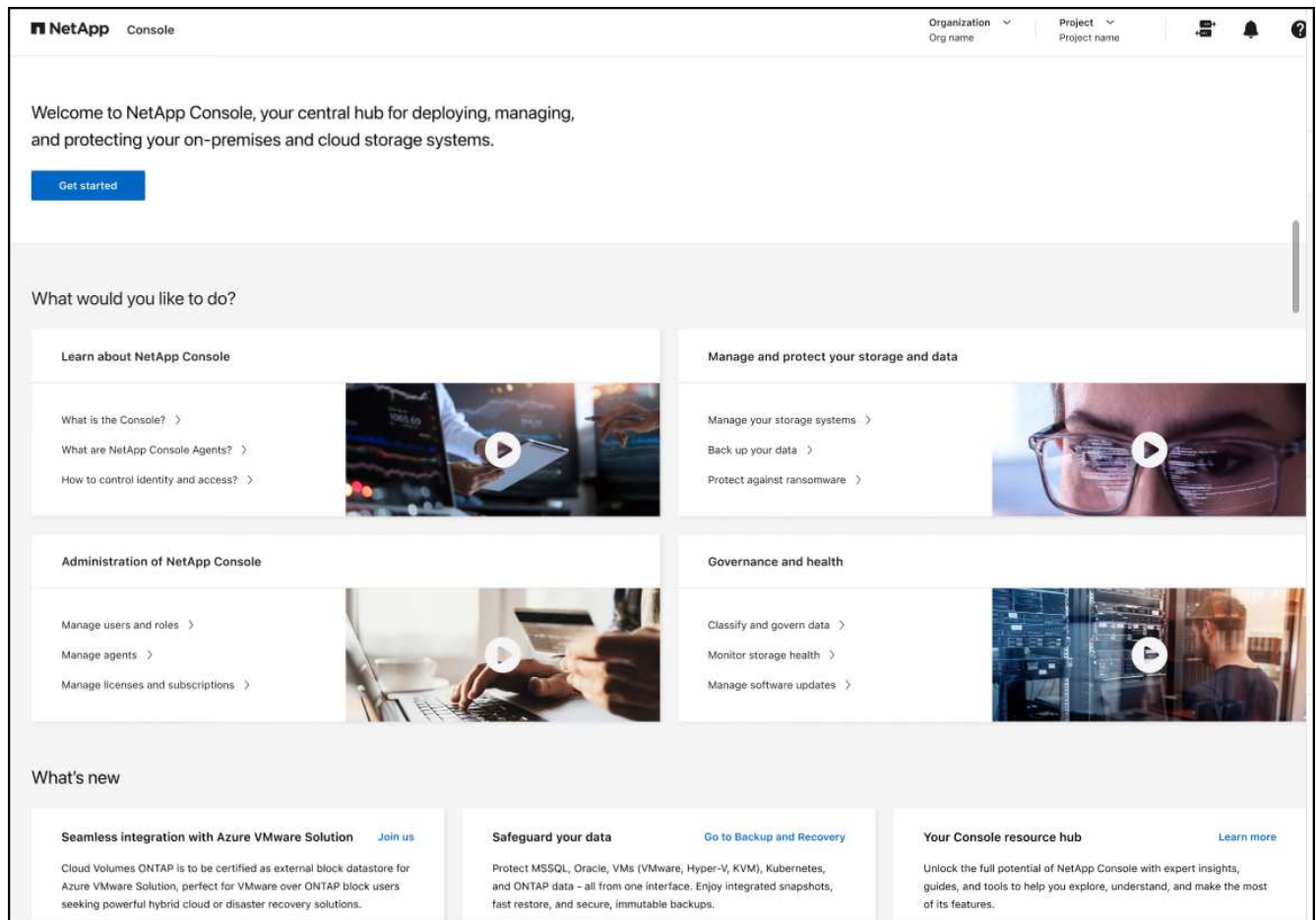
Si no tiene permisos para acceder a un panel, éste mostrará un mensaje indicando que no tiene permisos para usarlo.

