



# **Configurar o StorageGRID para FabricPool**

## StorageGRID

NetApp  
October 03, 2025

# Índice

Configurar o StorageGRID para FabricPool . . . . .	1
Configurando o StorageGRID para FabricPool . . . . .	1
O que é FabricPool . . . . .	3
O que é storage de objetos . . . . .	3
Usando o StorageGRID como uma categoria de nuvem do FabricPool . . . . .	3
Usando vários clusters ONTAP com o StorageGRID . . . . .	3
Informações necessárias para anexar o StorageGRID como uma categoria de nuvem . . . . .	4
Práticas recomendadas para balanceamento de carga . . . . .	5
Práticas recomendadas para grupos de alta disponibilidade . . . . .	7
Configurando o servidor DNS para endereços IP StorageGRID . . . . .	8
Criação de um grupo de alta disponibilidade (HA) para o FabricPool . . . . .	8
Criando um ponto de extremidade do平衡ador de carga para o FabricPool . . . . .	9
Criando uma conta de locatário para o FabricPool . . . . .	11
Criando um bucket do S3 e obtendo uma chave de acesso . . . . .	12
Uso do gerenciamento do ciclo de vida das informações do StorageGRID com dados do FabricPool . . . . .	14
Diretrizes de ILM para dados FabricPool . . . . .	15
Exemplo de política de ILM para dados do FabricPool . . . . .	15
Criando uma política de classificação de tráfego para o FabricPool . . . . .	17
Outras práticas recomendadas para StorageGRID e FabricPool . . . . .	20
Criptografia de objetos . . . . .	20
Compactação de objetos . . . . .	20
Nível de consistência . . . . .	20
Disposição em camadas do FabricPool . . . . .	20

# Configurar o StorageGRID para FabricPool

Saiba como configurar o StorageGRID como um nível de nuvem do NetApp FabricPool.

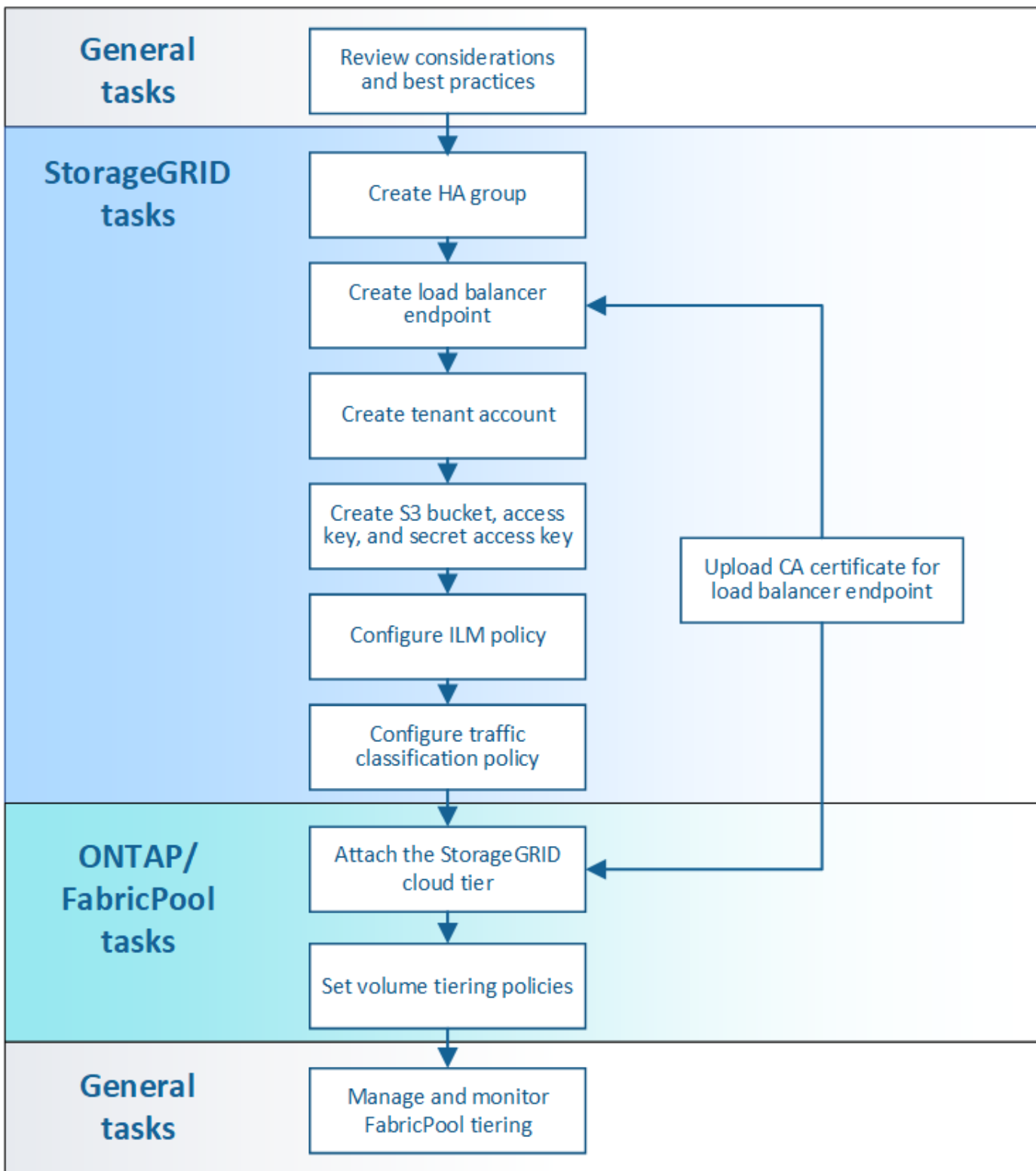
- "[Configurando o StorageGRID para FabricPool](#)"
- "[Informações necessárias para anexar o StorageGRID como uma categoria de nuvem](#)"
- "[Uso do gerenciamento do ciclo de vida das informações do StorageGRID com dados do FabricPool](#)"
- "[Criando uma política de classificação de tráfego para o FabricPool](#)"
- "[Outras práticas recomendadas para StorageGRID e FabricPool](#)"

## Configurando o StorageGRID para FabricPool

Se você usar o software NetApp ONTAP, poderá usar o NetApp FabricPool para categorizar dados inativos ou inativos em um sistema de storage de objetos NetApp StorageGRID.

