



Notas de versão do Cloud Volumes ONTAP 9.15.1

Cloud Volumes ONTAP

NetApp
December 09, 2024

Índice

| | |
|---|----|
| Notas de versão do Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 | 1 |
| Novidades do Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 | 2 |
| 9.15.1 P4 (25 de novembro de 2024) | 2 |
| 9.15.1 P3 (29 de outubro de 2024) | 2 |
| 9.15.1 P2 (14 de outubro de 2024) | 2 |
| 9.15.1 P1 (3 de setembro de 2024) | 2 |
| 9.15.1 GA (22 de Agosto de 2024) | 2 |
| Notas de atualização | 3 |
| Licenciamento para Cloud Volumes ONTAP | 5 |
| Configurações compatíveis | 6 |
| Configurações compatíveis na AWS | 6 |
| Configurações compatíveis no Azure | 11 |
| Configurações compatíveis no Google Cloud | 21 |
| Limites de armazenamento | 27 |
| Limites de armazenamento na AWS | 27 |
| Limites de armazenamento no Azure | 35 |
| Limites de armazenamento no Google Cloud | 46 |
| Problemas conhecidos | 51 |
| Limitações conhecidas | 52 |
| Limitações em todos os provedores de nuvem | 52 |
| Limitações conhecidas na AWS | 54 |
| Limitações conhecidas no Azure | 55 |
| Limitações conhecidas no Google Cloud | 55 |
| Integrações de fornecedor de nuvem | 56 |
| Práticas recomendadas de suporte colaborativo | 56 |
| Eventos de manutenção do Azure | 56 |
| Avisos legais | 57 |
| Direitos de autor | 57 |
| Marcas comerciais | 57 |
| Patentes | 57 |
| Política de privacidade | 57 |
| Código aberto | 57 |

Notas de versão do Cloud Volumes ONTAP 9.15.1

Novidades do Cloud Volumes ONTAP 9.15.1

O Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 inclui novos aprimoramentos.

Recursos e aprimoramentos adicionais também são introduzidos nas versões mais recentes do BlueXP . Consulte "[Notas de versão do BlueXP](#) " para obter detalhes.

9.15.1 P4 (25 de novembro de 2024)

O patch 9.15.1 P4 já está disponível para o Cloud Volumes ONTAP para todos os provedores de nuvem. O BlueXP solicitará que você atualize seus sistemas existentes para esta versão de patch.

["Veja a lista de bugs corrigidos no patch P4"](#) (É necessário iniciar sessão no site de suporte da NetApp).

9.15.1 P3 (29 de outubro de 2024)

O patch 9.15.1 P3 já está disponível para o Cloud Volumes ONTAP para todos os provedores de nuvem. O BlueXP solicitará que você atualize seus sistemas existentes para esta versão de patch.

["Veja a lista de bugs corrigidos no patch P3"](#) (É necessário iniciar sessão no site de suporte da NetApp).

9.15.1 P2 (14 de outubro de 2024)

O patch 9.15.1 P2 já está disponível para o Cloud Volumes ONTAP para todos os provedores de nuvem. O BlueXP solicitará que você atualize seus sistemas existentes para esta versão de patch.

["Veja a lista de bugs corrigidos no patch P2"](#) (É necessário iniciar sessão no site de suporte da NetApp).

9.15.1 P1 (3 de setembro de 2024)

O patch 9.15.1 P1 já está disponível para o Cloud Volumes ONTAP para todos os provedores de nuvem. O BlueXP solicitará que você atualize seus sistemas existentes para esta versão de patch.

["Veja a lista de bugs corrigidos no patch P1"](#) (É necessário iniciar sessão no site de suporte da NetApp).

9.15.1 GA (22 de Agosto de 2024)

O Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 GA já está disponível na AWS, Azure e Google Cloud. A versão GA está disponível para implementação e atualização.

Esta versão inclui os seguintes recursos e aprimoramentos para o Azure. Continue lendo para saber mais sobre as configurações específicas que suportam esses novos recursos.

Suporte para discos gerenciados Premium SSD v2 no Azure

Os discos gerenciados premium SSD v2 agora são suportados em sistemas Cloud Volumes ONTAP no Azure. Esses discos premium fornecem desempenho mais alto com latência mais baixa a um custo menor para pares de nó único e de alta disponibilidade (HA), em comparação com discos gerenciados SSD Premium. Como outros discos gerenciados, o tamanho máximo do disco é de 32 TIB. É possível configurar o desempenho (capacidade, taxa de transferência e IOPS) de um disco gerenciado SSD v2 Premium, permitindo que os

workloads sejam econômicos, atendendo às mudanças nas necessidades de desempenho.

["Saiba mais sobre o armazenamento Azure"](#).

Implante pares de HA em zonas de disponibilidade únicas no Azure

A partir do Cloud Volumes ONTAP 9.15.1, é possível implantar instâncias de máquina virtual (VM) no modo HA em zonas de disponibilidade únicas (AZs) no Azure. Ao contrário das implantações não zonais anteriores, o Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 usa conjuntos de escala de máquinas virtuais da Microsoft no modo de orquestração flexível para implantar todos os recursos, incluindo domínios de falha separados dentro da mesma AZ, garantindo a disponibilidade ideal. Este modo de implantação, por padrão, usa discos gerenciados Premium SSD v2 quando os seguintes critérios são atendidos:

- A versão do Cloud Volumes ONTAP é 9.15.1 ou posterior.
- A região e a zona selecionadas suportam discos gerenciados Premium SSD v2. Para obter informações sobre as regiões suportadas, ["Site do Microsoft Azure: Produtos disponíveis por região"](#) consulte . Para saber como adicioná-los, ["Lançamento de um par de HA do Cloud Volumes ONTAP no Azure"](#) consulte .
- A assinatura está registrada para o recurso Microsoft `Microsoft.Compute/VMOrchestratorZonalMultiFD`. ["Saiba como ativar o VMOrchestratorZonalMultiFD para zonas de disponibilidade únicas"](#).

Se algum desses critérios não for cumprido, o modo de implantação não zonal anterior para armazenamento localmente redundante (LRS) torna-se efetivo.

Suporte para conjuntos de dimensionamento de máquinas virtuais para unificar todos os tipos de HA do Azure

O Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 utiliza conjuntos de escala de máquinas virtuais no modo de orquestração flexível no Azure para implantar instâncias de máquina virtual (VM) em zonas de disponibilidade únicas para pares de alta disponibilidade (HA). Ele cobre todos os sabores do modo HA, blob de página, LRS, armazenamento redundante de zona (ZRS) ou multi-zonal, e LRS zonal (AZ único).

- ["Documentação do Microsoft Azure: A escala de Máquina Virtual define a documentação"](#)
- ["Saiba mais sobre pares de alta disponibilidade no Azure"](#).

Suporte para FlexCache write-back

A partir do Cloud Volumes ONTAP 9.15.1, o FlexCache write-back é suportado como um modo alternativo de operação para gravação em um cache.

Para obter mais informações sobre esse recurso, consulte a documentação do ONTAP ["Visão geral do FlexCache write-back"](#) .

Para obter informações sobre como o BlueXP gerencia volumes do FlexCache, consulte o ["Documentos de armazenamento em cache de volume BlueXP"](#) .

Notas de atualização

Leia estas notas para saber mais sobre a atualização para esta versão.

Como atualizar

As atualizações do Cloud Volumes ONTAP devem ser concluídas a partir do BlueXP . Você não deve atualizar o Cloud Volumes ONTAP usando o Gerenciador de sistema ou a CLI. Isso pode afetar a estabilidade do sistema.

["Saiba como atualizar quando o BlueXP o notificar"](#).

Caminho de atualização suportado

Você pode atualizar para o Cloud Volumes ONTAP 9.15.1 a partir de versões 9.15.0 e 9.14.1. A BlueXP solicitará que você atualize os sistemas Cloud Volumes ONTAP qualificados para esta versão.

Tempo de inatividade

- A atualização de um sistema de nó único leva o sistema off-line por até 25 minutos, durante os quais a e/S é interrompida.
- A atualização de um par de HA não causa interrupções e e/S é ininterrupta. Durante esse processo de atualização sem interrupções, cada nó é atualizado em conjunto para continuar fornecendo e/S aos clientes.

as instâncias c4, m4 e r4 não são mais compatíveis

Na AWS, os tipos de instância C4, M4 e R4 EC2 não são mais compatíveis com o Cloud Volumes ONTAP. Se você tiver um sistema existente que esteja sendo executado em um tipo de instância C4, M4 ou R4, será necessário alterar para um tipo de instância na família de instâncias C5, M5 ou R5. Não é possível atualizar para esta versão até alterar o tipo de instância.

["Saiba como alterar o tipo de instância EC2 para Cloud Volumes ONTAP"](#).

["Suporte à NetApp"](#) Consulte para saber mais sobre o fim da disponibilidade e suporte para esses tipos de instância.

Licenciamento para Cloud Volumes ONTAP

Várias opções de licenciamento estão disponíveis para o Cloud Volumes ONTAP. Cada opção permite que você escolha um modelo de consumo que atenda às suas necessidades.

As opções de licenciamento a seguir estão disponíveis para novos clientes.

Pacotes de licenciamento baseados em capacidade

O licenciamento baseado em capacidade permite que você pague pelo Cloud Volumes ONTAP por TIB de capacidade. A licença está associada à sua conta NetApp e permite que você carregue vários sistemas contra a licença, contanto que a capacidade suficiente esteja disponível através da licença.

O licenciamento baseado em capacidade está disponível na forma de um *pacote*. Ao implantar um sistema Cloud Volumes ONTAP, você pode escolher entre vários pacotes de licenciamento com base nas necessidades da sua empresa.

["Pacotes" "Mais sobre licenças baseadas em capacidade"](#)

Inscrição Keystone Flex

Um serviço baseado em subscrição com pagamento conforme o uso que oferece uma experiência de nuvem híbrida otimizada para quem prefere modelos de consumo de despesas operacionais para CapEx adiantado ou aluguel.

O carregamento é baseado no tamanho da sua capacidade comprometida em um ou mais pares de HA da Cloud Volumes ONTAP na sua assinatura Keystone Flex.

O modelo de licenciamento por nó anterior permanece disponível para clientes existentes que já compraram uma licença ou que tenham uma assinatura ativa do mercado.

["Saiba mais sobre essas opções de licenciamento"](#)

Configurações compatíveis

Configurações compatíveis na AWS

Várias configurações do Cloud Volumes ONTAP são suportadas na AWS.

Número de nós com suporte

O Cloud Volumes ONTAP está disponível na AWS como um sistema de nó único e como um par de nós de alta disponibilidade (HA) para tolerância de falhas e operações ininterruptas.

A atualização de um único sistema de nós para um par de HA não é compatível. Se você quiser alternar entre um único sistema de nós e um par de HA, precisará implantar um novo sistema e replicar dados do sistema existente para o novo sistema.

Armazenamento suportado

O Cloud Volumes ONTAP dá suporte a vários tipos de discos EBS e ao storage de objetos S3 para categorização de dados. A capacidade máxima de armazenamento é determinada pela licença que você escolher.

Suporte de storage por licença

Cada licença suporta uma capacidade máxima de sistema diferente. A capacidade máxima do sistema inclui storage baseado em disco e storage de objetos usado para categorização de dados. O NetApp não suporta exceder esse limite.

Licenças baseadas em capacidade

| | Freemium | Licença baseada em capacidade |
|---|---|--|
| • Capacidade máxima do sistema* (discos e armazenamento de objetos) 1 | 500 GiB | 2 PIB 2 |
| Tipos de disco suportados | <ul style="list-style-type: none"> • GB, GP3 GB, GP2 gb, 3 GB, 5 GB • SSD provisionado (IO1) 3 IOPS • Capacidade de produção otimizada HDD (st1GB) 4 | Disposição em camadas de dados inativos até S3 TB |

Notas:

1. Para um par de HA, o limite de capacidade aplica-se a todo o par de HA. Não é por nó. Por exemplo, se você usar a licença Premium, poderá ter até 368 TIB de capacidade entre os dois nós.
2. Para algumas configurações, os limites de disco impedem que você alcance o limite de capacidade usando discos sozinhos. Nesses casos, você pode alcançar o limite de capacidade em "[disposição em camadas dos dados inativos no storage de objetos](#)". Para obter informações sobre limites de disco, "[limites de armazenamento](#)" consulte .
3. O desempenho de gravação aprimorado é habilitado ao usar SSDs com todas as configurações do Cloud Volumes ONTAP.
4. A disposição em camadas dos dados no storage de objetos não é recomendada quando se usa HDDs otimizados para taxa de transferência (st1).
5. As zonas locais da AWS suportam apenas o tipo de disco SSD de uso geral (GP2).

