



Gerenciar Privileges local

ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

Índice

- Gerenciar Privileges local. 1
 - Adicionar privilégios aos usuários ou grupos locais ou de domínio do ONTAP SMB 1
 - Remover privilégios de usuários ou grupos locais ou de domínio do ONTAP SMB 2
 - Redefinir privilégios para usuários e grupos locais ou de domínio do ONTAP SMB. 3
 - Exibir informações sobre substituições de privilégios ONTAP SMB 4

Gerenciar Privileges local

Adicionar privilégios aos usuários ou grupos locais ou de domínio do ONTAP SMB

Você pode gerenciar os direitos de usuário para usuários ou grupos locais ou de domínio adicionando o Privileges. O Privileges adicionado substitui o Privileges padrão atribuído a qualquer um desses objetos. Isso fornece segurança aprimorada, permitindo que você personalize o que o Privileges um usuário ou grupo tem.

Antes de começar

O usuário ou grupo local ou domínio ao qual o Privileges será adicionado já deve existir.

Sobre esta tarefa

Adicionar um privilégio a um objeto substitui o Privileges padrão para esse usuário ou grupo. Adicionar um privilégio não remove Privileges adicionados anteriormente.

Você deve ter em mente o seguinte ao adicionar o Privileges a usuários ou grupos locais ou de domínio:

- Você pode adicionar um ou mais Privileges.
- Ao adicionar Privileges a um usuário ou grupo de domínio, o ONTAP pode validar o usuário ou grupo de domínio contatando o controlador de domínio.

O comando pode falhar se o ONTAP não conseguir entrar em Contato com o controlador de domínio.

Passos

1. Adicione um ou mais Privileges a um usuário ou grupo local ou de domínio: `vserver cifs users-and-groups privilege add-privilege -vserver _vserver_name_ -user-or-group-name name -privileges _privilege_[,...]`
2. Verifique se os Privileges desejados são aplicados ao objeto: `vserver cifs users-and-groups privilege show -vserver vserver_name -user-or-group-name name`

Exemplo

O exemplo a seguir adiciona o "SeTcbPrivilege" e o "SeTakeOwnershipPrivilege" do Privileges ao usuário ""SERVIDOR_Sue"" na máquina virtual de armazenamento (SVM, anteriormente conhecida como CIFS) VS1:

```
cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege add-privilege -vserver
vs1 -user-or-group-name CIFS_SERVER\sue -privileges
SeTcbPrivilege,SeTakeOwnershipPrivilege

cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege show -vserver vs1
Vserver      User or Group Name      Privileges
-----
vs1          CIFS_SERVER\sue        SeTcbPrivilege
                                   SeTakeOwnershipPrivilege
```

Remover privilégios de usuários ou grupos locais ou de domínio do ONTAP SMB

Você pode gerenciar os direitos de usuário para usuários ou grupos locais ou de domínio removendo o Privileges. Isso fornece segurança aprimorada, permitindo que você personalize o Privileges máximo que os usuários e grupos têm.

Antes de começar

O usuário ou grupo local ou domínio do qual o Privileges será removido já deve existir.

Sobre esta tarefa

Você deve ter em mente o seguinte ao remover o Privileges de usuários ou grupos locais ou de domínio:

- Você pode remover um ou mais Privileges.
- Ao remover o Privileges de um usuário ou grupo de domínio, o ONTAP pode validar o usuário ou grupo de domínio entrando em Contato com o controlador de domínio.

O comando pode falhar se o ONTAP não conseguir entrar em Contato com o controlador de domínio.

