



# Sanitização de disco

ONTAP 9

NetApp  
January 17, 2025

# Índice

- Sanitização de disco ..... 1
  - Visão geral da sanitização de disco ..... 1
  - Quando a sanitização de disco não pode ser executada ..... 1
  - O que acontece se a sanitização de disco for interrompida ..... 2
  - Dicas para criar e fazer backup de camadas locais (agregados) contendo dados a serem higienizados ... 2
  - Sanitize um disco ..... 3

# Sanitização de disco

## Visão geral da sanitização de disco

A sanitização de disco é o processo de obliteração física de dados, substituindo discos ou SSDs com padrões de bytes especificados ou dados aleatórios para que a recuperação dos dados originais se torne impossível. O uso do processo de sanitização garante que ninguém possa recuperar os dados nos discos.

Esta funcionalidade está disponível através do nodeshell em todas as versões do ONTAP 9, e começando com o ONTAP 9.6 no modo de manutenção.

O processo de sanitização de disco usa três padrões sucessivos de substituição de bytes padrão ou especificados pelo usuário para até sete ciclos por operação. O padrão de substituição aleatória é repetido para cada ciclo.

Dependendo da capacidade do disco, dos padrões e do número de ciclos, o processo pode levar várias horas. A sanitização é executada em segundo plano. Pode iniciar, parar e apresentar o estado do processo de sanitização. O processo de sanitização contém duas fases: A "fase de formatação" e a "fase de substituição do padrão".

### Fase de formatação

A operação realizada para a fase de formatação depende da classe de disco sendo higienizado, como mostrado na tabela a seguir:

Classe de disco	Operação de fase de formatação
HDDs de capacidade	Ignorado
HDDs de performance	Operação de formato SCSI
SSDs	Operação de limpeza SCSI

### Fase de substituição do padrão

Os padrões de substituição especificados são repetidos para o número especificado de ciclos.

Quando o processo de sanitização estiver concluído, os discos especificados estão em um estado higienizado. Eles não são devolvidos ao status de reposição automaticamente. Você deve devolver os discos higienizados ao pool de reserva antes que os discos recém-higienizados estejam disponíveis para serem adicionados a outro agregado.

## Quando a sanitização de disco não pode ser executada

A sanitização de disco não é suportada para todos os tipos de disco. Além disso, existem circunstâncias em que a sanitização de disco não pode ser realizada.

- Não é suportado em todos os números de peça SSD.

Para obter informações sobre quais números de peça SSD suportam sanitização de disco, consulte "[Hardware Universe](#)".

- Não é compatível com o modo de aquisição para sistemas de um par de HA.
- Ele não pode ser executado em discos que foram falhados devido a problemas de legibilidade ou de escrita.
- Ele não executa sua fase de formatação em unidades ATA.
- Se você estiver usando o padrão aleatório, ele não pode ser executado em mais de 100 discos de uma vez.
- Ele não é compatível com LUNs de array.
- Se você sanitizar ambos os discos SES na mesma prateleira ESH ao mesmo tempo, verá erros no console sobre o acesso a essa prateleira e avisos de prateleira não serão relatados durante o período de sanitização.

No entanto, o acesso aos dados a esse compartimento não é interrompido.

## O que acontece se a sanitização de disco for interrompida

Se a sanitização de disco for interrompida pela intervenção do usuário ou por um evento inesperado, como uma interrupção de energia, o ONTAP toma medidas para retornar os discos que estavam sendo higienizados para um estado conhecido, mas você também deve tomar medidas antes que o processo de sanitização possa terminar.

A sanitização de disco é uma operação de longa duração. Se o processo de sanitização for interrompido por falha de energia, pânico do sistema ou intervenção manual, o processo de sanitização deve ser repetido desde o início. O disco não é designado como higienizado.

Se a fase de formatação da sanitização de disco for interrompida, o ONTAP deverá recuperar todos os discos que foram corrompidos pela interrupção. Após a reinicialização do sistema e uma vez a cada hora, o ONTAP verifica se há algum disco alvo de sanitização que não concluiu a fase de formatação de sua sanitização. Se algum desses discos for encontrado, o ONTAP os recupera. O método de recuperação depende do tipo de disco. Depois que um disco é recuperado, você pode executar novamente o processo de sanitização nesse disco; para HDDs, você pode usar a `-s` opção para especificar que a fase de formatação não é repetida novamente.

