



## 클론 생성

### Snap Creator Framework

NetApp  
January 20, 2026

This PDF was generated from [https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/administration/task\\_creating\\_clones\\_from\\_a\\_new\\_backup.html](https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/administration/task_creating_clones_from_a_new_backup.html) on January 20, 2026. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# 목차

클론 생성 .....	1
새 백업에서 클론 생성 .....	1
기존 백업에서 클론 생성 .....	2

# 클론 생성

새 백업과 기존 백업의 두 가지 방법으로 볼륨 또는 LUN을 클론 복제할 수 있습니다.

- 새 백업에서 클론을 생성하려면 스냅샷을 생성하고 새 스냅샷 복사본을 클론 생성한 다음 클론 복제된 복사본을 마운트해야 합니다.
- 기존 백업에서 클론을 생성하는 것은 기존 스냅샷 복사본의 클론을 생성한 다음 클론 복사본을 마운트하는 것으로 구성됩니다.

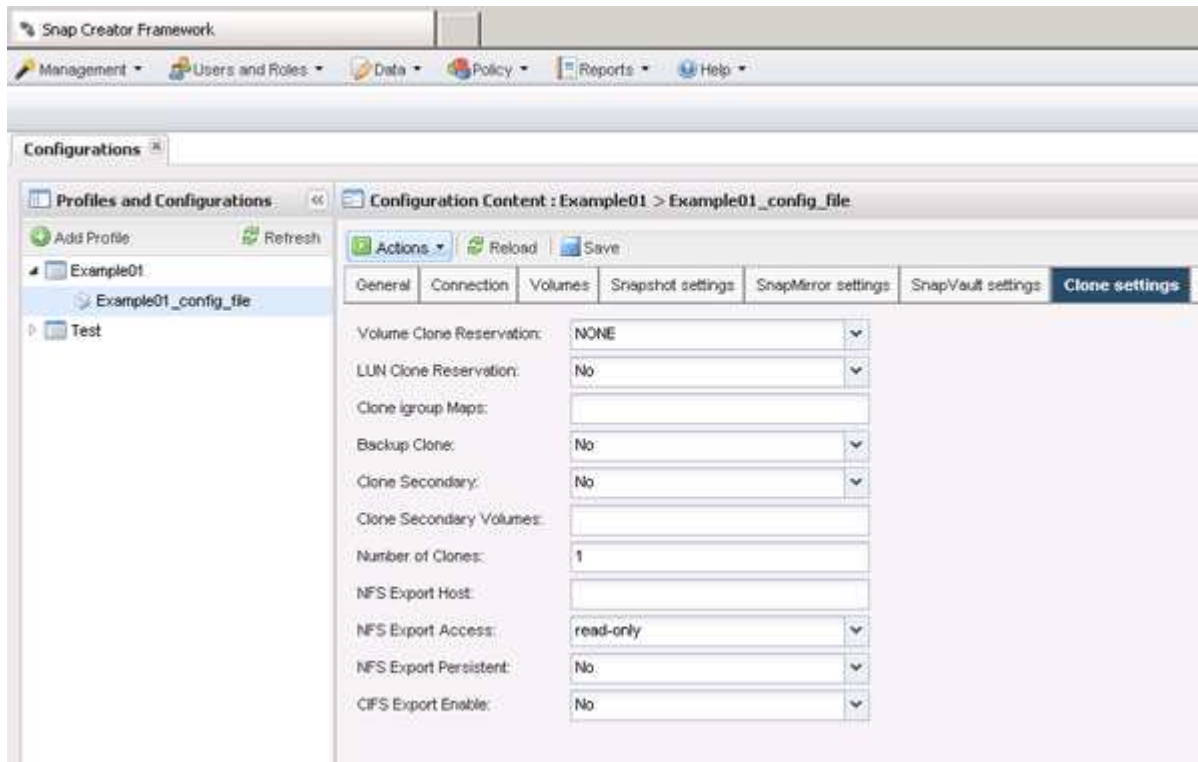
## 새 백업에서 클론 생성

새 스냅샷 복사본에서 볼륨 또는 LUN을 클론 복제할 수 있습니다.

- Snap Creator Server가 스토리지 시스템과 통신해야 합니다.
- 클론 생성 작업을 수행할 수 있는 적절한 권한으로 Snap Creator에 로그인해야 합니다.

이 클론 복제에는 새 스냅샷 복사본을 클론 복제해야 합니다.

- Snap Creator 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)의 기본 메뉴에서 \* 관리 \* > \* 구성 \* 을 선택합니다.
- 프로파일 및 구성\* 창에서 구성 파일을 선택합니다.
- 클론 설정 \* 탭으로 이동하여 설정이 올바르게 설정되었는지 확인합니다.



- 필요한 클론 유형에 따라 \* Actions \* 를 선택하고 다음 옵션 중 하나를 선택합니다.
  - LUN 복제입니다
  - 볼륨 클론

5. 추가 매개 변수 대화 상자에서 적절한 정책을 선택한 다음 \* 확인 \* 을 클릭하여 클론 생성 프로세스를 시작합니다.
6. Console\* 창에서 복제 프로세스가 성공했는지 확인합니다.

## 기존 백업에서 클론 생성

기존 백업에서 볼륨 또는 LUN을 스스로 복제할 수 있습니다.

- Snap Creator Server가 스토리지 시스템과 통신해야 합니다.
- 클론 생성 작업을 수행할 수 있는 적절한 권한으로 Snap Creator에 로그인해야 합니다.

이 클론 복제 작업은 기존 스냅샷 복사본을 마운트한 다음 기존 백업을 클론 복제하는 작업으로 구성됩니다.

1. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 \* 관리 \* > \* 구성 \* 을 선택합니다.
2. 구성 \* 탭의 \* 프로파일 및 구성 \* 창에서 구성 파일을 선택합니다.
3. Actions \* > \* Mount \* 를 선택합니다.
4. Additional Parameters(추가 매개변수) 대화 상자에서 마운트할 백업이 포함된 컨트롤러, 볼륨 및 정책을 선택한 다음 마운트할 스냅샷 복사본을 선택하고(클론 복제) \* OK \* 를 클릭하여 클론 복제 프로세스를 시작합니다.



선택한 스냅샷 복사본 이름을 기록합니다. 백업을 마운트 해제할 때 동일한 스냅샷 복사본 이름을 선택해야 합니다.

5. Console\* 창에서 복제 프로세스가 성공했는지 확인합니다.

## 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 없으며 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.