Licenças baseadas em nós

| | PAYGO Explore | Padrão PAYGO | PAYGO Premium | BYOL baseado em nós |
|---|---------------|--------------|---------------|-----------------------|
| Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) | 2 TIB | 10 TIB | 368 TIB 2 | 368 TIB por licença 2 |

Notas:

1. Para um par de HA, o limite de capacidade aplica-se a todo o par de HA. Não é por nó. Por exemplo, se você usar a licença Premium, poderá ter até 368 TIB de capacidade entre os dois nós.
2. Para algumas configurações, os limites de disco impedem que você alcance o limite de capacidade usando discos sozinhos. Nesses casos, você pode alcançar o limite de capacidade em "[disposição em camadas dos dados inativos no storage de objetos](#)". Para obter informações sobre limites de disco, "[limites de armazenamento](#)" consulte .
3. O desempenho de gravação aprimorado é habilitado ao usar SSDs com todas as configurações do

Cloud Volumes ONTAP, exceto o PAYGO Explore.

4. A disposição em camadas dos dados no storage de objetos não é recomendada quando se usa HDDs otimizados para taxa de transferência (st1).
5. As zonas locais da AWS suportam apenas o tipo de disco SSD de uso geral (GP2).

Tamanhos de disco suportados

Na AWS, um agregado pode conter até 6 discos com o mesmo tamanho. Mas se você tiver uma configuração que suporte o recurso volumes elásticos do Amazon EBS, um agregado pode conter até 8 discos. ["Saiba mais sobre o suporte para volumes elásticos"](#)

| SSDs de uso geral (GP3 e GP2) | SSDs IOPS provisionados (IO1) | HDDs otimizados para taxa de transferência (st1) |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• 100 GiB• 500 GiB• 1 TIB• 2 TIB• 4 TIB• 6 TIB• 8 TIB• 16 TIB | <ul style="list-style-type: none">• 100 GiB• 500 GiB• 1 TIB• 2 TIB• 4 TIB• 6 TIB• 8 TIB• 16 TIB | <ul style="list-style-type: none">• 500 GiB• 1 TIB• 2 TIB• 4 TIB• 6 TIB• 8 TIB• 16 TIB |

Computação EC2K suportada

Cada licença do Cloud Volumes ONTAP suporta diferentes tipos de instância do EC2. Para sua conveniência, a tabela abaixo mostra o vCPU, a RAM e a largura de banda para cada tipo de instância suportada. ["Você deve consultar a AWS para obter os detalhes mais recentes e completos sobre os tipos de instância do EC2"](#).

O Cloud Volumes ONTAP pode ser executado em uma instância EC2 reservada ou sob demanda. As soluções que usam outros tipos de instância não são suportadas.

As larguras de banda mostradas na tabela abaixo correspondem aos limites documentados da AWS para cada tipo de instância. Esses limites não se alinham completamente com o que o Cloud Volumes ONTAP pode fornecer. Para obter o desempenho esperado, ["Relatório Técnico da NetApp 4383: Caracterização de desempenho do Cloud Volumes ONTAP em Serviços Web da Amazon com cargas de trabalho de aplicativos"](#) consulte a .

| Licença | Instância suportada | VCPU | RAM | Flash Cache 1 | Largura de banda da rede (Gbps) | Largura de banda EBS (Mbps) | Alta velocidade de gravação 2 |
|-----------------------------------|---------------------|------|-----|---------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| Explore ou qualquer outra licença | m5.xlarge 6 | 4 | 16 | Não suportado | Até 10 TB | Até 4.750 TB | Compatível (somente nó único) |

| Licença | Instância suportada | VCPU | RAM | Flash Cache 1 | Largura de banda da rede (Gbps) | Largura de banda EBS (Mbps) | Alta velocidade de gravação 2 |
|---|----------------------------|-------------|------------|----------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Standard ou qualquer outra licença | r5.xlarge 6 | 4 | 32 | Não suportado | Até 10 TB | Até 4.750 TB | Compatível (somente nó único) |
| | m5a.2xlarge | 8 | 32 | Não suportado | Até 10 TB | Até 2.880 TB | Suportado |
| | m5,2xlarge 6 | 8 | 32 | Não suportado | Até 10 TB | Até 4.750 TB | Suportado |

| Licença | Instância suportada | VCPU | RAM | Flash Cache 1 | Largura de banda da rede (Gbps) | Largura de banda EBS (Mbps) | Alta velocidade de gravação 2 |
|---------|---------------------|------|-----|---------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
|---------|---------------------|------|-----|---------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|

Premium ou qualquer outra licença

| | | | | | | | |
|---------|---------------------|------|-----|---------------|---------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| | m5a.16xlarge | 64 | 256 | Não suportado | 12 | 9.500 | Suportado |
| Licença | m5.16xlarge | 64 | 256 | Não suportado | 20 | 13.600 | Suportado |
| | Instância suportada | VCPU | RAM | Flash Cache 1 | Largura de banda da rede (Gbps) | Largura de banda EBS (Mbps) | Alta velocidade de gravação 2 |
| | r5.12xlarge | 48 | 384 | Não suportado | 100 | 19.000 | Suportado |
| | 3 | | | | | | |
| | m5dn.24xlarge | 64 | 384 | Suportado | 100 | 19.000 | Suportado |
| | m6id.32xlarge | 64 | 512 | Suportado | 50 | 40.000 | Suportado |

1. Alguns tipos de instância incluem armazenamento NVMe local, que o Cloud Volumes ONTAP usa como *Flash Cache*. O Flash Cache acelera o acesso aos dados por meio do armazenamento em cache inteligente em tempo real dos dados do usuário lidos recentemente e dos metadados do NetApp. Ele é eficaz para cargas de trabalho com uso intenso de leitura aleatória, incluindo bancos de dados, e-mail e serviços de arquivos. A compactação deve ser desativada em todos os volumes para aproveitar as melhorias de desempenho do Flash Cache. "[Saiba mais sobre o Flash Cache](#)".
2. O Cloud Volumes ONTAP dá suporte à alta velocidade de gravação com a maioria dos tipos de instância ao usar um par de HA. A alta velocidade de gravação é suportada em todos os tipos de instância ao usar um sistema de nó único. "[Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita](#)".
3. O tipo de instância r5,12xlarge tem uma limitação conhecida com capacidade de suporte. Se um nó for reiniciado inesperadamente devido a um pânico, o sistema poderá não coletar arquivos principais usados para solucionar problemas e causar o problema. O cliente aceita os riscos e os termos de suporte limitados e assume toda a responsabilidade de suporte se esta condição ocorrer. Essa limitação afeta pares de HA recém-implantados e pares de HA atualizados de 9,8. A limitação não afeta sistemas de nó único recém-implantados.
4. Embora esses tipos de instância EC2 suportem mais de 64 vCPUs, o Cloud Volumes ONTAP suporta apenas até 64 vCPUs.
5. Quando você escolhe um tipo de instância EC2, você pode especificar se é uma instância compartilhada ou uma instância dedicada.
6. As zonas locais da AWS são suportadas nas seguintes famílias de tipos de instâncias do EC2 com tamanhos xlarge a 4xlarge: M5, C5, C5d, R5 e R5d. "[Você deve consultar a AWS para obter os detalhes mais recentes e completos sobre os tipos de instâncias EC2 compatíveis em zonas locais](#)".

A alta velocidade de gravação não é suportada com esses tipos de instância nas zonas locais da AWS.

Regiões suportadas

Para obter suporte à região da AWS, "[Regiões globais do Cloud volumes](#)" consulte .

Configurações compatíveis no Azure

Várias configurações do Cloud Volumes ONTAP são suportadas no Azure.

Configurações suportadas por licença

O Cloud Volumes ONTAP está disponível no Azure como um sistema de nó único e como um par de nós de alta disponibilidade (HA) para tolerância de falhas e operações ininterruptas.

A atualização de um único sistema de nós para um par de HA não é compatível. Se você quiser alternar entre um único sistema de nós e um par de HA, precisará implantar um novo sistema e replicar dados do sistema

existente para o novo sistema.

O Cloud Volumes ONTAP pode ser executado em uma instância de VM reservada ou sob demanda do seu provedor de nuvem. As soluções que usam outros tipos de instância de VM não são suportadas.

Sistemas de nó único

Você pode escolher entre as seguintes configurações de licenciamento baseadas em nó ou capacidade ao implantar o Cloud Volumes ONTAP como um sistema de nó único no Azure.

O Cloud Volumes ONTAP pode ser executado em uma instância de VM reservada ou sob demanda do seu provedor de nuvem. As soluções que usam outros tipos de instância de VM não são suportadas.

Licenças baseadas em capacidade

| | Freemium | Otimizado | Licença baseada em capacidade (Essentials e Professional) |
|---|--|---|--|
| Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) | 500 GiB | 2 PIB | 2 PIB |
| Tipos de máquinas virtuais compatíveis | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 1 • DS5_v2 1 • DS13_v2 1 • DS14_v2 1 • DS15_v2 1 • E4s_v3 1 • E8s_v3 1 • E32s_v3 1,3 • E48s_v3 1,3 • E64is_v3 1,3 • E4ds_v4 • E8ds_v4 • E32ds_v4 3 • E48ds_v4 3 • E80ids_v4 3 • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 3 • E32ds_v5 3 • E48ds_v5 3 • E64ds_v5 3 • L8s_v3 2 • L16s_v3 2 • L32s_v3 2 • L48s_v3 2 • L64s_v3 2 | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 1 • DS13_v2 1 • E4s_v3 1 • E8s_v3 1 • E4ds_v4 3 • E8ds_v4 3 • E4ds_v5 • E8ds_v5 | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 1 • DS5_v2 1 • DS13_v2 1 • DS14_v2 1 • DS15_v2 1 • E4s_v3 1 • E8s_v3 1 • E32s_v3 1,3 • E48s_v3 1,3 • E64is_v3 1,3 • E4ds_v4 3 • E8ds_v4 3 • E32ds_v4 3 • E48ds_v4 3 • E80ids_v4 3 • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 3 • E32ds_v5 3 • E48ds_v5 3 • E64ds_v5 3 • L8s_v3 2 • L16s_v3 2 • L32s_v3 2 • L48s_v3 2 • L64s_v3 2 |
| Tipos de disco suportados 4 | Discos gerenciados HDD padrão, discos gerenciados SSD padrão, discos gerenciados SSD premium e discos gerenciados SSD premium v2. | | |

Notas:

1. 1 as famílias de máquinas DS_v2 e ES_v3 não estão mais disponíveis para seleção no BlueXP ao implantar novas instâncias do Cloud Volumes ONTAP no Azure. Essas famílias serão mantidas e apoiadas apenas em sistemas antigos e existentes. Novas implantações do Cloud Volumes ONTAP são suportadas no Azure somente a partir da versão 9.12.1. Recomendamos que mude para ES_v4 ou qualquer outra série compatível com Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 e posterior. No entanto, as máquinas das séries DS_v2 e ES_v3 estarão disponíveis para novas implantações feitas através da API.
2. 2 este tipo de VM inclui armazenamento NVMe local, que o Cloud Volumes ONTAP usa como *Flash Cache*. O Flash Cache acelera o acesso aos dados por meio do armazenamento em cache inteligente em tempo real dos dados do usuário lidos recentemente e dos metadados do NetApp. Ele é eficaz para workloads com uso intenso de leitura aleatória, incluindo bancos de dados, e-mail e serviços de arquivos. ["Saiba mais"](#).

A versão mínima do ONTAP necessária para configurar o Flash Cache no Azure é 9.13.1 GA.

3. 3 esses tipos de VM usam um **"SSD ultra"** para VNVRAM, que fornece melhor desempenho de gravação.

Se você escolher qualquer um desses tipos de VM ao implantar um novo sistema Cloud Volumes ONTAP, não será possível alterar para outro tipo de VM que *não* use um SSD Ultra para VNVRAM. Por exemplo, você não pode mudar de E8ds_v4 para E8s_v3, mas você pode mudar de E8ds_v4 para E32ds_v4 porque ambos os tipos de VM usam SSDs Ultra. Da mesma forma, ao implantar um novo sistema Cloud Volumes ONTAP, você não pode alterar o tipo de VM para um que *não* suporte discos gerenciados SSD premium v2. Para saber mais sobre as configurações suportadas para discos gerenciados Premium SSD v2, ["Configuração de zona de disponibilidade única DE HA com discos gerenciados compartilhados"](#) consulte .

Por outro lado, se você implantou o Cloud Volumes ONTAP usando qualquer outro tipo de VM, não será possível alterar para um tipo de VM que use um SSD Ultra para VNVRAM. Por exemplo, você não pode mudar de E8s_v3 para E8ds_v4.

4. 4 alta velocidade de gravação é suportada com todos os tipos de instância ao usar um sistema de nó único. Você pode ativar a alta velocidade de gravação do BlueXP durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#). O desempenho de gravação aprimorado é habilitado ao usar SSDs.

