EPNM Topology Diagnostics Page Toolによるト ポロジキャッシュの再入力

内容		
概要		
<u>前提条件</u>		
<u>要件</u>		
<u>使用するコンポーネント</u>		
<u>問題</u>		
<u>解決方法</u>		

概要

このドキュメントでは、EPNM Topology Diagnosticsページツールを使用して、デバイス間のリ ンクキャッシュを再入力するプロセスについて説明します。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Evolved Programmable Network Manager(EPNM)
- EPN Manager Topology Diagnosticsツールへのアクセスとナビゲーション

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Evolved Programmable Network Manager(EPC)に基づくものです。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな(デフォルト)設定で作業を開始していま す。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認して ください。

問題

デバイスまたはデバイス間のリンクを表示できません。 Maps > Topology Maps.

これらのデバイスはEPNMインベントリに存在し、ネイバーデバイスはCDPテーブルに表示され ますが、トポロジマップには表示されません。 ▲ 注意:キャッシュ全体を再入力しないでください。トポロジマップ全体が再配置されたり、 データが失われる可能性があります。

解決方法

ステップ1:トポロジのDiagnosticsページに移動します。 https://

/webacs/pages/admin/TopologyDiagPage.jsp.

ステップ2:3番目のオプションボタンを選択します Repopulate link cache between devices.

ステップ3:選択 Device A と Device B を選択します。

ステップ4:クリック Repopulate (図で強調表示されています)。

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

これにより、2つのデバイス間のキャッシュエントリが再入力され、 Maps > Topology Maps.

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。