

# CLI를 통해 DNA 센터 서비스 로그 구성

## 목차

---

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[배경 정보](#)

[Cisco DNA Center CLI 로그](#)

[절차](#)

[확인](#)

---

## 소개

이 문서에서는 CLI를 통해 Cisco DNA Center에 로그를 설정하는 단계를 설명합니다.

## 사전 요구 사항

### 요구 사항

- Cisco DNA Center에 대한 CLI(Command Line Interface) 액세스 권한이 있어야 합니다.
- 이 절차를 수행하려면 자기터널식 SSH(Secure Socket Shell) 액세스 권한이 있어야 합니다.

포트 2222에서 사용자 이름으로 maglev를 사용합니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco DNA Center 2.3.3
- Cisco DNA Center 2.3.5

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

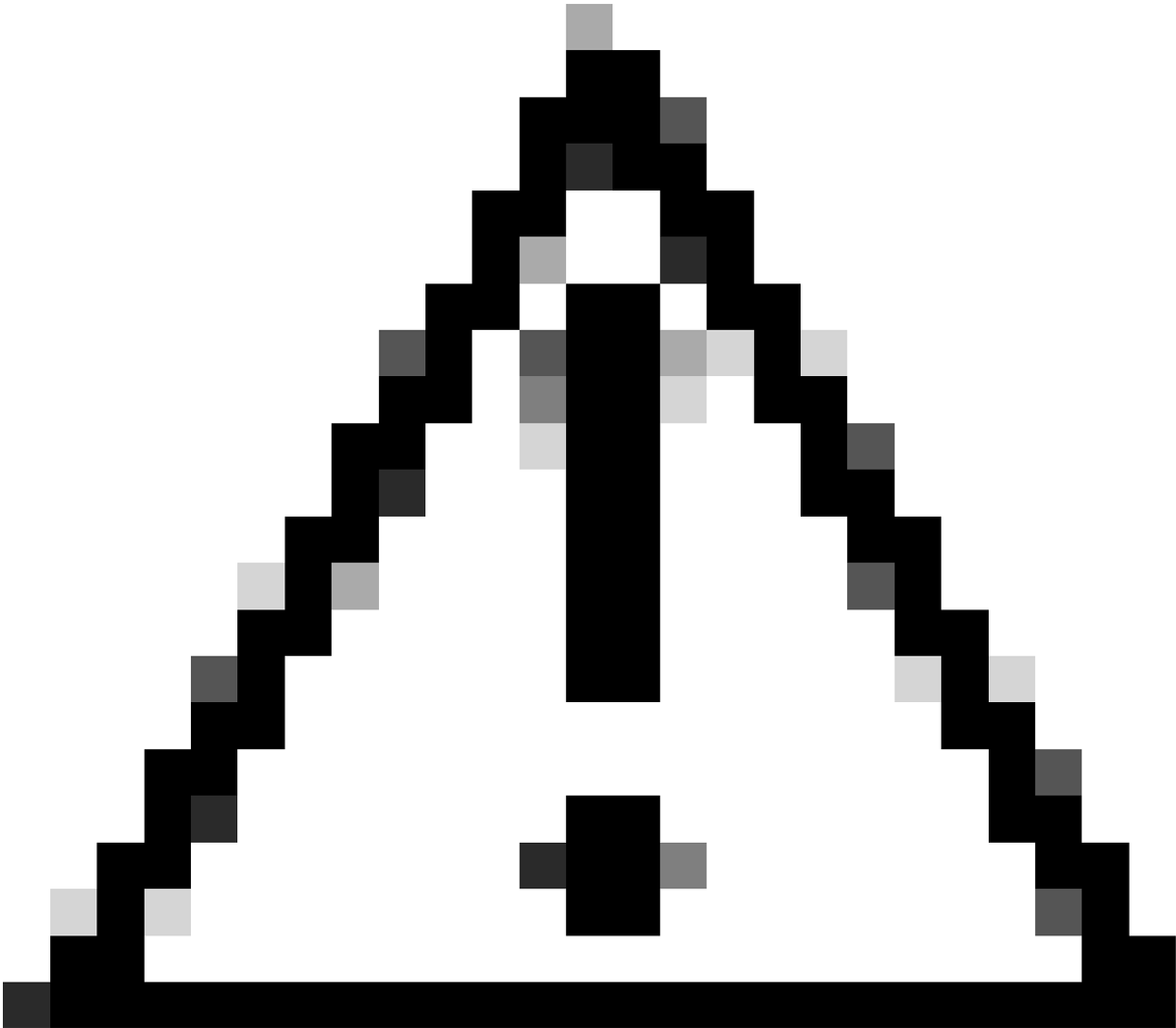
## 배경 정보

Cisco DNA Center 서비스 로깅 수준을 변경하여 서비스 문제를 해결할 수 있습니다.

