

Cisco Business Wireless(CBW)와 Draytek 라우터 사용

목표

이 문서에서는 일부 DrayTek 라우터와 Cisco Business Wireless 액세스 포인트 간의 기본 컨피그레이션 충돌을 해결하는 방법에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스 | 소프트웨어 버전

140AC([데이터 시트](#)) | 10.0.1.0 ([최신 다운로드](#))

145AC([데이터 시트](#)) | 10.0.1.0 ([최신 다운로드](#))

240AC([데이터 시트](#)) | 10.0.1.0([최신 다운로드](#))

DrayTek 라우터 컨피그레이션

Ltensive2862를 비롯한 일부 DrayTek 라우터의 설정에는 CBW 기본 액세스 포인트(AP)가 라우터와 통신하지 못하도록 하는 기본 컨피그레이션이 있을 수 있습니다. 이로 인해 IP 주소 가져오기 등 CBW 기능에 문제가 발생할 수 있습니다.

문제는 기본 AP가 VRRP(Virtual Router Redundancy Protocol) MAC 주소 00:00:5e:00:01:01을 사용하는데, 이 MAC 주소는 DrayTek 라우터에서 기본적으로 허용하지 않습니다. 이 기본 설정은 VRRP MAC 주소가 ARP 테이블에 입력되는 것을 차단할 수 있습니다.

이 컨피그레이션을 해결하기 위한 자세한 내용은 다음 DrayTek 문서에서 확인할 수 있습니다. [ARP 테이블에 VRRP MAC를 표시합니다](#). 이 해결 방법으로 라우터 설정에서 "Decrp VRP MAC into the ARP Table"을 비활성화하고 컨피그레이션 변경 사항을 저장합니다.

결론

호환성 충돌을 해결했을 것입니다. 라우터 컨피그레이션에 대한 추가 질문이 있는 경우 공급업체에 문의하십시오.