



# **Notas de versão do Cloud Volumes ONTAP 9.17.1**

Cloud Volumes ONTAP release notes

NetApp  
December 05, 2025

# Índice

Notas de versão do Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 .....	1
Novidades no Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 .....	2
9.17.1 P2 (04 de dezembro de 2025) .....	2
9.17.1 P1 (04 de novembro de 2025) .....	2
9.17.1 RC1 (4 de setembro de 2025) .....	2
Notas de atualização .....	2
Como atualizar .....	2
Caminho de atualização suportado .....	2
Tempo de inatividade .....	2
Visão geral do licenciamento para o Cloud Volumes ONTAP .....	4
Configurações compatíveis .....	5
Configurações compatíveis com o Cloud Volumes ONTAP na AWS .....	5
Número de nós com suporte .....	5
Armazenamento suportado .....	5
Computação EC2K suportada .....	7
Regiões suportadas .....	11
Configurações compatíveis com o Cloud Volumes ONTAP no Azure .....	11
Configurações suportadas por licença .....	11
Tamanhos de disco suportados .....	22
Regiões suportadas .....	23
Configurações compatíveis com o Cloud Volumes ONTAP no Google Cloud .....	23
Configurações suportadas por licença .....	23
Tamanhos de disco suportados .....	27
Regiões suportadas .....	27
Limites de armazenamento .....	28
Limites de storage para Cloud Volumes ONTAP na AWS .....	28
Capacidade máxima do sistema por licença .....	28
Limites agregados .....	29
Limites de disco e disposição em camadas por instância do EC2 .....	29
Limites de VM de storage .....	32
Limites de arquivo e volume .....	35
Limites de armazenamento iSCSI .....	35
Limites de storage para Cloud Volumes ONTAP no Azure .....	36
Capacidade máxima do sistema por licença .....	36
Limites agregados .....	37
Limites de disco e disposição em camadas por tamanho da VM .....	37
Limites de VM de storage .....	45
Limites de arquivo e volume .....	46
Limites de armazenamento iSCSI .....	47
Limites de armazenamento para Cloud Volumes ONTAP no Google Cloud .....	47
Capacidade máxima do sistema por licença .....	47
Limites agregados .....	48
Limites de disco e disposição em camadas .....	48

Limites de VM de storage	49
Limites lógicos de armazenamento	50
Limites de armazenamento iSCSI	50
Os pares de HA do Cloud Volumes ONTAP não são compatíveis com storage imediato para giveback	51
Problemas conhecidos do Cloud Volumes ONTAP	52
Limitações conhecidas	53
Limitações conhecidas do Cloud Volumes ONTAP em todos os fornecedores de nuvem	53
Funcionalidades ONTAP não suportadas	53
Máximo de operações de replicação simultânea	53
Os snapshots do fornecedor de nuvem não devem ser usados para seus planos de backup e recuperação	54
O Cloud Volumes ONTAP é compatível apenas com instâncias de VM reservadas e sob demanda	54
As soluções de gerenciamento automático de recursos de aplicativos não devem ser usadas	54
As atualizações de software devem ser concluídas pelo NetApp Console	54
A implantação do Cloud Volumes ONTAP não deve ser modificada a partir do console do seu provedor de nuvem	54
Discos e agregados devem ser gerenciados pelo Console	54
Limitação de licenciamento do SnapManager	55
Limitações com agentes e extensões de terceiros	55
Limitações conhecidas do Cloud Volumes ONTAP na AWS	55
Limitações do AWS Outpost	55
Limitações do Flash Cache	55
Alarmes falsos relatados pelo Amazon CloudWatch	55
Os pares de HA do Cloud Volumes ONTAP não são compatíveis com storage imediato para giveback	56
Limitações conhecidas para o Cloud Volumes ONTAP no Azure	56
Limitações com o uso de extensões Azure VM	56
Limitações de discos SSD v2 premium para configurações de HA	56
Limitações com implantações de HA em zonas de disponibilidade únicas	57
Limitações do Flash Cache	57
Limitações com implantações de HA	57
Limitações conhecidas do Cloud Volumes ONTAP no Google Cloud	57
Limitação com espelhamento de pacotes	57
Limitações do Google Private Service Connect	57
Colaboração com fornecedores de nuvem do Cloud Volumes ONTAP	58
Práticas recomendadas de suporte colaborativo	58
Eventos de manutenção do Azure	58
Avisos legais	59
Direitos de autor	59
Marcas comerciais	59
Patentes	59
Política de privacidade	59
Código aberto	59

# **Notas de versão do Cloud Volumes ONTAP 9.17.1**

# Novidades no Cloud Volumes ONTAP 9.17.1

O Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 inclui novos aprimoramentos.

Novos recursos do Cloud Volumes ONTAP também foram introduzidos nas versões mais recentes do NetApp Console. Para mais informações, veja as novidades em ["Cloud Volumes ONTAP"](#) gerenciado no Console.

## 9.17.1 P2 (04 de dezembro de 2025)

O patch P2 do Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 já está disponível para atualização na AWS, Azure e Google Cloud. O Console solicitará que você atualize seus sistemas existentes para esta versão de patch.

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

## 9.17.1 P1 (04 de novembro de 2025)

O patch Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 P1 já está disponível para implantação e atualização na AWS, Azure e Google Cloud. O Console solicitará que você atualize seus sistemas existentes para esta versão de patch.

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

## 9.17.1 RC1 (4 de setembro de 2025)

Agora você pode usar o Release Candidate 1 do Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 para implantação e atualização no Azure e no Google Cloud.



Esta versão não está disponível para implantação e atualização na AWS.

## 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 Console. Você não deve atualizar o Cloud Volumes ONTAP usando o System Manager ou a CLI. Isso pode afetar a estabilidade do sistema.

["Aprenda como fazer upgrade quando o Console notificar você"](#) .

### Caminho de atualização suportado

Você pode atualizar para o Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 a partir da versão 9.16.1 na AWS, Azure e Google Cloud. Para AWS, você pode atualizar para o Cloud Volumes ONTAP 9.17.1 P1 ou posterior. O Console solicitará que você atualize os sistemas Cloud Volumes ONTAP elegíveis 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.

