

Réinitialisation et paramétrages d'usine remis à l'état initial sur le WAP131

Objectif

La remise de par défaut d'usine efface tous les paramètres de configuration qui ont été modifiés par l'utilisateur, et restaure le périphérique sur ses configurations d'origine. Ceci peut être utile si vous perdez le mot de passe à un périphérique et souhaitez regagner l'accès.

Exécutant une réinitialisation redémarre le périphérique avec une configuration enregistrée.

L'objectif de cet article est de t'afficher comment remettre à l'état initial aux paramétrages d'usine et comment redémarrer un point d'accès sans fil WAP131.

Remarque: On lui informe pour sauvegarder une copie de sauvegarde de la configuration avant de commencer ce processus. Référez-vous aux [fichiers de configuration de téléchargement et de sauvegarde sur le WAP131 et le WAP351](#) pour information les informations complémentaires.

Périphériques applicables

- WAP131

Version de logiciel

- 1.0.0.39

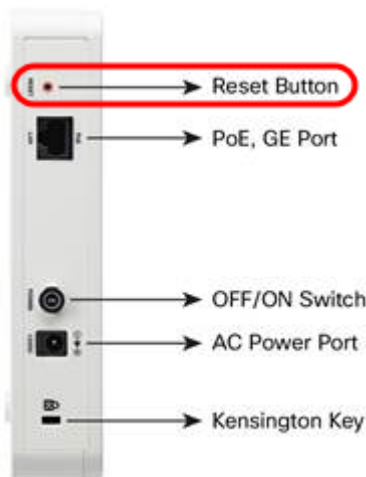
Remettez à l'état initial au par défaut d'usine

Il y a deux manières de remettre à l'état initial le Point d'accès à la configuration d'usine :

- [Réinitialisation du matériel](#)
- [Remettez à l'état initial avec l'utilisation de l'utilitaire de configuration Web](#)

[Réinitialisation du matériel](#)

Étape 1. Appuyez sur et jugez le **bouton de réinitialisation** situé au fond du périphérique pendant approximativement dix secondes avec une broche.

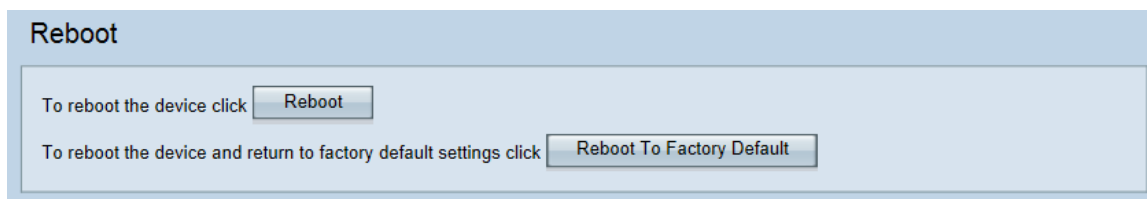


Les recharges de Point d'accès et est placées aux configurations de configuration par défaut.

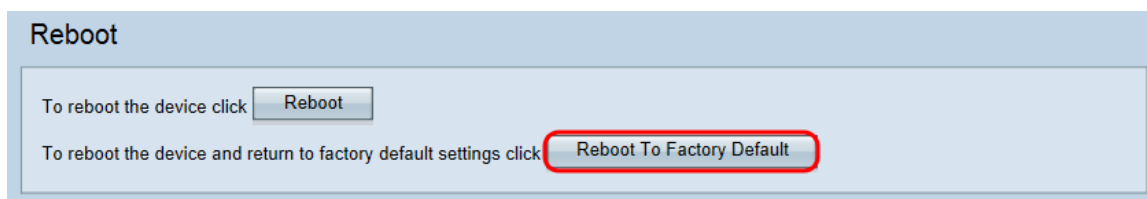
Étape 2. Procédure de connexion avec les qualifications par défaut. Le nom d'utilisateur par défaut est *Cisco*, et le mot de passe par défaut est *Cisco*.

