



Gerenciar Privileges local

ONTAP 9

NetApp
January 17, 2025

Índice

- Gerenciar Privileges local. 1
 - Adicione Privileges a usuários ou grupos locais ou de domínio 1
 - Remova o Privileges de usuários ou grupos locais ou de domínio 2
 - Redefinir o Privileges para usuários e grupos locais ou de domínio 3
 - Exibir informações sobre substituições de privilégios 4

Gerenciar Privileges local

Adicione Privileges a usuários ou grupos locais ou de domínio

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
```

Remova o Privileges de usuários ou grupos locais ou de domínio

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 o Privileges para usuários e grupos locais ou de domínio

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

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. Consulte a página de manual para obter mais informações.

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 © 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.