



## **Notas de la versión**

### **Amazon FSx for ONTAP**

NetApp  
March 06, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/cloud-manager-fsx-ontap/whats-new.html> on March 06, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

# Tabla de Contenido

- Novedades de Amazon FSX para ONTAP ..... 1
  - 05 de marzo de 2023 ..... 1
  - 01 de enero de 2023 ..... 1
  - 18 de septiembre de 2022 ..... 1
  - 31 de julio de 2022 ..... 1
  - 3 de julio de 2022 ..... 1
  - 27 de febrero de 2022 ..... 2
  - 31 de octubre de 2021 ..... 2
  - 4 de octubre de 2021 ..... 2
  - 2 de septiembre de 2021 ..... 2

# Novedades de Amazon FSX para ONTAP

Descubra las novedades de Amazon FSX para ONTAP.

## 05 de marzo de 2023

Se han realizado mejoras en la interfaz de usuario y se han actualizado las capturas de pantalla en la documentación.

## 01 de enero de 2023

Ahora puede optar por activar ["gestión de la capacidad automática"](#) para añadir almacenamiento incremental basado en demanda. La administración automática de la capacidad sondea el clúster a intervalos regulares para evaluar la demanda y aumenta automáticamente la capacidad de almacenamiento en incrementos del 10% hasta el 80% de la capacidad máxima del clúster.

## 18 de septiembre de 2022

Ahora puede hacerlo ["Cambie la capacidad de almacenamiento y las IOPS"](#) En cualquier momento después de crear el entorno de trabajo FSX para ONTAP.

## 31 de julio de 2022

- Si anteriormente ha proporcionado sus credenciales de AWS a Cloud Manager, la nueva función **Mis oportunidades** puede detectar y sugerir automáticamente FSX para los sistemas de archivos ONTAP para agregar y administrar mediante Cloud Manager. También puede revisar los servicios de datos disponibles a través de la ficha **Mis oportunidades**.

["Descubra FSX para ONTAP usando Mis oportunidades"](#)

- Ahora puede hacerlo ["cambie la capacidad de rendimiento"](#) En cualquier momento después de crear el entorno de trabajo FSX para ONTAP.
- Ahora puede hacerlo ["replicar y sincronizar datos"](#) A las instalaciones y otros FSX para sistemas ONTAP que utilizan FSX para ONTAP como origen.
- Ahora puede hacerlo ["Cree volúmenes iSCSI en FSX para ONTAP mediante Cloud Manager"](#).

## 3 de julio de 2022

- Ahora puede seleccionar un modelo de puesta en marcha de alta disponibilidad de una o varias zonas de disponibilidad.

["Crear un entorno de trabajo FSX para ONTAP"](#)

- La autenticación de cuenta de AWS GovCloud ahora es compatible con Cloud Manager.

["Configure el rol IAM"](#)

## 27 de febrero de 2022

### Asumir el rol de IAM

Cuando crea un entorno de trabajo FSX para ONTAP, ahora debe proporcionar el ARN de la función de IAM que Cloud Manager puede asumir para crear un entorno de trabajo FSX para ONTAP. Anteriormente necesitaba proporcionar claves de acceso a AWS.

["Aprenda a configurar permisos para FSX para ONTAP"](#).

## 31 de octubre de 2021

### Crear volúmenes iSCSI mediante la API de Cloud Manager

Puede crear volúmenes iSCSI para FSX para ONTAP mediante la API de Cloud Manager y gestionarlos en su entorno de trabajo.

### Seleccione unidades de volumen al crear volúmenes

Puede hacerlo ["Seleccione unidades de volúmenes \(GIB o TIB\) al crear volúmenes"](#) En FSX para ONTAP.

## 4 de octubre de 2021

### Cree volúmenes CIFS mediante Cloud Manager

Ahora es posible ["Cree volúmenes CIFS en FSX para ONTAP mediante Cloud Manager"](#).

### Editar volúmenes mediante Cloud Manager

Ahora es posible ["Edite FSX para volúmenes de ONTAP mediante Cloud Manager"](#).

## 2 de septiembre de 2021

### Compatibilidad con Amazon FSX para ONTAP

- ["Amazon FSX para ONTAP"](#) Es un servicio totalmente gestionado que permite a los clientes lanzar y ejecutar sistemas de archivos con tecnología del sistema operativo de almacenamiento ONTAP de NetApp. FSX para ONTAP proporciona las mismas funciones, rendimiento y funcionalidades administrativas que los clientes de NetApp utilizan en las instalaciones, con la simplicidad, agilidad, seguridad y escalabilidad de un servicio de AWS nativo.

["Obtenga más información sobre Amazon FSX para ONTAP"](#).

- Puede configurar un entorno de trabajo FSX para ONTAP en Cloud Manager.

["Cree un entorno de trabajo de Amazon FSX para ONTAP"](#).

- Mediante un conector en AWS y Cloud Manager, puede crear y gestionar volúmenes, replicar datos e integrar FSX para ONTAP con servicios de cloud de NetApp, como Data Sense y Cloud Sync.

["Comience a utilizar Cloud Data Sense para Amazon FSX para ONTAP"](#).

## Información de copyright

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

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

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

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

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

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

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

## Información de la marca comercial

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