

# WAP551和WAP561接入点上的单点设置会话

## 目标

单点设置用于控制多个设备间的无线服务。它用于创建无线设备集群，一旦创建集群，其他无线接入点即可加入集群。集群完成后，所有设备共享其信息，如VAP设置、QoS和无线电参数，以减少干扰并最大化网络带宽。

会话页显示与WAP设备关联的客户端的信息。客户端由设备位置和设备MAC地址标识。本文显示了WAP551和WAP561接入点上集群中的客户端信息。

**注意：**要启用单点设置，请参阅[WAP551和WAP561接入点上的单点设置配置文章](#)。

## 适用设备

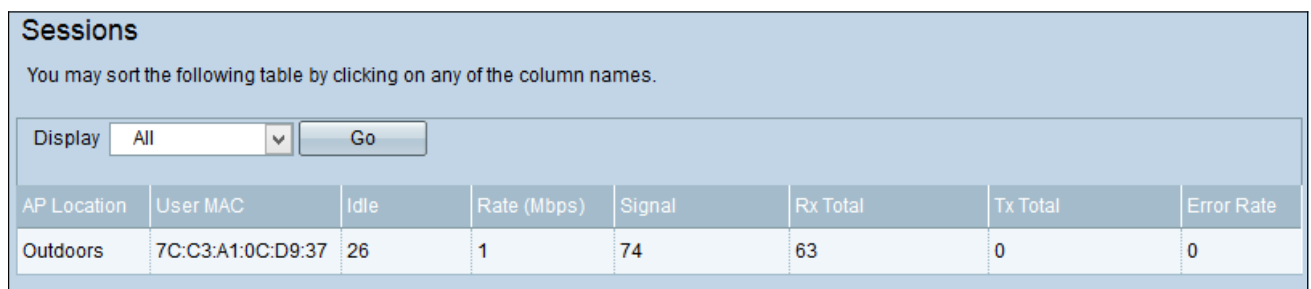
- WAP551
- WAP561

## 软件版本

- 1.0.4.2

## 单点设置会话

步骤1.登录Web配置实用程序并选择“单点设置”>“会话”。“会话”页打开：



AP Location	User MAC	Idle	Rate (Mbps)	Signal	Rx Total	Tx Total	Error Rate
Outdoors	7C:C3:A1:0C:D9:37	26	1	74	63	0	0

显示的信息包括：

- AP位置 — 接入点的位置。
- 用户MAC — 客户端的MAC地址。
- 空闲 — 设备处于非活动状态的时间。
- 速率(Mbps)- WAP设备之间共享信息的速率。
- 信号 — 客户端从AP接收的信号强度。
- Rx Total — 客户端接收的数据包数。
- Tx Total — 客户端传输的数据包数。
- 错误率 — 在AP上传输数据时丢弃的帧的次数。

步骤2. ( 可选 ) 要显示特定信息，请从“显示”下拉列表中选择所需信息，然后单击**开始**。系统将显示客户端信息。

**Sessions**

You may sort the following table by clicking on any of the column names.

Display

AP Location	User MAC	Rate (Mbps)
Outdoors	7C:C3:A1:0C:D9:37	1