

# 通过CLI配置DNA Center Services日志

## 目录

---

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[Cisco DNA Center CLI日志](#)

[步骤](#)

[确认](#)

---

## 简介

本文档介绍通过CLI在Cisco DNA中心上设置日志的步骤。

## 先决条件

### 要求

- 您必须具有对Cisco DNA Center的命令行界面(CLI)访问权限。
- 您必须具有磁悬浮安全套接字外壳(SSH)访问权限才能执行此过程。

使用maglev作为端口2222的用户名。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件版本：

- 思科DNA Center 2.3.3
- 思科DNA Center 2.3.5

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

## 背景信息

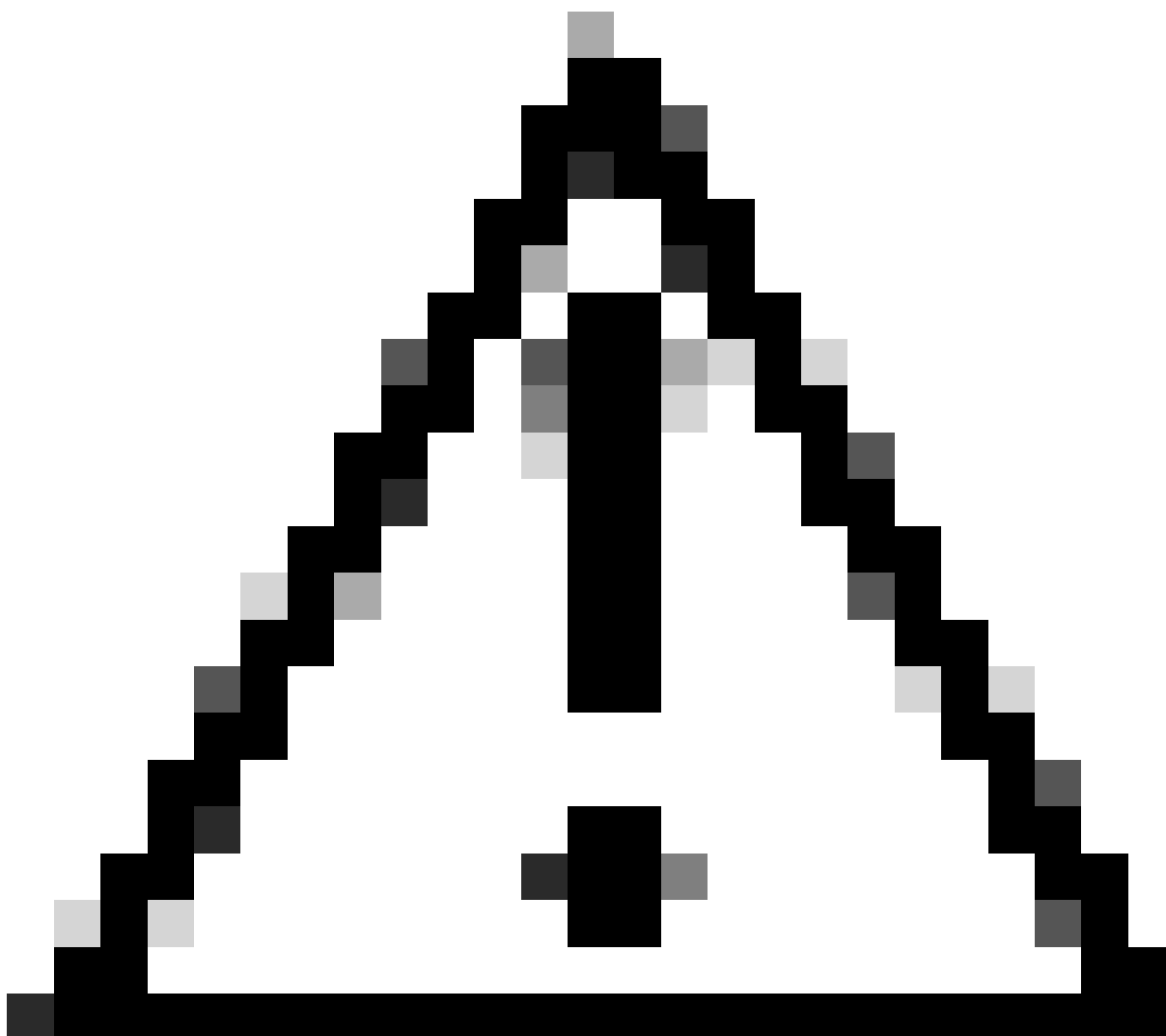
为了帮助排除服务问题，您可以更改Cisco DNA Center服务的日志记录级别。

