



복구 작업을 수행하는 중입니다

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

목차

복구 작업을 수행하는 중입니다	1
볼륨 복원 수행 중	1
단일 파일 복구 작업을 수행하는 중입니다	2
애플리케이션 정의 복구 작업을 수행하는 중입니다	3

복구 작업을 수행하는 중입니다

Snap Creator GUI를 통해 볼륨 복원, 단일 파일 복원, 애플리케이션 정의 복원 작업을 수행할 수 있습니다.

Windows용 SnapDrive를 사용하는 경우 SnapDrive를 사용하여 복원 작업을 수행해야 합니다. 이 작업은 Snap Creator 외부에서 수행해야 합니다.

볼륨 복원 수행 중

Snap Creator GUI를 사용하여 볼륨 복원을 수행할 수 있습니다.

1. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 * 관리 * > * 구성 * 을 선택합니다.
2. 구성 * 탭의 * 프로파일 및 구성 * 창에서 구성 파일을 선택합니다.
3. Action * > * Restore * 를 선택합니다.

오른쪽 창에 복원 마법사가 표시됩니다.

4. 복원 마법사의 페이지를 완료하여 복원을 수행합니다.
 - a. Restore details * 페이지에서 컨트롤러/SVM 이름, 볼륨 이름 복원, 정책 및 스냅샷 복사본 이름 복원을 선택한 다음 * Restore type * 드롭다운 목록에서 * Volume Restore * 를 선택합니다.

b. 요약을 검토하고 * Finish * 를 클릭합니다.

복원할 항목이 더 있는지 여부를 묻는 경고 메시지가 나타납니다.

5. 아니요 * 를 클릭한 다음 복원 확인 페이지에서 * 확인 * 을 클릭합니다.

6. Console* 창에서 메시지를 확인하여 복원이 성공적으로 완료되었는지 확인합니다.

단일 파일 복구 작업을 수행하는 중입니다

Snap Creator GUI를 사용하여 단일 파일 복원 작업을 수행할 수 있습니다.

1. Snap Creator GUI의 기본 메뉴에서 * 관리 * > * 구성 * 을 선택합니다.

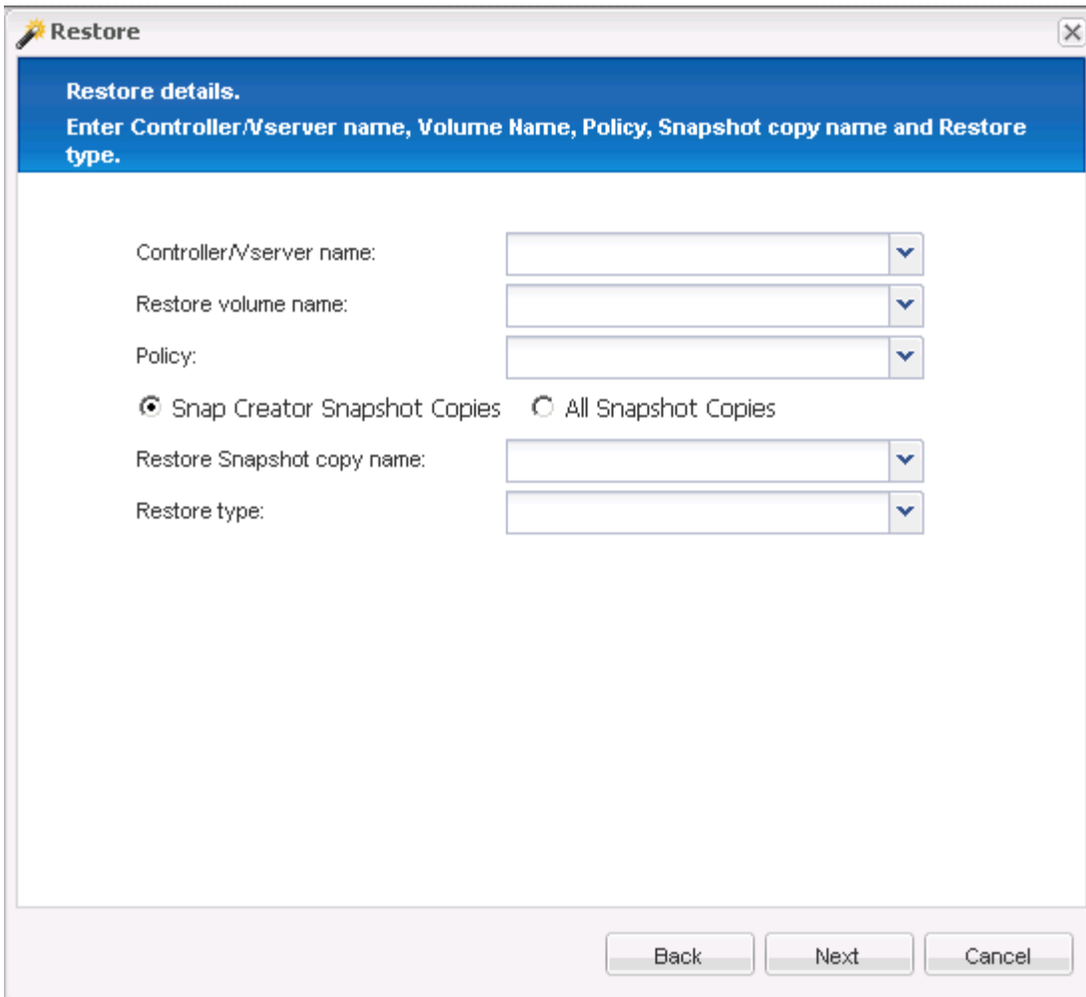
2. 프로파일 및 구성 창의 구성 탭에서 구성 파일을 선택합니다.

