

# WAP(무선 액세스 포인트)에 대한 TSPEC(Traffic Specification) 액세스 포인트 통계 보기

## 목표

무선 링크가 불안정하여 VoIP 및 WLAN(Wireless Local Area Network)을 통한 비디오 스트리밍과 같은 실시간 애플리케이션의 품질이 떨어질 수 있습니다. 따라서 QoS(Quality of Service)를 활성화하여 네트워크 트래픽의 우선 순위를 지정해야 합니다.

TSPEC(Traffic Specification)은 QoS 지원 무선 클라이언트에서 전송되며, 이 클라이언트가 나타내는 트래픽 스트림(TS)에 대해 WAP(Wireless Access Point)에서 특정 양의 네트워크 트래픽을 요청합니다. 그런 다음 WAP는 요청이 수락 가능한지 여부를 결정하고 클라이언트에 결정을 제공합니다. 클라이언트는 WAP에서 높은 우선 순위 통신을 승인해야 시작할 수 있습니다. 이렇게 하면 어떤 종류의 충돌도 방지하고 무선 링크의 혼잡을 방지하여 통신 품질이 향상됩니다.

이 문서는 WAP121 및 WAP321 액세스 포인트의 음성 및 비디오 트래픽 스트림에 대한 정보를 보고 이해하는 데 도움이 됩니다.

**참고:** TSPEC 상태 및 통계에 대한 정보를 보는 방법을 알아보려면 [여기](#)를 클릭하십시오. TSPEC 클라이언트 연결에 대한 정보를 보는 방법을 알아보려면 [여기](#)를 클릭하십시오.

## 적용 가능한 디바이스

- WAP100 시리즈
- WAP300 시리즈
- WAP500 시리즈

## 소프트웨어 버전

- 1.0.6.5 — WAP121, WAP321
- 1.0.2.8 — WAP131, WAP351
- 1.0.1.7 — WAP150, WAP361
- 1.3.0.3 — WAP371
- 1.2.1.3 — WAP551, WAP561
- 1.0.0.17 — WAP571, WAP571E

## TSPEC 액세스 포인트 통계 보기

**참고:** 이미지의 모양은 WAP의 정확한 모델에 따라 달라질 수 있습니다. 이 문서에 사용된 이미지는 WAP321에서 가져온 것입니다.

1단계. 액세스 포인트 웹 기반 유틸리티에 로그인하고 **상태 및 통계 > TSPEC AP 통계**를 선택합니다.



음성 ACM에 대한 TSPEC 통계 요약 테이블에 다음 정보가 표시됩니다. ACM(Audio Compression Manager)은 네트워크에서 미디어 파일을 관리하는 데 사용되는 Windows 소프트웨어입니다..acm 파일 확장자로 저장됩니다.

- Total Voice TS Accepted — AP에서 수락한 총 음성 트래픽 스트림 수입입니다.
- Total Voice TS Rejected — AP에서 거부한 총 음성 트래픽 스트림 수입입니다.

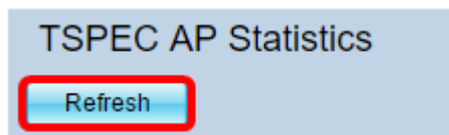
| TSPEC Statistics Summary for Voice ACM |   |
|----------------------------------------|---|
| Total Voice TS Accepted                | 0 |
| Total Voice TS Rejected                | 0 |

비디오 ACM에 대한 TSPEC 통계 요약 테이블에 다음 정보가 표시됩니다.

- Total Video TS Accepted — AP에서 수락한 총 비디오 트래픽 스트림 수입입니다.
- Total Video TS Rejected — AP에서 거부한 총 비디오 트래픽 스트림 수입입니다.

| TSPEC Statistics Summary for Video ACM |   |
|----------------------------------------|---|
| Total Video TS Accepted                | 0 |
| Total Video TS Rejected                | 0 |

2단계(선택 사항) 현재 정보를 표시하려면 Refresh(새로 고침)를 클릭합니다.



이제 무선 액세스 포인트에서 TSPEC 액세스 포인트 통계에 대한 정보를 성공적으로 살펴보았어야 합니다.