如果要通过图形用户界面(GUI)设置日志，您可以查看此[文档](#)。

服务的默认日志记录级别为信息(Info)。您可以将日志记录级别从信息性更改为不同的日志记录级别

( 调试 ) 以捕获更多信息。

---



注意：由于可以披露的信息类型，在调试级别或更高级别收集的日志必须具有受限访问权限，并且不能长期打开。

---

- 调试：调试消息
- Info：正常但重要的条件消息
- 警告：警告条件消息
- 错误：错误条件消息

## Cisco DNA Center CLI日志

### 步骤

步骤1:确定服务的端口。

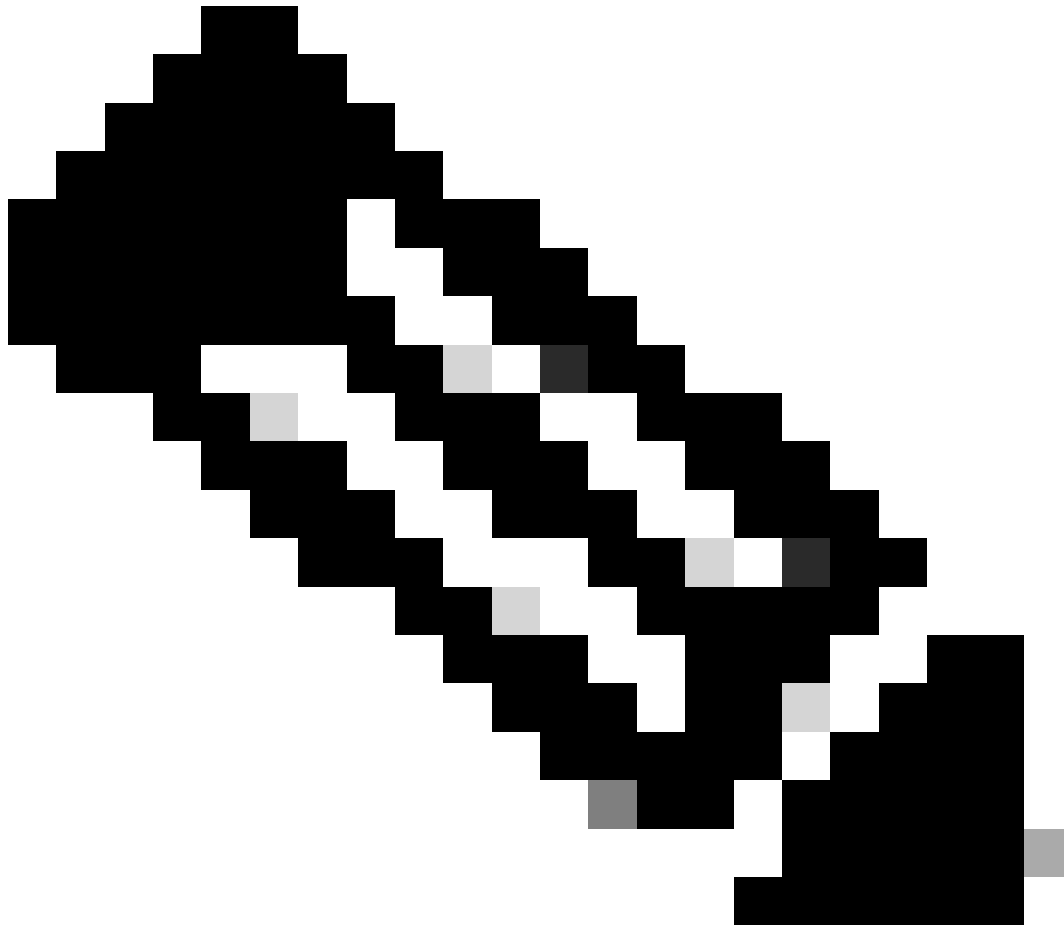
```
magctl service status [service] | grep -i port
```

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

第二步：设置服务的级别日志。

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

---



注意：有一些服务无法修改日志级别。

---

在这种情况下，您必须看到错误：

```
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
```

确认

检验更改。

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

## 关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。