

# Redémarrage et réinitialisation par défaut sur les points d'accès WAP121 et WAP321

## Objectif

Cet article explique comment effectuer un redémarrage standard et comment rétablir les paramètres d'usine sur les points d'accès WAP121 et WAP321. Le redémarrage ou le redémarrage du périphérique réseau est effectué lorsque certaines modifications des paramètres nécessitent un redémarrage ou si le périphérique est gelé. Les conséquences du redémarrage se traduiront par la suppression des journaux dans la mémoire volatile. Les paramètres de configuration du périphérique réseau sont reflétés après le redémarrage. La réinitialisation par défaut en usine permet de supprimer les paramètres de configuration en cours/en cours sur le périphérique réseau et de rétablir les paramètres par défaut d'origine. La réinitialisation par défaut en usine est recommandée lorsque l'ensemble du périphérique doit être reconfiguré et également au cas où vous oubliez le mot de passe et que vous ne pouvez pas récupérer par quelque moyen que ce soit, tel que telnet.

## Périphériques pertinents | Version du micrologiciel

- WAP121 | 1.0.3.4 ([Télécharger la dernière version](#))
- WAP321 | 1.0.3.4 ([Télécharger la dernière version](#))

## Rétablir les paramètres d'usine par défaut

Il existe deux façons de rétablir les paramètres d'usine par défaut à la configuration d'usine par défaut :

- Réinitialisation du matériel
- Réinitialisation d'usine par défaut par l'utilitaire de configuration Web

### Réinitialisation du matériel

Étape 1. Maintenez le bouton **Reset** situé à l'arrière du périphérique pendant environ dix secondes avec une broche.

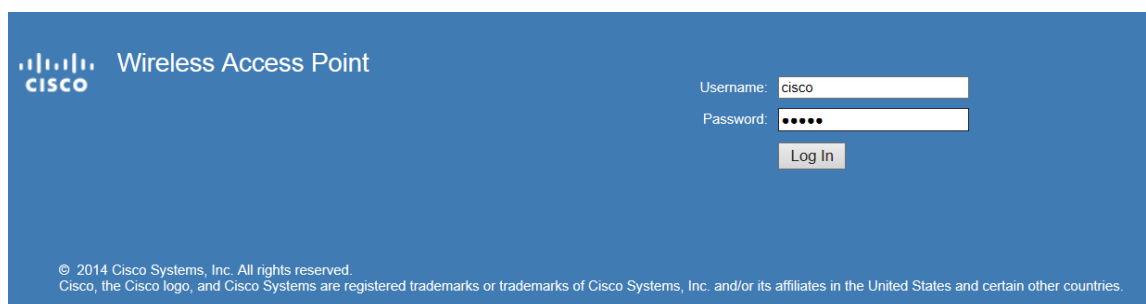
Le point d'accès se recharge et est défini sur les paramètres de configuration par défaut.

Étape 2. Lancez un navigateur Web, tel qu'Internet Explorer ou Mozilla Firefox. Tapez l'adresse IP statique par défaut **192.168.1.245** dans la barre d'URL et appuyez sur Entrée. Pour atteindre cette adresse IP, assurez-vous que votre ordinateur se trouve sur le réseau 192.168.1.xxx.

Si votre réseau dispose d'un serveur DHCP, la configuration d'adresse IP par défaut du WAP est DHCP. En l'absence de serveur DHCP, le point d'accès bascule sur l'adresse IP

