



Referência da CLI

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/pt-br/snap-creator-framework/installation/reference_cli_command_for_creating_cluster_roles.html on January 20, 2026.
Always check docs.netapp.com for the latest.

Índice

Referência da CLI	1
Comandos CLI para criar uma função para um usuário do Snap Creator no Clustered Data ONTAP	1
Comandos CLI para criar funções de cluster.....	1
Comandos CLI para criar funções SVM	7

Referência da CLI

Esta seção contém informações de referência para usar o Snap Creator a partir da interface de linha de comando.

Comandos CLI para criar uma função para um usuário do Snap Creator no Clustered Data ONTAP

Ao criar um usuário do Snap Creator no Clustered Data ONTAP, você precisa criar uma função para um novo usuário de cluster ou usuário SVM executando vários comandos.

Comandos CLI para criar funções de cluster

A tabela a seguir lista os comandos necessários para criar uma função para um novo usuário de cluster.

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
exibição de identidade de cluster	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "show de identidade de cluster" -vserver clus3240rre
evento	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "event" -vserver clus3240rre
config. evento	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event config" -vserver clus3240rre
destino do evento	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "event destination" -vserver clus3240rre
registo de eventos	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "log de eventos" -vserver clus3240rre
histórico de correspondência de eventos	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event mailhistory" -vserver clus3240rre
rota do evento	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "event route" -vserver clus3240rre
evento snmphistory	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event snmphistory" -vserver clus3240rre
estado do evento	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "status do evento" -vserver clus3240rre

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
comentário lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun comment" -vserver clus3240rre
lun criar	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun create" -vserver clus3240rre
eliminação lun	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "lun delete" -vserver clus3240rre
geometria lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun geometry" -vserver clus3240rre
lun igrop add	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup add" -vserver clus3240rre
lun igrop criar	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup create" -vserver clus3240rre
conjunto de grupos lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup set" -vserver clus3240rre
show de grupos de lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup show" -vserver clus3240rre
mapa lun	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "lun map" -vserver clus3240rre
mostra de mapeamento lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun mapping show" -vserver clus3240rre
modificação de lun	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "lun Modify" -vserver clus3240rre
movimento lun	Função criar -função CRBAC_New -cmddirname "lun move" -vserver clus3240rre
lun offline	Função criar -função CRBAC_New -cmddirname "lun off-line" -vserver clus3240rre
lun online	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "lun online" -vserver clus3240rre
redimensionar lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun resize" -vserver clus3240rre

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
mostra lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun show" -vserver clus3240rre
lun desmapear	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "lun unmap" -vserver clus3240rre
rede	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "network" -vserver clus3240rre
show do adaptador fcp da rede	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "Network fcp adapter show" -vserver clus3240rre
mostra da interface de rede	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "network interface show" -vserver clus3240rre
show de função de login de segurança	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "security login role show" -vserver clus3240rre
show de login de segurança	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "security login show" -vserver clus3240rre
SnapMirror	Criar função -função CRBAC_New -cmddirname "SnapMirror" -vserver clus3240rre
agregado de storage	Função criar -função CRBAC_New -cmddirname "storage agreed" -vserver clus3240rre
show de licença do sistema	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system license show" -vserver clus3240rre
nó do sistema	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "system node" -vserver clus3240rre
nó do sistema AutoSupport	Criar função -função CRBAC_New -cmddirname "system node AutoSupport" -vserver clus3240rre
chamada AutoSupport do nó do sistema	Criar função -função CRBAC_New -cmddirname "System node AutoSupport Invoke" -vserver clus3240rre
mostra do nó do sistema	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node show" -vserver clus3240rre
execução do nó do sistema	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node run" -vserver clus3240rre

