

Configurar registros de servicios de DNA Center mediante CLI

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Registros CLI de Cisco DNA Center](#)

[Procedimiento](#)

[Verificación](#)

Introducción

Este documento describe los pasos para establecer registros en el Cisco DNA Center a través de CLI.

Prerequisites

Requirements

- Debe tener acceso a la interfaz de línea de comandos (CLI) para acceder a Cisco DNA Center.
- Para realizar este procedimiento, debe disponer de privilegios de acceso a Maglev Secure Socket Shell (SSH).

Utilice maglev como nombre de usuario en el puerto 2222.

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en estas versiones de software:

- Cisco DNA Center 2.3.3
- Cisco DNA Center 2.3.5

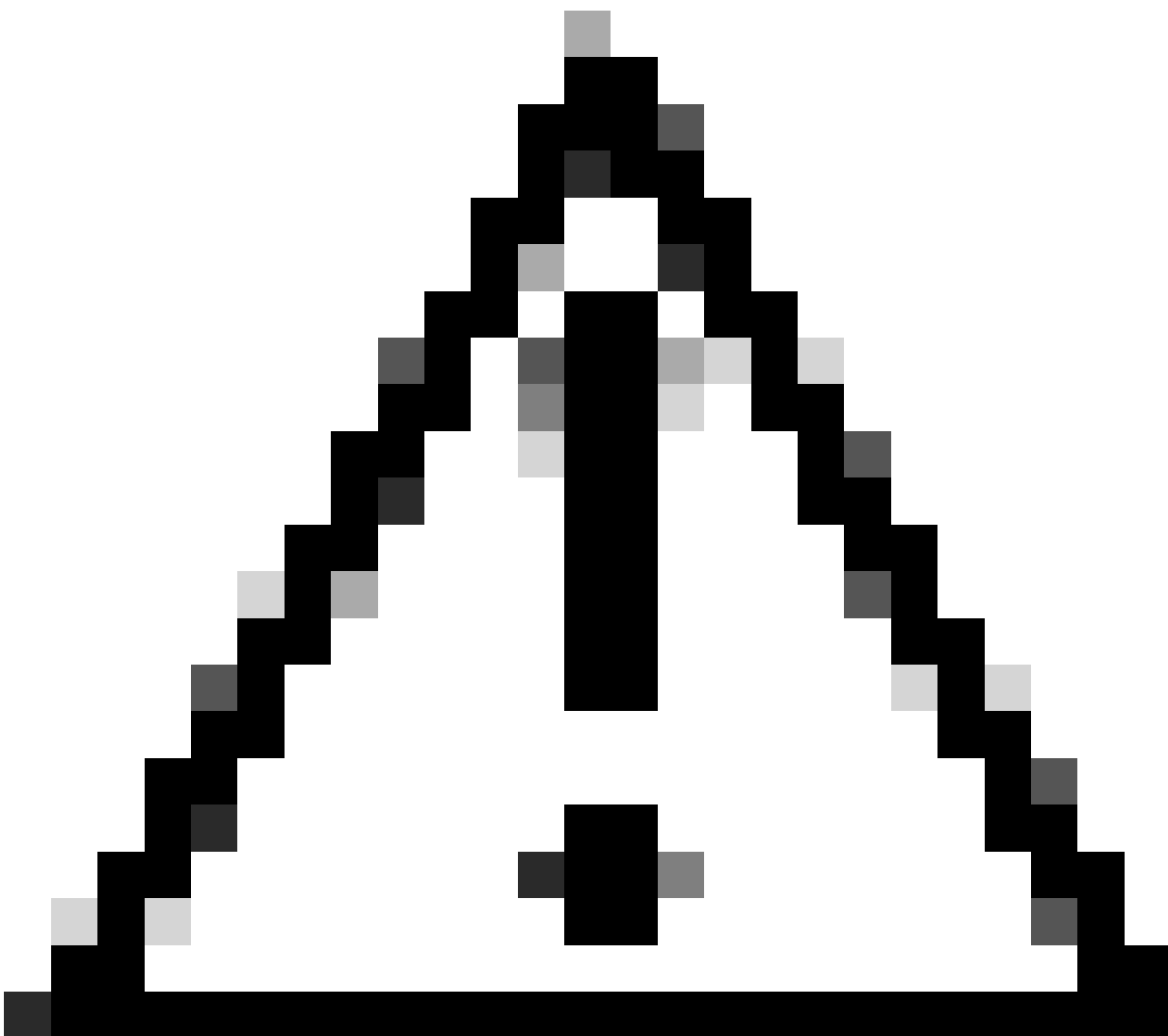
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Antecedentes

Para ayudar en la resolución de problemas de servicio, puede cambiar el nivel de registro para los servicios de Cisco DNA Center.

Si desea configurar los registros mediante la interfaz gráfica de usuario (GUI), puede revisar este [documento](#).

El nivel de registro predeterminado para los servicios es informativo (Info). Puede cambiar el nivel de registro de informativo a un nivel de registro diferente (Depuración) para capturar más información.



Precaución: debido al tipo de información que se puede divulgar, los registros recopilados en el nivel de depuración o superior deben tener acceso restringido y no pueden estar activos durante mucho tiempo.

- Depurar: mensajes de depuración

- Información: mensajes de condición normales pero significativos
- Advertencia: mensajes de condición de advertencia
- Error: mensajes de condición de error

Registros CLI de Cisco DNA Center

Procedimiento

Paso 1. Identifique el puerto de los servicios.

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

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

Paso 2. Establezca el registro de nivel del servicio.

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

Nota: Hay pocos servicios que no puedan modificar el nivel de registro.

En ese caso, debe ver el error an :

```
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
```

Verificación

Compruebe los cambios.

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

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).