# **■** NetApp

## 브라우저를 사용하여 에 액세스합니다 ONTAP Select

NetApp February 09, 2024

This PDF was generated from https://docs.netapp.com/ko-kr/ontap-select-9101/concept\_api\_before\_browser.html on February 09, 2024. Always check docs.netapp.com for the latest

## 목차

브라우저를 사용하여 에 액세스합니다	
브라우저를 사용하여 API에 액세스하기 전에 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
설명서 배포 페이지에 액세스합니다	
API 호출을 이해하고 실행합니다	 )

## 브라우저를 사용하여 에 액세스합니다

## 브라우저를 사용하여 **API**에 액세스하기 전에

온라인 설명서 배포 페이지를 사용하기 전에 알아 두어야 할 몇 가지 사항이 있습니다.

#### 구축 계획

특정 배포 또는 관리 작업을 수행하는 과정에서 API 호출을 실행하려는 경우 배포 계획을 만드는 것이 좋습니다. 이러한 계획은 공식적이거나 비공식적인 계획일 수 있으며, 일반적으로 사용할 목표와 API 호출을 포함합니다. 자세한 내용은 Deploy REST API를 사용한 워크플로우 프로세스 를 참조하십시오.

#### JSON 예제 및 매개 변수 정의

각 API 호출은 문서 페이지에서 일관된 형식을 사용하여 설명합니다. 이 콘텐츠에는 구현 노트, 쿼리 매개 변수 및 HTTP 상태 코드가 포함됩니다. 또한 다음과 같이 API 요청 및 응답에 사용되는 JSON에 대한 세부 정보를 표시할 수 있습니다.

- 예제 값
  - API 호출에서 \_example value\_를 클릭하면 해당 호출에 대한 일반적인 JSON 구조가 표시됩니다. 필요에 따라 예시를 수정하고 요청에 대한 입력으로 사용할 수 있습니다.
- 모델

Model 을 클릭하면 각 매개변수에 대한 설명과 함께 JSON 매개변수의 전체 목록이 표시됩니다.

#### API 호출 시 주의

배포 문서 페이지를 사용하여 수행하는 모든 API 작업은 라이브 작업입니다. 구성 또는 기타 데이터를 실수로 생성, 업데이트 또는 삭제하지 않도록 주의해야 합니다.

## 설명서 배포 페이지에 액세스합니다

API 문서를 표시하고 API 호출을 수동으로 발급하려면 ONTAP Select 배포 온라인 설명서 페이지에 액세스해야 합니다.

#### 시작하기 전에

다음 항목이 있어야 합니다.

- ONTAP Select Deploy 가상 머신의 IP 주소 또는 도메인 이름입니다
- 관리자의 사용자 이름 및 암호입니다

#### 단계

1. 브라우저에 URL을 입력하고 \* Enter \* 를 누릅니다.

https://<ip address>/api/ui

2. 관리자 사용자 이름 및 암호를 사용하여 로그인합니다.

결과

문서 배포 웹 페이지가 표시되고 페이지 아래쪽에 범주별로 분류된 통화가 표시됩니다.

## API 호출을 이해하고 실행합니다

모든 API 호출의 세부 사항은 ONTAP Select 배포 온라인 설명서 웹 페이지에서 공통 형식을 사용하여 문서화되고 표시됩니다. 단일 API 호출을 이해하면 모든 API 호출에 대한 세부 정보를 액세스하고 해석할 수 있습니다.

#### 시작하기 전에

ONTAP Select 배포 온라인 설명서 웹 페이지에 로그인해야 합니다. 클러스터를 생성할 때 ONTAP Select 클러스터에 할당된 고유한 식별자가 있어야 합니다.

#### 이 작업에 대해

ONTAP Select 클러스터의 고유 식별자를 사용하여 해당 클러스터를 설명하는 구성 정보를 검색할 수 있습니다. 이 예제에서는 Inexpensive로 분류된 모든 필드가 반환됩니다. 그러나 가장 좋은 방법은 필요한 특정 필드만 요청하는 것입니다.

#### 단계

- 1. 기본 페이지에서 아래로 스크롤하여 \* Cluster \* 를 클릭합니다.
- 2. get/clusters/{cluster\_id} \* 를 클릭하여 ONTAP Select 클러스터에 대한 정보를 반환하는 데 사용되는 API 호출에 대한 세부 정보를 표시합니다.

#### 저작권 정보

Copyright © 2024 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 그래픽, 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, 사용불능, 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, 계약여부, 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/TM에 나열된 마크는 NetApp, Inc.의 상표입니다. 기타 회사 및 제품 이름은 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.