Licenças baseadas em nós

| | PAYGO Explore | Padrão PAYGO | PAYGO Premium | BYOL baseado em nós |
|---|---------------|--------------|---------------|---------------------|
| Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) | 2 TIB 5 | 10 TIB | 368 TIB | 368 TIB por licença |

| | PAYGO Explore | Padrão PAYGO | PAYGO Premium | BYOL baseado em nós |
|---|--|---|---|--|
| Tipos de máquinas virtuais compatíveis | <ul style="list-style-type: none"> • E4s_v3 1 • E4ds_v4 3 • E4ds_v5 | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 1 • DS13_v2 1 • E8s_v3 1 • E8ds_v4 3 • E8ds_v5 • L8s_v3 2 | <ul style="list-style-type: none"> • DS5_v2 1 • DS14_v2 1 • DS15_v2 1 • E32s_v3 1,3 • E48s_v3 1,3 • E64is_v3 1,3 • E32ds_v4 3 • E48ds_v4 3 • E80ids_v4 3 • E20ds_v5 3 • E32ds_v5 3 • E48ds_v5 3 • E64ds_v5 3 | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 1 • DS5_v2 1 • DS13_v2 1 • DS14_v2 1 • DS15_v2 1 • E4s_v3 1 • E8s_v3 1 • E32s_v3 1,3 • E48s_v3 1,3 • E64is_v3 1,3 • E4ds_v4 3 • E8ds_v4 3 • E32ds_v4 3 • E48ds_v4 3 • E80ids_v4 3 • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 3 • E32ds_v5 3 • E48ds_v5 3 • E64ds_v5 3 • L8s_v3 2 • L16s_v3 2 • L32s_v3 2 • L48s_v3 2 • L64s_v3 2 |
| Tipos de disco suportados 4 | Discos gerenciados HDD padrão, discos gerenciados SSD padrão e discos gerenciados SSD Premium | | | |

Notas:

1. 1 as famílias de máquinas DS_v2 e ES_v3 não estão mais disponíveis para seleção no BlueXP ao implantar novas instâncias do Cloud Volumes ONTAP no Azure. Essas famílias serão mantidas e apoiadas apenas em sistemas antigos e existentes. Novas implantações do Cloud Volumes ONTAP são suportadas no Azure somente a partir da versão 9.12.1. Recomendamos que mude para ES_v4 ou qualquer outra série compatível com Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 e posterior. No entanto, as máquinas das séries DS_v2 e ES_v3 estarão disponíveis para novas implantações feitas através da API.

2. Este tipo de VM inclui armazenamento NVMe local, que o Cloud Volumes ONTAP usa como *Flash Cache*. O Flash Cache acelera o acesso aos dados por meio do armazenamento em cache inteligente em tempo real dos dados do usuário lidos recentemente e dos metadados do NetApp. Ele é eficaz para workloads com uso intenso de leitura aleatória, incluindo bancos de dados, e-mail e serviços de arquivos. ["Saiba mais"](#).
3. 3 esses tipos de VM usam um "SSD ultra" para VNVRAM, que fornece melhor desempenho de gravação.

Se você escolher qualquer um desses tipos de VM ao implantar um novo sistema Cloud Volumes ONTAP, não será possível alterar para outro tipo de VM que *não* use um SSD Ultra para VNVRAM. Por exemplo, você não pode mudar de E8ds_v4 para E8s_v3, mas você pode mudar de E8ds_v4 para E32ds_v4 porque ambos os tipos de VM usam SSDs Ultra.

Por outro lado, se você implantou o Cloud Volumes ONTAP usando qualquer outro tipo de VM, não será possível alterar para um tipo de VM que use um SSD Ultra para VNVRAM. Por exemplo, você não pode mudar de E8s_v3 para E8ds_v4.

4. Alta velocidade de gravação é suportada com todos os tipos de instância ao usar um sistema de nó único. Você pode ativar a alta velocidade de gravação do BlueXP durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#). O desempenho de gravação aprimorado é habilitado ao usar SSDs.
5. A disposição em camadas de dados para armazenamento Blob do Azure não é suportada com o PAYGO Explore.

Pares HA

Você pode escolher entre as configurações a seguir ao implantar o Cloud Volumes ONTAP como um par de HA no Azure.

HA pares com blob de página

Você pode usar as configurações a seguir com as implantações de blob de página HA do Cloud Volumes ONTAP existentes no Azure.



Os blobs de páginas do Azure não são suportados para nenhuma nova implantação.

Licenças baseadas em capacidade

| | Freemium | Otimizado | Licença baseada em capacidade (Essentials e Professional) |
|---|---|---|---|
| Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) | 500 GiB | 2 PIB | 2 PIB |
| Tipos de máquinas virtuais compatíveis | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 1 • DS13_v2 • DS14_v2 1 • DS15_v2 1 • E8s_v3 • E48s_v3 1 • E8ds_v4 3 • E32ds_v4 1,3 • E48ds_v4 1,3 • E80ids_v4 1,2,3 • E8ds_v5 • E20ds_v5 1 • E32ds_v5 1 • E48ds_v5 1 • E64ds_v5 1 | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS13_v2 • E8s_v3 • E8ds_v4 3 • E8ds_v5 | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 1 • DS13_v2 • DS14_v2 1 • DS15_v2 1 • E8s_v3 • E48s_v3 1 • E8ds_v4 3 • E32ds_v4 1,3 • E48ds_v4 1,3 • E80ids_v4 1,2,3 • E8ds_v5 • E20ds_v5 1 • E32ds_v5 1 • E48ds_v5 1 • E64ds_v5 1 |
| Tipos de disco suportados | Blobs de página | | |

Notas:

1. O Cloud Volumes ONTAP dá suporte à alta velocidade de gravação com esses tipos de VM ao usar um par de HA. Você pode ativar a alta velocidade de gravação do BlueXP durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#).
2. Essa VM é recomendada somente quando o controle de manutenção do Azure for necessário. Não é recomendado para qualquer outro caso de uso devido ao preço mais alto.
3. Essas VMs são suportadas apenas em implantações do Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 ou anteriores. Com esses tipos de VM, você pode atualizar uma implantação de blob de página existente do Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 para o 9.12.1. Você não pode executar novas implantações de blob de página com o Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 ou superior.

Licenças baseadas em nós

| | Padrão PAYGO | PAYGO Premium | BYOL baseado em nós |
|---|---|--|--|
| Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) | 10 TIB | 368 TIB | 368 TIB por licença |
| Tipos de máquinas virtuais compatíveis | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS13_v2 • E8s_v3 • E8ds_v4 3 • E8ds_v5 | <ul style="list-style-type: none"> • DS5_v2 1 • DS14_v2 1 • DS15_v2 1 • E48s_v3 1 • E32ds_v4 1,3 • E48ds_v4 1,3 • E80ids_v4 1,2,3 • E20ds_v5 1 • E32ds_v5 1 • E48ds_v5 1 • E64ds_v5 1 | <ul style="list-style-type: none"> • DS4_v2 • DS5_v2 1 • DS13_v2 • DS14_v2 1 • DS15_v2 1 • E8s_v3 • E48s_v3 1 • E8ds_v4 3 • E32ds_v4 1,3 • E48ds_v4 1,3 • E80ids_v4 1,2,3 • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 1 • E32ds_v5 1 • E48ds_v5 1 • E64ds_v5 1 |
| Tipos de disco suportados | Blobs de página | | |

Notas:

1. O Cloud Volumes ONTAP dá suporte à alta velocidade de gravação com esses tipos de VM ao usar um par de HA. Você pode ativar a alta velocidade de gravação do BlueXP durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#).
2. Essa VM é recomendada somente quando o controle de manutenção do Azure for necessário. Não é recomendado para qualquer outro caso de uso devido ao preço mais alto.
3. Essas VMs são suportadas apenas em implantações do Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 ou anteriores. Com esses tipos de VM, você pode atualizar uma implantação de blob de página existente do Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 para o 9.12.1. Você não pode executar novas implantações de blob de página com o Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 ou superior.

Pares DE HA com discos gerenciados compartilhados

Você pode escolher entre as configurações a seguir ao implantar o Cloud Volumes ONTAP como um par de HA no Azure.

Licenças baseadas em capacidade

| | Freemium | Otimizado | Licença baseada em capacidade (Essentials e Professional) |
|---|---|--|---|
| Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) | 500 GiB | 2 PIB | 2 PIB |
| Tipos de máquinas virtuais compatíveis | <ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E32ds_v4 1 • E48ds_v4 1 • E80ids_v4 1,2 • E8ds_v5 4 • E20ds_v5 1,4 • E32ds_v5 1,4 • E48ds_v5 1,4 • E64ds_v5 1,4 • L16s_v3 1,3,5 • L32s_v3 1,3,5 • L48s_v3 1,3,5 • L64s_v3 1,3,5 | <ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E8ds_v5 4 | <ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 • E32ds_v4 1 • E48ds_v4 1 • E80ids_v4 1,2 • E8ds_v5 4 • E20ds_v5 1,4 • E32ds_v5 1,4 • E48ds_v5 1,4 • E64ds_v5 1,4 • L16s_v3 1,3,5 • L32s_v3 1,3,5 • L48s_v3 1,3,5 • L64s_v3 1,3,5 |
| Tipos de disco suportados | Discos gerenciados HDD padrão, discos gerenciados SSD padrão, discos gerenciados SSD premium e discos gerenciados SSD premium v2. | | |

Notas:

1. O Cloud Volumes ONTAP dá suporte à alta velocidade de gravação com esses tipos de VM ao usar um par de HA. Você pode ativar a alta velocidade de gravação do BlueXP durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#).
2. Essa VM é recomendada somente quando o controle de manutenção do Azure for necessário. Não é recomendado para qualquer outro caso de uso devido ao preço mais alto.
3. O suporte a várias zonas de disponibilidade começa a partir do ONTAP versão 9.13.1.
4. O suporte a várias zonas de disponibilidade começa a partir do ONTAP versão 9.14.1 RC1.
5. Esse tipo de VM inclui storage NVMe local, que o Cloud Volumes ONTAP usa como *Flash Cache*. O Flash Cache acelera o acesso aos dados por meio do armazenamento em cache inteligente em tempo real dos dados do usuário lidos recentemente e dos metadados do NetApp. Ele é eficaz para workloads com uso intenso de leitura aleatória, incluindo bancos de dados, e-mail e serviços de arquivos. ["Saiba mais"](#).

Licenças baseadas em nós

| | Padrão PAYGO | PAYGO Premium | BYOL baseado em nós |
|---|--|---|--|
| Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) | 10 TIB | 368 TIB | 368 TIB por licença |
| Tipos de máquinas virtuais compatíveis | <ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 4 • E8ds_v5 | <ul style="list-style-type: none"> • E32ds_v4 1,4 • E48ds_v4 1,4 • E80ids_v4 1,2,4 • E20ds_v5 1 • E32ds_v5 1 • E48ds_v5 1 • E64ds_v5 1 • L16s_v3 1,4,5 • L32s_v3 1,4,5 • L48s_v3 1,4,5 • L64s_v3 1,4,5 | <ul style="list-style-type: none"> • E8ds_v4 4 • E32ds_v4 1,4 • E48ds_v4 1,4 • E80ids_v4 1,2,4 • E4ds_v5 • E8ds_v5 • E20ds_v5 1 • E32ds_v5 1 • E48ds_v5 1 • E64ds_v5 1 • L16s_v3 1,4,5 • L32s_v3 1,4,5 • L48s_v3 1,4,5 • L64s_v3 1,4,5 |
| Tipos de disco suportados | Discos gerenciados | | |

Notas:

1. O Cloud Volumes ONTAP dá suporte à alta velocidade de gravação com esses tipos de VM ao usar um par de HA. Você pode ativar a alta velocidade de gravação do BlueXP durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#).
2. Essa VM é recomendada somente quando o controle de manutenção do Azure for necessário. Não é recomendado para qualquer outro caso de uso devido ao preço mais alto.
3. Esses tipos de VM são compatíveis apenas com pares de HA em uma configuração de zona de disponibilidade única executada em discos gerenciados compartilhados.
4. Esses tipos de VM são compatíveis com pares de HA em configurações de zona de disponibilidade única e várias zonas de disponibilidade executadas em discos gerenciados compartilhados. Para os tipos de VM LS_v3, o suporte a várias zonas de disponibilidade começa a partir do ONTAP versão 9.13.1. Para os tipos de VM EDS_v5, o suporte a várias zonas de disponibilidade começa a partir da versão 9.14.1 RC1 do ONTAP.
5. Esse tipo de VM inclui storage NVMe local, que o Cloud Volumes ONTAP usa como *Flash Cache*. O Flash Cache acelera o acesso aos dados por meio do armazenamento em cache inteligente em tempo real dos dados do usuário lidos recentemente e dos metadados do NetApp. Ele é eficaz para workloads com uso intenso de leitura aleatória, incluindo bancos de dados, e-mail e serviços de arquivos. ["Saiba mais"](#).

Tamanhos de disco suportados

No Azure, um agregado pode conter até 12 discos com o mesmo tipo e tamanho.