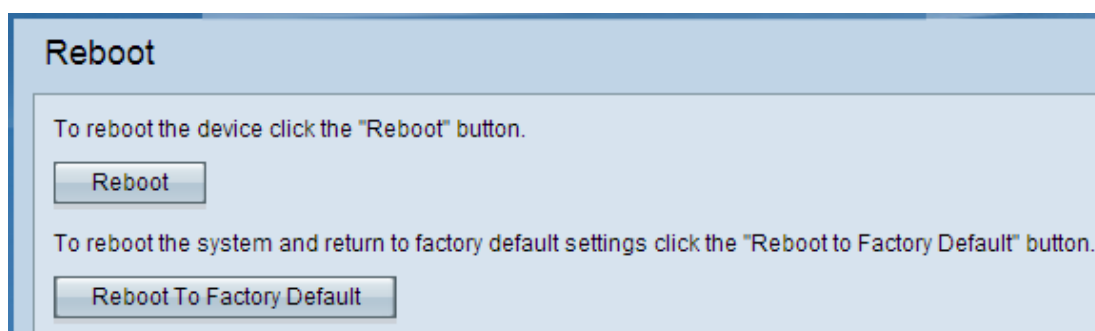
statique par défaut après 60 secondes.

Étape 3. Connectez-vous avec les informations d'identification par défaut. Le nom d'utilisateur par défaut est *cisco* et le mot de passe par défaut est *cisco*.

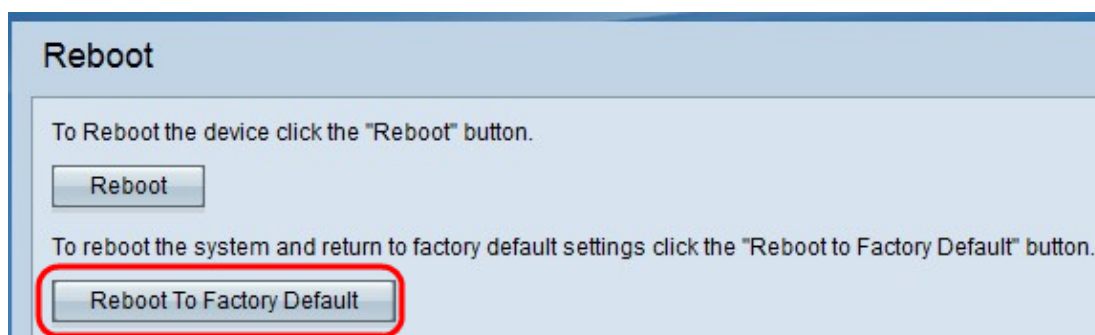


## Utilitaire de configuration Web de réinitialisation par défaut d'usine

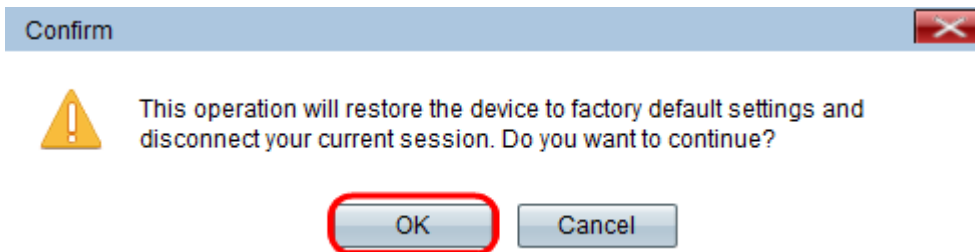
Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Administration > Reboot**. La page *Reboot* s'affiche :



Étape 2. Cliquez sur **Reboot To Factory Default** pour redémarrer le point d'accès et rétablir les paramètres d'usine par défaut du périphérique. Une fois redémarré en usine par défaut, toutes les configurations enregistrées seront perdues.



Étape 3. La fenêtre Confirmer s'affiche. Cliquez sur **OK** pour continuer le redémarrage aux paramètres d'usine par défaut.



