

Determinación de SPA3000 como gateway PSTN de SPA9000

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo configuro SPA3000 como gateway PSTN de SPA9000?](#)

[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 configuro SPA3000 como gateway PSTN de SPA9000?](#)

R.

En este artículo, la llamada de los CRISOLES debe ir automáticamente al Auto Attendant y marcar hacia fuera a los CRISOLES de cualquier teléfono registrado al SPA9000. Apenas marque la identificación del usuario en la línea SPA3000 PSTN (103).

Nota: Este artículo asume que usted tiene esta configuración: Internet -----SPA9000 (con el teléfono analógico en el teléfono del IP FXS 1-----SWITCH-----SPA y SPA3000 (línea PSTN conectada con puerto FXO).

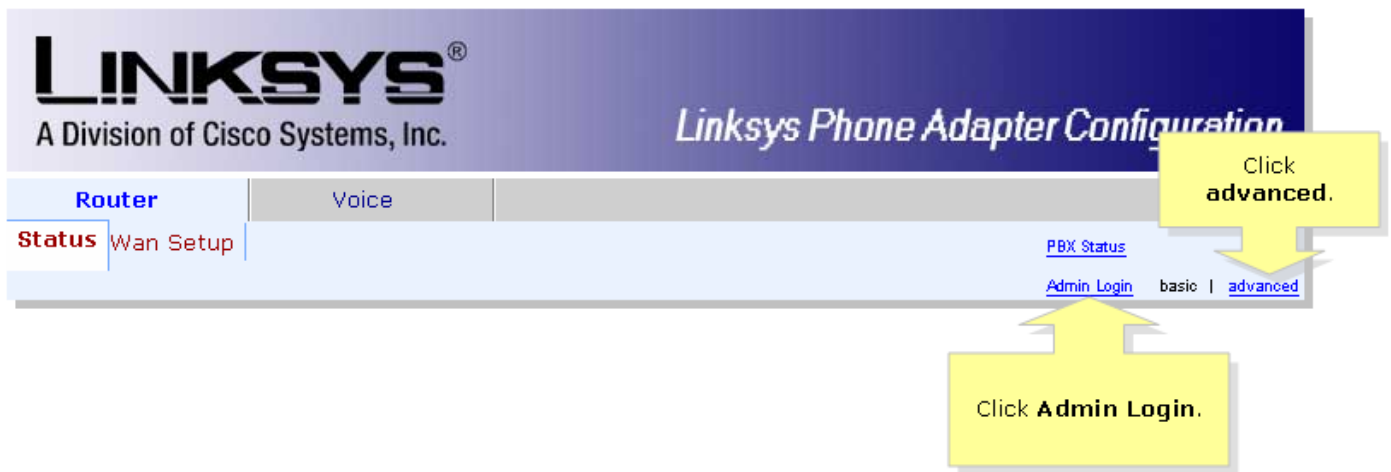
Configurar SPA9000

Paso 1:

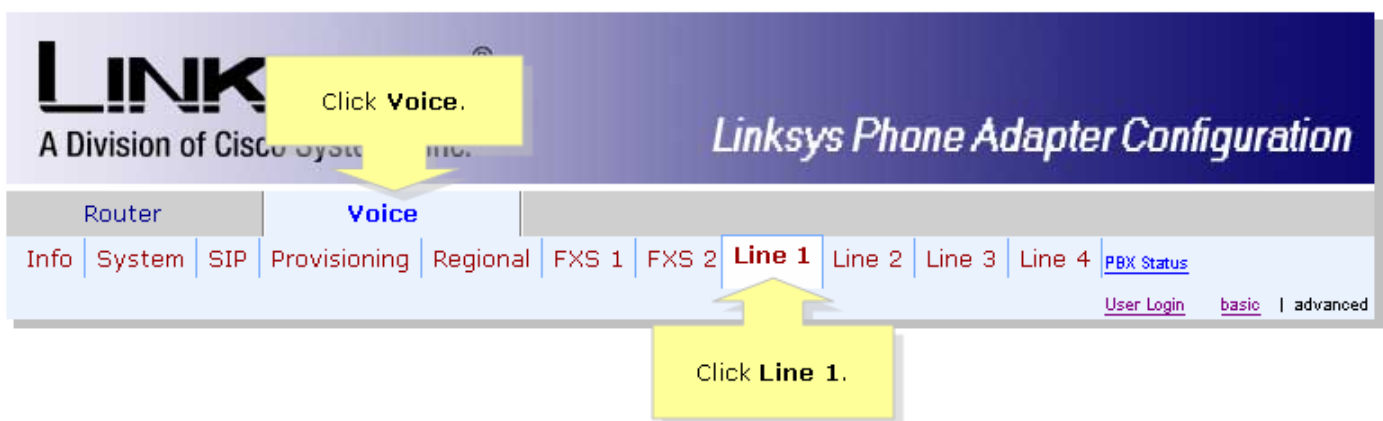
Acceda la página de configuración basada en web SPA9000. Para las instrucciones, haga clic [aquí](#).

