



Requisitos e diretrizes

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

This PDF was generated from <https://docs.netapp.com/pt-br/ontap/smb-admin/branchcache-version-support-concept.html> on February 12, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Requisitos e diretrizes	1
Saiba mais sobre o suporte à versão do ONTAP SMB BranchCache	1
Saiba mais sobre os requisitos de suporte ao protocolo de rede ONTAP SMB	1
Saiba mais sobre os requisitos de versão dos hosts ONTAP SMB e Windows	2
Saiba mais sobre os motivos pelos quais o ONTAP SMB invalida os hashes do BranchCache	2
Saiba mais sobre como escolher o local de armazenamento de hash ONTAP SMB	3
Saiba mais sobre as recomendações do ONTAP SMB BranchCache	3

Requisitos e diretrizes

Saiba mais sobre o suporte à versão do ONTAP SMB BranchCache

Você deve estar ciente de quais versões do BranchCache o ONTAP suporta.

O ONTAP oferece suporte ao BranchCache 1 e ao BranchCache 2 aprimorado:

- Ao configurar o BranchCache no servidor SMB para a máquina virtual de armazenamento (SVM), você pode habilitar o BranchCache 1, o BranchCache 2 ou todas as versões.

Por padrão, todas as versões estão ativadas.

- Se você ativar apenas o BranchCache 2, as máquinas cliente Windows do escritório remoto devem suportar o BranchCache 2.

Somente clientes SMB 3,0 ou posteriores suportam BranchCache 2.

Para obter mais informações sobre as versões do BranchCache, consulte a Biblioteca Microsoft TechNet.

Informações relacionadas

["Microsoft TechNet Library: technet.microsoft.com/en-us/library/"](http://technet.microsoft.com/en-us/library/)

Saiba mais sobre os requisitos de suporte ao protocolo de rede ONTAP SMB

Você deve estar ciente dos requisitos de protocolo de rede para implementar o ONTAP BranchCache.

Você pode implementar o recurso ONTAP BranchCache em redes IPv4 e IPv6 usando SMB 2,1 ou posterior.

Todos os servidores CIFS e máquinas de filiais que participam da implementação do BranchCache devem ter o protocolo SMB 2,1 ou posterior ativado. O SMB 2,1 tem extensões de protocolo que permitem que um cliente participe de um ambiente BranchCache. Esta é a versão mínima do protocolo SMB que oferece suporte ao BranchCache. O SMB 2,1 suporta a versão BranchCache 1.

Se você quiser usar o BranchCache versão 2, o SMB 3,0 é a versão mínima suportada. Todos os servidores CIFS e máquinas de filiais que participam de uma implementação BranchCache 2 devem ter o SMB 3,0 ou posterior habilitado.

Se você tiver escritórios remotos onde alguns dos clientes suportam apenas o SMB 2,1 e alguns dos clientes suportam o SMB 3,0, você pode implementar uma configuração BranchCache no servidor CIFS que fornece suporte de cache tanto no BranchCache 1 quanto no BranchCache 2.



Embora o recurso Microsoft BranchCache suporte ao uso dos protocolos HTTP/HTTPS e SMB como protocolos de acesso a arquivos, o ONTAP BranchCache só suporta o uso de SMB.

Saiba mais sobre os requisitos de versão dos hosts ONTAP SMB e Windows

Os hosts do ONTAP e da filial do Windows devem atender a certos requisitos de versão antes de poder configurar o BranchCache.

Antes de configurar o BranchCache, você deve garantir que a versão do ONTAP no cluster e clientes de filiais participantes ofereçam suporte ao SMB 2,1 ou posterior e ofereça suporte ao recurso BranchCache. Se você configurar o modo Cache hospedado, você também deve garantir que você use um host suportado para o servidor de cache.

O BranchCache 1 é compatível com as seguintes versões do ONTAP e hosts do Windows:

- Servidor de conteúdo: Máquina virtual de storage (SVM) com ONTAP
- Servidor de cache: Windows Server 2008 R2 ou Windows Server 2012 ou posterior
- Peer ou cliente: Windows 7 Enterprise, Windows 7 Ultimate, Windows 8, Windows Server 2008 R2 ou Windows Server 2012 ou posterior

O BranchCache 2 é compatível com as seguintes versões do ONTAP e hosts do Windows:

- Servidor de conteúdo: SVM com ONTAP
- Servidor de cache: Windows Server 2012 ou posterior
- Peer ou cliente: Windows 8 ou Windows Server 2012 ou posterior

Saiba mais sobre os motivos pelos quais o ONTAP SMB invalida os hashes do BranchCache

Entender as razões pelas quais o ONTAP invalida hashes pode ser útil ao Planejar sua configuração do BranchCache. Ele pode ajudá-lo a decidir qual modo de operação você deve configurar e pode ajudá-lo a escolher em quais compartilhamentos ativar o BranchCache.

