



# Unix 파일 시스템을 백업합니다

## SnapCenter software

NetApp  
February 20, 2026

# 목차

Unix 파일 시스템을 백업합니다.....	1
백업에 사용할 수 있는 UNIX 파일 시스템을 검색합니다.....	1
Unix 파일 시스템에 대한 백업 정책을 생성합니다.....	1
Unix 파일 시스템에 대한 리소스 그룹을 생성하고 정책을 첨부합니다.....	3
리소스 그룹을 생성하고 ASA R2 시스템에서 Unix 파일 시스템에 대한 2차 보호 기능을 설정합니다.....	6
Unix 파일 시스템을 백업합니다.....	8
Unix 파일 시스템 리소스 그룹을 백업합니다.....	9
Unix 파일 시스템 백업을 모니터링합니다.....	10
Unix 파일 시스템 백업 작업 모니터링.....	10
Activity 창에서 데이터 보호 작업을 모니터링합니다.....	11
토폴로지 페이지에서 보호된 Unix 파일 시스템을 봅니다.....	11

# Unix 파일 시스템을 백업합니다

## 백업에 사용할 수 있는 UNIX 파일 시스템을 검색합니다

플러그인을 설치하면 해당 호스트의 모든 파일 시스템이 자동으로 검색되어 리소스 페이지에 표시됩니다. 이러한 파일 시스템을 리소스 그룹에 추가하여 데이터 보호 작업을 수행할 수 있습니다.

시작하기 전에

- SnapCenter 서버 설치, 호스트 추가, 스토리지 시스템 접속 생성 등의 작업을 완료해야 합니다.
- 파일 시스템이 VMDK(가상 머신 디스크) 또는 RDM(원시 디바이스 매핑)에 상주하는 경우 VMware vSphere용 SnapCenter 플러그인을 구축하고 플러그인을 SnapCenter에 등록해야 합니다.

자세한 내용은 을 참조하십시오 "[VMware vSphere용 SnapCenter 플러그인 구축](#)".

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 \* 리소스 \* 를 클릭한 다음 목록에서 적절한 플러그인을 선택합니다.
2. 리소스 페이지의 보기 목록에서 \* 경로 \* 를 선택합니다.
3. 리소스 새로 고침 \* 을 클릭합니다.

파일 시스템은 유형, 호스트 이름, 관련 리소스 그룹 및 정책, 상태 등의 정보와 함께 표시됩니다.

## Unix 파일 시스템에 대한 백업 정책을 생성합니다

SnapCenter를 사용하여 Unix 파일 시스템을 백업하기 전에 백업하려는 리소스 또는 리소스 그룹에 대한 백업 정책을 생성해야 합니다. 백업 정책은 백업을 관리, 예약 및 유지하는 방법을 제어하는 규칙의 집합입니다. 복제, 스크립트 및 백업 유형 설정을 지정할 수도 있습니다. 정책을 만들면 다른 리소스 또는 리소스 그룹에서 정책을 다시 사용하려는 시간이 절약됩니다.

시작하기 전에

- SnapCenter 설치, 호스트 추가, 파일 시스템 검색, 스토리지 시스템 연결 생성 등의 작업을 완료하여 데이터 보호를 준비해야 합니다.
- 미러 또는 소산 2차 스토리지에 스냅샷을 복제하는 경우, SnapCenter 관리자가 소스 볼륨과 타겟 볼륨 모두에 대해 SVM을 할당해야 합니다.
- SnapMirror 활성화 동기화에 대한 사전 요구사항 및 제한 사항을 검토하십시오. 자세한 내용은 을 "[SnapMirror 활성화 동기화에 대한 개체 제한](#)"참조하십시오.

이 작업에 대해

- SnapLock
  - '특정 기간 동안 백업 복사본 유지' 옵션을 선택한 경우 SnapLock 보존 기간은 언급된 보존 일수보다 작거나 같아야 합니다.

스냅샷 잠금 기간을 지정하면 보존 기간이 만료될 때까지 스냅샷이 삭제되지 않습니다. 이로 인해 정책에 지정된

개수보다 많은 수의 스냅샷이 보존될 수 있습니다.

