



백업 관리

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/administration/reference_what_you_should_back_up.html on January 20, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

백업 관리	1
어떤 Snap Creator 정보를 백업해야 하는지	1
백업을 생성하는 중입니다	1
구성 파일의 백업 복사본 목록 보기	3
백업을 삭제하는 중입니다	4

백업 관리

백업 복사본을 생성하고, 백업 복사본 목록을 보고, 더 이상 필요하지 않은 백업 복사본을 삭제할 수 있습니다.

또한 백업 작업을 자동화할 수 있습니다. 자세한 내용은 예약된 작업 만들기에 대한 자세한 내용은 관련 작업 을 참조하십시오.

- 관련 정보 *

[예약된 작업을 생성하는 중입니다](#)

어떤 Snap Creator 정보를 백업해야 하는지

최상의 방법은 특정 Snap Creator 디렉토리의 백업 복사본을 생성하여 Snap Creator 데이터를 손실 없이 복원할 수 있도록 하는 것입니다.

다음 디렉토리의 백업 복제본을 생성해야 합니다.

- Snap Creator Server 4.3 엔진 하위 디렉토리:
 - Snap Creator 데이터베이스(..\snapcreator)
 - Snap Creator 서버 속성(..\etc)
 - 프로필 및 구성(..\configs)
 - 로그(..\logs)
 - 플러그인 리포지토리(활성화된 경우)(..\snapcreatorPlugin)
- Snap Creator 에이전트 디렉토리:
 - Snap Creator 에이전트 속성(..\etc)
 - 로그(활성화된 경우)(..\logs)
 - 플러그인(..\plugins)



Snap Creator 데이터 및 프로세스가 일관되게 백업되도록 최적으로 백업을 예약해야 합니다.

백업을 생성하는 중입니다

Snap Creator GUI를 사용하여 백업을 생성할 수 있습니다.

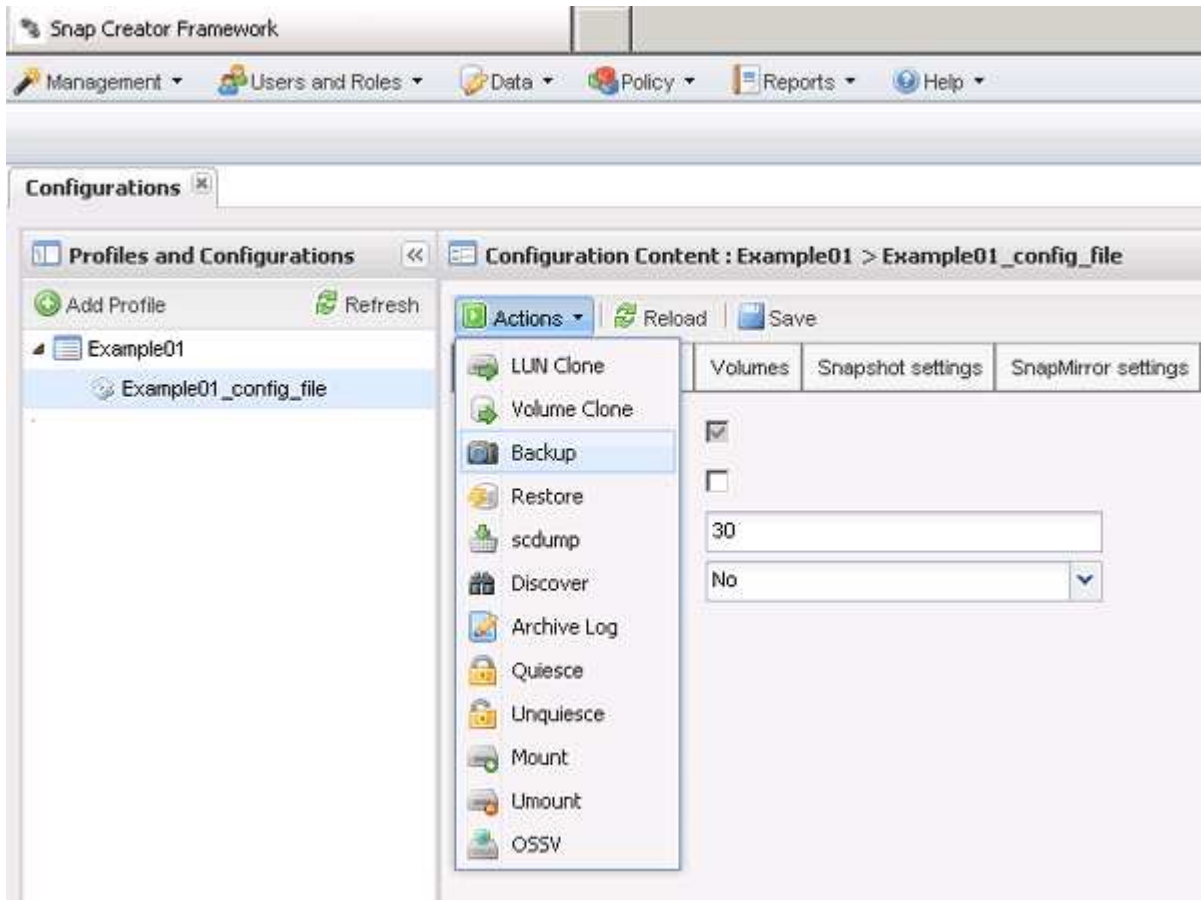
다음 조건 중 하나를 충족해야 합니다.

