



Référence CLI

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

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

Sommaire

Référence CLI	1
Commandes CLI permettant de créer un rôle pour un utilisateur Snap Creator dans clustered Data ONTAP	1
Commandes CLI pour la création de rôles de cluster	1
Commandes CLI pour la création de rôles SVM	7

Référence CLI

Cette section contient des informations de référence pour l'utilisation de Snap Creator à partir de l'interface de ligne de commande.

Commandes CLI permettant de créer un rôle pour un utilisateur Snap Creator dans clustered Data ONTAP

Lors de la création d'un utilisateur Snap Creator dans clustered Data ONTAP, vous devez créer un rôle pour un nouvel utilisateur de cluster ou un nouvel utilisateur de SVM en exécutant diverses commandes.

Commandes CLI pour la création de rôles de cluster

Le tableau suivant répertorie les commandes requises pour créer un rôle pour un nouvel utilisateur sur le cluster.

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
identité du cluster	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "cluster Identity show" -vserver clum3240rre
événement	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event" -vserver clum3240rre
config. événement	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "Event config" -vserver clum3240rre
destination de l'événement	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "destination de l'événement" -vserver clum3240rre
journal des événements	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event log" -vserver clum3240rre
historique du courrier de l'événement	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event mailhistory" -vserver clum3240rre
itinéraire de l'événement	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "Event route" -vserver clum3240rre
événement snmphistory	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event snmphiStory" -vserver clus3240rre
état de l'événement	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "Event status" -vserver clum3240rre

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
commentaire de lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « lun comment » -vserver clum3240rre
la création de lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « lun create » -vserver clum3240rre
suppression de la lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « lun delete » -vserver clum3240rre
géométrie de lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "géométrie lun" -vserver clum3240rre
lun igroup add	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup add" -vserver clus3240rre
créez un groupe initiateur lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup create" -vserver clus3240rre
groupe initiateur lun défini	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup set" -vserver clus3240rre
affichage de la lun igroup	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « lun igroup show » -vserver clus3240rre
mappage de lun	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname "lun map" -vserver clum3240rre
les mappages de lun s'affichent	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « lun mapping show » -vserver clum3240rre
modification de lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun modify" -vserver clum3240rre
déplacement de lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « lun Move » -vserver clum3240rre
lun hors ligne	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « lun Offline » -vserver clum3240rre
lun en ligne	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « lun online » -vserver clum3240rre
redimensionner la lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « lun resize » -vserver clum3240rre

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
affichage de la lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « lun show » -vserver clum3240rre
lun unmap	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname "lun unmap" -vserver clus3240rre
le réseau	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "network" -vserver clum3240rre
network fcp adapter affiche	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « network fcp adapt show » -vserver clum3240rre
interface réseau affiche	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "network interface show" -vserver clum3240rre
le rôle de connexion de sécurité s'affiche	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "Security login role show" -vserver clus3240rre
security login show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "Security login show" -vserver clus3240rre
snapmirror	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « snapmirror » -vserver clu3240rre
agrégat de stockage	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « Storage aggring » -vserver clu3240rre
affichage de la licence système	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system license show" -vserver clum3240rre
nœud système	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node" -vserver clum3240rre
AutoSupport nœud système	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node AutoSupport" -vserver clus3240rre
nœud système appelé AutoSupport	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node AutoSupport Invoke" -vserver clus3240rre
affiche le nœud du système	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node show" -vserver clum3240rre
nœud système exécuté	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node run" -vserver clus3240rre

