



SMTape 오류 메시지입니다 ONTAP 9

NetApp
February 12, 2026

목차

SMTape 오류 메시지입니다	1
체크가 순서가 아닙니다	1
체크 형식이 지원되지 않습니다	1
메모리를 할당하지 못했습니다	1
데이터 버퍼를 가져오지 못했습니다	1
스냅샷을 찾지 못했습니다	2
스냅샷을 생성하지 못했습니다	2
스냅샷을 잠그지 못했습니다	2
스냅샷을 삭제하지 못했습니다	3
최신 스냅샷을 가져오지 못했습니다	3
새 테이프를 로드하지 못했습니다	3
테이프를 초기화하지 못했습니다	4
복원 스트림을 초기화하지 못했습니다	4
백업 이미지를 읽지 못했습니다	5
이미지 헤더가 없거나 손상되었습니다	5
내부 어설션	5
백업 이미지 매직 번호가 잘못되었습니다	5
백업 이미지 체크섬이 잘못되었습니다	6
입력 테이프가 잘못되었습니다	6
볼륨 경로가 잘못되었습니다	6
백업 세트 ID가 일치하지 않습니다	7
백업 타임 스탬프가 일치하지 않습니다	7
종료로 인해 작업이 중단되었습니다	7
스냅샷 자동 삭제로 인해 작업이 중단되었습니다	7
현재 다른 작업에서 테이프를 사용하고 있습니다	8
테이프 순서가 없습니다	8
전송 실패(MetroCluster 작업으로 인해 중단됨)	8
전송 실패(ARL 시작 중단)	9
전송 실패(CFO가 중단을 초기화함)	9
전송 실패(SFO 시작 중단)	9
마이그레이션 중인 기본 애그리게이트	9
볼륨이 현재 마이그레이션 중입니다	10
볼륨이 오프라인 상태입니다	10
볼륨이 제한되지 않았습니다	10

SMTape 오류 메시지입니다

청크가 순서가 아닙니다

- * 메시지 *

"덩어리가 오르지 않았습니다.

- * 원인 *

백업 테이프가 올바른 순서로 복구되지 않습니다.

- * 시정 조치 *

복구 작업을 재시도하고 올바른 순서로 테이프를 로드합니다.

청크 형식이 지원되지 않습니다

- * 메시지 *

청크 형식이 지원되지 않습니다

- * 원인 *

백업 이미지가 SMTape가 아닙니다.

- * 시정 조치 *

백업 이미지가 SMTape가 아닌 경우 SMTape 백업이 있는 테이프를 사용하여 작업을 재시도하십시오.

메모리를 할당하지 못했습니다

- * 메시지 *

메모리를 할당하지 못했습니다

- * 원인 *

시스템의 메모리가 부족합니다.

- * 시정 조치 *

시스템 사용량이 너무 많으면 나중에 작업을 다시 시도하십시오.

데이터 버퍼를 가져오지 못했습니다

- * 메시지 *

데이터 버퍼를 가져오지 못했습니다

- * 원인 *

스토리지 시스템의 버퍼가 부족했습니다.

- * 시정 조치 *

일부 스토리지 시스템 작업이 완료될 때까지 기다린 다음 작업을 재시도하십시오.

스냅샷을 찾지 못했습니다

- * 메시지 *

스냅샷을 찾지 못했습니다

- * 원인 *

백업에 지정된 스냅샷을 사용할 수 없습니다.

- * 시정 조치 *

지정된 스냅샷을 사용할 수 있는지 확인합니다. 그렇지 않은 경우 올바른 스냅샷을 사용하여 재시도하십시오.

스냅샷을 생성하지 못했습니다

- * 메시지 *

스냅샷을 만들지 못했습니다

- * 원인 *

볼륨에 이미 최대 스냅샷 수가 포함되어 있습니다.

- * 시정 조치 *

일부 스냅샷을 삭제한 다음 백업 작업을 다시 시도하십시오.

스냅샷을 잠그지 못했습니다

- * 메시지 *

스냅샷을 잠그는 데 실패했습니다

- * 원인 *

스냅샷이 사용 중이거나 삭제되었습니다.

- * 시정 조치 *

다른 작업에서 스냅샷을 사용 중인 경우 해당 작업이 완료될 때까지 기다린 다음 백업을 다시 시도하십시오. 스냅샷이 삭제된 경우 백업을 수행할 수 없습니다.

스냅샷을 삭제하지 못했습니다

- * 메시지 *

스냅샷을 삭제하지 못했습니다

- * 원인 *

자동 스냅샷이 다른 작업에서 사용 중이므로 삭제할 수 없습니다.

- * 시정 조치 *

명령을 사용하여 `snap` 스냅샷의 상태를 확인합니다. 스냅샷이 필요하지 않은 경우 수동으로 삭제합니다.