Use estas instruções para:

- Obtenha uma visão geral da configuração de um sistema de storage de objetos StorageGRID para uso com o FabricPool.
- Saiba como obter as informações que você fornece ao ONTAP ao anexar o StorageGRID como um nível de nuvem do FabricPool.
- Conheça as práticas recomendadas para configurar a política de gerenciamento de ciclo de vida de informações (ILM) do StorageGRID, uma política de classificação de tráfego do StorageGRID e outras opções do StorageGRID para uma carga de trabalho do FabricPool.



#### O que você vai precisar

Antes de usar estas instruções:

- Decida qual política de disposição em categorias de volume do FabricPool você usará para categorizar dados do ONTAP inativos no StorageGRID.
- Planejar e instalar um sistema StorageGRID para atender às suas necessidades de capacidade de storage e performance.

- Familiarize-se com o software de sistema StorageGRID, incluindo o Gerenciador de Grade e o Gerenciador de Locatário.

## Informações relacionadas

- "[TR-4598: Melhores práticas da FabricPool para ONTAP 9.8](#)"
- "[Centro de Documentação do ONTAP 9](#)"

## O que é FabricPool

O FabricPool é uma solução de storage híbrido da ONTAP que usa um agregado flash de alto desempenho como a categoria de performance e um armazenamento de objetos como a categoria de nuvem. Os dados em um FabricPool são armazenados em um nível com base se eles são acessados com frequência ou não. O uso de um FabricPool ajuda a reduzir os custos de storage sem comprometer a performance, a eficiência ou a proteção.

Nenhuma alteração de arquitetura é necessária. Você ainda pode continuar gerenciando o ambiente do aplicativo e banco de dados a partir do sistema de storage central da ONTAP.

## O que é storage de objetos

Storage de objetos é uma arquitetura de storage que gerencia dados como objetos, em vez de outras arquiteturas de storage, como storage de arquivos ou blocos. Os objetos são mantidos dentro de um único contendor (como um bucket) e não são aninhados como arquivos dentro de um diretório dentro de outros diretórios. Embora o storage de objetos geralmente forneça performance inferior ao storage de arquivos ou blocos, ele é significativamente mais dimensionável. Os buckets do StorageGRID podem armazenar petabytes de dados.

## Usando o StorageGRID como uma categoria de nuvem do FabricPool

O FabricPool pode categorizar dados do ONTAP em vários fornecedores de armazenamento de objetos, incluindo o StorageGRID. Ao contrário de nuvens públicas que podem definir um número máximo de operações de entrada/saída por segundo (IOPS) com suporte no nível do bucket ou do contêiner, a performance do StorageGRID é dimensionada de acordo com o número de nós em um sistema. O uso do StorageGRID como uma categoria de nuvem do FabricPool permite que você mantenha os dados inativos na sua própria nuvem privada para obter a mais alta performance e controle total sobre os dados.

Além disso, não é necessária uma licença FabricPool ao usar o StorageGRID como camada de nuvem.

## Usando vários clusters ONTAP com o StorageGRID

Estas instruções descrevem como conectar o StorageGRID a um único cluster ONTAP. No entanto, talvez você queira conectar o mesmo sistema StorageGRID a vários clusters do ONTAP.

O único requisito para separar os dados de vários clusters do ONTAP em um único sistema StorageGRID é que você precisa usar um bucket do S3 diferente em cada cluster. Com base nos seus requisitos, você pode usar o mesmo grupo de alta disponibilidade (HA), ponto de extremidade do平衡ador de carga e conta de locatário para todos os clusters ou configurar cada um desses itens para cada cluster.

# Informações necessárias para anexar o StorageGRID como uma categoria de nuvem

Antes de anexar o StorageGRID como uma categoria de nuvem para o FabricPool, você deve executar algumas etapas de configuração no StorageGRID e obter certos valores.

## Sobre esta tarefa

A tabela a seguir lista as informações que você deve fornecer ao ONTAP ao anexar o StorageGRID como uma categoria de nuvem para o FabricPool. Os tópicos nesta seção explicam como usar o Gerenciador de Grade e o Gerenciador de Locatário do StorageGRID para obter as informações de que você precisa.



Os nomes de campo exatos listados e o processo que você usa para inserir os valores necessários no ONTAP dependem se você está usando a CLI do ONTAP (storage agregado object-store config create) ou o Gerenciador de sistema do ONTAP (**armazenamento > agregados e discos > nível de nuvem**).

