



Riferimento CLI

Snap Creator Framework

NetApp

October 04, 2023

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/it-it/snap-creator-framework/installation/reference_cli_command_for_creating_cluster_roles.html on October 04, 2023. Always check docs.netapp.com for the latest.

Sommario

- Riferimento CLI 1
 - Comandi CLI per la creazione di un ruolo per un utente Snap Creator in Clustered Data ONTAP 1

Riferimento CLI

Questa sezione contiene informazioni di riferimento per l'utilizzo di Snap Creator dall'interfaccia della riga di comando.

Comandi CLI per la creazione di un ruolo per un utente Snap Creator in Clustered Data ONTAP

Durante la creazione di un utente Snap Creator in Clustered Data ONTAP, è necessario creare un ruolo per un nuovo utente del cluster o SVM eseguendo diversi comandi.

Comandi CLI per la creazione dei ruoli del cluster

La tabella seguente elenca i comandi necessari per creare un ruolo per un nuovo utente del cluster.

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
visualizzazione dell'identità del cluster	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "cluster Identity show" -vserver clus3240rre
evento	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event" -vserver clus3240rre
config. evento	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event config" -vserver clus3240rre
destinazione dell'evento	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event destination" -vserver clus3240rre
registro eventi	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event log" -vserver clus3240rre
mailhistory degli eventi	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event mailhistory" -vserver clus3240rre
percorso dell'evento	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event route" -vserver clus3240rre
snmhistory dell'evento	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event snmhistory" -vserver clus3240rre
stato dell'evento	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "event status" -vserver clus3240rre

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
commento lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun comment" -vserver clus3240rre
lun create (crea lun)	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun create" -vserver clus3240rre
lun delete (elimina lun)	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun delete" -vserver clus3240rre
geometria del lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun geometry" -vserver clus3240rre
lun igroup add	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup add" -vserver clus3240rre
lun igroup create	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup create" -vserver clus3240rre
set di igroup lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup set" -vserver clus3240rre
lun igroup show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun igroup show" -vserver clus3240rre
mappa del lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun map" -vserver clus3240rre
visualizzazione della mappatura del lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun mapping show" -vserver clus3240rre
modifica del lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun modify" -vserver clus3240rre
spostamento del lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun Move" -vserver clus3240rre
lun offline	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun offline" -vserver clus3240rre
lun online	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun online" -vserver clus3240rre
ridimensionamento del lun	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun resize" -vserver clus3240rre

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
lun show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun show" -vserver clus3240rre
lun dismappato	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "lun unmap" -vserver clus3240rre
rete	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "network" -vserver clus3240rre
visualizzazione dell'adattatore fcp di rete	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "network fcp adapter show" -vserver clus3240rre
visualizzazione dell'interfaccia di rete	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "network interface show" -vserver clus3240rre
mostra del ruolo di accesso di sicurezza	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "Security login role show" -vserver clus3240rre
visualizzazione dell'accesso di sicurezza	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "Security login show" -vserver clus3240rre
snapmirror	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "snapmirror" -vserver clus3240rre
aggregato di storage	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "storage aggregate" -vserver clus3240rre
licenza di sistema	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system License show" -vserver clus3240rre
nodo di sistema	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node" -vserver clus3240rre
nodo di sistema AutoSupport	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node AutoSupport" -vserver clus3240rre
richiamo AutoSupport del nodo di sistema	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node AutoSupport Invoke" -vserver clus3240rre
visualizzazione del nodo di sistema	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node show" -vserver clus3240rre
nodo di sistema in esecuzione	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node run" -vserver clus3240rre