Sistemas de nó único

Sistemas de nó único usam discos gerenciados do Azure. Os seguintes tamanhos de disco são suportados:

| SSD premium | SSD padrão | HDD padrão |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 500 GiB• 1 TIB• 2 TIB• 4 TIB• 8 TIB• 16 TIB• 32 TIB | <ul style="list-style-type: none">• 100 GiB• 500 GiB• 1 TIB• 2 TIB• 4 TIB• 8 TIB• 16 TIB• 32 TIB | <ul style="list-style-type: none">• 100 GiB• 500 GiB• 1 TIB• 2 TIB• 4 TIB• 8 TIB• 16 TIB• 32 TIB |

Pares HA

Os pares DE HA usam discos gerenciados do Azure. Os seguintes tipos e tamanhos de disco são suportados.

(Os blobs de página são suportados com pares de HA implantados antes da versão 9.12.1.)

SSD Premium

- 500 GiB
- 1 TIB
- 2 TIB
- 4 TIB
- 8 TIB
- 16 TIB (somente discos gerenciados)
- 32 TIB (somente discos gerenciados)

Regiões suportadas

Para obter suporte à região do Azure, "[Regiões globais do Cloud volumes](#)" consulte .

Configurações compatíveis no Google Cloud

Várias configurações do Cloud Volumes ONTAP são compatíveis com o Google Cloud.

Configurações suportadas por licença

O Cloud Volumes ONTAP está disponível no Google Cloud como um sistema de nó único e como um par de

nós de alta disponibilidade (HA) para tolerância de falhas e operações ininterruptas.

A atualização de um único sistema de nós para um par de HA não é compatível. Se você quiser alternar entre um único sistema de nós e um par de HA, precisará implantar um novo sistema e replicar dados do sistema existente para o novo sistema.

O Cloud Volumes ONTAP pode ser executado em uma instância de VM reservada ou sob demanda do seu provedor de nuvem. As soluções que usam outros tipos de instância de VM não são suportadas.

Licenças baseadas em capacidade

| | Freemium | Otimizado | Licença baseada em capacidade (Essentials e Professional) |
|---|---|--|---|
| Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) | 500 GiB | 2 PIB | 2 PIB |
| Tipos de máquinas suportados 1 | <ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 1 • n1-standard-32 1 • n2-padrão-4 • n2-padrão-8 • n2-padrão-16 • n2-padrão-32 • n2-padrão-48 • n2-padrão-64 | <ul style="list-style-type: none"> • n2-padrão-4 • n2-padrão-8 | <ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 1 • n1-standard-32 1 • n2-padrão-4 • n2-padrão-8 • n2-padrão-16 • n2-padrão-32 • n2-padrão-48 • n2-padrão-64 |
| Tipos de disco suportados 2 | Discos persistentes balanceados 3, discos persistentes Performance (SSD) 3 e discos persistentes Standard (HDD). | | |

Notas:

- 1 as máquinas da série n1 não estão mais disponíveis para seleção no BlueXP ao implantar novas instâncias do Cloud Volumes ONTAP no Google Cloud. As máquinas da série n1 serão mantidas e suportadas apenas em sistemas existentes mais antigos. Novas implantações do Cloud Volumes ONTAP são suportadas no Google Cloud apenas a partir da versão 9,8. Recomendamos que mude para as máquinas da série n2 compatíveis com o Cloud Volumes ONTAP 9,8 e posterior. As máquinas da série n1, no entanto, estarão disponíveis para novas implantações feitas através da API.

O tipo de máquina personalizado-4-16384 não é mais suportado com novos sistemas Cloud Volumes ONTAP. Se tiver um sistema existente a funcionar neste tipo de máquina, pode continuar a utilizá-lo, mas recomendamos que mude para o tipo de máquina n2-standard-4.

- 2 os limites de disco podem impedir que você alcance o limite máximo de capacidade do sistema usando discos sozinhos. Você pode alcançar o limite de capacidade por ["disposição em camadas dos dados inativos no storage de objetos"](#).

["Saiba mais sobre os limites de disco no Google Cloud"](#).

3. O desempenho de gravação aprimorado é habilitado ao usar discos persistentes balanceados e discos persistentes de desempenho (SSD). 3

A partir do Cloud Volumes ONTAP 9.13.0, *Flash Cache*, alta velocidade de gravação e uma unidade máxima de transmissão (MTU) mais alta de 8.896 bytes, estão disponíveis para as seguintes instâncias de implantação de par de HA:

- n2-padrão-16

- n2-padrão-32
- n2-padrão-48
- n2-padrão-64

Você pode ativar *Flash Cache* e alta velocidade de gravação ao implantar um tipo de instância elegível. Para ativar a unidade máxima de transmissão superior de 8.896 bytes, você deve escolher VPC-1, VPC-2 ou VPC-3 para a implantação. A MTU mais alta permite maior taxa de transferência de rede. Para obter mais informações sobre como iniciar uma dessas implantações, "[Lançamento de um par de HA no Google Cloud](#)" consulte .



Flash cache, modo de gravação alta e um MTU de 8.896 dependem de recursos e não podem ser desativados individualmente em uma instância configurada.

Licenças baseadas em nós

| | PAYGO Explore | Padrão PAYGO | PAYGO Premium | BYOL baseado em nós |
|---|--|--|--|---|
| Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) | 2 TB 2 | 10 TIB | 368 TIB | 368 TIB por licença |
| Tipos de máquinas suportados 3 | <ul style="list-style-type: none"> • n2-padrão-4 | <ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 3 • n2-padrão-8 | <ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-32 3 • n2-padrão-16 • n2-padrão-32 • n2-padrão-48 • n2-padrão-64 | <ul style="list-style-type: none"> • n1-standard-8 3 • n1-standard-32 3 • n2-padrão-4 • n2-padrão-8 • n2-padrão-16 • n2-padrão-32 • n2-padrão-48 • n2-padrão-64 |
| Tipos de disco suportados | Discos persistentes balanceados 4, discos persistentes Performance (SSD) 4 e discos persistentes Standard (HDD). | | | |

Notas:

1. Os limites de disco podem impedir que você alcance o limite máximo de capacidade do sistema usando discos sozinhos. Você pode alcançar o limite de capacidade por "[disposição em camadas dos dados inativos no storage de objetos](#)".

"[Saiba mais sobre os limites de disco no Google Cloud](#)".

2. A disposição de dados em camadas no Google Cloud Storage não é compatível com o PAYGO Explore.
3. 3 as máquinas da série n1 não estão mais disponíveis para seleção no BlueXP ao implantar novas instâncias do Cloud Volumes ONTAP no Google Cloud. As máquinas da série n1 serão mantidas e suportadas apenas em sistemas existentes mais antigos. Novas implantações do Cloud Volumes

ONTAP são suportadas no Google Cloud apenas a partir da versão 9,8. Recomendamos que mude para as máquinas da série n2 compatíveis com o Cloud Volumes ONTAP 9,8 e posterior. As máquinas da série n1, no entanto, estarão disponíveis para novas implantações realizadas através da API.

O tipo de máquina personalizado-4-16384 não é mais suportado com novos sistemas Cloud Volumes ONTAP. Se tiver um sistema existente a funcionar neste tipo de máquina, pode continuar a utilizá-lo, mas recomendamos que mude para o tipo de máquina n2-standard-4.

4. O desempenho de gravação aprimorado é habilitado ao usar discos persistentes balanceados e discos persistentes de desempenho (SSD). 4

A interface BlueXP mostra um tipo de máquina compatível adicional para padrão e BYOL: N1-highmem-4. No entanto, este tipo de máquina não se destina a ambientes de produção. Disponibilizámos-o apenas para um ambiente de laboratório específico.

A partir do software Cloud Volumes ONTAP versão 9.13.0, *Flash Cache*, alta velocidade de gravação e uma unidade máxima de transmissão (MTU) mais alta de 8.896 bytes, estão disponíveis para as seguintes instâncias de implantação de par de HA:

- n2-padrão-16
- n2-padrão-32
- n2-padrão-48
- n2-padrão-64

Você pode ativar *Flash Cache* e alta velocidade de gravação ao implantar um tipo de instância elegível. Para ativar a unidade máxima de transmissão superior de 8.896 bytes, você deve escolher VPC-1, VPC-2 ou VPC-3 para a implantação. A MTU mais alta permite maior taxa de transferência de rede. Para obter mais informações sobre como iniciar uma dessas implantações, "[Lançamento de um par de HA no Google Cloud](#)" consulte .



Flash cache, modo de gravação alta e um MTU de 8.896 dependem de recursos e não podem ser desativados individualmente em uma instância configurada.

Tamanhos de disco suportados

No Google Cloud, um agregado pode conter até 6 discos com o mesmo tipo e tamanho. Os seguintes tamanhos de disco são suportados:

- 100 GB
- 500 GB
- 1 TB
- 2 TB
- 4 TB
- 8 TB
- 16 TB
- 64 TB

Regiões suportadas

Para obter suporte à região do Google Cloud, ["Regiões globais do Cloud volumes"](#) consulte .

Limites de armazenamento

Limites de armazenamento na AWS

O Cloud Volumes ONTAP tem limites de configuração de storage para fornecer operações confiáveis. Para obter o melhor desempenho, não configure o sistema com os valores máximos.

Capacidade máxima do sistema por licença

A capacidade máxima do sistema para um sistema Cloud Volumes ONTAP é determinada pela sua licença. A capacidade máxima do sistema inclui storage baseado em disco e storage de objetos usado para categorização de dados.

O NetApp não suporta exceder o limite de capacidade do sistema. Se você atingir o limite de capacidade licenciado, o BlueXP exibirá uma mensagem de ação necessária e não permitirá mais adicionar discos adicionais.

Para algumas configurações, os limites de disco impedem que você alcance o limite de capacidade usando discos sozinhos. Nesses casos, você pode alcançar o limite de capacidade em "[disposição em camadas dos dados inativos no storage de objetos](#)". Consulte os limites de capacidade e disco abaixo para obter mais detalhes.

| Licença | Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) |
|-------------------------------|--|
| Freemium | 500 GiB |
| PAYGO Explore | 2 TIB (disposição de dados em categorias não é compatível com o Explore) |
| Padrão PAYGO | 10 TIB |
| PAYGO Premium | 368 TIB |
| Licença baseada em nó | 2 PIB (requer várias licenças) |
| Licença baseada em capacidade | 2 PIB |

No caso de HA, o limite de capacidade da licença por nó ou para todo o par de HA?

O limite de capacidade aplica-se a todo o par de HA. Não é por nó. Por exemplo, se você usar a licença Premium, poderá ter até 368 TIB de capacidade entre os dois nós.

Para um sistema de HA na AWS, os dados espelhados contam com limite de capacidade?

Não, não. Os dados em um par de HA da AWS são espelhados de forma síncrona entre os nós para que os dados estejam disponíveis em caso de falha. Por exemplo, se você comprar um disco TIB de 8 TB no nó A, o BlueXP também aloca um disco TIB de 8 TB no nó B que é usado para dados espelhados. Embora 16 TIB de capacidade tenha sido provisionado, apenas 8 TIB conta contra o limite de licença.

Limites agregados

O Cloud Volumes ONTAP usa volumes EBS como discos e os agrupa em *agregados*. Agregados fornecem storage para volumes.

| Parâmetro | Limite |
|---|---|
| Número máximo de agregados | Nó único: O mesmo que os pares HA de limite de disco: 18 em um nó 1 |
| Tamanho máximo do agregado 2 | <ul style="list-style-type: none"> • 96 TIB de capacidade bruta • 128 TIB de capacidade bruta com volumes elásticos 3 |
| Discos por agregado 4 | <ul style="list-style-type: none"> • 1-6 • 1-8 com volumes elásticos 3 |
| Número máximo de grupos RAID por agregado | 1 |

Notas:

1. Não é possível criar agregados 18 em ambos os nós em um par de HA porque isso excederia o limite do disco de dados.
2. O tamanho máximo de agregado é baseado nos discos que compõem o agregado. O limite não inclui o storage de objetos usado para categorização de dados.
3. Se você tiver uma configuração que suporte o recurso volumes elásticos do Amazon EBS, um agregado pode conter até 8 discos, o que fornece até 128 TIB de capacidade. O recurso volumes elásticos do Amazon EBS é ativado por padrão em sistemas *new* Cloud Volumes ONTAP 9.11.0 ou posteriores ao usar discos GP3 ou IO1. ["Saiba mais sobre o suporte para volumes elásticos"](#)
4. Todos os discos em um agregado devem ter o mesmo tamanho.

Limites de disco e disposição em camadas por instância do EC2

Os limites de capacidade são diferentes dependendo da família de tipos de instância do EC2 usada e se você está usando um único sistema de nós ou um par de HA.

As notas a seguir fornecem detalhes sobre os números que você verá nas tabelas abaixo:

- Os limites de disco são específicos para discos que contêm dados de usuário.

Os limites não incluem o disco de inicialização e o disco raiz.

- A capacidade máxima do sistema é listada ao usar discos somente e ao usar discos e disposição em camadas de dados inativos no storage de objetos.
- O Cloud Volumes ONTAP usa volumes EBS como discos, com um tamanho máximo de disco de 16 TIB.

