



Notas de lançamento

Volume caching

NetApp

January 13, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/pt-br/console-volume-caching/release-notes/cache-whats-new.html> on January 13, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

- Notas de lançamento 1
 - O que há de novo no cache de volume? 1
 - 06 de outubro de 2025 1
 - 04 de junho de 2023 1
- Limitações conhecidas do cache de volume 1
 - Limitação na cópia de regras de política de exportação de cache 1
 - A criação do cache falha para VMs de armazenamento com o mesmo nome 2
 - Atraso na exibição de políticas de exportação novas ou editadas recentemente 2
 - A criação do cache falha quando o destino tem apenas o protocolo CIFS habilitado 2

Notas de lançamento

O que há de novo no cache de volume?

Descubra as novidades em cache de volume.

06 de outubro de 2025

O cache de volume do BlueXP agora é apenas cache de volume.

O recurso "BlueXP Volume Caching" foi renomeado para "Volume Caching".

Você pode acessá-lo na barra de navegação esquerda do NetApp Console selecionando **Mobilidade > Cache de volume**.

BlueXP agora é NetApp Console

O NetApp Console, criado com base na base aprimorada e reestruturada do BlueXP, fornece gerenciamento centralizado do armazenamento NetApp e do NetApp Data Services em ambientes locais e na nuvem em nível empresarial, fornecendo insights em tempo real, fluxos de trabalho mais rápidos e administração simplificada, que é altamente segura e compatível.

Para obter detalhes sobre o que mudou, consulte o ["Notas de versão do NetApp Console"](#).

04 de junho de 2023

Cache de volume BlueXP

O BlueXP Volume Caching, um recurso do software ONTAP 9, é uma capacidade de cache remoto que simplifica a distribuição de arquivos, reduz a latência da WAN ao aproximar os recursos de onde estão seus usuários e recursos de computação e diminui os custos de largura de banda da WAN. O cache de volume fornece um volume persistente e gravável em um local remoto. Você pode usar o cache de volume do BlueXP para acelerar o acesso aos dados ou para descarregar o tráfego de volumes acessados com frequência. Os volumes de cache são ideais para cargas de trabalho com uso intensivo de leitura, especialmente quando os clientes precisam acessar os mesmos dados repetidamente.

Com o BlueXP Volume Caching, você tem recursos de cache para a nuvem, especificamente para Amazon FSx for NetApp ONTAP, Cloud Volumes ONTAP e ambientes locais.

["Saiba mais sobre cache de volume"](#).

Limitações conhecidas do cache de volume

Limitações conhecidas identificam plataformas, dispositivos ou funções que não são suportados por esta versão do serviço ou que não interoperam corretamente com ele.

Limitação na cópia de regras de política de exportação de cache

As regras da política de exportação de cache não são copiadas para o volume de cache nas seguintes situações:

- Quando o sistema do volume de origem for Amazon FSx for NetApp ONTAP ou Cloud Volumes ONTAP e o volume de cache for ONTAP 9.10.1 ou anterior.
- Quando o sistema do volume de origem for qualquer versão do ONTAP e o volume de cache for ONTAP 9.10.1 ou anterior.

Solução alternativa: você deve criar manualmente as regras para o volume de cache.

A criação do cache falha para VMs de armazenamento com o mesmo nome

Se os clusters de origem e destino usarem VMs de armazenamento com o mesmo nome, o cache não será criado.

Solução alternativa: use nomes diferentes para as VMs de armazenamento de origem e destino.

Atraso na exibição de políticas de exportação novas ou editadas recentemente

Ao criar um cache, talvez você não consiga ver uma política de exportação criada ou editada recentemente na lista.

Solução alternativa: tente novamente em alguns minutos.

A criação do cache falha quando o destino tem apenas o protocolo CIFS habilitado

A criação do cache falhará se o cluster de origem ou de destino tiver o ONTAP 9.10.1 ou anterior, e o cluster de destino tiver apenas o protocolo CIFS habilitado.

Solução alternativa: use um cluster de destino executando o ONTAP 9.11.1 ou posterior, ou com os protocolos CIFS e NFS configurados.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE DESTES DOCUMENTOS. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALIENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTES DOCUMENTOS, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

A NetApp reserva-se o direito de alterar quaisquer produtos descritos neste documento, a qualquer momento e sem aviso. A NetApp não assume nenhuma responsabilidade nem obrigação decorrentes do uso dos produtos descritos neste documento, exceto conforme expressamente acordado por escrito pela NetApp. O uso ou a compra deste produto não representam uma licença sob quaisquer direitos de patente, direitos de marca comercial ou quaisquer outros direitos de propriedade intelectual da NetApp.

O produto descrito neste manual pode estar protegido por uma ou mais patentes dos EUA, patentes estrangeiras ou pedidos pendentes.

LEGENDA DE DIREITOS LIMITADOS: o uso, a duplicação ou a divulgação pelo governo estão sujeitos a restrições conforme estabelecido no subparágrafo (b)(3) dos Direitos em Dados Técnicos - Itens Não Comerciais no DFARS 252.227-7013 (fevereiro de 2014) e no FAR 52.227- 19 (dezembro de 2007).

Os dados aqui contidos pertencem a um produto comercial e/ou serviço comercial (conforme definido no FAR 2.101) e são de propriedade da NetApp, Inc. Todos os dados técnicos e software de computador da NetApp fornecidos sob este Contrato são de natureza comercial e desenvolvidos exclusivamente com despesas privadas. O Governo dos EUA tem uma licença mundial limitada, irrevogável, não exclusiva, intransferível e não sublicenciável para usar os Dados que estão relacionados apenas com o suporte e para cumprir os contratos governamentais desse país que determinam o fornecimento de tais Dados. Salvo disposição em contrário no presente documento, não é permitido usar, divulgar, reproduzir, modificar, executar ou exibir os dados sem a aprovação prévia por escrito da NetApp, Inc. Os direitos de licença pertencentes ao governo dos Estados Unidos para o Departamento de Defesa estão limitados aos direitos identificados na cláusula 252.227-7015(b) (fevereiro de 2014) do DFARS.

Informações sobre marcas comerciais

NETAPP, o logotipo NETAPP e as marcas listadas em <http://www.netapp.com/TM> são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.