ONTAP 9.12.1 이하 버전의 경우, 복원 과정에서 SnapLock 볼트 스냅샷에서 생성된 클론은 SnapLock 볼트 만료 시간을 상속합니다. 스토리지 관리자는 SnapLock 만료 시간 이후 클론을 수동으로 정리해야 합니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 \* 설정 \* 을 클릭합니다.
2. 설정 페이지에서 \* 정책 \* 을 클릭합니다.
3. 드롭다운 목록에서 \* Unix 파일 시스템 \* 을 선택합니다.
4. 새로 만들기 \* 를 클릭합니다.
5. 이름 페이지에서 정책 이름과 세부 정보를 입력합니다.
6. 백업 및 복제 페이지에서 다음 작업을 수행합니다.
  - a. 백업 설정을 지정합니다.
  - b. On demand \*, \* Hourly \*, \* Daily \*, \* Weekly \* 또는 \* Monthly \* 를 선택하여 일정 빈도를 지정합니다.
  - c. Select secondary replication options 섹션에서 다음 보조 복제 옵션 중 하나 또는 둘 다를 선택합니다.

이 필드의 내용...	수행할 작업...
로컬 스냅샷 복사본을 생성한 후 SnapMirror를 업데이트합니다	다른 볼륨에 백업 세트의 미러 복사본을 생성하려면 이 필드를 선택합니다(SnapMirror 복제).  이 옵션은 SnapMirror 액티브 동기화에 대해 활성화해야 합니다.
로컬 스냅샷 복사본을 생성한 후 SnapVault를 업데이트합니다	디스크 간 백업 복제(SnapVault 백업)를 수행하려면 이 옵션을 선택합니다.
오류 재시도 횟수입니다	작업이 중지되기 전에 허용되는 최대 복제 시도 횟수를 입력합니다.

7. 보존 페이지에서 백업 유형 및 백업 및 복제 페이지에서 선택한 스케줄 유형에 대한 보존 설정을 지정합니다.

원하는 작업	그러면...
--------	--------

<p>특정 수의 스냅샷을 유지합니다</p>	<p>유지할 사본 * 을 선택한 다음 유지할 스냅샷 수를 지정합니다.</p> <p>스냅샷 수가 지정된 수를 초과하면 가장 오래된 복제본이 먼저 삭제되고 스냅샷이 삭제됩니다.</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> 최대 보존 값은 1018입니다. 보존이 기본 ONTAP 버전에서 지원하는 값보다 높은 값으로 설정된 경우 백업이 실패합니다.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p> SnapVault 복제를 설정하려면 보존 수를 2 이상으로 설정해야 합니다. 보존 횟수를 1로 설정하면 새 스냅샷이 타겟으로 복제될 때까지 첫 번째 스냅샷이 SnapVault 관계에 대한 참조 스냅샷이기 때문에 보존 작업이 실패할 수 있습니다.</p> </div>
<p>스냅샷을 특정 기간 동안 보관합니다</p>	<p>복제본 유지 기간 * 을 선택한 다음 스냅샷을 삭제하기 전에 보존할 일 수를 지정합니다.</p>
<p>스냅샷 복사 잠금 기간</p>	<p>*스냅샷 복사 잠금 기간*을 선택하고 기간을 일, 월 또는 년 단위로 지정합니다.</p> <p>SnapLock 보존 기간은 100년 미만이어야 합니다.</p>

8. 정책 레이블을 선택합니다.



원격 복제를 위해 기본 스냅샷에 SnapMirror 레이블을 할당하면 기본 스냅샷이 SnapCenter 에서 ONTAP 보조 시스템으로 스냅샷 복제 작업을 오프로드할 수 있습니다. 정책 페이지에서 SnapMirror 또는 SnapVault 옵션을 활성화하지 않고도 이 작업을 수행할 수 있습니다.

9. 스크립트 페이지에서 백업 작업 전후에 실행할 처방인 또는 PS의 경로와 인수를 각각 입력합니다.



`_/opt/NetApp/SnapCenter/scc/etc/allowed_commands.config_path`에서 플러그인 호스트에서 사용할 수 있는 명령 목록에 명령이 있는지 확인해야 합니다.

스크립트 시간 초과 값을 지정할 수도 있습니다. 기본값은 60초입니다.

10. 요약을 검토하고 \* Finish \* 를 클릭합니다.

