



## 예약된 작업 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\\_scheduled\\_jobs\\_using\\_sc\\_gui.html](https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/administration/task_creating_scheduled_jobs_using_sc_gui.html) on January 20, 2026. Always check [docs.netapp.com](https://docs.netapp.com) for the latest.

# 목차

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 예약된 작업 관리 . . . . .         | 1 |
| 예약된 작업을 생성하는 중입니다 . . . . . | 1 |
| 예약된 작업 실행 중 . . . . .       | 2 |
| 예약된 작업 목록 보기 . . . . .      | 3 |
| 예약된 작업 편집 . . . . .         | 3 |
| 예약된 작업을 삭제하는 중입니다 . . . . . | 3 |

# 예약된 작업 관리

예약된 작업을 생성(백업 작업 자동화)하고 해당 예약된 작업을 편집, 나열, 실행 및 삭제하여 예약된 작업을 관리할 수 있습니다.

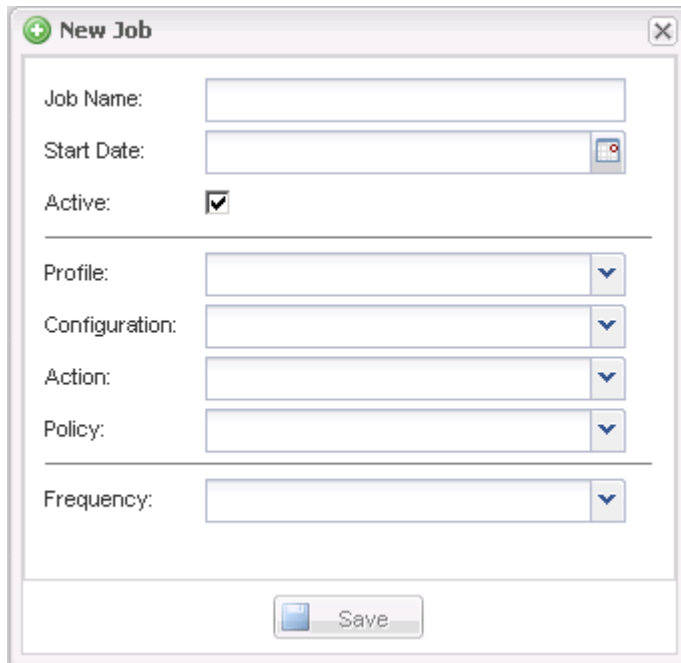
Snap Creator Server에는 정책 일정(정책 개체의 일부)을 통해 또는 스케줄러를 통해 직접 생성함으로써 Snap Creator 작업을 스케줄링할 수 있는 중앙 집중식 스케줄러가 포함되어 있습니다. 스케줄러는 최대 10개의 작업을 동시에 실행할 수 있으며 실행 중인 작업이 완료될 때까지 추가 작업을 대기열에 추가할 수 있습니다.

## 예약된 작업을 생성하는 중입니다

구성 파일에 있는 로컬 보존 정책을 사용하는 경우 Snap Creator 그래픽 사용자 인터페이스(GUI) 스케줄러를 사용하여 스케줄을 생성하고 작업을 실행할 수 있습니다. Snap Creator Server에 포함된 스케줄러는 백업(스냅샷 복사본), LUN 클론, 볼륨 클론, 애플리케이션 정의 클론, OSSV(Open Systems SnapVault) 전송, 아카이브 작업 및 사용자 지정 작업을 예약할 수 있습니다.

로컬 보존 정책 대신 정책 개체를 사용하려면 이 절차를 건너뛰고 대신 정책 일정을 만들어야 합니다.

1. Snap Creator GUI의 기본 메뉴에서 \* Management \* > \* Schedules \* 를 선택하고 \* Create \* 를 클릭합니다.
2. 새 작업 창에서 작업에 대한 세부 정보를 입력합니다.



| 필드에 입력합니다 | 설명                     |
|-----------|------------------------|
| 작업 이름     | 예약된 작업의 이름을 지정합니다.     |
| 시작 날짜     | 오늘 날짜 또는 미래 날짜를 선택합니다. |

| 필드에 입력합니다 | 설명   |
|-----------|--|
| 활성        | 작업이 예약된 대로 실행됨을 알리려면 활성으로 설정합니다. 기본 설정은 활성입니다.   |
| 프로파일      | 이 작업과 연결할 프로파일을 선택합니다.   |
| 구성        | 이 작업과 연결할 구성을 선택합니다.   |
| 조치        | <p>다음 옵션 중 하나를 선택합니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• * 백업 *: NetApp 스토리지 기술을 사용하여 백업을 생성합니다.</li> <li>• * CloneLun *: lun clone 명령을 사용하여 하나 이상의 LUN을 백업 및 클론 생성합니다.</li> <li>• * CloneVol *: 백업을 생성하고 볼륨을 클론합니다.</li> <li>• * 클론 *: 플러그인 기반 클론 작업을 수행합니다.</li> <li>• * OSSV *: 오픈 시스템 SnapVault를 사용하여 백업을 수행합니다.</li> </ul> <p>운영 백업이 생성되지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• * Arch *: 아카이브 로그 관리만 수행합니다.</li> </ul> <p>백업이 생성되지 않습니다.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• * 사용자 정의 *: 플러그인 정의 클론 생성 작업을 실행합니다.</li> </ul> |
| 정책        | 이 작업과 연결할 정책을 선택합니다.   |
| 주파수       | <p>이 작업의 빈도를 선택합니다. 선택에 따라 예약된 작업을 실행하기 위한 적절한 시간 필드를 선택해야 합니다.</p> <p>를 누릅니다</p>  |

3. 저장 \* 을 클릭합니다.

- 관련 정보 \*

정책 일정을 생성하는 중입니다

## 예약된 작업 실행 중

예약된 작업을 실행할 수 있습니다.

1. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 \* Management \* > \* Schedules \* 를 선택합니다.
2. 일정 탭의 예약된 작업 목록에서 작업을 선택하고 \* 실행 \* 을 클릭합니다.

## 예약된 작업 목록 보기

예약된 작업 목록을 볼 수 있습니다.

1. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 \* Management \* > \* Schedules \* 를 선택합니다.
2. 일정 탭에서 예약된 작업 목록을 검토합니다.

마지막 실행 결과 필드에는 마지막으로 예약된 작업의 상태가 표시됩니다. 필드의 녹색 확인 표시는 작업이 성공적으로 실행되었음을 나타내고 빨간색 "X"는 오류가 있음을 나타냅니다.

## 예약된 작업 편집

예약된 작업을 편집할 수 있습니다.

1. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 \* Management \* > \* Schedules \* 를 선택합니다.
2. 일정 탭의 예약된 작업 목록에서 작업을 선택하고 \* 편집 \* 을 클릭합니다.
3. 원하는 필드를 수정하고 \* Save \* (저장 \*)를 클릭합니다.

예약된 작업이 수정과 함께 저장됩니다.

## 예약된 작업을 삭제하는 중입니다

예약된 작업을 삭제할 수 있습니다.

1. Snap Creator GUI 기본 메뉴에서 \* Management \* > \* Schedules \* 를 선택합니다.
2. 일정 탭의 예약된 작업 목록에서 작업을 선택하고 \* 삭제 \* 을 클릭합니다.
3. 확인 창에서 \* 예 \* 를 클릭합니다.

예약된 작업이 목록에서 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 없으며 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.