EPNM 토폴로지 진단 페이지 도구로 토폴로지 캐 시 다시 채우기

목차

<u>소개</u>		
<u>사전 요구 사항</u>		
<u>요구 사항</u>		
<u>사용되는 구성 요소</u>		
<u>문제</u>		
<u>솔루션</u>		

소개

이 문서에서는 EPNM Topology Diagnostics(EPNM 토폴로지 진단) 페이지 툴을 사용하여 디바이스 간 링크 캐시를 다시 채우는 프로세스에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- EPNM(Evolved Programmable Network Manager)
- EPN Manager Topology Diagnostics 툴 액세스 및 탐색

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 Evolved Programmable Network Manager를 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바 이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

문제

디바이스 또는 디바이스 간 링크를 볼 수 없습니다. Maps > Topology Maps.

이러한 디바이스는 EPNM 인벤토리에 있으며 인접 디바이스는 CDP 테이블에 표시되지만 토폴로 지 맵에는 표시되지 않습니다.

🕂 주의: 전체 캐시를 다시 채우지 마십시오. 이렇게 하면 전체 토폴로지 맵이 다시 정렬되거나

솔루션

1단계. 토폴로지 진단 페이지로 이동합니다. https://

/webacs/pages/admin/TopologyDiagPage.jsp.

2단계. 세 번째 라디오 버튼 옵션을 선택합니다 Repopulate link cache between devices.

3단계. 선택 Device A 및 Device B 드롭다운 목록에서 선택합니다.

4단계. 클릭 Repopulate (이미지에서 강조 표시됨).

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

이렇게 하면 두 디바이스 간의 캐시 항목이 다시 채워지며, 아래에 디바이스/디바이스 링크가 표시 되어야 합니다 Maps > Topology Maps. 이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번 역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.