

# 查看数据流规格(TSPEC)在无线访问接入点(WAP)的客户端关联

## 客观

服务质量(QoS)指定优先级网络流量并且保证多数重的数据在其他数据流之前去。数据流规格(TSPEC)从一个无线客户端被发送以请求数据流的QoS功能(TS)一定数量的网络流量哪些从无线访问接入点(WAP)表示。WAP然后决定是否请求是可接受的并且提供其决策给客户端。只有当WAP审批它时，客户端能开始高优先权通信。这防止任何冲突或拥塞在无线链路和因而维护一个好通信质量。

在您的WAP的基于Web的工具的TSPEC客户端关联页提供关于此接入点传输和接收的TSPEC客户端数据的实时信息。在与状态信息一起显示语音和视频信息包传输和收到从关联开始的，TSPEC客户端关联页的表。

此条款打算显示如何查看和了解关于TSPEC客户端关联的信息在您的无线访问接入点。

**Note:**要查看关于[TSPEC接入点统计数据的信息，请点击此处](#)。要查看关于TSPEC状态和统计数据的信息，请点击[此处](#)。

## 可适用的设备

- WAP100系列
- WAP300系列
- WAP500系列

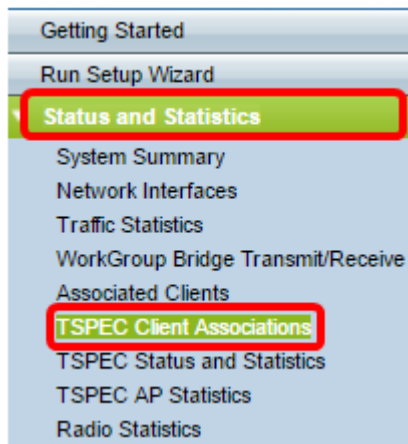
## 软件版本

- 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客户端关联

**Note:**镜像的外观可能根据您的WAP确切的模型变化。用于此条款的镜像从WAP321被采取。

步骤1. 登陆到接入点基于Web的工具并且选择[状态和统计数据](#)> [TSPEC客户端关联](#)。



以下信息显示在状态和统计数据表下。

- 网络接口—它包含关于客户端使用的无线接口的详细资料。
- SSID —与客户端产生关联的服务集标识(SSID)。
- 位置—客户端工作站的媒体访问控制(MAC)地址。
- TS标识—范围自0到7的TSPEC数据流会话标识符。
- 访问类别—语音或视频访问类别。
- 方向—在客户端和设备之间的流量方向。可用的选项是：
- 上行链路—从客户端的数据流设备的。
- Downlink —从设备的数据流到客户端。
- 双向—设备和客户端之间的数据流，并且可以在两个方向。
- 用户优先级—发送有优先级的每个信息包和它是存在网络协议(IP)报头。访问类别的优先级可能变化基于数据流。优先级如下：
- 语音—语音的优先级是6或7。
- 视频—视频的优先级是4或5。
- 中等定期它是TS数据流占用传输媒体的时间。
- 超额使用方法事件—分配每个客户端TSPEC的中等时光。每当客户端超出这次，它在超额使用方法事件显示。如果time exceeded是小的并且不常见，则他们被忽略。
- VAP MAC地址—虚拟访问访问接入点(VAP) MAC地址显示与另外MAC地址的另外的AP。

| Status and Statistics |      |         |               |                 |           |               |             |                     |                 |  |
|-----------------------|------|---------|---------------|-----------------|-----------|---------------|-------------|---------------------|-----------------|--|
| Network Interface     | SSID | Station | TS Identifier | Access Category | Direction | User Priority | Medium Time | Excess Usage Events | VAP MAC Address |  |

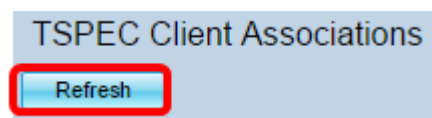
以下信息显示在统计数据表下。

- 网络接口—它包含关于客户端使用的无线接口的详细资料。
- 位置—客户端工作站的MAC地址。
- TS标识—范围自0到7的TSPEC数据流会话标识符。
- 访问类别—语音或视频访问类别。
- 方向—在客户端和设备中的流量方向。它有这些选项：
- 上行链路—从客户端的数据流设备的。
- Downlink —从设备的数据流到客户端。
- 双向—设备和客户端和它之间的数据流可以在两个方向。
- 从位置—从无线客户端和字节的接收的数量信息包和在被接受以后下降信息包和字节的数量。可用的选项是：
- 信息包—信息包比它可以由TSPEC接受了更多接受。

- 字节—字节数，当TSPEC未设立时和WAP设备要求接纳。
- 驻防—从WAP设备到无线客户端和在发射以后被丢弃信息包的数量和字节的发送的数量信息包。可用的选项是：
- 信息包— TSPEC发送超额信息包的数量。
- 字节—字节数，当TSPEC未设立时和WAP设备要求接纳。

| Statistics        |         |               |                 |           |              |       |            |       |  |
|-------------------|---------|---------------|-----------------|-----------|--------------|-------|------------|-------|--|
| Network Interface | Station | TS Identifier | Access Category | Direction | From Station |       | To Station |       |  |
|                   |         |               |                 |           | Packets      | Bytes | Packets    | Bytes |  |
|                   |         |               |                 |           |              |       |            |       |  |

第2.步(可选)显示当前信息，点击**刷新**。



您应该顺利地当前查看了关于TSPEC客户端关联的信息在您的无线访问访问接入点。