## Redémarrer le point d'accès

Il existe deux façons de réinitialiser le point d'accès :

- Réinitialisation matérielle
- réinitialiser à l'aide de l'utilitaire de configuration Web

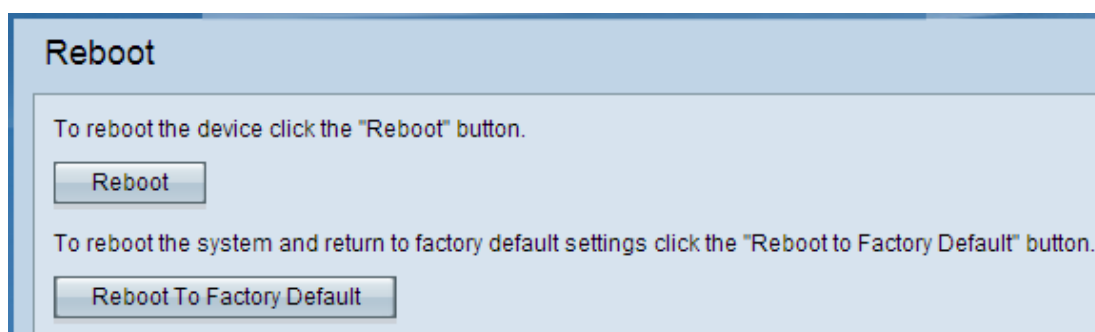
### Redémarrer le point d'accès par matériel

Étape 1. Appuyez sur le bouton d'alimentation pour éteindre le périphérique. Après 10 secondes, appuyez une deuxième fois sur le bouton d'alimentation pour remettre le périphérique sous tension.

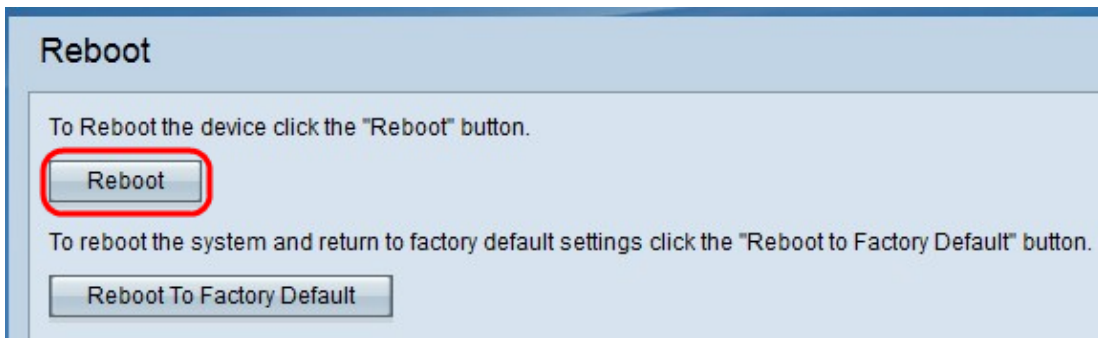
Le point d'accès redémarre et est actualisé.

### Redémarrer le point d'accès par l'utilitaire de configuration Web

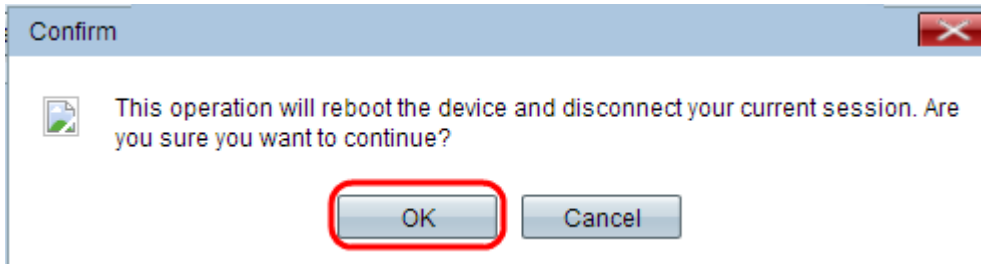
Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Administration** > **Reboot**. La page *Reboot* s'affiche :



Étape 2. Cliquez sur **Reboot** pour redémarrer le périphérique.



Étape 3. La fenêtre de confirmation s'affiche. Cliquez sur **OK** pour continuer le redémarrage du périphérique.



Si vous souhaitez lire un article sur cette même rubrique, extrayez [Redémarrer et réinitialisez le point d'accès sans fil aux paramètres d'usine par défaut.](#)