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
servizi di sistema ndmp	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "System Services ndmp" -vserver clus3240rre
versione	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "version" -vserver clus3240rre
versione	Ruolo di accesso di sicurezza create -role bainew1 -vserver SnapCreator -cmddirname "version" -access readonly
creazione della regola dei criteri di esportazione di vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver export-policy rule create" -vserver clus3240rre
visualizzazione della regola dei criteri di esportazione di vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver export-policy rule show" -vserver clus3240rre
visualizzazione della policy di esportazione di vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver export-policy show" -vserver clus3240rre
fcv vserver	Ruolo create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcv" -vserver Snapcreator -vserver clus3240rre
mostra initiator fcv vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcv initiator show" -vserver clus3240rre
mostra vserver fcv	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcv show" -vserver clus3240rre
stato fcv del vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver fcv status" -vserver clus3240rre
visualizzazione della connessione iscsi del vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi Connection show" -vserver clus3240rre
iscsi vserver	Ruolo create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi" -vserver Snapcreator -vserver clus3240rre
aggiunta dell'elenco di accesso dell'interfaccia iscsi di vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi interface accesslist add" -vserver clus3240rre
visualizzazione dell'elenco di accesso all'interfaccia iscsi di vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi interface accesslist show" -vserver clus3240rre

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
nome del nodo iscsi di vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi nodename" -vserver clus3240rre
presentazione della sessione iscsi di vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi session" show -vserver clus3240rre
spettacolo vserver iscsi	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi show" -vserver clus3240rre
stato iscsi vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver iscsi status" -vserver clus3240rre
nfs vserver	Ruolo create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver nfs" -vserver Snapcreator -vserver clus3240rre
stato nfs di vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver nfs status" -vserver clus3240rre
opzioni di vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver options" -vserver clus3240rre
creazione del gruppo unix dei servizi vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver Services name-service unix-group create" -vserver clus3240rre
servizi vserver creazione unix-user	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver Services name-service unix-user create" -vserver clus3240rre
vserver services unix-group show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver Services name-service unix-group show" -vserver clus3240rre
vserver services unix-user show	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver Services name-service unix-user show" -vserver clus3240rre
show di vserver	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "vserver show" -vserver clus3240rre
dimensionamento automatico del volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume autodize" -vserver clus3240rre
creazione del clone del volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume clone create" -vserver clus3240rre

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
creazione del volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume create" -vserver clus3240rre
distruggere il volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume Destroy" -vserver clus3240rre
efficienza del volume disattivata	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume efficiency off" -vserver clus3240rre
efficienza dei volumi attivata	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume efficiency on" -vserver clus3240rre
dimostrazione dell'efficienza dei volumi	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume efficiency show" -vserver clus3240rre
inizio dell'efficienza dei volumi	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume efficiency start" -vserver clus3240rre
file di volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume file" -vserver clus3240rre
creazione del clone del file di volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume file clone create" -vserver clus3240rre
file di volume show-disk-usage	Role create -role bainew1 -vserver SnapCreator -cmddirname "volume file show-disk-usage" -access all
modifica del volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume modify" -vserver clus3240rre
volume offline	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume offline" -vserver clus3240rre
presentazione del volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume show" -vserver clus3240rre
dimensione del volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume size" -vserver clus3240rre
creazione di snapshot di volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume snapshot create" -vserver clus3240rre
smontare il volume	Role create -role CRBAC_New -cmddirname "volume unmount" -vserver clus3240rre

Comandi CLI per la creazione dei ruoli SVM

La tabella seguente elenca i comandi necessari per creare un ruolo per un nuovo utente SVM.

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
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
commento lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun comment" -vserver Snapcreator
lun create (crea lun)	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun create" -vserver Snapcreator
lun delete (elimina lun)	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun delete" -vserver Snapcreator
geometria del lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun geometry" -vserver Snapcreator
lun igroup add	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun igroup add" -vserver Snapcreator
lun igroup create	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun igroup create" -vserver Snapcreator
set di igroup lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun igroup set" -vserver Snapcreator
lun igroup show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun igroup show" -vserver Snapcreator
mappa del lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun map" -vserver Snapcreator
visualizzazione della mappatura del lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun mapping show" -vserver Snapcreator
modifica del lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun modify" -vserver Snapcreator