# Visão geral do licenciamento para o 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 com o Cloud Volumes ONTAP 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
<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacidade máxima do sistema* (discos e armazenamento de objetos) 1</li> </ul>	500 GiB	Flexível 2
<b>Tipos de disco suportados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>GB, GP3 GB, GP2 gb, 3 GB, 5 GB</li> <li>SSD provisionado (IO1) 3 IOPS</li> <li>Capacidade de produção otimizada HDD (st1GB) 4</li> </ul>	<b>Disposição em camadas de dados inativos até S3 TB</b>

### 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 .

Com o licenciamento baseado em capacidade, cada sistema Cloud Volumes ONTAP oferece suporte à hierarquização para armazenamento de objetos. A capacidade total em camadas pode ser ampliada até o limite de bucket do provedor de nuvem. Embora a licença não imponha restrições de capacidade, você deve seguir as ["Melhores práticas do FabricPool"](#) para garantir desempenho ideal, confiabilidade e eficiência de custos ao configurar e gerenciar camadas.

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 configurações do Cloud Volumes ONTAP nas zonas locais da AWS suportam apenas o tipo de disco SSD de uso geral (GP2). Nenhum outro tipo de disco é suportado no Cloud Volumes ONTAP nas Zonas Locais da AWS.

## Licenças baseadas em nós

	PAYGO Explore	Padrão PAYGO	PAYGO Premium	BYOL baseado em nós
<b>Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos)</b>	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 configurações do Cloud Volumes ONTAP nas 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"> <li>• 100 GiB</li> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 6 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 GiB</li> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 6 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 6 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> </ul>

## 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 .

<b>Licença</b>	<b>Instância suportada</b>	<b>VCPU</b>	<b>RAM</b>	<b>Flash Cache 1</b>	<b>Largura de banda da rede (Gbps)</b>	<b>Largura de banda EBS (Mbps)</b>	<b>Alta velocidade de gravação 2</b>
<b>Explore ou qualquer outra licença</b>	m5.xlarge 6	4	16	Não suportado	Até 10 TB	Até 4.750 TB	Compatível (somente nó único)
<b>Standard ou qualquer outra licença</b>	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 4	384	Suportado	100	19.000	Suportado
	m6id.32xlarge	64 4	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.

### as instâncias c4, m4 e r4 não são mais compatíveis

O Cloud Volumes ONTAP não oferece mais suporte aos tipos de instância EC2 c4, m4 e r4 na AWS. Se o seu sistema for executado em uma instância c4, m4 ou r4, altere para uma instância 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"](#).

Para obter mais informações, consulte:

- ["Artigo da base de conhecimento \(KB\): Convertendo uma instância AWS Xen CVO para Nitro KVM"](#)
- ["Artigo da KB: Não é possível alterar o tipo de instância de r4 para r5 com erro de contagem de disco"](#)
- ["Saiba mais sobre o fim da disponibilidade e do suporte para esses tipos de instância"](#)

## Regiões suportadas

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

## Configurações compatíveis com o Cloud Volumes ONTAP 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.

Para especificações de instâncias suportadas, consulte o ["Documentação do Microsoft Azure"](#) .

### 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 <sup>5</sup>	Licença baseada em capacidade (Essentials e Professional)
<b>Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos)</b>	500 GiB	Com o licenciamento baseado em capacidade, cada sistema Cloud Volumes ONTAP oferece suporte à hierarquização para armazenamento de objetos. A capacidade total em camadas pode ser ampliada até o limite de bucket do provedor de nuvem. Embora a licença não imponha restrições de capacidade, você deve seguir as " <a href="#">Melhores práticas do FabricPool</a> " para garantir desempenho ideal, confiabilidade e eficiência de custos ao configurar e gerenciar camadas.	Tipos de máquinas virtuais compatíveis

	Freemium	Otimizado <sup>5</sup>	Licença baseada em capacidade (Essentials e Professional)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2 1</li> <li>• DS5_v2 1</li> <li>• DS13_v2 1</li> <li>• DS14_v2 1</li> <li>• DS15_v2 1</li> <li>• E4s_v3 1</li> <li>• E8s_v3 1</li> <li>• E32s_v3 1,3</li> <li>• E48s_v3 1,3</li> <li>• E64is_v3 1,3</li> <li>• E4ds_v4</li> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E32ds_v4 3</li> <li>• E48ds_v4 3</li> <li>• E80ids_v4 3</li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 3</li> <li>• E32ds_v5 3</li> <li>• E48ds_v5 3</li> <li>• E64ds_v5 3</li> <li>• L8s_v3 2</li> <li>• L16s_v3 2</li> <li>• L32s_v3 2</li> <li>• L48s_v3 2</li> <li>• L64s_v3 2</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2 1</li> <li>• DS13_v2 1</li> <li>• E4s_v3 1</li> <li>• E8s_v3 1</li> <li>• E4ds_v4 3</li> <li>• E8ds_v4 3</li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2 1</li> <li>• DS5_v2 1</li> <li>• DS13_v2 1</li> <li>• DS14_v2 1</li> <li>• DS15_v2 1</li> <li>• E4s_v3 1</li> <li>• E8s_v3 1</li> <li>• E32s_v3 1,3</li> <li>• E48s_v3 1,3</li> <li>• E64is_v3 1,3</li> <li>• E4ds_v4 3</li> <li>• E8ds_v4 3</li> <li>• E32ds_v4 3</li> <li>• E48ds_v4 3</li> <li>• E80ids_v4 3</li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 3</li> <li>• E32ds_v5 3</li> <li>• E48ds_v5 3</li> <li>• E64ds_v5 3</li> <li>• L8s_v3 2</li> <li>• L16s_v3 2</li> <li>• L32s_v3 2</li> <li>• L48s_v3 2</li> <li>• L64s_v3 2</li> </ul>	Tipos de disco suportados 4

Notas:

1. <sup>1</sup> As famílias de máquinas DS\_v2 e Es\_v3 não estão mais disponíveis para seleção no NetApp Console ao implantar novas instâncias do Cloud Volumes ONTAP no Azure. Essas famílias serão mantidas e apoiadas apenas em sistemas mais antigos e existentes. Novas implantações do Cloud Volumes ONTAP têm suporte no Azure somente a partir da versão 9.12.1. Recomendamos que você mude para o Es\_v4 ou qualquer outra série compatível com o Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 e posteriores. As máquinas das séries DS\_v2 e Es\_v3, no entanto, estarão disponíveis para novas implantações feitas por meio 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 VNV RAM, que fornece melhor desempenho de gravação.
- Se você escolher qualquer um desses tipos de VM ao implantar um novo sistema Cloud Volumes ONTAP , não poderá mudar para outro tipo de VM que *não* use um Ultra SSD para VNV RAM. Por exemplo, você não pode mudar de E8ds\_v4 para E8s\_v3, mas pode mudar de E8ds\_v4 para E32ds\_v4 porque ambos os tipos de VM usam Ultra SSDs. Por outro lado, se você implantou o Cloud Volumes ONTAP usando qualquer outro tipo de VM, não poderá mudar para outro que use um SSD Ultra para VNV RAM. Por exemplo, você não pode alterar o E8s\_v3, que não usa Ultra SSD para VNV RAM, para o E8ds\_v4, que usa.
- Da mesma forma, se você escolher Discos Gerenciados SSD Premium para um ambiente que atenda aos requisitos ["critérios"](#) Para discos gerenciados Premium SSD v2, o Console implanta automaticamente esses discos. Não é possível alternar para discos gerenciados Premium SSD v1.
4. <sup>4</sup> Para obter informações sobre os tipos de disco suportados em implantações de nó único, consulte ["Azure \(nó único\)"](#) . Alta velocidade de gravação é suportada com todos os tipos de instância ao usar um único sistema de nó. Você pode habilitar a alta velocidade de gravação no Console durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#) . O desempenho de gravação aprimorado é ativado ao usar SSDs.
5. <sup>5</sup> A partir de 11 de agosto de 2025, a licença Cloud Volumes ONTAP Optimized será descontinuada e não estará mais disponível para compra ou renovação no marketplace do Azure para assinaturas de pagamento conforme o uso (PAYGO). Para obter mais informações, consulte ["Fim da disponibilidade das licenças otimizadas"](#) .

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

**Notas:**

1. <sup>1</sup> As famílias de máquinas DS\_v2 e Es\_v3 não estão mais disponíveis para seleção no Console ao implantar novas instâncias do Cloud Volumes ONTAP no Azure. Essas famílias serão mantidas e apoiadas apenas em sistemas mais antigos e existentes. Novas implantações do Cloud Volumes ONTAP têm suporte no Azure somente a partir da versão 9.12.1. Recomendamos que você mude para o Es\_v4 ou qualquer outra série compatível com o Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 e posteriores. As máquinas das séries DS\_v2 e Es\_v3, no entanto, estarão disponíveis para novas implantações feitas por meio 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"](#).
3. 3 esses tipos de VM usam um **"SSD ultra"** para VNV RAM, que fornece melhor desempenho de gravação.

Se você escolher qualquer um desses tipos de VM ao implantar um novo sistema Cloud Volumes ONTAP , não poderá mudar para outro tipo de VM que *não* use um Ultra SSD para VNV RAM. Por exemplo, você não pode mudar de E8ds\_v4 para E8s\_v3, mas pode mudar de E8ds\_v4 para E32ds\_v4 porque ambos os tipos de VM usam Ultra SSDs. Por outro lado, se você implantou o Cloud Volumes ONTAP usando qualquer outro tipo de VM, não poderá mudar para outro que use um SSD Ultra para VNV RAM. Por exemplo, você não pode alterar o E8s\_v3, que não usa Ultra SSD para VNV RAM, para o E8ds\_v4, que usa.

Da mesma forma, se você escolher Discos Gerenciados SSD Premium para um ambiente que atenda aos requisitos **"critérios"** Para discos gerenciados Premium SSD v2, o Console implanta automaticamente esses discos. Não é possível alternar para discos gerenciados Premium SSD v1.

4. <sup>4</sup> A alta velocidade de gravação é suportada com todos os tipos de instância ao usar um único sistema de nó. Você pode habilitar a alta velocidade de gravação no Console durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#) . O desempenho de gravação aprimorado é ativado ao usar SSDs.
5. 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 <sup>4</sup>	Licença baseada em capacidade (Essentials e Professional)
<b>Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos)</b>	500 GiB	Com o licenciamento baseado em capacidade, cada sistema Cloud Volumes ONTAP oferece suporte à hierarquização para armazenamento de objetos. A capacidade total em camadas pode ser ampliada até o limite de bucket do provedor de nuvem. Embora a licença não imponha restrições de capacidade, você deve seguir as " <a href="#">Melhores práticas do FabricPool</a> " para garantir desempenho ideal, confiabilidade e eficiência de custos ao configurar e gerenciar camadas.	Tipos de máquinas virtuais compatíveis
<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2 1</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 1</li> <li>• DS15_v2 1</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3 1</li> <li>• E8ds_v4 3</li> <li>• E32ds_v4 1,3</li> <li>• E48ds_v4 1,3</li> <li>• E80ids_v4 1,2,3</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 1</li> <li>• E32ds_v5 1</li> <li>• E48ds_v5 1</li> <li>• E64ds_v5 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E8ds_v4 3</li> <li>• E8ds_v5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DS4_v2</li> <li>• DS5_v2 1</li> <li>• DS13_v2</li> <li>• DS14_v2 1</li> <li>• DS15_v2 1</li> <li>• E8s_v3</li> <li>• E48s_v3 1</li> <li>• E8ds_v4 3</li> <li>• E32ds_v4 1,3</li> <li>• E48ds_v4 1,3</li> <li>• E80ids_v4 1,2,3</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 1</li> <li>• E32ds_v5 1</li> <li>• E48ds_v5 1</li> <li>• E64ds_v5 1</li> </ul>	Tipos de disco suportados

## Notas:

- <sup>1</sup> O Cloud Volumes ONTAP oferece suporte a alta velocidade de gravação com esses tipos de VM ao usar um par de HA. Você pode habilitar a alta velocidade de gravação no Console durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#).
- <sup>2</sup> Esta VM é recomendada somente quando o controle de manutenção do Azure é necessário. Não é recomendado para qualquer outro caso de uso devido ao preço mais alto.
- <sup>3</sup> Essas VMs são suportadas apenas em implantações do Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 ou anterior. 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.
- <sup>4</sup> A partir de 11 de agosto de 2025, a licença Cloud Volumes ONTAP Optimized será descontinuada e não estará mais disponível para compra ou renovação no marketplace do Azure para assinaturas pagas conforme o uso (PAYGO). Para obter mais informações, consulte ["Fim da disponibilidade das licenças otimizadas"](#).