## Unix 파일 시스템에 대한 리소스 그룹을 생성하고 정책을 첨부합니다

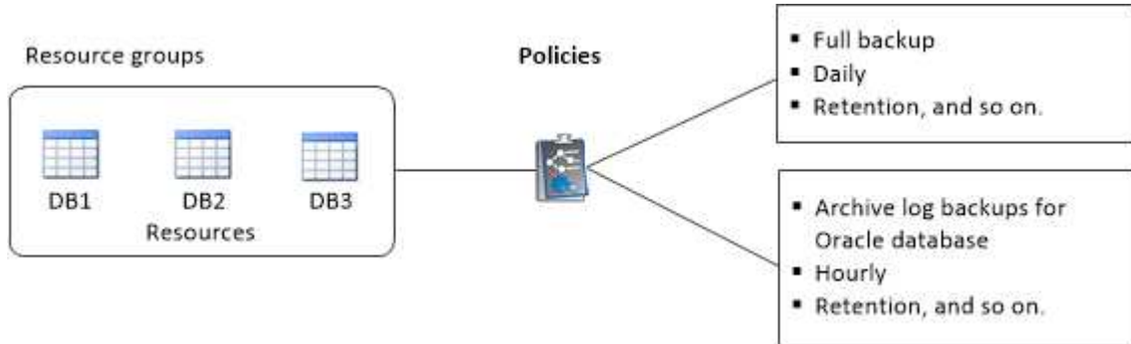
리소스 그룹은 백업 및 보호할 리소스를 추가하는 컨테이너입니다. 리소스 그룹을 사용하면 파일 시스템과 연결된 모든 데이터를 백업할 수 있습니다.

## 이 작업에 대해

- Oracle DBVERIFY 유틸리티를 사용하여 백업을 확인하려면 ASM 디스크 그룹에 파일이 있는 데이터베이스가 "마운트" 또는 "열기" 상태여야 합니다.

하나 이상의 정책을 리소스 그룹에 연결하여 수행할 데이터 보호 작업의 유형을 정의합니다.

다음 그림에서는 데이터베이스 리소스, 리소스 그룹 및 정책 간의 관계를 보여 줍니다.



- SnapLock 사용 정책의 경우 ONTAP 9.12.1 이하 버전에서 스냅샷 잠금 기간을 지정하면 복원 중에 무단 변경 방지 스냅샷에서 생성된 클론이 SnapLock 만료 시간을 상속합니다. 스토리지 관리자는 SnapLock 만료 시간 이후 클론을 수동으로 정리해야 합니다.
- SnapMirror 활성 동기화가 없는 새 파일 시스템을 SnapMirror 활성 동기화가 있는 리소스가 포함된 기존 리소스 그룹에 추가하는 것은 지원되지 않습니다.
- SnapMirror 활성 동기화의 페일오버 모드에서 기존 리소스 그룹에 새 파일 시스템을 추가하는 것은 지원되지 않습니다. 리소스를 일반 또는 페일백 상태에서 리소스 그룹에 추가할 수 있습니다.

## 단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 \* 리소스 \* 를 선택하고 목록에서 해당 플러그인을 선택합니다.
2. 리소스 페이지에서 \* 새 리소스 그룹 \* 을 클릭합니다.
3. 이름 페이지에서 다음 작업을 수행합니다.
  - a. 이름 필드에 자원 그룹의 이름을 입력합니다.



리소스 그룹 이름은 250자를 초과할 수 없습니다.

- b. 나중에 리소스 그룹을 검색할 수 있도록 태그 필드에 하나 이상의 레이블을 입력합니다.

예를 들어 HR을 여러 자원 그룹에 태그로 추가하면 나중에 HR 태그와 연결된 모든 자원 그룹을 찾을 수 있습니다.

- c. 확인란을 선택하고 스냅샷 이름에 사용할 사용자 지정 이름 형식을 입력합니다.

예를 들어 customtext\_resource group\_policy\_hostname 또는 resource group\_hostname을 입력합니다. 기본적으로 타임스탬프는 스냅샷 이름에 추가됩니다.

4. 리소스 페이지의 \* 호스트 \* 드롭다운 목록에서 Unix 파일 시스템 호스트 이름을 선택합니다.



리소스가 성공적으로 검색된 경우에만 사용 가능한 리소스 섹션에 리소스가 나열됩니다. 최근에 추가한 자원은 자원 목록을 새로 고친 후에만 사용 가능한 자원 목록에 나타납니다.

5. 사용 가능한 리소스 섹션에서 리소스를 선택하고 선택한 리소스 섹션으로 이동합니다.

6. 응용 프로그램 설정 페이지에서 다음을 수행합니다.

- 스크립트 화살표를 선택하고 정지, 스냅샷 및 정지 해제 작업에 대한 사전 및 사후 명령을 입력합니다. 장애 발생 시 종료하기 전에 실행할 사전 명령을 입력할 수도 있습니다.
- 백업 정합성 보장 옵션 중 하나를 선택합니다.

