

---

# Contenu

## [Introduction](#)

---

## [Comment est-ce que je place le SPA2100 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 est-ce que je place le SPA2100 pour jeter un pont sur le mode ?](#)

R.

#### Définition du SPA2100 en mode pont

Il y a deux manières de configurer l'unité en mode de passerelle.

Établissement du SPA3102 pour jeter un pont sur le mode utilisant le RVI

Établissement du SPA3102 pour jeter un pont sur le mode utilisant la page d'installation

#### Établissement du SPA2100 pour jeter un pont sur le mode utilisant le RVI

Afin d'installer SPA2100 pour jeter un pont sur le mode utilisant le \*\*\*\* 201 de presse RVI, la presse 1 pour activer et 0 pour désactiver la fonctionnalité de routeur de l'unité.

Établissement du SPA2100 pour jeter un pont sur le mode utilisant la page d'installation

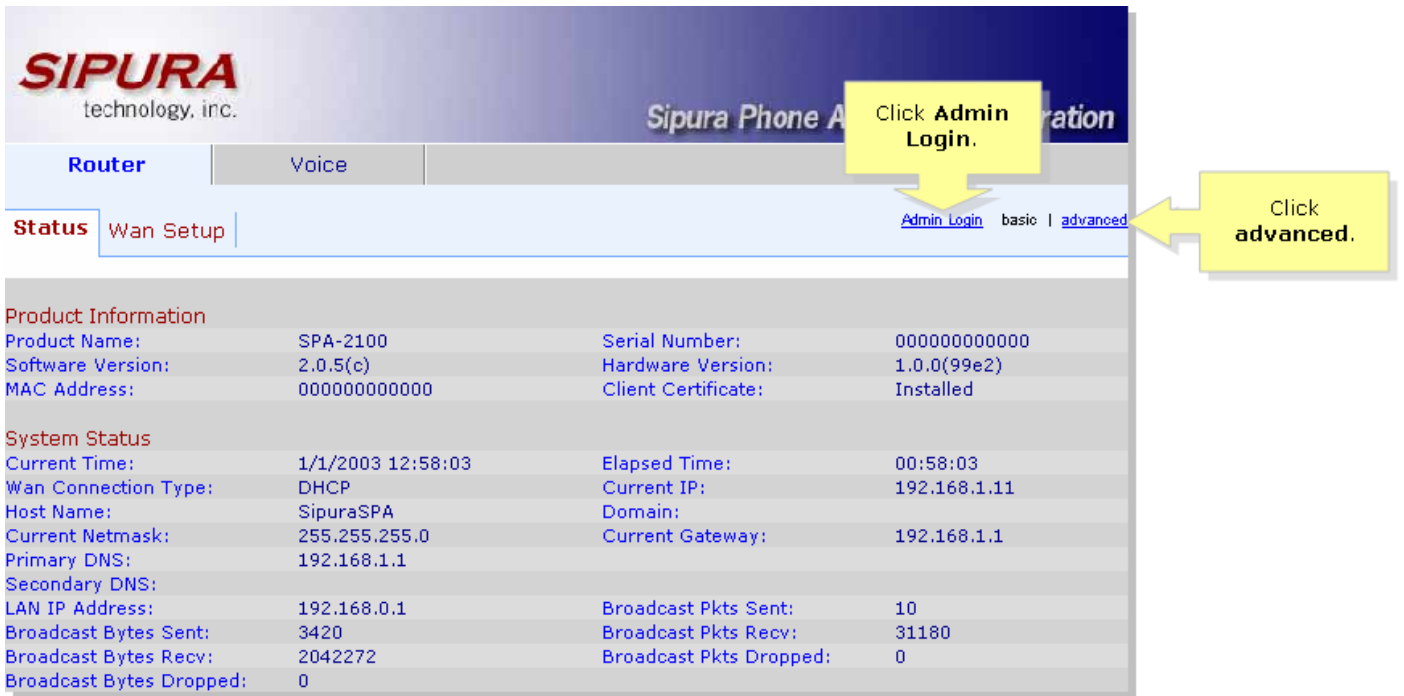
**Afin d'installer le SPA2100 pour jeter un pont sur le mode utilisant la page basée sur le WEB d'installation, terminez-vous ces étapes :**

#### Étape 1 :

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

#### Étape 2 :

Quand la page basée sur le WEB d'installation SPA2100 paraît, cliquez sur la **procédure de connexion d'admin** alors **avancée** sur le coin supérieur droit.



**SIPURA** technology, inc. Sipura Phone Adapter Configuration

Router | Voice

Status | Wan Setup | [Admin Login](#) | basic | [advanced](#)

**Product Information**


Product Name:	SPA-2100	Serial Number:	000000000000
Software Version:	2.0.5(c)	Hardware Version:	1.0.0(99e2)
MAC Address:	000000000000	Client Certificate:	Installed

**System Status**

Current Time:	1/1/2003 12:58:03	Elapsed Time:	00:58:03
Wan Connection Type:	DHCP	Current IP:	192.168.1.11
Host Name:	SipuraSPA	Domain:	
Current Netmask:	255.255.255.0	Current Gateway:	192.168.1.1
Primary DNS:	192.168.1.1		
Secondary DNS:			
LAN IP Address:	192.168.0.1	Broadcast Pkts Sent:	10
Broadcast Bytes Sent:	3420	Broadcast Pkts Recv:	31180
Broadcast Bytes Recv:	2042272	Broadcast Pkts Dropped:	0
Broadcast Bytes Dropped:	0		

**Étape 3 :**

Cliquez sur l'installation de réseau local et changez le serveur DHCP d'enable à non.



**SIPURA** technology, inc. Sipura Phone Adapter Configuration

Router

Status | Wan Setup | **Lan Setup** | Application | [User Login](#) | basic | advanced

**LAN Network Settings**

LAN IP Address: 192.168.0.1      LAN IP Netmask: 255.255.255.0

Enable DHCP Server:       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](#)