

WAP551 및 WAP561 액세스 포인트의 트래픽 통계

목표

Traffic Statistics(트래픽 통계) 페이지에서는 액세스 포인트가 전송하고 수신한 데이터의 트래픽 통계에 대한 실시간 정보를 볼 수 있습니다. 이는 이더넷 인터페이스, VAP(Virtual Access Point) 및 WDS(Wireless Distribution System) 무선 인터페이스를 포함하는 개별 인터페이스를 볼 수 있습니다. 정보 수는 WAP가 처음 리부팅될 때 시작됩니다. 트래픽 통계를 사용하여 네트워크 문제를 해결할 수 있습니다.

이 문서에서는 WAP551 및 WAP561의 *트래픽 통계* 페이지에 대해 설명합니다.

적용 가능한 디바이스

- WAP551
- WAP561

소프트웨어 버전

- 1.0.4.2

트래픽 통계

1단계. 웹 컨피그레이션 유틸리티에 로그인하고 **Status and Statistics > Traffic Statistics**를 선택합니다. *Traffic Statistics* 페이지가 열립니다.

Network Interface	Transmit					Receive				
	Total Packets	Total Bytes	Total Dropped Packets	Total Dropped Bytes	Errors	Total Packets	Total Bytes	Total Dropped Packets	Total Dropped Bytes	Errors
LAN	2,781	1,089,106	0	0	0	8,592	1,209,201	0	0	0
ISATAPO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP0 (ciscosb)	7,792	1,352,990	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP1 (Virtual Access Point 2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP2 (Virtual Access Point 3)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP3 (Virtual Access Point 4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
VAP4 (Virtual Access Point 5)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Network Interface(네트워크 인터페이스) 열 아래의 Transmit/Receive(전송/수신) 테이블에 다음 정보가 표시됩니다.

- 네트워크 인터페이스 — 나머지 정보가 해당하는 이더넷, VAP 또는 WDS 인터페이스의 이름입니다.

참고: VLAN 0의 WAP561 인터페이스에서 라디오 1에 해당하고 VLAN 1의 인터페이스는 라디오 2에 해당합니다.

- Total Packets — 인터페이스의 액세스 포인트가 전송하거나 수신한 총 패킷 수를 표시합니다.

다.

·Total Bytes — 인터페이스의 액세스 포인트에서 보내거나 받은 총 바이트 수를 표시합니다.

·Total Drop Packets — 인터페이스에서 삭제된 액세스 포인트가 전송하거나 수신한 총 패킷 수를 표시합니다.

·Total Drop Bytes — 인터페이스에서 삭제된 액세스 포인트가 전송하거나 수신한 총 바이트 수를 표시합니다.

·오류 — 전송 또는 수신 중 액세스 포인트별 오류 수를 표시합니다.

2단계. (선택 사항) 모든 트래픽 카운터를 0으로 재설정하려면 Refresh(새로 고침)를 클릭합니다.