- 백업을 생성하기 전에 파일 시스템의 캐시된 데이터가 플러시되고 백업을 생성하는 동안 파일 시스템에 대한 입력 또는 출력 작업이 허용되지 않도록 하려면 \* 파일 시스템 정합성 보장 \* 을 선택하십시오.



파일 시스템 정합성 보장의 경우 볼륨 그룹에 포함된 LUN에 대해 정합성 보장 그룹 스냅샷이 생성됩니다.

- 백업을 생성하기 전에 파일 시스템의 캐시된 데이터가 플러시되도록 하려면 \* Crash Consistent \* 를 선택하십시오.



리소스 그룹에 다른 파일 시스템을 추가한 경우 리소스 그룹에 있는 서로 다른 파일 시스템의 모든 볼륨이 정합성 보장 그룹에 포함됩니다.

7. 정책 페이지에서 다음 단계를 수행합니다.

a. 드롭다운 목록에서 하나 이상의 정책을 선택합니다.



을 클릭하여 정책을 생성할 수도 있습니다  .

선택한 정책에 대한 스케줄 구성 섹션에 선택한 정책이 나열됩니다.

b. 을 클릭합니다  스케줄을 구성할 정책에 대한 Configure Schedules 열에서

c. policy\_policy\_name\_에 대한 스케줄 추가 창에서 스케줄을 구성한 다음 \* 확인 \* 을 클릭합니다.

여기서, \_policy\_name\_은 선택한 정책의 이름입니다.

구성된 일정이 Applied Schedules 열에 나열됩니다.

타사 백업 스케줄은 SnapCenter 백업 스케줄과 겹치는 경우 지원되지 않습니다.

8. 알림 페이지의 \* 이메일 기본 설정 \* 드롭다운 목록에서 이메일을 보낼 시나리오를 선택합니다.

또한 보낸 사람 및 받는 사람 전자 메일 주소와 전자 메일의 제목도 지정해야 합니다. 자원 그룹에서 수행된 작업의 보고서를 첨부하려면 \* 작업 보고서 첨부 \* 를 선택합니다.



이메일 알림의 경우 GUI 또는 PowerShell 명령 Set-SmtpServer를 사용하여 SMTP 서버 세부 정보를 지정해야 합니다.

9. 요약 검토하고 \* Finish \* 를 클릭합니다.

# 리소스 그룹을 생성하고 ASA R2 시스템에서 Unix 파일 시스템에 대한 2차 보호 기능을 설정합니다

리소스 그룹을 생성하여 ASA R2 시스템에 있는 리소스를 추가해야 합니다. 또한 리소스 그룹을 생성하는 동안 보조 보호를 프로비저닝할 수 있습니다.

시작하기 전에

- ONTAP 9.x 리소스와 ASA R2 리소스를 동일한 리소스 그룹에 추가하지 않도록 해야 합니다.
- ONTAP 9.x 리소스와 ASA R2 리소스를 모두 포함하는 데이터베이스가 없어야 합니다.

이 작업에 대해

- 보조 보호는 로그인한 사용자가 \* SecondaryProtection \* 기능이 활성화된 역할에 할당된 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 보조 보호를 사용하도록 설정한 경우 리소스 그룹은 운영 및 보조 정합성 보장 그룹을 생성하는 동안 유지 관리 모드로 전환됩니다. 운영 및 보조 정합성 보장 그룹이 생성되면 리소스 그룹이 유지 관리 모드에서 해제됩니다.
- SnapCenter는 클론 리소스에 대한 보조 보호를 지원하지 않습니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 \* 리소스 \* 를 선택하고 목록에서 해당 플러그인을 선택합니다.
2. 리소스 페이지에서 \* 새 리소스 그룹 \* 을 클릭합니다.
3. 이름 페이지에서 다음 작업을 수행합니다.
  - a. 이름 필드에 자원 그룹의 이름을 입력합니다.



리소스 그룹 이름은 250자를 초과할 수 없습니다.

- b. 나중에 리소스 그룹을 검색할 수 있도록 태그 필드에 하나 이상의 레이블을 입력합니다.

예를 들어 HR을 여러 자원 그룹에 태그로 추가하면 나중에 HR 태그와 연결된 모든 자원 그룹을 찾을 수 있습니다.

- c. 이 확인란을 선택하고 스냅샷 이름에 사용할 사용자 지정 이름 형식을 입력합니다.

