

WAP321 액세스 포인트의 종속 포털에서 인증된 클라이언트 보기

목표

종속 포털을 사용하면 WAP 네트워크에 연결된 클라이언트를 차단할 수 있습니다. 클라이언트는 일반적으로 인터넷을 사용할 수 있도록 허용되기 전에 인증을 위해 특수 웹 페이지를 봅니다. 종속 포털 확인은 게스트 및 인증된 사용자 모두를 위한 것입니다. 종속 포털은 웹 브라우저를 사용하고 이를 인증 디바이스로 변환합니다. 종속 포털은 많은 Wi-Fi 핫스팟에서 사용되어 사용자에게 인터넷 액세스를 요구하는 데 사용됩니다.

이 문서에서는 WAP321 액세스 포인트의 종속 포털 인스턴스에서 인증된 클라이언트에 대한 세부 정보를 제공합니다.

참고: 종속 포털에서 어떤 클라이언트가 실패한 인증 클라이언트인지 알아보려면 WAP321의 [종속 포털에서 실패한 인증 클라이언트 보기](#) 문서를 참조하십시오.

적용 가능한 디바이스

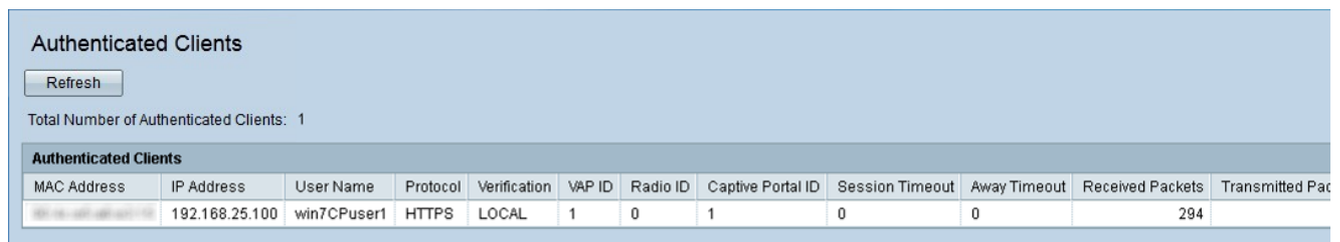
·WAP321

소프트웨어 버전

·1.0.3.4

종속 포털 그룹

1단계. Access Point Configuration Utility에 로그인하고 **Captive Portal(종속 포털) > Authentication Clients(인증 클라이언트)**를 선택합니다. *Authenticated Clients* 페이지가 열립니다.



Authenticated Clients											
Refresh											
Total Number of Authenticated Clients: 1											
Authenticated Clients											
MAC Address	IP Address	User Name	Protocol	Verification	VAP ID	Radio ID	Captive Portal ID	Session Timeout	Away Timeout	Received Packets	Transmitted Packets
00:00:00:00:00:00	192.168.25.100	win7CPuser1	HTTPS	LOCAL	1	0	1	0	0	294	

Authenticated Clients(인증된 클라이언트)에 다음 필드가 표시됩니다.

- 인증된 총 클라이언트 수 — 인증된 클라이언트 수를 표시합니다.
- MAC Address — 인증된 클라이언트의 MAC 주소를 표시합니다.
- IP Address — 인증된 클라이언트의 IP 주소를 표시합니다.
- 사용자 이름 — 인증 클라이언트의 종속 포털 사용자 이름을 표시합니다.
- 프로토콜 — 사용자가 연결을 설정하기 위해 선택한 프로토콜(HTTP 또는 HTTPS)을 표시합니다.

- HTTP — 인터넷을 통해 데이터를 전송할 수 있는 프로토콜입니다.

- HTTPS — 인터넷을 통해 데이터를 안전하게 전송할 수 있는 프로토콜입니다.

·확인 — 클라이언트가 종속 포털에서 인증하는 데 사용한 방법을 표시합니다.가능한 값은 다음과 같습니다.

- 게스트 — 사용자에게 인증이 필요하지 않습니다.

- 로컬 — WAP321 장치는 로컬 데이터베이스를 사용하여 클라이언트를 인증합니다.

- Radius — WAP321 디바이스는 원격 RADIUS를 사용하여 클라이언트를 인증합니다.

·VAP ID — 클라이언트가 연결된 가상 액세스 포인트를 표시합니다.

·무선 ID — 라디오의 식별 번호를 표시합니다.WAP321은 항상 라디오 1을 표시합니다.

·종속 포털 ID — 클라이언트가 연결된 종속 포털의 인스턴스를 표시합니다.

·세션 시간 초과 — 캡티브 포털에서 사용자가 마지막으로 인증된 이후 경과된 시간을 표시합니다.

·자리 비움 시간 초과 — 사용자가 액세스 포인트에서 작업을 마지막으로 수행한 이후 경과한 시간을 표시합니다.

·초기 URL 요청 — 사용자가 캡티브 포털에 처음 액세스하는 데 사용한 URL을 표시합니다.

·수신된 패킷 — WAP321이 사용자 스테이션에서 수신한 IP 패킷의 수량을 표시합니다.

·Transmitted Packets — WAP321에서 전송된 사용자 스테이션의 IP 패킷 수량을 표시합니다.

·수신된 바이트 — 사용자 스테이션에서 WAP321을 수신한 바이트 수를 표시합니다.

·전송된 바이트 — WAP321에서 전송된 사용자 스테이션의 바이트 수를 표시합니다.

2단계(선택 사항). 최신 데이터를 가져오려면 [새로 고침]을 클릭합니다.