## 通過EPNM拓撲診斷頁面工具重新填充拓撲快取

#### 目錄

<u>簡介</u> <u>必要條件</u> <u>需求</u>

<u>採用元件</u>

<u>問題</u>

<u>解決方案</u>

## 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		
<ul> <li>Repopulate groups cache</li> </ul>		
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)。