

Single-Point-Setup-Sitzungen für Access Points der Serien WAP551 und WAP561

Ziel

Die Single-Point-Einrichtung dient der Steuerung des Wireless-Services über mehrere Geräte hinweg. Es wird zum Erstellen eines Clusters von Wireless-Geräten verwendet. Sobald der Cluster erstellt wurde, können andere Wireless Access Points dem Cluster beitreten. Nach Abschluss des Clusters geben alle Geräte ihre Informationen weiter, z. B. VAP-Einstellungen, QoS und Funkparameter, um Interferenzen zu reduzieren und die Bandbreite des Netzwerks zu maximieren.

Auf der Seite *Sitzungen* werden Informationen zu den Clients angezeigt, die dem WAP-Gerät zugeordnet sind. Die Clients werden durch den Gerätestandort und die MAC-Adresse des Geräts identifiziert. Dieser Artikel enthält die Clientinformationen im Cluster der WAP551- und WAP561-Access Points.

Hinweis: Informationen zum Aktivieren der Single-Point-Einrichtung finden Sie im Artikel *Single-Point-Setup-Konfiguration für WAP551- und WAP561-Access Points*.

Anwendbare Geräte

WAP551
WAP561

Softwareversion

·1,0/4,2

Single-Point-Setup-Sitzungen

Schritt 1: Melden Sie sich beim Webkonfigurationsprogramm an, und wählen Sie **Single Point Setup > Sessions** aus. Die Seite *Sitzungen* wird geöffnet:

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

Folgende Informationen werden angezeigt:

- AP Location (AP-Standort): Der Standort des Access Points.
- Benutzer-MAC - Die MAC-Adresse des Clients.
- Inaktivität - Die Zeit, die das Gerät inaktiv war.

·Rate (Mbit/s) - Die Geschwindigkeit, mit der die Informationen von den WAP-Geräten gemeinsam genutzt werden.

·Signal - Die Stärke des Signals, das der Client vom AP empfängt.

·Rx Total (Rx gesamt): Anzahl der vom Client empfangenen Pakete

·Tx Total (Tx gesamt): Anzahl der vom Client übertragenen Pakete

·Fehlerrate - Anzahl der Frames, die bei der Datenübertragung auf dem Access Point verworfen wurden.

Schritt 2: (Optional) Wählen Sie in der Dropdown-Liste Anzeige die gewünschten Informationen aus, und klicken Sie auf **Los**. Die Client-Informationen werden angezeigt.

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