



Python을 이용한 액세스 ONTAP Select

NetApp
May 07, 2026

목차

| | |
|--|---|
| Python을 이용한 액세스 | 1 |
| Python을 사용하여 ONTAP Select Deploy API에 액세스하기 전에 | 1 |
| ONTAP Select Deploy용 Python 스크립트 이해 | 1 |
| 일반적인 설계 특성 | 1 |
| 클러스터 생성 | 1 |
| 노드 라이선스 추가 | 2 |
| 클러스터 삭제 | 2 |

Python을 이용한 액세스

Python을 사용하여 ONTAP Select Deploy API에 액세스하기 전에

샘플 Python 스크립트를 실행하기 전에 환경을 준비해야 합니다.

Python 스크립트를 실행하기 전에 환경이 올바르게 구성되었는지 확인해야 합니다.

- 최신 버전의 Python2가 설치되어 있어야 합니다. 샘플 코드는 Python2를 사용하여 테스트되었습니다. Python3에서도 사용 가능할 것으로 예상되지만, 호환성 테스트는 수행되지 않았습니다.
- Requests 및 urllib3 라이브러리가 설치되어 있어야 합니다. 사용 환경에 따라 pip 또는 다른 Python 관리 툴을 사용할 수 있습니다.
- 스크립트가 실행되는 클라이언트 워크스테이션은 ONTAP Select Deploy 가상 머신에 대한 네트워크 액세스 권한이 있어야 합니다.

또한 다음 정보가 있어야 합니다.

- Deploy 가상 머신의 IP 주소
- Deploy 관리자 계정의 사용자 이름과 비밀번호

ONTAP Select Deploy용 Python 스크립트 이해

샘플 Python 스크립트를 사용하면 여러 가지 작업을 수행할 수 있습니다. 실제 Deploy 인스턴스에서 사용하기 전에 스크립트를 이해해야 합니다.

일반적인 설계 특성

이 스크립트는 다음과 같은 공통 특성을 갖도록 설계되었습니다.

- 클라이언트 시스템의 명령줄 인터페이스에서 실행 적절하게 구성된 클라이언트 시스템에서 Python 스크립트를 실행할 수 있습니다. 자세한 내용은 [_시작하기 전에_](#)를 참조하십시오.
- CLI 입력 매개 변수 수락 각 스크립트는 입력 매개 변수를 통해 CLI에서 제어됩니다.
- 입력 파일 읽기 각 스크립트는 목적에 따라 입력 파일을 읽습니다. 클러스터를 생성하거나 삭제할 때는 JSON 구성 파일을 제공해야 합니다. 노드 라이선스를 추가할 때는 유효한 라이선스 파일을 제공해야 합니다.
- 공통 지원 모듈 사용 공통 지원 모듈 `_deploy_requests.py_`에는 단일 클래스가 포함되어 있습니다. 이 클래스는 각 스크립트에서 가져와 사용됩니다.

클러스터 생성

`cluster.py` 스크립트를 사용하여 ONTAP Select 클러스터를 생성할 수 있습니다. CLI 매개변수와 JSON 입력 파일의 내용을 기반으로 배포 환경에 맞게 스크립트를 다음과 같이 수정할 수 있습니다.

- 하이퍼바이저 배포는 ESXi 또는 KVM(배포 릴리스에 따라 다름)에 할 수 있습니다. ESXi에 배포하는 경우 하이퍼바이저는 vCenter에서 관리하거나 독립형 호스트로 구성할 수 있습니다.

- 클러스터 크기 단일 노드 또는 다중 노드 클러스터를 배포할 수 있습니다.
- 평가판 또는 프로덕션 라이선스 평가판 또는 구매한 프로덕션 라이선스를 사용하여 클러스터를 배포할 수 있습니다.

스크립트의 CLI 입력 매개변수는 다음과 같습니다.

- Deploy 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소
- admin 사용자 계정의 암호
- JSON 구성 파일의 이름
- 메시지 출력에 대한 상세 표시 플래그

노드 라이선스 추가

프로덕션 클러스터를 배포하려면 *add_license.py* 스크립트를 사용하여 각 노드에 라이선스를 추가해야 합니다. 라이선스는 클러스터 배포 전이나 후에 추가할 수 있습니다.

스크립트의 CLI 입력 매개변수는 다음과 같습니다.

- Deploy 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소
- admin 사용자 계정의 암호
- 라이선스 파일 이름
- 라이선스를 추가할 수 있는 권한을 가진 ONTAP 사용자 이름
- ONTAP 사용자의 암호

클러스터 삭제

delete_cluster.py 스크립트를 사용하여 기존 ONTAP Select 클러스터를 삭제할 수 있습니다.

스크립트의 CLI 입력 매개변수는 다음과 같습니다.

- Deploy 서버의 호스트 이름 또는 IP 주소
- admin 사용자 계정의 암호
- JSON 구성 파일의 이름

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.