예를 들어 customtext\_resource\_group\_policy\_hostname 또는 resource\_group\_hostname을 입력합니다. 기본적으로 타임스탬프는 스냅샷 이름에 추가됩니다.

- d. 백업하지 않을 아카이브 로그 파일의 대상을 지정합니다.



필요한 경우 접두사를 포함하여 응용 프로그램에서 설정한 것과 동일한 대상을 사용해야 합니다.

4. 리소스 페이지의 \* 호스트 \* 드롭다운 목록에서 데이터베이스 호스트 이름을 선택합니다.



리소스가 성공적으로 검색된 경우에만 사용 가능한 리소스 섹션에 리소스가 나열됩니다. 최근에 추가한 자원은 자원 목록을 새로 고친 후에만 사용 가능한 자원 목록에 나타납니다.

5. Available Resources 섹션에서 ASA R2 리소스를 선택하고 Selected Resources 섹션으로 이동합니다.
6. 응용 프로그램 설정 페이지에서 백업 옵션을 선택합니다.
7. 정책 페이지에서 다음 단계를 수행합니다.

- a. 드롭다운 목록에서 하나 이상의 정책을 선택합니다.

 을 클릭하여 정책을 생성할 수도 있습니다 .

선택한 정책에 대한 스케줄 구성 섹션에 선택한 정책이 나열됩니다.

- b. 을 클릭합니다  스케줄을 구성할 정책에 대한 Configure Schedules 열에서
- c. policy\_policy\_name\_에 대한 스케줄 추가 창에서 스케줄을 구성한 다음 \* 확인 \* 을 클릭합니다.

여기서, \_policy\_name\_은 선택한 정책의 이름입니다.

구성된 일정이 Applied Schedules 열에 나열됩니다.

타사 백업 스케줄은 SnapCenter 백업 스케줄과 겹치는 경우 지원되지 않습니다.

8. 선택한 정책에 대해 보조 보호가 설정된 경우 보조 보호 페이지가 표시되고 다음 단계를 수행해야 합니다.
  - a. 복제 정책의 유형을 선택합니다.

 동기식 복제 정책은 지원되지 않습니다.

- b. 사용할 일관성 그룹 접미사를 지정합니다.
- c. Destination Cluster 및 Destination SVM 드롭다운에서 사용할 피어링된 클러스터와 SVM을 선택합니다.

 클러스터 및 SVM 피어링은 SnapCenter에서 지원되지 않습니다. System Manager 또는 ONTAP CLI를 사용하여 클러스터 및 SVM 피어링을 수행해야 합니다.

 자원이 이미 SnapCenter 외부에서 보호된 경우 해당 자원은 보조 보호된 자원 섹션에 표시됩니다.

1. 확인 페이지에서 다음 단계를 수행하십시오.
  - a. Load locators \* 를 클릭하여 SnapMirror 또는 SnapVault 볼륨을 로드하여 보조 스토리지에 대한 검증을 수행합니다.
  - b. 을 클릭합니다  Configure Schedules 열에서 정책의 모든 스케줄 유형에 대한 검증 스케줄을 구성합니다.
  - c. Add Verification Schedules policy\_name 대화 상자에서 다음 작업을 수행합니다.

원하는 작업	수행할 작업...
백업 후 확인을 실행합니다	백업 후 검증 실행 * 을 선택합니다.

원하는 작업	수행할 작업...
검증 예약	Run scheduled verification * 을 선택한 다음 드롭다운 목록에서 일정 유형을 선택합니다.

- d. 2차 스토리지 시스템에서 백업을 확인하려면 \* 2차 위치에서 확인 \* 을 선택합니다.
- e. 확인 \* 을 클릭합니다.

구성된 검증 일정이 Applied Schedules 열에 나열됩니다.

2. 알림 페이지의 \* 이메일 기본 설정 \* 드롭다운 목록에서 이메일을 보낼 시나리오를 선택합니다.

또한 보낸 사람 및 받는 사람 전자 메일 주소와 전자 메일의 제목도 지정해야 합니다. 자원 그룹에서 수행된 작업의 보고서를 첨부하려면 \* 작업 보고서 첨부 \* 를 선택합니다.



이메일 알림의 경우 GUI 또는 PowerShell 명령 Set-SmtpServer를 사용하여 SMTP 서버 세부 정보를 지정해야 합니다.

3. 요약 검토하고 \* Finish \* 를 클릭합니다.

