



# 백업 및 복원 구성에 명령 추가 Snap Creator Framework

NetApp  
January 20, 2026

# 목차

백업 및 복원 구성에 명령 추가 .....	1
추가 명령을 실행할 위치 .....	1
추가 명령을 추가할 위치 .....	1
Snap Creator Agent에서 추가 명령 허용 .....	1
구성에 보조 명령 추가 .....	2

# 백업 및 복원 구성에 명령 추가

경우에 따라 백업 또는 복원 작업에서 Snap Creator에서 사용할 수 없는 명령을 실행해야 할 수도 있습니다. 예를 들어 FC 또는 iSCSI를 사용하는 윈도우 호스트에서 네이티브 Snap Creator 명령 대신 SnapDrive 명령을 사용하여 OS 레벨에서 파일 시스템의 정합성을 보장할 수 있습니다.

## 추가 명령을 실행할 위치

기본적으로 보조 명령은 Snap Creator Agent에서 실행됩니다. 텍스트 서버에 명령 앞에 콜론(:)을 붙여 서버에서 추가 명령을 실행할 수 있습니다. 예를 들어 server:C:\myscript.bat가 있습니다.

Agent에서 추가 명령을 실행하려면 Agent의 allowed\_commands.config 파일에 명령을 포함하여 명령을 실행하도록 명시적으로 허용해야 합니다. 서버에서 추가 명령을 허용할 필요는 없습니다.

## 추가 명령을 추가할 위치

Snap Creator GUI 또는 Snap Creator CLI를 사용하여 백업 및 복원 구성에 명령을 추가할 수 있습니다.



이 가이드에서는 GUI를 사용하여 명령을 추가하는 방법을 보여 줍니다. CLI 사용 방법에 대한 자세한 내용은 ["Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드"](#)를 참조하십시오.

- 관련 정보 \*

["Snap Creator Agent에서 추가 명령 허용"](#) "구성에 보조 명령 추가"

## Snap Creator Agent에서 추가 명령 허용

Snap Creator Agent에서 추가 명령을 실행하려면 Agent의 allowed\_commands.config 파일에 명령을 포함하여 명령을 명시적으로 실행해야 합니다.

allowed\_commands.config는 Snap Creator Agent 설치 디렉토리의 etc 하위 디렉토리에 있습니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

- UNIX 호스트에서는 /install/path/scAgent4.1.x /etc/allowed\_commands.config를 사용합니다
- Windows 호스트에서 C:\Program Files\NetApp\Snap\_Creator\_Framework\scAgent4.1.x\etc\allowed\_commands.config를 실행합니다

Agent에서 추가 명령을 허용하려면 편집기에서 allowed\_commands.config를 엽니다. 명령 프롬프트에서 명령을 입력할 때와 마찬가지로 각 명령을 고유한 줄에 입력합니다. 사례가 매우 중요합니다. 정규화된 경로 이름을 지정해야 합니다. 공백이 포함된 경우 경로 이름을 따옴표로 묶어야 합니다. 예를 들면 다음과 같습니다.

```
"C:\Program Files\NetApp\SnapDrive\sdcli.exe"  
myscript.bat
```

Agent를 다시 시작하여 변경 사항을 적용합니다.



보안상의 이유로 모든 명령을 허용하기 위해 와일드카드 항목(\*)을 사용해서는 안 됩니다.

## 구성에 보조 명령 추가

구성 파일을 만든 후 구성에 추가 명령을 추가할 수 있습니다. Snap Creator Server 또는 Agent에서 명령을 실행할 수 있습니다.

Agent에서 추가 명령을 실행하려면 이미 Agent의 `allowed_commands.config` 파일에 명령을 추가했어야 합니다.

기본적으로 보조 명령은 Agent에서 실행됩니다. 텍스트 서버에 명령 앞에 콜론(:)을 붙여 서버에서 추가 명령을 실행할 수 있습니다. 예를 들어 `server:C:\myscript.bat`가 있습니다. 서버에서 명령을 허용할 필요는 없습니다.

Snap Creator GUI 또는 Snap Creator CLI를 사용하여 백업 및 복원 구성에 명령을 추가할 수 있습니다.



이 가이드에서는 GUI를 사용하여 명령을 추가하는 방법을 보여 줍니다. CLI 사용 방법에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 ["Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드"](#).

1. 프로파일 및 구성 창에서 구성 파일을 선택하고 \* 명령 \* 탭을 클릭합니다.

다음 명령 유형을 사용할 수 있습니다.

명령 유형입니다	설명
응용 프로그램 중지	비플러그인만 사용할 수 있습니다. 이 명령 유형을 무시하십시오.
응용 프로그램 중지 해제	비플러그인만 사용할 수 있습니다. 이 명령 유형을 무시하십시오.
사전 종료	이 형식을 사용하여 심각한 오류 발생 후 Snap Creator에 수행할 작업을 알려주는 명령을 실행합니다.
스냅샷 복사본 생성	이 유형을 사용하여 자체 스냅샷 복사본 생성 명령을 실행할 수 있습니다.



지원되는 명령의 일부만 GUI에서 사용할 수 있습니다. 앱, 아카이브, 마운트/마운트 해제 및 POST 명령에 대한 자세한 내용은 를 참조하십시오 ["Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드"](#).

2. Commands \* 탭에서 사용할 명령 유형의 섹션으로 스크롤한 다음 \* Add \* 를 클릭합니다.
3. 텍스트 위에 \* Add Command here \* 를 입력하여 명령을 입력합니다.

Windows용 SnapDrive를 사용하여 백업을 생성하려면 스냅샷 복사본 생성 명령 유형에 대한 섹션에 다음을 입력합니다.

```
"C:\Program Files\NetApp\SnapDrive\sdcli.exe" snap create -s %SNAME-  
%SNAP_TYPE_%SNAP_TIME -D F G H
```

여기서,

- SnapDrive CLI의 기본 설치 경로는 "C:\Program Files\NetApp\SnapDrive\sdcli.exe"입니다.
- %SNAME-%SNAP\_TYPE\_%SNAP\_TIME은 스냅샷 복사본 이름이 구성 파일 이름, 스냅샷 정책(시간별, 일별 또는 월별) 및 스냅샷 복사본이 생성된 시간과 날짜를 기준으로 생성되도록 지정합니다.
- D는 스위치이고 F G H는 백업할 데이터의 마운트 지점입니다. 팁: 서버에서 명령을 실행하려면 명령 앞에 텍스트 서버를 붙이고 콜론(:)을 추가합니다.

4. 입력한 내용이 만족스러우면 \* Enter \* 를 누릅니다.

5. 단계를 반복합니다 [단계 #STEP\\_3F9C83DD05D84075AD0277213FD67C56](#) 부터 까지 [STEP\\_FBEDD7AE105F42138EB35315EA9FA7CC](#) 다른 명령을 추가합니다.

6. 구성 내용 창에서 \* 저장 \* 을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

## 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.