O ONTAP deve gerenciar hashes do BranchCache para garantir que os hashes sejam válidos. Se um hash não for válido, o ONTAP invalida o hash e computa um novo hash na próxima vez que o conteúdo for solicitado, supondo que o BranchCache ainda esteja habilitado.

O ONTAP invalida hashes pelos seguintes motivos:

- A chave do servidor é modificada.

Se a chave do servidor for modificada, o ONTAP invalida todos os hashes no armazenamento de hash.

- Um hash é removido do cache porque o tamanho máximo do armazenamento de hash BranchCache foi atingido.

Este é um parâmetro sintonizável e pode ser modificado para atender aos requisitos da sua empresa.

- Um arquivo é modificado por meio do acesso SMB ou NFS.
- Um arquivo para o qual há hashes computados é restaurado usando o `snap restore` comando.

- Um volume que contém compartilhamentos SMB habilitados para BranchCache é restaurado usando o `snap restore` comando.

Saiba mais sobre como escolher o local de armazenamento de hash ONTAP SMB

Ao configurar o BranchCache, você escolhe onde armazenar hashes e qual tamanho o armazenamento de hash deve ser. Entender as diretrizes ao escolher o local e o tamanho do armazenamento de hash pode ajudá-lo a Planejar sua configuração do BranchCache em um SVM habilitado para CIFS.

- Você deve localizar o armazenamento de hash em um volume onde atualizações de tempo são permitidas.

O tempo de acesso em um arquivo hash é usado para manter os arquivos acessados com frequência no armazenamento de hash. Se as atualizações do atime estiverem desativadas, a hora de criação será usada para esse fim. É preferível usar o tempo para rastrear arquivos usados com frequência.

- Não é possível armazenar hashes em sistemas de arquivos somente leitura, como destinos SnapMirror e volumes SnapLock.
- Se o tamanho máximo do armazenamento de hash for atingido, os hashes mais antigos serão lavados para abrir espaço para novos hashes.

Você pode aumentar o tamanho máximo do armazenamento de hash para reduzir a quantidade de hashes que são lavados do cache.

- Se o volume no qual você armazena hashes estiver indisponível ou cheio, ou se houver um problema com a comunicação intra-cluster em que o serviço BranchCache não pode recuperar informações de hash, os serviços BranchCache não estarão disponíveis.

O volume pode estar indisponível porque está offline ou porque o administrador de armazenamento especificou um novo local para o armazenamento de hash.

Isso não causa problemas com acesso a arquivos. Se o acesso ao armazenamento de hash for impedido, o ONTAP retornará um erro definido pela Microsoft ao cliente, o que faz com que o cliente solicite o arquivo usando a solicitação de leitura normal de SMB.

Informações relacionadas

- [Configurar BranchCache em servidores](#)
- [Modificar configurações do BranchCache em compartilhamentos](#)

Saiba mais sobre as recomendações do ONTAP SMB BranchCache

Antes de configurar o BranchCache, há certas recomendações que você deve ter em mente ao decidir quais compartilhamentos SMB você deseja ativar o armazenamento em cache do BranchCache.

Você deve ter em mente as seguintes recomendações ao decidir em qual modo de operação usar e em quais

compartilhamentos SMB para ativar o BranchCache:

- Os benefícios do BranchCache são reduzidos quando os dados a serem armazenados remotamente em cache são alterados com frequência.
- Os serviços BranchCache são benéficos para compartilhamentos que contêm conteúdo de arquivo que é reutilizado por vários clientes de escritório remoto ou por conteúdo de arquivo que é repetidamente acessado por um único usuário remoto.
- Considere ativar o armazenamento em cache para conteúdo somente leitura, como dados em snapshots e destinos do SnapMirror.

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 DESTE DOCUMENTO. 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 SOBRESSAENTES; 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 DESTE SOFTWARE, 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.