

# DNA Center Services Logs configureren via CLI

## Inhoud

---

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Cisco DNA Center CLI-logs](#)

[Procedure](#)

[Verificatie](#)

---

## Inleiding

Dit document beschrijft de stappen voor het instellen van logbestanden op het Cisco DNA Center via CLI.

## Voorwaarden

### Vereisten

- U moet CLI-toegang (Command Line Interface) hebben tot Cisco DNA Center.
- Om deze procedure uit te voeren, moet u beschikken over de toegangsrechten van maglev Secure Socket Shell (SSH).

Gebruik maglev als gebruikersnaam op poort 2222.

### Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende softwareversies:

- Cisco DNA Center 2.3.3
- Cisco DNA Center 2.3.5

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u zorgen dat u de potentiële impact van elke opdracht begrijpt.

## Achtergrondinformatie

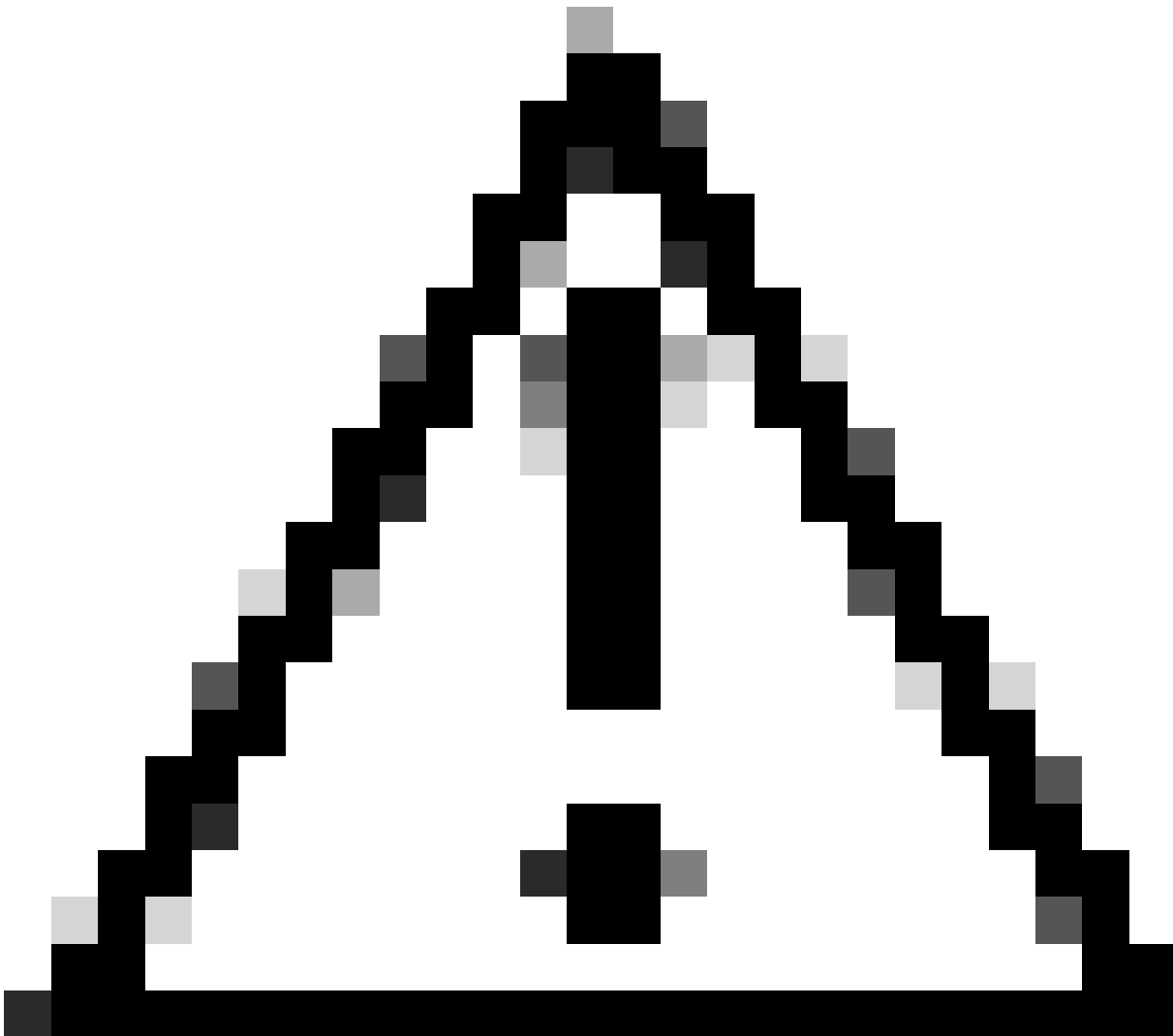
Als u wilt helpen bij het oplossen van serviceproblemen, kunt u het registratieniveau voor de Cisco

DNA Center-services wijzigen.