## Licenças baseadas em nós

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

#### Notas:

1. <sup>1</sup> O Cloud Volumes ONTAP oferece suporte a alta velocidade de gravação com esses tipos de VM ao usar um par de HA. Você pode habilitar a alta velocidade de gravação no Console durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#) .
2. <sup>2</sup> Esta VM é recomendada somente quando o controle de manutenção do Azure é necessário. Não é recomendado para qualquer outro caso de uso devido ao preço mais alto.
3. <sup>3</sup> Essas VMs são suportadas apenas em implantações do Cloud Volumes ONTAP 9.11.1 ou anterior. 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 <sup>7</sup>	Licença baseada em capacidade (Essentials e Professional)
<b>Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos)</b>	500 GiB	Com o licenciamento baseado em capacidade, cada sistema Cloud Volumes ONTAP oferece suporte à hierarquização para armazenamento de objetos. A capacidade total em camadas pode ser ampliada até o limite de bucket do provedor de nuvem. Embora a licença não imponha restrições de capacidade, você deve seguir as " <a href="#">Melhores práticas do FabricPool</a> " para garantir desempenho ideal, confiabilidade e eficiência de custos ao configurar e gerenciar camadas.	Tipos de máquinas virtuais compatíveis
<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E32ds_v4 1</li> <li>• E48ds_v4 1</li> <li>• E80ids_v4 1,2</li> <li>• E8ds_v5 4</li> <li>• E20ds_v5 1,4</li> <li>• E32ds_v5 1,4</li> <li>• E48ds_v5 1,4</li> <li>• E64ds_v5 1,4</li> <li>• L8s_v3 1,3,5</li> <li>• L16s_v3 1,3,5</li> <li>• L32s_v3 1,3,5</li> <li>• L48s_v3 1,3,5</li> <li>• L64s_v3 1,3,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E8ds_v5 4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4</li> <li>• E32ds_v4 1</li> <li>• E48ds_v4 1</li> <li>• E80ids_v4 1,2</li> <li>• E8ds_v5 4</li> <li>• E20ds_v5 1,4</li> <li>• E32ds_v5 1,4</li> <li>• E48ds_v5 1,4</li> <li>• E64ds_v5 1,4</li> <li>• L8s_v3 1,3,5</li> <li>• L16s_v3 1,3,5</li> <li>• L32s_v3 1,3,5</li> <li>• L48s_v3 1,3,5</li> <li>• L64s_v3 1,3,5</li> </ul>	Tipos de disco suportados 6

Notas:

1. <sup>1</sup> O Cloud Volumes ONTAP oferece suporte a alta velocidade de gravação com esses tipos de VM ao usar um par de HA. Você pode habilitar a alta velocidade de gravação no Console durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#) .
2. <sup>2</sup> Esta VM é recomendada somente quando o controle de manutenção do Azure é necessário. Não é recomendado para qualquer outro caso de uso devido ao preço mais alto.
3. <sup>3</sup> O suporte a múltiplas zonas de disponibilidade começa na versão 9.13.1 do ONTAP .
4. <sup>4</sup> O suporte a múltiplas zonas de disponibilidade começa na versão 9.14.1 RC1 do ONTAP .
5. <sup>5</sup> 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"](#).
6. <sup>6</sup> Se você escolher Discos Gerenciados SSD Premium para um ambiente que atenda aos requisitos ["critérios"](#) Para discos gerenciados Premium SSD v2, o Console implanta automaticamente esses discos. Não é possível alternar para discos gerenciados Premium SSD v1. Para obter informações sobre os discos internos para dados do sistema em implantações de alta disponibilidade com uma ou várias zonas de disponibilidade, consulte ["Azure \(par de HA\)"](#).
7. <sup>7</sup> A partir de 11 de agosto de 2025, a licença Cloud Volumes ONTAP Optimized será descontinuada e não estará mais disponível para compra ou renovação no marketplace do Azure para assinaturas pagas conforme o uso (PAYGO). ["Fim da disponibilidade das licenças otimizadas"](#) .

#### Licenças baseadas em nós

	Padrão PAYGO	PAYGO Premium	BYOL baseado em nós
<b>Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos)</b>	10 TIB	368 TIB	368 TIB por licença
<b>Tipos de máquinas virtuais compatíveis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4 4</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• L8s_v3 <sup>4,5</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E32ds_v4 1,4</li> <li>• E48ds_v4 1,4</li> <li>• E80ids_v4 1,2,4</li> <li>• E20ds_v5 1</li> <li>• E32ds_v5 1</li> <li>• E48ds_v5 1</li> <li>• E64ds_v5 1</li> <li>• L16s_v3 1,4,5</li> <li>• L32s_v3 1,4,5</li> <li>• L48s_v3 1,4,5</li> <li>• L64s_v3 1,4,5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• E8ds_v4 4</li> <li>• E32ds_v4 1,4</li> <li>• E48ds_v4 1,4</li> <li>• E80ids_v4 1,2,4</li> <li>• E4ds_v5</li> <li>• E8ds_v5</li> <li>• E20ds_v5 1</li> <li>• E32ds_v5 1</li> <li>• E48ds_v5 1</li> <li>• E64ds_v5 1</li> <li>• L16s_v3 1,4,5</li> <li>• L32s_v3 1,4,5</li> <li>• L48s_v3 1,4,5</li> <li>• L64s_v3 1,4,5</li> </ul>



	Padrão PAYGO	PAYGO Premium	BYOL baseado em nós
<b>Tipos de disco suportados</b>	Discos gerenciados		

Notas:

- <sup>1</sup> O Cloud Volumes ONTAP oferece suporte a alta velocidade de gravação com esses tipos de VM ao usar um par de HA. Você pode habilitar a alta velocidade de gravação no Console durante a implantação ou a qualquer momento depois. ["Saiba mais sobre como escolher uma velocidade de escrita"](#).
- <sup>2</sup> Esta VM é recomendada somente quando o controle de manutenção do Azure é necessário. Não é recomendado para qualquer outro caso de uso devido ao preço mais alto.
- <sup>3</sup> Esses tipos de VM são suportados apenas para pares de HA em uma única configuração de zona de disponibilidade em execução em discos gerenciados compartilhados.
- <sup>4</sup> Esses tipos de VM são suportados para pares de HA em configurações de zona de disponibilidade única e de múltiplas 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.
- <sup>5</sup> 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"](#).