GUI(Graphical User Interface)를 통해 로그를 설정하려면 이 문서를 검토할 수 [있습니다](#).

서비스의 기본 로깅 레벨은 정보(Info)입니다. 자세한 정보를 캡처하기 위해 로깅 수준을 정보 수준에서 다른 로깅 수준(디버그)으로 변경할 수 있습니다.

---



주의: 공개할 수 있는 정보의 유형으로 인해 디버그 레벨 이상에서 수집된 로그는 액세스가 제한되어 있어야 하며 오랫동안 사용할 수 없습니다.

---

- 디버그: 메시지 디버깅
- 정보: 정상이지만 중요한 조건 메시지
- 경고: 경고 조건 메시지
- 오류: 오류 조건 메시지

## Cisco DNA Center CLI 로그

### 절차

1단계. 서비스 포트를 식별합니다.

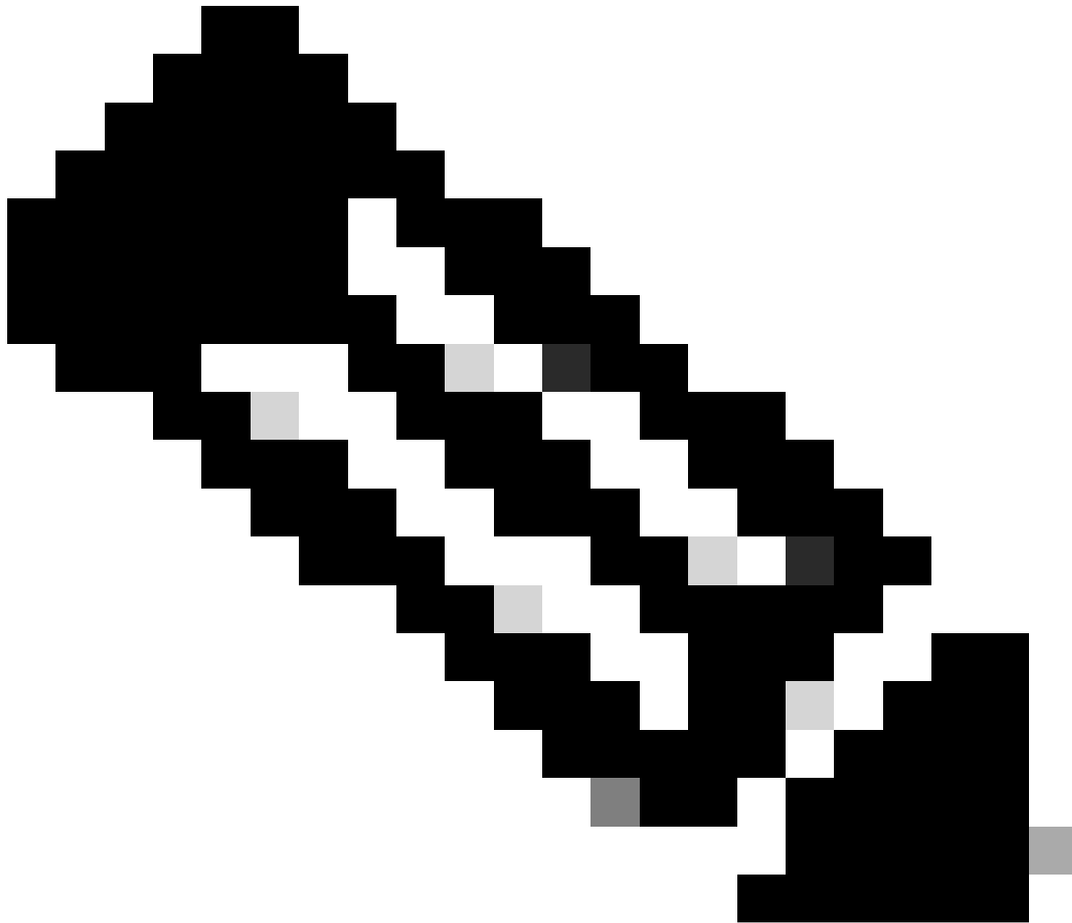
```
magctl service status [service] | grep -i port
```

```
magctl service ip display | grep [service]
```

2단계. 서비스의 레벨 로그를 설정합니다.

```
magctl service loglevel set -l debug -t [30|60] [service] [port]
```

---



참고: 로그 레벨을 수정할 수 없는 서비스는 거의 없습니다.

---

이 경우 오류가 표시되어야 합니다.

```
magctl service loglevel set -l debug -t 30 disaster-recovery-service 8500
Could not complete the operation, either service is down or service does not support the operation
```

## 확인

변경 사항을 확인합니다.

```
magctl service loglevel display [service] [port]
```

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.