Remettez à l'état initial avec l'utilisation de l'utilitaire de configuration Web

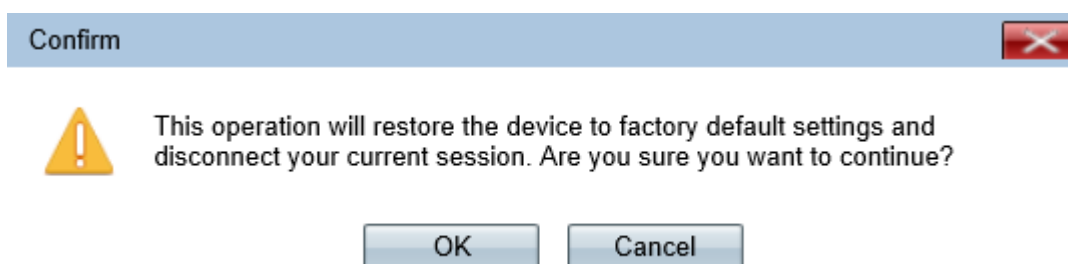
Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **gestion > la réinitialisation**. La page de *réinitialisation* s'ouvre :



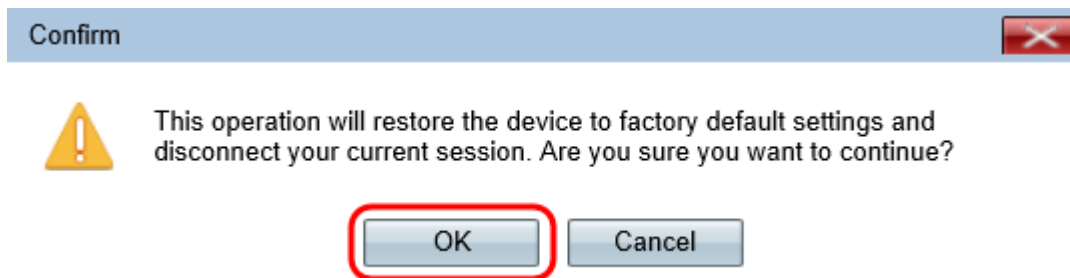
Étape 2. Pour remettre à l'état initial le périphérique, cliquez sur la **réinitialisation au bouton par défaut d'usine**.



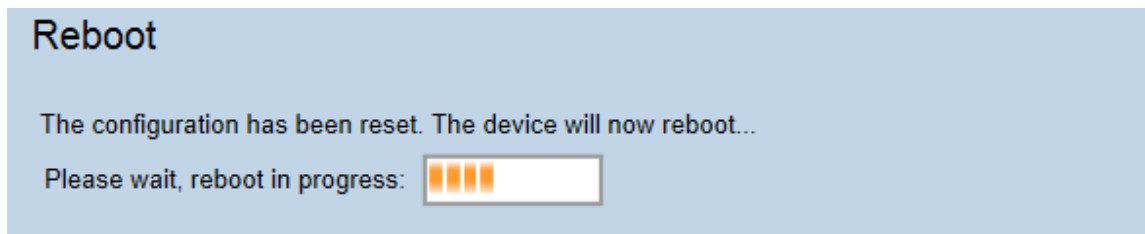
Une page de *confirmer* paraît :



Étape 3. Cliquez sur OK.



Une barre de progression apparaît :



Étape 4. Après que la réinitialisation soit terminée, ouvrez une session avec les qualifications par défaut. Le nom d'utilisateur par défaut est *Cisco*, et le mot de passe par défaut est *Cisco*.

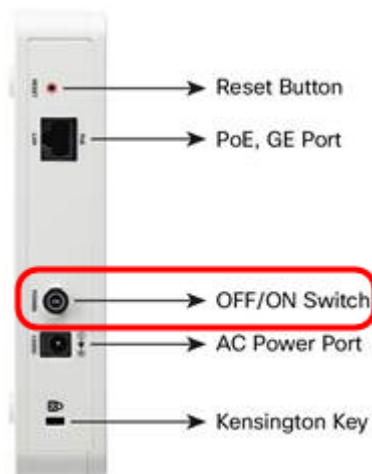
Réinitialisation du périphérique

Il y a deux manières de redémarrer le Point d'accès :

- [Réinitialisation de matériel](#)
- [Réinitialisation avec l'utilisation de l'utilitaire de configuration Web](#)

[Réinitialisation de matériel](#)

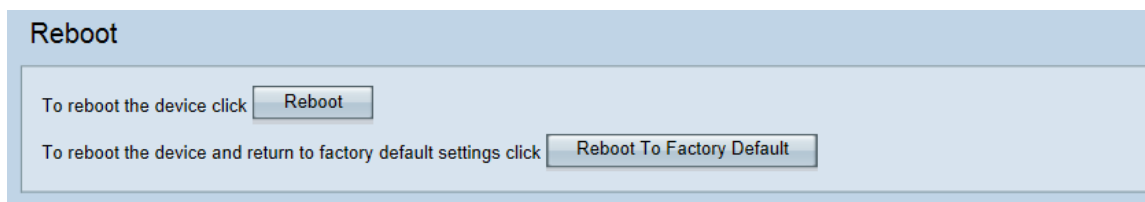
Étape 1. Appuyez sur le **bouton d'alimentation** pour arrêter le périphérique. Après 10 secondes ont passé, appuyez sur le **bouton d'alimentation** une deuxième fois d'actionner le périphérique de retour en fonction. Les réinitialisations de Point d'accès et est régénérées.



