

# Estadísticas asociadas del cliente sobre los Puntos de acceso WAP121 y WAP321

## Objetivo

Las páginas muestra *asociadas de los clientes que los clientes actuales* junto con la información del tráfico de paquetes transmitieron y que recibieron para cada cliente. La información sobre los clientes asociados pudo servir descubrir con qué red está conectado el cliente y con qué interfaz, y esta información puede también ser utilizado a la hora de resolver problemas el dispositivo. También, la información tal como paquetes caídos y recibidos se puede encontrar allí. Este artículo explica lo que significan los campos de visualización en la página asociada de los clientes.

## Dispositivos aplicables

- WAP121
- WAP321

## Versión del software

- 1.0.3.4

## Estadísticas asociadas del cliente

Paso 1. Inicie sesión a la utilidad de Configuración de punto de acceso y elija el **estatus y las estadísticas > asociaron a los clientes**. La página *asociada de los clientes* se abre:

El número total de clientes del socio coloca las demostraciones asocian a cuántos clientes al dispositivo WAP.

La tabla asociada de los clientes visualiza la siguiente información:

- Interfaz de la red — La punta de acceso virtual (VAP) a la cual asocian al cliente se visualiza en este campo.
- Estación — La dirección MAC del cliente de red inalámbrica asociado se visualiza en este campo.
- Estatus — La autenticación y el estado de asociación del 802.11. Esto está presente ninguna materia que el tipo de Seguridad el cliente utilice para conectar con el Punto de

acceso.

- Autenticado — Este campo muestra si el WAP autentica al cliente o no.
- Asociado — Este campo muestra si asocian al cliente al SSID del WAP o no.

**Nota:** Para los modos seguros WAP, ningunos y el WEP estático, la autenticación y el estado de asociación de clientes aparece como se esperaba que significa si un cliente muestra según lo autenticado al dispositivo WAP, él puede transmitir y recibir los datos. Para la Seguridad del IEEE 802.1X o WPA de los modos seguros, es posible que una asociación del cliente aparezca según lo autenticado aunque no se autentique realmente con la segunda capa de Seguridad.

- De la estación — El número de paquetes y de bytes recibidos por el WAP del cliente de red inalámbrica, y el número de paquetes y de bytes que fueron caídos después de ser recibida.
  - Paquetes — La cuenta de los paquetes recibidos del cliente de red inalámbrica.
  - Bytes — La cuenta de los bytes recibidos del cliente de red inalámbrica.
  - Paquetes del descenso — La cuenta de los paquetes caídos.
  - Bytes del descenso — La cuenta de los bytes caídos.
  - el TS viola los paquetes — Número de paquetes enviados de una estación del cliente al WAP que excede el ancho de banda normal del uplink para el cual no han admitido al cliente.
- Para colocar — El número de paquetes y de bytes transmitidos del WAP al cliente, y el número de paquetes y de bytes que fueron caídos después de ser transmitido.
  - Paquetes — La cuenta de los paquetes recibidos del WAP
  - Bytes — La cuenta de los bytes recibidos del WAP
  - Paquetes del descenso — La cuenta de los paquetes caídos.
  - Bytes del descenso — La cuenta de los bytes caídos.
  - el TS viola los paquetes — Número de paquetes enviados del WAP al cliente que excede el ancho de banda normal del link descendente para el cual el WAP no se ha admitido.
- Encima del tiempo — La longitud del tiempo puesto que asociaron al cliente de red inalámbrica primero al Punto de acceso.

El paso 2. (opcional) si usted quiere conseguir la información reciente en los clientes del socio, después hace clic **restaura** para restaurar la página.