



구성 파일 관리

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

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

목차

구성 파일 관리	1
구성 파일을 만드는 중입니다	1
기존 구성 파일을 다운로드하여 새 구성 파일을 만듭니다	3
기존 구성 파일을 복사하여 새 구성 파일을 작성합니다	4
프로파일에 할당된 구성 파일 목록 보기	4
프로파일에서 구성 파일을 삭제하는 중입니다	4

구성 파일 관리

구성 파일을 생성, 복사, 다운로드, 나열 및 삭제할 수 있습니다.

구성 파일은 Snap Creator의 중심이며 지원되는 플러그인 실행, 필수 변수 지정, 스냅샷 복사본에 캡처된 볼륨 정의 등 Snap Creator의 동작에 영향을 미치는 매개 변수로 구성됩니다.

구성 파일을 만드는 중입니다

구성 마법사를 사용하여 구성 파일을 생성할 수 있습니다.

1. Snap Creator GUI의 기본 메뉴에서 * 관리 * > * 구성 * 을 선택합니다.
2. **프로파일** 및 구성 창에서 새 구성 파일을 찾을 프로파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭한 다음 * 새 구성 * 을 선택합니다.

오른쪽 창에 구성 마법사가 열립니다.

+ .. 구성 페이지에서 구성 파일의 이름을 입력합니다.

+



기본적으로 구성 파일에서 암호가 일반 텍스트로 표시되지 않도록 암호 암호화가 사용됩니다.

- a. 플러그인 유형 페이지에서 플러그인 유형을 선택합니다.

구성 마법사에서 로 이동한 페이지는 선택한 옵션에 따라 다릅니다.

플러그인 유형 옵션입니다	다음 페이지	다음 페이지
애플리케이션 플러그인	<ul style="list-style-type: none">애플리케이션 플러그인 * 구성할 플러그인을 선택합니다.	<ul style="list-style-type: none">플러그인 매개 변수 * 선택한 플러그인 옵션과 관련된 구성 세부 정보를 제공합니다.
가상화 플러그인	<ul style="list-style-type: none">가상화 플러그인 * 구성할 플러그인을 선택합니다.	<ul style="list-style-type: none">플러그인 매개 변수 * 선택한 플러그인 옵션과 관련된 구성 세부 정보를 제공합니다.
커뮤니티 플러그인	<ul style="list-style-type: none">커뮤니티 플러그인 * 구성할 플러그인을 선택합니다.	<ul style="list-style-type: none">플러그인 매개 변수 * 선택한 플러그인 옵션과 관련된 구성 세부 정보를 제공합니다.
없음(플러그인을 사용하지 않는 경우)	<ul style="list-style-type: none">에이전트 구성 *	

플러그인 매개 변수 및 구성에 대한 자세한 내용은 플러그인 설명서를 참조하십시오.

- b. 에이전트 구성 페이지에서 Snap Creator Agent의 구성 정보를 입력합니다.
- c. 저장소 연결 설정 페이지에서 전송 유형(HTTP 또는 HTTPS)을 선택합니다.

선택한 전송 유형에 대한 표준 포트가 표시됩니다. 스토리지 시스템이 비표준 포트를 사용하는 경우 포트 필드에 포트 정보를 입력합니다.

- d. 컨트롤러/Vserver 자격 증명 페이지에서 각 스토리지 컨트롤러, SVM에 대한 IP 주소와 로그인 자격 증명을 이 구성 파일의 볼륨이 포함된 입력합니다.



구성에 스토리지 컨트롤러 또는 SVM을 하나 이상 추가해야 합니다.

- e. 컨트롤러/Vserver 볼륨 창에서 포함할 각 볼륨을 선택하고 오른쪽 창으로 끌거나 오른쪽 화살표를 클릭하여 볼륨을 오른쪽 창으로 이동한 다음 * Save * 를 클릭합니다.



스냅샷 복사본을 SnapMirror 또는 SnapVault 대상에 복제하려는 경우 이 단계에서 입력하는 SVM의 이름은 SnapMirror 또는 SnapVault 관계를 생성할 때 사용한 SVM의 이름과 정확히 같아야 합니다. 관계를 만들 때 정규화된 도메인 이름을 지정한 경우, Snap Creator에서 제공하는 정보를 통해 SVM을 찾을 수 있는지 여부와 관계없이 이 단계에서 정규화된 도메인 이름을 지정해야 합니다. 이름(대문자 또는 소문자)에 사용하는 대/소문자를 나타냅니다.

SnapMirror show 명령을 사용하여 운영 스토리지 시스템에서 SVM의 이름을 확인할 수 있습니다.

```
snapmirror show -destination-path destination_SVM:destination_volume
```

여기서 destination_SVM_name은 대상 시스템의 SVM 이름이고, destination_volume은 볼륨입니다.

- f. 컨트롤러 자격 증명 페이지에서 컨트롤러에 올바른 정보가 표시되는지 확인합니다.

변경이 필요한 경우 컨트롤러를 선택한 다음 * 편집 * 을 클릭합니다.

- g. 스냅샷 세부 정보 페이지에서 스냅샷 복사본 세부 정보를 제공합니다.

