



SAN 환경에서 단일 파일 복원 수행 Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

목차

SAN 환경에서 단일 파일 복원 수행	1
SnapDrive를 사용하여 스냅샷 복사본 마운트	1
데이터 복원 디렉터리에 파일을 복사하는 중입니다.....	2
Snap Creator 사용자 지정 작업을 사용하여 복원 처리 완료.....	2
스냅샷 복사본의 연결을 끊는 중입니다	3

SAN 환경에서 단일 파일 복원 수행

SAN 환경에서 단일 파일 복원의 경우 SnapDrive를 사용하여 Snap Creator 에이전트 호스트에 스냅샷 복사본을 마운트할 수 있습니다. 그런 다음 복원할 파일을 데이터 복원 디렉터리로 복사하고 Snap Creator 사용자 지정 작업을 사용하여 복원 처리를 완료할 수 있습니다.

- 관련 정보 *

[SnapDrive를 사용하여 스냅샷 복사본 마운트](#)

[데이터 복원 디렉터리에 파일을 복사하는 중입니다](#)

[Snap Creator 사용자 지정 작업을 사용하여 복원 처리 완료](#)

[스냅샷 복사본의 연결을 끊는 중입니다](#)

SnapDrive를 사용하여 스냅샷 복사본 마운트

SnapDrive를 사용하여 복원하려는 파일의 스냅샷 복사본을 마운트할 수 있습니다. 그런 다음 파일을 데이터 복원 디렉터리에 수동으로 복사할 수 있습니다.

다음 절차에서는 Windows용 SnapDrive를 사용하여 Windows Server 2008 호스트에 스냅샷 복사본을 마운트하는 방법을 보여 줍니다. Windows용 SnapDrive 및 Snap Creator 에이전트가 호스트에서 실행되고 있어야 합니다.

1. 서버 관리자에서 * 스토리지 * > * SnapDrive * > * Physical_server_name * > * 디스크 * 를 클릭합니다.
2. 디스크 식별 창에서 복원하려는 파일 복사본이 들어 있는 스냅샷 복사본으로 이동한 다음 오른쪽 클릭 메뉴에서 * Connect Disk * 를 선택합니다.

디스크 연결 마법사가 열립니다.

디스크 연결 마법사에서 * 다음 * 을 클릭하여 다음 페이지로 이동합니다. 이전 페이지로 돌아가려면 * 뒤로 * 를 클릭합니다.



스냅샷 복사본의 이름을 기록합니다. 파일을 데이터 복원 디렉터리에 복사할 때 이름이 필요합니다.

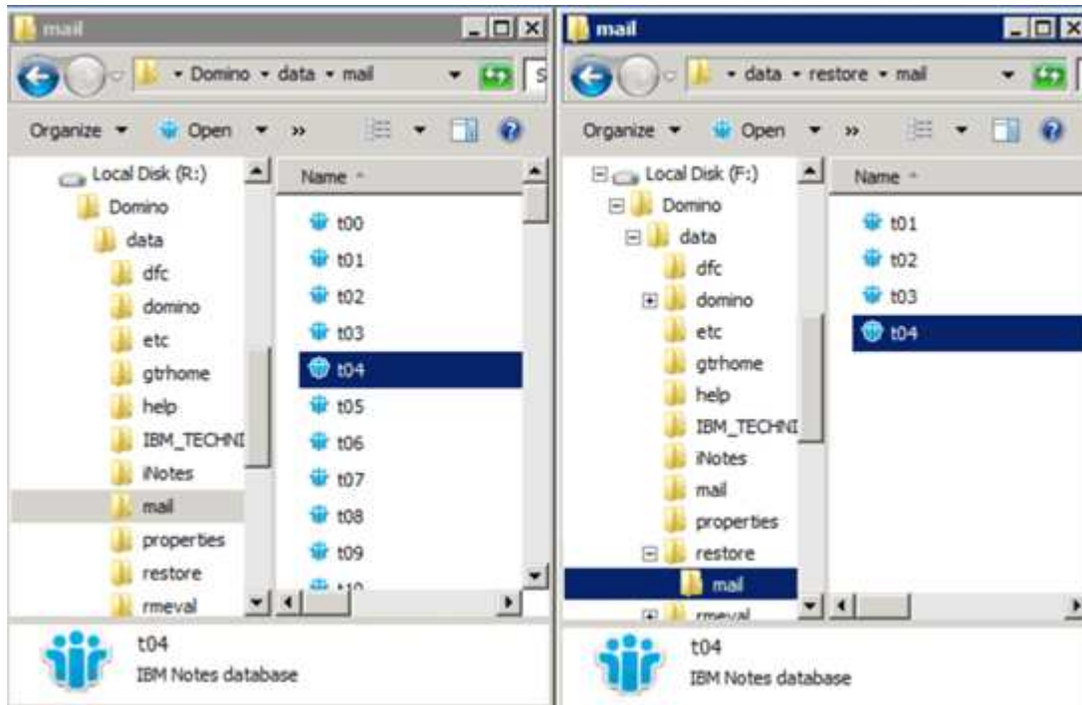
3. 스토리지 시스템 이름, LUN 경로 및 이름 제공 페이지에서 선택적으로 LUN에 대한 설명 텍스트를 입력합니다.
4. LUN 유형 선택 페이지에서 기본값을 그대로 둡니다.
5. LUN 속성 선택 페이지에서 스냅샷 복사본의 드라이브 문자 또는 마운트 지점을 선택합니다.
6. iSCSI 이니시에이터/FC HBA(호스트 버스 어댑터) 페이지에서 iSCSI 이니시에이터 또는 FC HBA(호스트 버스 어댑터)를 선택합니다.
7. 관리 유형 페이지에서 LUN에 매핑하는 데 사용할 관리 유형(자동 또는 수동)을 선택합니다.
8. Finish * 를 클릭하여 스냅샷 복사본을 지정된 마운트 지점에 마운트합니다.

