

通过EPNM拓扑诊断页面工具重新填充拓扑缓存

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

简介

本文档介绍使用EPNM Topology Diagnostics页面工具重新填充设备之间的链路缓存的过程。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 演进可编程网络管理器(EPNM)
- 访问并导航EPN Manager拓扑诊断工具

使用的组件

本文档中的信息基于演进可编程网络管理器。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

问题

无法查看设备或设备之间的链路 [Maps > Topology Maps](#).

这些设备存在于EPNM资产中，而邻居设备在CDP表中可见；但是，它们在“拓扑图”下不可见。

 **注意：**请勿重新填充整个缓存，因为这样可能会重新排列整个拓扑图或导致数据丢失。

解决方案

步骤1:导航至拓扑Diagnostics页面：<https://>

/webacs/pages/admin/TopologyDiagPage.jsp.

第二步：选择第三个单选按钮选项 Repopulate link cache between devices.

第三步：选择 Device A 和 Device B 从下拉列表中。

第四步：点击 Repopulate （在图中突出显示）。

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

这将重新填充两台设备之间的缓存条目，并且您必须看到以下设备/设备链接 [Maps > Topology Maps](#).

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。