

SLP의 푸시 및 풀 모드 개요

목차

외부 고객/파트너 전용: 이 지침은 고객/파트너가 직접 다음 작업을 수행하여 문제를 해결하는 데 도움이 되도록 제공됩니다. 지침에 따라 고객/파트너에게 문제가 발생하는 경우, 해당 고객/파트너에게 라이선싱 지원(<https://www.cisco.com/go/scm>)으로 케이스를 열어 [해결하도록](#) 요청하십시오. 라이선싱 지원 팀 외부의 내부 Cisco 리소스인 경우 직접 이러한 작업을 수행하지 마십시오.

Q: SLP의 PUSH 및 PULL 모드란 무엇입니까?

A: PUSH 모드는 디바이스가 디바이스에 구성된 목적지 주소 URL을 사용하여 SSM On-Prem/CSLU와의 통신을 시작하는 SLP의 연결 방법입니다. 디바이스는 SSM 온프레미스 또는 CSLU 애플리케이션에 USAGE 보고서 및 AUTH 요청(있는 경우)을 푸시합니다. PUSH 모드로 작동하는 디바이스는 SSM On-Prem/CSLU에서 '제품 시작 모드'로 추가됩니다.

PULL 모드는 SSM On-Prem/CSLU 애플리케이션이 디바이스와의 통신을 시작하는 SLP에서의 연결 방법입니다. SSM On-Prem/CSLU 애플리케이션은 디바이스에서 사용 보고서를 가져옵니다. 연결 모드가 NETCONF, RESTCONF 또는 REST API인 SSM On-Prem/CSLU에 디바이스가 추가됩니다. PULL 모드에서 작동하는 디바이스에서는 NETCONF, RESTCONF 또는 REST API를 구성해야 합니다.

Q: PUSH 모드와 PULL 모드는 언제 사용해야 합니까?

A: 선택하는 모드는 네트워크 설정에 따라 기본 설정에 따라 달라집니다. 디바이스가 SSM 온프레미스(On-Prem)와의 통신을 시작하도록 하려면 PUSH 모드를 사용합니다. SSM On-Prem을 사용하여 디바이스와의 통신을 시작하려면 PULL 모드를 사용합니다. PULL 모드를 사용하려면 디바이스에서 NETCONF, RESTCONF 또는 REST-API와 같은 추가 컨피그레이션이 필요합니다.

참고: 디바이스가 SSM 온프레미스 애플리케이션과 통신하는 NAT 라우터 뒤에 있는 경우 디바이스는 PUSH 모드에서 작동해야 합니다.

문제 해결:

이 프로세스에 문제가 발생하여 해결할 수 없는 경우, 소프트웨어 라이선싱 옵션을 사용하여 [SCM\(Support Case Manager\)](#)에서 라이선싱 케이스를 여십시오.

이 문서의 내용에 대한 피드백은 [여기에 제출하십시오](#).

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.