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
spostamento del lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun Move" -vserver Snapcreator
lun offline	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun offline" -vserver Snapcreator
lun online	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun online" -vserver Snapcreator
ridimensionamento del lun	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun resize"-vserver Snapcreator
lun show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun show" -vserver Snapcreator
lun dismappato	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "lun unmap" -vserver Snapcreator
rete	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "network" -vserver SnapCreator
connessioni di rete	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "connessioni di rete" -vserver SnapCreator
connessioni di rete attive	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "connessioni di rete attive" -vserver SnapCreator
vengono visualizzate le connessioni di rete in ascolto	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "network connections listening show" -vserver SnapCreator
interfaccia di rete	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "network interface" -vserver SnapCreator
routing-group di rete	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "network routing-groups" -vserver SnapCreator
file di ripristino	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "restore-file" -vserver Snapcreator
snapmirror	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "snapmirror" -vserver SnapCreator

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
versione	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "version" -vserver Snapcreator
volume	Ruolo create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume"
dimensionamento automatico del volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume autodimensize" -vserver Snapcreator
clone del volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume clone" -vserver Snapcreator
creazione del clone del volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume clone create" -vserver Snapcreator
creazione del volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume create" -vserver Snapcreator
distruggere il volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume Destroy" -vserver Snapcreator
efficienza del volume disattivata	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume efficiency off" -vserver Snapcreator
efficienza dei volumi attivata	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume Efficiency on" -vserver Snapcreator
inizio dell'efficienza dei volumi	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume Efficiency start" -vserver Snapcreator
dimostrazione dell'efficienza dei volumi	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume efficiency show" -vserver Snapcreator
file di volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume file" -vserver Snapcreator
clone del file di volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "clone del file di volume" -vserver Snapcreator

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
creazione del clone del file di volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume file clone create" -vserver Snapcreator
modifica del volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume modify" -vserver Snapcreator
montaggio del volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume mount" -vserver Snapcreator
volume offline	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume offline" -vserver Snapcreator
presentazione del volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume show" -vserver Snapcreator
dimensione del volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume size" -vserver Snapcreator
creazione di snapshot di volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume snapshot create" -vserver Snapcreator
eliminazione dello snapshot del volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume snapshot delete" -vserver Snapcreator
ripristino dello snapshot del volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume snapshot restore" -vserver Snapcreator
smontare il volume	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "volume unmount" -vserver Snapcreator
visualizzazione della regola dei criteri di esportazione di vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver export-policy rule show" -vserver Snapcreator
visualizzazione della policy di esportazione di vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver export-policy show" -vserver Snapcreator
fcv vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver fcp" -vserver Snapcreator

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
mostra initiator fcp vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver fcp initiator show" -vserver Snapcreator
mostra vserver fcp	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver fcp show" -vserver Snapcreator
stato fcp del vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver fcp status" -vserver Snapcreator
iscsi vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi" -vserver Snapcreator
visualizzazione della connessione iscsi del vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi Connection show" -vserver Snapcreator
aggiunta dell'elenco di accesso dell'interfaccia iscsi di vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi interface accesslist add" -vserver Snapcreator
visualizzazione dell'elenco di accesso all'interfaccia iscsi di vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi interface accesslist show" -vserver Snapcreator
query isns iscsi vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi isns query" -vserver Snapcreator
nome del nodo iscsi di vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi nodename" -vserver Snapcreator
presentazione della sessione iscsi di vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi session show" -vserver Snapcreator
spettacolo vserver iscsi	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi show" -vserver Snapcreator
stato iscsi vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver iscsi status" -vserver Snapcreator

Nome della directory dei comandi	Comando da eseguire
nfs vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver nfs" -vserver Snapcreator
stato nfs di vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver nfs status" -vserver Snapcreator
vengono visualizzati gli host dns dei servizi vserver	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver Services name-service dns hosts show" -vserver SnapCreator
creazione del gruppo unix dei servizi vserver	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
servizi vserver creazione unix-user	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver Services name-service unix- user create" -vserver Snapcreator
vserver services unix-user show	Role create -role VSERVERRBACROLE_New -cmddirname "vserver Services name-service unix- user show" -vserver Snapcreator

Informazioni sul copyright

Copyright © 2023 NetApp, Inc. Tutti i diritti riservati. Stampato negli Stati Uniti d'America. Nessuna porzione di questo documento soggetta a copyright può essere riprodotta in qualsiasi formato o mezzo (grafico, elettronico o meccanico, inclusi fotocopie, registrazione, nastri o storage in un sistema elettronico) senza previo consenso scritto da parte del detentore del copyright.

