



Snap Creator 프레임워크의 기능

Snap Creator Framework

NetApp
January 20, 2026

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

목차

Snap Creator 프레임워크의 기능	1
Snap Creator의 이점	2

Snap Creator 프레임워크의 기능

Snap Creator 프레임워크는 사전 패키지형 및 맞춤형 플러그인을 사용하여 Windows 및 UNIX(AIX, HP-UX, Linux 및 Solaris) 환경에서 다양한 타사 애플리케이션, 데이터베이스 및 하이퍼바이저의 데이터 보호를 표준화하고 간소화할 수 있습니다.

Snap Creator는 Snapshot, SnapVault, 오픈 시스템 SnapVault 및 SnapMirror 기능과 NetApp 관리 콘솔 데이터 보호 기능, 운영 관리자 콘솔 및 FlexClone을 활용하여 다음과 같은 이점을 제공합니다.

- 애플리케이션 적합성이 보장되는 데이터 보호

중요한 정보를 백업하고 기존 애플리케이션 아키텍처와 통합하여 데이터 일관성을 보장하고 운영 비용을 절감하는 중앙 집중식 솔루션입니다.

- 확장성

모듈식 아키텍처와 정책 기반 자동화를 통해 빠른 통합 달성

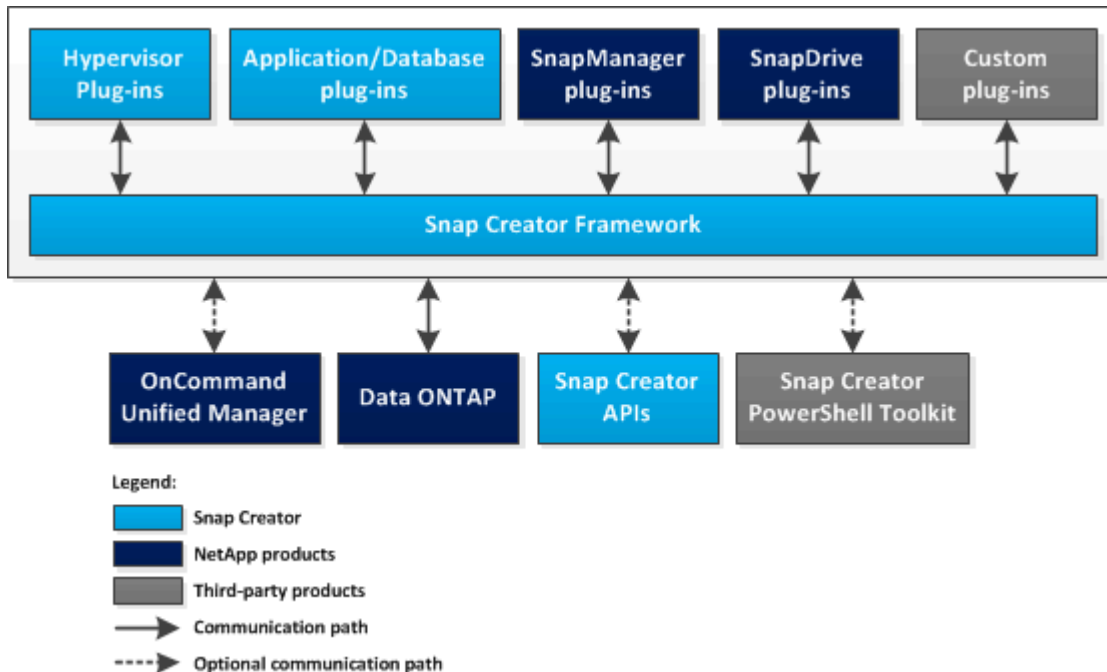
- 클라우드 지원

물리적 플랫폼과 가상 플랫폼을 지원하고 서비스형 IT 및 클라우드 환경과 상호 작용하는 운영 체제와 독립적인 Snap Creator 기능

- 클로닝 기능

개발 및 테스트 용도로 공간 효율적인 데이터 클로닝이 지원됩니다.

다음 그림에서는 Snap Creator 프레임워크의 구성 요소를 보여 줍니다.



Snap Creator의 이점

Snap Creator 프레임워크는 간단하고 유연한 소프트웨어 프레임워크를 제공하여 다양한 스토리지 요구사항을 충족합니다.

Snap Creator는 다음 컨텍스트에서 다양한 스토리지 요구 사항을 해결하는 데 사용됩니다.

- 여러 운영 체제, 하이퍼바이저, 애플리케이션 및 데이터베이스가 있는 환경을 관리하기 위한 단일 인터페이스
- SnapManager 오퍼링이 없는 애플리케이션 또는 데이터베이스의 백업, 복구 및 클론 복제: IBM DB2, MaxDB 또는 SAP HANA 등
- Microsoft Exchange Server용 SnapManager 및 Microsoft SQL Server용 SnapManager가 사용자 환경에 설정되어 있는지 여부를 중앙에서 모니터링하고 있습니다.
- SnapManager 오퍼링이 있는 애플리케이션 또는 데이터베이스(예: Oracle)를 사용하지만 호스트 환경이 IMT(상호 운용성 매트릭스) 또는 유사한 요구사항을 충족하지 않는 경우
- 스토리지 조치에 대한 맞춤형 스크립트를 대체하여 스냅샷 복사본을 생성하고, SnapVault 업데이트 또는 SnapMirror 업데이트, 클론 볼륨 또는 LUN을 수행하고, Snap Creator 워크플로우를 통해 어디에서나 사용자 지정 스크립트를 호출할 수 있는 일관된 방법을 제공합니다.

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.