

Configurar registros de serviços do DNA Center via CLI

Contents

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Logs da CLI do Cisco DNA Center](#)

[Procedimento](#)

[Verificação](#)

Introdução

Este documento descreve as etapas para definir logs no Cisco DNA Center via CLI.

Pré-requisitos

Requisitos

- Você deve ter acesso à interface de linha de comando (CLI) do Cisco DNA Center.
- Você deve ter privilégios de acesso ao Secure Socket Shell (SSH) da maglev para executar este procedimento.

Use maglev como o nome de usuário na porta 2222.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software:

- Cisco DNA Center 2.3.3
- Cisco DNA Center 2.3.5

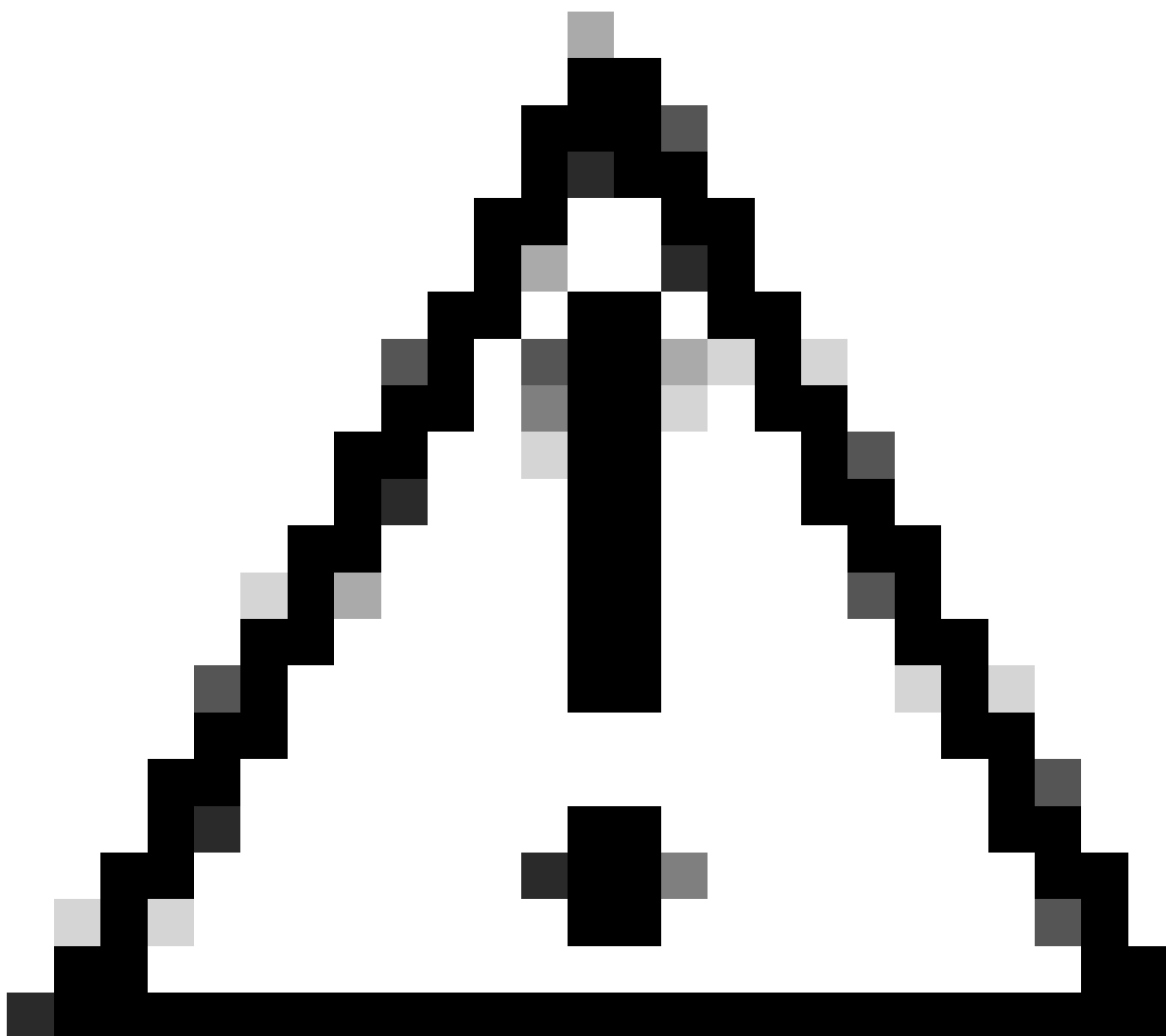
As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

Para ajudar na solução de problemas de serviço, você pode alterar o nível de registro dos serviços do Cisco DNA Center.

Se quiser definir os logs por meio da Interface Gráfica de Usuário (GUI), você poderá revisar este [documento](#).

O nível de log padrão para serviços é informativo (Info). Você pode alterar o nível de registro de informativo para um nível de registro diferente (Depuração) para capturar mais informações.



Cuidado: devido ao tipo de informação que pode ser divulgada, os logs coletados no nível de depuração ou superior devem ter acesso restrito e não podem ficar ativos por muito tempo.

- Depuração: mensagens de depuração
- Informações: mensagens de condição normais, mas significativas
- Avisar: mensagens de condição de aviso
- Erro: mensagens de condição de erro

Logs da CLI do Cisco DNA Center

Procedimento

Etapa 1. Identifique a porta dos serviços.

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

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

Etapa 2. Definir o log de nível do serviço.

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

Observação: há poucos serviços que não podem modificar o nível de log.

Nesse caso, você deve ver um erro :

```
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
```

Verificação

Verifique as alterações.

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

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.