Para obter mais informações, consulte o seguinte:

- "[TR-4598: Melhores práticas da FabricPool para ONTAP 9.8](#)"
- "[Centro de Documentação do ONTAP 9](#)"

Campo ONTAP	Descrição
Nome do armazenamento de objetos	Qualquer nome único e descritivo. Por exemplo, StorageGRID_Cloud_Tier.
Tipo de fornecedor	StorageGRID (Gerenciador do sistema) ou SGWS (CLI).
Porta	A porta que o FabricPool usará quando se conectar ao StorageGRID. Você determina qual número de porta usar ao definir o ponto de extremidade do平衡ador de carga do StorageGRID.  <a href="#">"Criando um ponto de extremidade do balanceador de carga para FabricPool"</a>
Nome do servidor	O nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) para o ponto de extremidade do balanceador de carga StorageGRID. Por exemplo, s3.storagegrid.company.com.  Observe o seguinte: <ul style="list-style-type: none"><li>• O nome de domínio que você especificar aqui deve corresponder ao nome de domínio no certificado de CA que você carrega para o endpoint do balanceador de carga do StorageGRID.</li><li>• O Registro DNS para este nome de domínio deve ser mapeado para cada endereço IP que você usará para se conectar ao StorageGRID.</li></ul> <a href="#">"Configurando o servidor DNS para endereços IP StorageGRID"</a>

Campo ONTAP	Descrição
Nome do contentor	<p>O nome do bucket do StorageGRID que você usará com este cluster do ONTAP. Por exemplo, <code>fabricpool-bucket</code>. Você cria esse bucket no Gerenciador do Locatário.</p> <p>Observe o seguinte:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O nome do bucket não pode ser alterado quando a configuração for criada.</li> <li>• O bucket não pode ter o controle de versão ativado.</li> <li>• Você precisa usar um bucket diferente para cada cluster do ONTAP que categorize os dados no StorageGRID.</li> </ul> <p><a href="#">"Criando um bucket do S3 e obtendo uma chave de acesso"</a></p>
Chave de acesso e senha secreta	<p>A chave de acesso e a chave de acesso secreta para a conta de locatário do StorageGRID.</p> <p>Você gera esses valores no Gerenciador do Locatário.</p> <p><a href="#">"Criando um bucket do S3 e obtendo uma chave de acesso"</a></p>
SSL	Tem de estar ativado.
Certificado de armazenamento de objetos	<p>O certificado da CA que você carregou quando criou o ponto de extremidade do balanceador de carga do StorageGRID.</p> <p><b>Nota:</b> se uma CA intermediária emitiu o certificado StorageGRID, você deve fornecer o certificado CA intermediário. Se o certificado StorageGRID tiver sido emitido diretamente pela CA raiz, você deverá fornecer o certificado CA raiz.</p> <p><a href="#">"Criando um ponto de extremidade do balanceador de carga para FabricPool"</a></p>

#### Depois de terminar

Depois de obter as informações StorageGRID necessárias, acesse o ONTAP para adicionar StorageGRID como uma categoria de nuvem, adicionar a categoria de nuvem como agregado e definir políticas de disposição em categorias de volumes.

### Práticas recomendadas para平衡amento de carga

Antes de anexar o StorageGRID como uma camada de nuvem do FabricPool, use o Gerenciador de Grade do StorageGRID para configurar pelo menos um ponto de extremidade do balanceador de carga.

#### O que é balanceamento de carga

Quando os dados são categorizados de FabricPool para um sistema StorageGRID, o StorageGRID usa um balanceador de carga para gerenciar o workload de ingestão e recuperação. O balanceamento de carga

maximiza a velocidade e a capacidade de conexão distribuindo o workload do FabricPool em vários nós de storage.

O serviço StorageGRID Load Balancer é instalado em todos os nós de administração e em todos os nós de gateway e fornece balanceamento de carga de camada 7. Ele executa o encerramento do TLS (Transport Layer Security) das solicitações do cliente, inspeciona as solicitações e estabelece novas conexões seguras aos nós de storage.

O serviço Load Balancer em cada nó opera de forma independente ao encaminhar o tráfego do cliente para os nós de storage. Por meio de um processo de ponderação, o serviço Load Balancer encaminha mais solicitações para nós de storage com maior disponibilidade de CPU.

Embora o serviço de平衡amento de carga StorageGRID seja o mecanismo de balanceamento de carga recomendado, você pode querer integrar um平衡ador de carga de terceiros. Para obter informações, entre em contato com o representante da sua conta NetApp ou consulte o seguinte relatório técnico:

#### "Opções de平衡ador de carga do StorageGRID"



O serviço CLB (Connection Load Balancer) separado nos nós de gateway está obsoleto e não é mais recomendado para uso com o FabricPool.

#### Práticas recomendadas para balanceamento de carga StorageGRID

Como prática recomendada geral, cada local no seu sistema StorageGRID deve incluir dois ou mais nós com o serviço de平衡ador de carga. Por exemplo, um site pode incluir um nó de administrador e um nó de gateway ou até dois nós de administrador. Verifique se há infraestrutura adequada de rede, hardware ou virtualização para cada nó de平衡amento de carga, esteja você usando dispositivos de serviços SG100 ou SG1000, nós bare metal ou nós baseados em máquina virtual (VM).

Você deve configurar um ponto de extremidade do平衡ador de carga do StorageGRID para definir a porta que os nós de gateway e os nós de administrador usarão para solicitações de FabricPool de entrada e saída.

#### Práticas recomendadas para o certificado de endpoint do平衡ador de carga

Ao criar um ponto de extremidade do平衡ador de carga para uso com o FabricPool, você deve usar o HTTPS como protocolo. Em seguida, você pode carregar um certificado assinado por uma autoridade de certificação (CA) publicamente confiável ou privada, ou gerar um certificado autoassinado. O certificado permite que o ONTAP se autentique com o StorageGRID.

Como prática recomendada, você deve usar um certificado de servidor CA para proteger a conexão. Os certificados assinados por uma CA podem ser girados sem interrupções.

