

Setting-Up SPA3000 como o gateway PSTN de SPA9000

Índice

[Introdução](#)

[Como eu estabeleço SPA3000 como o gateway PSTN de SPA9000?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este artigo é um em uma série para auxiliar na instalação, no troubleshooting e na manutenção de produtos Cisco Small Business (antiga Linksys Business Series).

Q. [Como eu estabeleço SPA3000 como o gateway PSTN de SPA9000?](#)

R.

Neste artigo, o atendimento dos POTENCIÔMETROS deve ir automaticamente ao atendimento automático e discar para fora aos POTENCIÔMETROS de todo o telefone registrado ao SPA9000. Apenas discar o usuário - identificação na linha SPA3000 PSTN (103).

Nota: Este artigo supõe que você tem esta instalação: Internet -----SPA9000 (com telefone analógico no telefone IP FXS 1-----SWITCH-----SPA e SPA3000 (linha PSTN conectada à porta FXO).

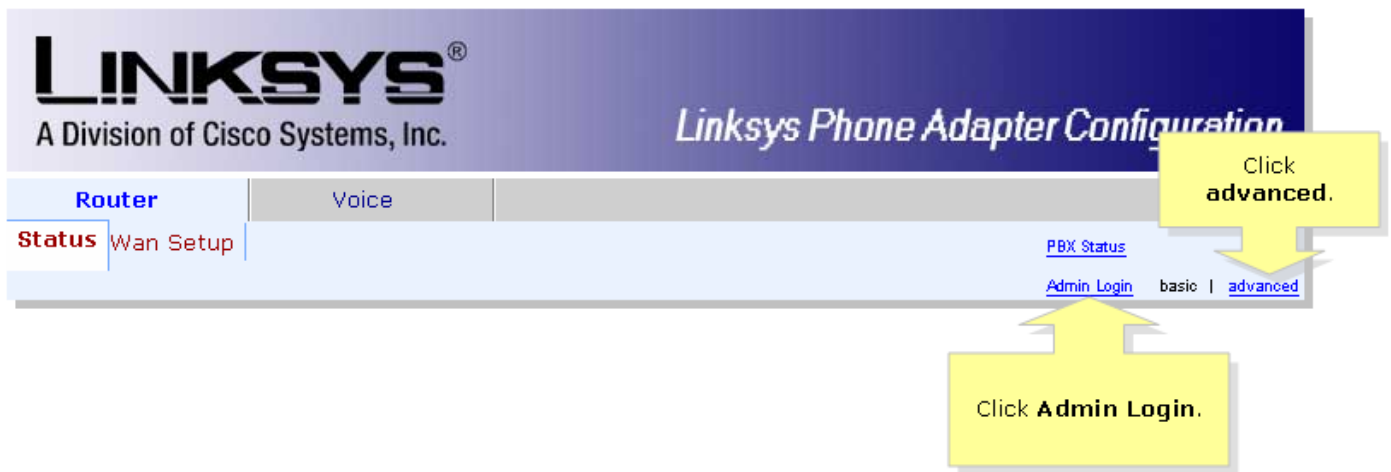
Configurando SPA9000

Passo 1:

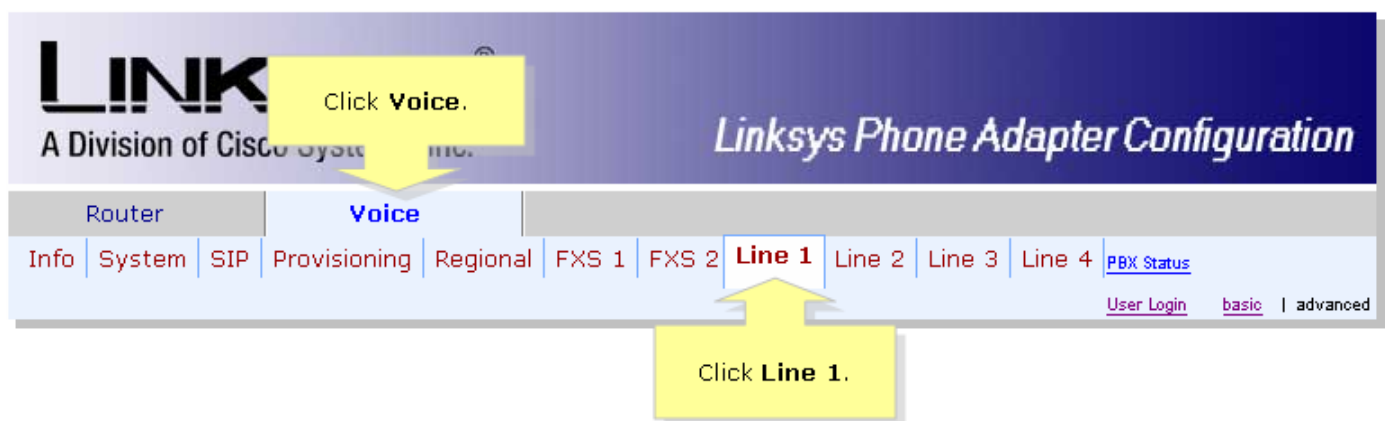
Alcance a página de instalação SPA9000 com base na Web. Para instruções, clique [aqui](#).