Passos

1. Remova um ou mais Privileges de um usuário ou grupo local ou de domínio: `vserver cifs users-and-groups privilege remove-privilege -vserver _vserver_name_ -user-or-group -name _name_ -privileges _privilege_[,...]`
2. Verifique se os Privileges desejados foram removidos do objeto: `vserver cifs users-and-groups privilege show -vserver vserver_name -user-or-group-name name`

Exemplo

O exemplo a seguir remove o Privileges "SeTcbPrivilege" e o "SeTakeOwnershipPrivilege" do usuário "SERVIDOR_Sue" na máquina virtual de armazenamento (SVM, anteriormente conhecida como CIFS) VS1:

```
cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege show -vserver vs1
Vserver      User or Group Name      Privileges
-----
vs1          CIFS_SERVER\sue        SeTcbPrivilege
                                   SeTakeOwnershipPrivilege

cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege remove-privilege
-vserver vs1 -user-or-group-name CIFS_SERVER\sue -privileges
SeTcbPrivilege,SeTakeOwnershipPrivilege

cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege show -vserver vs1
Vserver      User or Group Name      Privileges
-----
vs1          CIFS_SERVER\sue        -
```

Redefinir privilégios para usuários e grupos locais ou de domínio do ONTAP SMB

Você pode redefinir o Privileges para usuários e grupos locais ou de domínio. Isso pode ser útil quando você fez modificações no Privileges para um usuário ou grupo local ou de domínio e essas modificações não são mais desejadas ou necessárias.

Sobre esta tarefa

A redefinição do Privileges para um usuário ou grupo local ou de domínio remove quaisquer entradas de privilégio para esse objeto.

Passos

1. Redefina o Privileges em um usuário ou grupo local ou de domínio: `vserver cifs users-and-groups privilege reset-privilege -vserver vserver_name -user-or-group-name name`
2. Verifique se os Privileges são redefinidos no objeto: `vserver cifs users-and-groups privilege show -vserver vserver_name -user-or-group-name name`

Exemplos

O exemplo a seguir redefine o Privileges no usuário "CIFS_SERVER" na máquina virtual de armazenamento (SVM, anteriormente conhecida como SVM) VS1. Por padrão, os usuários normais não têm o Privileges associado às suas contas:

```
cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege show
Vserver      User or Group Name      Privileges
-----
vs1          CIFS_SERVER\sue        SeTcbPrivilege
                                   SeTakeOwnershipPrivilege

cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege reset-privilege
-vserver vs1 -user-or-group-name CIFS_SERVER\sue

cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege show
This table is currently empty.
```

O exemplo a seguir redefine o Privileges para o grupo "Administradores", removendo efetivamente a entrada de privilégio:

```
cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege show
Vserver      User or Group Name      Privileges
-----
vs1          BUILTIN\Administrators  SeRestorePrivilege
                                   SeSecurityPrivilege
                                   SeTakeOwnershipPrivilege

cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege reset-privilege
-vserver vs1 -user-or-group-name BUILTIN\Administrators

cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege show
This table is currently empty.
```

Exibir informações sobre substituições de privilégios ONTAP SMB

Você pode exibir informações sobre Privileges personalizados atribuídos a grupos ou contas de usuário locais ou de domínio. Essas informações ajudam a determinar se os direitos de usuário desejados são aplicados.

Passo

1. Execute uma das seguintes ações:

Se você quiser exibir informações sobre...	Digite este comando...
Privileges personalizado para todos os usuários e grupos de domínio e locais na máquina virtual de storage (SVM)	<code>vserver cifs users-and-groups privilege show -vserver <i>vserver_name</i></code>
Privileges personalizado para um domínio específico ou usuário local e grupo no SVM	<code>vserver cifs users-and-groups privilege show -vserver <i>vserver_name</i> -user-or-group-name <i>name</i></code>

Há outros parâmetros opcionais que você pode escolher quando você executar este comando. Saiba mais sobre `vserver cifs users-and-groups privilege show` o ["Referência do comando ONTAP"](#) na .

Exemplo

O comando a seguir exibe todos os Privileges explicitamente associados a usuários e grupos locais ou de domínio para o SVM VS1:

```
cluster1::> vserver cifs users-and-groups privilege show -vserver vs1
```

Vserver	User or Group Name	Privileges
vs1	BUILTIN\Administrators	SeTakeOwnershipPrivilege SeRestorePrivilege
vs1	CIFS_SERVER\sue	SeTcbPrivilege SeTakeOwnershipPrivilege

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 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 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.