Ao solicitar um certificado de CA para uso com o endpoint do平衡ador de carga, verifique se o nome de domínio no certificado corresponde ao nome de servidor inserido no ONTAP para esse endpoint do平衡ador de carga. Se possível, use um caractere curinga (\*) para permitir URLs de estilo host virtual. Por exemplo:

```
*.s3.storagegrid.company.com
```

Ao adicionar o StorageGRID como um nível de nuvem do FabricPool, você deve instalar o mesmo certificado no cluster do ONTAP, bem como os certificados raiz e de autoridade de certificação (CA) subordinada.



O StorageGRID usa certificados de servidor para vários fins. Se você estiver se conectando ao serviço Load Balancer, não será necessário fazer o upload do certificado do servidor de Endpoints do Object Storage API Service.

Para saber mais sobre o certificado do servidor para um endpoint de balanceamento de carga:

- "[Gerenciamento do balanceamento de carga](#)"
- "[Diretrizes de fortalecimento para certificados de servidor](#)"

## Práticas recomendadas para grupos de alta disponibilidade

Antes de anexar o StorageGRID como uma camada de nuvem do FabricPool, use o Gerenciador de Grade do StorageGRID para configurar um grupo de alta disponibilidade (HA).

### O que é um grupo de alta disponibilidade (HA)

Para garantir que o serviço de balanceamento de carga esteja sempre disponível para gerenciar dados do FabricPool, você pode agrupar as interfaces de rede de vários nós de administrador e gateway em uma única entidade, conhecida como um grupo de alta disponibilidade (HA). Se o nó ativo no grupo de HA falhar, outro nó no grupo poderá continuar a gerenciar a carga de trabalho.

Cada grupo de HA fornece acesso altamente disponível aos serviços compartilhados nos nós associados. Por exemplo, um grupo de HA composto por todos os nós de administração fornece acesso altamente disponível a alguns serviços de gerenciamento do nó de administração e ao serviço do Load Balancer. Um grupo de HA que consiste apenas em nós de Gateway ou de nós de administração e de Gateway fornece acesso altamente disponível ao serviço de平衡ador de carga compartilhado.

Ao criar um grupo HA, você seleciona interfaces de rede pertencentes à rede Grid (eth0) ou à rede Client (eth2). Todas as interfaces de um grupo HA devem estar dentro da mesma sub-rede de rede.

Um grupo de HA mantém um ou mais endereços IP virtuais que são adicionados à interface ativa no grupo. Se a interface ativa ficar indisponível, os endereços IP virtuais serão movidos para outra interface. Esse processo de failover geralmente leva apenas alguns segundos e é rápido o suficiente para que os aplicativos clientes tenham pouco impactos e possam confiar em comportamentos normais de repetição para continuar a operação.

Se você configurar um grupo de HA de nós de balanceamento de carga, o FabricPool se conectará aos endereços IP virtuais desse grupo de HA.

### Práticas recomendadas para grupos de alta disponibilidade (HA)

As práticas recomendadas para a criação de um grupo de HA do StorageGRID para FabricPool dependem do workload, como a seguir:

- Se você planeja usar o FabricPool com dados de workload primário, precisa criar um grupo de HA que inclua pelo menos dois nós de balanceamento de carga para evitar a interrupção da recuperação de dados.
- Se você planeja usar a política de disposição em camadas de volume somente snapshot do FabricPool ou camadas de performance locais não principais (por exemplo, locais de recuperação de desastres ou destinos do NetApp SnapMirror), é possível configurar um grupo de HA com apenas um nó.

Essas instruções descrevem a configuração de um grupo de HA para o ative-Backup HA (um nó está ativo e um nó é backup). No entanto, você pode preferir usar DNS Round Robin ou ative-ative HA. Para saber os benefícios dessas outras configurações de HA, "[Opções de configuração para grupos de HA](#)" consulte .

## Configurando o servidor DNS para endereços IP StorageGRID

Depois de configurar grupos de alta disponibilidade e pontos de extremidade do balanceador de carga, você deve garantir que o sistema de nomes de domínio (DNS) do sistema ONTAP inclua um Registro para associar o nome do servidor StorageGRID (nome de domínio totalmente qualificado) ao endereço IP que o FabricPool usará para fazer conexões.

O endereço IP inserido no Registro DNS depende se você está usando um grupo HA de nós de balanceamento de carga:

- Se você tiver configurado um grupo de HA, o FabricPool se conectará aos endereços IP virtuais desse grupo de HA.
- Se você não estiver usando um grupo de HA, o FabricPool poderá se conectar ao serviço do balanceador de carga do StorageGRID usando o endereço IP de qualquer nó de gateway ou nó de administrador.

Você também deve garantir que o Registro DNS faça referência a todos os nomes de domínio de endpoint necessários, incluindo quaisquer nomes de curinga.

## Criação de um grupo de alta disponibilidade (HA) para o FabricPool

Ao configurar o StorageGRID para uso com o FabricPool, você pode, opcionalmente, criar um ou mais grupos de alta disponibilidade (HA). Um grupo de HA consiste em uma ou mais interfaces de rede em nós de administração, nós de gateway ou ambos.

### O que você vai precisar

- Você deve estar conectado ao Gerenciador de Grade usando um navegador compatível.
- Você deve ter a permissão de acesso root.

### Sobre esta tarefa

Cada grupo de HA usa endereços IP virtuais (VIPs) para fornecer acesso altamente disponível aos serviços compartilhados nos nós associados.

Para obter detalhes sobre esta tarefa. "[Gerenciamento de grupos de alta disponibilidade](#)" Consulte .

### Passos

1. Selecione **Configuração > Configurações de rede > grupos de alta disponibilidade**.
2. Selecione uma ou mais interfaces de rede. As interfaces de rede devem pertencer à mesma sub-rede na rede de Grade (eth0) ou na rede de Cliente (eth2).
3. Atribua um nó para ser o mestre preferido.