Passo 2:

Início de uma sessão Admin do clique **avançado** então.



Passo 3:
 Linha 1. da Voz do clique então.



Passo 4:
 Sob o **proxy** e o **registro** procure o **proxy** e incorpore seus ajustes do proxy de seu fornecedor de VOIP.

Enter proxy settings here.

Proxy and Registration	
Proxy:	<input type="text"/>
Outbound Proxy:	<input type="text"/>
Register:	<input type="text" value="yes"/>
Register Expires:	<input type="text" value="3600"/>
Use DNS SRV:	<input type="text" value="no"/>
Proxy Fallback Intvl:	<input type="text" value="3600"/>
Mailbox Subscribe URL:	<input type="text"/>
Mailbox Manage URL:	<input type="text"/>
Use Outbound Proxy:	<input type="text" value="no"/>
Use OB Proxy In Dialog:	<input type="text" value="yes"/>
Make Call Without Reg:	<input type="text" value="no"/>
Ans Call Without Reg:	<input type="text" value="no"/>
DNS SRV Auto Prefix:	<input type="text" value="no"/>
Proxy Redundancy Method:	<input type="text" value="Normal"/>
Mailbox Deposit URL:	<input type="text"/>
Mailbox Status:	<input type="text"/>

Passo 5:
 Sob a **informação de assinante** procure o **usuário - a identificação** e a **senha** e inscrevem seu usuário - identificação e senha de seu fornecedor de 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.

Passo 6:

Clique

Passo 7:

Linha 2. do clique.

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

Click Line 2.

Router | **Voice** | PBX Status

Info | System | SIP | Provisioning | Regional | FXS 1 | FXS 2 | Line 1 | **Line 2** | Line 3 | Line 4 | PBX Status

User Login | basic | advanced

Passo 8:

Sob a informação de assinante procure o usuário - a identificação e inscreve seu usuário - identificação.

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.

Etapa 9:

Clique

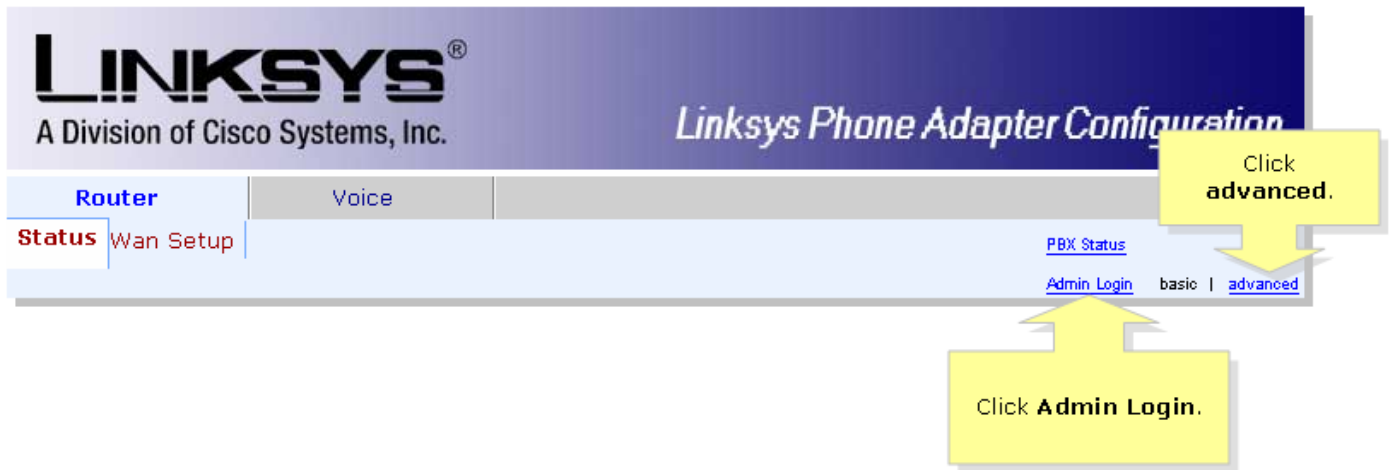
Configurando SPA3000

Passo 1:

Alcance a página de instalação SPA3000 com base na Web. Para instruções, clique [aqui](#).

