

WAP121和WAP321接入點上的單點設定會話

目標

單點設定用於控制多個裝置之間的無線服務。用於建立無線裝置群集。建立群集後，其他無線接入點可以加入該群集。集群完成後，所有裝置共用其資訊（如VAP設定、QoS和無線電引數），以減少干擾並最大化網路頻寬。

Sessions頁面顯示與WAP裝置關聯的客戶端的資訊。客戶端由裝置位置和裝置MAC地址標識。Sessions頁面顯示群集WAP裝置上每個無線電最多20個客戶端。會話是客戶端裝置上具有唯一MAC地址的使用者與無線網路保持連線的時間段。當客戶端登入時，會話開始，當客戶端有意註銷或由於其他原因失去連線時，會話結束。本文顯示了WAP121和WAP321接入點上的集群中的客戶端資訊。

附註：要啟用單點設定，請參閱WAP121和WAP321接入點上的單點設定配置文章。

適用裝置

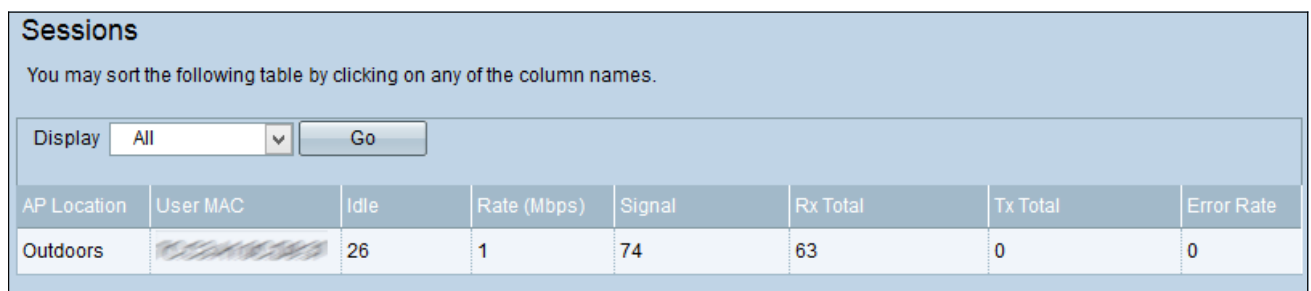
- WAP121
- WAP321

軟體版本

- 1.0.4.2

單點設定會話

步驟1.登入到Web配置實用程式並選擇單點設定>會話。此時將開啟「會話」頁：



AP Location	User MAC	Idle	Rate (Mbps)	Signal	Rx Total	Tx Total	Error Rate
Outdoors	[REDACTED]	26	1	74	63	0	0

將顯示以下資訊：

- AP位置 — 接入點的位置。
- 使用者MAC — 客戶端的MAC地址。
- 空閒 — 裝置處於非活動狀態的時間量。
- 速率(Mbps) — 在WAP裝置之間共用資訊的速率。
- 訊號 — 客戶端從AP接收的訊號的強度。
- Rx Total — 客戶端接收的資料包數。

·Tx Total — 客戶端傳輸的資料包數。

·錯誤率 — 在AP上資料傳輸時丟棄的幀的次數。

步驟2. (可選) 若要顯示特定資訊，請從「顯示」下拉選單中選擇所需資訊，然後按一下開始。將顯示「客戶端資訊」。

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