## Dicas para criar e fazer backup de camadas locais (agregados) contendo dados a serem higienizados

Se você estiver criando ou fazendo backup de camadas locais (agregados) para conter dados que possam precisar ser higienizados, seguir algumas diretrizes simples reduzirá o tempo necessário para higienizar seus dados.

- Certifique-se de que os níveis locais que contêm dados confidenciais não sejam maiores do que o necessário.

Se forem maiores do que o necessário, a sanitização requer mais tempo, espaço em disco e largura de banda.

- Ao fazer backup de camadas locais que contêm dados confidenciais, evite fazer backup deles em níveis locais que também contenham grandes quantidades de dados não confidenciais.

Isso reduz os recursos necessários para mover dados não confidenciais antes de higienizar dados

confidenciais.

## **Sanitize um disco**

A limpeza de um disco permite remover dados de um disco ou de um conjunto de discos em sistemas desativados ou inoperáveis para que os dados nunca possam ser recuperados.

Dois métodos estão disponíveis para higienizar discos usando a CLI:

## Sanitize um disco com os comandos do modo de manutenção & n.o 8220; (versões ONTAP 9.8221 e posteriores)

Começando com ONTAP 9.6, você pode executar a sanitização de disco no modo de manutenção.

### Antes de começar

- Os discos não podem ser discos com autcriptografia (SED).

Você deve usar o `storage encryption disk sanitize` comando para higienizar um SED.

["Criptografia de dados em repouso"](#)

### Passos

1. Arranque no modo de manutenção.
  - a. Saia do shell atual entrando ``halt`` em .  
  
O prompt Loader é exibido.
  - b. Entre no modo de manutenção entrando ``boot_ontap maint`` em .  
  
Depois de algumas informações serem exibidas, o prompt do modo de manutenção é exibido.
2. Se os discos que você deseja limpar estiverem particionados, desparticione cada disco:



O comando para desparticionar um disco só está disponível no nível de diag e só deve ser executado sob supervisão de suporte NetApp. É altamente recomendável que você entre em Contato com o suporte da NetApp antes de prosseguir. Você também pode consultar o artigo da base de dados de Conhecimento ["Como desparticionar uma unidade sobressalente no ONTAP"](#)

```
disk unpartition <disk_name>
```

3. Higienizar os discos especificados:

```
disk sanitize start [-p <pattern1>|-r [-p <pattern2>|-r [-p <pattern3>|-r]]] [-c <cycle_count>] <disk_list>
```



Não desligue a alimentação do nó, interrompa a conectividade do storage ou remova os discos de destino durante a limpeza. Se a limpeza for interrompida durante a fase de formatação, a fase de formatação deve ser reiniciada e pode ser concluída antes que os discos sejam higienizados e prontos para serem devolvidos ao pool sobressalente. Se você precisar abortar o processo de sanitização, você pode fazê-lo usando o `disk sanitize abort` comando. Se os discos especificados estiverem passando pela fase de formatação da sanitização, o cancelamento não ocorrerá até que a fase esteja concluída.

`-p` ``<pattern1>`` `-p` ``<pattern2>`` `-p` ``<pattern3>`` especifica um ciclo de um a três padrões de substituição de bytes hexadecimais definidos pelo usuário que podem ser aplicados sucessivamente aos discos que estão sendo higienizados. O padrão padrão padrão é três passagens, usando 0x55 para a primeira passagem, 0xaa para a segunda passagem e 0x3c para a terceira passagem.

`-r` substitui uma substituição padronizada por uma substituição aleatória para qualquer ou todos os passes.

`-c <cycle_count>` especifica o número de vezes que os padrões de substituição especificados são aplicados. O valor padrão é um ciclo. O valor máximo é de sete ciclos.

`<disk_list>` Especifica uma lista separada por espaço das IDs dos discos sobressalentes a serem higienizados.

4. Se desejar, verifique o estado do processo de sanitização de disco:

```
disk sanitize status [<disk_list>]
```

5. Depois que o processo de sanitização estiver concluído, retorne os discos ao status de reserva para cada disco:

```
disk sanitize release <disk_name>
```

6. Sair do modo de manutenção.

## Higienize um disco com os comandos e n.o 8220;nodeshell& n.o 8221; (todas as versões do ONTAP 9)

Depois que o recurso de sanitização de disco é ativado usando comandos nodeshell em um nó, ele não pode ser desativado.

