



## CLI 참조

### Snap Creator Framework

NetApp  
January 20, 2026

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/installation/reference\\_cli\\_command\\_for\\_creating\\_cluster\\_roles.html](https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/installation/reference_cli_command_for_creating_cluster_roles.html) on January 20, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

# 목차

- CLI 참조 ..... 1
  - Clustered Data ONTAP에서 Snap Creator 사용자에게 대한 역할을 생성하는 CLI 명령입니다 ..... 1
    - 클러스터 역할을 생성하는 CLI 명령입니다 ..... 1
    - SVM 역할을 생성하는 CLI 명령입니다 ..... 6

# CLI 참조

이 섹션에서는 명령줄 인터페이스에서 Snap Creator를 사용하는 방법에 대한 참조 정보를 다룹니다.

## Clustered Data ONTAP에서 Snap Creator 사용자에게 대한 역할을 생성하는 CLI 명령입니다

Clustered Data ONTAP에서 Snap Creator 사용자를 생성하는 동안 다양한 명령을 실행하여 새 클러스터 사용자 또는 SVM 사용자에게 대한 역할을 생성해야 합니다.

클러스터 역할을 생성하는 CLI 명령입니다

다음 표에는 새 클러스터 사용자에게 대한 역할을 생성하는 데 필요한 명령이 나와 있습니다.

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
클러스터 ID가 표시됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "cluster identity show" - vserver clus3240rre
이벤트	role create - role CRBAC_New - cmddirname "event" - vserver clus3240rre
이벤트 구성	role create - role CRBAC_New - cmddirname "event config" - vserver clus3240rre
이벤트 대상입니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "event destination" - vserver clus3240rre
이벤트 로그	role create - role CRBAC_New - cmddirname "이벤트 로그" - vserver clus3240rre
이벤트 메일 기록	role create - role CRBAC_New - cmddirname "event mailhistory" - vserver clusclus3240rre
이벤트 경로	role create - role CRBAC_New - cmddirname "event route" - vserver clus3240rre
이벤트 스내피	role create - role CRBAC_New - cmddirname "event snmpidory" - vserver clusclus3240rre
이벤트 상태입니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "event status" - vserver clus3240rre

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
LUN 설명입니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun comment" - vserver clus3240rre
LUN 생성	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun create" - vserver clus3240rre
LUN을 삭제합니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun delete" - vserver clus3240rre
LUN 형태	role create - role CRBAC_New - cmddirname "LUN geometry" - vserver clus3240rre
LUN igroup 추가	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun igroup add" - vserver clus3240rre
LUN igroup 작성	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun igroup create" - vserver clus3240rre
LUN igroup이 설정되었습니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun igroup set" - vserver clus3240rre
LUN igroup 표시	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun igroup show" - vserver clus3240rre
LUN 매핑	role create - role CRBAC_New - cmddirname "LUN map" - vserver clus3240rre
LUN 매핑이 표시됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun mapping show" - vserver clus3240rre
LUN 수정	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun modify" - vserver clus3240rre
LUN 이동	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun move" - vserver clus3240rre
LUN이 오프라인 상태입니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun offline" - vserver clus3240rre
LUN을 온라인 상태로 전환합니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun online" - vserver clus3240rre
LUN 크기 조정	role create - role CRBAC_New - cmddirname "LUN resize" - vserver clus3240rre

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
LUN 표시	role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun show" - vserver clus3240rre
LUN 매핑을 해제합니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "LUN unmap" - vserver clus3240rre
네트워크	role create - role CRBAC_New - cmddirname "network" - vserver clus3240rre
네트워크 FCP 어댑터가 표시됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "network fcp adapter show" - vserver clusclus3240rre
네트워크 인터페이스가 표시됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "network interface show" - vserver clus3240rre
보안 로그인 역할이 표시됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "security login role show" - vserver cluscl3240rre
보안 로그인 표시	role create - role CRBAC_New - cmddirname "security login show" - vserver cluscl3240rre
SnapMirror를 참조하십시오	role create - role CRBAC_New - cmddirname "SnapMirror" - vserver clus3240rre
스토리지 애그리게이트	role create - role CRBAC_New - cmddirname "storage aggregate" - vserver clus3240rre
시스템 라이선스가 표시됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "system license show" - vserver clusclus3240rre
시스템 노드	role create - role CRBAC_New - cmddirname "system node" - vserver clus3240rre
시스템 노드 AutoSupport	role create - role CRBAC_New - cmddirname "system node AutoSupport" - vserver clus3240rre
시스템 노드 AutoSupport 호출	role create -role CRBAC_New -cmddirname "system node AutoSupport invoke" -vserver clus3240rre
시스템 노드 표시	role create - role CRBAC_New - cmddirname "system node show" - vserver clus3240rre
시스템 노드가 실행됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "system node run" - vserver clus3240rre

