

무선 액세스 포인트에서 QoS(Client Quality of Service) 전역 설정 활성화

목표

QoS(Quality of Service) 연결은 무선 및 이더넷 인터페이스의 특정 QoS 측면에 대한 추가 제어 기능을 제공합니다. 또한 개별 클라이언트가 보내고 받을 수 있는 대역폭의 양을 제어합니다. 클라이언트 QoS 전역 설정 페이지를 사용하여 WAP(무선 액세스 포인트)에서 QoS 기능을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 비활성화되면 속도 제한 및 DiffServ 구성이 전역적으로 비활성화됩니다. 활성화된 경우 특정 VAP(Virtual Access Point) 또는 이더넷에서 클라이언트 QoS 모드를 활성화하거나 비활성화할 수도 있습니다.

이 문서에서는 무선 액세스 포인트에서 클라이언트 QoS 전역 설정을 활성화하는 방법을 보여줍니다.

적용 가능한 디바이스

- WAP131
- WAP150
- WAP351
- WAP361
- WAP571
- WAP571E

소프트웨어 버전

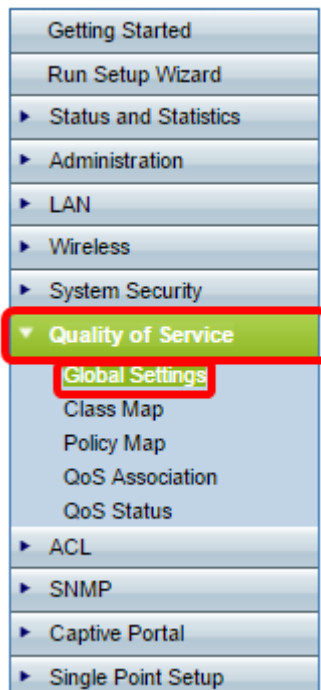
- 1.0.1.7 — WAP150, WAP361
- 1.0.2.8 — WAP131, WAP351
- 1.0.0.17 — WAP571, WAP571E

클라이언트 QoS 활성화

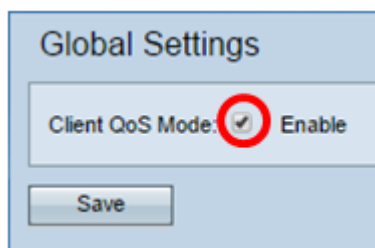
1단계. WAP571 또는 WAP571E를 사용하는 경우 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 **클라이언트 QoS > 전역 설정**을 선택합니다.



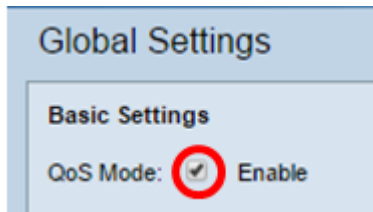
WAP131, WAP150, WAP351 또는 WAP361을 사용하는 경우 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 **Quality of Service > Global Settings**를 선택합니다.



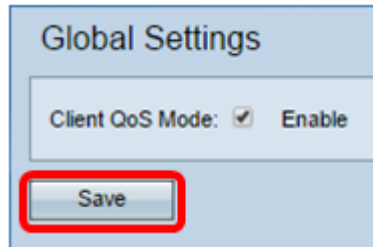
2단계. Enable **Client QoS Mode** 확인란을 선택합니다.



WAP131, WAP150, WAP351 또는 WAP361을 사용 중인 경우 Enable QoS Mode(QoS 모드 활성화) 확인란을 선택합니다.



3단계. **저장**을 클릭합니다.



이제 WAP에서 QoS 전역 설정을 성공적으로 활성화해야 합니다.