Limites para licenciamento baseado em capacidade

Os limites de disco a seguir se aplicam a sistemas Cloud Volumes ONTAP que usam um pacote de licenciamento baseado em capacidade. ["Saiba mais sobre as opções de licenciamento do Cloud Volumes ONTAP"](#)

Nó único

| Instância | Máximo de discos por nó | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|--|-------------------------|---|--|
| instâncias c5, m5 e r5 | 21 | 336 TIB | 2 PIB |
| <ul style="list-style-type: none"> • m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge | 19 1 | 304 TIB | 2 PIB |

1. Esse tipo de instância tem mais discos NVMe locais do que outros tipos de instância, o que significa que um número menor de discos de dados é suportado.

Pares HA

| Instância | Máximo de discos por nó | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|--|-------------------------|---|--|
| instâncias c5, m5 e r5 | 18 | 288 TIB | 2 PIB |
| <ul style="list-style-type: none"> • m5dn.24xlarge • m6id.32xlarge | 16 1 | 256 TIB | 2 PIB |

1. Esse tipo de instância tem mais discos NVMe locais do que outros tipos de instância, o que significa que um número menor de discos de dados é suportado.

Limites para licenciamento baseado em nós

Os limites de disco a seguir se aplicam a sistemas Cloud Volumes ONTAP que usam licenciamento baseado em nós, que é o modelo de licenciamento da geração anterior que permitiu licenciar o Cloud Volumes ONTAP por nó. O licenciamento baseado em nós ainda está disponível para clientes existentes.

Você pode comprar várias licenças baseadas em nós para um sistema de nó único ou par de HA da Cloud Volumes ONTAP BYOL para alocar mais de 368 TIB de capacidade, até o limite máximo de capacidade do sistema testado e suportado de 2 PIB. Esteja ciente de que os limites de disco podem impedir que você alcance o limite de capacidade usando discos sozinhos. Você pode ir além do limite de disco pelo ["disposição em camadas dos dados inativos no storage de objetos"](#). ["Saiba como adicionar licenças de sistema adicionais ao Cloud Volumes ONTAP"](#). Embora o Cloud Volumes ONTAP suporte até a capacidade máxima do sistema testada e suportada de 2 PIB, cruzar o limite de 2 PIB resulta em uma configuração de sistema não suportada.

As regiões de nuvem secreta da AWS e da nuvem secreta principal suportam a compra de várias licenças baseadas em nós a partir do Cloud Volumes ONTAP 9.12.1.

Nó único com PAYGO Premium

| Instância | Máximo de discos por nó | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|--|-------------------------|---|--|
| instâncias c5, m5 e r5 | 21 1 | 336 TIB | 368 TIB |
| <ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge | 19 2 | 304 TIB | 368 TIB |

- Os discos de dados 21 são o limite para *new* implantações do Cloud Volumes ONTAP. Se você atualizar um sistema que foi criado com a versão 9,7 ou anterior, o sistema continuará a suportar 22 discos. Um disco de dados a menos é suportado em novos sistemas que usam esses tipos de instância por causa da adição de um disco núcleo começando com a versão 9,8.
- Esse tipo de instância tem mais discos NVMe locais do que outros tipos de instância, o que significa que um número menor de discos de dados é suportado.

Nó único com BYOL

| Instância | Máximo de discos por nó | Capacidade máxima do sistema com uma licença | | Capacidade máxima do sistema com várias licenças | |
|--|-------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | Discos sozinhos | Discos e categorização de dados | Discos sozinhos | Discos e categorização de dados |
| instâncias c5, m5 e r5 | 21 1 | 336 TIB | 368 TIB | 336 TIB | 2 PIB |
| <ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge | 19 2 | 304 TIB | 368 TIB | 304 TIB | 2 PIB |

- Os discos de dados 21 são o limite para *new* implantações do Cloud Volumes ONTAP. Se você atualizar um sistema que foi criado com a versão 9,7 ou anterior, o sistema continuará a suportar 22 discos. Um disco de dados a menos é suportado em novos sistemas que usam esses tipos de instância por causa da adição de um disco núcleo começando com a versão 9,8.
- Esse tipo de instância tem mais discos NVMe locais do que outros tipos de instância, o que significa que um número menor de discos de dados é suportado.

Pares DE HA com PAYGO Premium

| Instância | Máximo de discos por nó | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|------------------------|-------------------------|---|--|
| instâncias c5, m5 e r5 | 18 1 | 288 TIB | 368 TIB |

| Instância | Máximo de discos por nó | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|--|-------------------------|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge | 16 2 | 256 TIB | 368 TIB |

- Os discos de dados 18 são o limite para *new* implantações do Cloud Volumes ONTAP. Se você atualizar um sistema que foi criado com a versão 9,7 ou anterior, o sistema continuará a suportar 19 discos. Um disco de dados a menos é suportado em novos sistemas que usam esses tipos de instância por causa da adição de um disco núcleo começando com a versão 9,8.
- Esse tipo de instância tem mais discos NVMe locais do que outros tipos de instância, o que significa que um número menor de discos de dados é suportado.

Pares DE HA com BYOL

| Instância | Máximo de discos por nó | Capacidade máxima do sistema com uma licença | | Capacidade máxima do sistema com várias licenças | |
|--|-------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | Discos sozinhos | Discos e categorização de dados | Discos sozinhos | Discos e categorização de dados |
| instâncias c5, m5 e r5 | 18 1 | 288 TIB | 368 TIB | 288 TIB | 2 PIB |
| <ul style="list-style-type: none"> m5dn.24xlarge m6id.32xlarge | 16 2 | 256 TIB | 368 TIB | 256 TIB | 2 PIB |

- Os discos de dados 18 são o limite para *new* implantações do Cloud Volumes ONTAP. Se você atualizar um sistema que foi criado com a versão 9,7 ou anterior, o sistema continuará a suportar 19 discos. Um disco de dados a menos é suportado em novos sistemas que usam esses tipos de instância por causa da adição de um disco núcleo começando com a versão 9,8.
- Esse tipo de instância tem mais discos NVMe locais do que outros tipos de instância, o que significa que um número menor de discos de dados é suportado.

Limites de VM de storage

Algumas configurações permitem que você crie VMs de storage adicionais (SVMs) para o Cloud Volumes ONTAP.

["Saiba como criar VMs de armazenamento adicionais"](#).

| Tipo de licença | Limite da VM de storage |
|-----------------|-----------------------------------|
| Freemium | 24 VMs de armazenamento total 1,2 |

| Tipo de licença | Limite da VM de storage |
|--|---|
| * Capacidade baseada em PAYGO ou BYOL* 3 | 24 VMs de armazenamento total 1,2 |
| PAYGO baseado em nós | <ul style="list-style-type: none"> • VM de storage de 1 U para fornecimento de dados • VM de storage de 1 U para recuperação de desastres |
| * Baseado em nós BYOL* 4 | <ul style="list-style-type: none"> • 24 VMs de armazenamento total 1,2 |

1. O limite pode ser menor, dependendo do tipo de instância EC2 que você usar. Os limites por instância estão listados na seção abaixo.
2. Essas 24 VMs de storage podem fornecer dados ou ser configuradas para recuperação de desastres (DR).
3. Para o licenciamento baseado em capacidade, não há custos adicionais de licenciamento para VMs de storage adicionais, mas há uma taxa de capacidade mínima de 4 TIB por VM de storage. Por exemplo, se você criar duas VMs de storage e cada uma tiver 2 TIB de capacidade provisionada, será cobrado um total de 8 TIB.
4. Para o BYOL baseado em nós, é necessária uma licença complementar para cada VM de storage *data-service* adicional além da primeira VM de storage fornecida com o Cloud Volumes ONTAP por padrão. Entre em Contato com sua equipe de conta para obter uma licença adicional de VM de storage.

As VMs de storage configuradas para recuperação de desastres (DR) não exigem uma licença complementar (elas são gratuitas), mas contam com o limite de VM de storage. Por exemplo, se você tiver 12 VMs de armazenamento de fornecimento de dados e 12 VMs de armazenamento configuradas para recuperação de desastres, atingiu o limite e não pode criar VMs de armazenamento adicionais.

Limite de VM de storage por tipo de instância EC2

Quando você cria uma VM de armazenamento adicional, você precisa alocar endereços IP privados à porta e0a. A tabela abaixo identifica o número máximo de IPs privados por interface, bem como o número de endereços IP disponíveis na porta e0a após a implantação do Cloud Volumes ONTAP. O número de endereços IP disponíveis afeta diretamente o número máximo de VMs de armazenamento para essa configuração.

As instâncias listadas abaixo são para as famílias de instâncias C5, M5 e R5.

| Configuração | Tipo de instância | Máximo de IPs privados por interface | IPS restantes após a implantação 1 | Máximo de VMs de armazenamento sem um mgmt LIF 2,3 | Máximo de VMs de armazenamento com um mgmt LIF 2,3 |
|------------------------|-------------------|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| * Nó único* | *. xlarge | 15 | 9 | 10 | 5 |
| | *.2xlarge | 15 | 9 | 10 | 5 |
| | *.4xlarge | 30 | 24 | 24 | 12 |
| | *.8xlarge | 30 | 24 | 24 | 12 |
| | *.9xlarge | 30 | 24 | 24 | 12 |
| | *.12xlarge | 30 | 24 | 24 | 12 |
| | *.16xlarge | 50 | 44 | 24 | 12 |
| | *.18xlarge | 50 | 44 | 24 | 12 |
| | *.24xlarge | 50 | 44 | 24 | 12 |
| Par HA em único AZ | *. xlarge | 15 | 10 | 11 | 5 |
| | *.2xlarge | 15 | 10 | 11 | 5 |
| | *.4xlarge | 30 | 25 | 24 | 12 |
| | *.8xlarge | 30 | 25 | 24 | 12 |
| | *.9xlarge | 30 | 25 | 24 | 12 |
| | *.12xlarge | 30 | 25 | 24 | 12 |
| | *.16xlarge | 50 | 45 | 24 | 12 |
| | *.18xlarge | 50 | 45 | 24 | 12 |
| | *.24xlarge | 50 | 44 | 24 | 12 |
| * Par HA em multi AZs* | *. xlarge | 15 | 12 | 13 | 13 |
| | *.2xlarge | 15 | 12 | 13 | 13 |
| | *.4xlarge | 30 | 27 | 24 | 24 |
| | *.8xlarge | 30 | 27 | 24 | 24 |
| | *.9xlarge | 30 | 27 | 24 | 24 |
| | *.12xlarge | 30 | 27 | 24 | 24 |
| | *.16xlarge | 50 | 47 | 24 | 24 |
| | *.18xlarge | 50 | 47 | 24 | 24 |
| | *.24xlarge | 50 | 44 | 24 | 12 |

1. Esse número indica quantos endereços IP privados *restantes* estão disponíveis na porta e0a depois que o Cloud Volumes ONTAP é implantado e configurado. Por exemplo, um sistema *.2xlarge suporta um máximo de 15 endereços IP por interface de rede. Quando um par de HA é implantado em uma única AZ, 5 endereços IP privados são alocados à porta e0a. Como resultado, um par de HA que usa um tipo de instância *.2xlarge tem 10 endereços IP privados restantes para VMs de storage adicionais.

2. O número listado nessas colunas inclui a VM de armazenamento inicial que o BlueXP cria por padrão. Por exemplo, se 24 estiver listado nesta coluna, isso significa que você pode criar 23 VMs de armazenamento adicionais para um total de 24.
3. Um LIF de gerenciamento para a VM de storage é opcional. Um LIF de gerenciamento fornece uma conexão com ferramentas de gerenciamento como o SnapCenter.

Como ele requer um endereço IP privado, ele limitará o número de VMs de armazenamento adicionais que você pode criar. A única exceção é um par HA em vários AZs. Nesse caso, o endereço IP do LIF de gerenciamento é um endereço IP *flutuante*, portanto, ele não conta com o limite IP *private*.

