



Notas de la versión

Volume caching

NetApp
January 13, 2026

Tabla de contenidos

- Notas de la versión. 1
 - Novedades en el almacenamiento en caché de volumen 1
 - 6 de octubre de 2025 1
 - 4 de junio de 2023 1
 - Limitaciones conocidas del almacenamiento en caché de volumen 1
 - Limitación en la copia de reglas de política de exportación de caché 2
 - La creación de caché falla para las máquinas virtuales de almacenamiento con el mismo nombre 2
 - Retraso en la visualización de políticas de exportación nuevas o editadas recientemente 2
 - La creación de caché falla cuando el destino solo tiene habilitado el protocolo CIFS 2

Notas de la versión

Novedades en el almacenamiento en caché de volumen

Descubra las novedades en el almacenamiento en caché de volumen.

6 de octubre de 2025

El almacenamiento en caché de volumen de BlueXP ahora es almacenamiento en caché de volumen

El almacenamiento en caché de volumen de BlueXP ha cambiado de nombre a Almacenamiento en caché de volumen.

Puede acceder a él desde la barra de navegación izquierda de la NetApp Console seleccionando **Movilidad > Almacenamiento en caché de volumen**.

BlueXP ahora es NetApp Console

La NetApp Console, construida sobre la base BlueXP mejorada y reestructurada, proporciona una gestión centralizada del almacenamiento de NetApp y de los NetApp Data Services en entornos locales y en la nube a nivel empresarial, brindando información en tiempo real, flujos de trabajo más rápidos y una administración simplificada, que es altamente segura y compatible.

Para obtener más detalles sobre lo que ha cambiado, consulte la ["Notas de la versión de la NetApp Console"](#).

4 de junio de 2023

Almacenamiento en caché de volumen de BlueXP

BlueXP Volume Caching, una característica del software ONTAP 9, es una capacidad de almacenamiento en caché remoto que simplifica la distribución de archivos, reduce la latencia de la WAN al acercar los recursos a donde se encuentran los usuarios y los recursos computacionales, y reduce los costos de ancho de banda de la WAN. El almacenamiento en caché de volumen proporciona un volumen persistente y escribible en un lugar remoto. Puede utilizar BlueXP Volume Caching para acelerar el acceso a los datos o para descargar el tráfico de volúmenes con mucho acceso. Los volúmenes de caché son ideales para cargas de trabajo de lectura intensiva, especialmente cuando los clientes necesitan acceder a los mismos datos repetidamente.

Con BlueXP Volume Caching, tiene capacidades de almacenamiento en caché para la nube, específicamente para Amazon FSx for NetApp ONTAP, Cloud Volumes ONTAP y entornos de trabajo locales.

["Obtenga más información sobre el almacenamiento en caché de volumen"](#).

Limitaciones conocidas del almacenamiento en caché de volumen

Las limitaciones conocidas identifican plataformas, dispositivos o funciones que no son compatibles con esta versión del servicio o que no interactúan correctamente con él.

Limitación en la copia de reglas de política de exportación de caché

Las reglas de la política de exportación de caché no se copian al volumen de caché en las siguientes situaciones:

- Cuando el sistema del volumen de origen es Amazon FSx for NetApp ONTAP o Cloud Volumes ONTAP, y el volumen de caché es ONTAP 9.10.1 o anterior.
- Cuando el sistema del volumen de origen es cualquier versión de ONTAP y el volumen de caché es ONTAP 9.10.1 o anterior.

Solución alternativa: debe crear manualmente las reglas para el volumen de caché.

La creación de caché falla para las máquinas virtuales de almacenamiento con el mismo nombre

Si los clústeres de origen y destino utilizan máquinas virtuales de almacenamiento con el mismo nombre, no se crea el caché.

Solución alternativa: utilice nombres diferentes para las máquinas virtuales de almacenamiento de origen y destino.

Retraso en la visualización de políticas de exportación nuevas o editadas recientemente

Al crear un caché, es posible que no pueda ver una política de exportación creada o editada recientemente en la lista.

Solución alternativa: vuelva a intentarlo en unos minutos.

La creación de caché falla cuando el destino solo tiene habilitado el protocolo CIFS

La creación de caché falla si el clúster de origen o destino tiene ONTAP 9.10.1 o anterior, y el clúster de destino solo tiene habilitado el protocolo CIFS.

Solución alternativa: utilice un clúster de destino que ejecute ONTAP 9.11.1 o posterior, o con los protocolos CIFS y NFS configurados.

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.