



브라우저로 액세스 ONTAP Select

NetApp
May 07, 2026

목차

브라우저로 액세스	1
브라우저를 통해 ONTAP Select Deploy API에 액세스하기 전에	1
배포 계획	1
JSON 예제 및 매개변수 정의	1
API 호출 시 주의하십시오	1
ONTAP Select Deploy 문서 페이지에 액세스합니다	1
ONTAP Select Deploy API 호출을 이해하고 실행합니다	2

브라우저로 액세스

브라우저를 통해 **ONTAP Select Deploy API**에 액세스하기 전에

Deploy 온라인 설명서 페이지를 사용하기 전에 알아두어야 할 몇 가지 사항이 있습니다.

배포 계획

특정 배포 또는 관리 작업을 수행하는 과정에서 API 호출을 사용하려는 경우 배포 계획을 수립하는 것이 좋습니다. 이러한 계획은 공식적이거나 비공식적일 수 있으며, 일반적으로 목표와 사용할 API 호출을 포함합니다. 자세한 내용은 Deploy REST API를 사용하는 워크플로 프로세스를 참조하십시오.

JSON 예제 및 매개변수 정의

각 API 호출은 일관된 형식을 사용하여 문서 페이지에 설명되어 있습니다. 내용에는 구현 참고 사항, 쿼리 매개변수 및 HTTP 상태 코드가 포함됩니다. 또한 다음과 같이 API 요청 및 응답에 사용된 JSON에 대한 세부 정보를 표시할 수 있습니다.

- 예시 값 API 호출에서 `_Example Value_`를 클릭하면 해당 호출에 대한 일반적인 JSON 구조가 표시됩니다. 필요에 따라 예시를 수정하여 요청 입력값으로 사용할 수 있습니다.
- Model을 클릭하면 각 매개변수에 대한 설명과 함께 JSON 매개변수의 전체 목록이 표시됩니다.

API 호출 시 주의하십시오

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

ONTAP Select Deploy 문서 페이지에 액세스합니다

API 문서를 표시하고 수동으로 API 호출을 실행하려면 ONTAP Select Deploy 온라인 문서 페이지에 액세스해야 합니다.

시작하기 전에

다음 조건을 충족해야 합니다.

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

단계

1. 브라우저에 URL을 입력하고 **Enter** 키를 누르십시오.

```
https://<ip_address>/api/ui
```

2. 관리자 사용자 이름과 비밀번호를 사용하여 Sign in하십시오.

결과

Deploy 문서 웹 페이지는 페이지 하단에 범주별로 정리된 호출 목록과 함께 표시됩니다.

ONTAP Select Deploy API 호출을 이해하고 실행합니다

모든 API 호출에 대한 세부 정보는 ONTAP Select Deploy 온라인 문서 웹 페이지에서 공통 형식으로 문서화되어 표시됩니다. 하나의 API 호출을 이해하면 모든 API 호출의 세부 정보에 액세스하고 해석할 수 있습니다.

시작하기 전에

ONTAP Select Deploy 온라인 설명서 웹 페이지에 Sign in해야 합니다. 클러스터 생성 시 ONTAP Select 클러스터에 할당된 고유 식별자가 있어야 합니다.

이 작업 정보

고유 식별자를 사용하여 ONTAP Select 클러스터를 설명하는 구성 정보를 검색할 수 있습니다. 이 예에서는 비용이 저렴한 것으로 분류된 모든 필드가 반환됩니다. 하지만 최적의 결과를 얻으려면 필요한 특정 필드만 요청하는 것이 좋습니다.

단계

1. 기본 페이지 맨 아래로 스크롤하여 *Cluster*를 클릭합니다.
2. *GET /clusters/{cluster_id}*를 클릭하여 ONTAP Select 클러스터에 대한 정보를 반환하는 데 사용된 API 호출의 세부 정보를 표시합니다.

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.