

在WAP321接入点的强制网络门户中查看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WAP321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 on Captive Portal on WAP321*”。

适用设备

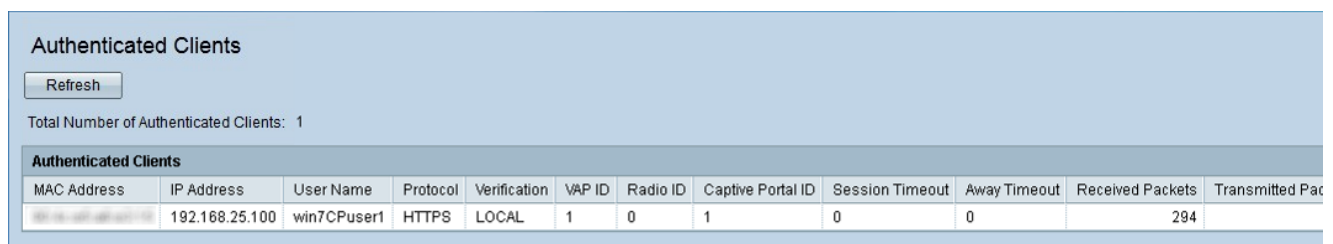
·WAP321

软件版本

·1.0.3.4

强制网络门户组

步骤1. 登录到接入点配置实用程序，然后选择强制网络门户>身份验证客户端。“已验证的客户端”页打开：



Authenticated Clients											
Refresh											
Total Number of Authenticated Clients: 1											
Authenticated Clients											
MAC Address	IP Address	User Name	Protocol	Verification	VAP ID	Radio ID	Captive Portal ID	Session Timeout	Away Timeout	Received Packets	Transmitted Packets
.....	192.168.25.100	win7CPuser1	HTTPS	LOCAL	1	0	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 — WAP321设备使用本地数据库对客户端进行身份验证。
 - Radius - WAP321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。WAP321始终显示Radio 1。
- 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WAP321从用户工作站接收的IP数据包数量。
- 传输的数据包 — 显示从WAP321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WAP321的字节数。
- Transmitted Bytes — 显示从WAP321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**。