

Single-Point-Setup-Sitzungen für WAP121- und WAP321-Access Points

Ziel

Die Single-Point-Einrichtung dient der Steuerung des Wireless-Services über mehrere Geräte hinweg. Es wird verwendet, um einen Cluster von Wireless-Geräten zu erstellen. Sobald der Cluster erstellt wurde, können andere Wireless Access Points dem Cluster beitreten. Nach Abschluss des Clusters geben alle Geräte ihre Informationen wie VAP-Einstellungen, QoS und Funkparameter frei, 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. Die Seite Sitzungen zeigt maximal 20 Clients pro Funkmodul auf den geclusterten WAP-Geräten. Eine Sitzung ist ein Zeitraum, in dem ein Benutzer auf einem Client-Gerät mit einer eindeutigen MAC-Adresse eine Verbindung mit dem Wireless-Netzwerk unterhält. Die Sitzung beginnt, wenn sich die Clients anmelden und endet, wenn sich der Client entweder absichtlich abmeldet oder die Verbindung aus einem anderen Grund verliert. Dieser Artikel enthält die Clientinformationen im Cluster der WAP121- und WAP321-Access Points.

Hinweis: Informationen zum Aktivieren der Single-Point-Einrichtung finden Sie in *Artikel Konfiguration der Single-Point-Einrichtung für WAP121- und WAP321-Access Points*.

Anwendbare Geräte

WAP121
WAP321

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	XXXXXXXXXX	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	XXXXXXXXXX	1