

# WAP121 및 WAP321 액세스 포인트의 단일 지점 설정 세션

## 목표

단일 지점 설정은 여러 디바이스에서 무선 서비스를 제어하는 데 사용됩니다. 무선 장치의 클러스터를 만드는데 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 로그온하고 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 Configuration*을 참조하십시오.

## 적용 가능한 디바이스

- WAP121
- WAP321

## 소프트웨어 버전

- 1.0.4.2

## 단일 지점 설정 세션

1단계. 웹 구성 유ти리티에 로그인하고 단일 지점 설정 > 세션을 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) |
| Outdoors   | ██████████ | 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           |