

在WAP551和WAP561接入点上查看强制网络门户中经过身份验证的客户端

目标

强制网络门户允许您阻止连接到WAP网络的客户端。在允许客户端正常使用Internet之前，客户端会看到一个用于身份验证的特殊网页。强制网络门户验证适用于访客和经过身份验证的用户。强制网络门户利用Web浏览器并将其转换为身份验证设备。在许多Wi-Fi热点使用强制网络门户向用户收取访问互联网的费用。

本文提供有关WAP551和WAP 561接入点强制网络门户实例上经过身份验证的客户端的详细信息。

注意：要了解哪些客户端是强制网络门户失败的身份验证客户端，请参阅文章“ [View Failed Authentication Clients in Captive Portal on WAP551 and WAP561 Access points \(在WAP551和WAP561接入点上的强制网络门户中查看失败的身份验证客户端 \)](#)”。

适用设备

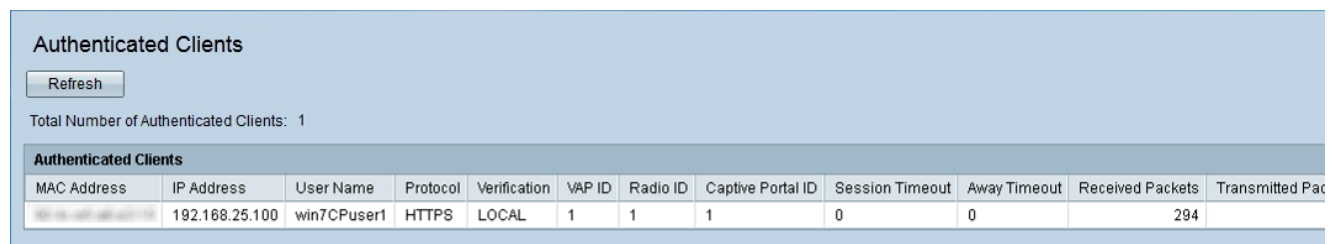
- WAP551
- WAP561

软件版本

- 1.0.4.2

经过身份验证的客户端

步骤1.登录Web配置实用程序，然后选择Captive Portal > Authentication Clients。“已验证的客户端”页打开：



The screenshot shows a web interface titled 'Authenticated Clients'. It includes a 'Refresh' button and a status line 'Total Number of Authenticated Clients: 1'. Below this is a table with the following data:

Authenticated Clients											
MAC Address	IP Address	User Name	Protocol	Verification	WAP ID	Radio ID	Captive Portal ID	Session Timeout	Away Timeout	Received Packets	Transmitted Packets
...	192.168.25.100	win7CPuser1	HTTPS	LOCAL	1	1	1	0	0	294	

在已验证的客户端中，显示以下字段：

- Total Number of Authenticated Clients — 显示已验证的客户端数。
- MAC地址 — 显示已验证客户端的MAC地址。
- IP Address — 显示已验证客户端的IP地址。
- 用户名 — 显示身份验证客户端的强制网络门户用户名。
- 协议 — 显示用户选择的用于建立连接的协议（HTTP或HTTPS）。

- HTTP — 它是允许通过Internet传输数据的协议

- HTTPS — 它是一种允许在Internet上安全传输数据的协议

·验证 — 显示客户端在强制网络门户上进行身份验证的方法。可能的值为：

— 访客 — 用户不需要身份验证。

— 本地 — WAP设备使用本地数据库对客户端进行身份验证。

- Radius - WAP设备使用远程RADIUS对客户端进行身份验证。

·VAP ID — 显示与客户端关联的虚拟接入点。

·无线电ID — 显示无线电的标识号。WAP551始终显示Radio 1，而WAP561则根据所使用的无线电显示1或2。

·强制网络门户ID — 显示客户端关联的强制网络门户实例。

·会话超时 — 显示自用户上次在强制网络门户上进行身份验证以来经过的时间。

·离开超时 — 显示自用户上次对接入点执行操作以来经过的时间。

·初始URL请求 — 显示用户最初用于访问强制网络门户的URL。

·Received Packets — 显示WAP从用户工作站接收的IP数据包数量。

·传输的数据包 — 显示从WAP传输的用户工作站中的IP数据包数量。

·Received Bytes — 显示从用户工作站接收的WAP字节数。

·传输的字节 — 显示从WAP传输的用户工作站中的字节数。

步骤 2 (可选)。 要获取最新数据，请单击**刷新**。