["Obtenga información sobre los roles de acceso a la NetApp Console."](#)

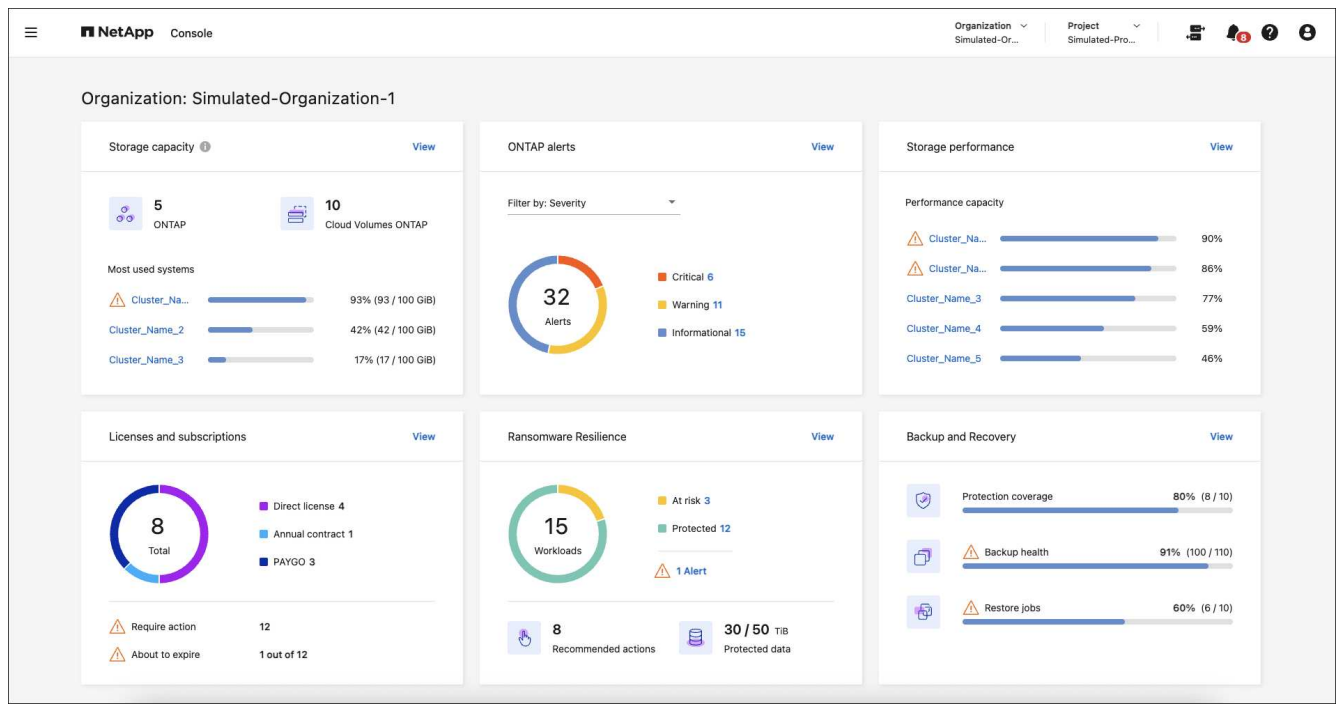
Pasos

1. Desde el menú de la NetApp Console , seleccione **Inicio**.

Si tiene el rol de administrador de la organización y no hay ningún agente ni sistema de almacenamiento configurados, la página de inicio muestra información de inicio.



Si ya configuró la NetApp Console, al menos un agente de consola está habilitado y se agregó al menos un clúster o sistema Cloud Volumes ONTAP a ese agente, la página de inicio muestra métricas sobre su entorno de almacenamiento.



Habilitar que las métricas aparezcan en la página de inicio

Podrás ver las métricas en la página de inicio cuando se cumplan las siguientes condiciones:

- Ha iniciado sesión en una instancia SaaS de la NetApp Console.
- Pertenece a una organización con recursos de almacenamiento existentes (agente y clúster o sistema Cloud Volumes ONTAP).
- Al menos un agente de consola está habilitado.
- Se ha agregado al menos un clúster o sistema Cloud Volumes ONTAP a ese agente.

Para permitir que las métricas aparezcan en la página de inicio, complete las siguientes tareas:

- Habilite al menos un agente de consola.
- Agregue al menos un clúster o un Cloud Volumes ONTAP usando ese agente.

Ver la capacidad de almacenamiento general

El panel Capacidad de almacenamiento proporciona la siguiente información sobre los clústeres de ONTAP y los sistemas Cloud Volumes ONTAP :

- Número de sistemas ONTAP descubiertos en la consola
- Número de sistemas Cloud Volumes ONTAP detectados en la consola
- Uso de capacidad por clúster

El orden de los clústeres o sistemas Cloud Volumes ONTAP se basa en la cantidad de capacidad utilizada. El clúster o sistema con mayor capacidad aparece primero para una fácil identificación.

