



데이터베이스 백업 Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/snap-creator-framework/domino-ops/task_creating_a_domino_backup_using_the_snap_creator_gui.html on January 20, 2026. Always check docs.netapp.com for the latest.

목차

- 데이터베이스 백업 1
 - 필요 시 데이터베이스 백업 1
 - 백업 예약..... 1

데이터베이스 백업

필요 시 또는 일정에 따라 데이터베이스를 백업할 수 있습니다. Snap Creator GUI 또는 Snap Creator CLI를 사용하여 데이터베이스를 백업할 수 있습니다.



GUI를 사용하여 데이터베이스를 백업할 수 있습니다. CLI 사용 방법에 대한 자세한 내용은 [참조하십시오 "Snap Creator Framework 4.1.2 관리 가이드"](#).

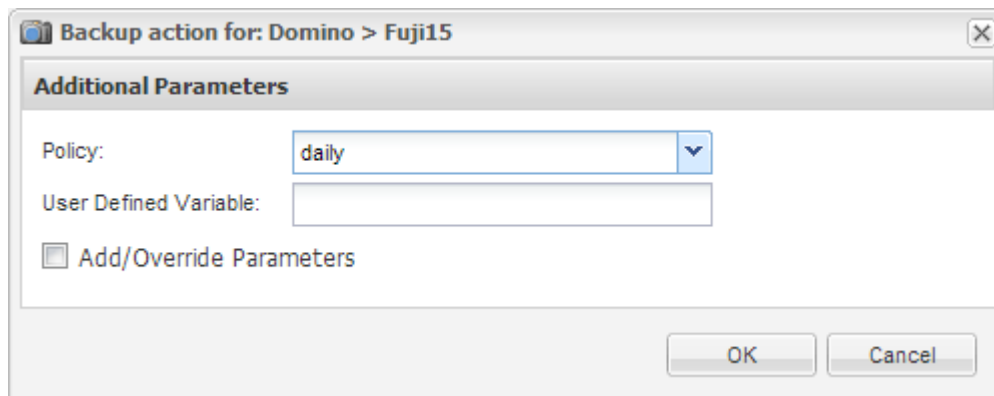
- 관련 정보 *
- ["필요 시 데이터베이스 백업"](#)
- ["백업 예약"](#)

필요 시 데이터베이스 백업

NetApp 스토리지에서 제공되는 즉시 데이터베이스를 백업해야 합니다. 초기 백업 후에 반복 백업을 예약할 수 있습니다.

에 설명된 대로 백업에 대한 구성 파일을 만들어야 합니다 [구성 파일 생성](#).

1. 프로파일 및 구성 창에서 구성 파일을 선택하고 * 작업 * > * 백업 * 을 클릭합니다.
2. 추가 매개 변수 대화 상자의 * 정책 * 드롭다운에서 백업 작업에 대한 정책을 선택하고 * 확인 * 을 클릭합니다.



구성 파일에서 정책을 구성해야 합니다.

Snap Creator가 백업 작업을 시작합니다. 작업 정보가 콘솔 창에 표시됩니다.

백업 예약

초기 백업을 수행한 후 반복 백업 작업을 예약할 수 있습니다.

에 설명된 대로 백업에 대한 구성 파일을 만들어야 합니다 [구성 파일 생성](#).

1. 프로파일 및 구성 창에서 구성 파일을 선택하고 Snap Creator 프레임워크 창 상단의 * 관리 * > * 일정 * 을 클릭합니다.

2. 작업 창에서 * 생성 * 을 클릭합니다
3. 새 작업 대화 상자에서 작업 정보를 지정합니다.

이 필드의 내용...	수행할 작업...
작업 이름	작업 이름을 입력합니다.
시작 날짜	일정 컨트롤을 사용하여 일정을 시작할 날짜를 선택합니다.
활성	일정을 활성화하려면 이 상자를 선택합니다. 일정을 비활성화하려면 이 상자의 선택을 취소합니다.
프로파일	구성 파일의 프로파일을 선택합니다.
구성	구성 파일을 선택합니다.
조치	백업을 선택합니다.
정책	백업 작업에 대한 정책을 선택합니다. * 참고: * 구성 파일에서 정책을 구성해야 합니다.
주파수	작업을 실행할 빈도를 선택합니다. 선택에 따라 작업을 실행할 분, 시간 및 날짜를 지정할 수 있는 새 필드가 표시됩니다. cron 작업을 사용하려면 cron을 선택하고 cron 명령을 입력합니다.

다음 예에서는 매일 자정에 실행되도록 백업 작업을 예약하는 방법을 보여 줍니다.

New Job

Job Name: Fuji15_daily

Start Date: 2014-01-15

Active: ☒

Profile: Domino

Configuration: Fuji15

Action: backup

Policy: daily

Frequency: daily

Hour: 00

Minute: 00

Save

4. 저장 * 을 클릭합니다.

예약된 작업이 작업 창의 일정 탭에 나열됩니다. 실행, 편집 또는 삭제할 작업을 선택합니다.

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.