

# Sessions de configuration par point unique sur les points d'accès WAP121 et WAP321

## Objectif

La configuration par point unique permet de contrôler le service sans fil sur plusieurs périphériques. Il est utilisé pour créer un cluster de périphériques sans fil. Une fois le cluster créé, d'autres points d'accès sans fil peuvent rejoindre le cluster. Une fois le cluster terminé, tous les périphériques partagent leurs informations telles que les paramètres VAP, QoS et radio pour réduire les interférences et optimiser la bande passante du réseau.

La page *Sessions* affiche les informations des clients associés au périphérique WAP. Les clients sont identifiés par l'emplacement du périphérique et l'adresse MAC du périphérique. La page *Sessions* affiche un maximum de 20 clients par radio sur les périphériques WAP en cluster. Une session est une période pendant laquelle un utilisateur d'un périphérique client avec une adresse MAC unique maintient une connexion avec le réseau sans fil. La session commence lorsque les clients se connectent et se termine lorsque le client se déconnecte intentionnellement ou perd la connexion pour une autre raison. Cet article présente les informations des clients dans le cluster sur les points d'accès WAP121 et WAP321.

**Note:** Pour activer la configuration par point unique, reportez-vous à l'article *Configuration par point unique sur les points d'accès WAP121 et WAP321*.

## Périphériques pertinents

- WAP121
- WAP321

## Version du logiciel

- 1.0.4.2

## Sessions de configuration par point unique

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et sélectionnez **Configuration par point unique > Sessions**. La page *Sessions* s'ouvre :

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

Les informations suivantes s'affichent :

- AP Location : emplacement du point d'accès.

- User MAC : adresse MAC du client.
- Inactif : durée pendant laquelle le périphérique était inactif.
- Rate (Mbits/s) : débit auquel les informations sont partagées entre les périphériques WAP.
- Signal : force du signal que le client reçoit du point d'accès.
- Rx Total : nombre de paquets reçus par le client.
- Tx Total : nombre de paquets transmis par le client.
- Error Rate : nombre de fois où les trames sont abandonnées lors de la transmission des données sur le point d'accès.

Étape 2. (Facultatif) Pour afficher des informations spécifiques, sélectionnez les informations souhaitées dans la liste déroulante Affichage, puis cliquez sur **Exécuter**. Les informations sur le client s'affichent.

**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