

CBW의 개별 액세스 포인트에 대한 Syslog 컨피그레이션

목표

이 문서의 목적은 Cisco Business Wireless(CBW) 장치에서 개별 AP(Access Point) 또는 ME(Mesh Extender)에 대한 syslog 설정을 구성하는 방법을 설명하는 것입니다.

적용 가능한 디바이스 | 소프트웨어 버전

- BW140 | 10.8.1.0([최신 다운로드](#))
- BW145 | 10.8.1.0([최신 다운로드](#))
- BW240 | 10.8.1.0([최신 다운로드](#))

소개

네트워크에서 시스템 메시지 로그 또는 Syslog 메시지는 이벤트가 발생할 때마다 Cisco 디바이스에서 생성됩니다. Syslog 기능은 시스템 이벤트를 Syslog 서버라는 원격 서버에 기록합니다. 각 Syslog 메시지에는 사용자 또는 관리자가 네트워크 문제를 해결하는데 도움이 될 수 있는 해당 이벤트에 대한 세부 정보가 포함되어 있습니다.

CBW 펌웨어 버전 10.8.1.0에서는 개별 AP 및 ME가 로그 파일을 syslog 서버로 전송하도록 구성할 수 있습니다. 이는 특정 AP 또는 ME에 영향을 미치는 것으로 보이는 문제를 추적하는데 도움이 될 수 있습니다.

CBW 네트워크에서 [Setting Up System Message Logs \(Syslogs\)](#)(CBW 네트워크에서 [시스템 메시지 로그 설정](#))를 확인하여 CBW 네트워크의 로깅을 설정하고 검토합니다.

개별 AP의 Syslog 구성

1단계

기본 AP에 로그인합니다.

Cisco Business Wireless Access Point

Welcome! Please click the login button to enter your user name and password



2단계

Monitoring(모니터링) > Network Summary(네트워크 요약) > Access Points(액세스 포인트)로 이동합니다.



Monitoring



Network Summary

Access Points

3단계

현재 구축에서 작동 중인 AP 및 ME의 목록을 볼 수 있습니다. 구성할 특정 AP/ME를 클릭합니다. 이 예에서는 CBW140-1이 선택됩니다.

Access Points



2.4GHz



5GHz

AP Name	Role	Type
CBW140-1		Primary AP
CBW140-2		Primary Capa...
cbw240		Primary Capa...
CBW145		Primary Capa...
CBW141		Mesh Extender

4단계

아래로 스크롤하여 Syslog 탭을 클릭합니다.

CBW140-1 DETAILS

CLIENTS

RF TROUBLESHOOT

SPECTRUM INTELLIGENCE

TOOLS

SYSLOG

5단계

Syslog 서버 IP 주소, 로깅 레벨, 로깅 활성화 여부를 구성합니다. 적용을 클릭합니다.

Syslog Server IP: 172.115

Log Syslog Level: Notifications (5) (Default) 1

Logging: Enable Disable

Apply 2

Note:

syslog 서버는 FQDN(정규화된 도메인 이름)의 호스트 이름이 아니라 IP 주소로만 구성할 수 있습니다.

결론

그것은 그만큼 간단합니다! CBW 네트워크에 있는 개별 AP의 Syslog 기능을 성공적으로 구성했습니다.

CBW에 대한 더 많은 기사를 찾고 있다면, 아래의 태그 중 하나를 클릭하십시오!

[자주 묻는 질문\(FAQ\)](#) [RADIUS 펌웨어 업그레이드](#) [RLAN 애플리케이션](#) [프로파일링 클라이언트 프로파일링 기본](#) [AP 톨 Umbrella WLAN 사용자 로깅](#) [트래픽 셰이핑 비인가 간섭 요인](#) [컨피그레이션 관리](#) [포트 컨피그레이션](#) [메시 모드](#) [CBW 메시 네트워킹 시작](#) [이메일 인증 및 RADIUS 계정 관리를 사용하는 게스트 네트워크](#) [문제 해결](#) [CBW와 함께 Draytek 라우터 사용](#)

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.