

# Résolution du conflit IP entre SPA2100 et un routeur existant

---

## Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je change l'adresse IP de RÉSEAU LOCAL de mon SPA2100 ?](#)

[Informations connexes](#)

---

## Introduction

Cet article est un parmi une série d'articles pour aider à l'installation, au dépannage et à la maintenance des produits Cisco Small Business (autrefois Linksys Business Series).

**Q. [Comment est-ce que je change l'adresse IP de RÉSEAU LOCAL de mon SPA2100 ?](#)**

**R.**

Il y a des Routeurs qui annoncent une adresse IP de 192.168.0.x. Vous saurez si vous avez un si le PC connecté directement au routeur obtient une adresse IP de 192.168.0.x. Changer l'adresse IP de RÉSEAU LOCAL SPA2100 est nécessaire d'éviter le conflit IP entre le SPA2100 et le routeur.

**Changer l'adresse IP de RÉSEAU LOCAL du SPA2100**

**Étape 1 :**

Accédez à l'interface basée sur le WEB SPA2100. Pour des instructions, cliquez [ici](#).

**Étape 2 :**

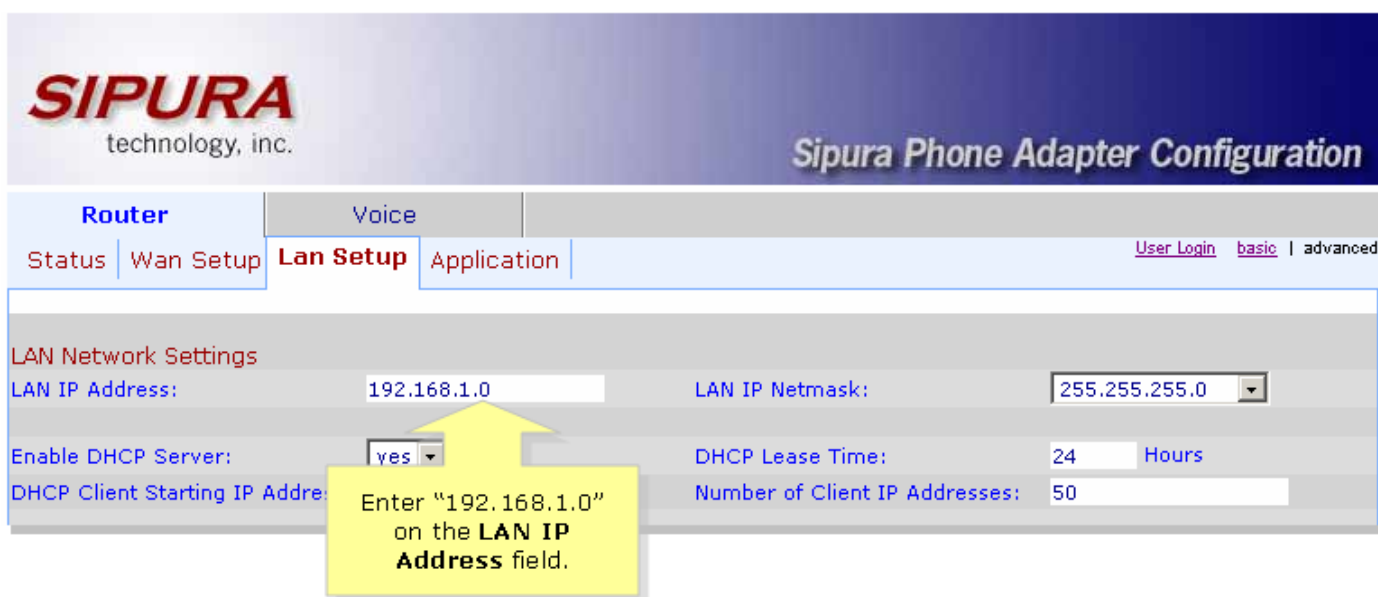
Quand l'interface basée sur le WEB SPA2100 apparaît, cliquez sur la **procédure de connexion d'admin** alors **avancée**.



**Note:** Access à la page Procédure de connexion-avancée d'admin SPA2100 n'exige pas un mot de passe. Unités SPA2100 saisies bien qu'ITSPs, cependant, soient généralement protégés par mot de passe pour des raisons de sécurité. Ceci refuse l'accès à la **procédure de connexion d'admin** et les anomalies change appliqué à la configuration existante de Voix. Si l'unité est achetée d'un revendeur, elle peut être restaurée sur des valeurs par défaut par la réinitialisation aux paramètres d'usine utilisant le RVI. Pour des instructions RVI, [a cliquez ici](#). (S'il vous plaît hyperlien au menu "SPA2100 RVI ».)

### Étape 3 :

Cliquez sur le **RÉSEAU LOCAL** installé et écrivez "192.168.1.0" sur le **champ IP Address de RÉSEAU LOCAL**.



### Étape 4 :

Clic

**Note:** La STATION THERMALE redémarrera après application des modifications. Accédez à la page d'installation SPA2100 utilisant la nouvelle adresse IP que vous avez écrite.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)