최신 스냅샷을 가져오지 못했습니다

- * 메시지 *

최근 스냅샷을 가져오지 못했습니다

- * 원인 *

SnapMirror에서 볼륨을 초기화하는 중이므로 최신 스냅샷이 없을 수 있습니다.

- * 시정 조치 *

초기화가 완료된 후 다시 시도하십시오.

새 테이프를 로드하지 못했습니다

- * 메시지 *

새 테이프를 로드하지 못했습니다

- * 원인 *

테이프 드라이브 또는 미디어에 오류가 있습니다.

- * 시정 조치 *

테이프를 교체하고 작업을 다시 시도하십시오.

테이프를 초기화하지 못했습니다

- * 메시지 *

테이프 초기화 실패

- * 원인 *

다음 이유 중 하나로 인해 이 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 백업 이미지가 SMTape가 아닙니다.
- 지정된 테이프 차단 계수가 올바르지 않습니다.
- 테이프가 손상되었거나 손상되었습니다.
- 복원을 위해 잘못된 테이프가 로드되었습니다.

- * 시정 조치 *

- 백업 이미지가 SMTape가 아닌 경우 SMTape 백업이 있는 테이프를 사용하여 작업을 재시도하십시오.
- 차단 계수가 올바르지 않은 경우 올바른 차단 계수를 지정하고 작업을 재시도하십시오.
- 테이프가 손상된 경우 복원 작업을 수행할 수 없습니다.
- 잘못된 테이프가 로드된 경우 올바른 테이프를 사용하여 작업을 재시도하십시오.

복원 스트림을 초기화하지 못했습니다

- * 메시지 *

복원 스트림을 초기화하지 못했습니다

- * 원인 *

다음 이유 중 하나로 인해 이 오류 메시지가 나타날 수 있습니다.

- 백업 이미지가 SMTape가 아닙니다.
- 지정된 테이프 차단 계수가 올바르지 않습니다.
- 테이프가 손상되었거나 손상되었습니다.
- 복원을 위해 잘못된 테이프가 로드되었습니다.

- * 시정 조치 *

- 백업 이미지가 SMTape가 아닌 경우 SMTape 백업이 있는 테이프를 사용하여 작업을 재시도하십시오.
- 차단 계수가 올바르지 않은 경우 올바른 차단 계수를 지정하고 작업을 재시도하십시오.
- 테이프가 손상된 경우 복원 작업을 수행할 수 없습니다.
- 잘못된 테이프가 로드된 경우 올바른 테이프를 사용하여 작업을 재시도하십시오.

백업 이미지를 읽지 못했습니다

- * 메시지 *

백업 이미지를 읽지 못했습니다

- * 원인 *

테이프가 손상되었습니다.

- * 시정 조치 *

테이프가 손상된 경우 복원 작업을 수행할 수 없습니다.

이미지 헤더가 없거나 손상되었습니다

- * 메시지 *

'이미지 헤더 누락 또는 손상'

- * 원인 *

테이프에 유효한 SMTape 백업이 없습니다.

- * 시정 조치 *

유효한 백업이 포함된 테이프로 다시 시도하십시오.

내부 어설션

- * 메시지 *

내부 어설션

- * 원인 *

내부 SMTape 오류가 있습니다.

- * 시정 조치 *

오류를 보고하고 기술 지원 부서에 'etc/log/backup' 파일을 보냅니다.

백업 이미지 매직 번호가 잘못되었습니다

- * 메시지 *

백업 이미지 마술 번호가 잘못되었습니다

- * 원인 *

백업 이미지가 SMTape가 아닙니다.

- * 시정 조치 *

백업 이미지가 SMTape가 아닌 경우 SMTape 백업이 있는 테이프를 사용하여 작업을 재시도하십시오.

백업 이미지 체크섬이 잘못되었습니다

- * 메시지 *

백업 이미지 체크섬이 잘못되었습니다

- * 원인 *

테이프가 손상되었습니다.

- * 시정 조치 *

테이프가 손상된 경우 복원 작업을 수행할 수 없습니다.

입력 테이프가 잘못되었습니다

- * 메시지 *

잘못된 입력 테이프

- * 원인 *

백업 이미지의 서명이 테이프 헤더에서 유효하지 않습니다. 테이프에 손상된 데이터가 있거나 유효한 백업 이미지가 없습니다.

- * 시정 조치 *

유효한 백업 이미지로 복원 작업을 다시 시도하십시오.

볼륨 경로가 잘못되었습니다

- * 메시지 *

잘못된 볼륨 경로입니다

- * 원인 *

백업 또는 복원 작업에 대해 지정된 볼륨을 찾을 수 없습니다.

- * 시정 조치 *

유효한 볼륨 경로 및 볼륨 이름을 사용하여 작업을 재시도하십시오.

백업 세트 ID가 일치하지 않습니다

- * 메시지 *

백업 세트 ID의 mismatch

- * 원인 *

테이프 변경 중에 로드된 테이프는 백업 세트의 일부가 아닙니다.

