

# Configurar el IP Address estático para SPA901

---

## Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo puedo asignar el IP Address estático para SPA901?](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo forma parte de una serie para ayudar a la configuración, Troubleshooting y mantenimiento de los productos Cisco Small Business (anteriormente Linksys Business Series).

**Q. [¿Cómo puedo asignar el IP Address estático para SPA901?](#)**

**R.**

¿Allí están dos maneras de asignar el IP Address estático en el SPA901.? ¿Podemos cambiar IP estático a través del teléfono sí mismo o con la red UI del dispositivo.? Abajo está el procedimiento en cómo fijar el IP Address estático para el dispositivo.

**Asignación del IP Address estático usando el microteléfono**



**¿Paso 1:?**

Levante el \*\*\*\* del microteléfono y de la prensa (asterisco/clave de la estrella) cuatro veces. Usted debe oír el “menú de la configuración”

**¿Paso 2:?**

¿Marque si el DHCP es habilitado en el dispositivo presionando 100.? Si es habilitado presione 101 y elija 0 para inhabilitar la opción DHCP del dispositivo.

**Paso 3:**

¿Prensa 111 para fijar el IP Address estático para el dispositivo.? ¿Ingrese el IP Address usando los números en la pista de la clave del teléfono.? Utilice \* la clave (de la estrella) al ingresar un punto decimal.

**Paso 4:**

¿Prensa 121 para fijar a la máscara de subred para el dispositivo.? Usted puede marcar si hay una máscara de subred asignada al dispositivo presionando 120.

**Paso 5:**

¿Prensa 131 para fijar a la dirección del gateway estática para el dispositivo.? Usted puede marcar si hay una dirección del gateway asignada en el dispositivo presionando 130.

¿???????????????

**¿Paso 6:?**

¿Prensa 161 para asignar el DNS estático para el dispositivo.? Usted puede marcar si hay un DNS Server Address asignado en el dispositivo presionando 160.

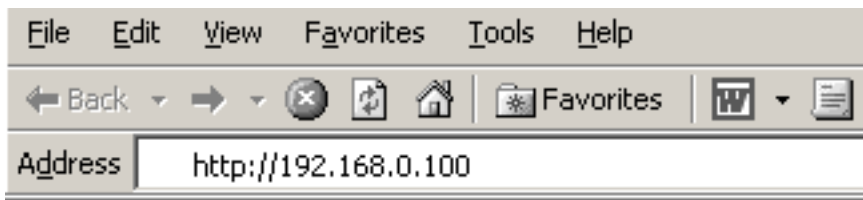
**Asignación del IP Address estático a través de la interfaz del Web User**

**Paso 1:**

Marque su dirección IP SPA901. Presione rápidamente el \*\*\*\* (asterisco/clave de la estrella) en la pista del dial. Después del dial 110# del "menú de la configuración". Tome la nota de la dirección IP.

**Paso 2:**

Ponga en marcha su navegador y teclee adentro **http://IP\_Address\_of\_your\_SPA901** en el campo de dirección después el golpe **ingresan**. Usted está listo ahora para configurar el SPA901 para el VoIP.



**Nota:** Si la interfaz Web está pidiendo un nombre de usuario y contraseña, ésta significa que la unidad fue bloqueada por su proveedor. Entre en contacto por favor su proveedor respectivo VoIP para la ayuda.

**¿Paso 3:?**

Haga clic en el **login Admin** después **avanzado**. Asigne el IP Address estático bajo lengüeta del **systema**. ¿No olvidan hacer clic en?  .

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"/>		

¿?

## [Información Relacionada](#)

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