Passo 2:

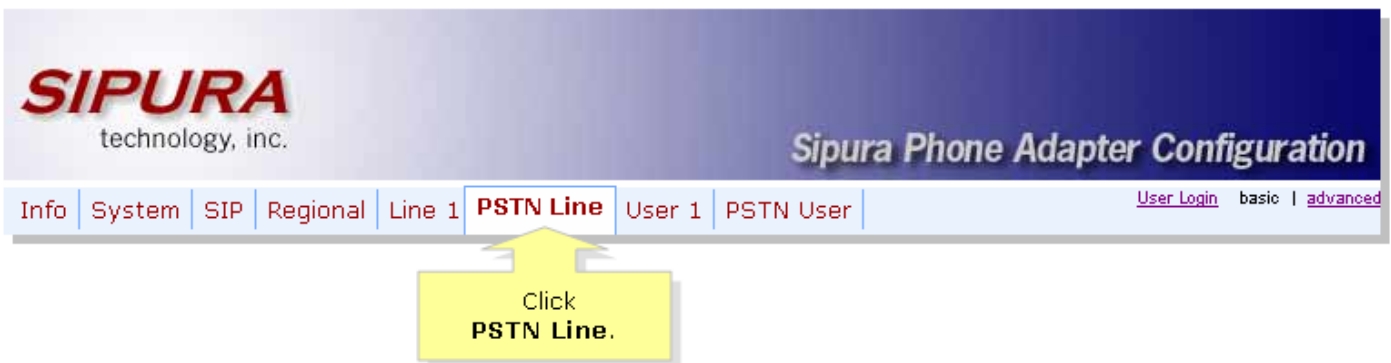
Início de uma sessão Admin do clique **avançado** então.



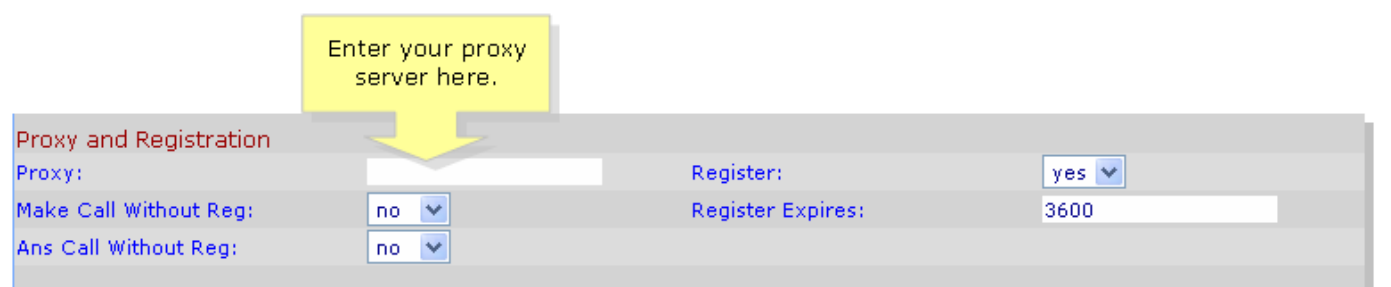
Passo 3:
 Início de uma sessão Admin do clique avançado então.



Passo 4:
 Linha do clique PSTN.



Passo 5:
 Sob o proxy e o registro procure o proxy e entre manualmente em seu servidor proxy.



Passo 6:
 Sob a informação de assinante procure o usuário - a identificação e inscreve manualmente seu

usuário - identificação.

Subscriber Information

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

Enter your user ID here.

Passo 7:

Sob valores de temporizador FXO (segundo) procure o anel PSTN com o atraso do atraso CWT e de resposta PSTN ajustam-no a zero.

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.

Passo 8:

Sob a instalação do gateway de PSTN-À-VoIP procure o anel PSTN através da linha 1 e selecione o nenhum então procuram o padrão DP do chamador de PSTN e selecionam 2.

PSTN-To-VoIP Gateway

PSTN-To-VoIP Gateway Enabled:	no	PSTN Caller Auth Method:	none
PSTN Ring Thru Line 1:	no	PSTN PIN Max Retry:	<input type="text"/>
PSTN CID For VoIP CID:	no	PSTN CID Number Prefix:	<input type="text"/>
PSTN Caller Default DP:	2	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
PSTN Caller 2 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 2 DP:	1
PSTN Caller 3 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 3 DP:	1
PSTN Caller 4 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 4 DP:	1
PSTN Caller 5 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 5 DP:	1
PSTN Caller 6 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 6 DP:	1
PSTN Caller 7 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 7 DP:	1
PSTN Caller 8 PIN:	<input type="text"/>	PSTN Caller 8 DP:	1

Select no.

Select 2.

Etapa 9:

Sob os Planos de discagem ajustados no Plano de discagem 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 .

Etapa 10:

Clique .

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)