

Comment accéder à la page de configuration Web d'un téléphone IP Cisco de la gamme 6800 avec micrologiciel multiplateforme

Introduction

L'une des méthodes les plus simples pour configurer les paramètres et apporter des modifications à votre téléphone IP consiste à accéder à la page de configuration Web du téléphone, également appelée interface utilisateur graphique (GUI). Une fois connecté à la page de configuration Web en tant qu'administrateur avec des paramètres avancés, vous pouvez modifier de nombreuses fonctionnalités. L'objectif de ce document est d'expliquer les étapes nécessaires pour accéder à la page de configuration Web d'un téléphone IP Cisco de la gamme 6800 avec micrologiciel multiplateforme.

Périphériques pertinents

- Téléphone IP 6821 avec micrologiciel multiplateforme
- Téléphone IP 6841 avec micrologiciel multiplateforme
- Téléphone IP 6851 avec micrologiciel multiplateforme

Version du logiciel

- 11.2.3

Accéder à la page Web Configuration du téléphone

Étape 1. Vous devez connaître l'adresse IP du téléphone. Les téléphones IP Cisco ne sont pas livrés avec une adresse IP par défaut. Si vous ne savez pas comment trouver l'adresse IP de votre téléphone, cliquez [ici](#) pour obtenir des instructions.

Étape 2. (Option 1) Si vous vous trouvez sur un réseau déjà fonctionnel et sur le même sous-réseau, vous devez pouvoir accéder à votre téléphone en passant à l'étape 3. Le téléphone est fourni avec DHCP activé par défaut, de sorte qu'il doit automatiquement rejoindre le sous-réseau approprié.

Étape 2. (Option 2) Configurez un téléphone qui ne se trouve pas sur un réseau :

- Modèle 6821 : branchez une extrémité du câble Ethernet sur le port LAN (Local Area Network) situé en bas du téléphone, qui est étiqueté avec une icône représentant trois ordinateurs connectés, et l'autre extrémité sur un port PoE (Power over Ethernet) d'un commutateur. Les ports PoE sont une fonctionnalité offerte sur certains modèles de commutateurs. Les ports PoE permettent de transporter des données et de l'alimentation, ce qui évite de brancher les téléphones du modèle 6821 sur une prise. Ensuite, avec un câble Ethernet différent, connectez votre ordinateur à un port du même commutateur. Il se peut que vous ayez besoin d'une carte Ethernet si votre ordinateur n'est pas équipé d'un port Ethernet.
- Modèle 6841 ou 6851 : vous devez brancher le téléphone sur une prise avec le cordon d'alimentation fourni. Branchez une extrémité d'un câble Ethernet sur le port LAN (Local Area

Network) situé en bas du téléphone, qui est étiqueté avec une icône représentant trois ordinateurs connectés, et l'autre extrémité sur un port d'un commutateur. Ensuite, avec un câble Ethernet différent, connectez votre ordinateur au même commutateur. Il se peut que vous ayez besoin d'une carte Ethernet si votre ordinateur n'est pas équipé d'un port Ethernet.

Comme cette méthode n'inclut pas de réseau en cours d'exécution, il se peut que le téléphone ne se voit pas attribuer une adresse IP dans le même sous-réseau. Pour accéder à votre téléphone, vous devez déconnecter tout réseau privé virtuel (VPN) et modifier l'adresse IP de votre interface Ethernet pour qu'elle se trouve sur le même sous-réseau que le téléphone. Pour obtenir des explications sur les sous-réseaux, des instructions sur la recherche des adresses IP dans votre réseau et sur la modification d'une adresse IP, cliquez [ici](#).

Étape 3. Ouvrez un navigateur Web et saisissez l'adresse IP du téléphone que vous avez découverte à l'étape 1.



Étape 4. La première fois que vous accédez à la page de configuration Web du téléphone, une alerte de sécurité peut apparaître dans le navigateur avec un message indiquant que le certificat du site Web ne peut pas être approuvé. Cliquez sur **Avancé** ou **Continuer**. Le navigateur ne fait pas confiance au certificat car il provient du site Web lui-même, et non d'un tiers. Il s'agit d'un message de navigateur et ne signifie pas que nos téléphones ne sont pas approuvés par le navigateur de l'utilisateur.



Your connection is not private

Attackers might be trying to steal your information from [redacted].net (for example, passwords, messages, or credit cards). [Learn more](#)

NET::ERR_CERT_AUTHORITY_INVALID

Help improve Safe Browsing by sending some [system information and page content](#) to Google. [Privacy policy](#)

ADVANCED

BACK TO SAFETY

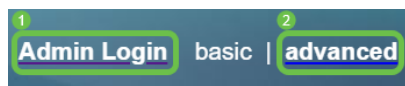
Note: Ces images montrent l'URL floue pour préserver la confidentialité de ce site Web, mais vous verrez l'adresse IP complète à laquelle vous essayez d'accéder dans cet espace.

Un deuxième écran peut s'afficher lorsque vous devez cliquer pour **continuer** ou **Confirmer l'exception** pour continuer.

This server could not prove that it is **[redacted].net**; its security certificate is not trusted by your computer's operating system. This may be caused by a misconfiguration or an attacker intercepting your connection.

Proceed to **[redacted].net** (unsafe)

Étape 5. Une fois la page de configuration Web ouverte, cliquez sur **Admin Login** et **advanced** pour configurer les paramètres appropriés.



Une autre option consiste à saisir l'adresse IP du téléphone (indiquée à l'étape 4) avec **/admin/advanced** pour sélectionner automatiquement ces options.

 192.168.0.101/admin/advanced

Conclusion

Vous avez maintenant accédé à la page de configuration Web de votre téléphone IP Cisco série 6800 avec micrologiciel multiplateforme.

Si vous souhaitez consulter un article sur les fonctions de base du téléphone IP Cisco série 6800 avec micrologiciel multiplateforme, cliquez [ici](#).

Pour obtenir le Guide d'utilisation complet des microprogrammes des téléphones IP Cisco 6800 avec plate-forme multiplateforme, cliquez [ici](#).