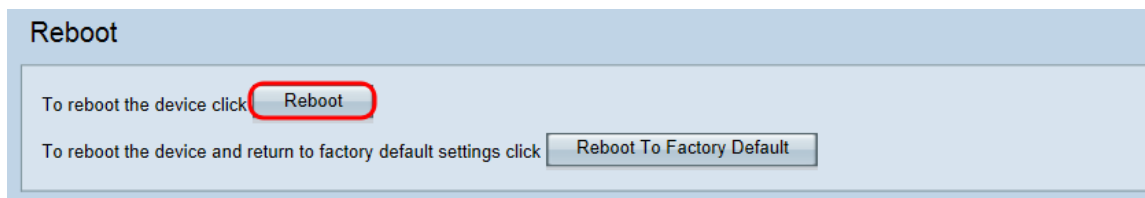
Remarque: Le bouton d'alimentation n'aura aucun affect si le WAP est actionné avec PoE (alimentation au-dessus des Ethernets).

[Réinitialisation avec l'utilisation de l'utilitaire basé sur le WEB](#)

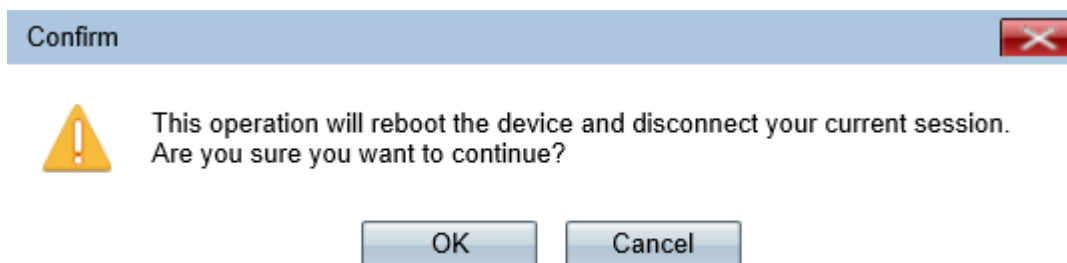
Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **gestion > la réinitialisation**. La page de réinitialisation s'ouvre :



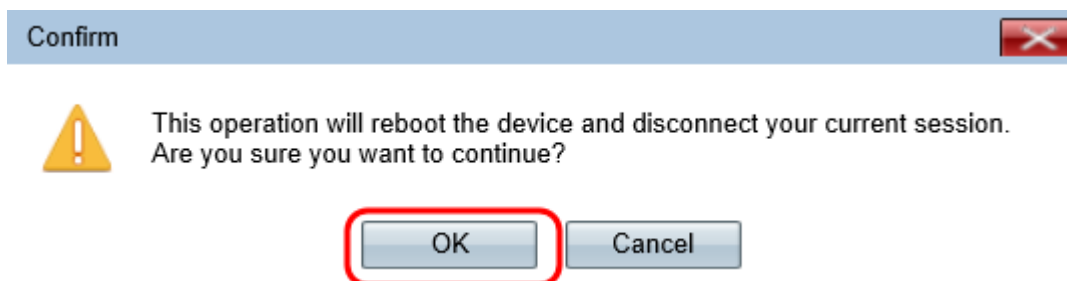
Étape 2. Pour redémarrer le périphérique, cliquez sur le bouton de **réinitialisation**.



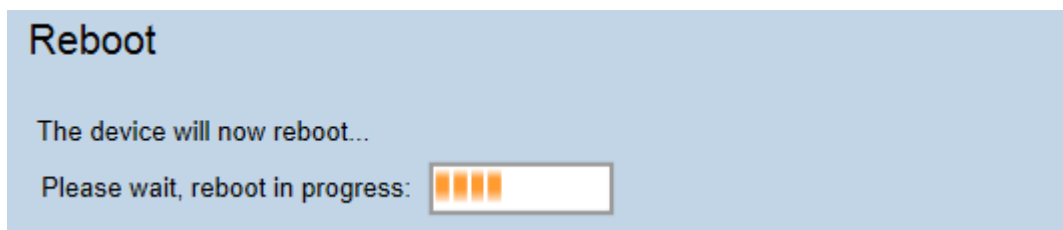
Une page de *confirmer* paraît :



Étape 3. Cliquez sur OK pour continuer la réinitialisation.



Une barre de progression apparaît :



Étape 4. La *page de connexion* paraît. Procédure de connexion avec les qualifications enregistrées de gestion.