## Unix 파일 시스템을 백업합니다

자원이 자원 그룹에 속하지 않은 경우 자원 페이지에서 자원을 백업할 수 있습니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 \* 리소스 \* 를 선택하고 목록에서 해당 플러그인을 선택합니다.
2. 리소스 페이지의 보기 목록에서 \* 경로 \* 를 선택합니다.
3. 를 클릭한 다음 호스트 이름과 Unix 파일 시스템을 선택하여 리소스를 필터링합니다.
4. 백업할 파일 시스템을 선택합니다.
5. 리소스 페이지에서 다음 단계를 수행할 수 있습니다.
  - a. 확인란을 선택하고 스냅샷 이름에 사용할 사용자 지정 이름 형식을 입력합니다.
 

예를 들면, 다음과 같습니다. customtext\_policy\_hostname 또는 resource\_hostname. 기본적으로 스냅샷 이름에 타임스탬프가 추가됩니다.
6. 응용 프로그램 설정 페이지에서 다음을 수행합니다.
  - 스크립트 화살표를 선택하고 정지, 스냅샷 및 정지 해제 작업에 대한 사전 및 사후 명령을 입력합니다. 장애 발생 시 종료하기 전에 실행할 사전 명령을 입력할 수도 있습니다.
  - 백업 정합성 보장 옵션 중 하나를 선택합니다.
    - 백업을 생성하기 전에 파일 시스템의 캐시된 데이터가 플래시되고 백업을 생성하는 동안 파일 시스템에 대한 작업이 수행되지 않도록 하려면 \* 파일 시스템 정합성 보장 \* 을 선택하십시오.
    - 백업을 생성하기 전에 파일 시스템의 캐시된 데이터가 플래시되도록 하려면 \* Crash Consistent \* 를 선택하십시오.
7. 정책 페이지에서 다음 단계를 수행합니다.

a. 드롭다운 목록에서 하나 이상의 정책을 선택합니다.



을 클릭하여 정책을 생성할 수 있습니다 .

선택한 정책에 대한 스케줄 구성 섹션에 선택한 정책이 나열됩니다.

b. 을 클릭합니다 스케줄 구성 열에서 원하는 정책에 대한 스케줄을 구성합니다.

c. 정책\_정책\_이름\_에 대한 스케줄 추가 창에서 스케줄을 구성한 다음 을 선택합니다 OK.

\_policy\_name\_은 선택한 정책의 이름입니다.

구성된 일정이 Applied Schedules 열에 나열됩니다.

8. 알림 페이지에서 \* 이메일 기본 설정 \* 드롭다운 목록에서 이메일을 보낼 시나리오를 선택합니다.

보낸 사람 및 받는 사람 전자 메일 주소와 전자 메일의 제목을 지정해야 합니다. 리소스에 대해 수행된 백업 작업의 보고서를 첨부하려면 \* 작업 보고서 연결 \* 을 선택합니다.



이메일 알림의 경우 GUI 또는 PowerShell 명령을 사용하여 SMTP 서버 세부 정보를 지정해야 합니다 Set-SmSmtServer.

9. 요약을 검토하고 \* Finish \* 를 클릭합니다.

토폴로지 페이지가 표시됩니다.

10. 지금 백업 \* 을 클릭합니다.

11. 백업 페이지에서 다음 단계를 수행하십시오.

a. 리소스에 여러 정책을 적용한 경우 정책 드롭다운 목록에서 백업에 사용할 정책을 선택합니다.

필요 시 백업에 대해 선택한 정책이 백업 스케줄과 연결된 경우 스케줄 유형에 지정된 보존 설정에 따라 필요 시 백업이 유지됩니다.

b. 백업 \* 을 클릭합니다.

12. 모니터 \* > \* 작업 \* 을 클릭하여 작업 진행 상황을 모니터링합니다.

## Unix 파일 시스템 리소스 그룹을 백업합니다

리소스 그룹에 정의된 Unix 파일 시스템을 백업할 수 있습니다. 리소스 페이지에서 필요 시 리소스 그룹을 백업할 수 있습니다. 리소스 그룹에 정책이 연결되어 있고 스케줄이 구성되어 있는 경우 스케줄에 따라 백업이 생성됩니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 \* 리소스 \* 를 선택하고 목록에서 해당 플러그인을 선택합니다.

2. 리소스 페이지의 \* 보기 \* 목록에서 \* 리소스 그룹 \* 을 선택합니다.

3. 검색 상자에 리소스 그룹 이름을 입력하거나 를 클릭하고 태그를 선택합니다.

 필터 창을 닫으려면 클릭합니다.