Los indicadores de advertencia muestran grupos con una capacidad del 80% y los datos se actualizan cada cinco minutos.



Si tiene varios proyectos, es posible que vea datos diferentes en el panel Capacidad de almacenamiento en comparación con la página Sistemas. Esto se debe a que la página Sistemas muestra información según el nivel de proyecto, mientras que el panel Capacidad de almacenamiento muestra información a nivel de organización. Además, los datos de este panel pueden diferir de los valores reales durante un máximo de 15 minutos porque los datos se almacenan en caché durante ese período para optimizar el rendimiento.

Pasos

1. Desde el menú de la NetApp Console , revise el panel Capacidad de almacenamiento.
2. En el panel Capacidad de almacenamiento, seleccione **Ver** para ir a la página Sistemas de consola.
3. En la página Sistemas, seleccione el proyecto que contiene el clúster que desea ver.
4. En la página Sistemas, seleccione un clúster para ver más detalles sobre ese clúster.

Ver alertas de ONTAP

Vea problemas o riesgos potenciales en sus entornos ONTAP locales de NetApp . Puedes ver algunas alertas que no son de EMS y algunas alertas de EMS.

Los datos se actualizan cada 5 minutos.

Puedes ver alertas de ONTAP con estos niveles de gravedad:

- Crítico
- Advertencia
- Informativo

Puede ver las alertas de ONTAP para estas áreas de impacto:

- Capacidad
- Actuación
- Protection
- Disponibilidad
- Seguridad



El almacenamiento en caché optimiza el rendimiento, pero puede provocar que los datos de este panel difieran de los valores reales durante hasta 15 minutos.

Sistemas compatibles

- Se admite un sistema NAS o SAN ONTAP local.
- Los sistemas Cloud Volumes ONTAP no son compatibles.

Fuentes de datos compatibles

Ver alertas sobre ciertos eventos que ocurren en ONTAP. Son una combinación de EMS y alertas basadas en métricas.

Para obtener detalles sobre las alertas de ONTAP , consulte ["Acerca de las alertas de ONTAP"](#) .

Para obtener una lista de alertas que podría ver, consulte ["Ver los riesgos potenciales en el almacenamiento de ONTAP"](#) .

Pasos

1. Desde el menú de la NetApp Console , revise el panel de alertas de ONTAP .
2. Opcionalmente, filtre las alertas seleccionando el nivel de gravedad o cambie el filtro para mostrar alertas según el área de impacto.
3. En el panel de alertas de ONTAP , seleccione **Ver** para ir a la página Alertas de la consola.

Ver la capacidad de rendimiento del almacenamiento

Revise la capacidad de rendimiento de almacenamiento utilizada por clúster o sistema Cloud Volumes ONTAP para determinar cómo la capacidad de rendimiento, la latencia y las IOPS afectan sus cargas de trabajo. Por ejemplo, es posible que descubra que necesita cambiar las cargas de trabajo para minimizar la latencia y maximizar las IOPS y el rendimiento de sus cargas de trabajo críticas.

El sistema organiza los clústeres y sistemas según su capacidad de rendimiento, enumerando primero la capacidad más alta para una fácil identificación.



El almacenamiento en caché optimiza el rendimiento, pero puede provocar que los datos de este panel difieran de los valores reales durante hasta 15 minutos.

Pasos

1. Desde el menú de la NetApp Console , revise el panel Rendimiento de almacenamiento.
2. En el panel Rendimiento de almacenamiento, seleccione **Ver** para ir a una página Rendimiento que enumera todos los clústeres y los datos de los sistemas Cloud Volumes ONTAP sobre capacidad de rendimiento, IOPS y latencia.
3. Seleccione un clúster para ver sus detalles en el Administrador del sistema.

Ver las licencias y suscripciones que tienes

Revise la siguiente información en el panel Licenses and subscriptions :

- El número total de licencias y suscripciones que tiene.
- El número de cada tipo de licencia y suscripción que tienes (licencia directa, contrato anual o PAYGO).
- La cantidad de licencias y suscripciones que están activas, requieren acción o están próximas a vencer.
- El sistema muestra indicadores junto a los tipos de licencia que requieren acción o están próximos a vencer.

