

# Herramienta de la página Rellenar Caché de Topología por Diagnóstico de Topología EPNM

## Contenido

---

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

---

## Introducción

Este documento describe el proceso para volver a llenar la memoria caché de link entre los dispositivos con la herramienta de la página Diagnóstico de Topología EPNM.

## Prerequisites

### Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Administrador de red programable evolucionado (EPNM)
- Acceder y navegar por la herramienta de diagnóstico de topología de EPN Manager

## Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en el Administrador de red programable evolucionado.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Problema

No se pueden ver los dispositivos o enlaces entre los dispositivos en **Maps > Topology Maps**.

Estos dispositivos están presentes en el inventario EPNM y los dispositivos vecinos se ven en la tabla CDP; sin embargo, no son visibles en Topology Maps.

---

 Precaución: no vuelva a llenar toda la caché, ya que esto podría reorganizar todo el mapa de topología o causar la pérdida de datos.

---

## Solución

Paso 1. Acceda a la página Diagnóstico de Topología: <https://>

[/webacs/pages/admin/TopologyDiagPage.jsp](https://webacs/pages/admin/TopologyDiagPage.jsp).

Paso 2. Seleccione la opción del tercer botón de opción **Repopulate link cache between devices**.

Paso 3. Seleccione **Device A** y **Device B** en la lista desplegable.

Paso 4. Haga clic en **Repopulate** (resaltado en la imagen).

# 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**

---

De este modo, se rellenan las entradas de caché entre los dos dispositivos y debe ver los enlaces Dispositivo/Dispositivo en **Maps > Topology Maps**.

## Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).