

# Determinación del SPA2100 al modo Bridge

---

## Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo fijo el SPA2100 al modo Bridge?](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo forma parte de una serie para ayudar con la configuración, el troubleshooting y el mantenimiento de productos para Pequeñas Empresas de Cisco.

**Q. [¿Cómo fijo el SPA2100 al modo Bridge?](#)**

**R.**

### Determinación del SPA2100 al modo Bridge

Hay dos maneras de configurar la unidad en el modo Bridge.

Determinación del SPA3102 al modo Bridge que usa el IVR

Determinación del SPA3102 al modo Bridge que usa la página de configuración

### Determinación del SPA2100 al modo Bridge que usa el IVR

Para poner SPA2100 al modo Bridge que usa el IVR presionan el \*\*\*\* 201, la prensa 1 para habilitar y 0 para inhabilitar la funcionalidad del router de la unidad.

Determinación del SPA2100 al modo Bridge que usa la página de configuración

**Para poner el SPA2100 al modo Bridge que usa la página de configuración basada en web, complete estos pasos:**

#### **Paso 1:**

Acceda el interfaz basada en la Web SPA2100. Para las instrucciones, haga clic [aquí](#).

#### **Paso 2:**

Cuando aparece la página de configuración basada en web SPA2100, el **login Admin** del teclado después **avanzó** en la esquina superior derecha.

**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		

**Paso 3:**

Haga clic la configuración Lan y cambie al servidor DHCP del permiso a no.

**SIPURA** technology, 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: **no**      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

**Paso 4:**

Tecleo

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)