Paso 2:

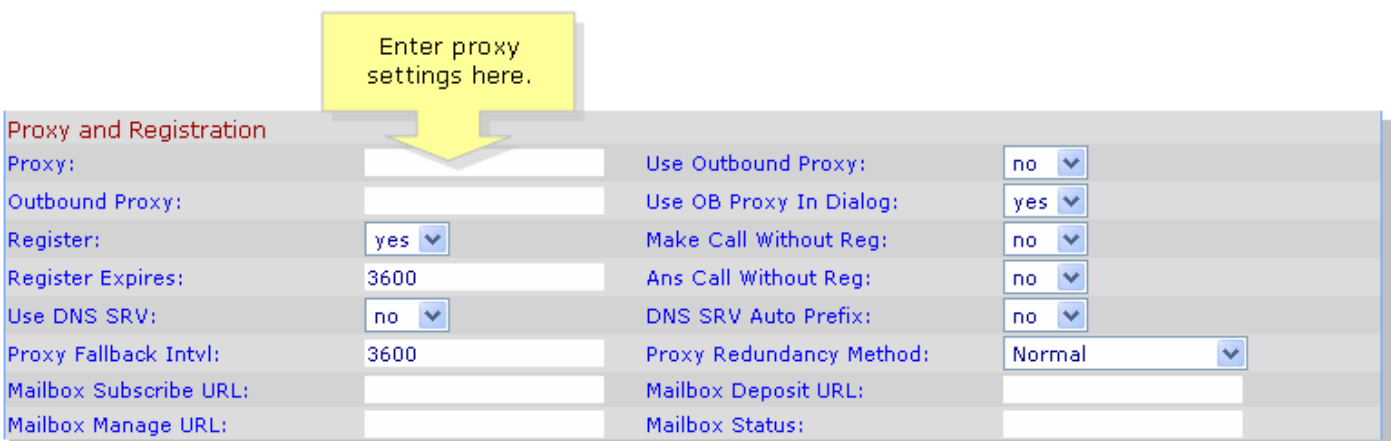
Login Admin del teclado entonces **avanzado**.



Paso 3:
Línea 1. de la Voz del teclado entonces.



Paso 4:
Bajo el **proxy y registro** busque el **proxy** y ingrese sus configuraciones de representación de su proveedor VOIP.



Paso 5:
Bajo la **información del suscriptor** busque la **identificación del usuario** y la **contraseña** y ingrese su identificación del usuario y contraseña de su proveedor VOIP.

Subscriber Information

Display Name:

Password:

Auth ID:

Contact List:

Cfwd No Ans Delay:

User ID:

Use Auth ID:

Call Capacity:

Enter your user ID here.

Enter your password here.

Paso 6:

Tecleo

Paso 7:

Línea 2. del tecleo.

LINKSYS[®]
A Division of Cisco Systems, Inc.

Click **Line 2.**

Adapter Configuration

Router | **Voice**

Info | System | SIP | Provisioning | Regional | FXS 1 | FXS 2 | Line 1 | **Line 2** | Line 3 | Line 4 | [PBX Status](#)

[User Login](#) | [basic](#) | [advanced](#)

Paso 8:

Bajo la información del suscriptor busque la identificación del usuario y ingrese su identificación del usuario.

Subscriber Information

Display Name:

Password:

Auth ID:

Contact List:

Cfwd No Ans Delay:

User ID:

Use Auth ID:

Call Capacity:

Enter your user ID here.

Paso 9:

Tecleo

Configurar SPA3000

Paso 1:

Acceda la página de configuración basada en web SPA3000. Para las instrucciones, haga clic [aquí](#).

Paso 2:

Login Admin del teclado entonces **avanzado**.

The screenshot shows the Linksys Phone Adapter Configuration web interface. At the top left is the Linksys logo with the text "A Division of Cisco Systems, Inc." and "Linksys Phone Adapter Configuration" on the right. Below the header is a navigation menu with tabs: "Router", "Voice", "Status", "Wan Setup", "PBX Status", "Admin Login", "basic", and "advanced". A yellow callout box with a downward arrow points to the "advanced" link, containing the text "Click **advanced**.". Another yellow callout box with an upward arrow points to the "Admin Login" link, containing the text "Click **Admin Login**.".

Paso 3:
Login Admin del teclado entonces **avanzado**.