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
serviços de sistema ndmp	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "System services NDMP" -vserver clus3240rre
versão	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "version" -vserver clus3240rre
versão	Função de login de segurança criar -role bainew1 -vserver SnapCreator -cmddirname "version" -access readonly
regra de política de exportação de svm criar	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "vserver export-policy rule create" -vserver clus3240rre
a regra de política de exportação do svm é exibida	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver export-policy rule show" -vserver clus3240rre
exibição da política de exportação do svm	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "vserver export-policy show" -vserver clus3240rre
svm fcp	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcp" -vserver SnapCreator -vserver clus3240rre
mostra do iniciador fcp da svm	Função create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcp iniciador show" -vserver clus3240rre
apresentação do fcp do svm	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcp show" -vserver clus3240rre
status do svm fcp	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcp status" -vserver clus3240rre
apresentação da ligação iscsi de svm	Função criar -função CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi Connection show" -vserver clus3240rre
svm iscsi	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi" -vserver SnapCreator -vserver clus3240rre
lista de acessórios da interface iscsi de svm adicionar	Função criar -função CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi interface accesslist add" -vserver clus3240rre

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
mostra a lista de acessórios da interface iscsi de svm	Função criar -função CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi interface accesslist show" -vserver clus3240rre
nome de identificação iscsi da svm	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi nodename" -vserver clus3240rre
apresentação de sessão iscsi de svm	Função criar -função CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi session" show -vserver clus3240rre
apresentação iscsi de svm	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi show" -vserver clus3240rre
estado iscsi do svm	Criar função -função CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi status" -vserver clus3240rre
svm nfs	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "vserver nfs" -vserver SnapCreator -vserver clus3240rre
status nfs do svm	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "vserver nfs status" -vserver clus3240rre
opções de svm	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver options" -vserver clus3240rre
serviços de svm unix-group create	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver services name-service unix-group create" -vserver clus3240rre
serviços de svm unix-user create	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver services name-service unix-user create" -vserver clus3240rre
os serviços de svm show unix-group	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver services name-service unix-group show" -vserver clus3240rre
serviços de svm unix-user show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver services name-service unix-user show" -vserver clus3240rre
mostra o svm	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver show" -vserver clus3240rre

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
dimensionamento automático de volume	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "volume automático" -vserver clus3240rre
clone de volume criar	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume clone create" -vserver clus3240rre
criar volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume create" -vserver clus3240rre
destruição de volume	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "volume Destroy" -vserver clus3240rre
eficiência de volume desligada	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "eficiência de volume desligada" -vserver clus3240rre
eficiência de volume ativada	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume Efficiency on" -vserver clus3240rre
show de eficiência de volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume efficiency show" -vserver clus3240rre
início da eficiência de volume	Função criar -função CRBAC_New -cmddirname "volume Efficiency start" -vserver clus3240rre
ficheiro de volume	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "volume file" -vserver clus3240rre
clone de arquivo de volume criar	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume file clone create" -vserver clus3240rre
show-disk-use do arquivo de volume	Role create -role bainew1 -vserver SnapCreator -cmddirname "volume file show-disk-usage" -Acesso tudo
modificação do volume	Função criar -função CRBAC_New -cmddirname "volume modificar" -vserver clus3240rre
volume off-line	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "volume off-line" -vserver clus3240rre
apresentação do volume	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "volume show" -vserver clus3240rre
tamanho do volume	Criar função -Role CRBAC_New -cmddirname "volume size" -vserver clus3240rre

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
criar instantâneo de volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume snapshot create" -vserver clus3240rre
desmontar o volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume desmontar" -vserver clus3240rre

Comandos CLI para criar funções SVM

A tabela a seguir lista os comandos necessários para criar uma função para um novo usuário SVM.

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
adduser	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "adduser" -vserver SnapCreator
event generate-AutoSupport-log	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "event Generate-AutoSupport-log" -vserver SnapCreator
comentário lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun comment" -vserver SnapCreator
lun criar	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun create" -vserver SnapCreator
eliminação lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun delete" -vserver SnapCreator
geometria lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun Geometry" -vserver SnapCreator
lun igrop add	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun igroup add" -vserver SnapCreator
lun igrop criar	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun igroup create" -vserver SnapCreator
conjunto de grupos lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun ingroup set" -vserver SnapCreator
show de grupos de lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun ingroup show" -vserver SnapCreator