데이터 복원 디렉터리에 파일을 복사하는 중입니다

복원할 파일의 스냅샷 복사본을 마운트한 후 해당 파일을 백업 및 복원 구성 파일에 지정된 데이터 복원 디렉터리에 복사할 수 있습니다.

1. 마운트된 스냅샷 복사본에서 복원할 파일을 복사합니다.
2. 백업 및 복원 구성 파일에 지정된 데이터 복원 디렉터리에 파일을 붙여 넣습니다.

다음 예에서는 R: 드라이브에 마운트된 스냅샷 복사본에서 데이터베이스 파일 t04.nsf를 구성 파일에 지정된 데이터 복원 디렉터리로 복사하는 방법을 보여 줍니다.



Snap Creator 사용자 지정 작업을 사용하여 복원 처리 완료

Snap Creator 맞춤형 작업을 사용하면 Snap Creator 외부에서 시작된 복원을 완벽하게 처리할 수 있습니다.

이 작업은 Snap Creator CLI에서만 수행할 수 있습니다.

1. Snap Creator CLI에서 다음 명령을 입력합니다. `snapcreator.exe — action custom — server -port port port — user user — passwd password — profile profile — config config config config — params snapname=snapshot_name datapath=datapath restoretype=u2m | su2m | sudletime="MM/DD/YYYY HH:MM:SS" disablepoplication=Y`

위치

- server는 Snap Creator Server의 호스트 이름 또는 IP 주소입니다.
- port는 Snap Creator Server가 실행 중인 포트 번호입니다.
- user 는 Snap Creator 사용자의 이름입니다.

- 암호는 Snap Creator 사용자의 암호입니다.



일반 텍스트로 암호를 입력하지 않으려면 `-passwd` 옵션을 생략할 수 있습니다. Snap Creator는 명령을 실행할 때 암호를 묻는 메시지를 표시합니다

- Profile은 Snap Creator 프로파일의 이름입니다.
- Config는 Snap Creator 구성 파일의 이름입니다.
- `snapshot_name` 은 파일을 복원할 스냅샷 복사본의 이름입니다.
- `datapath`는 파일을 복원하려는 디렉토리의 경로 이름입니다.
- Restoretype은 수행할 복원 유형입니다.
 - `u2m` 는 최신 복원을 수행합니다.
 - `SU2m` 는 선택 가능한 최신 복원을 수행합니다. Domino 트랜잭션 로그를 재생할 날짜와 시간을 `-restorettime` 옵션에서 `MM/DD/YYYY HH:MM:SS` 형식으로 지정합니다. 예: 2014년 1월 23일 12:45:00
- 복제 해제는 Domino 복제를 비활성화합니다.
 - Domino 복제를 허용하려면 `N`(기본값)을 입력합니다. 플러그인은 복구된 데이터베이스 파일에 기존 Domino 복제본 ID를 사용합니다.



Domino 복제를 허용하는 다른 방법은 이 매개 변수를 명령 밖으로 나가는 것입니다.

- Domino 복제를 사용하지 않으려면 `Y`를 입력합니다. 플러그인은 복구된 데이터베이스 파일에 대한 새 Domino 복제본 ID를 설정합니다. 참고: 명령에 `-verbose`를 추가하면 복원 작업에 대한 추가 정보가 표시됩니다. 그렇지 않으면 명령 실행이 완료되면 명령 프롬프트로 즉시 반환됩니다.

```

snapcreator.exe --action custom --server Tampico --port 8443
--user admin --profile Domino --config Nantes
--params snapname=Nantes-Test_Policy_20140123121459
datapath=F:\Domino\data\restore\mail\t04.nsf
restoretype=su2m restorettime="01/23/2014 12:45:00"
disablereplication=y

```

스냅샷 복사본의 연결을 끊는 중입니다

복구 작업이 완료되면 마운트된 스냅샷 복사본의 연결을 끊어야 합니다.

다음 절차에서는 Windows Server 2008 호스트에서 마운트된 스냅샷 복사본의 연결을 끊는 방법을 보여 줍니다. Windows용 SnapDrive 및 Snap Creator 에이전트가 호스트에서 실행되고 있어야 합니다.

1. 서버 관리자에서 * 스토리지 * > * SnapDrive * > * Physical_server_name * > * 디스크 * 를 클릭합니다.
2. 디스크 식별 창에서 마운트된 디스크를 선택하고 오른쪽 클릭 메뉴에서 * 디스크 연결 끊기 * 를 클릭합니다.
3. 디스크 연결 끊기 대화 상자에서 * 예 * 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.