



NetApp 제품 API

NetApp Automation

NetApp
November 18, 2025

목차

NetApp 제품 API	1
ONTAP 9 를 참조하십시오	1
NetApp 콘솔 제어 평면	1
아스트라 컨트롤	1
Active IQ Unified Manager	2
REST API의 이점	2
자세한 정보를 확인하십시오	2

NetApp 제품 API

ONTAP 9 를 참조하십시오

NetApp ONTAP는 클라우드 및 사내 구축 모두를 위한 업계 최고의 데이터 관리 소프트웨어입니다. ONTAP에는 매 릴리즈에서 계속해서 확장되고 향상되는 단일 공통 REST API가 포함되어 있습니다. ONTAP REST API를 사용한 ONTAP 배포 자동화를 시작하려면 아래 제공된 설명서 및 관련 리소스를 참조하십시오.

ONTAP REST API를 참조하십시오

REST API를 사용하여 ONTAP 배포 관리를 자동화할 수 있습니다.

- ["ONTAP 자동화 문서"](#)

ONTAP 제품군

ONTAP 제품군 설명서에는 ONTAP 배포를 설치하고 관리하는 데 필요한 모든 내용이 포함되어 있습니다.

- ["ONTAP 제품 설명서"](#)

NetApp 콘솔 제어 평면

NetApp Console은 온프레미스와 퍼블릭 클라우드 환경 모두에서 스토리지와 데이터 서비스를 관리하기 위한 하이브리드 멀티클라우드 플랫폼을 제공하는 통합 제어 평면입니다. 이는 여러 개의 서로 다른 서비스나 구성 요소로 구성되며, 각각은 연관된 REST API를 노출합니다. 콘솔 REST API를 사용하여 콘솔에서 환경 자동화를 시작하려면 아래에 제공된 설명서와 관련 리소스를 참조하세요.

NetApp 콘솔 REST API

다양한 REST API를 사용하여 콘솔에서 관리하는 저장소 및 데이터 서비스 관리를 자동화할 수 있습니다.

- ["NetApp 콘솔 API 설명서"](#)

NetApp 콘솔 제품군

Console 제품군 설명서에는 Console 제어 평면을 사용하는 데 필요한 모든 내용이 포함되어 있습니다.

- ["NetApp 콘솔 설명서"](#)

아스트라 컨트롤

Astra Control은 여러 환경에서 Kubernetes 클러스터의 애플리케이션 인식 데이터 관리를 제공하는 NetApp 소프트웨어 제품입니다. 두 구축 모델은 공통 REST API를 공유합니다. Astra Control REST API를 사용한 Astra 배포 자동화를 시작하려면 아래 제공된 문서 및 관련 리소스를 참조하십시오.

Astra Control REST API

REST API를 사용하여 Astra Control Service 및 Astra Control Center 배포 관리를 자동화할 수 있습니다.

- ["Astra Control Automation 설명서"](#)

아스트라 가족

Astra 제품군 설명서에는 Astra 및 관련 소프트웨어를 설치하고 관리하는 데 필요한 모든 내용이 포함되어 있습니다.

- ["Astra 문서"](#)

Active IQ Unified Manager

Active IQ Unified Manager(이전의 OnCommand Unified Manager)는 ONTAP 시스템을 위한 포괄적인 관리 및 모니터링을 제공합니다. 또한 REST API가 포함되어 있어 이러한 작업을 자동화하고 지원 시스템에서 타사 통합을 지원할 수 있습니다.

REST API의 이점

Active IQ Unified Manager와 함께 제공되는 REST API를 사용할 경우 몇 가지 이점이 있습니다.

강력한 기능

REST API를 사용하면 Active IQ Unified Manager 기능에 액세스하여 스토리지 가용성, 용량, 보안, 보호 및 성능 위험을 관리할 수 있습니다.

자동화 통합

워크로드를 프로비저닝하고 관리하는 데 단일 REST 엔드포인트를 사용할 수 있습니다. 이는 서비스 수준 목표 정책을 구현하고, 이벤트를 타사 톨로 리디렉션하고, API 게이트웨이 역할을 수행하여 개별 클러스터 수준에서 ONTAP REST API에 액세스할 수 있는 간단한 통합 접근 방식을 제공합니다.

ONTAP 관리의 데이터 센터 수준 자동화

데이터 센터 수준에서 ONTAP 프로비저닝 및 관리 워크플로우를 자동화할 수 있습니다. 모니터링 및 보고도 자동화할 수 있습니다. 따라서 효율성이 향상되고 데이터 센터 수준 집계를 위한 기반이 마련됩니다.

자세한 정보를 확인하십시오

Active IQ Unified Manager REST API를 시작하는 데 도움이 되는 몇 가지 리소스가 있습니다.

- ["Active IQ Unified Manager REST API 시작하기"](#)
- ["Active IQ Unified Manager API 설명서"](#)
- ["Ansible용 NetApp 모듈"](#)

저작권 정보

Copyright © 2025 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.