- * 시정 조치 *

올바른 테이프를 로드하고 작업을 재시도하십시오.

백업 타임 스탬프가 일치하지 않습니다

- * 메시지 *

백업 타임 스탬프에 일치

- * 원인 *

테이프 변경 중에 로드된 테이프는 백업 세트의 일부가 아닙니다.

- * 시정 조치 *

'msape restore -h' 명령어를 사용하여 테이프의 헤더 정보를 확인한다.

종료로 인해 작업이 중단되었습니다

- * 메시지 *

종료로 인해 작업이 중단되었습니다

- * 원인 *

스토리지 시스템을 재부팅하는 중입니다.

- * 시정 조치 *

스토리지 시스템이 재부팅된 후 작업을 재시도하십시오.

스냅샷 자동 삭제로 인해 작업이 중단되었습니다

- * 메시지 *

Job aborted due to snapshot autodelete

- * 원인 *

볼륨에 공간이 부족하여 스냅샷 자동 삭제를 트리거했습니다.

- * 시정 조치 *

볼륨에서 공간을 확보하고 작업을 다시 시도하십시오.

현재 다른 작업에서 테이프를 사용하고 있습니다

- * 메시지 *

테이프는 현재 다른 작업에서 사용 중입니다

- * 원인 *

테이프 드라이브가 다른 작업에서 사용 중입니다.

- * 시정 조치 *

현재 활성 작업이 완료된 후 백업을 다시 시도하십시오.

테이프 순서가 없습니다

- * 메시지 *

테이프가 순서를 벗어났어

- * 원인 *

복원 작업에 대한 테이프 시퀀스의 첫 번째 테이프에는 이미지 헤더가 없습니다.

- * 시정 조치 *

이미지 헤더로 테이프를 로드하고 작업을 재시도하십시오.

전송 실패(MetroCluster 작업으로 인해 중단됨)

- * 메시지 *

"전송 실패(MetroCluster 작업으로 인해 중단됨)

- * 원인 *

전환 또는 스위치백 작업으로 인해 SMTape 작업이 중단됩니다.

- * 시정 조치 *

스위치오버 또는 스위치백 작업이 완료된 후 SMTape 작업을 수행합니다.

전송 실패(ARL 시작 중단)

- * 메시지 *

"전송 실패(ARL 시작 중단)"

- * 원인 *

SMTape 작업이 진행 중인 동안 집계 재배치를 시작하면 SMTape 작업이 중단됩니다.

- * 시정 조치 *

집계 재배치 작업이 완료된 후 SMTape 작업을 수행합니다.

전송 실패(CFO가 중단을 초기화함)

- * 메시지 *

"전송 실패(CFO가 중단을 시작함)"

- * 원인 *

SMTape 작업은 CFO 애그리게이트의 스토리지 페일오버(테이크오버 및 반환) 작업 때문에 중단됩니다.

- * 시정 조치 *

CFO 애그리게이트의 스토리지 페일오버가 완료된 후 SMTape 작업을 수행합니다.

전송 실패(SFO 시작 중단)

- * 메시지 *

전송 실패(SFO 시작 중단)

- * 원인 *

SMTape 작업은 스토리지 페일오버(테이크오버 및 반환) 작업으로 인해 중단됩니다.

- * 시정 조치 *

스토리지 페일오버(테이크오버 및 반환) 작업이 완료된 후 SMTape 작업을 수행합니다.

마이그레이션 중인 기본 애그리게이트

- * 메시지 *

이주 중인 기본 골재

- * 원인 *

마이그레이션 중인 Aggregate(스토리지 페일오버 또는 애그리게이트 재배치)에서 SMTape 작업이 시작되면 SMTape 작업이 실패합니다.

- * 시정 조치 *

애그리게이트 마이그레이션이 완료된 후 SMTape 작업을 수행합니다.

볼륨이 현재 마이그레이션 중입니다

- * 메시지 *

볼륨이 현재 마이그레이션 중입니다

- * 원인 *

볼륨 마이그레이션 및 SMTape 백업을 동시에 실행할 수 없습니다.

- * 시정 조치 *

볼륨 마이그레이션이 완료된 후 백업 작업을 다시 시도하십시오.

볼륨이 오프라인 상태입니다

- * 메시지 *

볼륨 오프라인

- * 원인 *

백업 중인 볼륨이 오프라인 상태입니다.

- * 시정 조치 *

볼륨을 온라인으로 전환하고 백업을 다시 시도하십시오.

볼륨이 제한되지 않았습니다

- * 메시지 *

볼륨이 제한되지 않음

- * 원인 *

데이터가 복원되는 대상 볼륨은 제한되지 않습니다.

• * 시정 조치 *

볼륨을 제한하고 복원 작업을 다시 시도하십시오.

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.