

WAP551 및 WAP561 액세스 포인트의 단일 지점 설정 세션

목표

단일 지점 설정은 여러 디바이스에서 무선 서비스를 제어하는 데 사용됩니다. 무선 장치 클러스터를 만드는 데 사용되며, 클러스터가 생성되면 다른 무선 액세스 포인트가 클러스터에 참가할 수 있습니다. 클러스터가 완료되면 모든 디바이스가 VAP 설정, QoS 및 무선 매개변수 등의 정보를 공유하여 간섭을 줄이고 네트워크 대역폭을 극대화합니다.

Sessions(세션) 페이지에는 WAP 디바이스와 연결된 클라이언트의 정보가 표시됩니다. 클라이언트는 디바이스 위치 및 디바이스 MAC 주소로 식별됩니다. 이 문서는 WAP551 및 WAP561 액세스 포인트의 클러스터의 클라이언트 정보를 보여줍니다.

참고: Single Point Setup을 활성화하려면 WAP551 및 WAP561 액세스 포인트의 Single Point Setup Configuration을 참조하십시오.

적용 가능한 디바이스

- WAP551
- WAP561

소프트웨어 버전

- 1.0.4.2

단일 지점 설정 세션

1단계. 웹 구성 유틸리티에 로그인하고 **단일 지점 설정 > 세션**을 선택합니다. 세션 페이지가 열립니다.

Sessions							
You may sort the following table by clicking on any of the column names.							
Display	All	Go					
AP Location	User MAC	Idle	Rate (Mbps)	Signal	Rx Total	Tx Total	Error Rate
Outdoors	7C:C3:A1:0C:D9:37	26	1	74	63	0	0

표시되는 정보는 다음과 같습니다.

- AP 위치 — 액세스 포인트의 위치입니다.
- 사용자 MAC — 클라이언트의 MAC 주소입니다.
- 유휴 — 디바이스가 비활성 상태인 시간입니다.
- 속도(Mbps) — WAP 디바이스 간에 정보가 공유되는 속도입니다.
- 신호 — 클라이언트가 AP에서 수신하는 신호의 강도입니다.

- Rx Total — 클라이언트에서 받은 패킷 수입니다.
- Tx Total — 클라이언트가 전송한 패킷 수입니다.
- 오류율 — AP의 데이터 전송 시 삭제된 프레임 수입니다.

2단계. (선택 사항) 특정 정보를 표시하려면 표시 드롭다운 목록에서 원하는 정보를 선택하고 **이동**을 클릭합니다.클라이언트 정보가 표시됩니다.

Sessions

You may sort the following table by clicking on any of the column names.

Display
Data Rate
Go

AP Location	User MAC	Rate (Mbps)
Outdoors	7C:C3:A1:0C:D9:37	1