4. 리소스 그룹 페이지에서 백업할 리소스 그룹을 선택합니다.
5. 백업 페이지에서 다음 단계를 수행하십시오.
  - a. 리소스 그룹에 연결된 정책이 여러 개인 경우 \* 정책 \* 드롭다운 목록에서 사용할 백업 정책을 선택합니다.  
  
필요 시 백업에 대해 선택한 정책이 백업 스케줄과 연결된 경우 스케줄 유형에 지정된 보존 설정에 따라 필요 시 백업이 유지됩니다.
  - b. 백업 \* 을 선택합니다.
6. 모니터 > 작업 \* 을 선택하여 진행 상황을 모니터링합니다.

## Unix 파일 시스템 백업을 모니터링합니다

백업 작업 및 데이터 보호 작업의 진행률을 모니터링하는 방법에 대해 알아봅니다.

### Unix 파일 시스템 백업 작업 모니터링

SnapCenterJobs 페이지를 사용하여 여러 백업 작업의 진행률을 모니터링할 수 있습니다. 진행 상황을 확인하여 완료 시기 또는 문제가 있는지 확인할 수 있습니다.

이 작업에 대해

다음 아이콘이 작업 페이지에 나타나고 작업의 해당 상태를 나타냅니다.

-  진행 중입니다
-  성공적으로 완료되었습니다
-  실패했습니다
-  경고와 함께 완료되었거나 경고로 인해 시작할 수 없습니다
-  대기열에 있습니다
-  취소됨

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 \* 모니터 \* 를 클릭합니다.
2. 모니터 페이지에서 \* 작업 \* 을 클릭합니다.
3. 작업 페이지에서 다음 단계를 수행하십시오.
  - a. 백업 작업만 나열되도록 목록을 필터링하려면  클릭합니다.
  - b. 시작 및 종료 날짜를 지정합니다.
  - c. Type \* 드롭다운 목록에서 \* Backup \* 을 선택합니다.
  - d. Status \* (상태 \*) 드롭다운에서 백업 상태를 선택합니다.
  - e. 작업이 성공적으로 완료되었는지 보려면 \* Apply \* 를 클릭합니다.
4. 백업 작업을 선택한 다음 \* 세부 정보 \* 를 클릭하여 작업 세부 정보를 봅니다.



백업 작업 상태가 표시되지만 작업 세부 정보를 클릭하면 백업 작업의 일부 하위 작업이 아직 진행 중이거나 경고 기호로 표시된 것을 볼 수 있습니다.

5. 작업 세부 정보 페이지에서 \* 로그 보기 \* 를 클릭합니다.

로그 보기 \* 버튼은 선택한 작업에 대한 상세 로그를 표시합니다.

## Activity 창에서 데이터 보호 작업을 모니터링합니다

작업 창에는 가장 최근에 수행한 작업 5개가 표시됩니다. 작업 창은 작업이 시작된 시점과 작업의 상태도 표시합니다.

작업 창에는 백업, 복원, 클론 및 예약된 백업 작업에 대한 정보가 표시됩니다.

단계

1. 왼쪽 탐색 창에서 \* 리소스 \* 를 클릭한 다음 목록에서 적절한 플러그인을 선택합니다.
2. Activity(활동) 패널을 클릭하여 가장 최근의 5개 작업을 봅니다.

작업 중 하나를 클릭하면 작업 세부 정보가 \* 작업 세부 정보 \* 페이지에 나열됩니다.

## 토폴로지 페이지에서 보호된 **Unix** 파일 시스템을 봅니다

리소스를 백업, 복원 또는 복제할 준비가 되면 운영 및 2차 스토리지의 모든 백업, 복원된 파일 시스템 및 클론을 그래픽으로 표시하면 도움이 될 수 있습니다.

- 이 작업에 대한 정보 \*

토폴로지 페이지에서 선택한 리소스 또는 리소스 그룹에 사용할 수 있는 모든 백업, 복구된 파일 시스템 및 클론을 볼 수 있습니다. 이러한 백업, 복구된 파일 시스템 및 클론의 세부 정보를 확인한 다음 선택하여 데이터 보호 작업을 수행할 수 있습니다.

복제본 관리 보기에서 다음 아이콘을 검토하여 운영 스토리지 또는 보조 스토리지(미러 복사본 또는 볼트 복제본)에서 백업과 클론을 사용할 수 있는지 확인할 수 있습니다.



기본 스토리지에서 사용할 수 있는 백업 및 클론 수를 표시합니다.