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
시스템 서비스 NDMP	role create - role CRBAC_New - cmddirname "system services NDMP" - vserver clus3240rre
버전	role create - role CRBAC_New - cmddirname "version" - vserver clus3240rre
버전	보안 로그인 역할 create-role bainew1-vserver SnapCreator-cmddirname "version"-access readonly
SVM 익스포트 정책 규칙 생성	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver export - policy rule create" - vserver clus3240rre
vserver export-policy rule show를 참조하십시오	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver export - policy rule show" - vserver clusage 3240rre
vserver export-policy show를 참조하십시오	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver export - policy show" - vserver clusc3240rre
SVM FCP	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver FCP" - vserver Snapcreator - vserver clusclus3240rre
SVM FCP 이니시에이터가 표시됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver FCP initiator show" - vserver clusc3240rre
SVM FCP show	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver FCP show" - vserver clusc3240rre
SVM FCP 상태	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver FCP status" - vserver clusclus3240rre
SVM iSCSI 연결이 표시됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver iSCSI connection show" - vserver clusclus3240rre
SVM iSCSI	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver iSCSI" - vserver Snapcreator - vserver clusclus3240rre
SVM iSCSI 인터페이스 accesslist add	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver iSCSI interface accesslist add" - vserver clus3240rre
SVM iSCSI 인터페이스 접근목록이 표시됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver iSCSI interface accesslist show" - vserver clusc3240rre
SVM iSCSI 이름	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver iSCSI notdename" - vserver clusclus3240rre

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
SVM iSCSI 세션이 표시됩니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver iSCSI session" show - vserver clusclus3240rre
SVM iSCSI 표시	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver iscsi show" - vserver clusclus3240rre
SVM iSCSI 상태	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver iSCSI status" - vserver clusclus3240rre
SVM NFS	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver nfs" - vserver Snapcreator - vserver clusclus3240rre
SVM NFS 상태입니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver NFS status" - vserver clusclus3240rre
SVM 옵션	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver options" - vserver clus3240rre
SVM 서비스 UNIX 그룹 생성	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver services name - service unix-group create" - vserver clus3240rre
SVM 서비스 UNIX - 사용자 생성	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver services name - service UNIX - user create" - vserver clus3240rre
SVM 서비스 UNIX-GROUP SHOW	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver services name - service UNIX-group show" - vserver clus3240rre
SVM 서비스 UNIX - user show	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver services name - service UNIX - user show" - vserver clus3240rre
vserver show 를 참조하십시오	role create - role CRBAC_New - cmddirname "vserver show" - vserver clus3240rre
볼륨 자동 크기 조정	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume AutoSize" - vserver clus3240rre
볼륨 클론 생성	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume clone create" - vserver clus3240rre
볼륨 생성	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume create" - vserver clus3240rre

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
볼륨 제거	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume destroy" - vserver clus3240rre
볼륨 효율성 꺼짐	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume efficiency off" - vserver clusc3240rre
볼륨 효율성 켜짐	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume efficiency on" - vserver clus3240rre
볼륨 효율성 표시	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume efficiency show" - vserver clusc3240rre
볼륨 효율성 시작	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume efficiency start" - vserver clus3240rre
볼륨 파일	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume file" - vserver clus3240rre
볼륨 파일 클론 생성	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume file clone create" - vserver clus3240rre
볼륨 파일 show-disk-usage 를 참조하십시오	role create-role bainew1-vserver SnapCreator-cmddirname "volume file show-disk-usage"-access all
볼륨 수정	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume modify" - vserver clus3240rre
볼륨이 오프라인 상태입니다	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume offline" - vserver clus3240rre
볼륨 표시	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume show" - vserver clus3240rre
볼륨 크기	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume size" - vserver clus3240rre
볼륨 스냅샷 생성	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume snapshot create" - vserver clus3240rre
볼륨 마운트 해제	role create - role CRBAC_New - cmddirname "volume unmount" - vserver clus3240rre

## SVM 역할을 생성하는 CLI 명령입니다

다음 표에는 새 SVM 사용자의 역할을 생성하는 데 필요한 명령이 나와 있습니다.



