



Gerencie a criptografia com o System Manager

ONTAP 9

NetApp
January 08, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/ontap/task_security_encrypt_stored_data_sw.html on January 08, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

- Gerencie a criptografia com o System Manager 1
 - Criptografe os dados armazenados no seu cluster ONTAP usando criptografia baseada em software 1
 - Criptografe os dados armazenados no seu cluster ONTAP usando unidades de autocriptografia 1

Gerencie a criptografia com o System Manager

Criptografe os dados armazenados no seu cluster ONTAP usando criptografia baseada em software

Use a criptografia de volume para garantir que os dados de volume não possam ser lidos se o dispositivo subjacente for reutilizado, retornado, extraviado ou roubado. A criptografia de volume não requer discos especiais; ela funciona com todos os HDDs e SSDs.



Sobre esta tarefa

Este procedimento se aplica aos sistemas FAS, AFF e ASA. Se você tiver um sistema ASA r2 (ASA A1K, ASA A90, ASA A70, ASA A50, ASA A30, ASA A20 ou ASA C30), siga "[estes passos](#)" para habilitar a criptografia em nível de software. Os sistemas ASA R2 fornecem uma experiência de ONTAP simplificada específica para clientes somente SAN.

A criptografia de volumes requer um gerenciador de chaves. Você pode configurar o Gerenciador de chaves integrado usando o System Manager. Você também pode usar um gerenciador de chaves externo, mas primeiro precisa configurá-lo usando a CLI do ONTAP.

Depois que o gerenciador de chaves é configurado, novos volumes são criptografados por padrão.

Passos

1. Clique em **Cluster > Settings**.
2. Em **Encryption**, clique  para configurar o Onboard Key Manager pela primeira vez.
3. Para encriptar volumes existentes, clique em **armazenamento > volumes**.
4. No volume desejado, clique  em **Edit** (Editar).
5. Selecione **Ativar encriptação**.

Criptografe os dados armazenados no seu cluster ONTAP usando unidades de autocriptografia

Use a criptografia de disco para garantir que todos os dados em um nível local não possam ser lidos se o dispositivo subjacente for reutilizado, retornado, extraviado ou roubado. A criptografia de disco requer HDDs ou SSDs especiais com autocriptografia.

Sobre esta tarefa



Este procedimento se aplica aos sistemas FAS, AFF e ASA. Se você tiver um sistema ASA r2 (ASA A1K, ASA A90, ASA A70, ASA A50, ASA A30, ASA A20 ou ASA C30), siga "[estes passos](#)" para habilitar a criptografia em nível de hardware. Os sistemas ASA R2 fornecem uma experiência de ONTAP simplificada específica para clientes somente SAN.

A criptografia de disco requer um gerenciador de chaves. Você pode configurar o gerenciador de chaves integrado usando o System Manager. Você também pode usar um gerenciador de chaves externo, mas primeiro precisa configurá-lo usando a CLI do ONTAP.

Se o ONTAP detectar discos com autocriptografia, ele solicitará que você configure o gerenciador de chaves

integrado ao criar o nível local.

Passos

1. Em **Encryption**, clique  para configurar o gerenciador de chaves integrado.
2. Se você vir uma mensagem informando que os discos precisam ser rekeyed, clique  em e clique em **discos de rechavear**.

Informações sobre direitos autorais

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA. Nenhuma parte deste documento protegida por direitos autorais pode ser reproduzida de qualquer forma ou por qualquer meio — gráfico, eletrônico ou mecânico, incluindo fotocópia, gravação, gravação em fita ou storage em um sistema de recuperação eletrônica — sem permissão prévia, por escrito, do proprietário dos direitos autorais.

O software derivado do material da NetApp protegido por direitos autorais está sujeito à seguinte licença e isenção de responsabilidade:

ESTE SOFTWARE É FORNECIDO PELA NETAPP "NO PRESENTE ESTADO" E SEM QUAISQUER GARANTIAS EXPRESSAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÕES, GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO, CONFORME A ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE 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 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.