

Cisco 5508 Wireless LAN Controller 라이선싱 이해

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[Cisco 5508 WLC 라이선스](#)

[핵심 사항](#)

[FAQ](#)

[관련 정보](#)

[소개](#)

이 문서에서는 Cisco 5508 WLC(Wireless LAN Controller) 라이선싱에 대한 정보와 Cisco 5508 라이선싱에 대한 몇 가지 FAQ(자주 묻는 질문)에 대한 답변을 제공합니다.

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

[사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 다음을 기반으로 합니다.

- Cisco 5508 WLC

[표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙을 참고하십시오](#).

[Cisco 5508 WLC 라이선스](#)

Cisco 5508 WLC는 업그레이드 가능한 소프트웨어 라이선스를 통해 액세스 포인트(AP) 연결 수량 지원을 제공합니다.

이는 NME-WLC, 2100, 4400 및 WiSM 시리즈와 같이 AP 수량을 하드 설정한 다른 컨트롤러 모델과는 다릅니다. 비 5508 WLC에 대해 지원되는 AP의 수는 해당 컨트롤러의 모델 번호에서 유추할 수 있습니다. 예를 들어, AIR-WLC4402-12-K9는 12개의 AP를 지원하고, AIR-WLC2106-K9는 6개의 AP를 지원하며, NME-AIR-WLC8-K9는 8개의 AP를 지원합니다. WiSM 컨트롤러에는 각각 150개의 AP를 지원하는 온보드 컨트롤러 2개가 있으며 총 300개가 지원됩니다.

컨트롤러의 기본 용량으로 12, 25, 50, 100, 250 또는 500 AP를 지원하는 Cisco 5500 Series 컨트롤러를 주문할 수 있습니다. 25, 50, 100 및 250개 AP 용량에서 사용 가능한 용량 추가 라이선스를 통해 추가 AP 용량을 추가할 수 있습니다. 임의의 조합으로 기본 라이선스에 용량 추가 라이선스를 추가하여 최대 500개의 AP 용량을 달성할 수 있습니다. 기본 및 추가 라이선스는 재호스팅 및 RMA(Return Material Authorization)를 통해 모두 지원됩니다.

참고: 기본 라이선스가 12개인 5500 Series WLC는 25, 50, 100 및 250개의 추가 라이선스만 지원되므로 총 AP를 487개만 지원할 수 있습니다.

핵심 사항

500 AP 라이선스 지원은 새로운 기능이며 WLC 코드 7.0.98이 필요합니다.

자세한 내용은

<http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/release/notes/crn7.0.html#wp626190>을 참조하십시오.

6.0.196 이전에는 라이선스가 BASE 및 PLUS 유형으로 분리되었습니다. - 6.0.196 및 이후 코드 (7.0 릴리스 포함)를 모두 사용할 경우 Wireless LAN Controller Wplus 라이선스에 포함된 모든 기능이 기본 라이선스에 포함됩니다.

자세한 내용은

<http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/7.0/configuration/guide/c70ccfg.html#wp1971780>을 참조하십시오.

5508은 60일 후에 만료되는 영구 및 평가판 기본 라이선스와 기본 ap 수 라이선스가 함께 제공됩니다.

Cisco 5500 Series Wireless Controller에 대한 주문 정보:

http://www.cisco.com/en/US/prod/collateral/wireless/ps6302/ps8322/ps10315/data_sheet_c78-521631.html을 [참조하십시오](#).

FAQ

Q. 5508 라이선스를 받으려면 어떻게 해야 합니까?

A. 라이선스는 Cisco 또는 Cisco 리셀러를 통해 구매할 수 있습니다. 지원되는 AP 수에 대한 업그레이드 라이선스를 얻는 방법에 대한 지침은 [Cisco Wireless LAN Controller 컨피그레이션 가이드, 릴리스 7.0의 업그레이드 또는 용량 추가 라이선스 얻기 섹션](#)을 참조하십시오.

Q. 새 5508 라이선스를 설치하려면 어떻게 해야 합니까?

A. 라이선스 파일은 먼저 5508에서 IP를 통해 연결할 수 있는 TFTP 서버에 다운로드해야 합니다. 나머지 단계는 [Cisco Wireless LAN Controller 컨피그레이션 가이드, 릴리스 7.0의 라이선스 설치](#)

[섹션](#)을 참조하십시오.

Q. 5508의 현재 라이선스 상태를 보려면 어떻게 해야 하나요?

A. 컨트롤러의 GUI 인터페이스를 통해 현재 라이선스 상태를 보려면 **Management(관리) > Software Activation(소프트웨어 활성화) > Licenses(라이선스)**로 이동합니다.

자세한 내용은

<http://www.cisco.com/en/US/docs/wireless/controller/7.0/configuration/guide/c70ccfg.html#wp1879892>을 참조하십시오.

Q. 라이선스를 처음 요청하려면 어떤 정보가 필요하나요?

A. 라이선싱 온라인 툴 또는 라이선싱 에이전트에는 다음 데이터가 필요합니다.

1. 항상 **AIR-CT5508-K9**가 되는 제품 ID(RMA 라이선스에 필요한 것과 다름)
2. 5508의 일련 번호
3. Cisco 채널 파트너 또는 Cisco 영업 담당자를 통해 받거나

<http://www.cisco.com/web/ordering/root/index.html>에서 온라인으로 주문할 수 있는 PAK [인증서](#)입니다.

Q. 고장 난 장비에 대한 교체/RMA 5508을 받았습니다. 라이선스를 새로운 5508로 이전하려면 어떻게 해야 하나요?

A. 대체 5508은 영구 기본 및 평가 기준, base-ap-count 라이선스가 미리 설치되어 있으며 60일 동안 유효합니다. 60일 이내에 새로운 5508에 대한 기존 라이선스를 등록해야 합니다.

다음 정보를 사용할 수 있습니다.

1. 제품 ID(항상 **AIR-CT5508-CA-K9**)
2. 장애가 발생한/오래된 5508의 일련 번호
3. (RMA) 교체 시 제공된 번호 5508

이 정보가 준비되면 이 URL에 액세스하여 라이선스를 재할당하도록 요청을 제출합니다.

<https://tools.cisco.com/SWIFT/Licensing/LicenseAdminServlet/getProducts>([등록된](#) 고객만 해당)

Cisco 5500 Series Wireless Controller를 선택한 다음 **Go RMA Portal(RMA 포털 이동)**을 클릭합니다. 요청한 정보를 보안 단어 인증자와 함께 입력하고 **Continue(계속)**를 클릭합니다(이 스크린샷의 일련 번호 및 RMA 번호는 표시 전용입니다).

Product License Registration



Use this page to transfer a license from a faulty device to a replacement device during the Return Material Authorization (RMA) process.

A * denotes a required field

Product Id : *

Serial Number : *

Return Material Authorization Number:



* For security purposes, please enter the word as shown above. If you have trouble viewing the word, click on Refresh to view a new word.

나머지 프롬프트를 완료하면 다시 호스트된 라이선스가 이메일로 전송됩니다.

전체 절차는 [Cisco Wireless LAN Controller 컨피그레이션 가이드 7.0](#)의 [RMA](#) 섹션 [후 Transfer Licenses to a Replacement Controller](#)를 참조하십시오.

[관련 정보](#)

- [Cisco Wireless LAN Controller 컨피그레이션 가이드, 릴리스 7.0](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)

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.