## 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"> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> <li>• 32 TiB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 GiB</li> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> <li>• 32 TiB</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 GiB</li> <li>• 500 GiB</li> <li>• 1 TiB</li> <li>• 2 TiB</li> <li>• 4 TiB</li> <li>• 8 TiB</li> <li>• 16 TiB</li> <li>• 32 TiB</li> </ul>

## 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 com o Cloud Volumes ONTAP 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 <sup>4</sup>	Licença baseada em capacidade (Essentials e Professional)
<b>Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos)</b>	500 GiB	Com o licenciamento baseado em capacidade, cada sistema Cloud Volumes ONTAP oferece suporte à hierarquização para armazenamento de objetos. A capacidade total em camadas pode ser ampliada até o limite de bucket do provedor de nuvem. Embora a licença não imponha restrições de capacidade, você deve seguir as " <a href="#">Melhores práticas do FabricPool</a> " para garantir desempenho ideal, confiabilidade e eficiência de custos ao configurar e gerenciar camadas.	Tipos de máquinas suportados 1
<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-standard-8 1</li> <li>• n1-standard-32 1</li> <li>• n2-padrão-4</li> <li>• n2-padrão-8</li> <li>• n2-padrão-16</li> <li>• n2-padrão-32</li> <li>• n2-padrão-48</li> <li>• n2-padrão-64</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n2-padrão-4</li> <li>• n2-padrão-8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-standard-8 1</li> <li>• n1-standard-32 1</li> <li>• n2-padrão-4</li> <li>• n2-padrão-8</li> <li>• n2-padrão-16</li> <li>• n2-padrão-32</li> <li>• n2-padrão-48</li> <li>• n2-padrão-64</li> </ul>	Tipos de disco suportados 2

### Notas:

1. <sup>1</sup> As máquinas da série n1 não estão mais disponíveis para seleção no NetApp Console ao implantar novas instâncias do Cloud Volumes ONTAP no Google Cloud. As máquinas da série n1 serão mantidas e suportadas apenas em sistemas mais antigos e existentes. Novas implantações do Cloud Volumes ONTAP são suportadas no Google Cloud somente a partir da versão 9.8. Recomendamos que você mude para as máquinas da série n2 que são compatíveis com o Cloud Volumes ONTAP 9.8 e posteriores. As máquinas da série n1, no entanto, estarão disponíveis para novas implantações feitas por meio 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. 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.

4. <sup>4</sup> A partir de 11 de agosto de 2025, a licença Cloud Volumes ONTAP Optimized será descontinuada e não estará mais disponível para compra ou renovação no marketplace do Google Cloud para assinaturas de pagamento conforme o uso (PAYGO). Para obter informações, consulte ["O que há de novo no Cloud Volumes ONTAP"](#) .

**Licenças baseadas em nós**

	PAYGO Explore	Padrão PAYGO	PAYGO Premium	BYOL baseado em nós
<b>Capacidade máxima do sistema (discos e armazenamento de objetos)</b>	2 TB 2	10 TIB	368 TIB	368 TIB por licença

	PAYGO Explore	Padrão PAYGO	PAYGO Premium	BYOL baseado em nós
<b>Tipos de máquinas suportados 3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n2-padrão-4</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-standard-8 3</li> <li>• n2-padrão-8</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-standard-32 3</li> <li>• n2-padrão-16</li> <li>• n2-padrão-32</li> <li>• n2-padrão-48</li> <li>• n2-padrão-64</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• n1-standard-8 3</li> <li>• n1-standard-32 3</li> <li>• n2-padrão-4</li> <li>• n2-padrão-8</li> <li>• n2-padrão-16</li> <li>• n2-padrão-32</li> <li>• n2-padrão-48</li> <li>• n2-padrão-64</li> </ul>
<b>Tipos de disco suportados</b>	Discos persistentes balanceados 4, discos persistentes Performance (SSD) 4 e discos persistentes Standard (HDD).			

Notas:

1. 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. 2 a disposição de dados em camadas no Google Cloud Storage não é compatível com o PAYGO Explore.
3. <sup>3</sup> As máquinas da série n1 não estão mais disponíveis para seleção no Console ao implantar novas instâncias do Cloud Volumes ONTAP no Google Cloud. As máquinas da série n1 serão mantidas e suportadas apenas em sistemas mais antigos e existentes. Novas implantações do Cloud Volumes ONTAP são suportadas no Google Cloud somente a partir da versão 9.8. Recomendamos que você mude para as máquinas da série n2 que são compatíveis com o Cloud Volumes ONTAP 9.8 e posteriores. As máquinas da série n1, no entanto, estarão disponíveis para novas implantações realizadas por meio 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

O Console mostra um tipo de máquina adicional suportado para Standard e BYOL: n1-highmem-4. Entretanto, esse tipo de máquina não é indicado para ambientes de produção. Nós o disponibilizamos somente 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.

Para obter mais informações sobre tipos específicos de máquinas, consulte a documentação do Google Cloud:

- "[Tipos de máquinas de uso geral da série n1](#)"
- "[Tipos de máquinas de uso geral da série N2](#)"

## 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 storage para Cloud Volumes ONTAP 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 inclui armazenamento baseado em disco, além de armazenamento de objetos usado para armazenamento de dados em camadas.

A NetApp não oferece suporte para exceder o limite de capacidade do sistema. Se você atingir o limite de capacidade licenciada, o NetApp Console exibirá uma mensagem de ação necessária e não permitirá mais que você adicione 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.