Limites de arquivo e volume

| Storage lógico | Parâmetro | Limite |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Ficheiros | Tamanho máximo 2 | 128 TB |
| | Máximo por volume | Depende do tamanho do volume, até 2 bilhões |
| Volumes FlexClone | Profundidade do clone hierárquico 1 | 499 |
| Volumes FlexVol | Máximo por nó | 500 |
| | Tamanho mínimo | 20 MB |
| | Tamanho máximo 3 | 300 TIB |
| Qtrees | Máximo por FlexVol volume | 4.995 |
| Cópias Snapshot | Máximo por FlexVol volume | 1.023 |

1. Profundidade de clone hierárquica é a profundidade máxima de uma hierarquia aninhada de volumes FlexClone que pode ser criada a partir de um único FlexVol volume.
2. Começando com ONTAP 9.12.1P2, o limite é de 128 TB. No ONTAP 9.11,1 e versões anteriores, o limite é de 16 TB.
3. A criação do FlexVol volume até o tamanho máximo de 300 TIB é suportada usando as seguintes ferramentas e versões mínimas:
 - O Gerenciador de sistemas e a CLI do ONTAP a partir do Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
 - BlueXP a partir de Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

Limites de armazenamento iSCSI

| Armazenamento iSCSI | Parâmetro | Limite |
|---------------------|----------------------------|--------|
| LUNs | Máximo por nó | 1.024 |
| | Número máximo de mapas LUN | 1.024 |
| | Tamanho máximo | 16 TIB |
| | Máximo por volume | 512 |

| Armazenamento iSCSI | Parâmetro | Limite |
|---------------------|--------------------|--------|
| grupos | Máximo por nó | 256 |
| Iniciadores | Máximo por nó | 512 |
| | Máximo por grupo | 128 |
| * Sessões iSCSI* | Máximo por nó | 1.024 |
| LIFs | Máximo por porta | 32 |
| | Máximo por portset | 32 |
| Portsets | Máximo por nó | 256 |

Limites de armazenamento no Azure

O Cloud Volumes ONTAP tem limites de configuração de storage para fornecer operações confiáveis. Para obter o melhor desempenho, não configure o sistema com os valores máximos.

Capacidade máxima do sistema por licença

A capacidade máxima do sistema para um sistema Cloud Volumes ONTAP é determinada pela sua licença. A capacidade máxima do sistema inclui storage baseado em disco e storage de objetos usado para categorização de dados.

O NetApp não suporta exceder o limite de capacidade do sistema. Se você atingir o limite de capacidade licenciado, o BlueXP exibirá uma mensagem de ação necessária e não permitirá mais adicionar discos adicionais.

| Licença | Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) |
|-------------------------------|--|
| Freemium | 500 GiB |
| PAYGO Explore | 2 TIB (disposição de dados em categorias não é compatível com o Explore) |
| Padrão PAYGO | 10 TIB |
| PAYGO Premium | 368 TIB |
| Licença baseada em nó | 2 PIB (requer várias licenças) |
| Licença baseada em capacidade | 2 PIB |

No caso de HA, o limite de capacidade da licença por nó ou para todo o par de HA?

O limite de capacidade aplica-se a todo o par de HA. Não é por nó. Por exemplo, se você usar a licença Premium, poderá ter até 368 TIB de capacidade entre os dois nós.

Limites agregados

O Cloud Volumes ONTAP usa o storage Azure como discos e os agrupa em *agregados*. Agregados fornecem storage para volumes.

| Parâmetro | Limite |
|---|--|
| Número máximo de agregados | O mesmo que o limite do disco |
| Tamanho máximo do agregado 1 | 384 TIB de capacidade bruta para nó único 2 352 TIB de capacidade bruta para nó único com PAYGO 96 TIB de capacidade bruta para pares de HA com blob de página 384 TIB de capacidade bruta para pares de HA com discos gerenciados |
| Discos por agregado | 1-12 3 |
| Número máximo de grupos RAID por agregado | 1 |

Notas:

1. O limite de capacidade agregada é baseado nos discos que compõem o agregado. O limite não inclui o storage de objetos usado para categorização de dados.
2. Se estiver usando o licenciamento baseado em nós, duas licenças BYOL serão necessárias para alcançar 384 TIB.
3. Todos os discos em um agregado devem ter o mesmo tamanho.

Limites de disco e disposição em camadas por tamanho da VM

Os limites de capacidade são diferentes dependendo do tamanho da VM usada e se você está usando um único sistema de nós ou um par de HA.

As notas a seguir fornecem detalhes sobre os números que você verá nas tabelas abaixo:

- Os limites de disco são específicos para discos que contêm dados de usuário.
Os limites não incluem o disco raiz, o disco central e a VNV RAM.
- A capacidade máxima do sistema é listada ao usar discos somente e ao usar discos e disposição em camadas de dados inativos no storage de objetos.
- Os sistemas de nó único e HA que usam discos gerenciados têm um máximo de 32 TIB por disco. O número de discos suportados varia de acordo com o tamanho da VM.
- Os sistemas HA que usam blobs de página têm um máximo de 8 TIB por blob de página. O número de discos suportados varia de acordo com o tamanho da VM.
- O limite 896 TIB baseado em disco listado para sistemas de nó único com determinados tamanhos de VM é o limite *tested*.

Limites para licenciamento baseado em capacidade

Os limites de disco a seguir se aplicam a sistemas Cloud Volumes ONTAP que usam um pacote de licenciamento baseado em capacidade. ["Saiba mais sobre as opções de licenciamento do Cloud Volumes ONTAP"](#)

Nó único

| Tamanho da VM | Discos MAX Data por nó | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|----------------------|-------------------------------|--|---|
| DS4_v2 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| DS5_v2 | 61 | 896 TIB | 2 PIB |
| DS13_v2 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| DS14_v2 | 61 | 896 TIB | 2 PIB |
| DS15_v2 | 61 | 896 TIB | 2 PIB |
| E4s_v3 | 5 | 160 TIB | 2 PIB |
| E8s_v3 | 13 | 416 TIB | 2 PIB |
| E32s_v3 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E48s_v3 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E64is_v3 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E4ds_v4 | 5 | 160 TIB | 2 PIB |
| E8ds_v4 | 13 | 416 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v4 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v4 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 61 | 896 TIB | 2 PIB |
| E4ds_v5 | 5 | 160 TIB | 2 PIB |
| E8ds_v5 | 13 | 416 TIB | 2 PIB |
| E20ds_v5 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v5 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v5 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E64ds_v5 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| L8s_v3 | 12 | 384 TIB | 2 PIB |
| L16s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L32s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L48s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L64s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |

PARES DE HA em uma única zona de disponibilidade com blobs de página

| Tamanho da VM | Discos MAX Data para um par de HA | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|----------------------|--|--|---|
| DS4_v2 | 29 | 232 TIB | 2 PIB |
| DS5_v2 | 61 | 488 TIB | 2 PIB |

| Tamanho da VM | Discos MAX Data para um par de HA | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|----------------------|--|--|---|
| DS13_v2 | 29 | 232 TIB | 2 PIB |
| DS14_v2 | 61 | 488 TIB | 2 PIB |
| DS15_v2 | 61 | 488 TIB | 2 PIB |
| E8s_v3 | 13 | 104 TIB | 2 PIB |
| E48s_v3 | 29 | 232 TIB | 2 PIB |
| E8ds_v4 | 13 | 104 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v4 | 29 | 232 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v4 | 29 | 232 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 61 | 488 TIB | 2 PIB |

Pares DE HA em uma única zona de disponibilidade com discos gerenciados compartilhados

| Tamanho da VM | Discos MAX Data para um par de HA | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|----------------------|--|--|---|
| E8ds_v4 | 12 | 384 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v4 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v4 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E8ds_v5 | 12 | 384 TIB | 2 PIB |
| E20ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E64ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L16s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L32s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L48s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L64s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |

Pares DE HA em várias zonas de disponibilidade com discos gerenciados compartilhados

| Tamanho da VM | Discos MAX Data para um par de HA | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|----------------------|--|--|---|
| E8ds_v4 | 12 | 384 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v4 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |

| Tamanho da VM | Discos MAX Data para um par de HA | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|---------------|-----------------------------------|---|--|
| E48ds_v4 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E8ds_v5 | 12 | 384 TIB | 2 PIB |
| E20ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E64ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L16s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L32s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L48s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| L64s_v3 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |

Limites para licenciamento baseado em nós

Os limites de disco a seguir se aplicam a sistemas Cloud Volumes ONTAP que usam licenciamento baseado em nós, que é o modelo de licenciamento da geração anterior que permitiu licenciar o Cloud Volumes ONTAP por nó. O licenciamento baseado em nós ainda está disponível para clientes existentes.

Você pode comprar várias licenças baseadas em nós para um sistema de nó único ou par de HA da Cloud Volumes ONTAP BYOL para alocar mais de 368 TIB de capacidade, até o limite máximo de capacidade do sistema testado e suportado de 2 PIB. Esteja ciente de que os limites de disco podem impedir que você alcance o limite de capacidade usando discos sozinhos. Você pode ir além do limite de disco pelo ["disposição em camadas dos dados inativos no storage de objetos"](#). ["Saiba como adicionar licenças de sistema adicionais ao Cloud Volumes ONTAP"](#). Embora o Cloud Volumes ONTAP suporte até a capacidade máxima do sistema testada e suportada de 2 PIB, cruzar o limite de 2 PIB resulta em uma configuração de sistema não suportada.

Nó único

O nó único tem duas opções de licenciamento baseadas em nós: PAYGO Premium e BYOL.

Nó único com PAYGO Premium

| Tamanho da VM | Discos MAX Data por nó | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|----------------------|-------------------------------|--|---|
| DS5_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| DS14_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| DS15_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| E32s_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB |
| E48s_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB |
| E64is_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB |
| E32ds_v4 | 29 | 368 TIB | 368 TIB |
| E48ds_v4 | 29 | 368 TIB | 368 TIB |
| E80ids_v4 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| E20ds_v5 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v5 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v5 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |
| E64ds_v5 | 29 | 896 TIB | 2 PIB |

Nó único com BYOL

| Tamanho da VM | Discos MAX Data por nó | Capacidade máxima do sistema com uma licença | | Capacidade máxima do sistema com várias licenças | |
|---------------|------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | Discos sozinhos | Discos e categorização de dados | Discos sozinhos | Discos e categorização de dados |
| DS4_v2 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| DS5_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| DS13_v2 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| DS14_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| DS15_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| L8s_v2 | 13 | 368 TIB | 368 TIB | 416 TIB | 2 PIB |
| E4s_v3 | 5 | 160 TIB | 368 TIB | 160 TIB | 2 PIB |
| E8s_v3 | 13 | 368 TIB | 368 TIB | 416 TIB | 2 PIB |
| E32s_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E48s_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E64is_v3 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E4ds_v4 | 5 | 160 TIB | 368 TIB | 160 TIB | 2 PIB |
| E8ds_v4 | 13 | 368 TIB | 368 TIB | 416 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v4 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v4 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E4ds_v5 | 5 | 160 TIB | 368 TIB | 160 TIB | 2 PIB |
| E8ds_v5 | 13 | 368 TIB | 368 TIB | 416 TIB | 2 PIB |
| E20ds_v5 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v5 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v5 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |
| E64ds_v5 | 29 | 368 TIB | 368 TIB | 896 TIB | 2 PIB |

Pares HA

Os pares HA têm dois tipos de configuração: Blob de página e zona de disponibilidade múltipla. Cada configuração tem duas opções de licenciamento baseadas em nós: PAYGO Premium e BYOL.

PAYGO Premium: Pares HA em uma única zona de disponibilidade com blobs de página

| Tamanho da VM | Discos MAX Data para um par de HA | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|---------------|-----------------------------------|---|--|
| DS5_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| DS14_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| DS15_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |
| E8s_v3 | 13 | 104 TIB | 368 TIB |
| E48s_v3 | 29 | 232 TIB | 368 TIB |
| E32ds_v4 | 29 | 232 TIB | 368 TIB |
| E48ds_v4 | 29 | 232 TIB | 368 TIB |
| E80ids_v4 | 61 | 368 TIB | 368 TIB |

PAYGO Premium: Pares HA em uma configuração de várias zonas de disponibilidade com discos gerenciados compartilhados

| Tamanho da VM | Discos MAX Data para um par de HA | Capacidade máxima do sistema somente com discos | Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados |
|---------------|-----------------------------------|---|--|
| E32ds_v4 | 28 | 368 TIB | 368 TIB |
| E48ds_v4 | 28 | 368 TIB | 368 TIB |
| E80ids_v4 | 28 | 368 TIB | 368 TIB |
| E20ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |
| E64ds_v5 | 28 | 896 TIB | 2 PIB |

BYOL: Pares DE HA em uma única zona de disponibilidade com blobs de página

| Tamanho da VM | Discos MAX Data para um par de HA | Capacidade máxima do sistema com uma licença | | Capacidade máxima do sistema com várias licenças | |
|---------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | Discos sozinhos | Discos e categorização de dados | Discos sozinhos | Discos e categorização de dados |
| DS4_v2 | 29 | 232 TIB | 368 TIB | 232 TIB | 2 PIB |
| DS5_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 488 TIB | 2 PIB |
| DS13_v2 | 29 | 232 TIB | 368 TIB | 232 TIB | 2 PIB |
| DS14_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 488 TIB | 2 PIB |
| DS15_v2 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 488 TIB | 2 PIB |
| E8s_v3 | 13 | 104 TIB | 368 TIB | 104 TIB | 2 PIB |
| E48s_v3 | 29 | 232 TIB | 368 TIB | 232 TIB | 2 PIB |
| E8ds_v4 | 13 | 104 TIB | 368 TIB | 104 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v4 | 29 | 232 TIB | 368 TIB | 232 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v4 | 29 | 232 TIB | 368 TIB | 232 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 61 | 368 TIB | 368 TIB | 488 TIB | 2 PIB |

BYOL: Pares DE HA em uma configuração de várias zonas de disponibilidade com discos gerenciados compartilhados

| Tamanho da VM | Discos MAX Data para um par de HA | Capacidade máxima do sistema com uma licença | | Capacidade máxima do sistema com várias licenças | |
|---------------|-----------------------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------------|
| | | Discos sozinhos | Discos e categorização de dados | Discos sozinhos | Discos e categorização de dados |
| E8ds_v4 | 12 | 368 TIB | 368 TIB | 368 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v4 | 28 | 368 TIB | 368 TIB | 368 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v4 | 28 | 368 TIB | 368 TIB | 368 TIB | 2 PIB |
| E80ids_v4 | 28 | 368 TIB | 368 TIB | 368 TIB | 2 PIB |
| E8ds_v5 | 12 | 368 TIB | 368 TIB | 368 TIB | 2 PIB |
| E20ds_v5 | 28 | 368 TIB | 368 TIB | 368 TIB | 2 PIB |
| E32ds_v5 | 28 | 368 TIB | 368 TIB | 368 TIB | 2 PIB |
| E48ds_v5 | 28 | 368 TIB | 368 TIB | 368 TIB | 2 PIB |
| E64ds_v5 | 28 | 368 TIB | 368 TIB | 368 TIB | 2 PIB |

Limites de VM de storage

Algumas configurações permitem que você crie VMs de storage adicionais (SVMs) para o Cloud Volumes ONTAP.