필드에 입력합니다	설명
스냅샷 복사본 이름	일반적으로 스냅샷 복사본 이름을 지정할 수 있지만 스냅샷 복사본의 이름은 구성 파일과 같지만, 스냅샷 복사본 이름은 백업 중인 데이터를 반영할 수 있습니다. 참고: 스냅샷 복사본 이름을 지정할 때 특수 문자를 사용하지 마십시오.
스냅샷 복사본 레이블	스냅샷 복사본 레이블을 지정할 수 있습니다. 이 옵션은 clustered Data ONTAP 8.2 이상에서 사용할 수 있습니다. Clustered Data ONTAP 8.2 이전 Data ONTAP 릴리스의 경우 이 필드는 기능을 제공하지 않습니다.

필드에 입력합니다	설명
정책 유형	<p>정책 유형을 선택할 수 있습니다. 두 가지 옵션이 있습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> 정책: 이 옵션은 Snapshot copy Policies 영역에 표시되는 기본 제공 정책 중 하나를 사용하도록 설정하고 보존 정책(보존할 백업 수)을 지정합니다. 정책 개체 사용: 정책 개체가 이미 생성된 경우 이 옵션을 선택해야 합니다.
스냅샷 복사본 정책	활성화할 정책을 선택할 수 있는 옵션을 제공합니다
스냅샷 복사본 삭제 방지	에서 스냅샷 복사본의 삭제를 방지할 수 있는지 여부를 결정할 수 있습니다
정책 보존 기간	정책 보존 기간을 지정할 수 있습니다
명명 규칙	<p>백업의 명명 규칙(최근 또는 타임스탬프)을 지정할 수 있습니다. SAP HANA, Vibe, Domino와 같은 플러그인은 "최근"에서 지원되지 않습니다.</p> <p>를 누릅니다</p>

- h. 스냅샷 세부 정보 계속 페이지에서 사용자 환경에 적용할 수 있는 추가 설정을 구성합니다.
- i. 데이터 보호 페이지에서 SnapMirror와 통합할지 SnapVault 작업과의 통합이 필요한지 여부를 선택합니다.
SnapMirror 또는 SnapVault 기술을 선택한 경우 추가 정보가 필요합니다. SnapMirror 및 SnapVault 기술의 경우 IP 주소가 아닌 스토리지 시스템 이름을 제공해야 합니다.
- j. DFM/OnCommand 설정 페이지에서 Snap Creator 구성은 NetApp OnCommand 관리 툴과 통합하려는 경우 을 선택하고 세부 정보를 제공합니다.
- k. 요약을 검토하고 * Finish * 를 클릭합니다.

기존 구성 파일을 다운로드하여 새 구성 파일을 만듭니다

Snap Creator GUI를 사용하여 기존 파일을 다운로드한 후 새 파일 이름으로 가져와 새 구성 파일을 생성할 수 있습니다.

1. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 * 관리 * > * 구성 * 을 선택합니다.
2. 프로파일 및 구성 창에서 구성 파일을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 * 다운로드 * 를 선택합니다.
3. 필요한 경우 파일을 저장합니다. - path/required - filename.ext



이 새 파일에 고유한 이름을 지정해야 합니다. 그렇지 않으면 원본 구성 파일을 덮어쓰지 않도록 파일을 업로드하기 전에 파일 이름을 변경해야 합니다.

기존 구성 파일을 복사하여 새 구성 파일을 작성합니다

CLI(Command-Line Interface)를 사용하여 기존 구성 파일을 복사한 다음 새 파일의 이름을 변경하여 새 구성 파일을 만들 수 있습니다.

1. 구성 디렉토리 'cd install_path/scServer4.3/engine/configs'로 전환합니다
2. 소스 구성 파일 'cp source_profile_name/configuration_name target_profile_name/new_configuration_name'을 복사합니다
새 구성 파일의 이름을 입력해야 합니다.
3. 관리할 응용 프로그램 또는 데이터베이스에 사용할 새 구성 파일을 사용자 지정합니다.

프로파일에 할당된 구성 파일 목록 보기

프로파일에 할당된 구성 파일 목록을 볼 수 있습니다.

1. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 * 관리 * > * 구성 * 을 선택합니다.
2. 프로파일 및 구성 창에서 프로파일의 내용을 확장합니다.

프로파일에 할당된 구성 파일이 프로파일 이름 아래에 나열됩니다.

프로파일에서 구성 파일을 삭제하는 중입니다

프로필에서 구성 파일을 삭제할 수 있습니다.



구성 파일을 삭제하면 구성과 관련된 스케줄도 프로세스의 일부로 제거됩니다.

1. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 * 관리 * > * 구성 * 을 선택합니다.
2. 프로파일 및 구성 창에서 프로파일의 내용을 확장합니다.
3. 구성 파일을 오른쪽 클릭하고 * 삭제 * 를 선택합니다.
4. 확인 창에서 * 예 * 를 클릭합니다.

구성 파일이 프로파일 이름 아래의 목록에서 제거되고 Snap Creator Server에서 영구적으로 삭제됩니다.

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.