O Master preferencial é a interface ativa, a menos que ocorra uma falha que faça com que os endereços VIP sejam reatribuídos a uma interface de backup.

4. Introduza até dez endereços IPv4 para o grupo HA.

Os endereços devem estar dentro da sub-rede IPv4 compartilhada por todas as interfaces membros.

## Create High Availability Group

### High Availability Group

Name	HA Group for LB
Description	HA for FabricPool load balancing

### Interfaces

Select interfaces to include in the HA group. All interfaces must be in the same network subnet.

Select Interfaces			
Node Name	Interface	IPv4 Subnet	Preferred Master
DC1-ADM1	eth0	10.96.98.0/23	<input checked="" type="radio"/>
DC1-G1	eth0	10.96.98.0/23	<input type="radio"/>

Displaying 2 interfaces.

### Virtual IP Addresses

Virtual IP Subnet: 10.96.98.0/23. All virtual IP addresses must be within this subnet. There must be at least 1 and no more than 10 virtual IP addresses.

Virtual IP Address 1	10.96.98.1	+
----------------------	------------	---

**Cancel** **Save**

## Criando um ponto de extremidade do balanceador de carga para FabricPool

Ao configurar o StorageGRID para uso com o FabricPool, você configura um ponto de extremidade do balanceador de carga e carrega o certificado de ponto de extremidade do balanceador de carga, que é usado para proteger a conexão entre o ONTAP e o StorageGRID.

### O que você vai precisar

- Você deve estar conectado ao Gerenciador de Grade usando um navegador compatível.
- Você deve ter a permissão de acesso root.
- Você tem os seguintes arquivos:

- Certificado do servidor: O arquivo de certificado do servidor personalizado.
- Chave privada do certificado do servidor: O arquivo de chave privada do certificado do servidor personalizado.
- Pacote CA: Um único arquivo contendo os certificados de cada autoridade de certificação de emissão intermediária (CA). O arquivo deve conter cada um dos arquivos de certificado CA codificados em PEM, concatenados em ordem de cadeia de certificados.

## Sobre esta tarefa

Para obter detalhes sobre esta tarefa, "[Configuração dos pontos de extremidade do balanceador de carga](#)" consulte .

## Passos

1. Selecione **Configuration > Network Settings > Load Balancer Endpoints**.

Create Endpoint

Display Name:

Port:

Protocol:  HTTP  HTTPS

Endpoint Binding Mode:  Global  HA Group VIPs  Node Interfaces

**Cancel** **Save**

2. Selecione **Adicionar endpoint**.
3. Introduza as seguintes informações.

Campo	Descrição
Nome do visor	Um nome descritivo para o endpoint
Porta	<p>A porta StorageGRID que você deseja usar para平衡amento de carga. Esse campo é padrão para 10433, mas você pode inserir qualquer porta externa não utilizada. Se você inserir 80 ou 443, o endpoint será configurado apenas em nós de Gateway, uma vez que essas portas são reservadas em nós de administração.</p> <p><b>Observação:</b> as portas usadas por outros serviços de grade não são permitidas. Consulte a lista de portas usadas para comunicações internas e externas:</p> <p><a href="#">"Referência da porta de rede"</a></p> <p>Forneça esse mesmo número de porta ao ONTAP ao anexar o StorageGRID como uma categoria de nuvem do FabricPool.</p>

Campo	Descrição
Protocolo	Deve ser <b>HTTPS</b> .
Modo de encadernação de endpoint	<p>Use a configuração <b>Global</b> (recomendado) ou restrinja a acessibilidade deste ponto final a um dos seguintes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endereços IP virtuais (VIPs) específicos de alta disponibilidade (HA). Use essa seleção somente se você precisar de níveis muito mais altos de isolamento de workloads.</li> <li>• Interfaces de rede específicas de nós específicos.</li> </ul>

4. Selecione **Guardar**.

A caixa de diálogo Editar ponto final é exibida.

5. Para **Endpoint Service Type**, selecione **S3**.

6. Selecione **carregar certificado** (recomendado) e navegue até o certificado do servidor, a chave privada do certificado e o pacote CA.

**Load Certificate**

Upload the PEM-encoded custom certificate, private key, and CA bundle files.

Server Certificate	<input type="button" value="Browse"/>
Certificate Private Key	<input type="button" value="Browse"/>
CA Bundle	<input type="button" value="Browse"/>

7. Selecione **Guardar**.

## Criando uma conta de locatário para o FabricPool

Você deve criar uma conta de locatário no Gerenciador de Grade para uso do FabricPool.

### O que você vai precisar

- Você deve estar conectado ao Gerenciador de Grade usando um navegador compatível.
- Você deve ter permissões de acesso específicas.

### Sobre esta tarefa

As contas de inquilino permitem que aplicativos clientes armazenem e recuperem objetos no StorageGRID. Cada conta de locatário tem seu próprio ID de conta, grupos e usuários autorizados, buckets e objetos.

Você pode usar a mesma conta de locatário para vários clusters do ONTAP. Ou você pode criar uma conta de locatário dedicada para cada cluster do ONTAP, conforme necessário.



Essas instruções assumem que você configurou logon único (SSO) para o Gerenciador de Grade. Se você não estiver usando SSO, use as instruções para "[Criando uma conta de locatário se o StorageGRID não estiver usando SSO](#)".

## Passos

1. Selecione **tenants**.
2. Selecione **criar**.
3. Insira um nome de exibição para a conta de locatário do FabricPool.
4. Selecione **S3**.
5. Deixe a caixa de seleção **permitir Serviços de Plataforma** selecionada para habilitar o uso de serviços de plataforma.

Se os serviços de plataforma estiverem ativados, um locatário poderá usar recursos, como a replicação do CloudMirror, que acessam serviços externos.