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
mapa lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun map" -vserver SnapCreator
mostra de mapeamento lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun mapping show" -vserver SnapCreator
modificação de lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun Modify" -vserver SnapCreator
movimento lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun move" -vserver SnapCreator
lun offline	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun off-line" -vserver SnapCreator
lun online	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun online" -vserver SnapCreator
redimensionar lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun resize" -vserver SnapCreator
mostra lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun show" -vserver SnapCreator
lun desmapear	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun unmap" -vserver SnapCreator
rede	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "network" -vserver SnapCreator
conexões de rede	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "network connections" -vserver SnapCreator
ligações de rede ativas	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "Network Connections ative" -vserver SnapCreator
show de escuta de conexões de rede	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "Network Connections listening show" -vserver SnapCreator
interface de rede	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "network interface" -vserver SnapCreator

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
grupos de roteamento de rede	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "network routing-groups" -vserver SnapCreator
restauração de arquivo	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "restore-file" -vserver SnapCreator
SnapMirror	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "SnapMirror" -vserver SnapCreator
versão	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "version" -vserver SnapCreator
volume	Criar função -função VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume"
dimensionamento automático de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume automático" -vserver SnapCreator
clone de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume clone" -vserver SnapCreator
clone de volume criar	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume clone create" -vserver SnapCreator
criar volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume create" -vserver SnapCreator
destruição de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume Destroy" -vserver SnapCreator
eficiência de volume desligada	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume Efficiency Off" -vserver SnapCreator
eficiência de volume ativada	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume Efficiency on" -vserver SnapCreator
início da eficiência de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume Efficiency start" -vserver SnapCreator

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
show de eficiência de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume Efficiency show" -vserver SnapCreator
ficheiro de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume file" -vserver SnapCreator
clone de arquivo de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume file clone" -vserver SnapCreator
clone de arquivo de volume criar	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume file clone create" -vserver SnapCreator
modificação do volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume Modify" -vserver SnapCreator
montagem de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume mount" -vserver SnapCreator
volume off-line	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume off-line" -vserver SnapCreator
apresentação do volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume show" -vserver SnapCreator
tamanho do volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume size" -vserver SnapCreator
criar instantâneo de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume snapshot create" -vserver SnapCreator
eliminar instantâneo do volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume snapshot delete" -vserver SnapCreator
restauração de snapshot de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume snapshot restore" -vserver SnapCreator
desmontar o volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume desmontar" -vserver SnapCreator

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
a regra de política de exportação do svm é exibida	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver export-policy rule show" -vserver SnapCreator
exibição da política de exportação do svm	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver export-policy show" -vserver SnapCreator
svm fcp	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver fcp" -vserver SnapCreator
mostra do iniciador fcp da svm	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver fcp iniciador show" -vserver SnapCreator
apresentação do fcp do svm	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver fcp show" -vserver SnapCreator
status do svm fcp	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver fcp status" -vserver SnapCreator
svm iscsi	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi" -vserver SnapCreator
apresentação da ligação iscsi de svm	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi Connection show" -vserver SnapCreator
lista de acessórios da interface iscsi de svm adicionar	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi interface accesslist add" -vserver SnapCreator
mostra a lista de acessórios da interface iscsi de svm	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi interface accesslist show" -vserver SnapCreator
consulta do svm iscsi isns	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi isns query" -vserver SnapCreator
nome de identificação iscsi da svm	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi nodename" -vserver SnapCreator

Nome do diretório de comando	Comando a ser executado
apresentação de sessão iscsi de svm	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi session show" -vserver SnapCreator
apresentação iscsi de svm	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi show" -vserver SnapCreator
estado iscsi do svm	Função criar -função VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi status" -vserver SnapCreator
svm nfs	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver nfs" -vserver SnapCreator
status nfs do svm	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver nfs status" -vserver SnapCreator
os hosts dns dos serviços de svm são exibidos	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver services name-service dns hosts show" -vserver SnapCreator
serviços de svm unix-group create	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver services name-service unix-group create" -vserver SnapCreator
os serviços de svm show unix-group	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver services name-service unix-group show" -vserver SnapCreator
serviços de svm unix-user create	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver services name-service unix-user create" -vserver SnapCreator
serviços de svm unix-user show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver services name-service unix-user show" -vserver SnapCreator

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 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.