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
services système ndmp	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « system services ndmp » -vserver clum3240rre
version	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "version" -vserver clum3240rre
version	Rôle de connexion de sécurité create -role bainew1 -vserver SnapCreator -cmddirname "version" -Access readonly
vserver export-policy create	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver export-policy rule create » -vserver clu3240rre
vserver export-policy règle show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver export-policy rule show » -vserver clu3240rre
vserver export-policy show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver export-policy show » -vserver clus3240rre
vserver fcp	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver fcp » -vserver SnapCreator -vserver clum3240rre
vserver fcp initiator affiche	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver fcp initiator show » -vserver clus3240rre
vserver fcp show	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver fcp show » -vserver clum3240rre
statut fcp vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver fcp status » -vserver clum3240rre
vserver iscsi connection show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver iscsi connection show » -vserver clum3240rre
iscsi vserver	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver iscsi » -vserver SnapCreator -vserver clum3240rre
ajout de la liste d'accès à l'interface iscsi des vservers	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver iscsi interface accesslist add » -vserver clus3240rre
la liste d'accès à l'interface iscsi des vservers est affichée	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver iscsi interface acclist show » -vserver clus3240rre

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
nom de noeud iscsi vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver iscsi nodename » -vserver clus3240rre
vserver iscsi session show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver iscsi session » show -vserver clum3240rre
vserver iscsi show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver iscsi show » -vserver clum3240rre
état iscsi des vservers	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver iscsi status » -vserver clum3240rre
nfs vserver	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver nfs » -vserver SnapCreator -vserver clum3240rre
état nfs des vservers	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver nfs status » -vserver clum3240rre
options vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver options » -vserver clum3240rre
vserver services unix-group create	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver services name-service unix-group create » -vserver clum3240rre
vserver services unix-user création	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver services name-service unix-user create » -vserver clum3240rre
vserver services unix-group show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver services name-service unix-group show » -vserver clu3240rre
vserver services unix-user show	Rôle create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver services name-service unix-user show » -vserver clu3240rre
vserver show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « vserver show » -vserver clum3240rre
dimensionnement automatique du volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume autosize" -vserver clum3240rre
création de clones de volumes	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « volume clone create » -vserver clum3240rre

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
création de volumes	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume create" -vserver clum3240rre
destruction des volumes	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume détruire" -vserver clum3240rre
efficacité du volume désactivée	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « volume Efficiency off » -vserver clus3240rre
efficacité du volume activée	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « volume Efficiency on » -vserver clum3240rre
efficacité du volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « volume Efficiency show » -vserver clum3240rre
démarrage de l'efficacité du volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « volume Efficiency start » -vserver clum3240rre
fichier de volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume file" -vserver clum3240rre
création d'un clone de fichiers de volumes	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « volume file clone create » -vserver clus3240rre
volume fichier show-disk-usage	Role create -role bainew1 -vserver SnapCreator -cmddirname « volume fichier show-disk-usage » -Access All
modification de volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume modify" -vserver clum3240rre
volume hors ligne	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « volume offline » -vserver clum3240rre
volume affiché	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume show" -vserver clum3240rre
taille du volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « volume size » -vserver clum3240rre
création de copies snapshot de volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname « volume snapshot create » -vserver clum3240rre
démontage de volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume unmount" -vserver clum3240rre

Commandes CLI pour la création de rôles SVM

Le tableau suivant répertorie les commandes requises pour créer un rôle pour un nouvel utilisateur SVM.

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
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
commentaire de lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « LUN comment » -vserver SnapCreator
la création de lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun create » -vserver SnapCreator
suppression de la lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun delete » -vserver SnapCreator
géométrie de lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « géométrie lun » -vserver SnapCreator
lun igroup add	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun igroup add » -vserver SnapCreator
créez un groupe initiateur lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun igroup create » -vserver SnapCreator
groupe initiateur lun défini	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun igroup set » -vserver SnapCreator
affichage de la lun igroup	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun igroup show » -vserver SnapCreator
mappage de lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun map » -vserver SnapCreator
les mappages de lun s'affichent	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun mapping show » -vserver SnapCreator