- 백업 정책은 구성 파일에 정의되어 있어야 합니다. 또는,
- 정책 개체를 구성하고 프로파일에 할당해야 합니다.



정책 개체가 정의된 경우 구성 파일에 있을 수 있는 모든 항목이 무시됩니다.

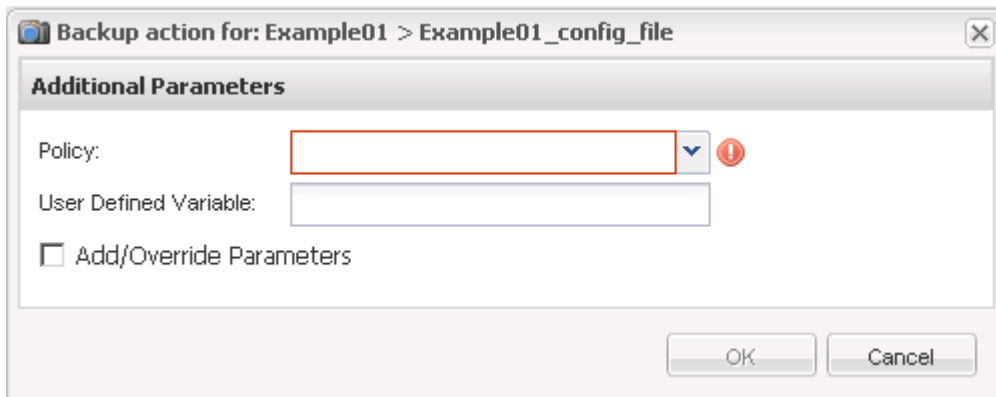
- Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 * 관리 * > * 구성 * 을 선택합니다.
- 구성 * 탭의 * 프로파일 및 구성 * 창에서 구성 파일을 선택합니다.
- Actions * > * Backup * 을 선택합니다.



- 추가 매개 변수 대화 상자에서 정책을 선택한 다음 * 확인 * 을 클릭하여 백업을 시작합니다.



구성에 할당된 사용자 생성 정책이 없는 경우 * 정책 * 드롭다운 목록에서 사용할 수 있는 선택 항목은 시간별, 일별, 주별 및 월별로 표시됩니다. 하나 이상의 사용자 생성 정책이 구성에 할당된 경우 대신 * 정책 * 드롭다운 목록에 표시됩니다.



- 백업 작업에 대한 정보가 * Console * 창에 표시되는지 확인합니다.

The screenshot shows the Snap Creator Framework interface. The top navigation bar includes links for Management, Users and Roles, Data, Policy, Reports, and Help. The main window has two main panes: 'Configurations' and 'Console'.