SnapMirror 기술을 사용하여 보조 스토리지에 미러링된 백업 및 클론 수를 표시합니다.



SnapVault 기술을 사용하여 보조 스토리지에 복제된 백업 및 클론 수를 표시합니다.

표시된 백업 수에는 보조 스토리지에서 삭제된 백업이 포함됩니다. 예를 들어 정책을 사용하여 6개의 백업을 생성하여 4개의 백업만 보존한 경우 표시되는 백업 수는 6입니다.



미러 볼트 유형 볼륨에 있는 버전에 따라 유연한 미러 백업의 클론은 토폴로지 뷰에 표시되지만 토폴로지 뷰에 있는 미러 백업 횟수에는 버전에 따라 유연하게 백업할 수 있는 백업이 포함되지 않습니다.

2차 관계가 SnapMirror 액티브 동기화(처음에 SnapMirror Business Continuity[SM-BC]로 릴리스)로 설정된 경우 다음과 같은 추가 아이콘을 볼 수 있습니다.

-  복제 사이트가 작동 중입니다.
-  복제 사이트가 다운되었습니다.
-  2차 미러 또는 볼트 관계가 다시 설정되지 않았습니다.

• 단계 \*

1. 왼쪽 탐색 창에서 \* 리소스 \* 를 클릭한 다음 목록에서 적절한 플러그인을 선택합니다.
2. 리소스 페이지의 \* 보기 \* 드롭다운 목록에서 리소스 또는 리소스 그룹을 선택합니다.
3. 자원 세부 정보 보기 또는 자원 그룹 세부 정보 보기에서 자원을 선택합니다.

리소스가 보호되는 경우 선택한 리소스의 토폴로지 페이지가 표시됩니다.

4. Summary 카드를 검토하여 운영 스토리지와 보조 스토리지에서 사용할 수 있는 백업 및 클론 수를 요약합니다.

요약 카드 섹션에는 총 백업 및 클론 수가 표시됩니다.

Refresh \* 버튼을 클릭하면 스토리지 쿼리가 시작되어 정확한 카운트를 표시합니다.

SnapLock 지원 백업을 수행한 경우 \* 새로 고침 \* 버튼을 클릭하면 ONTAP에서 검색된 운영 및 보조 SnapLock 만료 시간이 새로 고쳐집니다. 주별 스케줄은 ONTAP에서 검색된 운영 및 보조 SnapLock 만료 시간도 새로 고칩니다.

파일 시스템이 여러 볼륨에 분산되면 백업에 대한 SnapLock 만료 시간이 볼륨의 스냅샷에 대해 설정된 가장 긴 SnapLock 만료 시간이 됩니다. ONTAP에서 가장 긴 SnapLock 만료 시간을 검색합니다.

SnapMirror 활성 동기화의 경우 \* 새로 고침 \* 버튼을 클릭하면 기본 사이트와 복제 사이트 모두에 대해 ONTAP를 쿼리하여 SnapCenter 백업 인벤토리가 새로 고쳐집니다. 주별 일정에서는 SnapMirror 활성 동기화 관계가 포함된 모든 데이터베이스에 대해 이 작업도 수행합니다.

- SnapMirror 액티브 동기화의 경우 그리고 ONTAP 9.14.1에만 해당하며, 새 기본 대상에 대한 비동기식 미러 또는 비동기식 MirrorVault 관계를 페일오버 후 수동으로 구성해야 합니다. ONTAP 9.15.1 이후부터 비동기식 미러 또는 비동기식 MirrorVault는 새로운 주 대상으로 자동 구성됩니다.
- 페일오버 후 SnapCenter에서 페일오버를 인식하려면 백업을 생성해야 합니다. 백업이 생성된 후에만 \* Refresh \* 를 클릭할 수 있습니다.

5. 복사본 관리 보기에서 기본 또는 보조 스토리지에서 \* 백업 \* 또는 \* 클론 \* 을 클릭하여 백업 또는 클론의 세부 정보를 확인합니다.

백업 및 클론의 세부 정보가 표 형식으로 표시됩니다.

6. 테이블에서 백업을 선택한 다음 데이터 보호 아이콘을 클릭하여 복원, 클론 복제 및 삭제 작업을 수행합니다.



보조 스토리지에 있는 백업의 이름을 바꾸거나 백업을 삭제할 수 없습니다.

7. 클론을 삭제하려면 표에서 클론을 선택한 다음 을 클릭합니다 .

운영 스토리지의 백업 및 클론을 보여 주는 예



## 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.