Estes são os limites testados. Embora teoricamente seja possível configurar VMs de armazenamento adicionais, isso não é suportado.

["Saiba como criar VMs de armazenamento adicionais".](#)

| Tipo de licença | Limite da VM de storage |
|--|-----------------------------------|
| Freemium | 24 VMs de armazenamento total 1,2 |
| * Capacidade baseada em PAYGO ou BYOL* 3 | 24 VMs de armazenamento total 1,2 |
| * Baseado em nós BYOL* 4 | 24 VMs de armazenamento total 1,2 |

| Tipo de licença | Limite da VM de storage |
|-----------------------------|---|
| PAYGO baseado em nós | <ul style="list-style-type: none"> • VM de storage de 1 U para fornecimento de dados • VM de storage de 1 U para recuperação de desastres |

1. Essas 24 VMs de storage podem fornecer dados ou ser configuradas para recuperação de desastres (DR).
2. Cada VM de storage pode ter até três LIFs em que duas são LIFs de dados e uma é um LIF de gerenciamento de SVM.
3. Para o licenciamento baseado em capacidade, não há custos adicionais de licenciamento para VMs de storage adicionais, mas há uma taxa de capacidade mínima de 4 TIB por VM de storage. Por exemplo, se você criar duas VMs de storage e cada uma tiver 2 TIB de capacidade provisionada, será cobrado um total de 8 TIB.
4. Para o BYOL baseado em nós, é necessária uma licença complementar para cada VM de storage *data-service* adicional além da primeira VM de storage fornecida com o Cloud Volumes ONTAP por padrão. Entre em Contato com sua equipe de conta para obter uma licença adicional de VM de storage.

As VMs de storage configuradas para recuperação de desastres (DR) não exigem uma licença complementar (elas são gratuitas), mas contam com o limite de VM de storage. Por exemplo, se você tiver 12 VMs de armazenamento de fornecimento de dados e 12 VMs de armazenamento configuradas para recuperação de desastres, atingiu o limite e não pode criar VMs de armazenamento adicionais.

Limites de arquivo e volume

| Storage lógico | Parâmetro | Limite |
|--------------------------|-------------------------------------|---|
| Ficheiros | Tamanho máximo 2 | 128 TB |
| | Máximo por volume | Depende do tamanho do volume, até 2 bilhões |
| Volumes FlexClone | Profundidade do clone hierárquico 1 | 499 |
| Volumes FlexVol | Máximo por nó | 500 |
| | Tamanho mínimo | 20 MB |
| | Tamanho máximo 3 | 300 TIB |
| Qtrees | Máximo por FlexVol volume | 4.995 |
| Cópias Snapshot | Máximo por FlexVol volume | 1.023 |

1. Profundidade de clone hierárquica é a profundidade máxima de uma hierarquia aninhada de volumes FlexClone que pode ser criada a partir de um único FlexVol volume.
2. Começando com ONTAP 9.12.1P2, o limite é de 128 TB. No ONTAP 9.11,1 e versões anteriores, o limite é de 16 TB.
3. A criação do FlexVol volume até o tamanho máximo de 300 TIB é suportada usando as seguintes ferramentas e versões mínimas:

- O Gerenciador de sistemas e a CLI do ONTAP a partir do Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
- BlueXP a partir de Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

Limites de armazenamento iSCSI

| Armazenamento iSCSI | Parâmetro | Limite |
|---------------------|----------------------------|--------|
| LUNs | Máximo por nó | 1.024 |
| | Número máximo de mapas LUN | 1.024 |
| | Tamanho máximo | 16 TIB |
| | Máximo por volume | 512 |
| grupos | Máximo por nó | 256 |
| Iniciadores | Máximo por nó | 512 |
| | Máximo por grupo | 128 |
| * Sessões iSCSI* | Máximo por nó | 1.024 |
| LIFs | Máximo por porta | 32 |
| | Máximo por portset | 32 |
| Portsets | Máximo por nó | 256 |

Limites de armazenamento no Google Cloud

O Cloud Volumes ONTAP tem limites de configuração de storage para fornecer operações confiáveis. Para obter o melhor desempenho, não configure o sistema com os valores máximos.

Capacidade máxima do sistema por licença

A capacidade máxima do sistema para um sistema Cloud Volumes ONTAP é determinada pela sua licença. A capacidade máxima do sistema inclui storage baseado em disco e storage de objetos usado para categorização de dados.

O NetApp não suporta exceder o limite de capacidade do sistema. Se você atingir o limite de capacidade licenciado, o BlueXP exibirá uma mensagem de ação necessária e não permitirá mais adicionar discos adicionais.

Para algumas configurações, os limites de disco impedem que você alcance o limite de capacidade usando discos sozinhos. Você pode alcançar o limite de capacidade por "[disposição em camadas dos dados inativos no storage de objetos](#)". Consulte os limites de disco abaixo para obter mais detalhes.

| Licença | Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) |
|---------------|--|
| Freemium | 500 GB |
| PAYGO Explore | 2 TB (a disposição em camadas de dados não é compatível com o Explore) |
| Padrão PAYGO | 10 TB |

| Licença | Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos) |
|-------------------------------|--|
| PAYGO Premium | 368 TB |
| Licença baseada em nó | 2 PIB (requer várias licenças) |
| Licença baseada em capacidade | 2 PIB |

Para um par de HA, o limite de capacidade licenciada por nó ou para todo o par de HA?

O limite de capacidade aplica-se a todo o par de HA. Não é por nó. Por exemplo, se você usar a licença Premium, poderá ter até 368 TB de capacidade entre os dois nós.

Para um par de HA, os dados espelhados contam para o limite de capacidade licenciada?

Não, não. Os dados em um par de HA são espelhados de forma síncrona entre os nós para que os dados estejam disponíveis em caso de falha no Google Cloud. Por exemplo, se você comprar um disco de 8 TB no nó A, o BlueXP também aloca um disco de 8 TB no nó B que é usado para dados espelhados. Embora 16 TB de capacidade tenha sido provisionada, apenas 8 TB contam contra o limite de licença.

Limites agregados

O Cloud Volumes ONTAP agrupa discos do Google Cloud Platform em *agregados*. Agregados fornecem storage para volumes.

| Parâmetro | Limite |
|---|--|
| Número máximo de agregados de dados 1 | <ul style="list-style-type: none"> • 99 para nó único • 64 para um par de HA inteiro |
| Tamanho máximo de agregado | 256 TB de capacidade bruta 2 |
| Discos por agregado | 1-6 3 |
| Número máximo de grupos RAID por agregado | 1 |

Notas:

1. O número máximo de agregados de dados não inclui o agregado raiz.
2. O limite de capacidade agregada é baseado nos discos que compõem o agregado. O limite não inclui o storage de objetos usado para categorização de dados.
3. Todos os discos em um agregado devem ter o mesmo tamanho.

Limites de disco e disposição em camadas

A tabela abaixo mostra a capacidade máxima do sistema com discos somente e com a disposição em camadas de discos e dados inativos no storage de objetos. Os limites de disco são específicos para discos que contêm dados de usuário. Os limites não incluem o disco de inicialização, o disco raiz ou o NVRAM.

| Parâmetro | Limite |
|---------------------------|---|
| Máximo de discos de dados | <ul style="list-style-type: none"> • 124 para sistemas de nó único • 123 PB por nó para pares de HA |

| Parâmetro | Limite |
|--|---|
| Tamanho máximo do disco | 64 TB |
| Capacidade máxima do sistema somente com discos | 256 TB 1 |
| Capacidade máxima do sistema com discos e categorização de dados inativos em um bucket do Google Cloud Storage | Depende da licença. Consulte os limites máximos de capacidade do sistema acima. |

Este limite é definido por limites de máquinas virtuais no Google Cloud Platform. 1

Limites de VM de storage

Algumas configurações permitem que você crie VMs de storage adicionais (SVMs) para o Cloud Volumes ONTAP.

Estes são os limites testados. Embora teoricamente seja possível configurar VMs de armazenamento adicionais, isso não é suportado.

["Saiba como criar VMs de armazenamento adicionais"](#).

| Tipo de licença | Limite da VM de storage |
|--|---|
| Freemium | 24 VMs de armazenamento total 1 |
| * Capacidade baseada em PAYGO ou BYOL* 2 | 24 VMs de armazenamento total 1 |
| * Baseado em nós BYOL* 3 | 24 VMs de armazenamento total 1 |
| PAYGO baseado em nós | <ul style="list-style-type: none"> • VM de storage de 1 U para fornecimento de dados • VM de storage de 1 U para recuperação de desastres |

1. Essas 24 VMs de storage podem fornecer dados ou ser configuradas para recuperação de desastres (DR).
2. Para o licenciamento baseado em capacidade, não há custos adicionais de licenciamento para VMs de storage adicionais, mas há uma taxa de capacidade mínima de 4 TIB por VM de storage. Por exemplo, se você criar duas VMs de storage e cada uma tiver 2 TIB de capacidade provisionada, será cobrado um total de 8 TIB.
3. Para o BYOL baseado em nós, é necessária uma licença complementar para cada VM de storage *data-service* adicional além da primeira VM de storage fornecida com o Cloud Volumes ONTAP por padrão. Entre em Contato com sua equipe de conta para obter uma licença adicional de VM de storage.

As VMs de storage configuradas para recuperação de desastres (DR) não exigem uma licença complementar (elas são gratuitas), mas contam com o limite de VM de storage. Por exemplo, se você tiver 12 VMs de armazenamento de fornecimento de dados e 12 VMs de armazenamento configuradas para recuperação de desastres, atingiu o limite e não pode criar VMs de armazenamento adicionais.

Limites lógicos de armazenamento

| Storage lógico | Parâmetro | Limite |
|--------------------------|--------------------------------------|---|
| Ficheiros | Tamanho máximo 2 | 128 TB |
| | Máximo por volume | Depende do tamanho do volume, até 2 bilhões |
| Volumes FlexClone | Profundidade do clone hierárquico 12 | 499 |
| Volumes FlexVol | Máximo por nó | 500 |
| | Tamanho mínimo | 20 MB |
| | Tamanho máximo 3 | 300 TIB |
| Qtrees | Máximo por FlexVol volume | 4.995 |
| Cópias Snapshot | Máximo por FlexVol volume | 1.023 |

1. Profundidade de clone hierárquica é a profundidade máxima de uma hierarquia aninhada de volumes FlexClone que pode ser criada a partir de um único FlexVol volume.
2. Começando com ONTAP 9.12.1P2, o limite é de 128 TB. No ONTAP 9.11,1 e versões anteriores, o limite é de 16 TB.
3. A criação do FlexVol volume até o tamanho máximo de 300 TIB é suportada usando as seguintes ferramentas e versões mínimas:
 - O Gerenciador de sistemas e a CLI do ONTAP a partir do Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
 - BlueXP a partir de Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

Limites de armazenamento iSCSI

| Armazenamento iSCSI | Parâmetro | Limite |
|---------------------|----------------------------|--------|
| LUNs | Máximo por nó | 1.024 |
| | Número máximo de mapas LUN | 1.024 |
| | Tamanho máximo | 16 TB |
| | Máximo por volume | 512 |
| grupos | Máximo por nó | 256 |
| Iniciadores | Máximo por nó | 512 |
| | Máximo por grupo | 128 |
| * Sessões iSCSI* | Máximo por nó | 1.024 |
| LIFs | Máximo por porta | 1 |
| | Máximo por portset | 32 |
| Portsets | Máximo por nó | 256 |

Os pares de HA do Cloud Volumes ONTAP não são compatíveis com storage imediato para giveback

Depois que um nó é reiniciado, o parceiro deve sincronizar os dados antes que ele possa retornar o armazenamento. O tempo necessário para sincronizar os dados depende da quantidade de dados gravados pelos clientes enquanto o nó estava inativo e da velocidade de gravação de dados durante o tempo de giveback.

