



컨피그레이션 변경 사항 구축

- [컨피그레이션 변경 사항 구축, 1 페이지](#)

컨피그레이션 변경 사항 구축

POST, PUT, DELETE 호출을 통해 위협 방어 디바이스가 직접 업데이트됩니다. 그러나 즉시 활성화 되지는 않습니다. 트래픽을 처리하는 경우, 디바이스에서 새로운 설정을 사용하기 전에 컨피그레이션 변경 사항을 구축해야 합니다.

프로시저

단계 1 Deployment 그룹의 POST /operational/deploy 리소스를 사용하여 구축을 시작합니다.

예를 들어 **curl** 명령은 다음과 같이 표시될 수 있습니다.

```
curl -X POST --header 'Content-Type: application/json'
--header 'Accept: application/json'
'https://ftd.example.com/api/fdm/최신/operational/deploy'
```

단계 2 응답을 평가하여 구축 작업이 대기되었는지 확인합니다.

양호한 응답(상태 코드 200)은 다음과 같이 표시됩니다. **state(상태)**를 참고합니다.

```
{
  "id": "62bf405f-796c-11e8-8640-a9156b92ec49",
  "statusMessage": null,
  "statusMessages": null,
  "modifiedObjects": {},
  "cliErrorMessage": null,
  "queuedTime": 1530036705491,
  "startTime": -1,
  "endTime": -1,
  "state": "QUEUED",
  "name": "User (admin) Triggered Deployment",
  "links": {
    "self": "https://ftd.example.com/api/fdm/최신/operational/deploy/62bf405f-796c-11e8-8640-a9156b92ec49"
  }
}
```

```

    }
  }

```

참고 **cliErrorMessage** 및 **name(이름)** 특성은 API v2에 추가되었으며 v1 응답에는 포함되지 않습니다.

단계 3 GET /operational/deploy/{objId} 리소스를 사용하여 작업의 상태를 확인합니다.

예를 들어 **curl** 명령은 다음과 같이 표시될 수 있습니다.

```

curl -X GET --header 'Accept: application/json'
'https://ftd.example.com/api/fdm/최신/operational/deploy/
a7a227fb-82ab-11e7-8186-0dc471ff0672'

```

응답은 다음과 같이 표시될 수 있습니다. **state(상태)**는 DEPLOYED(구축됨)이며, 이는 작업이 성공적으로 완료되었음을 나타냅니다. **ModifiedObjects** 파라미터는 구축 작업에서 변경된 개체를 나열합니다. 이 경우, **new-network**라는 이름의 네트워크 개체에 한 가지 변경 사항이 있습니다.

```

{
  "id": "62bf405f-796c-11e8-8640-a9156b92ec49",
  "statusMessage": "Deployed Successfully",
  "statusMessages": [
    "Deployed Successfully"
  ],
  "modifiedObjects": {
    "NetworkObject": [
      "new-network"
    ]
  },
  "cliErrorMessage": null,
  "queuedTime": 1530036705491,
  "startTime": 1530036705924,
  "endTime": 1530036822612,
  "state": "DEPLOYED",
  "name": "User (admin) Triggered Deployment",
  "links": {
    "self": "https://ftd.example.com/api/fdm/최신/operational/deploy/
62bf405f-796c-11e8-8640-a9156b92ec49"
  }
}

```

번역에 관하여

Cisco는 일부 지역에서 본 콘텐츠의 현지 언어 번역을 제공할 수 있습니다. 이러한 번역은 정보 제공의 목적으로만 제공되며, 불일치가 있는 경우 본 콘텐츠의 영어 버전이 우선합니다.