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
modification de lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun modify » -vserver SnapCreator
déplacement de lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun Move » -vserver SnapCreator
lun hors ligne	Rôle create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun Offline » -vserver SnapCreator
lun en ligne	Rôle create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun online » -vserver SnapCreator
redimensionner la lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun resize » -vserver SnapCreator
affichage de la lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun show » -vserver SnapCreator
lun unmap	Rôle create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « lun unmap » -vserver SnapCreator
le réseau	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « network » -vserver SnapCreator
connexions réseau	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « connexions réseau » -vserver SnapCreator
connexions réseau actives	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « connexions réseau actives » -vserver SnapCreator
affichage des connexions réseau	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « network connections listening show » -vserver SnapCreator
interface réseau	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « network interface » -vserver SnapCreator
groupes-de-routage de réseau	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « network routing-Groups » -vserver SnapCreator
fichier-de-restauration	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « restore-file » -vserver SnapCreator

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
snapmirror	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « snapmirror » -vserver SnapCreator
version	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « version » -vserver SnapCreator
volumétrie	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume"
dimensionnement automatique du volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume autosize » -vserver SnapCreator
clone de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « clone volume » -vserver SnapCreator
création de clones de volumes	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « clone clone create » -vserver SnapCreator
création de volumes	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume create » -vserver SnapCreator
destruction des volumes	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume détruit » -vserver SnapCreator
efficacité du volume désactivée	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume Efficiency off » -vserver SnapCreator
efficacité du volume activée	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume Efficiency on » -vserver SnapCreator
démarrage de l'efficacité du volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume Efficiency start » -vserver SnapCreator
efficacité du volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume Efficiency show » -vserver SnapCreator
fichier de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume file » -vserver SnapCreator

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
clone de fichiers de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume file clone » -vserver SnapCreator
création d'un clone de fichiers de volumes	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume file clone create » -vserver SnapCreator
modification de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume modify » -vserver SnapCreator
montage du volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume mount » -vserver SnapCreator
volume hors ligne	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume offline » -vserver SnapCreator
volume affiché	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume show » -vserver SnapCreator
taille du volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume size » -vserver SnapCreator
création de copies snapshot de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume snapshot create » -vserver SnapCreator
suppression du snapshot de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume snapshot delete » -vserver SnapCreator
restauration snapshot du volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume snapshot restore » -vserver SnapCreator
démontage de volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « volume unmount » -vserver SnapCreator
vserver export-policy règle show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver export-policy rule show » -vserver SnapCreator
vserver export-policy show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver export-policy show » -vserver SnapCreator

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
vserver fcp	Rôle create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver fcp » -vserver SnapCreator
vserver fcp initiator affiche	Rôle create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver fcp initiator show » -vserver SnapCreator
vserver fcp show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver fcp show » -vserver SnapCreator
statut fcp vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver fcp status » -vserver SnapCreator
iscsi vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver iscsi » -vserver SnapCreator
vserver iscsi connection show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver iscsi connection show » -vserver SnapCreator
ajout de la liste d'accès à l'interface iscsi des vservers	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver iscsi interface accesslist add » -vserver SnapCreator
la liste d'accès à l'interface iscsi des vservers est affichée	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver iscsi interface accesslist show » -vserver SnapCreator
requête iscsi vserver isns	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver iscsi isns query » -vserver SnapCreator
nom de noeud iscsi vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver iscsi nodename » -vserver SnapCreator
vserver iscsi session show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver iscsi session show » -vserver SnapCreator
vserver iscsi show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver iscsi show » -vserver SnapCreator

Nom du répertoire de commande	Commande à exécuter
état iscsi des vservers	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver iscsi status » -vserver SnapCreator
nfs vserver	Rôle create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver nfs » -vserver SnapCreator
état nfs des vservers	Rôle create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver nfs status » -vserver SnapCreator
les hôtes dns des services vserver affichent	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver services name-service dns hosts show » -vserver SnapCreator
vserver services unix-group create	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver services name-service unix-group create » -vserver SnapCreator
vserver services unix-group show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver services name-service unix-group show » -vserver SnapCreator
vserver services unix-user création	Rôle create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver services name-service unix-user create » -vserver SnapCreator
vserver services unix-user show	Rôle create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname « vserver services name-service unix-user show » -vserver SnapCreator

Informations sur le copyright

Copyright © 2026 NetApp, Inc. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis. Aucune partie de ce document protégé par copyright ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit ou selon quelque méthode que ce soit (graphique, électronique ou mécanique, notamment par photocopie, enregistrement ou stockage dans un système de récupération électronique) sans l'autorisation écrite préalable du détenteur du droit de copyright.

