透過CLI配置DNA中心服務日誌

目錄

<u>簡介</u>

<u>必要條件</u>

需求

採用元件

背景資訊

Cisco DNA Center CLI日誌

<u>程式</u>

驗證

簡介

本文檔介紹透過CLI在Cisco DNA Center上設定日誌的步驟。

必要條件

需求

- 您必須擁有對Cisco DNA Center的命令列介面(CLI)訪問許可權。
- 您必須具有磁懸浮安全通訊端殼層(SSH)存取許可權才能執行此程式。

使用磁懸浮作為埠2222的使用者名稱。

採用元件

本檔案中的資訊是根據以下軟體版本:

- Cisco DNA中心2.3.3
- Cisco DNA Center 2.3.5

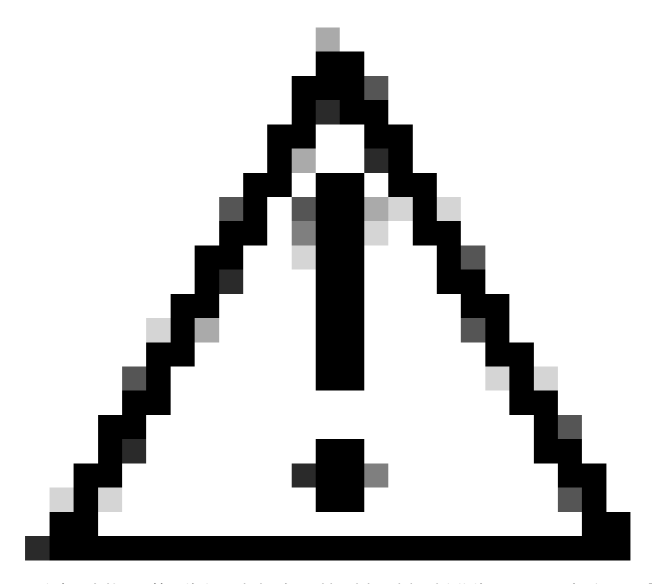
本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除(預設)的組態來啟動。如果您的網路運作中,請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

背景資訊

為了幫助排除服務問題,您可以更改Cisco DNA Center服務的日誌記錄級別。

如果您要透過圖形使用者介面(GUI)設定記錄,您可以檢閱此檔案。

服務的預設記錄層級為資訊(資訊)。您可以將記錄日誌級別從資訊性更改為其他記錄日誌級別



注意:由於可以披露的資訊型別,在調試級別或更高級別收集的日誌必須具有受限訪問許可權,並且無法長時間打開。

• 調試:調試消息

• 資訊:正常但重要的條件消息

• 警告:警告條件訊息

Cisco DNA Center CLI日誌

程式

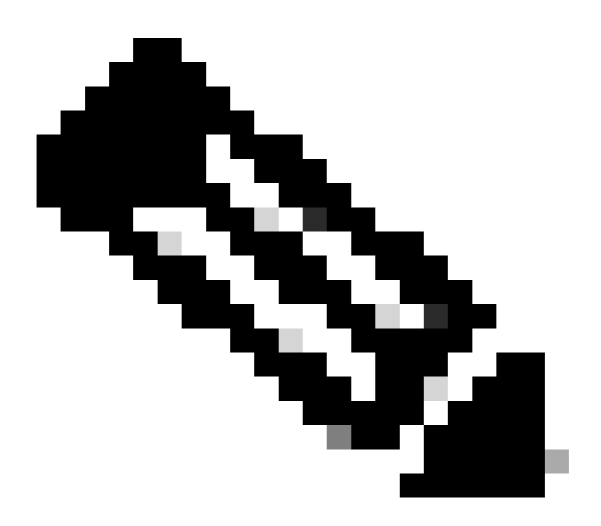
步驟 1.標識服務的埠。

magctl service status [service] | grep -i port

magctl service ip display | grep [service]

步驟 2. 設定服務的層級記錄。

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



注意:很少有服務無法修改記錄層級。

在這種情況下,您必須看到錯誤:

magctl service loglevel set -1 debug -t 30 disaster-recovery-service 8500 Could not complete the operation, either service is down or service does not support the operation

驗證

驗證變更。

magctl service loglevel display [service] [port]

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件,讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意,即使是最佳機器翻譯,也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責,並建議一律查看原始英文文件(提供連結)。