

---

# 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**<sup>®</sup>  
A Division of Cisco Systems, Inc.

Linksys Phone Adapter Configuration

Router

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

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](#)