

Sessions uniques d'installation sur les Points d'accès WAP551 et WAP561

Objectif

L'installation unique est utilisée pour contrôler le service sans fil à travers de plusieurs périphériques. Il est utilisé pour créer une batterie des périphériques sans fil, une fois que la batterie est créée alors d'autres points d'accès sans fil peut joindre la batterie. Après que la batterie soit tout terminé les périphériques partagent leurs informations telles que des configurations VAP, QoS et des paramètres par radio pour réduire l'interférence et pour maximiser la bande passante du réseau.

Les sessions paginent l'affiche des informations des clients associés avec le périphérique WAP. Les clients sont identifiés par l'adresse MAC d'emplacement de périphérique et de périphérique. Cet article affiche aux clients les informations dans la batterie sur les Points d'accès WAP551 et WAP561.

Remarque: Pour activer unique pour installer référez-vous la *configuration unique d'installation d'article sur les Points d'accès WAP551 et WAP561*.

Périphériques applicables

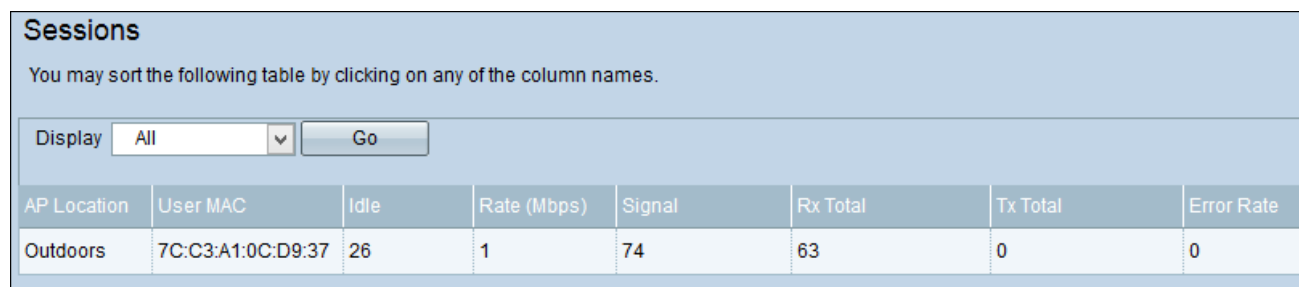
- WAP551
- WAP561

Version de logiciel

- 1.0.4.2

Sessions uniques d'installation

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez l'**installation > les sessions uniques**. La page de *sessions* s'ouvre :



The screenshot shows a web interface titled "Sessions". Below the title, there is a message: "You may sort the following table by clicking on any of the column names." Below this message, there is a "Display" dropdown menu set to "All" and a "Go" button. Below the dropdown and button is a table with the following data:

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

L'information affichée est :

- Emplacement AP — L'emplacement du Point d'accès.
- MAC d'utilisateur — L'adresse MAC du client.
- Inactif — La durée le périphérique était inactive.

- Débit (Mbits/s) — Le débit auquel les informations sont partagées parmi les périphériques WAP.
- Signal — Le point fort du signal que le client reçoit d'AP.
- Nombre total de Rx de paquets reçus par le client.
- Nombre total de Tx de paquets transmis par le client.
- Taux d'erreur — Nombre de fois les trames où relâché à la transmission de données sur AP.

Étape 2. (facultative) pour afficher les informations spécifiques, choisissent les informations désirées de la liste déroulante d'affichage et cliquent sur Go. Les informations de client sont affichées.

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