The screenshot shows the Sipura Phone Adapter Configuration web interface. At the top left is the Sipura logo with the text "technology, inc." and "Sipura Phone Adapter Configuration" on the right. Below the header is a navigation menu with tabs: "Info", "System", "User 1", "PSTN User", "Admin Login", "basic", and "advanced". A yellow callout box with a downward arrow points to the "Admin Login" link, containing the text "Click **Admin Login**.". Another yellow callout box with an upward arrow points to the "advanced" link, containing the text "Click **Advanced**.".

Paso 4:
Línea del teclado **PSTN**.

The screenshot shows the Sipura Phone Adapter Configuration web interface. At the top left is the Sipura logo with the text "technology, inc." and "Sipura Phone Adapter Configuration" on the right. Below the header is a navigation menu with tabs: "Info", "System", "SIP", "Regional", "Line 1", "PSTN Line", "User 1", "PSTN User", "User Login", "basic", and "advanced". A yellow callout box with an upward arrow points to the "PSTN Line" link, containing the text "Click **PSTN Line**.".

Paso 5:
Bajo el **proxy y registro** busque el **proxy** y ingrese manualmente su servidor proxy.

The screenshot shows the "Proxy and Registration" configuration page in the Sipura interface. A yellow callout box with a downward arrow points to the "Proxy:" input field, containing the text "Enter your proxy server here.". The form contains the following fields:

- Proxy: [input field]
- Make Call Without Reg: [no] (dropdown menu)
- Ans Call Without Reg: [no] (dropdown menu)
- Register: [yes] (dropdown menu)
- Register Expires: [3600] (input field)

Paso 6:

Bajo la información del suscriptor busque la identificación del usuario y ingrese manualmente su identificación del usuario.

Subscriber Information

Display Name:	<input type="text"/>	User ID:	<input type="text"/>
Password:	<input type="text"/>	Use Auth ID:	no <input type="button" value="v"/>
Auth ID:	<input type="text"/>		

Enter your user ID here.

Paso 7:

Bajo valores del temporizador FXO (sec) busque el timbre PSTN con el retardo del retardo CWT y de respuesta PSTN lo fijan a cero.

FXO Timer Values (sec)

VoIP Answer Delay:	0	VoIP PIN Digit Timeout:	<input type="text"/>
PSTN Answer Delay:	0	PSTN PIN Digit Timeout:	<input type="text"/>
PSTN-To-VoIP Call Max Dur:	0	PSTN Ring Thru Delay:	0
VoIP-To-PSTN Call Max Dur:	0	PSTN Ring Thru CWT Delay:	0
VoIP DLG Refresh Intvl:	0	PSTN Ring Timeout:	0
PSTN Dialing Delay:	0	PSTN Dial Digit Len:	0

Enter "0" on this field.

Enter "0" on this field.

Paso 8:

Bajo configuración del gateway PSTN-A-VoIP busque el timbre PSTN a través de la línea 1 y seleccione ningún después buscan al llamador PSTN DP predeterminado y seleccionan 2.

PSTN-To-VoIP Gateway

PSTN-To-VoIP Gateway Enable:	<input type="button" value="v"/>	PSTN Caller Auth Method:	none <input type="button" value="v"/>
PSTN Ring Thru Line 1:	no <input type="button" value="v"/>	PSTN PIN Max Retry:	<input type="text"/>
PSTN CID For VoIP CID:	no <input type="button" value="v"/>	PSTN CID Number Prefix:	<input type="text"/>
PSTN Caller Default DP:	2 <input type="button" value="v"/>	PSTN CID Name Prefix:	<input type="text"/>
PSTN Caller ID Pattern:	<input type="text"/>		
PSTN Access List:	<input type="text"/>		
PSTN Caller 1 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 1 DP:	1 <input type="button" value="v"/>
PSTN Caller 2 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 2 DP:	1 <input type="button" value="v"/>
PSTN Caller 3 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 3 DP:	1 <input type="button" value="v"/>
PSTN Caller 4 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 4 DP:	1 <input type="button" value="v"/>
PSTN Caller 5 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 5 DP:	1 <input type="button" value="v"/>
PSTN Caller 6 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 6 DP:	1 <input type="button" value="v"/>
PSTN Caller 7 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 7 DP:	1 <input type="button" value="v"/>
PSTN Caller 8 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 8 DP:	1 <input type="button" value="v"/>

Select no.

Select 2.

Paso 9:

Bajo los Planes de marcado fijados en el Plan de marcado 2 como (S0<:103>).

Dial Plans	
Dial Plan 1:	(xx.)
Dial Plan 2:	(S0<:103>)
Dial Plan 3:	(xx.)
Dial Plan 4:	(xx.)
Dial Plan 5:	(xx.)
Dial Plan 6:	(xx.)
Dial Plan 7:	(xx.)
Dial Plan 8:	(xx.)

Enter
“(S0<:103>)”
on this field .

Paso 10:

Tecleo

[Información Relacionada](#)

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