### Antes de começar

- Os discos devem ser discos sobressalentes; eles devem ser de propriedade de um nó, mas não usados em um nível local (agregado).

Se os discos forem particionados, nenhuma partição poderá ser usada em um nível local (agregado).

- Os discos não podem ser discos com autcriptografia (SED).

Você deve usar o `storage encryption disk sanitize` comando para higienizar um SED.

["Criptografia de dados em repouso"](#)

- Os discos não podem fazer parte de um pool de armazenamento.

### Passos

1. Se os discos que você deseja limpar estiverem particionados, desparticione cada disco:



O comando para desparticionar um disco só está disponível no nível de diag e só deve ser executado sob supervisão de suporte NetApp. **É altamente recomendável que você entre em Contato com o suporte da NetApp antes de prosseguir.** Você também pode consultar o artigo da base de dados de Conhecimento ["Como desparticionar uma unidade sobressalente no ONTAP"](#).

```
disk unpartition <disk_name>
```

2. Introduza o nodeshell para o nó que possui os discos que pretende higienizar:

```
system node run -node <node_name>
```

3. Ativar sanitização de disco:

```
options licensed_feature.disk_sanitization.enable on
```

Você é solicitado a confirmar o comando porque ele é irreversível.

4. Mude para o nível de privilégio avançado nodeshell:

```
priv set advanced
```

5. Higienizar os discos especificados:

```
disk sanitize start [-p <pattern1>|-r [-p <pattern2>|-r [-p <pattern3>|-r]]] [-c <cycle_count>] <disk_list>
```





Não desligue a alimentação do nó, interrompa a conectividade do storage ou remova os discos de destino durante a limpeza. Se a limpeza for interrompida durante a fase de formatação, a fase de formatação deve ser reiniciada e pode ser concluída antes que os discos sejam higienizados e prontos para serem devolvidos ao pool sobressalente. Se você precisar abortar o processo de sanitização, você pode fazê-lo usando o comando `Disk Sanitize abort`. Se os discos especificados estiverem passando pela fase de formatação da sanitização, o cancelamento não ocorrerá até que a fase esteja concluída.

`-p <pattern1> -p <pattern2> -p <pattern3>` especifica um ciclo de um a três padrões de substituição de bytes hexadecimais definidos pelo usuário que podem ser aplicados sucessivamente aos discos que estão sendo higienizados. O padrão padrão padrão é três passagens, usando `0x55` para a primeira passagem, `0xaa` para a segunda passagem e `0x3c` para a terceira passagem.

`-r` substitui uma substituição padronizada por uma substituição aleatória para qualquer ou todos os passes.

`-c <cycle_count>` especifica o número de vezes que os padrões de substituição especificados são aplicados.

O valor padrão é um ciclo. O valor máximo é de sete ciclos.

`<disk_list>` Especifica uma lista separada por espaço das IDs dos discos sobressalentes a serem higienizados.

6. Se pretender verificar o estado do processo de sanitização de disco:

```
disk sanitize status [<disk_list>]
```

7. Depois de concluir o processo de sanitização, devolva os discos ao estado de reserva:

```
disk sanitize release <disk_name>
```

8. Retornar ao nível de privilégio de administrador nodeshell:

```
priv set admin
```

9. Voltar à CLI do ONTAP:

```
exit
```

10. Determine se todos os discos foram retornados ao status de reserva:

```
storage aggregate show-spare-disks
```

Se...	Então...
Todos os discos higienizados são listados como peças sobressalentes	Você está pronto. Os discos são higienizados e em estado sobressalente.

Alguns dos discos higienizados não são listados como sobressalentes

Execute as seguintes etapas:

a. Entrar no modo de privilégio avançado:

```
set -privilege advanced
```

b. Atribua os discos higienizados não atribuídos ao nó apropriado para cada disco:

```
storage disk assign -disk <disk_name> -owner <node_name>
```

c. Retorne os discos ao status de reserva para cada disco:

```
storage disk unfailed -disk <disk_name> -s -q
```

d. Voltar ao modo administrativo:

```
set -privilege admin
```

### Resultado

Os discos especificados são higienizados e designados como hot spares. Os números de série dos discos higienizados são gravados em `/etc/log/sanitized_disks`.

Os logs de sanitização dos discos especificados, que mostram o que foi concluído em cada disco, são gravados no `/mroot/etc/log/sanitization.log`.

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

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

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

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

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

## Informações sobre marcas comerciais

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