



## **Notas de la versión**

### **AppTemplate**

NetApp  
February 20, 2023

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/es-es/cloud-manager-app-template/whats-new.html> on February 20, 2023. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# Tabla de Contenido

- Novedades de AppTemplate y el etiquetado ..... 1
  - 3 de marzo de 2022 ..... 1
  - 9 de febrero de 2022 ..... 1
  - 31 de octubre de 2021 ..... 1
  - 11 de octubre de 2021 ..... 1
  - 2 de septiembre de 2021 ..... 2
  - 8 de agosto de 2021 ..... 2
  - 13 de julio de 2021 ..... 2
  - 7 de junio de 2021 ..... 3
  - 2 de mayo de 2021 ..... 3

# Novedades de AppTemplate y el etiquetado

Conozca las novedades de AppTemplate y Etiquetado.

## 3 de marzo de 2022

### Ahora puede crear una plantilla para buscar entornos de trabajo específicos

Mediante la acción "Buscar recursos existentes" puede identificar el entorno de trabajo y, a continuación, utilizar otras acciones de plantilla, como la creación de un volumen, para realizar fácilmente acciones en entornos de trabajo existentes. ["Vaya aquí para obtener más información"](#).

### Capacidad de crear un entorno de trabajo de alta disponibilidad de Cloud Volumes ONTAP en AWS

La compatibilidad existente para crear un entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP en AWS se ha ampliado para incluir la creación de un sistema de alta disponibilidad además de un sistema de un único nodo. ["Vea cómo crear una plantilla para un entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP"](#).

## 9 de febrero de 2022

### Ahora puede crear una plantilla para buscar volúmenes existentes específicos y, a continuación, activar Cloud Backup

Con la nueva acción "Find Resource" puede identificar todos los volúmenes en los que desea habilitar Cloud Backup y, a continuación, utilizar la acción Cloud Backup para habilitar el backup en esos volúmenes.

Actualmente admite volúmenes en sistemas Cloud Volumes ONTAP y ONTAP en las instalaciones. ["Vaya aquí para obtener más información"](#).

## 31 de octubre de 2021

### Ahora puede etiquetar las relaciones de sincronización para que pueda agruparlas o clasificarlas para un acceso sencillo

["Obtenga más información sobre el etiquetado de recursos"](#).

## 11 de octubre de 2021

### Ahora puede crear un duplicado de una plantilla existente

La creación de un duplicado puede ahorrar mucho tiempo si desea crear una plantilla nueva que sea muy similar a una plantilla existente. Sólo haga el duplicado con un nuevo nombre y cambie los elementos de pareja que hacen que la plantilla sea única. ["Vea cómo crear una copia de una plantilla"](#).

## **Habilitar los servicios en volúmenes creados con plantillas ahora es mucho más fácil**

Antes de necesitar seleccionar variables para identificar el entorno de trabajo, la máquina virtual de almacenamiento y el nombre del volumen. Ahora la plantilla le agrega esta información. Esto simplifica la adición de servicios para backup en el cloud, cumplimiento de normativas en el cloud y replicación en volúmenes nuevos.

## **Se ha añadido soporte para que pueda etiquetar ciertos recursos de GCP**

Ahora puede gestionar etiquetas en los recursos de GCP mediante el servicio de etiquetado de Cloud Manager. Puede ver las etiquetas de GCP y los valores de etiqueta que se han aplicado a los recursos, y puede aplicar dichas etiquetas a otros recursos de GCP que esté gestionando. "[Consulte los recursos de GCP que puede etiquetar](#)".

## **2 de septiembre de 2021**

### **Ahora puede gestionar etiquetas en los recursos de Azure mediante el servicio de etiquetado**

Puede ver las etiquetas y los valores de etiqueta de Azure que se han aplicado a los recursos y puede aplicar dichas etiquetas a otros recursos de Azure que esté gestionando. "[Consulte los recursos de Azure que puede etiquetar](#)".

### **Ahora se pueden etiquetar algunos recursos adicionales de AWS EC2**

## **8 de agosto de 2021**

### **Ahora puede crear un entorno de trabajo Cloud Volumes ONTAP con plantillas**

En este momento, solo se proporciona compatibilidad para los entornos AWS y solo para clústeres de un solo nodo. Descubra cómo "[Cree una plantilla para un entorno de trabajo de Cloud Volumes ONTAP](#)".

### **Una nueva función le permite agregar etiquetas a un volumen de una plantilla de volumen**

El etiquetado permite agrupar distintos recursos para identificar aplicaciones, regiones o departamentos con el fin de automatizar o asignar costes a determinados departamentos o regiones.

### **Ahora puede gestionar etiquetas desde sus instancias de AWS EC2 en Cloud Manager**

Puede ver las etiquetas de AWS y los valores de etiqueta que se han aplicado a instancias de EC2 y puede aplicar dichas etiquetas a otras instancias de EC2 que gestiona. "[Más información sobre etiquetado](#)".

## **13 de julio de 2021**

## **Se ha agregado compatibilidad para utilizar el servicio de replicación al definir una plantilla**

Ahora puede agregar la plantilla que desee ["replique los datos en el volumen que va a crear"](#) a otro volumen que utilice ["Servicio de replicación"](#).

Al replicar datos en otros sistemas de almacenamiento de NetApp y actualizar continuamente los datos secundarios, estos están siempre al día y disponibles cuando los necesite.

## **Descargue un informe que incluya todos los volúmenes que se han "desviado" de la configuración de la plantilla**

De esta forma, podrá identificar estos volúmenes y asignar a alguien que haga que los volúmenes vuelvan a cumplir las normativas. Consulte ["cómo descargar su informe de drift"](#).

## **Se ha liberado el nuevo servicio de etiquetado**

Una nueva función de Cloud Manager le permite aplicar etiquetas a los recursos de ONTAP existentes para ayudarle a organizar y gestionar esos recursos. Las etiquetas son metadatos que puede utilizar para agrupar recursos para identificar aplicaciones, entornos, regiones, códigos de facturación, proveedores de cloud, y sigue.

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

## **7 de junio de 2021**

### **Ahora puede habilitar condicionalmente determinadas acciones cuando el usuario está ejecutando la plantilla**

Por ejemplo, si se crea un volumen Cloud Volumes ONTAP con la eficiencia del almacenamiento de NetApp habilitada, Cloud Backup también se habilita en ese volumen. Si la eficiencia del almacenamiento no está habilitada, Cloud Backup no está habilitado.

### **Ahora puede crear un volumen en un sistema ONTAP en las instalaciones utilizando plantillas**

AppTemplate permite crear un volumen en un entorno de trabajo existente mediante plantillas.

### **Se ha añadido una nueva funcionalidad denominada "drift" como opción al crear las plantillas**

Esta función permite a Cloud Manager supervisar los valores codificados de forma rígida que introdujo para un parámetro en una plantilla. Después de que un administrador de almacenamiento haya creado un volumen con esa plantilla, si después Cloud Manager ve que se ha cambiado el valor del parámetro de modo que ya no esté en línea con la definición de la plantilla, puede ver todos los volúmenes que han "desviado" de la plantilla diseñada. De esta forma, puede identificar estos volúmenes y realizar cambios para garantizar que cumplen las normativas.

## **2 de mayo de 2021**

## **Ahora puede integrar Cloud Data Sense al crear una plantilla de volumen**

Ahora puede habilitar Data Sense para cada volumen recién creado o habilitar Cloud Backup para cada volumen recién creado... O cree una plantilla que permita realizar copias de seguridad y cumplimiento en el volumen creado.

## 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.