### Limite de capacidade para licenças baseadas em capacidade

Com o licenciamento baseado em capacidade, cada sistema Cloud Volumes ONTAP oferece suporte à hierarquização para armazenamento de objetos. A capacidade total em camadas pode ser ampliada até o limite de bucket do provedor de nuvem. Embora a licença não imponha restrições de capacidade, você deve seguir as ["Melhores práticas do FabricPool"](#) para garantir desempenho ideal, confiabilidade e eficiência de custos ao configurar e gerenciar camadas. Consulte o ["Documentação do AWS"](#) para maiores informações.

### Limites de capacidade para outros tipos de licença

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)

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

O limite de capacidade é para todo o par HA. Não é por nó. Por exemplo, a licença Premium permite até 368 TiB em ambos os nós.

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

Não, não é. Os dados em um par de HA da AWS são espelhados de forma sincronizada entre os nós para que os dados estejam disponíveis em caso de falha. Por exemplo, se você comprar um disco de 8 TiB no nó A, o Console também alocará um disco de 8 TiB no nó B que será usado para dados espelhados. Embora 16 TiB de capacidade tenham sido provisionados, apenas 8 TiB contam para o limite da 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"><li>• 96 TiB de capacidade bruta</li><li>• 128 TiB de capacidade bruta com volumes elásticos 3</li></ul>
Discos por agregado 4	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1-6</li><li>• 4 ou 8 com Volumes Elásticos 3</li></ul>
Número máximo de grupos RAID por agregado	2

Notas:

1. Não é possível criar 18 agregados em ambos os nós em um par de HA porque isso excederia o limite do disco de dados.
2. O tamanho máximo agregado depende dos discos e não inclui o armazenamento de objetos usado para armazenamento de dados em camadas.
3. Se você tiver uma configuração compatível com o recurso Amazon EBS Elastic Volumes, um agregado poderá conter até 8 discos, o que fornece até 128 TiB de capacidade. Por padrão, os sistemas Cloud Volumes ONTAP 9.11.0 e posteriores têm o Amazon EBS Elastic Volumes habilitado quando você usa 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 diferentes modos de implantação de 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"](#)





Para obter a capacidade máxima do sistema e os limites de capacidade de camadas de dados para configurações de nó único e HA, consulte [\[cap-license-aws\]](#).

#### Nó único

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

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
instâncias c5, m5 e r5	18	288 TIB
<ul style="list-style-type: none"><li>• m5dn.24xlarge</li><li>• m6id.32xlarge</li></ul>	16 1	256 TIB

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 diferentes modos de implantação de licenciamento baseado em nó

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"> <li>m5dn.24xlarge e</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	19 2	304 TIB	368 TIB

1. 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.
2. 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"> <li>m5dn.24xlarge e</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	19 2	304 TIB	368 TIB	304 TIB	2 PIB

1. 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.
2. 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"> <li>m5dn.24xlarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	16 2	256 TIB	368 TIB

1. 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.
2. 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"> <li>m5dn.24xlarge</li> <li>m6id.32xlarge</li> </ul>	16 2	256 TIB	368 TIB	256 TIB	2 PIB

1. 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.
2. 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
<b>PAYGO baseado em nós</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• VM de storage de 1 U para fornecimento de dados</li> <li>• VM de storage de 1 U para recuperação de desastres</li> </ul>
* Baseado em nós BYOL* 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 VMs de armazenamento total 1,2</li> </ul>

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 Console cria por padrão. Por exemplo, se 24 estiver listado nesta coluna, 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
<b>Ficheiros</b>	Tamanho máximo 2	128 TB
	Máximo por volume	Depende do tamanho do volume, até 2 bilhões
<b>Volumes FlexClone</b>	Profundidade do clone hierárquico 1	499
<b>Volumes FlexVol</b>	Máximo por nó	500
	Tamanho mínimo	20 MB
	Tamanho máximo 3	300 TIB
<b>Qtrees</b>	Máximo por FlexVol volume	4.995
<b>Cópias Snapshot</b>	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
  - Começando com o Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

## Limites de armazenamento iSCSI

Armazenamento iSCSI	Parâmetro	Limite
<b>LUNs</b>	Máximo por nó	1.024
	Número máximo de mapas LUN	1.024
	Tamanho máximo	16 TIB
	Máximo por volume	512

Armazenamento iSCSI	Parâmetro	Limite
<b>grupos</b>	Máximo por nó	256
<b>Iniciadores</b>	Máximo por nó	512
	Máximo por grupo	128
* Sessões iSCSI*	Máximo por nó	1.024
<b>LIFs</b>	Máximo por porta	32
	Máximo por portset	32
<b>Portsets</b>	Máximo por nó	256

## Limites de storage para Cloud Volumes ONTAP 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.

A NetApp não oferece suporte para exceder o limite de capacidade do sistema. Se você atingir o limite de capacidade licenciada, o NetApp Console exibirá uma mensagem de ação necessária e impedirá que você adicione mais discos.

#### Limite de capacidade para licenças baseadas em capacidade

Com o licenciamento baseado em capacidade, cada sistema Cloud Volumes ONTAP oferece suporte à hierarquização para armazenamento de objetos. A capacidade total em camadas pode ser ampliada até o limite de bucket do provedor de nuvem. Embora a licença não imponha restrições de capacidade, você deve seguir as ["Melhores práticas do FabricPool"](#) para garantir desempenho ideal, confiabilidade e eficiência de custos ao configurar e gerenciar camadas. Consulte o ["Documentação do Azure para discos gerenciados"](#) e ["Documentação do Azure para armazenamento de blobs"](#).

#### Limites de capacidade para outros tipos de licença

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)

**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 variam de acordo com o tamanho da VM e o tipo de sistema (nó único ou par HA).

As notas abaixo explicam os números nas tabelas:

- 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.

- Você pode ver a capacidade máxima do sistema quando usa apenas discos e quando usa discos e camadas de dados frios para armazenamento 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 diferentes modos de implantação de licenciamento baseado em capacidade

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





Para obter a capacidade máxima do sistema e os limites de capacidade de camadas de dados para um único nó, pares de HA em uma única zona de disponibilidade com blobs de página e pares de HA em uma única e várias zonas de disponibilidade com discos gerenciados compartilhados, consulte [\[cap-license-azure\]](#) .