Il software derivato dal materiale sottoposto a copyright di NetApp è soggetto alla seguente licenza e dichiarazione di non responsabilità:

IL PRESENTE SOFTWARE VIENE FORNITO DA NETAPP "COSÌ COM'È" E SENZA QUALSIVOGLIA TIPO DI GARANZIA IMPLICITA O ESPRESSA FRA CUI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, GARANZIE IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ E IDONEITÀ PER UNO SCOPO SPECIFICO, CHE VENGONO DECLINATE DAL PRESENTE DOCUMENTO. NETAPP NON VERRÀ CONSIDERATA RESPONSABILE IN ALCUN CASO PER QUALSIVOGLIA DANNO DIRETTO, INDIRETTO, ACCIDENTALE, SPECIALE, ESEMPLARE E CONSEGUENZIALE (COMPRESI, A TITOLO ESEMPLIFICATIVO E NON ESAUSTIVO, PROCUREMENT O SOSTITUZIONE DI MERCI O SERVIZI, IMPOSSIBILITÀ DI UTILIZZO O PERDITA DI DATI O PROFITTI OPPURE INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ AZIENDALE) CAUSATO IN QUALSIVOGLIA MODO O IN RELAZIONE A QUALUNQUE TEORIA DI RESPONSABILITÀ, SIA ESSA CONTRATTUALE, RIGOROSA O DOVUTA A INSOLVENZA (COMPRESA LA NEGLIGENZA O ALTRO) INSORTA IN QUALSIASI MODO ATTRAVERSO L'UTILIZZO DEL PRESENTE SOFTWARE ANCHE IN PRESENZA DI UN PREAVVISO CIRCA L'EVENTUALITÀ DI QUESTO TIPO DI DANNI.

NetApp si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento qualunque prodotto descritto nel presente documento senza fornire alcun preavviso. NetApp non si assume alcuna responsabilità circa l'utilizzo dei prodotti o materiali descritti nel presente documento, con l'eccezione di quanto concordato espressamente e per iscritto da NetApp. L'utilizzo o l'acquisto del presente prodotto non comporta il rilascio di una licenza nell'ambito di un qualche diritto di brevetto, marchio commerciale o altro diritto di proprietà intellettuale di NetApp.

Il prodotto descritto in questa guida può essere protetto da uno o più brevetti degli Stati Uniti, esteri o in attesa di approvazione.

LEGENDA PER I DIRITTI SOTTOPOSTI A LIMITAZIONE: l'utilizzo, la duplicazione o la divulgazione da parte degli enti governativi sono soggetti alle limitazioni indicate nel sottoparagrafo (b)(3) della clausola Rights in Technical Data and Computer Software del DFARS 252.227-7013 (FEB 2014) e FAR 52.227-19 (DIC 2007).

I dati contenuti nel presente documento riguardano un articolo commerciale (secondo la definizione data in FAR 2.101) e sono di proprietà di NetApp, Inc. Tutti i dati tecnici e il software NetApp forniti secondo i termini del presente Contratto sono articoli aventi natura commerciale, sviluppati con finanziamenti esclusivamente privati. Il governo statunitense ha una licenza irrevocabile limitata, non esclusiva, non trasferibile, non cedibile, mondiale, per l'utilizzo dei Dati esclusivamente in connessione con e a supporto di un contratto governativo statunitense in base al quale i Dati sono distribuiti. Con la sola esclusione di quanto indicato nel presente documento, i Dati non possono essere utilizzati, divulgati, riprodotti, modificati, visualizzati o mostrati senza la previa approvazione scritta di NetApp, Inc. I diritti di licenza del governo degli Stati Uniti per il Dipartimento della Difesa sono limitati ai diritti identificati nella clausola DFARS 252.227-7015(b) (FEB 2014).

Informazioni sul marchio commerciale

NETAPP, il logo NETAPP e i marchi elencati alla pagina <http://www.netapp.com/TM> sono marchi di NetApp, Inc. Gli altri nomi di aziende e prodotti potrebbero essere marchi dei rispettivi proprietari.