Los datos se actualizan cada 5 minutos.



El almacenamiento en caché optimiza el rendimiento, pero puede provocar que los datos de este panel difieran de los valores reales durante hasta 15 minutos.

Pasos

1. Desde el menú de la NetApp Console , revise el panel Licenses and subscriptions .
2. En el panel Licenses and subscriptions , seleccione **Ver** para ir a la página Licenses and subscriptions de la consola.

Ver el estado de resiliencia frente al ransomware

Descubra si las cargas de trabajo están en riesgo de ataques de ransomware o están protegidas con el servicio de datos NetApp Ransomware Resilience . Puede revisar la cantidad total de datos que están protegidos, ver la cantidad de acciones recomendadas y ver la cantidad de alertas relacionadas con la protección contra ransomware.

Los datos se actualizan cada 5 minutos y coinciden con los datos que se muestran en el Panel de NetApp Ransomware Resilience .

["Obtenga más información sobre la NetApp Ransomware Resilience"](#) .

Pasos

1. Desde el menú de la NetApp Console , revise el panel Resiliencia ante ransomware.
2. Realice una de las siguientes acciones en el panel Resiliencia ante ransomware:
 - Seleccione **Ver** para ir al Panel de NetApp Ransomware Resilience . Para más detalles, consulte ["Supervise el estado de la carga de trabajo mediante el panel de NetApp Ransomware Resilience"](#) .
 - Revise las "Acciones recomendadas" en el Panel de NetApp Ransomware Resilience . Para más detalles, consulte ["Revise las recomendaciones de protección en el Panel de NetApp Ransomware Resilience"](#) .
 - Seleccione el enlace de alertas para revisar las alertas en la página de alertas de NetApp Ransomware Resilience . Para más detalles, consulte ["Gestione las alertas de ransomware detectadas con NetApp Ransomware Resilience"](#) .

Ver el estado de la copia de seguridad y recuperación

Revise el estado general de sus copias de seguridad y restauraciones desde NetApp Backup and Recovery. Puede ver la cantidad de recursos protegidos y no protegidos. También puede ver el porcentaje de operaciones de copias de seguridad y restauración para la protección de sus cargas de trabajo. Un porcentaje más alto indica una mejor protección de datos.

Los datos se actualizan cada 5 minutos.



El almacenamiento en caché optimiza el rendimiento, pero puede provocar que los datos de este panel difieran de los valores reales durante hasta 15 minutos.

Pasos

1. Desde el menú de la NetApp Console , revise el panel Copia de seguridad y recuperación.
2. Seleccione **Ver** para ir al Panel de control de NetApp Backup and Recovery . Para más detalles, consulte ["Documentación de NetApp Backup and Recovery"](#) .

Administrar la configuración de usuario de la NetApp Console

Puede modificar su perfil de consola, lo que incluye cambiar su contraseña, habilitar la autenticación multifactor (MFA) y ver quién es su administrador de consola.

Dentro de la Consola, cada usuario tiene un perfil que contiene información sobre el usuario y su configuración. Puede ver y editar la configuración de su perfil.

Cambiar tu nombre para mostrar

Puedes cambiar el nombre para mostrar de tu consola, que te identifica ante otros usuarios. No puedes cambiar tu nombre de usuario ni dirección de correo electrónico.

Pasos

1. Seleccione el ícono de perfil en la esquina superior derecha de la Consola para ver el panel de configuración de Usuario.
2. Seleccione el ícono **Editar** junto a su nombre.
3. Ingrese su nuevo nombre para mostrar en el campo **Nombre**.

Mejora tu rol en modo de solo lectura

En algunos casos, el administrador de su organización puede poner su organización en modo de solo lectura. Si tiene un rol de administrador, debe elevar los permisos para realizar cambios. Esto garantiza que los cambios sean intencionales y autorizados.

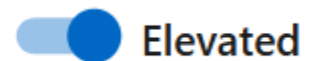
Después de elevar su rol, podrá realizar cambios en la Consola hasta que expire su sesión actual.

Cuando haya terminado, cierre la sesión de la consola o mueva el control deslizante hacia atrás para regresar al modo de solo lectura. El sistema elimina sus permisos elevados cuando su sesión expira.

Pasos

1. Seleccione el ícono de perfil en la esquina superior derecha de la Consola para ver el panel de configuración de Usuario.
2. Para el estado de **Modo de solo lectura**, mueva el control deslizante a la posición **Elevado** y confirme los cambios.

