

# Statistieken over draadloos access point (TSPEC) bekijken

## Doel

De kwaliteit van real-time toepassingen zoals VoIP en video streaming via Wireless Local Area Network (WLAN) kan laag zijn vanwege een instabiele draadloze link. Dit is de reden dat er een noodzaak is om prioriteit te geven aan netwerkverkeer door QoS (Quality of Service) mogelijk te maken.

Traffic Specification (TSPEC) wordt verzonden van een draadloos QoS-client die om een bepaalde hoeveelheid netwerkverkeer vanuit het Wireless Access Point (WAP) vraagt voor de verkeersstroom (TS) die het vertegenwoordigt. De WAP beslist vervolgens of het verzoek aanvaardbaar is of niet en geeft haar beslissing aan de klant. De client kan de communicatie met hoge prioriteit alleen starten als de WAP deze goedkeurt. Dit voorkomt elke vorm van botsing en voorkomt congestie van de draadloze verbinding en houdt dus de communicatiekwaliteit goed.

Dit document helpt informatie over de spraak- en videoverkeersstromen op WAP121 en WAP321-access points te bekijken en begrijpen.

Opmerking: Klik [hier](#) om te weten hoe u informatie over de TSPEC-status en -statistieken kunt weergeven. Klik [hier](#) voor informatie over TSPEC-clientassociaties.

## Toepasselijke apparaten

- WAP100 Series switch
- WAP300 Series-switches
- WAP500 Series-switches

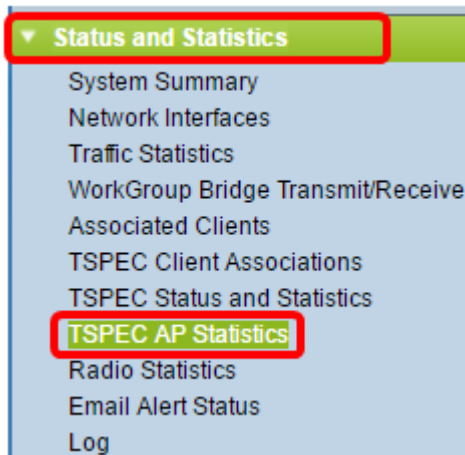
## Softwareversie

- 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

## Statistieken van TSPEC access point bekijken

Opmerking: Het uiterlijk van de afbeeldingen kan afhankelijk van het exacte model van de WAP verschillen. De in dit artikel gebruikte beelden zijn afkomstig van de WAP321.

Stap 1. Meld u aan bij het op internet gebaseerde hulpprogramma en kies **Status en statistieken > TSPEC AP Statistieken**.



De volgende informatie wordt weergegeven in de TSPEC Statistieken Summary voor Voice ACM-tabel. Audio Compression Manager (ACM) is een Windows-software die wordt gebruikt om mediabestanden op een netwerk te beheren. Het wordt opgeslagen met .acm bestandsextensie.

- Totaal aantal geaccepteerde spraakstromen — het totale aantal door AP geaccepteerde spraakstromen.
- Totaal aantal afgekeurde spraak — Het totale aantal spraakstromen verworpen door AP.

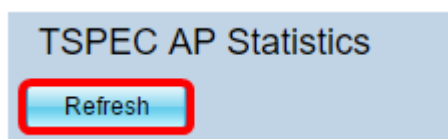
TSPEC Statistics Summary for Voice ACM	
Total Voice TS Accepted	0
Total Voice TS Rejected	0

De volgende informatie wordt weergegeven in de TSPEC Statistics Summary voor Video ACM-tabel:

- Totale video TS geaccepteerd — Het totale aantal videoverkeersstromen geaccepteerd door AP.
- Totale video TS verworpen — Het totale aantal videoverkeersstromen verworpen door AP.

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

Stap 2. (Optioneel) Klik op **Vernieuwen** om de huidige informatie weer te geven.



U hebt nu met succes informatie over de TSPEC Access Point Statistieken op uw draadloos access point bekeken.