3. Action * > * Restore * 를 선택합니다.

오른쪽 창에 복원 마법사가 열립니다.

4. 복원 마법사 완료:

a. "Restore details" 섹션에서 컨트롤러 또는 SVM 이름, 복원 볼륨 이름, 정책 및 복원 스냅샷 복사본 이름을 선택한 다음 복원 유형 목록에서 * Single File Restore * 를 선택합니다.



- b. 복원할 파일을 선택합니다.
- c. 파일을 복원할 위치를 선택합니다.
- d. 요약을 검토하고 * Finish * 를 클릭합니다.

복원할 항목이 더 있는지 묻는 경고 메시지가 나타납니다.

- 5. 복원할 항목이 더 이상 없으면 * 아니요 * 를 클릭하고 복원 확인 페이지에서 * 확인 * 을 클릭합니다.
- 6. 콘솔 창에서 표시된 메시지를 검토하여 선택한 파일이 성공적으로 복원되었는지 확인합니다.

애플리케이션 정의 복구 작업을 수행하는 중입니다

VMware, KVM 및 Xen 플러그인을 사용하는 경우 Snap Creator GUI를 사용하여 애플리케이션 정의 복원 작업을 수행할 수 있습니다.

특정 VMware 환경에서는 복구 작업에 시간이 오래 걸릴 수 있습니다. 이 경우 Snap Creator CLI를 사용하거나 두 개의 에이전트, 즉 하나는 백업용이고 다른 하나는 복구용으로 설정할 수 있습니다.



GUI를 사용한 VMware 복구 작업은 Snap Creator Agent에만 지원됩니다.

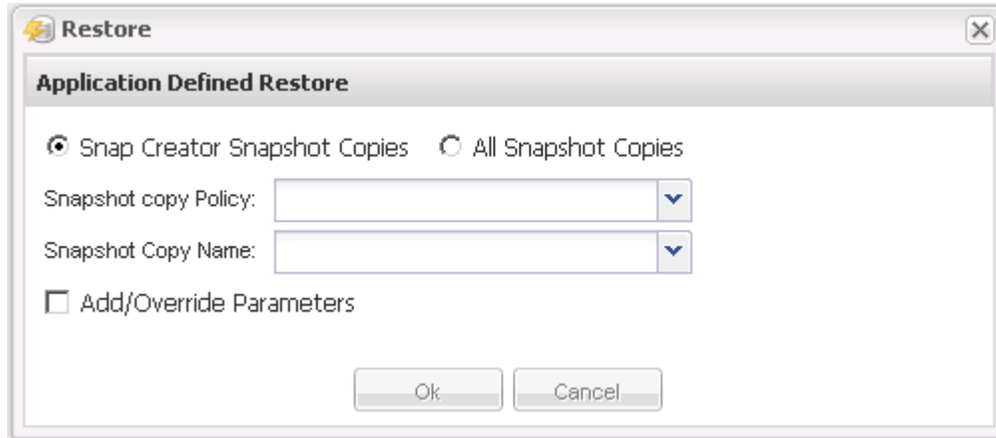
- 1. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 * 관리 * > * 구성 * 을 선택합니다.

2. 구성* 탭의 프로파일 및 구성 창에서 구성 파일을 선택합니다.

3. Action * > * Restore * 를 선택합니다.

Application Defined Restore(애플리케이션 정의 복원) 대화 상자가 오른쪽 창에 표시됩니다.

4. 복구 세부 정보를 입력하고 * OK * 를 클릭합니다.



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.