6. Deixe o campo **cota de armazenamento** em branco.
7. No campo **Root Access Group**, selecione um grupo federado existente no Gerenciador de Grade para ter a permissão de acesso raiz inicial para o locatário.
8. Selecione **Guardar**.

## Criando um bucket do S3 e obtendo uma chave de acesso

Antes de usar o StorageGRID com um workload do FabricPool, você precisa criar um bucket do S3 para seus dados do FabricPool. Você também precisa obter uma chave de acesso e uma chave de acesso secreta para a conta de locatário que você usará para o FabricPool.

### O que você vai precisar

- Você deve ter criado uma conta de locatário para uso do FabricPool.

### Sobre esta tarefa

Estas instruções descrevem como usar o Gerenciador de Locatário do StorageGRID para criar um bucket e obter chaves de acesso. Você também pode executar essas tarefas usando a API de gerenciamento do locatário ou a API REST do StorageGRID S3.

Para saber mais:

- "[Use uma conta de locatário](#)"
- "[Use S3](#)"

## Passos

1. Inicie sessão no Gestor do Locatário.

Você pode fazer um dos seguintes procedimentos:

- Na página Contas do Locatário no Gerenciador de Grade, selecione o link **entrar** para o locatário e insira suas credenciais.
- Insira o URL da conta de locatário em um navegador da Web e insira suas credenciais.

## 2. Crie um bucket do S3 para dados do FabricPool.

É necessário criar um bucket exclusivo para cada cluster do ONTAP que você planeja usar.

- a. Selecione **STORAGE (S3) > Buckets**.
- b. Selecione **criar bucket**.
- c. Introduza o nome do bucket do StorageGRID que irá utilizar com o FabricPool. Por exemplo, `fabricpool-bucket`.



Não é possível alterar o nome do bucket depois de criar o bucket.

Os nomes dos buckets devem cumprir com estas regras:

- Deve ser exclusivo em cada sistema StorageGRID (não apenas exclusivo na conta do locatário).
- Deve ser compatível com DNS.
- Deve conter pelo menos 3 e não mais de 63 caracteres.
- Pode ser uma série de uma ou mais etiquetas, com etiquetas adjacentes separadas por um período. Cada rótulo deve começar e terminar com uma letra minúscula ou um número e só pode usar letras minúsculas, números e hífens.
- Não deve se parecer com um endereço IP formatado em texto.
- Não deve usar períodos em solicitações de estilo hospedadas virtuais. Os períodos causarão problemas com a verificação do certificado curinga do servidor.

### d. Selecione a região para este intervalo.

Por padrão, todos os buckets são criados na `us-east-1` região.



a. Selecione **criar bucket**.

3. Crie uma chave de acesso e uma chave de acesso secreta.

a. Selecione **ARMAZENAMENTO (S3) > as minhas chaves de acesso**.

b. Selecione **criar chave**.

c. Selecione **criar chave de acesso**.

d. Copie o ID da chave de acesso e a chave de acesso secreta para um local seguro ou selecione **Transferir .csv** para guardar um ficheiro de folha de cálculo que contenha a ID da chave de acesso e a chave de acesso secreta.

Você inserirá esses valores no ONTAP quando configurar o StorageGRID como um nível de nuvem do FabricPool.



Se você criar uma nova chave de acesso e chave de acesso secreta no futuro, lembre-se de atualizar os valores correspondentes no ONTAP imediatamente para garantir que o ONTAP possa armazenar e recuperar dados no StorageGRID sem interrupção.

## Uso do gerenciamento do ciclo de vida das informações do StorageGRID com dados do FabricPool

Se você estiver usando o FabricPool para categorizar dados no StorageGRID, entenda os requisitos para criar regras de gerenciamento do ciclo de vida das informações (ILM) do StorageGRID e uma política de ILM para gerenciar dados do FabricPool. Você deve garantir que as regras de ILM que se aplicam aos dados do FabricPool não sejam disruptivas.



A FabricPool não tem conhecimento das regras ou políticas do StorageGRID ILM. A perda de dados pode ocorrer se a política ILM do StorageGRID estiver mal configurada.

Para saber mais: "[Gerenciar objetos com ILM](#)"

## Diretrizes de ILM para dados FabricPool

Revise essas diretrizes para garantir que suas regras de ILM e sua política de ILM sejam adequadas para dados do FabricPool e seus requisitos de negócios. Se você já estiver usando o StorageGRID ILM, talvez seja necessário atualizar sua política ILM ativa para atender a essas diretrizes.

- Você pode usar qualquer combinação de regras de replicação e codificação de apagamento para proteger os dados de categorias de nuvem.

A prática recomendada é usar a codificação de apagamento 2-1 em um site para proteção de dados econômica. A codificação de apagamento usa mais CPU, mas significativamente menos capacidade de storage, do que a replicação. Os esquemas 4-1 e 6-1 usam menos capacidade do que 2-1, mas ao custo de menor taxa de transferência e menos flexibilidade quando você adiciona nós de storage durante a expansão da grade.

- Cada regra aplicada a dados do FabricPool deve usar codificação de apagamento ou criar pelo menos duas cópias replicadas.



Uma regra de ILM que cria apenas uma cópia replicada para qualquer período de tempo coloca os dados em risco de perda permanente. Se houver apenas uma cópia replicada de um objeto, esse objeto será perdido se um nó de armazenamento falhar ou tiver um erro significativo. Você também perde temporariamente o acesso ao objeto durante procedimentos de manutenção, como atualizações.