Als u de logbestanden wilt instellen via Graphical User Interface (GUI), kunt u dit [document](#) bekijken.

Het standaard registratieniveau voor services is informatie (Info). U kunt het registratieniveau wijzigen van informatie naar een ander registratieniveau (Debug) om meer informatie op te nemen.

---



Waarschuwing: vanwege het type informatie dat kan worden onthuld, moeten logbestanden die zijn verzameld op het Debug-niveau of hoger beperkte toegang hebben en kunnen niet lang worden ingeschakeld.

---

- Debug: Debugging berichten
- Info: Normale, maar belangrijke voorwaarde berichten
- Waarschuwing: waarschuwing en berichten
- Fout: foutconditieberichten

# Cisco DNA Center CLI-logs

## Procedure

Stap 1. Identificeer de haven van de diensten.

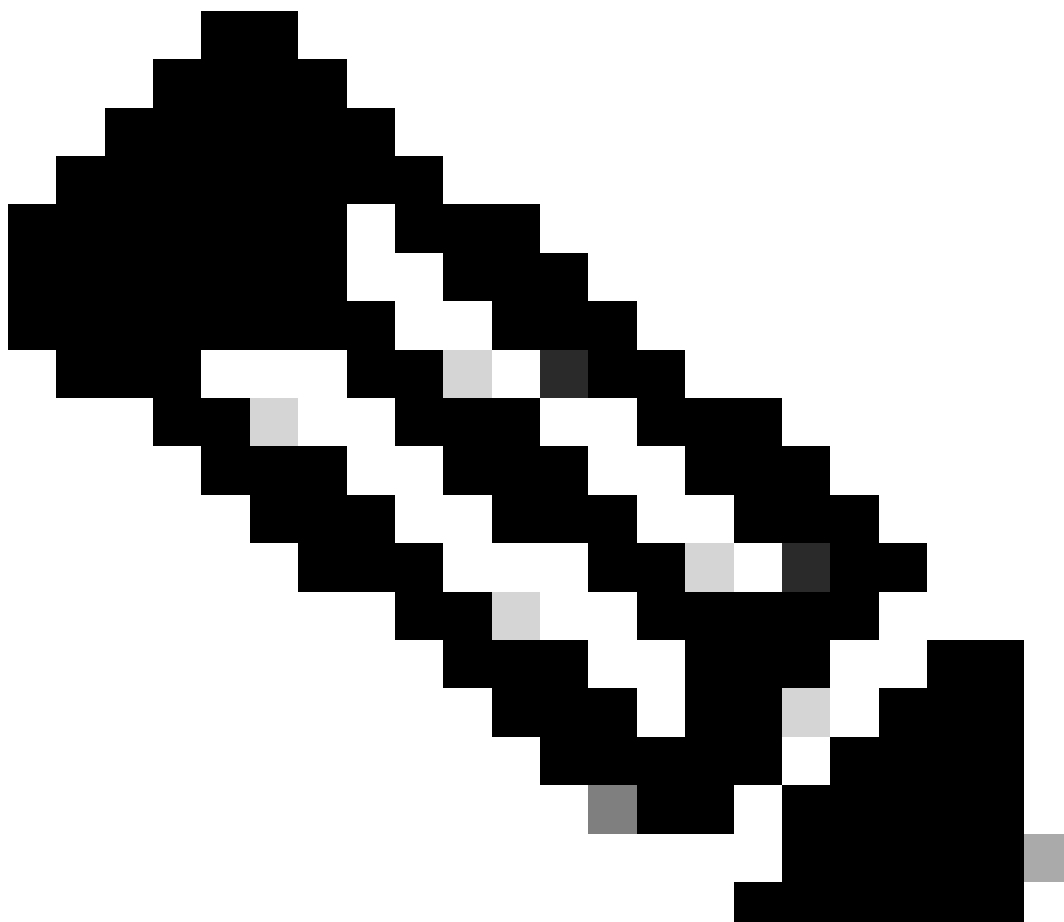
```
magctl service status [service] | grep -i port
```

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

Stap 2. Stel het logbestand van de service in.

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

---



Opmerking: er zijn weinig services die het logniveau niet kunnen wijzigen.

---

In dat geval, moet u een fout zien:

```
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
```

## Verificatie

Controleer de wijzigingen.

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

## Over deze vertaling

Cisco heeft dit document vertaald via een combinatie van machine- en menselijke technologie om onze gebruikers wereldwijd ondersteuningscontent te bieden in hun eigen taal. Houd er rekening mee dat zelfs de beste machinevertaling niet net zo nauwkeurig is als die van een professionele vertaler. Cisco Systems, Inc. is niet aansprakelijk voor de nauwkeurigheid van deze vertalingen en raadt aan altijd het oorspronkelijke Engelstalige document ([link](#)) te raadplegen.