#### Nó único

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

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

<b>Tamanho da VM</b>	<b>Discos MAX Data para um par de HA</b>	<b>Capacidade máxima do sistema somente com discos</b>
DS4_v2	29	232 TIB
DS5_v2	61	488 TIB
DS13_v2	29	232 TIB
DS14_v2	61	488 TIB
DS15_v2	61	488 TIB
E8s_v3	13	104 TIB
E48s_v3	29	232 TIB
E8ds_v4	13	104 TIB
E32ds_v4	29	232 TIB
E48ds_v4	29	232 TIB
E80ids_v4	61	488 TIB

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

<b>Tamanho da VM</b>	<b>Discos MAX Data para um par de HA</b>	<b>Capacidade máxima do sistema somente com discos</b>
E8ds_v4	12	384 TIB
E32ds_v4	28	896 TIB
E48ds_v4	28	896 TIB
E80ids_v4	28	896 TIB
E8ds_v5	12	384 TIB
E20ds_v5	28	896 TIB
E32ds_v5	28	896 TIB
E48ds_v5	28	896 TIB
E64ds_v5	28	896 TIB
L16s_v3	28	896 TIB
L32s_v3	28	896 TIB
L48s_v3	28	896 TIB
L64s_v3	28	896 TIB

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

<b>Tamanho da VM</b>	<b>Discos MAX Data para um par de HA</b>	<b>Capacidade máxima do sistema somente com discos</b>
E8ds_v4	12	384 TIB

Tamanho da VM	Discos MAX Data para um par de HA	Capacidade máxima do sistema somente com discos
E32ds_v4	28	896 TiB
E48ds_v4	28	896 TiB
E80ids_v4	28	896 TiB
E8ds_v5	12	384 TiB
E20ds_v5	28	896 TiB
E32ds_v5	28	896 TiB
E48ds_v5	28	896 TiB
E64ds_v5	28	896 TiB
L16s_v3	28	896 TiB
L32s_v3	28	896 TiB
L48s_v3	28	896 TiB
L64s_v3	28	896 TiB

### Limites para diferentes modos de implantação de licenciamento baseado em nó

Os seguintes limites de disco se aplicam aos sistemas Cloud Volumes ONTAP que usam licenciamento baseado em nó. O licenciamento baseado em nó é o modelo da geração anterior que permite 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 do 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 do disco podem impedir que você atinja o limite de capacidade usando apenas discos. Você pode ir além do limite do disco por ["disposição em camadas dos dados inativos no storage de objetos"](#) . ["Saiba como adicionar licenças de sistema adicionais ao Cloud Volumes ONTAP"](#) . O Cloud Volumes ONTAP suporta até a capacidade máxima do sistema testada e suportada de 2 PiB, e ultrapassar 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. Não há suporte para configurar mais VMs de armazenamento.

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

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

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.

VMs de armazenamento para recuperação de desastres (DR) não precisam de uma licença complementar, mas contam para o limite de VMs de armazenamento. Por exemplo, se você tiver 12 VMs de serviço de dados e 12 VMs de armazenamento de DR, você atingiu o limite e não poderá criar mais.

## Limites de arquivo e volume

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

- Gerenciador de sistemas e ONTAP CLI começando com Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
- Começando com o Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

## Limites de armazenamento iSCSI

Armazenamento iSCSI	Parâmetro	Limite
<b>LUNs</b>	Máximo por nó	1.024
	Número máximo de mapas LUN	1.024
	Tamanho máximo	16 TiB
	Máximo por volume	512
<b>grupos</b>	Máximo por nó	256
<b>Iniciadores</b>	Máximo por nó	512
	Máximo por grupo	128
* Sessões iSCSI*	Máximo por nó	1.024
<b>LIFs</b>	Máximo por porta	32
	Máximo por portset	32
<b>Portsets</b>	Máximo por nó	256

## Limites de armazenamento para Cloud Volumes ONTAP 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.

A NetApp não oferece suporte para exceder o limite de capacidade do sistema. Se você atingir o limite de capacidade licenciada, o NetApp Console exibirá uma mensagem de ação necessária e não permitirá mais que você adicione 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.

### Limite de capacidade para licenças baseadas em capacidade

Com o licenciamento baseado em capacidade, cada sistema Cloud Volumes ONTAP oferece suporte à hierarquização para armazenamento de objetos. A capacidade total em camadas pode ser ampliada até o limite de bucket do provedor de nuvem. Embora a licença não imponha restrições de capacidade, você deve seguir as ["Melhores práticas do FabricPool"](#) para garantir desempenho ideal, confiabilidade e eficiência de

custos ao configurar e gerenciar camadas. Consulte o ["Documentação do Google Cloud"](#) para maiores informações.

### Limites de capacidade para outros tipos de licença

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
PAYGO Premium	368 TB
Licença baseada em nó	2 PIB (requer várias licenças)

#### 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 é. Os dados em um par de HA são espelhados de forma sincronizada 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 Console também alocará um disco de 8 TB no nó B que será usado para dados espelhados. Embora 16 TB de capacidade sejam configurados, apenas 8 TB são contabilizados no limite da 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"><li>• 99 para nó único</li><li>• 64 para um par de HA inteiro</li></ul>
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. Os discos que compõem o agregado determinam o limite de capacidade do agregado. Este limite não inclui o armazenamento de objetos usado para hierarquização 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"><li>• 124 para sistemas de nó único</li><li>• 123 PB por nó para pares de HA</li></ul>
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. Não há suporte para configurar mais VMs de armazenamento.

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

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

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 BYOL baseado em nó, uma licença complementar é necessária para cada VM de armazenamento de *servidor de dados* adicional além da primeira VM de armazenamento que vem com o Cloud Volumes ONTAP por padrão. Entre em contato com sua equipe de contas para obter uma licença complementar de VM de armazenamento.

