

정책 개요를 사용하는 Smart Licensing

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 [문제](#)를 해결하도록 요청하십시오. 라이선싱 지원 팀 외부의 내부 Cisco 리소스인 경우 직접 이러한 작업을 수행하지 마십시오.

Q: SLP(Smart Licensing using policy)란 무엇입니까?

A: SLP는 기존 스마트 라이선싱을 기반으로 하며 라이선싱 작업을 더욱 간소화하는 새로운 라이선싱 정책 모델입니다. SLP에서는 eval 모드가 없으므로 디바이스의 규정 준수 상태가 간소화됩니다. SLP를 사용하는 제품의 경우 Cisco에 대한 연결성이 떨어집니다. 또한 라이선싱 소비를 보고하기 위해 day0에 Cisco에 연결할 필요가 없으므로 day0 마찰이 발생하지 않습니다.

Q: SLP는 air gapped 네트워크에서 지원됩니까?

A: 기존 스마트 라이선싱과 마찬가지로 SLP는 확장 가능한 모델에서 에어 갭(air gapped) 및 다크(dark) 네트워크에서 지원됩니다. 또한 기존 스마트 라이선싱과 마찬가지로 SLP는 SSM 온프레미스 애플리케이션과 CSSM 클라우드 간에 파일을 다운로드하고 업로드해야 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.