

# WAP121 및 WAP321 액세스 포인트의 단일 지점 설정 세션

## 목표

단일 지점 설정은 여러 디바이스에서 무선 서비스를 제어하는 데 사용됩니다. 무선 장치의 클러스터를 만드는 데 사용됩니다. 클러스터가 생성되면 다른 무선 액세스 포인트가 클러스터에 가입할 수 있습니다. 클러스터가 완료되면 모든 디바이스는 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. Sessions(세션) 페이지에는 클러스터링된 WAP 디바이스의 라디오당 최대 20개의 클라이언트가 표시됩니다. 세션은 고유한 MAC 주소를 가진 클라이언트 장치의 사용자가 무선 네트워크와의 연결을 유지하는 기간입니다. 세션이 시작될 때 클라이언트가 로그인하고 클라이언트가 의도적으로 로그오프하거나 다른 이유로 연결이 끊길 때 종료됩니다. 이 문서는 WAP121 및 WAP321 액세스 포인트의 클러스터의 클라이언트 정보를 보여줍니다.

**참고:** Single Point Setup을 활성화하려면 WAP121 및 WAP321 액세스 포인트의 Single Point Setup Configuration을 참조하십시오.

## 적용 가능한 디바이스

- WAP121
- WAP321

## 소프트웨어 버전

- 1.0.4.2

## 단일 지점 설정 세션

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

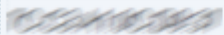
Sessions							
You may sort the following table by clicking on any of the column names.							
Display <input type="text" value="All"/> <input type="button" value="Go"/>							
AP Location	User MAC	Idle	Rate (Mbps)	Signal	Rx Total	Tx Total	Error Rate
Outdoors	XXXXXXXXXX	26	1	74	63	0	0

다음 정보가 표시됩니다.

- 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		1