

# Sesiones de configuración de punto único en puntos de acceso WAP551 y WAP561

## Objetivo

La configuración de punto único se utiliza para controlar el servicio inalámbrico en varios dispositivos. Se utiliza para crear un clúster de dispositivos inalámbricos, una vez que se crea el clúster, otros puntos de acceso inalámbricos pueden unirse al clúster. Después de que se complete el clúster, todos los dispositivos comparten su información, como la configuración VAP, QoS y parámetros de radio para reducir las interferencias y maximizar el ancho de banda de la red.

La página *Sesiones* muestra información de los clientes asociados con el dispositivo WAP. Los clientes se identifican por la ubicación del dispositivo y la dirección MAC del dispositivo. Este artículo muestra la información de los clientes en el clúster en los puntos de acceso WAP551 y WAP561.

**Nota:** Para habilitar Single Point Setup consulte el artículo *Configuración de Single Point Setup en los Puntos de Acceso WAP551 y WAP561*.

## Dispositivos aplicables

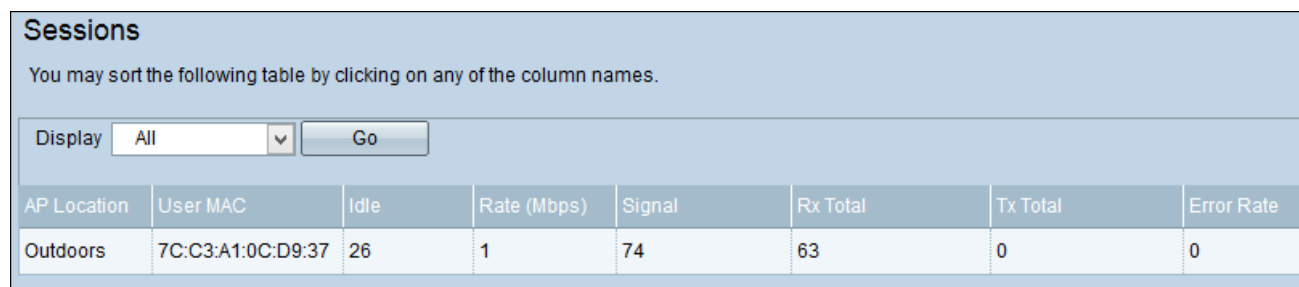
- WAP551
- WAP561

## Versión del software

- 1.0.4.2

## Sesiones de configuración en un solo punto

Paso 1. Inicie sesión en la utilidad de configuración web y elija **Single Point Setup > Sessions**. Se abre la página *Sesiones*:



Sessions

You may sort the following table by clicking on any of the column names.

Display

AP Location	User MAC	Idle	Rate (Mbps)	Signal	Rx Total	Tx Total	Error Rate
Outdoors	7C:C3:A1:0C:D9:37	26	1	74	63	0	0

La información mostrada es:

Ubicación · AP: la ubicación del punto de acceso.

·MAC de usuario: la dirección MAC del cliente.

·Inactivo: la cantidad de tiempo que el dispositivo estuvo inactivo.

Velocidad de · (Mbps): velocidad a la que se comparte la información entre los dispositivos WAP.

Señal ·: la potencia de la señal que el cliente recibe del AP.

·Rx Total: número de paquetes recibidos por el cliente.

·Total Tx: número de paquetes transmitidos por el cliente.

Tasa de error ·: número de veces que las tramas se descartaron en la transmisión de datos en el AP.

Paso 2. (Opcional) Para mostrar información específica, elija la información deseada en la lista desplegable Mostrar y haga clic en Ir. Se muestra la información del cliente.

**Sessions**

You may sort the following table by clicking on any of the column names.

Display

AP Location	User MAC	Rate (Mbps)
Outdoors	7C:C3:A1:0C:D9:37	1