

삭제된 기본 호스트 그룹 복구

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[문제/장애:](#)

[해결책:](#)

[호스트 그룹 가져오기](#)

[대체 솔루션:](#)

소개

이 문서에서는 삭제된 후 올바른 호스트 그룹 ID로 기본 호스트 그룹을 재구축하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

사용되는 구성 요소

이 문서는 특정 소프트웨어 및 하드웨어 버전으로 한정되지 않습니다.

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

문제/장애:

기본 호스트 그룹에는 2자리 ID(예: 28, 30)가 있지만 사용자가 생성한 호스트 그룹에는 5자리 ID(예: 50081)가 있습니다. 사용자가 기본 호스트 그룹을 삭제한 다음 이를 사용자 지정 호스트 그룹으로 재생성하는 경우 이 ID 번호는 더 크고 이로 인해 일부 항목이 제대로 작동하지 않습니다. 예를 들어 잘못된 ID 번호 때문에 호스트 분류자가 새로 생성된 호스트 그룹을 찾을 수 없습니다. 이 문제를 해결하려면 ID 번호가 기본값과 일치해야 합니다.

해결책:

호스트 그룹 가져오기

올바른 ID로 호스트 그룹을 가져오면 문제를 해결할 수 있습니다. 백업에서 이를 가져오거나 다른

시스템에서 호스트 그룹을 내보낼 수 있습니다. 필요한 경우 시스템에 새 도메인을 생성하고 원하는 호스트 그룹을 내보낸 다음 새로 생성된 도메인을 삭제합니다.

대체 솔루션:

host_groups.xml(/lancope/var/smc/config/domain_<DOMAIN_ID>/host-groups.xml)에서 **host-group id** 필드를 올바른 값으로 편집하면 문제를 해결할 수도 있습니다.

참고: 호스트 그룹 ID 값을 수정하여 고정 호스트 그룹을 올바르게 선택한 후 Host Classifier App을 다시 설치해야 할 수 있습니다.

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 번역 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.