

# 檢視無線接入點(WAP)上的流量規範(TSPEC)接入點統計資訊

## 目標

無線鏈路不穩定可能導致諸如VoIP和無線區域網(WLAN)影片流等即時應用的品質較差。這就是需要通過啟用服務品質(QoS)來優先處理網路流量的原因。

流量規範(TSPEC)從支援QoS的無線客戶端傳送，該客戶端請求從無線接入點(WAP)向其代表的流量流(TS)傳送一定量的網路流量。然後WAP決定該請求是否可接受，並將其決定提供給客戶端。只有經WAP批准，客戶端才能啟動高優先順序通訊。這樣可以防止任何種類的衝突，防止無線鏈路的擁塞，從而保持良好的通訊品質。

本文檔有助於檢視和瞭解有關WAP121和WAP321接入點上的語音和影片流量流的資訊。

**附註：**要瞭解如何檢視有關TSPEC狀態和統計資訊的資訊，請按一下[此處](#)。要瞭解如何檢視有關TSPEC客戶端關聯的資訊，請按一下[此處](#)。

## 適用裝置

- WAP100系列
- WAP300系列
- WAP500系列

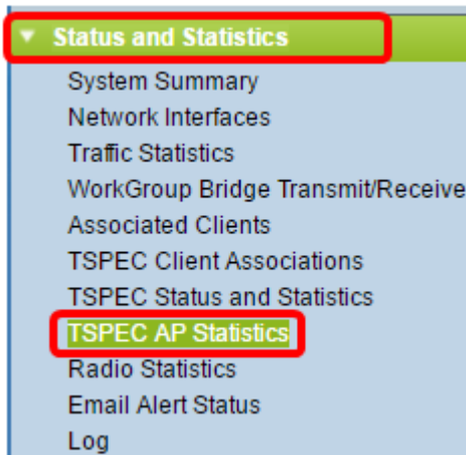
## 軟體版本

- 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

## 檢視TSPEC接入點統計資訊

**附註：**影象的外觀可能會因WAP的準確型號而有所不同。本文使用的影象是從WAP321中拍攝的。

步驟1. 登入到基於Web的接入點，然後選擇**Status and Statistics > TSPEC AP Statistics**。



以下資訊顯示在「語音ACM的TSPEC統計資訊摘要」表中。音訊壓縮管理器(ACM)是一種Windows軟體，用於管理網路上的媒體檔案。它以.acm副檔名儲存。

- Total Voice TS Accepted - AP接受的語音流量流總數。
- Total Voice TS Rejected — AP拒絕的語音流量流總數。

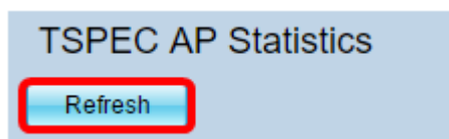
TSPEC Statistics Summary for Voice ACM	
Total Voice TS Accepted	0
Total Voice TS Rejected	0

以下資訊顯示在「影片ACM的TSPEC統計資訊摘要」表中：

- 接收的影片傳輸總數 — AP接收的影片流量流總數。
- Total Video TS Rejected - AP拒絕的影片流量總數。

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

步驟2. ( 可選 ) 若要顯示當前資訊，請按一下**刷新**。



現在，您應該已經成功檢視有關無線接入點的TSPEC接入點統計資訊的資訊。