

# 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](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[問題](#)

[解決方法](#)

---

## 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](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。