

查看无线接入点(WAP)上的流量规范(TSPEC)接入点统计信息

目标

由于无线链路不稳定，VoIP和无线局域网(WLAN)视频流等实时应用程序的质量可能较差。这就是为什么需要通过启用服务质量(QoS)来确定网络流量的优先级。

流量规范(TSPEC)从支持QoS的无线客户端发送，该客户端从无线接入点(WAP)为其代表的流量流(TS)请求一定数量的网络流量。然后，WAP会决定请求是否可接受，并将其决策提供给客户端。仅当WAP批准时，客户端才能启动高优先级通信。这防止了任何类型的冲突并防止了无线链路的拥塞，从而保持了良好的通信质量。

本文档有助于查看和了解有关WAP121和WAP321接入点上语音和视频流量的信息。

注意：要了解如何查看有关TSPEC状态和统计信息的信息，请单击[击此处](#)。要了解如何查看有关TSPEC客户端关联的信息，请单击[此处](#)。

适用设备

- WAP100系列
- WAP300系列
- WAP500系列

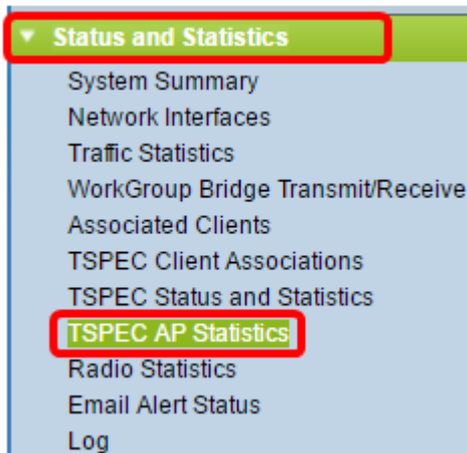
软件版本

- 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

查看TSPEC接入点统计信息

注意：图像的外观可能因WAP的确切型号而异。本文中使用的图像取自WAP321。

步骤1.登录到基于Web的接入点实用程序，然后选择状态和统计信息> TSPEC AP统计信息。



以下信息显示在语音ACM的TSPEC统计摘要表中。音频压缩管理器(ACM)是Windows软件，用于管理网络中的媒体文件。它以.acm文件扩展名存储。

- Total Voice TS Accepted - AP接受的语音流量总数。
- Total Voice TS Rejected - AP拒绝的语音流量总数。

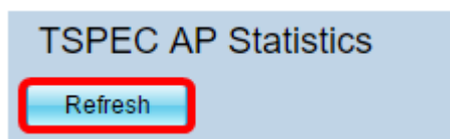
| TSPEC Statistics Summary for Voice ACM | |
|--|---|
| Total Voice TS Accepted | 0 |
| Total Voice TS Rejected | 0 |

以下信息显示在视频ACM的TSPEC统计摘要表中：

- Total Video TS Accepted - AP接受的视频流量总数。
- Total Video TS Rejected - AP拒绝的视频流量总数。

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

步骤2. (可选) 要显示当前信息，请单击刷新。



现在，您应该已成功查看无线接入点上TSPEC接入点统计信息。