



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 on January 20, 2026.
Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

| | |
|--|---|
| CLI 참조 | 1 |
| Clustered Data ONTAP에서 Snap Creator 사용자에 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 사용자에 대한 역할을 생성하는 CLI 명령입니다

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

클러스터 역할을 생성하는 **CLI** 명령입니다

다음 표에는 새 클러스터 사용자에 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 snmpdihory" - 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 igrup 추가 | role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun igrup add" - vserver clus3240rre |
| LUN igrup 작성 | role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun igrup create" - vserver clus3240rre |
| LUN igrup이 설정되었습니다 | role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun igrup set" - vserver clus3240rre |
| LUN igrup 표시 | role create - role CRBAC_New - cmddirname "lun igrup show" - vserver clus3240rre |
| LUN 매팅 | role create - role CRBAC_New - cmddirname "LUN map" - vserver clus3240rre |
| LUN 매팅이 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 clusc3240rre |
| 보안 로그인 표시 | role create - role CRBAC_New - cmddirname "security login show" - vserver clusc3240rre |
| SnapMirror를 참조하십시오 | role create - role CRBAC_New - cmddirname "SnapMirror" - vserver clus3240rre |
| 스토리지 애그리게이트 | role create - role CRBAC_New - cmddirname "storage aggregate" - vserver clus3240rre |
| 시스템 라이센스가 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 엑스포트 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 ingroup create" - vserver Snapcreator |
| LUN ingroup이 설정되었습니다 | role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN ingroup set" - SVM Snapcreator |
| LUN ingroup 표시 | role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "lun ingroup show" - vserver Snapcreator |
| LUN 매팅 | role create - role VSERVERRBACROLE_New - cmddirname "LUN map" - SVM Snapcreator |
| LUN 매팅이 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 매팅을 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 인쇄됨 본 문서의 어떠한 부분도 저작권 소유자의 사전 서면 승인 없이는 어떠한 형식이나 수단(복사, 녹음, 녹화 또는 전자 검색 시스템에 저장하는 것을 비롯한 그레픽, 전자적 또는 기계적 방법)으로도 복제될 수 없습니다.

NetApp이 저작권을 가진 자료에 있는 소프트웨어에는 아래의 라이센스와 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 라이센스도 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 있으며 재사용이 불가능하며 취소 불가능한 라이센스를 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 라이센스는 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.