- Não use uma regra de ILM que expirará ou excluirá dados de nível de nuvem do FabricPool. Defina o período de retenção em cada regra ILM como "Forever" para garantir que os objetos FabricPool não sejam excluídos pelo StorageGRID ILM.
- Não crie regras que movam os dados da camada de nuvem do FabricPool do bucket para outro local. Você não pode usar regras de ILM para arquivar dados do FabricPool em fita usando um nó de arquivamento ou usar um pool de armazenamento em nuvem para mover dados do FabricPool para o Glacier.



O uso de pools de armazenamento em nuvem com FabricPool não é suportado devido à latência adicional para recuperar um objeto do destino de pool de armazenamento em nuvem.

- A partir do ONTAP 9.8, você pode, opcionalmente, criar tags de objeto para ajudar a classificar e classificar dados em camadas para facilitar o gerenciamento. Por exemplo, você pode definir tags apenas em volumes FabricPool anexados ao StorageGRID. Em seguida, quando você cria regras ILM no StorageGRID, você pode usar o filtro avançado Etiqueta de Objeto para selecionar e colocar esses dados.

## Exemplo de política de ILM para dados do FabricPool

Use esta política de exemplo simples como ponto de partida para suas próprias regras e políticas ILM.

Este exemplo pressupõe que você esteja projetando as regras de ILM e uma política de ILM para um sistema

StorageGRID que tenha quatro nós de storage em um único data center em Denver, Colorado. Os dados do FabricPool neste exemplo usam um bucket fabricpool-bucket chamado .

 As seguintes regras e políticas do ILM são apenas exemplos. Existem muitas maneiras de configurar regras ILM. Antes de ativar uma nova política, simule a política proposta para confirmar que ela funcionará como a intenção de proteger o conteúdo contra perda.

Para saber mais: "[Gerenciar objetos com ILM](#)"

## Passos

1. Crie um pool de armazenamento chamado **DEN**. Selecione o site de Denver.
2. Crie um perfil de codificação de apagamento chamado **2 plus 1**. Selecione o esquema de codificação de apagamento 2-1 e o pool de armazenamento **DEN**.
3. Crie uma regra ILM que se aplique apenas aos dados no fabricpool-bucket. Esta regra de exemplo cria cópias codificadas por apagamento.

Definição de regra	Exemplo de valor
Nome da regra	Codificação de apagamento 2 mais 1 para dados FabricPool
Nome do balde	fabricpool-bucket  Você também pode filtrar na conta de locatário do FabricPool.
Filtragem avançada	Tamanho do objeto (MB) superior a 0,2 MB.  <b>Observação:</b> o FabricPool só grava objetos de 4 MB, mas você deve adicionar um filtro de tamanho de objeto porque essa regra usa codificação de apagamento.
Tempo de referência	Tempo de ingestão
Colocação	Desde o dia 0 loja para sempre
Tipo	Codificar para apagamento
Localização	DEN (2 mais 1)
Comportamento de ingestão	Equilibrado

4. Crie uma regra ILM que criará duas cópias replicadas de quaisquer objetos não correlacionados com a primeira regra. Não selecione um filtro básico (conta de locatário ou nome do bucket) ou quaisquer filtros avançados.

Definição de regra	Exemplo de valor
Nome da regra	Duas cópias replicadas
Nome do balde	<i>none</i>
Filtragem avançada	<i>none</i>
Tempo de referência	Tempo de ingestão
Colocação	Desde o dia 0 loja para sempre
Tipo	Replicado
Localização	DEN
Cópias	2
Comportamento de ingestão	Equilibrado

5. Crie uma política de ILM proposta e selecione as duas regras. Como a regra de replicação não usa filtros, ela pode ser a regra padrão (última) para a política.
6. Ingira objetos de teste na grade.
7. Simule a política com os objetos de teste para verificar o comportamento.
8. Ative a política.

Quando esta política é ativada, o StorageGRID coloca os dados de objeto da seguinte forma:

- Os dados dispostos em camadas em FabricPool in `fabricpool-bucket` serão codificados para apagamento usando o esquema de codificação de apagamento 2-1. Dois fragmentos de dados e um fragmento de paridade serão colocados em três nós de storage diferentes.
- Todos os objetos em todos os outros buckets serão replicados. Duas cópias serão criadas e colocadas em dois nós de storage diferentes.
- As cópias codificadas por apagamento e replicadas serão mantidas no StorageGRID até que sejam excluídas pelo cliente S3. StorageGRID ILM nunca excluirá esses itens.

## Criando uma política de classificação de tráfego para o FabricPool

Você pode, opcionalmente, projetar uma política de classificação de tráfego StorageGRID para otimizar a qualidade do serviço para o workload do FabricPool.

### O que você vai precisar

- Você deve estar conectado ao Gerenciador de Grade usando um navegador compatível.
- Você deve ter a permissão de acesso root.

## Sobre esta tarefa

As práticas recomendadas para criar uma política de classificação de tráfego para FabricPool dependem da carga de trabalho, como segue:

- Se você planeja categorizar os dados do workload primário do FabricPool para o StorageGRID, certifique-se de que o workload do FabricPool tenha a maior parte da largura de banda. Você pode criar uma política de classificação de tráfego para limitar todas as outras cargas de trabalho.



Em geral, as operações de leitura do FabricPool são mais importantes para priorizar do que as operações de gravação.

Por exemplo, se outros clientes S3 usarem esse sistema StorageGRID, você deve criar uma política de classificação de tráfego. Você pode limitar o tráfego de rede para outros buckets, locatários, sub-redes IP ou pontos de extremidade do平衡ador de carga.

- Como regra geral, você não deve impor limites de qualidade de serviço a qualquer workload do FabricPool; apenas limitar os outros workloads.
- Os limites colocados em outras cargas de trabalho podem precisar ser amplos para considerar o comportamento desconhecido dessas cargas de trabalho. Os limites impostos também variam de acordo com o dimensionamento e as capacidades da sua grade e qual é a quantidade esperada de utilização.