명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
추가 사용자	역할 생성 - 역할 VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "adduser" - SVM Snapcreator
event generate-autosupport-log입니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "event generate-autosupport-log" - vserver Snapcreator
LUN 설명입니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "lun comment" - vserver Snapcreator
LUN 생성	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN create" - vserver Snapcreator
LUN을 삭제합니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN delete" - SVM Snapcreator
LUN 형태	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN geometry" - SVM Snapcreator
LUN igroup 추가	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "lun igroup add" - vserver Snapcreator
LUN igroup 작성	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "lun igroup create" - vserver Snapcreator
LUN igroup이 설정되었습니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN igroup set" - SVM Snapcreator
LUN igroup 표시	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "lun igroup show" - vserver Snapcreator
LUN 매핑	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN map" - SVM Snapcreator
LUN 매핑이 표시됩니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "lun mapping show" - vserver Snapcreator
LUN 수정	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN modify" - SVM Snapcreator
LUN 이동	역할 생성 - 역할 VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN move" - SVM Snapcreator

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
LUN이 오프라인 상태입니다	역할 생성 - 역할 VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN offline" - SVM Snapcreator
LUN을 온라인 상태로 전환합니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN online" - SVM Snapcreator
LUN 크기 조정	역할 생성 - 역할 VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN 크기 조정" - SVM Snapcreator
LUN 표시	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "lun show" - vserver Snapcreator
LUN 매핑을 해제합니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN unmap" - SVM Snapcreator
네트워크	역할 생성 - 역할 VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "network" - SVM SnapCreator
네트워크 연결	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "network connections" - vserver SnapCreator
네트워크 연결이 활성 상태입니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "network connections active" - vserver SnapCreator
네트워크 연결 수신 대기 표시	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "network connections Listening show" - vserver SnapCreator
네트워크 인터페이스	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "network interface" - vserver SnapCreator
네트워크 라우팅 - 그룹	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "network routing-groups" - SVM SnapCreator
복구 - 파일	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "restore-file" - vserver Snapcreator
SnapMirror를 참조하십시오	역할 생성 - 역할 VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "SnapMirror" - SVM SnapCreator
버전	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "version" - SVM Snapcreator

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
볼륨	역할 생성 - 역할 VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume"
볼륨 자동 크기 조정	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume AutoSize" - SVM Snapcreator
볼륨 클론	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume clone" - SVM Snapcreator
볼륨 클론 생성	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume clone create" - vserver Snapcreator
볼륨 생성	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume create" - vserver Snapcreator
볼륨 제거	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume destroy" - SVM Snapcreator
볼륨 효율성 꺼짐	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume Efficiency off" - SVM Snapcreator
볼륨 효율성 켜짐	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume Efficiency on" - SVM Snapcreator
볼륨 효율성 시작	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume Efficiency start" - SVM Snapcreator
볼륨 효율성 표시	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume Efficiency show" - SVM Snapcreator
볼륨 파일	역할 생성 - 역할 VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "볼륨 파일" - SVM Snapcreator
볼륨 파일 클론	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume file clone" - vserver Snapcreator
볼륨 파일 클론 생성	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume file clone create" - vserver Snapcreator

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
볼륨 수정	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume modify" - SVM Snapcreator
볼륨 마운트	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume mount" - vserver Snapcreator
볼륨이 오프라인 상태입니다	역할 생성 - 역할 VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume offline" - SVM Snapcreator
볼륨 표시	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume show" - SVM Snapcreator
볼륨 크기	역할 생성 - 역할 VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "볼륨 크기" - SVM Snapcreator
볼륨 스냅샷 생성	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume snapshot create" - vserver Snapcreator
볼륨 스냅샷 삭제	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume snapshot delete" - vserver Snapcreator
볼륨 스냅샷 복원	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume snapshot restore" - vserver Snapcreator
볼륨 마운트 해제	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "volume unmount" - vserver Snapcreator
vserver export-policy rule show를 참조하십시오	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver export - policy rule show" - vserver Snapcreator
vserver export-policy show를 참조하십시오	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver export-policy show" - vserver Snapcreator
SVM FCP	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver FCP" - SVM Snapcreator
SVM FCP 이니시에이터가 표시됩니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver FCP initiator show" - vserver Snapcreator

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
SVM FCP show	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver FCP show" - SVM Snapcreator
SVM FCP 상태	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver FCP status" - vserver Snapcreator
SVM iSCSI	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver iSCSI" - SVM Snapcreator
SVM iSCSI 연결이 표시됩니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver iSCSI connection show" - vserver Snapcreator
SVM iSCSI 인터페이스 accesslist add	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver iSCSI interface accesslist add" - vserver Snapcreator
SVM iSCSI 인터페이스 접근목록이 표시됩니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver iSCSI interface accesslist show" - vserver Snapcreator
SVM iSCSI iSNS 쿼리	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver iSCSI iSNS query" - vserver Snapcreator
SVM iSCSI 이름	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver iSCSI nodename" - SVM Snapcreator
SVM iSCSI 세션이 표시됩니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver iSCSI session show" - vserver Snapcreator
SVM iSCSI 표시	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver iSCSI show" - SVM Snapcreator
SVM iSCSI 상태	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver iSCSI status" - vserver Snapcreator
SVM NFS	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver NFS" - SVM Snapcreator

명령 디렉토리 이름입니다	실행할 명령입니다
SVM NFS 상태입니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver NFS status" - vserver Snapcreator
SVM 서비스 DNS 호스트가 표시됩니다	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver services name - service DNS hosts show" - vserver SnapCreator
SVM 서비스 UNIX 그룹 생성	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver services name - service unix- group create" - vserver Snapcreator
SVM 서비스 UNIX-GROUP SHOW	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver services name - service unix- group show" - vserver Snapcreator
SVM 서비스 UNIX - 사용자 생성	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver services name - service UNIX - user create" - vserver Snapcreator
SVM 서비스 UNIX - user show	role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "vserver services name - service UNIX - user show" - vserver Snapcreator

## 저작권 정보

Copyright © 2026 NetApp, Inc. All Rights Reserved. 미국에서 인쇄된 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그래픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이선스와 고지사항이 적용됩니다.

본 소프트웨어는 NetApp에 의해 '있는 그대로' 제공되며 상품성 및 특정 목적에의 적합성에 대한 명시적 또는 묵시적 보증을 포함하여(이에 제한되지 않음) 어떠한 보증도 하지 않습니다. NetApp은 대체품 또는 대체 서비스의 조달, 사용 불능, 데이터 손실, 이익 손실, 영업 중단을 포함하여(이에 국한되지 않음), 이 소프트웨어의 사용으로 인해 발생하는 모든 직접 및 간접 손해, 우발적 손해, 특별 손해, 징벌적 손해, 결과적 손해의 발생에 대하여 그 발생 이유, 책임론, 계약 여부, 엄격한 책임, 불법 행위(과실 또는 그렇지 않은 경우)와 관계없이 어떠한 책임도 지지 않으며, 이와 같은 손실의 발생 가능성이 통지되었다 하더라도 마찬가지입니다.

NetApp은 본 문서에 설명된 제품을 언제든지 예고 없이 변경할 권리를 보유합니다. NetApp은 NetApp의 명시적인 서면 동의를 받은 경우를 제외하고 본 문서에 설명된 제품을 사용하여 발생하는 어떠한 문제에도 책임을 지지 않습니다. 본 제품의 사용 또는 구매의 경우 NetApp에서는 어떠한 특허권, 상표권 또는 기타 지적 재산권이 적용되는 라이선스도 제공하지 않습니다.

본 설명서에 설명된 제품은 하나 이상의 미국 특허, 해외 특허 또는 출원 중인 특허로 보호됩니다.

제한적 권리 표시: 정부에 의한 사용, 복제 또는 공개에는 DFARS 252.227-7013(2014년 2월) 및 FAR 52.227-19(2007년 12월)의 기술 데이터-비상업적 품목에 대한 권리(Rights in Technical Data -Noncommercial Items) 조항의 하위 조항 (b)(3)에 설명된 제한사항이 적용됩니다.

여기에 포함된 데이터는 상업용 제품 및/또는 상업용 서비스(FAR 2.101에 정의)에 해당하며 NetApp, Inc.의 독점 자산입니다. 본 계약에 따라 제공되는 모든 NetApp 기술 데이터 및 컴퓨터 소프트웨어는 본질적으로 상업용이며 개인 비용만으로 개발되었습니다. 미국 정부는 데이터가 제공된 미국 계약과 관련하여 해당 계약을 지원하는 데에만 데이터에 대한 전 세계적으로 비독점적이고 양도할 수 없으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이선스를 제한적으로 가집니다. 여기에 제공된 경우를 제외하고 NetApp, Inc.의 사전 서면 승인 없이는 이 데이터를 사용, 공개, 재생산, 수정, 수행 또는 표시할 수 없습니다. 미국 국방부에 대한 정부 라이선스는 DFARS 조항 252.227-7015(b)(2014년 2월)에 명시된 권한으로 제한됩니다.

## 상표 정보

NETAPP, NETAPP 로고 및 <http://www.netapp.com/TM>에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.