Les logiciels dérivés des éléments NetApp protégés par copyright sont soumis à la licence et à l'avis de non-responsabilité suivants :

CE LOGICIEL EST FOURNI PAR NETAPP « EN L'ÉTAT » ET SANS GARANTIES EXPRESSES OU TACITES, Y COMPRIS LES GARANTIES TACITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, QUI SONT EXCLUES PAR LES PRÉSENTES. EN AUCUN CAS NETAPP NE SERA TENU POUR RESPONSABLE DE DOMMAGES DIRECTS, INDIRECTS, ACCESSOIRES, PARTICULIERS OU EXEMPLAIRES (Y COMPRIS L'ACHAT DE BIENS ET DE SERVICES DE SUBSTITUTION, LA PERTE DE JOUSSANCE, DE DONNÉES OU DE PROFITS, OU L'INTERRUPTION D'ACTIVITÉ), QUELLES QU'EN SOIENT LA CAUSE ET LA DOCTRINE DE RESPONSABILITÉ, QU'IL S'AGISSE DE RESPONSABILITÉ CONTRACTUELLE, STRICTE OU DÉLICTUELLE (Y COMPRIS LA NÉGLIGENCE OU AUTRE) DÉCOULANT DE L'UTILISATION DE CE LOGICIEL, MÊME SI LA SOCIÉTÉ A ÉTÉ INFORMÉE DE LA POSSIBILITÉ DE TELS DOMMAGES.

NetApp se réserve le droit de modifier les produits décrits dans le présent document à tout moment et sans préavis. NetApp décline toute responsabilité découlant de l'utilisation des produits décrits dans le présent document, sauf accord explicite écrit de NetApp. L'utilisation ou l'achat de ce produit ne concède pas de licence dans le cadre de droits de brevet, de droits de marque commerciale ou de tout autre droit de propriété intellectuelle de NetApp.

Le produit décrit dans ce manuel peut être protégé par un ou plusieurs brevets américains, étrangers ou par une demande en attente.

LÉGENDE DE RESTRICTION DES DROITS : L'utilisation, la duplication ou la divulgation par le gouvernement sont sujettes aux restrictions énoncées dans le sous-paragraphe (b)(3) de la clause Rights in Technical Data-Noncommercial Items du DFARS 252.227-7013 (février 2014) et du FAR 52.227-19 (décembre 2007).

Les données contenues dans les présentes se rapportent à un produit et/ou service commercial (tel que défini par la clause FAR 2.101). Il s'agit de données propriétaires de NetApp, Inc. Toutes les données techniques et tous les logiciels fournis par NetApp en vertu du présent Accord sont à caractère commercial et ont été exclusivement développés à l'aide de fonds privés. Le gouvernement des États-Unis dispose d'une licence limitée irrévocable, non exclusive, non cessible, non transférable et mondiale. Cette licence lui permet d'utiliser uniquement les données relatives au contrat du gouvernement des États-Unis d'après lequel les données lui ont été fournies ou celles qui sont nécessaires à son exécution. Sauf dispositions contraires énoncées dans les présentes, l'utilisation, la divulgation, la reproduction, la modification, l'exécution, l'affichage des données sont interdits sans avoir obtenu le consentement écrit préalable de NetApp, Inc. Les droits de licences du Département de la Défense du gouvernement des États-Unis se limitent aux droits identifiés par la clause 252.227-7015(b) du DFARS (février 2014).

Informations sur les marques commerciales

NETAPP, le logo NETAPP et les marques citées sur le site <http://www.netapp.com/TM> sont des marques déposées ou des marques commerciales de NetApp, Inc. Les autres noms de marques et de produits sont des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs.