

在WAP551和WAP561接入点的俘虏门户查看验证的客户端

客观

俘虏门户允许您阻拦客户端被联络到WAP网络。在他们允许通常前，使用互联网客户端为认证的目的看到一个特殊网页。俘虏门户验证是为两个客户和认证的用户。俘虏门户利用Web浏览器并且把它变成认证设备。俘虏门户用于在许多Wi-Fi热点充电用户获得对互联网的访问。

此条款在WAP551和WAP的俘虏门户实例提供关于验证的客户端的细节561接入点。

Note:由俘虏门户要知道哪些客户端失败的认证客户端 [在WAP551的俘虏门户](#)请参见条款、[视图失败的认证客户端和WAP561接入点](#)。

可适用的设备

- WAP551
- WAP561

软件版本

- 1.0.4.2

验证的客户端

步骤1.登陆到Web配置工具并且选择**俘虏门户>认证客户端**。验证的客户端页打开：

在验证的客户端，这些字段显示：

- 验证的客户端总数—显示验证的客户端的数量。
- MAC地址—显示验证的客户端的MAC地址。
- IP地址—显示验证的客户端的IP地址。
- 用户名—显示认证客户端的俘虏门户用户名。
- 协议—显示用户选择的协议建立连接(HTTP或HTTPS)。
 - HTTP —它是允许数据转移在互联网间的协议
 - HTTPS —它是允许数据安全的转移在互联网间的协议

•验证—显示客户端在俘虜门户使用验证的方法。可能的值是：

–客户—用户不需要认证。

–本地— WAP设备使用一个本地数据库验证客户端。

– Radius — WAP设备使用远程RADIUS验证客户端。

•VAP ID —显示客户端是关联的虚拟访问访问接入点。

•无线电ID —显示无线电的标识号码。WAP551总是显示无线电1，并且对于根据无线电的WAP561使用了它显示1或2。

•俘虜门户ID —显示客户端是关联的俘虜门户的实例。

•会话超时—显示通过了，因为在俘虜门户最后验证的用户的时间。

•去超时—显示通过了的时间，自从用户最后进行了对接入点的一个动作。

•最初的URL请求—显示用户使用最初访问俘虜门户的URL。

•收到的信息包—显示的IP信息包的数量WAP从用户站收到。

•传送的信息包—显示IP信息包的数量在从WAP传输的用户站的。

•被认为标准的字节—显示WAP从用户站接受字节的数量。

•传输的字节—显示字节的数量在从WAP传输的用户站的。

第2步(可选)。要得到最近数据，请点击**刷新**。