

# Visualizar clientes autenticados no portal cativo em pontos de acesso WAP321

## Objetivo

O portal cativo permite bloquear clientes conectados à rede WAP. Os clientes veem uma página da Web especial para fins de autenticação antes de poderem utilizar a Internet normalmente. A verificação do portal cativo é para convidados e usuários autenticados. O portal cativo usa o navegador da Web e o transforma em um dispositivo de autenticação. Os portais cativos são usados em vários hotspots Wi-Fi para cobrar aos usuários o acesso à Internet.

Este artigo fornece detalhes sobre os clientes autenticados nas instâncias do Captive Portal do ponto de acesso WAP321.

**Note:** Para saber quais clientes são clientes de autenticação com falha por portal cativo, consulte o artigo *Exibir clientes de autenticação com falha no portal cativo no WAP321*.

## Dispositivos aplicáveis

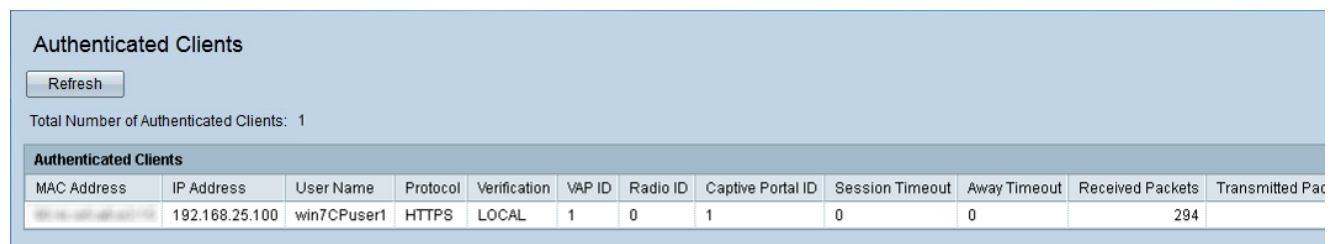
WAP321

## Versão de software

•1.0.3.4

## Grupos do portal cativo

Etapa 1. Faça login no Access Point Configuration Utility e escolha **Captive Portal > Authentication Clients**. A página *Clientes autenticados* é aberta:



Authenticated Clients											
Refresh											
Total Number of Authenticated Clients: 1											
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	0	1	0	0	294	

Nos Authenticated Clients, estes campos são exibidos:

Número total de clientes autenticados — Exibe o número de clientes autenticados.

Endereço MAC — Exibe o endereço MAC dos clientes autenticados.

Endereço IP — Exibe o endereço IP do cliente autenticado.

Nome de usuário — Exibe o nome de usuário do Portal cativo dos clientes de autenticação.

Protocolo — Exibe o protocolo escolhido pelo usuário para estabelecer uma conexão

(HTTP ou HTTPS).

- HTTP — É um protocolo que permite a transferência de dados através da Internet
- HTTPS — É um protocolo que permite a transferência segura de dados pela Internet

Verificação — Exibe o método no qual o cliente usou para autenticar no Portal cativo. Os valores possíveis são:

- Convidado — O usuário não precisa de autenticação.
- Local — O dispositivo WAP321 usa um banco de dados local para autenticar o cliente.
- Radius — O dispositivo WAP321 usa um RADIUS remoto para autenticar clientes.

VAP ID — Exibe o Ponto de Acesso Virtual ao qual o cliente está associado.

Radio ID — Exibe o número de identificação do rádio. O WAP321 sempre exibe o rádio 1.

ID do portal cativo — Exibe a instância do portal cativo ao qual o cliente está associado.

Tempo limite da sessão — Exibe o tempo decorrido desde a última autenticação do usuário no Portal cativo.

Tempo limite ausente — Exibe o tempo decorrido desde a última vez que o usuário realizou uma ação no ponto de acesso.

Solicitação de URL inicial — Exibe a URL que o usuário usou para acessar o Portal cativo inicialmente.

Pacotes Recebidos — Exibe a quantidade de pacotes IP que o WAP321 recebeu da estação do usuário.

Pacotes transmitidos — Exibe a quantidade de pacotes IP na estação do usuário transmitida do WAP321.

Bytes recebidos — Exibe a quantidade de bytes que o WAP321 recebeu da estação do usuário.

Bytes Transmitidos — Exibe a quantidade de bytes na estação de usuário transmitida do WAP321.

Etapa 2 (Opcional). Para obter os dados mais recentes, clique em **Atualizar**.