Para saber mais: ["Gerir políticas de classificação de tráfego"](#)

## Passos

1. Selecione **Configuração > Configurações de rede > classificação de tráfego**.
2. Introduza um nome e uma descrição.
3. Na seção regras correspondentes, crie pelo menos uma regra.
  - a. Selecione **criar**.
  - b. Selecione **ponto final** e selecione o ponto final do balanceador de carga que você criou para o FabricPool.  
Você também pode selecionar a conta de locatário ou o intervalo do FabricPool.
  - c. Se você quiser que essa política de tráfego limite o tráfego para os outros endpoints, selecione **correspondência inversa**.
4. Opcionalmente, crie um ou mais limites.



Mesmo que nenhum limite seja definido para uma política de classificação de tráfego, as métricas são coletadas para que você possa entender as tendências de tráfego.

- a. Selecione **criar**.
- b. Selecione o tipo de tráfego que pretende limitar e o limite a aplicar.

Este exemplo de classificação de tráfego FabricPool lista os tipos de tráfego de rede que você pode limitar e os tipos de valores que você pode selecionar. Os tipos de tráfego e valores de uma política real seriam baseados em seus requisitos específicos.

## Edit Traffic Classification Policy "FabricPool"

### Policy

Name  FabricPool

Description (optional) Limit traffic other than FabricPool

### Matching Rules

Traffic that matches any rule is included in the policy.

 Create

 Edit

 Remove

Type	Inverse Match	Match Value
Endpoint		FabricPool (https 10443)

Displaying 1 matching rule.

### Limits (Optional)

 Create

 Edit

 Remove

Type	Value	Units
Concurrent Read Requests	50	Concurrent Requests
Concurrent Write Requests	15	Concurrent Requests
Read Request Rate	100	Requests/Second
Write Request Rate	25	Requests/Second
Per-Request Bandwidth In	2000000	Bytes/Second
Per-Request Bandwidth Out	10000000	Bytes/Second

Displaying 6 limits.

Cancel

Save

- Depois de criar a política de classificação de tráfego, selecione a política e, em seguida, selecione **Metrics** para determinar se a política está limitando o tráfego conforme esperado.

## Traffic Classification Policies

Traffic classification policies can be used to identify network traffic for metrics reporting and optional traffic limiting.

Name	Description	ID
FabricPool	Limit traffic other than FabricPool	587f53b2-7cf2-44b9-af5c-694ebbd4a2c5

Displaying 1 traffic classification policy.

## Outras práticas recomendadas para StorageGRID e FabricPool

Ao configurar um sistema StorageGRID para uso com o FabricPool, você deve evitar definir opções globais que possam afetar a forma como seus dados são salvos.

### Criptografia de objetos

Ao configurar o StorageGRID, você pode opcionalmente ativar a configuração global **criptografia de objeto armazenado** se a criptografia de dados for necessária para outros clientes StorageGRID (**Configuração > Configurações do sistema > Opções de grade**). Os dados dispostos em camadas de FabricPool para StorageGRID já estão criptografados, portanto, a ativação da configuração StorageGRID não é necessária. As chaves de criptografia do lado do cliente são propriedade da ONTAP.

### Compactação de objetos

Ao configurar o StorageGRID, não ative a configuração global **Compress Stored Objects** (**Configuration > System Settings > Grid Options**). Os dados dispostos em camadas de FabricPool para StorageGRID já estão compactados. Ativar **Compress Stored Objects** não reduzirá ainda mais o tamanho de um objeto.

### Nível de consistência

Para buckets do FabricPool, o nível de consistência de bucket recomendado é **leitura após nova gravação**, que é a configuração padrão para um novo bucket. Não edite buckets do FabricPool para usar **Available** ou qualquer outro nível de consistência.

### Disposição em camadas do FabricPool

Se o nó StorageGRID usar o storage atribuído a partir de um sistema NetApp AFF, confirme se o volume não tem uma política de disposição em camadas do FabricPool habilitada. Por exemplo, se um nó StorageGRID estiver sendo executado em um host VMware, verifique se o volume que faz o backup do armazenamento de dados para o nó StorageGRID não tem uma política de disposição em camadas do FabricPool habilitada. A desativação da disposição em camadas do FabricPool para volumes usados com nós do StorageGRID simplifica a solução de problemas e as operações de storage.



Nunca use o FabricPool para categorizar dados relacionados ao StorageGRID de volta ao próprio StorageGRID. A disposição em camadas de dados do StorageGRID de volta para o StorageGRID aumenta a complexidade operacional e a solução de problemas.

## **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 DESTE DOCUMENTO. EM HIPÓTESE ALGUMA A NETAPP SERÁ RESPONSÁVEL POR QUALQUER DANO DIRETO, INDIRETO, INCIDENTAL, ESPECIAL, EXEMPLAR OU CONSEQUENCIAL (INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, AQUISIÇÃO DE PRODUTOS OU SERVIÇOS SOBRESSALENTES; PERDA DE USO, DADOS OU LUCROS; OU INTERRUPÇÃO DOS NEGÓCIOS), INDEPENDENTEMENTE DA CAUSA E DO PRINCÍPIO DE RESPONSABILIDADE, SEJA EM CONTRATO, POR RESPONSABILIDADE OBJETIVA OU PREJUÍZO (INCLUINDO NEGLIGÊNCIA OU DE OUTRO MODO), RESULTANTE DO USO DESTE SOFTWARE, MESMO SE ADVERTIDA DA RESPONSABILIDADE DE TAL DANO.**

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

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

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

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

## **Informações sobre marcas comerciais**

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