

Accéder à l'utilitaire Web du point d'accès sans fil (WAP)

Objectif

L'utilitaire Web du point d'accès est une interface utilisateur graphique facile à utiliser et qui contient toutes les fonctions et tous les paramètres possibles du périphérique. L'accès à l'utilitaire Web du WAP permet à l'administrateur réseau de modifier les paramètres ou la configuration afin d'améliorer les performances du périphérique.

Cet article vise à vous montrer comment accéder à l'utilitaire Web du WAP.

Périphériques pertinents

- Gamme WAP100
- Gamme WAP300
- Gamme WAP500

Version du logiciel

- 1.0.6.5 - WAP121, WAP321
- 1.0.2.8 - WAP131, WAP351
- 1.0.1.7 - WAP150, WAP361
- 1.3.0.3 - WAP371
- 1.2.1.3 - WAP551, WAP561
- 1.0.0.17 - WAP571, WAP571E

Accéder à l'utilitaire Web

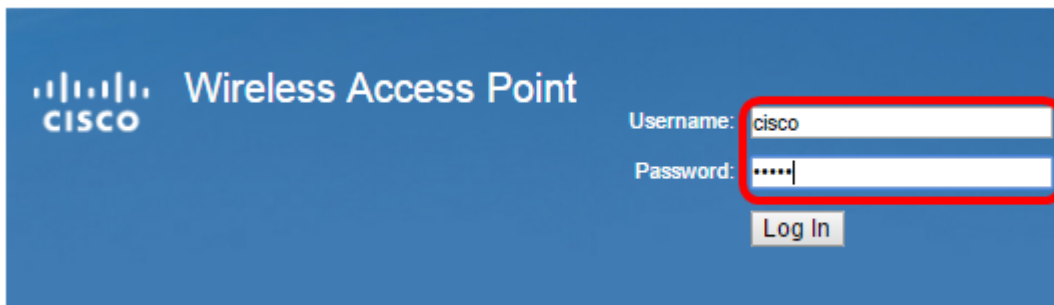
Étape 1. Lancez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP du WAP dans la barre d'adresses.

Note: Si vous ne connaissez pas l'adresse IP de votre WAP, vous pouvez utiliser l'outil de découverte Cisco FindIT ou l'outil de gestion de réseau Cisco FindIT si ces applications sont installées sur votre réseau. Ces applications vous aideront à vérifier les adresses IP et les autres informations du point d'accès et des autres périphériques Cisco de votre réseau. Pour en savoir plus, cliquez [ici](#).



Note: Dans cet exemple, l'adresse IP par défaut des points d'accès Cisco, 192.168.1.245, est utilisée.

Étape 2. Dans la fenêtre d'authentification, entrez le nom d'utilisateur et le mot de passe du WAP dans les champs *Username* et *Password* respectivement.



Wireless Access Point
CISCO

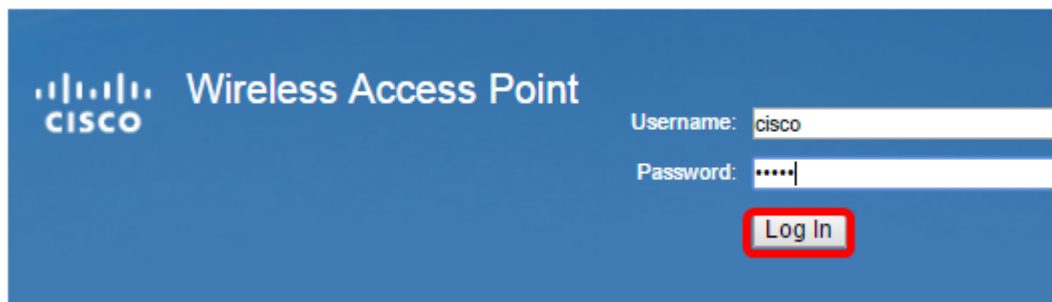
Username: cisco

Password: cisco

Log In

Note: Le nom d'utilisateur et le mot de passe par défaut des points d'accès Cisco sont cisco/cisco.

Étape 3. Cliquez sur **Connexion**.



Wireless Access Point
CISCO

Username: cisco

Password: cisco

Log In

Vous devez maintenant avoir accédé à l'utilitaire Web de votre point d'accès.

Note: Si vous avez oublié l'adresse IP, le nom d'utilisateur ou le mot de passe du point d'accès, vous pouvez réinitialiser le périphérique afin que vous puissiez utiliser son adresse IP par défaut et ses informations d'identification de connexion pour accéder à l'utilitaire Web. Pour en savoir plus, cliquez [ici](#).