

Configuration d'adresse IP statique pour SPA901

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je peux assigner l'adresse IP statique pour SPA901 ?](#)

[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 peux assigner l'adresse IP statique pour SPA901 ?](#)

R.

Là deux manières d'assigner l'adresse IP statique sont-elles sur le SPA901. ? Nous pouvons changer l'IP statique par le téléphone lui-même ou par le Web UI du périphérique. ? Est ci-dessous la procédure sur la façon dont placer l'adresse IP statique pour le périphérique.

Assigner l'adresse IP statique utilisant le combiné téléphonique



Étape 1 : ?

Soulevez le **** de combiné téléphonique et de presse (astérisque/touche étoile) quatre fois. Vous devriez entendre le « menu de configuration »

Étape 2 : ?

Vérifiez si le DHCP est activé sur le périphérique en appuyant sur 100. ? Si la presse activée 101 et choisissent 0 pour désactiver l'option DHCP du périphérique.

Étape 3 :

Presse 111 pour placer l'adresse IP statique pour le périphérique. ? Écrivez l'adresse IP utilisant des nombres sur le clavier de numérotation de téléphone. ? Utilisez * la clé (d'étoile) en écrivant une virgule décimale.

Étape 4 :

Presse 121 pour placer le masque de sous-réseau pour le périphérique. ? Vous pouvez vérifier s'il y a un masque de sous-réseau assigné au périphérique en appuyant sur 120.

Étape 5 :

Presse 131 pour placer l'adresse statique de passerelle pour le périphérique. ? Vous pouvez vérifier s'il y a une adresse attribuée de passerelle sur le périphérique en appuyant sur 130.
? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?

Étape 6 : ?

Presse 161 pour assigner les DN statiques pour le périphérique. ? Vous pouvez vérifier s'il y a une adresse de serveur de DNS assignée sur le périphérique en appuyant sur 160.

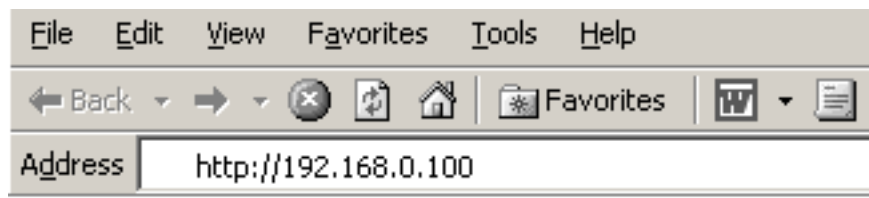
Assigner l'adresse IP statique par l'interface utilisateur d'utilisateur web

Étape 1 :

Vérifiez votre adresse IP SPA901. Appuyez sur rapidement le **** (astérisque/touche étoile) sur le clavier de numérotation. Après le cadran 110# de « menu de configuration ». Notez l'adresse IP.

Étape 2 :

Lancez votre navigateur et tapez dedans **http://IP_Address_of_your_SPA901** sur le hit de zone adresse alors **entrent**. Vous êtes maintenant prêt à configurer le SPA901 pour le VoIP.



Remarque: Si l'interface Web demande un nom d'utilisateur et mot de passe signifie que l'unité a été verrouillée par votre fournisseur. Veuillez entrer en contact avec votre fournisseur de VoIP respectif pour l'assistance.

Étape 3 : ?

Cliquez sur en fonction la **procédure de connexion d'admin** alors **avancée**. Assignez l'adresse IP statique sous l'onglet de **système**. N'oublie pas de cliquer sur en fonction ?



System Configuration

Restricted Access Domains:	<input type="text"/>		
Enable Web Server:	<input type="text" value="yes"/>	Web Server Port:	<input type="text" value="80"/>
Enable Web Admin Access:	<input type="text"/>	Admin Passwd:	<input type="text"/>
User Password:	<input type="text"/>		



Internet Connection Type

DHCP:	<input type="text" value="no"/>		
Static IP:	<input type="text" value="192.168.0.100"/>	NetMask:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
Gateway:	<input type="text" value="192.168.0.1"/>		

Optional Network Configuration

HostName:	<input type="text" value="jamo"/>	Domain:	<input type="text" value="jamo.com"/>
Primary DNS:	<input type="text" value="4.2.2.2"/>	Secondary DNS:	<input type="text" value="4.2.2.1"/>
DNS Server Order:	<input type="text" value="Manual"/>	DNS Query Mode:	<input type="text" value="Parallel"/>
Syslog Server:	<input type="text"/>	Debug Server:	<input type="text"/>
Debug Level:	<input type="text" value="0"/>	Primary NTP Server:	<input type="text"/>
Secondary NTP Server:	<input type="text"/>		

?

[Informations connexes](#)

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