["Saiba como o storage funciona em um par de HA do Cloud Volumes ONTAP em execução no Google Cloud"](#).

Problemas conhecidos

Problemas conhecidos identificam problemas que podem impedi-lo de usar esta versão do produto com sucesso.

Não há problemas conhecidos nesta versão específicos do Cloud Volumes ONTAP.

Você pode encontrar problemas conhecidos para o software ONTAP no ["Notas de versão do ONTAP"](#).

Limitações conhecidas

Limitações em todos os provedores de nuvem

As limitações conhecidas identificam plataformas, dispositivos ou funções que não são suportadas por esta versão do produto ou que não interoperam corretamente com ele. Revise essas limitações com cuidado.

As limitações a seguir se aplicam ao Cloud Volumes ONTAP em todos os provedores de nuvem: AWS, Azure e Google Cloud.

Funcionalidades ONTAP não suportadas

Os seguintes recursos não são compatíveis com o Cloud Volumes ONTAP:

- Deduplicação in-line de nível de agregado
- Deduplicação em segundo plano de nível de agregado
- Centro de manutenção do disco
- Sanitização de disco
- Espelhamento FabricPool
- Fibre Channel (FC)
- Piscinas flash
- Volumes infinitos
- Grupos de interfaces
- Failover de LIF Intranode
- MetroCluster
- Verificação multi-admin

Ativar a verificação multi-admin no Cloud Volumes ONTAP resultará em uma configuração não suportada.

- RAID4, RAID-DP, RAID-TEC (RAID0 é suportado)
- Processador de serviço
- Modos SnapLock Compliance e empresarial (somente o Cloud WORM é suportado)
- SnapMirror síncrono
- VLANs

Máximo de operações de replicação simultânea

O número máximo de transferências simultâneas de SnapMirror ou SnapVault para Cloud Volumes ONTAP é de 100 por nó, independentemente do tipo de instância ou do tipo de máquina.

Os snapshots do fornecedor de nuvem não devem ser usados para seus planos de backup e recuperação

Você não deve usar os snapshots do seu provedor de nuvem como parte do plano de backup e recuperação para dados do Cloud Volumes ONTAP. Você sempre deve usar as cópias Snapshot do ONTAP ou soluções de backup de terceiros para fazer backup e restaurar dados hospedados no Cloud Volumes ONTAP.

["Saiba como usar o backup e a recuperação do BlueXP para fazer backup e restaurar dados do ONTAP"](#).



Os pontos de consistência do ONTAP no sistema de arquivos WAFL determinam a consistência dos dados. Somente o ONTAP pode silenciar o sistema de arquivos WAFL para fazer um backup consistente com falhas.

O Cloud Volumes ONTAP é compatível apenas com instâncias de VM reservadas e sob demanda

O Cloud Volumes ONTAP pode ser executado em uma instância de VM reservada ou sob demanda do seu provedor de nuvem. Outros tipos de instâncias de VM não são suportados.

As soluções de gerenciamento automático de recursos de aplicativos não devem ser usadas

As soluções de gerenciamento automático de recursos de aplicativos não devem gerenciar sistemas Cloud Volumes ONTAP. Isso pode resultar em uma alteração para uma configuração não suportada. Por exemplo, a solução pode alterar o Cloud Volumes ONTAP para um tipo de instância de VM não suportado.

As atualizações de software devem ser concluídas pelo BlueXP

As atualizações do Cloud Volumes ONTAP devem ser concluídas a partir do BlueXP . Você não deve atualizar o Cloud Volumes ONTAP usando o Gerenciador de sistema ou a CLI. Isso pode afetar a estabilidade do sistema.

A implantação do Cloud Volumes ONTAP não deve ser modificada a partir do console do seu provedor de nuvem

As alterações em uma configuração do Cloud Volumes ONTAP a partir do console do seu provedor de nuvem resultam em uma configuração não suportada. Quaisquer alterações aos recursos do Cloud Volumes ONTAP que o BlueXP cria e gerencia podem afetar a estabilidade do sistema e a capacidade do BlueXP de gerenciar o sistema.



Após a implantação inicial, a modificação do nome de assinatura do Azure usado para recursos do Cloud Volumes ONTAP é suportada.

Os discos e agregados devem ser gerenciados a partir do BlueXP

Todos os discos e agregados devem ser criados e excluídos diretamente do BlueXP . Você não deve executar essas ações de outra ferramenta de gerenciamento. Isso pode afetar a estabilidade do sistema, dificultar a capacidade de adicionar discos no futuro e, potencialmente, gerar taxas redundantes de provedores de nuvem.

Limitação de licenciamento do SnapManager

As licenças SnapManager por servidor são suportadas com o Cloud Volumes ONTAP. As licenças por sistema de storage (pacote SnapManager) não são suportadas.

Limitações com agentes e extensões de terceiros

Agentes de terceiros e extensões de VM não são suportados em instâncias de máquina virtual Cloud Volumes ONTAP.

Limitações conhecidas na AWS

As limitações conhecidas a seguir são específicas do Cloud Volumes ONTAP no Amazon Web Services. Certifique-se de também rever "[Limitações do Cloud Volumes ONTAP em todos os fornecedores de nuvem](#)".

Limitações do AWS Outpost

Se você tiver um AWS Outpost, você poderá implantar o Cloud Volumes ONTAP nesse Outpost selecionando a VPC Outpost no assistente ambiente de trabalho. A experiência é a mesma que qualquer outra VPC que reside na AWS. Observe que você precisará primeiro implantar um conector no AWS Outpost.

Existem algumas limitações a apontar:

- No momento, apenas sistemas Cloud Volumes ONTAP de nó único são compatíveis
- As instâncias EC2 que você pode usar com o Cloud Volumes ONTAP estão limitadas ao que está disponível em seu Outpost
- Somente SSDs de uso geral (GP2) são suportados no momento

Limitações do Flash Cache

Os tipos de instância C5D e R5D incluem armazenamento NVMe local, que o Cloud Volumes ONTAP usa como *Flash Cache*. Observe as seguintes limitações:

- A compactação deve ser desativada em todos os volumes para aproveitar as melhorias de desempenho do Flash Cache em até o Cloud Volumes ONTAP 9.12.0. Ao implantar ou atualizar para o Cloud Volumes ONTAP 9.12.1, não é necessário desativar a compactação.

Não é possível escolher a eficiência de storage ao criar um volume no BlueXP ou criar um volume e, em seguida "[Desative a compressão de dados usando a CLI](#)", .

- O reaquecimento do cache após uma reinicialização não é suportado com o Cloud Volumes ONTAP.

Alarmes falsos relatados pelo Amazon CloudWatch

O Cloud Volumes ONTAP não libera CPUs quando ocioso, "[Amazon CloudWatch](#)" então pode relatar um aviso de CPU alto para a instância EC2 porque ele vê 100% de uso. Pode ignorar este alarme. O comando ONTAP `statistics` exibe o verdadeiro uso das CPUs.

Os pares de HA do Cloud Volumes ONTAP não são compatíveis com storage imediato para giveback

Depois que um nó é reiniciado, o parceiro deve sincronizar os dados antes que ele possa retornar o armazenamento. O tempo necessário para sincronizar os dados depende da quantidade de dados gravados pelos clientes enquanto o nó estava inativo e da velocidade de gravação de dados durante o tempo de giveback.

["Saiba como o storage funciona em um par de HA do Cloud Volumes ONTAP executado na AWS"](#).

Limitações conhecidas no Azure

As seguintes limitações conhecidas são específicas do Cloud Volumes ONTAP no Microsoft Azure. Certifique-se de também rever ["Limitações do Cloud Volumes ONTAP em todos os fornecedores de nuvem"](#).

Limitações do Flash Cache

O Cloud Volumes ONTAP usa o storage NVMe local em alguns tipos de VM como *Flash Cache*. Observe esta limitação:

- O reaquecimento do cache após uma reinicialização não é suportado.

Limitações DE HA

Pares HA não são suportados em algumas regiões.

["Veja a lista de regiões do Azure suportadas"](#).

Limitações conhecidas no Google Cloud

As limitações conhecidas a seguir são específicas do Cloud Volumes ONTAP no Google Cloud Platform. Certifique-se de também rever ["Limitações do Cloud Volumes ONTAP em todos os fornecedores de nuvem"](#).

Limitação com espelhamento de pacotes

["Espelhamento de pacotes"](#) Deve ser desativado na VPC do Google na qual você implanta o Cloud Volumes ONTAP.

O Cloud Volumes ONTAP não pode funcionar corretamente se o espelhamento de pacotes estiver ativado.

Limitações do Google Private Service Connect

Se você utilizar ["Google Private Service Connect"](#) a VPC na qual está implantando o Cloud Volumes ONTAP, precisará implementar Registros DNS que encaminham o tráfego para o necessário ["Pontos finais da API do BlueXP"](#).

A disposição em camadas dos dados do Cloud Volumes ONTAP em um bucket do Google Cloud Storage não é compatível com o Private Service Connect.

Integrações de fornecedor de nuvem

Esta página descreve como o NetApp funciona com provedores de nuvem para resolver problemas que possam surgir.

Práticas recomendadas de suporte colaborativo

A NetApp está empenhada em fornecer suporte ao Licenciado e envidará esforços comercialmente razoáveis para resolver problemas de suporte técnico para a Cloud Volumes ONTAP quando comunicados pelo Licenciado. A NetApp e o provedor de nuvem aplicável não têm nenhuma obrigação direta de suporte para o software ou a infraestrutura licenciados uns dos outros.

A NetApp implementou ferramentas destinadas a se conectar com fornecedores de nuvem aplicáveis em questões técnicas do cliente que podem ser resultado dos serviços de fornecedores de nuvem aplicáveis. No entanto, a melhor maneira de manter um fluxo de suporte contínuo é que os clientes (i) mantenham um contrato de suporte atual com a NetApp e o provedor de nuvem aplicável e (ii) coordenem reuniões de encaminhamento conjunto com a NetApp e o provedor de nuvem aplicável quando surgirem problemas técnicos e o cliente precisar de clareza sobre quais produtos ou serviços estão causando esses problemas técnicos.

Eventos de manutenção do Azure

A Microsoft agenda e anuncia programaticamente eventos de manutenção em sua infraestrutura de máquina virtual (VM) do Azure que podem afetar as VMs do Cloud Volumes ONTAP. Estes eventos são anunciados 15 minutos antes da janela de manutenção.

O manuseio especial dos eventos de manutenção é suportado para pares de alta disponibilidade (HA) da Cloud Volumes ONTAP. Para manter a integridade das aplicações, realizamos uma aquisição preventiva para priorizar a estabilidade, pois qualquer perda de conectividade de mais de 15 segundos desativará os recursos de failover.

Quando a janela de manutenção for anunciada, o nó parceiro do nó de destino executará um takeover. Quando a manutenção estiver concluída, um giveback será iniciado. Após a giveback, espera-se que o par HA retorne a um estado saudável. Se isso não ocorrer, entre em Contato com o suporte da NetApp para obter assistência. Observe que os eventos de manutenção são direcionados a uma das VMs em um par de HA de cada vez e, normalmente, ambos os nós são direcionados em um período de tempo relativamente curto.

Os clientes CIFS/SMB que usam compartilhamentos CIFS não continuamente disponíveis do Cloud Volumes ONTAP sofrerão uma perda de sessão, tanto quando ocorre uma aquisição quanto quando o agregado que a sessão está usando é devolvido ao nó inicial do agregado. Esta é uma limitação imposta pelo próprio protocolo CIFS/SMB. Os clientes podem querer usar produtos de terceiros para evitar problemas que possam surgir com a aquisição e a giveback. Para obter mais assistência, entre em Contato com o suporte da NetApp.

Avisos legais

Avisos legais fornecem acesso a declarações de direitos autorais, marcas registradas, patentes e muito mais.

Direitos de autor

["https://www.netapp.com/company/legal/copyright/"](https://www.netapp.com/company/legal/copyright/)

Marcas comerciais

NetApp, o logotipo DA NetApp e as marcas listadas na página de marcas comerciais da NetApp são marcas comerciais da NetApp, Inc. Outros nomes de produtos e empresas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

["https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/"](https://www.netapp.com/company/legal/trademarks/)

Patentes

Uma lista atual de patentes de propriedade da NetApp pode ser encontrada em:

<https://www.netapp.com/pdf.html?item=/media/11887-patentspage.pdf>

Política de privacidade

["https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/"](https://www.netapp.com/company/legal/privacy-policy/)

Código aberto

Os arquivos de aviso fornecem informações sobre direitos autorais de terceiros e licenças usadas no software NetApp.

- ["Aviso para o Cloud Volumes ONTAP 9.15.1"](#)
- ["Aviso para ONTAP"](#)

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2024 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 SOFTWARES, 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.