Read-Only mode status



Configurar la autenticación multifactor

Configure la autenticación multifactor (MFA) para mejorar la seguridad al requerir un segundo método de verificación.

Los usuarios que utilizan el inicio de sesión único con un proveedor de identidad externo o el sitio de soporte de NetApp no pueden habilitar MFA. Si alguna de estas situaciones es cierta para usted, no verá la opción para habilitar MFA en la configuración de su perfil.

No habilite MFA si su cuenta de usuario se utiliza para acceder a la API. La autenticación multifactor detiene el acceso a la API cuando está habilitada para una cuenta de usuario. Utilice cuentas de servicio para todo el acceso a la API.

Antes de empezar

- Debes haber descargado ya una aplicación de autenticación, como Google Authenticator o Microsoft Authenticator, en tu dispositivo.
- Necesitará su contraseña para configurar MFA.



Si no tiene acceso a su aplicación de autenticación o pierde su código de recuperación, comuníquese con el administrador de su consola para obtener ayuda.

Pasos

1. Seleccione el ícono de perfil en la esquina superior derecha de la Consola para ver el panel de configuración de Usuario.
2. Seleccione **Configurar** junto al encabezado **Autenticación multifactor**.
3. Siga las instrucciones para configurar MFA para su cuenta.
4. Cuando termine, se le pedirá que guarde su código de recuperación. Elija copiar el código o descargar un archivo de texto que contenga el código. Guarde este código en un lugar seguro. Necesitará el código de recuperación si pierde el acceso a su aplicación de autenticación.

Después de configurar MFA, la consola le solicitará que ingrese un código de un solo uso de su aplicación de autenticación cada vez que inicie sesión.

Regenera tu código de recuperación de MFA

Solo puedes usar los códigos de recuperación una vez. Si usas o pierdes el tuyo, crea uno nuevo.

Pasos

1. Seleccione el ícono de perfil en la esquina superior derecha de la Consola para ver el panel de configuración de Usuario.
2. Seleccionar **...** junto al encabezado **Autenticación multifactor**.
3. Seleccione **Regenerar código de recuperación**.
4. Copie el código de recuperación generado y guárdelo en una ubicación segura.

Eliminar su configuración de MFA

Cuando haya terminado, cierre la sesión de la consola o mueva el control deslizante hacia atrás para regresar al modo de solo lectura. El sistema elimina sus permisos elevados cuando su sesión expira.



Si no puede acceder a su aplicación de autenticación o código de recuperación, deberá comunicarse con el administrador de su organización para restablecer su configuración de MFA.

Pasos

1. Seleccione el ícono de perfil en la esquina superior derecha de la Consola para ver el panel de configuración de Usuario.
2. Seleccionar **...** junto al encabezado **Autenticación multifactor**.
3. Seleccione **Eliminar**.

Comuníquese con el administrador de su organización

Si necesita comunicarse con el administrador de su organización, puede enviarle un correo electrónico directamente desde la Consola. El administrador gestiona las cuentas de usuario y los permisos dentro de su organización.



Debe tener una aplicación de correo electrónico predeterminada configurada en su navegador para poder utilizar la función **Contactar a los administradores**.

Pasos

1. Seleccione el ícono de perfil en la esquina superior derecha de la Consola para ver el panel de configuración de Usuario.
2. Seleccione **Contactar a los administradores** para enviar un correo electrónico al administrador de su organización.
3. Seleccione la aplicación de correo electrónico que desea utilizar.
4. Finaliza el correo electrónico y selecciona **Enviar**.

Configurar el modo oscuro (tema oscuro)

Puedes configurar la consola para que se muestre en modo oscuro.

Pasos

1. Seleccione el ícono de perfil en la esquina superior derecha de la Consola para ver el panel de configuración de Usuario.
2. Mueva el control deslizante **Tema oscuro** para habilitarlo.

Información de copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos los derechos reservados. Imprimido en EE. UU. No se puede reproducir este documento protegido por copyright ni parte del mismo de ninguna forma ni por ningún medio (gráfico, electrónico o mecánico, incluidas fotocopias, grabaciones o almacenamiento en un sistema de recuperación electrónico) sin la autorización previa y por escrito del propietario del copyright.

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

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

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

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

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

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

Información de la marca comercial

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