

通過EPNM拓撲診斷頁面工具重新填充拓撲快取

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[問題](#)

[解決方案](#)

簡介

本文檔介紹使用EPNM拓撲診斷頁面工具重新填充裝置之間的鏈路快取的過程。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題：

- 進化版可程式化網路管理員(EPNM)
- 訪問並導航EPN管理器拓撲診斷工具

採用元件

本檔案中的資訊是根據進化版可程式化網路管理員。

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。

問題

無法檢視裝置或裝置之間的鏈路 **Maps > Topology Maps**.

這些裝置存在於EPNM清單中，相鄰裝置出現在CDP表中；但是，它們在「拓撲圖」下不可見。



注意：請勿重新填充整個快取，因為這樣可能會重新排列整個拓撲圖或導致資料丟失。

解決方案

步驟 1. 導航到拓撲Diagnostics頁面：<https://>

步驟 2.選擇第三個單選按鈕選項 Repopulate link cache between devices.

步驟 3.選擇 Device A 和 Device B 從下拉選單中。

步驟 4.按一下 Repopulate （在影象中突出顯示）。

■

Topology Diagnostics

Repopulate Cache

Use this section to update Topology cache

- ☐ Repopulate whole cache (may take long time in scale setup)
- ☐ Repopulate cache for a specific group
- ☒ Repopulate link cache between devices

Device A:

Device B:

- ☐ Repopulate device list
- ☐ Repopulate groups cache
- ☐ Repopulate nodes alarm cache
- ☐ Repopulate links alarm cache

Repopulate

此操作將重新填充兩台裝置之間的快取條目，並且您必須檢視以下的「裝置/裝置連結」 Maps > Topology Maps.

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）。