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
<b>Ficheiros</b>	Tamanho máximo 2	128 TB
	Máximo por volume	Depende do tamanho do volume, até 2 bilhões
<b>Volumes FlexClone</b>	Profundidade do clone hierárquico 12	499
<b>Volumes FlexVol</b>	Máximo por nó	500
	Tamanho mínimo	20 MB
	Tamanho máximo 3	300 TIB
<b>Qtrees</b>	Máximo por FlexVol volume	4.995
<b>Cópias Snapshot</b>	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:
  - Gerenciador de sistemas e ONTAP CLI começando com Cloud Volumes ONTAP 9.12.1 P2 e 9.13.0 P2
  - Começando com o Cloud Volumes ONTAP 9.13.1

## Limites de armazenamento iSCSI

Armazenamento iSCSI	Parâmetro	Limite
<b>LUNs</b>	Máximo por nó	1.024
	Número máximo de mapas LUN	1.024
	Tamanho máximo	16 TB
	Máximo por volume	512
<b>grupos</b>	Máximo por nó	256
<b>Iniciadores</b>	Máximo por nó	512
	Máximo por grupo	128
<b>* Sessões iSCSI*</b>	Máximo por nó	1.024

Armazenamento iSCSI	Parâmetro	Limite
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 do Cloud Volumes ONTAP

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 conhecidas do Cloud Volumes ONTAP em todos os fornecedores 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
- Disponibilidade Contínua (CA) para PMEs

"[Ações SMB continuamente disponíveis](#)" para operações não disruptivas não são suportadas.

### 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.

["Aprenda a usar o NetApp Backup and Recovery para fazer backup e restaurar dados 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 NetApp Console

As atualizações do Cloud Volumes ONTAP devem ser concluídas no NetApp Console. Você não deve atualizar o Cloud Volumes ONTAP usando o System Manager 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

Alterações na configuração do Cloud Volumes ONTAP no console do seu provedor de nuvem resultam em uma configuração não suportada. Quaisquer alterações nos recursos do Cloud Volumes ONTAP que o Console cria e gerencia podem afetar a estabilidade do sistema e a capacidade do Console 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.

## Discos e agregados devem ser gerenciados pelo Console

Todos os discos e agregados devem ser criados e excluídos diretamente do Console. Você não deve executar essas ações a partir 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 do Cloud Volumes ONTAP 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, poderá implantar o Cloud Volumes ONTAP nesse Outpost selecionando a VPC do Outpost durante a implantação. A experiência é a mesma de qualquer outra VPC que reside na AWS. Observe que você precisará primeiro implantar um agente de console no seu 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.

Você pode escolher nenhuma eficiência de armazenamento ao criar um volume no NetApp Console ou pode criar um volume e então "[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 para o Cloud Volumes ONTAP 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 com o uso de extensões Azure VM

O Cloud Volumes ONTAP não oferece suporte a extensões de máquina virtual (VM) do Azure porque elas afetam as operações de gerenciamento no NetApp Console. Durante a implantação, o Console impede a instalação de quaisquer extensões em suas VMs. Se as extensões já estiverem instaladas nas suas VMs Cloud Volumes ONTAP existentes, entre em contato com o Suporte do Microsoft Azure para removê-las. Para obter orientação, consulte o artigo da base de conhecimento (KB) ["As extensões de gerenciamento de VM do Azure podem ser instaladas no Cloud Volume ONTAP?"](#)

A partir de 14 de julho de 2025, a NetApp enviará e-mails e notificará você no Console se extensões de VM forem detectadas em suas VMs do Cloud Volumes ONTAP .

### Limitações de discos SSD v2 premium para configurações de HA

Os discos gerenciados SSD v2 Premium têm as seguintes limitações para implantações de alta disponibilidade (HA) no Azure:

- Não suportado em implantações de HA em regiões não zonais.
- Não suportado em implantações de HA em várias zonas de disponibilidade.
- Suportado somente em configurações de HA implantadas em zonas de disponibilidade únicas.

Para usar discos gerenciados Premium SSD v2 com configurações de alta disponibilidade do Cloud Volumes ONTAP , certifique-se de que os seguintes requisitos sejam atendidos:

- A versão do Cloud Volumes ONTAP é 9.15.1 ou posterior.
- A implantação de HA está em uma única zona de disponibilidade do Azure.
- As regiões e zonas selecionadas oferecem suporte a discos gerenciados Premium SSD v2. Para obter informações sobre as regiões suportadas, consulte o ["Site do Microsoft Azure: Produtos disponíveis por região"](#) .

Para obter mais informações, consulte ["Suporte para discos gerenciados SSD v2 Premium no Azure"](#) .

## Limitações com implantações de HA em zonas de disponibilidade únicas

A partir do Cloud Volumes ONTAP 9.15.1, você pode implantar instâncias de máquina virtual (VM) no modo HA em zonas de disponibilidade únicas (AZs) no Azure. Para obter informações sobre os critérios que suportam esse recurso, consulte ["Implante pares de HA em zonas de disponibilidade únicas no Azure"](#).

Se a versão do Cloud Volumes ONTAP for anterior a 9.15.1 ou se alguma dessas condições não for atendida, o modelo de implantação anterior que utiliza conjuntos de disponibilidade entrará em vigor. Isso se aplica apenas a configurações de HA.

## 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 com implantações de HA

Pares HA não são suportados em algumas regiões.

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

## Limitações conhecidas do Cloud Volumes ONTAP 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 alavancar ["Google Private Service Connect"](#) dentro da VPC na qual você está implantando o Cloud Volumes ONTAP, você precisará implementar registros DNS que encaminham o tráfego para o necessário ["Pontos de extremidade da API"](#).

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.

# Colaboração com fornecedores de nuvem do Cloud Volumes ONTAP

Saiba como a NetApp colabora com fornecedores de nuvem para lidar com possíveis problemas.

## 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.

Clientes CIFS/SMB que utilizam compartilhamentos CIFS não continuamente disponíveis do Cloud Volumes ONTAP sofrerão perda de sessão tanto quando ocorrer uma aquisição quanto quando o agregado que a sessão está usando for devolvido ao nó inicial do agregado. Essa é uma limitação imposta pelo próprio protocolo CIFS/SMB. Você pode usar produtos de terceiros aprovados para evitar problemas decorrentes de aquisição e devolução. Para obter mais assistência, entre em contato com o Suporte da NetApp .



"Ações SMB continuamente disponíveis" para operações não disruptivas não são suportadas no Cloud Volumes ONTAP.

# 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 9.17.1"](#)
- ["Aviso para ONTAP"](#)

## Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2025 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 SOBRESSALENTE; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTES DOCUMENTOS, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.

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

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

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

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

## Informações sobre marcas comerciais

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