

Définition du SPA3102 en mode pont

Contenu

[Introduction](#)

[Comment placer le SPA3102 pour jeter un pont sur le mode ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article en est un d'une série pour aider à l'installation, au dépannage, et à la maintenance des produits Cisco Small Business.

Q. [Comment placer le SPA3102 pour jeter un pont sur le mode ?](#)

R.

Il y a deux manières de placer le périphérique pour jeter un pont sur le mode :

- Placez le SPA3102 pour jeter un pont sur le mode utilisant le RVI
- Setthe SPA3102 pour jeter un pont sur le mode utilisant la page basée sur le WEB d'installation

Placez le SPA3102 pour jeter un pont sur le mode utilisant le RVI

Afin de placer le SPA3102 pour jeter un pont sur le mode utilisant le RVI, **** 201 de cadran. L'utilisateur pourra maintenant appuyer sur 1 afin d'activer ou 0 désactiver la fonctionnalité du routeur du périphérique.

Placez le SPA3102 pour jeter un pont sur le mode utilisant la page basée sur le WEB d'installation

Afin de placer le SPA3102 pour jeter un pont sur le mode utilisant la page basée sur le WEB d'installation, terminez-vous ces étapes :

Étape 1 :

Accédez à la page basée sur le WEB d'installation SPA3102. Pour des instructions [a cliquez ici](#).

Étape 2 :

Quand la page basée sur le WEB d'installation SPA3102 paraît, cliquez sur l'**installation** avancée et puis de **réseau local**.

Étape 3 :

Sous le **service de réseau**, **passerelle** choisie du menu déroulant.

LINKSYS®
A Division of Cisco Systems

Linksys Phone Adapter Configuration

Router

Status | Wan Setup | **Lan Setup** | Applications

User Login | basic | advanced

Networking Service: Bridge

LAN Network Settings

LAN IP Address: 192.168.0.1 LAN Subnet Mask: 255.255.255.0

Enable DHCP Server: yes DHCP Lease Time: 24 Hours

DHCP Client Starting IP Address: 192.168.0.2 Number of Client IP Addresses: 50

Static DHCP Lease Settings

Enable	Host Mac Address	Host IP Address
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0
no	000000000000	192.168.0.0

Étape 4 :

Clic

Informations connexes

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