

# Copier/enregistrer le fichier de configuration sur les points d'accès WAP121 et WAP321

## Objectif

Les paramètres de copie/enregistrement sont utilisés pour enregistrer ou copier la configuration d'une mémoire volatile vers une mémoire non volatile. Les modifications apportées à la configuration du périphérique sont enregistrées dans la configuration en cours (mémoire volatile) et sont supprimées une fois le périphérique redémarré. Pour conserver ces configurations, la configuration en cours doit être copiée dans la configuration initiale (mémoire non volatile) ou enregistrée sur un autre périphérique.

Cet article explique comment copier et enregistrer les fichiers de configuration dans les points d'accès WAP121 et WAP321.

## Périphériques pertinents

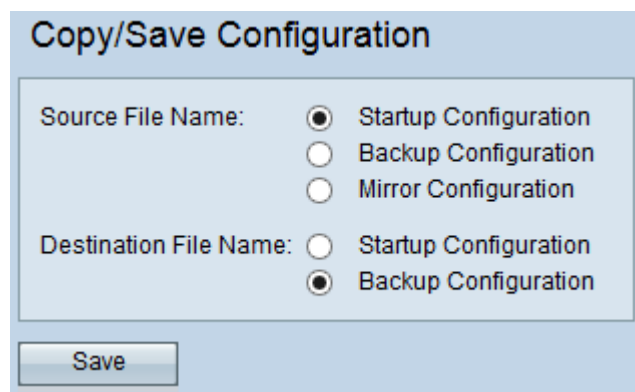
- WAP121
- WAP321

## Version du logiciel

- v 1.0.3.4

## Copier/Enregistrer le fichier de configuration

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Administration > Copy/Save Configuration**. La page *Copier/Enregistrer la configuration* s'ouvre :



Copy/Save Configuration

Source File Name:  Startup Configuration  
 Backup Configuration  
 Mirror Configuration

Destination File Name:  Startup Configuration  
 Backup Configuration

Save

Étape 2. Dans le champ *Nom du fichier source*, cliquez sur le bouton radio du fichier de configuration approprié qui doit être copié.

·Configuration de démarrage : fichier de configuration enregistré dans la mémoire Flash. Ce fichier est conservé dans la mémoire NVRAM et le contenu est conservé après un redémarrage.

·Backup Configuration : fichier de configuration supplémentaire enregistré sur le point d'accès pour être utilisé comme sauvegarde.

·Configuration miroir : si la configuration en cours n'est pas modifiée pendant au moins 24 heures, elle est automatiquement enregistrée dans le fichier de configuration miroir et un message d'alerte de gravité est généré pour indiquer qu'une nouvelle configuration miroir est disponible. Cette fonctionnalité permet à l'administrateur d'afficher la version précédente de la configuration avant de l'enregistrer dans le type de fichier de configuration initiale ou de copier le type de fichier de configuration miroir dans une autre configuration. La configuration de miroir est conservée même après un redémarrage si le périphérique ne peut pas démarrer à l'aide du démarrage/de la sauvegarde, alors il utilise la configuration miroir pour démarrer.

Étape 3. Dans le champ *Nom du fichier de destination*, cliquez sur la case d'option du fichier de configuration approprié qui est la destination.

·Configuration de démarrage : remplace le fichier de configuration de démarrage par le fichier de configuration source choisi.

·Backup Configuration : remplace le fichier de configuration de sauvegarde par le fichier de configuration source choisi.

Étape 4. Cliquez sur **Save pour enregistrer les paramètres**.