Configurations pane:

- Left sidebar: Profiles and Configurations, Example01, Example01_config_file.
- Right pane: Configuration Content for Example01 > Example01_config_file. The General tab is selected, showing settings for Password Encryption (unchecked), Use Global config (unchecked), Log Files (30), and Enable Log Trace (No).

Console pane:

- Title: Example01 > Example01_config_file
- Logs section:
 - Logs
 - STORAGE-01002: Creating AutoSupport message with event id [0], category [Backup Completed], description [INFO]
 - RSUP finished successfully on 10.63.168.205
 - ##### Post Data Transfer commands #####
 - No commands defined
 - Post Data Transfer commands finished successfully
 - ##### Post Ntap commands #####
 - No Post Ntap commands defined
 - Post Ntap commands finished successfully
 - ##### ARCHIVE COMMANDS #####
 - Archive commands are not defined
 - ##### Running Snapshot copy Delete on Primary #####
 - Application not defined. Skipping cleanup task
 - ##### Agent Workflow Finalization #####
 - Agent Workflow Finalization started
 - [10.63.168.108:9090 {4.1.1.1}] Finalized workflow with id 1
 - Agent Workflow Finalization finished successfully
 - ##### Snap Creator Framework 4.1P1 finished successfully #####
 - INFO: NetApp Snap Creator Framework finished successfully "(Action: backup) (Config: Example01_config_file)"

이 예제에서 출력은 Snap Creator 작업이 성공적으로 완료되었음을 나타냅니다.



Console* 창에는 가장 관련 있는 정보만 표시됩니다. 자세한 정보 표시 모드입니다. 방금 실행한 작업에 대한 자세한 정보를 보려면 페이지 맨 위에서 * 보고서 * > * 로그 * 를 선택합니다. 로그 보기에서 프로필, 구성 파일, 로그 유형 및 특정 로그를 선택할 수 있습니다.

구성 파일의 백업 복사본 목록 보기

구성 파일에 정의된 ONTAP 볼륨의 백업 복사본 목록을 볼 수 있습니다. 또한 사용 가능한 백업에 대한 세부 정보를 얻고 요구 사항에 따라 특정 백업의 이름을 바꿀 수도 있습니다.

1. Snap Creator GUI의 기본 메뉴에서 * Data * > * Backups * 를 선택합니다.

2. 백업 탭의 프로파일 및 구성 창에서 프로파일을 확장한 다음 구성 파일을 선택합니다.

백업 탭에는 구성 파일에 정의된 ONTAP 볼륨의 모든 백업 복제본 목록이 표시됩니다.



Snap Creator 4.3 또는 이전 릴리즈에서는 복사본의 이름이 변경되더라도 보존 기간을 기준으로 스냅샷 복사본을 삭제합니다. 스냅샷 복사본을 무제한 유지하기 위해 Snap Creator Framework에서는 Snap Creator Framework GUI의 "데이터"→"백업" 탭 아래에 "무제한 보존" 버튼이 제공됩니다. 무제한 유지할 스냅샷 복사본을 선택하고 "무제한 보존" 버튼을 클릭할 수 있습니다. 선택한 스냅샷 복사본의 이름이 <snapshot_name>에서 <snapshot_name_unlimited>로 변경됩니다.

백업을 삭제하는 중입니다

구성 파일의 백업 복사본을 삭제할 수 있습니다.

1. Snap Creator 그래픽 사용자 인터페이스(GUI)의 기본 메뉴에서 * Data * > * Backups * 를 선택합니다
2. 백업 탭의 프로파일 및 구성 창에서 프로파일을 확장하고 구성 파일을 선택합니다.
3. 삭제할 백업을 선택하고 * 삭제 * 를 클릭합니다.



구성 파일에 여러 Data ONTAP 볼륨이 포함되어 있는 경우 각 Data ONTAP 볼륨에서 삭제할 스냅샷 복사본을 선택해야 합니다.

4. 확인 창에서 * 예 * 를 클릭합니다.

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.